

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

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Книга 91: Машины и механизмы									
Раздел 91.01: Машины для земляных работ									
Группа 91.01.01: Бульдозеры									
1	91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2122,91	391,31	2376,38	417,01	6,39	7,15
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1279,65	417,99	1374,63	445,45	13,99	15,03
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1424,80	417,99	1477,87	445,45	10,89	11,30
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1547,20	417,99	1600,96	445,45	10,84	11,22
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2880,70	417,99	2908,33	445,45	8,28	8,36
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3640,63	446,83	3670,15	476,18	7,87	7,94
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	603,84	291,33	633,07	310,46	12,97	13,60
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	971,46	335,80	1050,43	357,85	16,34	17,66
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1225,59	391,31	1323,60	417,01	15,50	16,74
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1067,49	391,31	1110,28	417,01	11,35	11,81
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1281,30	391,31	1344,79	417,01	9,83	10,32
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1251,41	391,31	1310,59	417,01	10,22	10,71
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1300,62	391,31	1363,71	417,01	9,79	10,27
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2119,02	417,99	2241,93	445,45	8,71	9,21
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	2778,96	446,83	2919,29	476,18	9,48	9,96
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3020,53	446,83	3171,35	476,18	9,38	9,85
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	2946,87	391,31	3276,54	417,01	4,87	5,42
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	3135,71	476,75	3415,98	508,06	5,62	6,12
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1061,56	417,99	1122,68	445,45	9,77	10,33
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1708,08	391,31	1836,53	417,01	13,89	14,93
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2293,96	446,83	2446,75	476,18	6,38	6,80
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1284,49	417,99	1334,70	445,45	9,78	10,17
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	477,51	391,31	513,60	417,01	14,92	16,05
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	474,79	391,31	512,57	417,01	16,60	17,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	836,17	391,31	866,26	417,01	11,39	11,80
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	947,33	417,99	982,84	445,45	9,06	9,40
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	1154,86	417,99	1185,03	445,45	10,82	11,11
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1143,72	417,99	1172,83	445,45	11,53	11,82
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	1457,17	417,99	1487,49	445,45	10,41	10,62
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2056,39	446,83	2096,65	476,18	7,96	8,11
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1441,93	417,99	1504,63	445,45	12,19	12,73
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2018,29	446,83	2099,95	476,18	8,17	8,50
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1064,80	417,99	1114,31	445,45	8,96	9,38
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1093,93	417,99	1148,23	445,45	8,55	8,97
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1109,12	417,99	1167,13	445,45	8,12	8,54
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	2031,42	516,09	2271,35	549,99	6,07	6,79
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3988,68	809,31	4146,44	862,46	5,98	6,21
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1693,96	727,11	1833,06	774,87	7,43	8,04
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1271,74	782,63	1351,29	834,03	10,56	11,22
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1911,30	782,63	2049,00	834,03	6,62	7,10
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2670,93	782,63	2856,76	834,03	5,89	6,30
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1370,20	727,11	1458,74	774,87	13,12	13,97
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	1295,73	727,11	1410,46	774,87	9,94	10,82
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	2430,39	782,63	2657,11	834,03	7,05	7,70
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1138,37	391,31	1236,55	417,01	7,17	7,79
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1209,41	391,31	1298,23	417,01	7,44	7,99
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	704,78	391,31	754,85	417,01	9,67	10,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФЭСМ ИЗ 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	1000,49	391,31	1074,51	417,01	7,64	8,20
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1310,75	391,31	1408,13	417,01	7,28	7,82
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2028,46	809,31	2175,87	862,46	8,53	9,15
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	2551,98	809,31	2713,63	862,46	8,14	8,65
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2136,50	809,31	2271,78	862,46	8,38	8,91
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша	маш.-ч	2835,41	809,31	3037,10	862,46	7,54	8,08
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	910,57	391,31	968,90	417,01	16,61	17,68
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1036,16	391,31	1102,73	417,01	10,36	11,03
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1261,28	391,31	1359,84	417,01	10,94	11,80
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	1503,71	391,31	1621,47	417,01	12,24	13,19
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	2263,27	782,63	2402,58	834,03	11,41	12,11
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	1983,61	782,63	2112,57	834,03	12,77	13,60
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	896,54	335,80	976,98	357,85	9,07	9,88
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1144,24	391,31	1245,81	417,01	8,72	9,49
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	773,82	335,80	828,40	357,85	11,05	11,83
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1300,19	391,31	1429,38	417,01	7,26	7,98
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1389,44	391,31	1512,61	417,01	7,91	8,62
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	2177,19	835,99	2390,31	890,89	4,84	5,31
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	2381,19	835,99	2631,57	890,89	4,68	5,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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	3442,72	835,99	3769,28	890,89	4,40	4,82
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	1207,04	782,63	1310,83	834,03	10,27	11,16
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	1689,57	782,63	1867,15	834,03	6,81	7,53
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	3429,48	835,99	3730,37	890,89	5,85	6,36
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	3466,73	835,99	3775,82	890,89	5,63	6,13
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	5628,95	835,99	6039,04	890,89	5,75	6,17
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	8435,74	1565,26	9005,56	1668,06	5,75	6,14
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	3780,05	809,31	4170,75	862,46	5,58	6,15
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	4784,28	809,31	5236,61	862,46	5,25	5,75
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	5420,84	809,31	5940,55	862,46	5,16	5,66
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	9630,22	1200,62	10443,03	1279,48	5,45	5,91
78		91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	2716,88	727,11	3050,38	774,87	5,76
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	2802,06	727,11	3132,87	774,87	5,64	6,30
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	4663,35	727,11	5272,11	774,87	5,41	6,12
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	1186,61	671,59	1260,85	715,70	11,84	12,59
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	1369,01	671,59	1465,08	715,70	9,26	9,91
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	1701,99	782,63	1831,12	834,03	8,27	8,89
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	2056,71	782,63	2232,71	834,03	7,66	8,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	1968,93	782,63	2118,23	834,03	6,33	6,81
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1908,48	782,63	2066,13	834,03	7,94	8,59
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2576,26	782,63	2807,46	834,03	7,26	7,91
86	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	2919,18	335,80	2942,58	357,85	7,93	7,99
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогружатели									
89	91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	8031,12	335,80	8660,30	357,85	2,37	2,55
90	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	514,66	335,80	538,67	357,85	14,70	15,39
91	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	554,01	335,80	582,26	357,85	9,23	9,70
92	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	952,33	335,80	980,98	357,85	8,96	9,23
93	91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	1174,69	335,80	1197,31	357,85	5,08	5,18
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих									
94	91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1700,52	476,75	1827,87	508,06	7,11	7,64
95	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	1400,26	476,75	1508,20	508,06	7,33	7,90
96	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	1424,44	476,75	1537,72	508,06	7,10	7,66
97	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	1515,04	476,75	1639,34	508,06	6,74	7,29
98	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1213,21	476,75	1343,87	508,06	6,54	7,24
99	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1408,76	476,75	1584,76	508,06	5,53	6,22
100	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1553,71	446,83	1699,20	476,18	8,18	8,94
101	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1529,74	446,83	1739,42	476,18	6,71	7,62
102	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2234,80	446,83	2587,80	476,18	5,79	6,70
Группа 91.02.03: Молоты									
103	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	2517,84	476,75	2760,28	508,06	3,17	3,48
104	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	9345,09	516,09	10125,58	549,99	2,14	2,32
105	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	188,99		192,75		6,99	7,13
106	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	414,82		421,12		7,31	7,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
107	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	289,45		294,11		7,16	7,28
108	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	492,02		503,25		6,96	7,12
109	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	544,87		557,55		6,19	6,33
110	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1485,87	335,80	1529,04	357,85	3,56	3,67
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай									
111	91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1631,12	516,09	1829,83	549,99	5,71	6,40
112	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	5748,29	809,31	5801,44	862,46	3,66	3,69
113	91.02.04-021	Установка для устройства уронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м <sup>3</sup> для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.-ч	2664,39	1062,91	2977,54	1132,72	7,22	8,07
114	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1123,51	417,99	1217,84	445,45	6,76	7,33
115	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	2833,38	727,11	3070,17	774,87	6,17	6,69
116	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1155,92	391,31	1287,82	417,01	5,30	5,90
117	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	7227,17	809,31	7280,32	862,46	15,58	15,69
118	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	9741,28	809,31	9794,43	862,46	11,19	11,25
119	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5864,63	809,31	6106,90	862,46	3,71	3,86
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы									
120	91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч	1502,49	391,31	1746,76	417,01	3,78	4,40
121	91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1708,13	391,31	1944,31	417,01	4,31	4,91
122	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	2840,28	782,63	2891,68	834,03	4,08	4,15
123	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1437,09	582,66	1558,24	620,93	4,60	4,98
124	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	1806,05	582,66	1964,27	620,93	4,48	4,87
125	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	7904,41	446,83	8670,70	476,18	2,18	2,39
126	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	10275,33	864,83	11404,91	921,62	2,74	3,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
127	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	10716,95	864,83	11907,14	921,62	2,72	3,02
128	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	6829,80	391,31	6855,71	417,01	8,07	8,10
129	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	6859,51	391,31	6885,31	417,01	2,80	2,81
130	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	34,89		34,89		1,76	1,76
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов									
Группа 91.03.02: Вентиляторы									
131	91.03.02-001	Вентиляторы	маш.-ч	93,79		94,15		10,91	10,95
132	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	32,11		35,49		7,76	8,57
133	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	100,93		101,11		11,74	11,76
134	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	614,86		614,86		3,30	3,30
Группа 91.03.11: Тележки									
135	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	397,03	335,80	424,15	357,85	10,98	11,73
136	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	323,32		367,51		4,75	5,40
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
137	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	2957,47	391,31	3148,57	417,01	6,05	6,45
138	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	8,69		8,93		3,97	4,08
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
139	91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	3706,74	727,11	4207,21	774,87	5,04	5,72
140	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	21052,02	809,31	23701,67	862,46	3,16	3,56
141	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	920,33	391,31	957,07	417,01	10,51	10,93
142	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1191,64	335,80	1280,43	357,85	8,60	9,24
143	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1032,10	335,80	1102,09	357,85	7,32	7,82
144	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1642,50	476,75	1724,49	508,06	8,75	9,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
145	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	2155,38		2270,65		6,45	6,79
146	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	2596,42		2776,04		5,64	6,03
147	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	4316,22	391,31	4709,93	417,01	5,25	5,73
148	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	4030,21	391,31	4372,68	417,01	5,20	5,65
149	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	8,97		9,14		3,00	3,06
150	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	143,32		144,44		5,47	5,52
151	91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	310,68		312,70		5,30	5,33
152	91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	176,83		178,23		5,73	5,77
153	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,13		9,30		2,90	2,95
154	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1514,57	391,31	1606,02	417,01	6,81	7,22
155	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	541,35	291,33	577,00	310,46	8,73	9,30
156	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1507,81	391,31	1586,49	417,01	7,43	7,82
157	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3064,24	335,80	3113,35	357,85	9,05	9,19
158	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1598,92		1674,10		5,14	5,38
159	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	2684,27	727,11	2859,26	774,87	3,32	3,54
160	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	147,09		153,41		2,80	2,92
161	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1906,36	446,83	2138,51	476,18	4,86	5,45
162	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1304,53	391,31	1388,00	417,01	7,27	7,73



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
163	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	1429,21	391,31	1536,54	417,01	6,50	6,99
164	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	1791,24	391,31	1954,34	417,01	5,27	5,75
165	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	3164,91	782,63	3501,53	834,03	4,85	5,36
166	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	9326,17	809,31	9958,85	862,46	3,65	3,89
167	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	760,20	291,33	782,42	310,46	7,49	7,71
168	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	1477,58	291,33	1498,69	310,46	8,82	8,94
169	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	3109,40	753,52	3163,61	803,01	6,07	6,18
170	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	7345,82	391,31	7373,41	417,01	4,54	4,55
171	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	2044,26	391,31	2069,96	417,01	3,03	3,07
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения									
172	91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	4763,08	446,83	5142,63	476,18	3,91	4,22
173	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	2560,60	391,31	2767,69	417,01	2,40	2,60
174	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	5704,02	727,11	6128,47	774,87	2,56	2,75
175	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	12628,26	809,31	13102,68	862,46	3,65	3,79
176	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	21095,29	864,83	22067,27	921,62	3,07	3,21
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
177	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	324,62		337,64		3,03	3,16
178	91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1234,62	446,83	1304,11	476,18	6,83	7,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
179	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	995,38	391,31	1088,11	417,01	6,75	7,38
180	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1106,66	446,83	1183,15	476,18	6,46	6,91
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих									
Группа 91.05.01: Краны башенные									
181	91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 0-12 т	маш.-ч	3501,31	391,31	4002,59	417,01	4,58	5,23
182	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5562,28	476,75	5794,01	508,06	4,49	4,68
183	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1111,04	335,80	1174,21	357,85	4,37	4,62
184	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1167,49	335,80	1234,14	357,85	3,74	3,96
185	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1209,73	391,31	1364,04	417,01	5,78	6,52
186	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	2310,99	446,83	2512,62	476,18	5,39	5,86
187	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1302,63	391,31	1516,50	417,01	5,45	6,34
188	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	714,37	391,31	797,35	417,01	8,56	9,56
189	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	746,46	391,31	831,11	417,01	8,64	9,62
190	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	787,23	391,31	878,39	417,01	8,67	9,67
191	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1125,83	391,31	1296,47	417,01	5,61	6,45
192	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1704,08	476,75	1973,61	508,06	5,12	5,93
193	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1615,19	446,83	1865,26	476,18	5,17	5,97
194	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1215,74	335,80	1387,03	357,85	4,55	5,19
195	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	919,49	391,31	945,19	417,01	7,51	7,72
Группа 91.05.02: Краны козловые									
196	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	780,71	391,31	875,54	417,01	9,92	11,13
197	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1067,90	446,83	1190,35	476,18	8,88	9,90
198	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1492,68	727,11	1661,39	774,87	10,00	11,13
199	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1644,38	727,11	1844,86	774,87	10,99	12,33
200	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1898,29	782,63	2147,53	834,03	8,50	9,62
201	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2551,91	782,63	2963,03	834,03	7,00	8,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
202	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2772,15	782,63	3281,85	834,03	6,08	7,20
203	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1201,24	727,11	1342,94	774,87	11,55	12,91
204	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	287,24	258,18	304,20	275,14	21,88	23,17
Группа 91.05.03: Краны консольные									
205	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1513,70	391,31	1590,69	417,01	8,19	8,61
206	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	2404,07	391,31	2630,96	417,01	5,98	6,55
207	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4511,90	1956,57	4906,23	2085,07	6,98	7,59
208	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	7252,11	1956,57	8131,06	2085,07	5,20	5,83
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
209	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	782,14	417,99	878,08	445,45	8,03	9,01
210	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	509,97	335,80	555,74	357,85	12,05	13,13
211	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	649,08	391,31	718,33	417,01	8,88	9,82
212	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	842,84	391,31	936,91	417,01	7,68	8,54
213	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	923,48	391,31	1042,36	417,01	6,76	7,63
214	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1035,05	391,31	1170,88	417,01	6,13	6,94
215	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1217,34	417,99	1401,88	445,45	6,18	7,12
216	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1783,33	417,99	2034,29	445,45	6,29	7,18
217	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1899,53	417,99	2183,58	445,45	6,08	6,99
218	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	2042,93	417,99	2360,06	445,45	5,87	6,78
219	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2194,99	417,99	2545,22	445,45	5,77	6,69
220	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	23,27		25,30		5,86	6,37
221	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	32,83		35,26		6,25	6,72
222	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	659,02	391,31	738,55	417,01	9,42	10,56
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
223	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	3971,62	992,84	4321,07	1058,04	4,04	4,39
224	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2199,31	391,31	2438,14	417,01	6,62	7,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
225	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	905,63	335,80	965,28	357,85	10,29	10,97
226	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1070,27	391,31	1143,84	417,01	9,56	10,21
227	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1219,69	391,31	1303,46	417,01	10,57	11,30
228	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2816,61	516,09	3209,97	549,99	5,91	6,74
229	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6627,71	727,11	7883,29	774,87	9,84	11,71
230	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	7986,30	727,11	9591,37	774,87	9,70	11,65
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
231	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1005,48	391,31	1077,33	417,01	8,38	8,97
232	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1442,08	417,99	1619,06	445,45	8,21	9,22
233	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	2096,53	727,11	2344,28	774,87	7,23	8,08
234	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3178,16	809,31	3673,93	862,46	5,96	6,89
235	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4640,08	809,31	5429,70	862,46	5,40	6,32
236	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	891,24	391,31	981,91	417,01	9,20	10,13
237	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	12911,86	864,83	15177,75	921,62	7,24	8,51
238	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5726,97	923,58	6618,05	984,23	2,59	2,99
239	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	7237,61	992,84	8359,06	1058,04	2,70	3,12
240	91.05.06-025	Краны на гусеничном, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	9631,88	992,84	11209,22	1058,04	2,41	2,81
241	91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	5215,33	992,84	5280,53	1058,04	2,19	2,22
242	91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.-ч	11649,74	992,84	11714,94	1058,04	1,96	1,97
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
243	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1618,29	727,11	1771,23	774,87	8,65	9,47
244	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1614,40	727,11	1760,17	774,87	8,75	9,55
245	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2422,53	782,63	2561,89	834,03	6,67	7,05
246	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5440,96	1565,26	5928,91	1668,06	5,60	6,10
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
247	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1090,10	391,31	1195,43	417,01	8,31	9,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
248	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1000,72	417,99	1074,39	445,45	9,76	10,48
249	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1791,93	446,83	2002,38	476,18	7,07	7,90
250	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1706,20	417,99	1907,64	445,45	6,28	7,02
251	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3258,04	782,63	3695,09	834,03	6,38	7,23
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа									
252	91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	9204,23	782,63	10141,52	834,03	5,59	6,16
253	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1769,23	446,83	1896,37	476,18	5,80	6,21
254	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2550,96	809,31	2795,87	862,46	5,84	6,40
255	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	8157,07	782,63	9057,04	834,03	5,85	6,49
256	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	8393,49	782,63	9254,96	834,03	5,52	6,08
Группа 91.05.11: Краны порталные									
257	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1539,80	335,80	1677,51	357,85	4,77	5,20
258	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1760,96	391,31	1916,66	417,01	4,85	5,28
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
259	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	2578,02	516,09	2881,44	549,99	3,70	4,14
260	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	3816,69	516,09	4276,01	549,99	3,02	3,39
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы									
261	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	маш.-ч	1441,52	335,80	1463,57	357,85	5,00	5,08
262	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	1876,53	335,80	1898,58	357,85	4,61	4,67
263	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	1011,58	391,31	1081,55	417,01	8,50	9,09
264	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	600,14	291,33	636,23	310,46	6,85	7,26
265	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	639,97	291,33	718,09	310,46	7,31	8,20
266	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	848,03	335,80	872,36	357,85	7,55	7,76
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
267	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	456,42	291,33	483,99	310,46	14,22	15,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
268	91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	277,10	217,76	298,27	232,06	16,46	17,72
269	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2055,24	335,80	2261,16	357,85	5,44	5,98
270	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1437,21	391,31	1512,00	417,01	6,52	6,86
271	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1220,33	335,80	1334,34	357,85	6,68	7,30
272	91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	770,25	335,80	805,63	357,85	11,03	11,54
273	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	417,62	291,33	439,95	310,46	15,35	16,17
274	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	6665,94	2071,92	7004,69	2207,99	5,99	6,29
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
275	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	6,74		7,31		14,04	15,23
276	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	11,53		12,10		12,81	13,44
277	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	19,04		21,82		15,11	17,32
278	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	22,78		23,80		3,85	4,03
279	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	25,89		27,43		4,01	4,25
280	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	36,98		39,02		3,96	4,17
281	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	176,72		176,72		3,67	3,67
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
282	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	330,41	291,33	351,52	310,46	20,27	21,57
283	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	509,11	291,33	556,89	310,46	15,65	17,11
284	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	427,03	291,33	461,68	310,46	12,00	12,97
285	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	400,29	291,33	425,54	310,46	14,10	14,99
286	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	511,44	291,33	544,57	310,46	7,62	8,11
Группа 91.06.03: Лебедки									
287	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	60,36		60,36		1,20	1,20
288	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1073,09	291,33	1104,36	310,46	8,24	8,48
289	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1349,84	291,33	1396,55	310,46	5,51	5,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
290	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	111,89		114,41		6,84	6,99
291	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	934,39	217,76	1007,04	232,06	4,41	4,75
292	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	707,68	217,76	777,94	232,06	3,35	3,69
293	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	424,30	291,33	450,17	310,46	9,84	10,44
294	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	13,17		14,08		19,66	21,01
295	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	12,45		13,36		17,79	19,09
296	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	12,97		14,21		14,41	15,79
297	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	17,31		17,60		5,55	5,64
298	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	28,36		28,64		5,22	5,27
299	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	12,53		13,07		21,60	22,53
300	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	563,02	291,33	608,25	310,46	7,41	8,01
301	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	38,28		40,62		4,16	4,41
302	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	3174,81	727,11	3449,48	774,87	4,78	5,20
303	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27,52		28,81		4,13	4,33
304	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	383,49	291,33	406,10	310,46	13,19	13,96
305	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	612,32	335,80	647,59	357,85	7,58	8,02
306	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	745,67	335,80	791,72	357,85	5,67	6,02
307	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7,57		8,04		4,45	4,73
308	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	14,90		15,97		4,54	4,87
309	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	30,17		31,43		4,37	4,56
310	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	36,14		37,72		4,41	4,60
311	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	259,79	258,18	276,90	275,14	28,93	30,84
312	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	629,20	217,76	663,79	232,06	5,41	5,71
313	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	1173,67	236,08	1189,18	251,59	7,01	7,10
314		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	1066,45	236,08	1082,24	251,59	6,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.05: Погрузчики									
315	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3767,31	417,99	4057,78	445,45	5,86	6,31
316	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	835,20	291,33	874,94	310,46	9,28	9,72
317	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	720,12	291,33	768,68	310,46	9,39	10,02
318	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	761,39	291,33	818,99	310,46	8,66	9,32
319	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	809,12	291,33	876,35	310,46	8,10	8,77
320	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	979,11	291,33	1051,38	310,46	8,03	8,62
321	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1173,48	391,31	1222,94	417,01	9,44	9,84
322	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1346,18	391,31	1413,89	417,01	10,26	10,78
323	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	2207,59	391,31	2444,04	417,01	5,89	6,52
324	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1102,65	391,31	1240,36	417,01	5,65	6,36
325	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	899,44	335,80	968,83	357,85	10,58	11,40
326	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1247,26	335,80	1386,44	357,85	13,80	15,34
327	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	2904,76	391,31	3234,06	417,01	6,20	6,91
328	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1430,15	335,80	1665,71	357,85	14,47	16,85
Группа 91.06.06: Подъемники									
329	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	748,31	291,33	798,92	310,46	9,10	9,72
330	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	868,61	291,33	941,63	310,46	7,68	8,32
331	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1184,53	335,80	1281,64	357,85	5,92	6,41
332	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	1368,23	391,31	1491,04	417,01	5,62	6,12
333	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	2175,95	417,99	2418,86	445,45	4,56	5,07
334	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	653,25	391,31	697,80	417,01	7,02	7,50
335	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	389,71	291,33	418,01	310,46	13,17	14,12
336	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	362,46	291,33	390,81	310,46	14,90	16,06



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
337	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	375,63	335,80	403,22	357,85	13,58	14,58
338	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	379,23	335,80	407,47	357,85	12,87	13,83
339	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	448,23	391,31	481,65	417,01	14,34	15,41
340	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	875,60	391,31	901,30	417,01	5,01	5,15
341	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1103,40	391,31	1158,45	417,01	6,31	6,62
342	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	599,24	391,31	637,74	417,01	11,57	12,31
343	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	2161,26	1454,22	2337,62	1549,73	6,83	7,38
344	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	1979,58	1454,22	2135,43	1549,73	8,22	8,86
345	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	2450,24	1454,22	2660,26	1549,73	6,09	6,61
346	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	2668,95	1454,22	2911,71	1549,73	5,41	5,90
347	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	3119,14	1454,22	3428,95	1549,73	4,58	5,03
Группа 91.06.07: Тали									
348	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,72		2,93		5,44	5,86
349	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	5,90		6,23		3,58	3,78
350	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	10,16		10,79		3,52	3,73
351	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	12,78		13,41		3,83	4,01
352	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	19,29		20,25		3,83	4,03
353	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	28,33		29,59		4,04	4,22
354	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	93,18		99,01		3,48	3,70
Группа 91.06.08: Тельферы									
355	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	14,24		14,71		5,31	5,49
356	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	22,09		22,78		5,78	5,96
357	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	30,68		31,59		6,43	6,62
358	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	41,80		43,20		6,67	6,89
359	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	64,93		66,77		7,25	7,46
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
360	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1028,96	391,31	1115,46	417,01	7,21	7,82
361	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	159,14		163,85		2,95	3,04
362	91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	18,07		20,53		3,10	3,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
363	91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	23,74		23,74		3,14	3,14
364	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	263,05		294,53		2,91	3,25
365	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	407,54	291,33	438,76	310,46	11,55	12,43
366	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1127,80	627,13	1233,78	668,31	7,63	8,35
367	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	3988,99	1454,22	4319,40	1549,73	3,36	3,64
368	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	10562,41	2181,33	11680,34	2324,60	2,16	2,39
369	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	24,80		28,36		3,97	4,54
370	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	823,66	417,99	906,61	445,45	6,85	7,54
371	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	200,54		200,54		13,07	13,07
372	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	26,01		26,01		4,25	4,25
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
373	91.07.01-001	Бадьи 1 м³	маш.-ч	4,17		4,59		2,80	3,08
374	91.07.01-002	Бадьи 2 м³	маш.-ч	5,60		6,52		2,80	3,26
375	91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м³	маш.-ч	13,05		13,51		2,80	2,90
376	91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	28,31		36,23		2,10	2,69
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
377	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	2048,85	391,31	2132,32	417,01	7,23	7,52
378	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	1513,73	417,99	1672,07	445,45	4,93	5,44
379	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	2227,76	391,31	2396,19	417,01	3,55	3,82
380	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	3036,42	391,31	3293,12	417,01	3,10	3,37
381	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	2371,87	391,31	2449,28	417,01	6,04	6,24
382	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	969,39	476,75	1025,40	508,06	8,36	8,84
383	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	2009,93	391,31	2157,80	417,01	5,16	5,54
Группа 91.07.03: Бетономесители									
384	91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	341,95	291,33	362,58	310,46	23,50	24,92
385	91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	346,91	291,33	368,32	310,46	17,74	18,84
386	91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	348,40	291,33	369,48	310,46	19,99	21,20
387	91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	312,36	291,33	331,49	310,46	16,91	17,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
388	91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	333,15	291,33	354,01	310,46	21,93	23,31
389	91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	358,23	291,33	382,37	310,46	16,55	17,67
390	91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	493,87	291,33	516,46	310,46	12,80	13,39
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
391	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	14,86		15,05		7,82	7,92
392	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,01		3,16		6,02	6,32
393	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	26,26		28,04		3,50	3,74
394	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	11,25		12,64		6,70	7,52
395	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	11,25		12,64		6,70	7,52
396	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	98,83		103,98		2,88	3,03
397	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	983,62	417,99	1050,77	445,45	6,24	6,67
398	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	835,08	417,99	900,83	445,45	6,71	7,24
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
399	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	3329,08	2350,58	3483,46	2504,96	9,23	9,66
400	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	4973,77	2686,38	5150,20	2862,81	6,66	6,90
401	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	5569,82	3022,17	5768,31	3220,66	6,69	6,93
402	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	8848,23	4365,36	9134,94	4652,07	6,18	6,38
403	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	10038,63	4701,16	10347,39	5009,92	5,95	6,13
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
404	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	1487,36	391,31	1552,10	417,01	6,92	7,22
405	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	3627,49	923,58	3807,60	984,23	5,66	5,94
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
406	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	29,22		29,49		3,76	3,80
407	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	53,42		54,40		4,80	4,89
408	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	31,78		32,47		6,55	6,69
409	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	47,28		48,49		6,27	6,43
410	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	62,39		63,93		6,21	6,36
411	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	1503,07	417,99	1570,25	445,45	1,88	1,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
412	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	351,36	258,18	375,41	275,14	24,83	26,53
413	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	350,66	258,18	370,48	275,14	19,97	21,10
414	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	284,41	217,76	304,12	232,06	22,88	24,47
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
415	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	266,34	217,76	283,63	232,06	23,28	24,79
416	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	422,73	291,33	450,30	310,46	15,95	16,99
417	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	27,64		28,26		7,24	7,40
418	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	46,74		47,38		8,06	8,17
419	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	100,65		101,31		8,42	8,47
420	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	333,93	291,33	356,88	310,46	26,95	28,80
421	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	399,78	291,33	430,58	310,46	24,51	26,40
422	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	403,71	291,33	435,01	310,46	20,22	21,78
423	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	297,04	291,33	316,38	310,46	25,00	26,63
424	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	319,56	291,33	339,88	310,46	26,67	28,37
425	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	455,38	291,33	481,19	310,46	4,71	4,98
426	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	10,45		10,45		4,41	4,41
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
427	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	142,86		144,75		5,39	5,46
428	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	851,18	391,31	890,57	417,01	10,59	11,08
429	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	1389,45	864,83	1492,54	921,62	6,63	7,12
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели									
430	91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	25,72		27,32		6,05	6,43
431	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	646,77	335,80	683,73	357,85	8,74	9,24
432	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	298,95	217,76	322,78	232,06	21,79	23,53
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
433	91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	48,74		58,54		1,60	1,92
434	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	67,14		72,46		6,31	6,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
435	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	501,60	291,33	522,35	310,46	11,32	11,79
436	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м3/ч	маш.-ч	641,27	291,33	662,27	310,46	9,03	9,33
437	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м3/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1229,01	291,33	1248,41	310,46	6,33	6,43
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
438	91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	10385,83	2012,09	11657,32	2144,24	2,91	3,26
439	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	6454,11	476,75	7142,74	508,06	2,38	2,63
440	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	5477,03	476,75	5988,68	508,06	4,69	5,13
441	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	2758,09	476,75	3035,57	508,06	3,97	4,37
442	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	3638,86	391,31	3951,69	417,01	5,35	5,81
443	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1363,93	417,99	1543,10	445,45	6,99	7,91
444	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	6339,26	476,75	7026,22	508,06	3,78	4,19
445	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	3412,25	476,75	3802,17	508,06	4,89	5,44
446	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	4633,92	476,75	5138,54	508,06	4,52	5,02
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
447	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	1377,08	627,13	1447,05	668,31	11,62	12,21
448	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	1388,49	627,13	1466,02	668,31	12,05	12,72
449	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	4868,72	627,13	5081,55	668,31	7,07	7,38
450	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	2835,42	627,13	2996,39	668,31	6,18	6,53
451	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	34,40		38,26		2,00	2,22
Группа 91.08.03: Катки									
452	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	21,15		22,26		5,91	6,22
453	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	116,01		126,39		4,74	5,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
454	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	184,79		200,73		4,64	5,04
455	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	326,99		374,73		4,74	5,43
456	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	621,01	291,33	640,66	310,46	6,02	6,21
457	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	1739,96	391,31	1897,11	417,01	6,41	6,99
458	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	903,06	335,80	934,23	357,85	3,71	3,84
459	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1030,65	291,33	1095,76	310,46	5,85	6,22
460	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	815,27	335,80	844,59	357,85	3,60	3,73
461	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	900,84	335,80	933,77	357,85	3,64	3,78
462	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	1094,45	391,31	1143,93	417,01	3,82	3,99
463	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	1148,39	391,31	1201,15	417,01	3,39	3,55
464	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	2544,15	391,31	2938,45	417,01	9,13	10,55
465	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	691,26	291,33	719,54	310,46	4,02	4,18
466	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1081,82	335,80	1152,91	357,85	4,87	5,19
467	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	684,12	291,33	713,03	310,46	4,71	4,91
468	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1425,31	391,31	1466,15	417,01	4,29	4,42
469	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	1635,46	391,31	1693,71	417,01	4,49	4,65
470	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	1441,07	391,31	1515,86	417,01	4,76	5,00
471	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2018,98	417,99	2123,06	445,45	9,25	9,72
472	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2546,74	417,99	2703,31	445,45	8,26	8,77
473	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	2310,54	391,31	2577,76	417,01	8,18	9,13
474	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	869,83	335,80	919,18	357,85	3,62	3,83
475	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1465,39	335,80	1487,44	357,85	6,75	6,86
476	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	837,89	391,31	863,59	417,01	3,54	3,65
477	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1103,34	391,31	1129,04	417,01	3,70	3,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
478	91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м <sup>3</sup> , резервуаром для хранения битума на 1000 м <sup>3</sup> и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1117,43	291,33	1236,20	310,46	3,46	3,83
479	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	387,83		396,74		7,60	7,78
480	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	140,75		143,58		4,69	4,79
481	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	177,73		184,78		3,55	3,70
482	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	1850,70	335,80	1873,82	357,85	11,27	11,41
483	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	159,86		164,12		5,54	5,68
484	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м <sup>2</sup>	маш.-ч	4675,33	391,31	5039,25	417,01	4,80	5,18
485	91.08.04-032	Машины плавно-наливные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1240,08	627,13	1336,52	668,31	5,79	6,24
486	91.08.04-033	Машины плавно-наливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	948,77	391,31	987,72	417,01	7,63	7,94
487	91.08.04-034	Машины плавно-наливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кошем	маш.-ч	1012,18	391,31	1066,69	417,01	6,27	6,61
488	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	38416,28	727,11	38562,17	774,87	9,03	9,06
489	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	987,31	446,83	1066,77	476,18	9,36	10,11
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
490	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	1163,83	258,18	1239,87	275,14	4,27	4,54
491	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	568,20	335,80	590,25	357,85	7,28	7,57
492	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	9912,28	838,15	10950,74	893,19	3,99	4,40
493	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	3945,14	2347,88	4153,10	2502,09	8,77	9,23
494	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	7384,61	3130,51	7675,08	3336,12	7,94	8,25
495	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	1232,88	627,13	1334,05	668,31	9,68	10,48
496	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесложенном цементобетоне	маш.-ч	1213,68	391,31	1254,56	417,01	4,94	5,11
497	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	835,95	417,99	904,50	445,45	9,95	10,77
498	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	850,04	417,99	918,75	445,45	9,93	10,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
499	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3587,86	727,11	3885,66	774,87	3,84	4,16
500	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1055,18	391,31	1168,75	417,01	4,89	5,41
501	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1705,16	727,11	1761,87	774,87	4,46	4,61
502	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3879,68	727,11	4121,53	774,87	4,68	4,98
503	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	3040,65	727,11	3284,52	774,87	4,17	4,50
504	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	952,00	391,31	1043,08	417,01	5,03	5,51
505	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	108,00		116,63		1,49	1,61
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
506	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	66,64		66,64		3,50	3,50
507	91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	487,52		487,52		2,10	2,10
508	91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	247,70		254,11		4,07	4,17
509	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	700,93	391,31	732,74	417,01	6,94	7,25
510	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1221,59	391,31	1263,38	417,01	4,72	4,88
511	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1221,44	335,80	1255,79	357,85	3,88	3,99
Группа 91.08.07: Распределители									
512	91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	маш.-ч	3664,81	893,66	4039,72	952,36	6,70	7,38
513	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	923,74	391,31	999,52	417,01	7,92	8,57
514	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	671,10		767,96		1,77	2,02
515	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	4278,34	335,80	4351,92	357,85	4,40	4,48
516	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1179,45	335,80	1268,04	357,85	5,81	6,25
517	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1084,70	391,31	1203,68	417,01	5,38	5,97
518	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч	1724,65	391,31	1917,95	417,01	4,86	5,41
519	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1019,19	627,13	1076,09	668,31	15,17	16,02



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.08: Смесители									
520	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м <sup>3</sup> , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	4443,97	893,66	4878,06	952,36	2,86	3,14
521	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1706,16	727,11	1823,45	774,87	8,23	8,80
522	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	5656,13	727,11	6303,23	774,87	2,60	2,89
523	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2024,63	727,11	2159,70	774,87	5,89	6,28
524	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	893,80	727,11	959,57	774,87	13,94	14,97
525	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	10358,05	893,66	11506,88	952,36	4,67	5,19
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
526	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	324,17		359,93		5,40	6,00
527	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	34,36		36,17		3,75	3,95
528	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	235,45		239,83		5,26	5,36
529	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1531,14	335,80	1597,29	357,85	8,38	8,74
530	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,34		3,89		6,07	7,07
531	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	22,47		23,44		4,58	4,77
532	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	52,96		53,48		7,90	7,98
533	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	18,91		18,91		5,11	5,11
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
534	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	6685,38	391,31	7011,39	417,01	3,15	3,30
535	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	233,46		243,69		4,55	4,75
536	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	1932,01	417,99	2110,90	445,45	5,57	6,08
537	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	2247,82	446,83	2467,75	476,18	5,02	5,51
538	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	14288,45	893,66	14824,94	952,36	5,07	5,26
539	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1544,09	391,31	1584,51	417,01	7,39	7,58
540	91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1676,96		1805,46		3,30	3,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
541	91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	28,63		32,05		3,49	3,91
542	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1629,88	446,83	1738,12	476,18	5,21	5,55
543	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2128,20	417,99	2341,84	445,45	6,13	6,75
544	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	6687,90	391,31	7250,01	417,01	4,74	5,14
545	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	21538,51	391,31	24169,46	417,01	4,05	4,54
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
546	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	11822,84	992,84	12580,58	1058,04	4,31	4,59
547	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	1516,94	335,80	1566,82	357,85	8,66	8,94
548	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	304,38		325,32		4,14	4,43
549	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	3638,15	417,99	4034,13	445,45	2,42	2,68
550	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	122,60		123,94		6,32	6,39
551	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	9822,51	864,83	10561,06	921,62	4,65	5,00
552	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	12713,95	864,83	13035,28	921,62	3,29	3,38
553	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	5932,16	809,31	6397,05	862,46	2,67	2,88
554	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	8838,14	1229,46	9271,59	1310,21	5,70	5,98
555	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	2654,58	391,31	2887,89	417,01	4,73	5,15
556	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	23250,56	864,83	24734,20	921,62	3,75	3,99
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автотрисы									
557	91.09.01-012	Автотрисы монтажные	маш.-ч	2227,21	627,13	2366,26	668,31	7,33	7,78
Группа 91.09.02: Вагонетки									
558	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	1,50		1,67		3,00	3,34
559	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	4,63		5,14		3,89	4,32
560	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	7,70		8,69		3,50	3,95
561	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	5,96		6,94		3,51	4,08
562	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	18,16		20,15		3,77	4,18
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
563	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	11,22		13,88		2,49	3,08
564	91.09.03-031	Платформы моторные к путееукладчику	маш.-ч	2484,68	516,09	2817,23	549,99	3,98	4,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	32,22		38,54		2,48	2,96
566	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	41,38		49,61		2,49	2,98
567	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	207,45		228,81		2,96	3,27
Группа 91.09.04: Дрезины									
568	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1409,22	671,59	1535,49	715,70	8,13	8,86
569	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	2231,96	782,63	2358,88	834,03	8,84	9,35
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
570	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1988,71	671,59	2103,93	715,70	6,63	7,01
571	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2645,35	671,59	2845,34	715,70	5,51	5,93
572	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3867,41	671,59	4056,57	715,70	6,48	6,79
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
573	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1106,76	391,31	1202,99	417,01	5,27	5,73
574	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2089,05	391,31	2209,19	417,01	5,22	5,52
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта									
575	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1144,09	417,99	1229,16	445,45	7,51	8,07
576	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	4013,25	1551,24	4477,97	1653,12	5,59	6,24
577	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	12515,28	2481,29	13213,12	2644,25	4,23	4,47
578	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	5175,07	1645,30	5426,65	1753,36	6,80	7,13
579	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	4354,22	1758,49	4791,96	1873,98	3,91	4,30
580	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	4485,62	1758,49	4941,80	1873,98	3,83	4,22
581	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	22960,61	3041,31	24011,96	3241,05	3,95	4,13
582	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	10204,46	2680,99	11020,61	2857,07	4,12	4,45
583	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	9652,00	2176,48	10461,05	2319,43	4,04	4,38
584	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	3012,54	1227,30	3188,87	1307,91	6,81	7,21
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
585	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	1929,73	1062,91	2064,67	1132,72	4,83	5,17
586	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	2086,25	582,66	2248,49	620,93	2,84	3,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
587	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	705,88	335,80	782,20	357,85	9,66	10,70
588	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	2837,20	1032,19	3034,85	1099,98	5,56	5,95
589	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	3208,15	1032,19	3455,66	1099,98	4,70	5,07
590	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1717,81	782,63	1838,86	834,03	5,85	6,26
591	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	2068,86	1173,94	2226,71	1251,04	9,62	10,36
592	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3100,84	1007,39	3434,87	1073,55	4,41	4,89
593	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2293,23	1007,39	2481,15	1073,55	6,31	6,82
594	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	1556,55	1007,39	1679,53	1073,55	8,36	9,02
595	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	386,94		434,22		2,76	3,10
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
596	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	5543,13	2347,88	6248,67	2502,09	4,51	5,08
597	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	7487,27	1454,22	8660,72	1549,73	3,10	3,59
598	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	7425,37	1758,49	8194,28	1873,98	3,74	4,13
599	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	7049,85	1758,49	7754,35	1873,98	3,58	3,94
600	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	3751,91	1311,66	4019,86	1397,80	4,77	5,12
601	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1704,45	782,63	1854,15	834,03	6,82	7,42
602	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1029,60	391,31	1133,58	417,01	4,90	5,40
603	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	11287,39	2970,16	11822,14	3165,23	5,59	5,85
604	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1287,53	582,66	1384,96	620,93	8,58	9,23
605	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	13,30		14,27		4,43	4,76
606	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	3169,95	1311,66	3399,57	1397,80	5,91	6,34
607	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	5,83		6,32		3,89	4,21
608	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,95		6,60		4,19	4,65
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
609	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	2194,24	782,63	2371,81	834,03	4,30	4,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
610	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1953,54	893,66	2135,35	952,36	5,78	6,32
611	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3117,61	1032,19	3412,59	1099,98	4,70	5,15
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
612	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	2834,91	809,31	3000,56	862,46	6,08	6,43
613	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	2,52		2,92		2,00	2,32
614	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	20,97		23,12		3,18	3,50
615	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	2,43		2,60		4,96	5,31
616	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,55		0,63		2,20	2,52
617	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	3,91		4,06		5,43	5,64
618	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	24,72		27,03		2,38	2,60
619	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	184,36		207,18		2,10	2,36
620	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	756,30		766,43		4,38	4,44
621	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	61,18		71,39		3,06	3,57
622	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	11,54		12,54		3,85	4,18
623	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	14,97		17,27		2,34	2,70
624	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1050,91	782,63	1138,15	834,03	12,00	12,99
625	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	3,21		3,63		2,20	2,49
626	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	524,11		550,84		2,91	3,06
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
627	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	4800,29	2052,78	5085,90	2187,60	5,75	6,09
628	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1479,40	671,59	1555,70	715,70	8,55	8,99
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
629	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	6619,13	1282,82	7256,34	1367,07	3,48	3,82
630	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	2966,35	1227,30	3074,33	1307,91	3,86	4,00
631	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	3793,71	809,31	3913,54	862,46	6,70	6,92
632	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	3272,04	1062,91	3475,83	1132,72	5,43	5,77
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
633	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.-ч	1192,60	291,33	1233,73	310,46	9,19	9,50
634	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	2238,69	335,80	2309,68	357,85	7,77	8,02
635	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	3320,20	335,80	3406,28	357,85	7,86	8,06
636	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	846,33	291,33	883,84	310,46	8,67	9,06
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
637	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1625,43	391,31	1662,49	417,01	8,57	8,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
638	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1986,15	391,31	2031,43	417,01	7,65	7,82
639	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	1429,51	417,99	1467,18	445,45	9,43	9,68
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб									
640	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	34,36		37,52		2,45	2,68
641	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1124,49	727,11	1181,83	774,87	11,14	11,71
642	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1456,99	727,11	1536,27	774,87	7,56	7,97
643	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1812,44	809,31	1901,23	862,46	7,48	7,84
644	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1439,43	727,11	1558,42	774,87	5,89	6,38
645	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1891,89	727,11	2054,55	774,87	4,99	5,42
646	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2089,56	809,31	2273,15	862,46	4,83	5,26
647	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	962,69	727,11	1040,87	774,87	9,67	10,46
648	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1248,30	727,11	1343,70	774,87	7,79	8,39
649	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1661,80	809,31	1795,41	862,46	6,47	6,99
650	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1398,69	809,31	1514,68	862,46	7,05	7,63
651	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	5136,74	727,11	5186,38	774,87	3,82	3,86
652	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1003,73	217,76	1071,53	232,06	3,17	3,38
653	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	287,01		310,74		6,06	6,56
654	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	1919,92	727,11	1969,27	774,87	4,74	4,86
655	91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно- полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч	10,99		10,99		2,50	2,50
656	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	189,70		189,70		3,68	3,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
657	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	258,13		258,13		4,11	4,11
658	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	325,27		325,27		4,17	4,17
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
659	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1569,30	417,99	1640,35	445,45	8,95	9,35
660	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3491,05	476,75	3868,89	508,06	4,79	5,31
661	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	4214,20	476,75	4579,26	508,06	5,46	5,94
662	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1139,47	417,99	1230,71	445,45	7,12	7,69
663	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1465,52	417,99	1529,32	445,45	9,61	10,03
664	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1669,96	417,99	1772,83	445,45	6,97	7,40
665	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	3661,09	446,83	3948,19	476,18	4,66	5,03
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
666	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	475,86	335,80	506,89	357,85	12,90	13,74
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
667	91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	800,55	516,09	869,88	549,99	12,76	13,86
668	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	742,19	516,09	792,92	549,99	19,30	20,62
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
669	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	3830,05		3856,47		8,36	8,41
670	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	3694,86		3719,97		8,37	8,43
671	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	4228,26		4254,12		8,51	8,56
672	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	4422,32		4448,32		8,55	8,60
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
673	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	92,94		101,16		3,13	3,41
674	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	80,16		88,41		3,05	3,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.10.10: Центраторы									
675	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	38,43		42,02		2,49	2,73
676	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	40,04		43,74		2,50	2,73
677	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	51,25		56,04		2,50	2,73
678	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	55,61		60,83		2,48	2,71
679	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	64,19		70,26		2,50	2,73
680	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	38,43		42,02		2,49	2,73
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
681	91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	1446,64	217,76	1595,52	232,06	2,05	2,26
682	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	958,39	391,31	1042,08	417,01	3,23	3,51
683	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	15,13		18,13		2,78	3,33
684	91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	35,90		38,47		9,60	10,29
685	91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	1362,18		1479,61		3,39	3,68
686	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	4629,58		5095,75		2,68	2,95
687	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	16,97		16,97		3,38	3,38
688	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1227,86	391,31	1253,56	417,01	5,23	5,34
689	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	2523,18	671,59	2568,86	715,70	3,86	3,93
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
690	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	736,66		799,69		4,14	4,50
691	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



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
692	91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч	357,61		381,93		4,13	4,42
693	91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	1924,14	1062,91	2078,85	1132,72	5,66	6,11
694	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	5006,93	727,11	5615,80	774,87	4,74	5,31
695	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	маш.-ч	234,40		250,68		2,95	3,16
696	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	1262,71	335,80	1344,29	357,85	6,21	6,61
697	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1018,43	335,80	1078,77	357,85	9,19	9,73
698	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	142,64		146,17		5,62	5,76
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
699	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	24,54		26,45		2,30	2,48
700	91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	165,57		177,18		3,64	3,90
701	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	2260,19	782,63	2382,00	834,03	3,54	3,73
702	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1050,79	335,80	1123,28	357,85	6,55	7,00
703	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	2028,72	391,31	2186,26	417,01	7,42	8,00
704	91.11.02-051	Пропоршники прицепные	маш.-ч	56,82		63,38		5,88	6,56
705	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	79,75		83,95		4,65	4,90
706	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.-ч	46,34		54,20		3,58	4,19
707	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	156,54		167,91		1,20	1,29
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
708	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	74,01		86,35		2,30	2,68
709	91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	3,50		4,08		2,92	3,40
710	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	19,13		22,28		2,94	3,43
Группа 91.12.02: Корчеватели									
711	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	792,48	291,33	819,98	310,46	10,27	10,62
712	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	992,44	417,99	1028,35	445,45	11,16	11,57
713	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1208,22	417,99	1247,98	445,45	9,24	9,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
714	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1492,18	417,99	1529,60	445,45	10,32	10,58
715	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	93,75		107,60		2,30	2,64
Группа 91.12.03: Косилки									
716	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	103,96		112,24		4,62	4,99
717	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	23,45		27,33		2,30	2,68
Группа 91.12.04: Кусторезы									
718	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	986,14	417,99	1020,98	445,45	11,09	11,48
719	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1483,70	417,99	1520,77	445,45	10,27	10,52
720	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	466,59	391,31	494,63	417,01	21,78	23,09
Группа 91.12.05: Плуги									
721	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1043,25	417,99	1091,80	445,45	8,40	8,79
722	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1582,35	417,99	1672,82	445,45	5,85	6,19
723	91.12.05-011	Плуги выкопчные (без трактора)	маш.-ч	6,92		8,32		3,20	3,85
724	91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	24,07		26,86		2,46	2,74
725	91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	25,58		30,28		2,46	2,91
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
726	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	64,91		75,74		3,28	3,83
727	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	24,91		27,53		3,11	3,44
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
728	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	173,32		189,67		6,91	7,56
729	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	51,44		56,25		2,10	2,30
730	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1526,83	782,63	1613,11	834,03	8,04	8,49
731	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	96,33		113,97		2,00	2,36
732	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	3,55		4,03		3,82	4,33
733	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	3423,06	809,31	3527,64	862,46	6,24	6,43
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
734	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	67,44		82,18		2,49	3,04
735	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	54,07		61,31		2,00	2,26
736	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	11,95		13,59		2,30	2,61
737	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	21,57		24,23		2,29	2,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
738	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1152,88	417,99	1227,09	445,45	7,28	7,75
739	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,75		34,16		3,30	3,55
740	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	680,18	335,80	723,29	357,85	7,81	8,31
741	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	58,27		68,00		3,27	3,82
742	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	21,82		24,99		2,30	2,63
743	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	890,50	391,31	925,77	417,01	10,77	11,19
744	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	21,09		25,07		2,30	2,73
745	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	18,58		21,60		3,46	4,02
746	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	15,61		17,24		2,60	2,87
747	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	6,07		6,67		2,58	2,84
748	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	20,87		24,32		2,20	2,56
749	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	143,25		171,19		2,30	2,75
750	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	57,58		68,24		2,29	2,72
751	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	20,81		22,61		3,20	3,47
752	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	2296,47	391,31	2322,31	417,01	5,49	5,55
753	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	2942,67	391,31	2968,48	417,01	4,84	4,88
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
754	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1292,99	391,31	1393,30	417,01	8,01	8,63
755	91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	44,92		45,19		7,98	8,03
756	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	375,41		391,40		5,45	5,68
757	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	598,94	258,18	655,41	275,14	4,99	5,46
758	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	1164,15	335,80	1239,09	357,85	7,18	7,64
759	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	1443,36	391,31	1505,07	417,01	9,03	9,41
760	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	4621,18	893,66	5107,78	952,36	5,15	5,69
761	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1166,60	391,31	1293,59	417,01	6,14	6,81
762	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	922,23	335,80	956,20	357,85	10,66	11,05
763	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2112,51	391,31	2179,39	417,01	8,60	8,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
764	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1205,87	391,31	1249,63	417,01	10,14	10,50
765	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1655,20	391,31	1713,22	417,01	8,90	9,21
766	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	665,04	391,31	727,90	417,01	10,45	11,44
767	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1562,72	627,13	1737,65	668,31	6,39	7,11
768	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	975,69	335,80	1015,81	357,85	8,87	9,23
769	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1560,12	391,31	1723,04	417,01	5,13	5,66
770	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	811,72	335,80	840,39	357,85	13,03	13,49
771	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2374,08	809,31	2494,82	862,46	9,61	10,09
772	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	78,28		78,28		6,02	6,02
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
773	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1012,31	335,80	1045,37	357,85	10,38	10,72
774	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2521,36	335,80	2626,15	357,85	8,08	8,42
775	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1811,85	391,31	1956,87	417,01	7,05	7,62
776	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	48,80		49,72		6,95	7,08
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
777	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	707,00	417,99	739,12	445,45	7,40	7,74
778	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1121,69	335,80	1143,74	357,85	5,52	5,63
779	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	1228,95	391,31	1279,22	417,01	6,86	7,15
780	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	674,46	335,80	696,51	357,85	6,70	6,92
781	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	2561,31	217,76	2893,67	232,06	2,71	3,06
782	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1060,46	217,76	1091,52	232,06	9,52	9,80
783	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1732,73	217,76	1850,64	232,06	6,31	6,74
784	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1006,25	217,76	1074,41	232,06	3,16	3,37
785	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1315,23	217,76	1423,02	232,06	5,81	6,29
786	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	894,25	217,76	946,78	232,06	3,72	3,94
787	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1319,39	391,31	1371,30	417,01	6,95	7,22
788	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	849,56	335,80	883,08	357,85	9,15	9,51
789	91.13.03-121	Установки промысловые паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	4688,10	391,31	4776,17	417,01	10,38	10,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
790	91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6768,58	417,99	6825,64	445,45	9,26	9,33
791	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	440,13	291,33	459,26	310,46	22,73	23,72
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
792	91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³	маш.-ч	1117,73	391,31	1191,00	417,01	7,81	8,32
793	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	1248,45	391,31	1330,35	417,01	7,20	7,67
794	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	1260,69	391,31	1344,83	417,01	7,10	7,57
795	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³	маш.-ч	1281,09	391,31	1368,95	417,01	6,95	7,42
796	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	709,60	335,80	762,58	357,85	8,48	9,12
797	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	1277,90	335,80	1299,95	357,85	12,08	12,29
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
798	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	693,32	335,80	751,85	357,85	10,55	11,44
799	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	793,84	335,80	857,21	357,85	9,25	9,99
800	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	836,72	391,31	915,90	417,01	10,40	11,39
801	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	959,31	391,31	1031,77	417,01	10,32	11,10
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
802	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	744,16	335,80	819,51	357,85	8,31	9,15
803	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	847,12	391,31	937,76	417,01	9,68	10,72
804	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	983,40	391,31	1065,02	417,01	8,67	9,39
805	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1434,17	417,99	1584,03	445,45	7,08	7,82
806	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1684,45	417,99	1864,91	445,45	6,42	7,11
807	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	4362,90	446,83	5061,06	476,18	4,04	4,69
808	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	6301,31	446,83	7239,31	476,18	4,01	4,60
809	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2280,75	417,99	2430,04	445,45	6,25	6,66
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
810	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	807,85	391,31	878,16	417,01	7,86	8,54
811	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	827,30	391,31	900,73	417,01	8,77	9,54
812	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1036,17	391,31	1125,57	417,01	8,61	9,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
813	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	91,77		99,72		4,60	4,99
814	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	131,06		144,26		4,57	5,04
815	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	194,74		216,65		4,54	5,06
816	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	67,68		74,98		5,64	6,25
817	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	112,13		123,58		5,67	6,25
818	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т		154,84		154,84		5,76	5,76
819	91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	54,04		54,04		2,80	2,80
820	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	131,15		143,43		3,87	4,23
821	91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	212,10		234,61		3,66	4,04
822	91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	134,18		148,56		3,66	4,05
823	91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.-ч	44,36		51,01		3,10	3,56
824	91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	маш.-ч	68,58		78,71		3,10	3,55
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
825	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1156,10	391,31	1218,55	417,01	9,63	10,15
826	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	1463,42	391,31	1561,59	417,01	7,44	7,93
827	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	2751,39	417,99	3000,76	445,45	6,17	6,73
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
828	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	1462,10	335,80	1495,47	357,85	7,85	8,02
829	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1136,83	335,80	1187,16	357,85	9,30	9,72
830	91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	33,00		35,30		4,51	4,83
831	91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	20,91		23,05		2,30	2,53
832	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1476,86	335,80	1505,20	357,85	9,32	9,50
833	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1482,65	391,31	1654,83	417,01	11,37	12,69
834	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1268,44	391,31	1296,86	417,01	7,01	7,17
835	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	813,17	391,31	838,87	417,01	7,66	7,91
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
836	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	22,85		28,23		5,70	7,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
837	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	31,32		38,66		2,90	3,58
838	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	85,91		101,44		3,20	3,78
839	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	75,39		92,55		4,40	5,40
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
840	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1589,28	391,31	1698,45	417,01	6,65	7,11
841	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1351,14	417,99	1429,90	445,45	7,45	7,89
842	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	889,74	335,80	938,88	357,85	8,80	9,29
843	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	864,51	391,31	902,05	417,01	11,20	11,68
844	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	964,95	417,99	1008,32	445,45	11,61	12,13
845	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1046,88	417,99	1101,88	445,45	9,23	9,71
846	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1256,51	417,99	1317,60	445,45	8,81	9,24
847	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1362,99	417,99	1447,44	445,45	8,85	9,40
848	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2168,39	446,83	2279,24	476,18	9,21	9,68
849	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1254,37	335,80	1326,12	357,85	8,51	8,99
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
850	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1341,00	417,99	1402,62	445,45	8,49	8,88
851	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	509,92	335,80	540,77	357,85	13,49	14,30
852	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	601,28	335,80	633,77	357,85	12,25	12,92
853	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	717,16	335,80	755,80	357,85	10,77	11,36
854	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	834,55	391,31	882,59	417,01	11,19	11,83
855	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1573,92	417,99	1647,31	445,45	8,84	9,25
856	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1953,31	417,99	2078,41	445,45	8,03	8,55
857	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	827,94	291,33	866,12	310,46	8,70	9,10
858	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	478,87	291,33	506,00	310,46	10,53	11,13
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
859	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	425,46	335,80	450,06	357,85	19,09	20,19
860	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	472,06	335,80	495,47	357,85	17,41	18,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
861	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	838,19	391,31	868,20	417,01	13,97	14,47
862	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1347,73	391,31	1380,42	417,01	11,54	11,82
863	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1762,32	391,31	1803,46	417,01	10,60	10,85
864	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3475,67	727,11	3553,94	774,87	10,35	10,58
865	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	7799,97	727,11	7997,67	774,87	7,11	7,29
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
866	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	374,40		375,00		10,98	11,00
867	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	89,64		89,78		10,99	11,00
868	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	49,83		60,79		3,29	4,02
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
869	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	6,43		7,08		3,99	4,40
870	91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.-ч	21,73		22,06		1,18	1,19
871	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч	19,50		20,03		1,80	1,85
872	91.17.02-011	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	31,05		34,31		3,92	4,33
873	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	265,19		274,87		4,30	4,45
874	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	13,56		14,32		3,54	3,74
875	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	26,80		28,59		3,57	3,81
876	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	11,87		13,69		3,53	4,07
877	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1993,56	417,99	2110,06	445,45	6,02	6,38
878	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	763,77	417,99	856,85	445,45	7,48	8,39



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
879	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	17,16		18,11		3,55	3,74
880	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	46,46		49,91		3,64	3,91
881	91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	13,34		14,10		3,50	3,70
882	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	122,50		131,39		10,01	10,73
883	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	431,36		491,42		3,38	3,85
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
884	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	432,09		471,29		1,54	1,68
885	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	63,25		63,25		2,50	2,50
886	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	157,41		160,52		4,97	5,07
887	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	209,61		218,57		4,54	4,73
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
888	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	7,09		7,18		5,63	5,70
889	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	400,23		401,38		10,13	10,16
890	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	976,01	391,31	1023,54	417,01	9,75	10,23
891	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1137,76	335,80	1172,73	357,85	9,59	9,88
892	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1155,47	391,31	1211,69	417,01	8,62	9,04
893	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	104,00		105,13		8,84	8,93
894	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	151,47		153,03		10,82	10,93
895	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	141,57		144,76		10,11	10,34
896	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	6,21		6,41		4,11	4,25
897	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	19,82		20,32		4,79	4,91
898	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	74,28		77,88		1,32	1,39
899	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,90		14,03		10,75	11,69
900	91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	44,31		45,73		1,69	1,74
901	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	32,91		33,79		2,22	2,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
902	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	13,11		14,70		2,09	2,34
903	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	35,27		39,29		2,20	2,45
904	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	78,64		86,53		2,45	2,70
905	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	319,86		321,83		7,11	7,15
906	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	43,88		49,70		1,94	2,19
907	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	61,68		69,01		2,12	2,38
908	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	134,88		149,55		2,29	2,54
909	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	26,31		29,39		2,15	2,40
910	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	45,61		50,42		2,35	2,59
911	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	100,15		109,35		2,63	2,88
912	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	49,89		50,95		2,64	2,69
913	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	33,76		35,79		2,50	2,65
914	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	43,39		47,17		2,64	2,87
915	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	41,72		42,34		2,26	2,29
916	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	622,16		707,83		2,66	3,03
917	91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	26,58		28,76		4,65	5,03
918	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	20,90		23,46		4,41	4,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
919	91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	31,44		34,13		1,20	1,30
920	91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	13,50		14,42		1,20	1,28
921	91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	17,64		19,03		1,20	1,29
922	91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	27,62		29,88		1,20	1,30
923	91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	43,54		46,39		1,20	1,28
924	91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	46,44		49,75		1,20	1,29
925	91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	8,45		8,93		1,20	1,27
926	91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	10,94		11,47		1,20	1,26
927	91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	17,13		18,42		1,20	1,29
928	91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	27,00		28,85		1,20	1,28
929	91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	28,80		30,98		1,20	1,29
930	91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,24		2,56		3,39	3,88
931	91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	5,30		6,03		3,40	3,87
932	91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	8,88		10,10		3,40	3,87
933	91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	17,21		19,59		3,40	3,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
934	91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	29,31		33,36		3,40	3,87
935	91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	43,29		49,27		3,40	3,87
936	91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	65,18		74,18		3,40	3,87
937	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	164,45		165,10		10,00	10,04
938	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	126,01		126,98		10,24	10,32
939	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	183,94		191,75		3,55	3,70
940	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	253,25		269,65		2,56	2,73
941	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	162,44		167,50		4,41	4,55
942	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	43,12		48,74		3,55	4,01
943	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	45,19		45,78		7,29	7,38
944	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	217,90		224,95		4,38	4,53
945	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	232,51		234,71		7,29	7,36
946	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	102,27		103,09		7,27	7,33
947	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	56,48		58,05		6,97	7,17
948	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	166,57		171,91		6,23	6,43
949	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	110,08		110,08		6,36	6,36
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
950	91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	592,42	291,33	623,99	310,46	8,62	9,07
951	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	666,59	335,80	699,81	357,85	5,26	5,52
952	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	2528,15	291,33	2560,86	310,46	8,33	8,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
953	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	960,84	291,33	992,76	310,46	10,49	10,83
954	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	1304,32	291,33	1404,89	310,46	4,18	4,50
955	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	1498,18	291,33	1625,75	310,46	3,65	3,96
956	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	721,08	291,33	753,03	310,46	8,01	8,37
957	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	1300,86	335,80	1331,88	357,85	8,60	8,81
958	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	22,48		22,80		6,08	6,16
959	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	76,09		78,86		2,34	2,43
960	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	1274,80	291,33	1300,64	310,46	6,27	6,40
961	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	711,12	291,33	740,44	310,46	7,11	7,40
962	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	113,47		113,47		2,32	2,32
963	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м3/мин	маш.-ч	484,53	291,33	503,66	310,46	13,13	13,65
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
964	91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	1728,48	727,11	1788,34	774,87	11,43	11,83
965	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	1720,83	727,11	1778,83	774,87	11,64	12,03
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
966	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	860,52	335,80	890,62	357,85	9,20	9,52
967	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	734,10	335,80	767,68	357,85	8,96	9,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
968	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	511,30	291,33	533,93	310,46	14,35	14,99
969	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	9,26		9,26		4,45	4,45
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
970	91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч	933,71	391,31	987,14	417,01	6,62	7,00
971	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.-ч	1146,41	391,31	1172,11	417,01	5,79	5,92
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
972	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	8,12		8,18		9,02	9,09
Группа 91.19.03: Маслостанции									
973	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	145,02		160,91		3,67	4,08
974	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	340,73		359,97		5,73	6,05
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
975	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	55,50		56,77		4,45	4,56
976	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	194,26		196,28		6,55	6,62
977	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	63,96		64,09		6,57	6,59
978	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	175,14		175,40		9,16	9,17
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей									
979	91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	119,03		119,03		1,88	1,88
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
980	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	63,49		63,59		9,43	9,45
981	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	119,74		120,04		8,58	8,60
982	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	240,31		241,14		7,09	7,11
983	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	321,61		323,36		9,83	9,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
984	91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч	2,08		2,28		2,60	2,85
985	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	209,23		217,62		13,68	14,23
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
986	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	97,97		98,96		9,50	9,60
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
987	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	29,45		29,45		5,85	5,85
988	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	75,91		78,72		34,19	35,46
989	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	96,66		100,01		32,66	33,79
990	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	106,31		109,17		18,42	18,92
991	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	89,35		89,95		4,78	4,82
992	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	121,02		124,19		17,44	17,89
993	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	144,32		147,40		16,86	17,22
994	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	171,60		174,82		16,41	16,71
995	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	341,97		343,58		13,07	13,13
996	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	544,39		546,00		13,26	13,30
997	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2196,99		2198,13		12,41	12,42
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные									
998	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1315,39	494,53	1354,94	527,01	14,49	14,92
999	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2026,89	494,53	2066,18	527,01	13,82	14,08
1000	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3122,36	582,66	3182,60	620,93	11,57	11,79
1001	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	5801,48	671,59	5986,22	715,70	7,95	8,20
1002	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	10131,84	782,63	10250,88	834,03	9,20	9,31
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1003	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	159,29		164,77		4,76	4,92
1004	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3136,52	1228,65	3227,38	1309,34	16,06	16,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1005	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	3868,61	1235,93	3983,78	1317,10	12,21	12,58
1006	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	6643,93	1235,93	6751,84	1317,10	16,61	16,88
1007	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	10780,92	1235,93	10934,22	1317,10	12,83	13,02
1008	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	18832,93	1457,46	19006,33	1553,18	12,31	12,42
1009	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	534,43	335,80	556,48	357,85	6,87	7,15
1010	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	610,30	494,53	648,47	527,01	19,69	20,92
1011	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	778,79	494,53	822,86	527,01	14,95	15,79
1012	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	1088,15	727,11	1139,02	774,87	20,96	21,94
1013	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	940,89	335,80	967,14	357,85	12,21	12,56
1014	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	941,63	335,80	968,16	357,85	12,17	12,52
1015	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	10,12		10,68		5,56	5,87
1016	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	840,20	391,31	865,90	417,01	4,03	4,15
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
1017	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	27,66		28,28		4,07	4,16
1018	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	452,83	291,33	471,96	310,46	4,99	5,20
1019	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1038,40	582,66	1076,67	620,93	4,19	4,34
1020	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	40,02		40,78		6,37	6,49



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1021	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	3153,94	291,33	3186,60	310,46	7,23	7,31
1022	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	991,38	391,31	1022,11	417,01	10,77	11,11
1023	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	541,20	291,33	579,63	310,46	8,75	9,37
1024	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	511,26	335,80	538,36	357,85	20,72	21,82
1025	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	115,78		117,66		5,70	5,79
1026	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1029,57	391,31	1104,87	417,01	6,36	6,82
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
1027	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	750,50	391,31	780,04	417,01	11,21	11,65
1028	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	13,84		14,66		1,60	1,69
1029	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1043,63	391,31	1076,89	417,01	10,58	10,92
1030	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	1995,97	335,80	2118,10	357,85	5,50	5,84
Группа 91.20.02: Баржи									
1031	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	368,30	335,80	394,69	357,85	10,58	11,34
1032	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	381,20	335,80	410,51	357,85	7,76	8,36
1033	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	384,60	335,80	414,55	357,85	7,45	8,03
1034	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	474,45	391,31	512,36	417,01	6,78	7,32
1035	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	628,21	391,31	695,31	417,01	6,35	7,03
1036	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	638,15	417,99	711,92	445,45	9,05	10,10
1037	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	695,21	417,99	781,91	445,45	5,56	6,25
1038	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	1768,02	835,99	2009,18	890,89	4,33	4,92
1039	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	5452,45	2089,97	5836,86	2227,24	7,30	7,81
1040	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	731,58	516,09	805,55	549,99	8,13	8,95
1041	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	867,78	516,09	972,84	549,99	5,79	6,49
1042	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	6935,49	2388,58	7440,25	2545,45	6,80	7,29
Группа 91.20.03: Буксиры									
1043	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2221,99	1018,44	2348,50	1085,33	8,43	8,91
1044	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3358,08	1018,44	3517,88	1085,33	7,78	8,15
1045	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	4435,79	1340,49	4658,22	1428,53	7,49	7,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1046	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2683,49	1018,44	2889,38	1085,33	8,99	9,68
1047	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3462,04	1340,49	3653,72	1428,53	8,88	9,37
1048	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3970,05	1536,42	4150,79	1637,33	8,53	8,91
1049	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	7180,65	1954,41	7645,29	2082,77	5,94	6,32
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1050	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	374,76	291,33	393,89	310,46	8,63	9,07
1051	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	395,51	291,33	414,64	310,46	7,65	8,02
1052	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	374,76	291,33	393,89	310,46	8,63	9,07
1053	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	395,51	291,33	414,64	310,46	7,65	8,02
Группа 91.20.05: Завозни									
1054	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1187,50	627,13	1240,75	668,31	10,10	10,55
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1055	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1572,28	1018,44	1644,09	1085,33	16,28	17,02
1056	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1677,52	1018,44	1748,77	1085,33	16,03	16,71
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1057	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1190,34	417,99	1307,39	445,45	15,42	16,93
1058	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	1991,96	417,99	2080,22	445,45	8,66	9,04
1059	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1019,47	516,09	1155,94	549,99	4,65	5,27
1060	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1266,39	516,09	1445,84	549,99	4,20	4,79
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1061	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	6708,42	2063,56	7341,63	2199,09	7,58	8,30
1062	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	9239,54	2290,21	10020,83	2440,63	7,59	8,23
1063	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	2270,26	1145,11	2376,96	1220,31	10,67	11,17
1064	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	5618,33	2290,21	6268,04	2440,63	10,55	11,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1065	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	3074,06	1672,25	3426,67	1782,08	7,61	8,48
1066	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	6397,71	2708,21	6886,57	2886,07	9,15	9,85
1067	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	6849,73	2708,21	7378,70	2886,07	8,74	9,41
1068	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	5267,92	1645,57	5853,74	1753,64	6,36	7,07
1069	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	7041,84	2708,21	7466,94	2886,07	6,48	6,87
1070	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	9290,81	3528,56	9769,85	3760,31	7,32	7,70
1071	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	23669,36	5683,49	25589,08	6056,76	5,88	6,36
1072	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	6508,58	1954,41	7229,48	2082,77	6,34	7,05
1073	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	10805,47	2763,72	11691,79	2945,24	5,82	6,30
1074	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	16922,41	3942,25	18373,63	4201,16	5,55	6,02
1075	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	14877,22	3942,25	16195,15	4201,16	6,15	6,69
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1076	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	66,37		77,87		2,68	3,15
1077	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	119,62		142,44		2,69	3,20
1078	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	422,40		509,68		2,59	3,12
1079	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5265,85	1118,43	5685,30	1191,88	3,29	3,55
Группа 91.20.11: Понтоны									
1080	91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	395,13	391,31	420,83	417,01	22,81	24,30
1081	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	731,31	391,31	824,80	417,01	4,66	5,26
1082	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	997,20	516,09	1127,51	549,99	4,50	5,09
1083	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	544,39	446,83	579,78	476,18	21,54	22,94
1084	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1225,64	476,75	1404,51	508,06	4,18	4,79
1085	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1240,27	516,09	1416,31	549,99	4,37	4,99
1086	91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	7,39		8,86		3,95	4,74
1087	91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	14,08		16,63		3,99	4,71
1088	91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	26,06		31,18		3,98	4,77
1089	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	43,45		52,14		3,98	4,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные									
1090	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.-ч	3272,79	2665,89	3447,88	2840,98	6,94	7,32
1091	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	3454,85	2665,89	3629,94	2840,98	5,90	6,20
1092	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	2856,41	1209,79	2945,07	1289,24	11,86	12,23
1093	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5109,59	1501,12	5231,48	1599,70	9,73	9,96
1094	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	2025,21	918,46	2099,83	978,78	9,94	10,31
1095	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2882,18	918,46	2975,78	978,78	7,77	8,02
1096	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4472,68	1209,79	4593,26	1289,24	8,10	8,32
1097	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	9659,90	1790,02	9827,89	1907,58	9,61	9,78
1098	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	15230,69	2263,53	15519,33	2412,19	8,54	8,70
1099	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	4987,59	1209,79	5104,25	1289,24	8,92	9,12
1100	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	11698,78	1790,02	11867,23	1907,58	10,51	10,66
1101	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	112890,98	8535,60	117029,73	9096,20	4,04	4,19
1102	91.20.12-022	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	132144,21	9680,71	137258,62	10316,51	3,86	4,01
1103	91.20.12-023	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	148444,31	9680,71	154236,63	10316,51	3,76	3,90
1104	91.20.12-024	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	158942,14	9680,71	165139,54	10316,51	3,70	3,84
1105	91.20.12-025	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	195144,41	18216,31	203007,13	19412,71	3,74	3,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1106	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	198167,70	18216,31	206013,64	19412,71	3,73	3,88
1107	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	251679,01	18216,31	261427,64	19412,71	3,60	3,74
1108	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	337396,55	18216,31	350515,36	19412,71	3,46	3,59
1109	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	393694,64	23941,84	408970,87	25514,27	3,46	3,59
1110	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	20120,88	4278,85	21503,76	4559,87	3,08	3,30
1111	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	28949,71	4278,85	30762,05	4559,87	3,09	3,28
1112	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	38223,25	4278,85	40445,08	4559,87	3,14	3,32
1113	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	43570,84	4670,17	46007,86	4976,89	3,13	3,30
1114	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	56822,56	4670,17	59611,22	4976,89	3,55	3,72
1115	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	65116,80	5522,06	68254,77	5884,73	3,51	3,68
1116	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	80348,09	6249,17	83875,02	6659,59	3,64	3,80
1117	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	98869,85	6976,28	102872,76	7434,46	3,73	3,88
1118	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	112418,98	8121,38	116865,49	8654,77	3,75	3,89
1119	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	140632,47	9575,60	145655,75	10204,50	3,94	4,08
1120	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	162338,47	11447,82	168025,41	12199,68	3,96	4,10
1121	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	191057,88	12902,04	197273,42	13749,41	4,11	4,25
1122	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	194004,74	12902,04	200592,66	13749,41	3,96	4,10
1123	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	245028,38	12902,04	253016,47	13749,41	3,92	4,04
1124	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	258704,54	13293,36	267329,04	14166,43	3,83	3,95
1125	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	271154,21	13684,67	280560,05	14583,44	3,70	3,83
1126	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	346968,83	14075,99	357581,84	15000,46	3,93	4,05
1127	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	357896,32	15249,93	369906,94	16251,50	3,69	3,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1128	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	526239,96	17654,41	540680,25	18813,90	4,12	4,23
1129	91.20.12-051	Земснаряды multifunctional самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	2436,90	391,31	2553,36	417,01	2,20	2,31
1130	91.20.12-052	Земснаряды multifunctional самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	3818,40	782,63	3967,85	834,03	2,75	2,86
1131	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	8460,52	3621,00	9051,33	3858,82	4,10	4,38
1132	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	10914,97	3621,00	11762,22	3858,82	3,25	3,50
1133	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	12572,74	3621,00	13545,04	3858,82	3,11	3,35
1134	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	14230,52	3621,00	15327,87	3858,82	3,02	3,25
1135	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	16886,51	3621,00	18273,54	3858,82	2,74	2,96
1136	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	19532,44	3621,00	21207,56	3858,82	2,57	2,79
1137	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	22178,83	3621,00	24142,04	3858,82	2,45	2,67
1138	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	6206,23	3621,00	6618,18	3858,82	5,63	6,00
1139	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	24805,48	3621,00	27053,62	3858,82	2,37	2,58
1140	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	6155,48	2447,06	6631,04	2607,78	3,52	3,79
1141	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	9210,70	2447,06	9952,79	2607,78	2,93	3,16
1142	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	10724,85	2447,06	11657,33	2607,78	2,63	2,86
1143	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	11790,71	2447,06	12780,30	2607,78	2,67	2,89
1144	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	13228,52	2447,06	14351,38	2607,78	2,59	2,81
1145	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	16646,69	2447,06	17902,81	2607,78	2,77	2,98
1146	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	23156,48	2447,06	25070,93	2607,78	2,64	2,86
1147	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	30583,14	2447,06	33010,15	2607,78	2,67	2,88
1148	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	42041,09	3174,17	45335,94	3382,64	2,68	2,89
1149	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	68507,88	3174,17	73852,97	3382,64	2,63	2,83
1150	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	29946,32	5336,37	31823,38	5686,85	3,69	3,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1151	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	34866,72	5813,12	37293,40	6194,90	3,30	3,53
1152	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	56871,04	5813,12	60308,50	6194,90	3,21	3,40
1153	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	66012,85	6677,94	69370,40	7116,53	3,44	3,61
1154	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	4084,80	671,59	4128,91	715,70	2,48	2,50
1155	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	1813,38	335,80	1835,43	357,85	4,30	4,35
1156	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	1600,12	335,80	1622,17	357,85	4,41	4,47
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1157	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	3343,47	2485,60	3550,51	2648,85	13,04	13,85
1158	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4496,85	3102,21	4830,67	3305,96	12,10	13,00
1159	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	6228,19	3879,45	6734,70	4134,24	9,73	10,52
1160	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	1648,67	335,80	1725,12	357,85	4,86	5,09
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1161	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	18847,63	1457,46	19043,24	1553,18	10,92	11,03
1162	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3337,48	1228,65	3447,78	1309,34	13,54	13,99
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1163	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	584,64	582,66	622,91	620,93	26,45	28,19
1164	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	3380,44	873,99	3470,02	931,39	9,29	9,53
1165	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	6599,70	1007,39	6836,13	1073,55	7,48	7,75
1166	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	10804,58	1173,94	10932,72	1251,04	8,19	8,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1167	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	886,11	727,11	964,77	774,87	10,59	11,53
1168	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	989,48	727,11	1081,81	774,87	9,28	10,15
1169	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	4298,36	1565,26	4445,69	1668,06	9,94	10,28
1170	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	4589,96	727,11	4763,97	774,87	5,73	5,94
1171	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	5900,97	727,11	6115,18	774,87	5,58	5,78
1172	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	7037,10	727,11	7274,37	774,87	5,65	5,84
1173	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	8198,85	727,11	8461,72	774,87	5,67	5,86
1174	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	10148,16	727,11	10450,73	774,87	5,74	5,91
1175	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	12975,46	727,11	13340,77	774,87	5,76	5,92
1176	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	14024,33	727,11	14429,32	774,87	5,66	5,82
1177	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	19753,42	1145,11	20327,98	1220,31	5,69	5,85
1178	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	26939,55	1145,11	27713,87	1220,31	5,59	5,75
1179	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,40		2,40		2,20	2,20
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1180	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	39,26		42,83		2,50	2,73
1181	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	18,73		20,57		2,75	3,02
1182	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	29,17		31,73		2,99	3,26
1183	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	31,59		33,78		5,65	6,04
1184	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	10,80		11,61		4,00	4,30



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1185	91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	48,80		50,53		4,00	4,14
1186	91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	1084,22	671,59	1150,06	715,70	8,81	9,34
1187	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	30,75		30,75		2,50	2,50
1188	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	808,18	727,11	861,64	774,87	22,86	24,37
1189	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	358,01	291,33	378,69	310,46	19,24	20,35
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1190	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	35,50		35,77		7,52	7,58
1191	91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м³/час, давление до 100 МПа	маш.-ч	652,19		652,19		7,00	7,00
1192	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа	маш.-ч	72,71		72,71		8,75	8,75
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1193	91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	44,63		48,91		2,70	2,96
1194	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	130,10		135,35		4,53	4,71
1195	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	1430,38	671,59	1509,62	715,70	6,79	7,16
1196	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,42		0,42		3,00	3,00
1197	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.-ч	2,79		2,79		2,20	2,20
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1198	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	24,10		26,12		1,76	1,90
1199	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	36,67		39,94		1,52	1,65
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1200	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	18,74		19,47		8,97	9,32
1201	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	20,61		21,86		7,75	8,22
1202	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	13,26		13,90		8,84	9,27
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1203	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	18,17		18,87		3,55	3,69
1204	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	88,10		88,38		3,62	3,63
1205	91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	50,00		51,12		4,05	4,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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									
1206	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	45,21		45,55		4,07	4,10
1207	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,87		6,11		4,89	5,09
1208	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6,02		6,26		3,93	4,09
1209	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,21		4,31		3,86	3,95
1210	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	58,93		59,29		3,85	3,88
1211	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	26,12		26,26		4,00	4,02
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные									
1212	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	32,21		32,45		4,56	4,59
Группа 91.21.12: Ножницы									
1213	91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	93,36		106,46		2,40	2,74
1214	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	208,32		245,48		2,98	3,51
1215	91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	22,96		26,11		2,40	2,73
1216	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	91,68		94,72		2,73	2,82
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1217	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	631,22		641,82		6,28	6,39
Группа 91.21.15: Пилы									
1218	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	77,07		84,45		2,60	2,85
1219	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	маш.-ч	8,29		8,34		2,50	2,52
1220	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	6,59		7,25		5,07	5,58
1221	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	27,01		27,01		4,72	4,72
Группа 91.21.16: Прессы									
1222	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	343,69	291,33	366,24	310,46	22,32	23,78
1223	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	34,73		37,44		2,39	2,58
1224	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	4,45		4,85		4,01	4,37
1225	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	335,68	291,33	359,38	310,46	19,84	21,24
1226	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	457,29	291,33	496,11	310,46	8,13	8,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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 91.21.17: Пробойники									
1227	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	767,52		809,19		2,70	2,85
1228	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	461,67		486,71		2,70	2,85
1229	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	234,31		247,01		2,70	2,84
1230	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	774,38		816,44		2,70	2,85
1231	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	475,17		500,94		2,70	2,85
1232	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	574,43		605,59		2,70	2,85
1233	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	1769,89		1923,36		2,70	2,93
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1234	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,78		0,91		2,29	2,68
1235	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	465,45		466,54		11,97	12,00
1236	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	11,06		12,38		79,00	88,43
1237	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	80,28		82,49		5,95	6,11
1238	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	23,67		25,55		8,87	9,57
1239	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	117,00		125,58		2,96	3,18
Группа 91.21.19: Станки									
1240	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	31,64		31,64		2,20	2,20
1241	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	53,15		54,80		3,68	3,79
1242	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	8,92		9,07		7,31	7,43
1243	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	593,21	291,33	654,45	310,46	6,46	7,13
1244	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	818,28	291,33	907,15	310,46	5,40	5,99
1245	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	642,05	391,31	667,75	417,01	7,54	7,84
1246	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	14,20		14,47		6,09	6,21
1247	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	318,09	291,33	337,45	310,46	22,72	24,10
1248	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	397,93	391,31	423,63	417,01	19,72	20,99
1249	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	495,09	391,31	520,79	417,01	7,56	7,96
1250	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	87,14		96,17		3,04	3,36
1251	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	424,94	291,33	454,15	310,46	13,98	14,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1252	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	414,81	291,33	434,09	310,46	7,97	8,34
1253	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	942,09	335,80	1035,16	357,85	3,23	3,54
1254	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	347,51	291,33	373,77	310,46	17,68	19,01
1255	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	10,10		10,92		4,28	4,63
1256	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	11,99		12,38		5,40	5,58
1257	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	417,68	335,80	444,79	357,85	21,14	22,51
1258	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	366,20	291,33	389,97	310,46	25,34	26,99
1259	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	474,86	335,80	505,96	357,85	15,59	16,61
1260	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	489,70	335,80	534,32	357,85	9,31	10,16
1261	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	24,59		29,45		2,30	2,75
1262	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	422,90	335,80	450,24	357,85	19,23	20,47
1263	91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	28,56		28,56		3,50	3,50
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1264	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	64,26		64,26		2,80	2,80
1265	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	457,42		470,46		2,10	2,16
1266	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	495,26		509,54		2,10	2,16
1267	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	412,30	335,80	436,65	357,85	11,93	12,64
Группа 91.21.21: Шприцы									
1268	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	10,99		11,63		4,56	4,83
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1269	91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	326,53	291,33	345,66	310,46	9,02	9,55
1270	91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	736,80		758,69		3,20	3,30
1271	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч	маш.-ч	547,14	291,33	585,44	310,46	3,51	3,76
1272	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	50,98		55,99		2,80	3,07
1273	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	85,86		93,74		3,86	4,22
1274	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	97,17		102,90		3,54	3,75
1275	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	30,17		30,46		8,82	8,91
1276	91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	11,25		12,64		6,70	7,52
1277	91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	8,41		10,22		2,20	2,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФЭСМ ИЗ 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
1278	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	4,51		4,57		7,05	7,14
1279	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	58,02		60,94		4,80	5,04
1280	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	419,68	291,33	443,92	310,46	18,08	19,13
1281	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	389,47		425,03		3,23	3,52
1282	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	18,99		22,66		2,20	2,63
1283	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	354,49	335,80	377,52	357,85	20,49	21,82
1284	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	374,63	217,76	407,73	232,06	6,23	6,78
1285	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	67,90		68,39		6,27	6,31
1286	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	88,93		90,11		7,14	7,23
1287	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	150,07		157,22		5,05	5,30
1288	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	298,80		339,29		2,96	3,37
1289	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	16,83		17,67		2,48	2,60
1290	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	10,79		11,73		3,17	3,45
1291	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	72,25		79,10		5,02	5,50
1292	91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч	200,48		218,39		2,20	2,40
1293	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	16,87		17,32		4,89	5,02
1294	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	9,45		9,57		3,25	3,29
1295	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	122,84		146,08		13,53	16,09
1296	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	33,42		36,84		3,31	3,65
1297	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	31,73		32,73		1,20	1,24
1298	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	19,94		19,94		1,20	1,20
1299	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	19,14		19,88		2,20	2,29
1300	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	27,75		28,99		2,50	2,61
1301	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	4,91		6,24		2,70	3,43
1302	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	23,11		26,19		2,18	2,47
1303	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	371,95	291,33	406,43	310,46	12,64	13,81
1304	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	76,62		85,05		2,90	3,22
1305	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	102,54		122,02		3,78	4,49
1306	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	24,37		24,98		4,11	4,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1307	91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	613,25		648,14		4,10	4,33
1308	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	27,23		30,92		2,94	3,34
1309	91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	219,85		220,25		8,36	8,37
1310	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	5,94		5,94		2,20	2,20
1311	91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м <sup>2</sup>	маш.-ч	73,25		75,46		4,68	4,82
1312	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	530,41		540,36		6,89	7,01
1313	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	298,44		318,24		2,94	3,13
1314	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	465,04		477,56		6,20	6,37
1315	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	264,55		269,08		6,84	6,96
1316	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	48,01		53,69		2,50	2,80
1317	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	143,55		143,55		2,20	2,20
1318	91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	89,03		89,03		2,50	2,50
1319	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	5,40		5,40		2,50	2,50
1320	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	528,66	335,80	558,03	357,85	9,36	9,88
1321	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	39,05		39,05		2,57	2,57
1322	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	299,40	291,33	318,53	310,46	27,32	29,06
1323	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	951,19	727,11	1001,14	774,87	12,81	13,49
1324	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	19,70		20,18		1,20	1,23
1325	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	17,92		18,14		7,96	8,06
1326	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	178,81		209,49		4,11	4,81
1327	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	346,55	291,33	369,07	310,46	22,74	24,22
1328	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	8,21		8,21		5,82	5,82
1329	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	80,61		80,61		2,71	2,71
1330	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	11,53		11,53		3,68	3,68
1331	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	71,33		71,33		2,73	2,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИЗ 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
1332	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	7,93		7,93		2,41	2,41
1333	91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	28,37		28,37		2,54	2,54
1334	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	48,14		48,14		2,33	2,33