

Приложение 8

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ И8 2020) на I квартал 2022 года

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Книга 91: Машины и механизмы									
Раздел 91.01: Машины для земляных работ									
Группа 91.01.01: Бульдозеры									
1	91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2449,47	501,23	2708,99	532,59	7,37	8,15
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1537,66	535,41	1638,78	568,91	16,81	17,91
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1756,58	535,41	1815,77	568,91	13,43	13,88
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1908,07	535,41	1967,92	568,91	13,37	13,79
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3458,78	535,41	3492,49	568,91	9,94	10,04
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4343,26	572,34	4379,28	608,15	9,39	9,47
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	751,60	373,16	785,16	396,51	16,14	16,86
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1157,24	430,12	1241,15	457,03	19,46	20,87
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1452,04	501,23	1555,82	532,59	18,36	19,68
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1327,64	501,23	1376,17	532,59	14,12	14,63
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1568,55	501,23	1637,83	532,59	12,04	12,57
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1542,84	501,23	1607,78	532,59	12,60	13,14
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1594,83	501,23	1663,65	532,59	12,01	12,53
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2574,09	535,41	2705,49	568,91	10,58	11,12
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3438,94	572,34	3585,79	608,15	11,73	12,23
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3744,75	572,34	3902,08	608,15	11,63	12,12
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	3237,38	501,23	3572,81	532,59	5,35	5,91
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	3587,86	610,66	3875,03	648,87	6,43	6,94
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1309,03	535,41	1376,38	568,91	12,04	12,66
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2037,48	501,23	2171,69	532,59	16,56	17,66
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2723,13	572,34	2883,16	608,15	7,57	8,02
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1588,50	535,41	1644,86	568,91	12,10	12,53
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	597,29	501,23	639,54	532,59	18,67	19,99
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	597,01	501,23	641,09	532,59	20,87	22,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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	1057,33	501,23	1093,18	532,59	14,41	14,89
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	1184,05	535,41	1225,70	568,91	11,32	11,72
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	1471,63	535,41	1507,89	568,91	13,79	14,13
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1459,39	535,41	1494,56	568,91	14,71	15,06
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	1831,56	535,41	1867,94	568,91	13,08	13,34
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2557,40	572,34	2604,25	608,15	9,90	10,08
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1784,18	535,41	1852,97	568,91	15,09	15,67
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2500,15	572,34	2588,37	608,15	10,12	10,48
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1310,09	535,41	1365,84	568,91	11,03	11,50
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1343,07	535,41	1403,64	568,91	10,50	10,97
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1354,99	535,41	1419,24	568,91	9,92	10,39
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	2329,86	661,06	2578,14	702,42	6,96	7,71
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4659,10	1036,64	4829,76	1101,50	6,98	7,23
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2061,55	931,35	2212,62	989,63	9,05	9,71
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1573,80	1002,46	1665,08	1065,19	13,06	13,82
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2267,37	1002,46	2416,68	1065,19	7,86	8,38
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3108,50	1002,46	3305,84	1065,19	6,86	7,29
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1715,12	931,35	1814,38	989,63	16,43	17,38
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	1499,97	931,35	1625,22	989,63	11,50	12,46
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	2853,78	1002,46	3092,81	1065,19	8,27	8,97
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1328,35	501,23	1432,62	532,59	8,36	9,02
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1422,41	501,23	1517,28	532,59	8,75	9,33
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	846,87	501,23	902,75	532,59	11,61	12,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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	1171,60	501,23	1251,49	532,59	8,94	9,55
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1542,37	501,23	1645,86	532,59	8,56	9,14
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2428,28	1036,64	2588,49	1101,50	10,22	10,89
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	3040,32	1036,64	3214,72	1101,50	9,69	10,25
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2555,81	1036,64	2703,75	1101,50	10,03	10,61
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	3349,64	1036,64	3563,95	1101,50	8,91	9,48
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1082,67	501,23	1146,82	532,59	19,75	20,92
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1276,39	501,23	1349,06	532,59	12,76	13,49
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1527,28	501,23	1631,99	532,59	13,25	14,16
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	1812,91	501,23	1936,93	532,59	14,75	15,76
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	2781,31	1002,46	2933,10	1065,19	14,02	14,78
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2447,80	1002,46	2589,36	1065,19	15,76	16,67
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1064,41	430,12	1149,88	457,03	10,76	11,63
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1369,33	501,23	1476,74	532,59	10,43	11,25
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	938,45	430,12	998,09	457,03	13,40	14,26
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1530,00	501,23	1665,02	532,59	8,54	9,30
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1689,47	501,23	1818,79	532,59	9,62	10,36
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	2830,05	1070,81	3118,56	1137,81	6,29	6,93
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	3148,76	1070,81	3489,43	1137,81	6,19	6,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
67	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.-ч	4542,09	1070,81	4989,41	1137,81	5,81	6,38
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	1545,58	1002,46	1677,92	1065,19	13,15	14,28
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	2172,59	1002,46	2403,34	1065,19	8,76	9,69
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	4372,12	1070,81	4767,10	1137,81	7,45	8,13
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	4430,66	1070,81	4836,58	1137,81	7,19	7,85
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	7130,37	1070,81	7670,96	1137,81	7,29	7,84
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	10717,25	2004,92	11465,40	2130,37	7,30	7,81
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	4320,54	1036,64	4722,95	1101,50	6,38	6,97
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	5349,27	1036,64	5813,31	1101,50	5,87	6,38
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	6003,33	1036,64	6534,75	1101,50	5,72	6,22
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	11815,66	1537,87	12645,83	1634,09	6,69	7,16
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	3084,32	931,35	3429,19	989,63	6,54	7,27
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	3168,69	931,35	3510,80	989,63	6,37	7,06
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	5251,79	931,35	5871,34	989,63	6,10	6,81
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	1484,74	860,24	1570,09	914,07	14,82	15,67
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	1679,45	860,24	1786,21	914,07	11,36	12,09
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	2062,66	1002,46	2203,98	1065,19	10,02	10,71
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	2445,45	1002,46	2633,87	1065,19	9,10	9,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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	2363,13	1002,46	2524,30	1065,19	7,60	8,11
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2276,49	1002,46	2446,57	1065,19	9,47	10,18
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3043,38	1002,46	3286,60	1065,19	8,58	9,26
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	3318,55	430,12	3347,11	457,03	9,01	9,09
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м3, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1064,40	373,16	1088,68	396,51	11,67	11,93
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогружатели									
90	91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	8689,25	430,12	9323,29	457,03	2,56	2,75
91	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	647,47	430,12	676,61	457,03	18,50	19,33
92	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	690,78	430,12	724,16	457,03	11,51	12,07
93	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	1174,47	430,12	1208,26	457,03	11,05	11,37
94	91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	1390,41	430,12	1418,02	457,03	6,02	6,14
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих									
95	91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2039,78	610,66	2174,63	648,87	8,53	9,09
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	1685,64	610,66	1801,15	648,87	8,83	9,43
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	1710,50	610,66	1831,30	648,87	8,52	9,13
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	1807,18	610,66	1938,94	648,87	8,04	8,63
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1424,86	610,66	1563,48	648,87	7,68	8,43
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1616,65	610,66	1800,46	648,87	6,34	7,06
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1835,43	572,34	1988,16	608,15	9,66	10,46
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1740,72	572,34	1958,47	608,15	7,63	8,58
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2449,53	572,34	2810,37	608,15	6,35	7,28
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	3103,85	610,66	3392,78	648,87	3,91	4,28
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	10895,73	661,06	11777,01	702,42	2,50	2,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	238,69		244,23		8,83	9,04
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	515,32		523,12		9,08	9,21
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	380,76		389,85		9,42	9,65
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	624,88		641,05		8,84	9,07
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	725,45		748,91		8,24	8,51
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1961,83	430,12	2022,53	457,03	4,70	4,85
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	8102,79	931,35	8161,07	989,63	2,73	2,75
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай									
113	91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1848,48	661,06	2055,32	702,42	6,47	7,19
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	5975,62	1036,64	6040,48	1101,50	3,80	3,84
115	91.02.04-021	Установка для устройства уронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.-ч	3143,65	1361,47	3474,44	1446,66	8,52	9,42
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200	маш.-ч	1326,11	535,41	1426,76	568,91	7,98	8,58
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300	маш.-ч	3361,09	931,35	3609,40	989,63	7,32	7,86
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1320,74	501,23	1458,49	532,59	6,05	6,69
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8143,81	1036,64	8208,67	1101,50	17,55	17,69
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	11019,23	1036,64	11084,09	1101,50	12,66	12,73
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	6703,06	1036,64	6957,04	1101,50	4,24	4,40
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	6787,14	1144,68	6873,31	1216,31	3,01	3,04
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы									
123	91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч	1680,47	501,23	1930,40	532,59	4,23	4,86
124	91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1905,36	501,23	2147,20	532,59	4,81	5,42
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	3152,62	1002,46	3215,35	1065,19	4,53	4,62
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1649,85	746,32	1779,43	793,02	5,28	5,69
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2031,07	746,32	2197,72	793,02	5,04	5,45
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	8664,26	572,34	9437,01	608,15	2,39	2,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
129	91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	11103,47	1107,75	12245,63	1177,06	2,96	3,27
130	91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	11547,94	1107,75	12750,70	1177,06	2,93	3,23
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	8023,42	501,23	8055,03	532,59	9,48	9,52
132	91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.-ч	7403,12	501,23	7434,61	532,59	3,03	3,04
133	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	62,98		62,98		3,17	3,17
134	91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.-ч	4326,59	535,41	4360,09	568,91	2,50	2,52
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов									
Группа 91.03.02: Вентиляторы									
135	91.03.02-001	Вентиляторы	маш.-ч	104,71		105,79		12,18	12,30
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	33,97		37,54		8,21	9,07
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	112,60		113,16		13,09	13,16
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	665,48		665,48		3,58	3,58
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые									
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	140,71		145,22		3,67	3,79
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	501,10	430,12	533,46	457,03	13,85	14,75
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	336,80		382,83		4,94	5,62
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	13,88		13,88		2,05	2,05
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
143	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	3409,44	501,23	3606,20	532,59	6,98	7,38
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	9,12		9,36		3,86	3,97
145	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,11		9,37		4,16	4,28
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
146	91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	4156,36	931,35	4668,82	989,63	5,65	6,35
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	22329,97	1036,64	24991,33	1101,50	3,35	3,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1147,30	501,23	1190,01	532,59	13,10	13,58
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1407,87	430,12	1502,06	457,03	10,16	10,84
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1235,21	430,12	1310,61	457,03	8,76	9,30
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2010,31	610,66	2099,83	648,87	10,71	11,19
152	91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	2699,49		2818,04		8,08	8,43
153	91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	3154,15		3338,89		6,85	7,25
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	4855,30	501,23	5255,25	532,59	5,90	6,39
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	4559,58	501,23	4908,32	532,59	5,89	6,34
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,56		9,74		3,20	3,26
157	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	146,31		147,49		5,59	5,63
158	91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	313,75		315,83		5,35	5,38
159	91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	179,90		181,36		5,83	5,87
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,45		9,62		3,00	3,05
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105	маш.-ч	1655,53	501,23	1752,82	532,59	7,45	7,89
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	661,50	373,16	701,57	396,51	10,67	11,31
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1624,97	501,23	1709,47	532,59	8,01	8,42
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3769,41	430,12	3823,59	457,03	11,13	11,29
165	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1627,64		1706,88		5,23	5,49
166	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	2888,51	931,35	3074,02	989,63	3,58	3,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
167	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	157,59		164,36		3,00	3,13
168	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2125,34	572,34	2364,92	608,15	5,41	6,02
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1545,44	501,23	1635,17	532,59	8,61	9,11
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	1668,85	501,23	1782,42	532,59	7,59	8,11
171	91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2052,29	501,23	2221,58	532,59	6,04	6,53
172	91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	3546,80	1002,46	3895,83	1065,19	5,43	5,97
173	91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	10301,05	1036,64	10945,44	1101,50	4,03	4,28
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	912,73	373,16	939,85	396,51	9,00	9,26
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	1711,15	373,16	1736,92	396,51	10,21	10,37
176		91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	3645,24	965,18	3711,39	1025,57	7,12
177	91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м	маш.-ч	377,58		377,58		4,68	4,68
178		91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.-ч	708,79	430,12	737,45	457,03	15,36
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	8035,82	501,23	8069,49	532,59	4,96	4,98
180	91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.-ч	2286,42	501,23	2317,78	532,59	3,39	3,44
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения									
181	91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	5302,13	572,34	5688,14	608,15	4,35	4,67
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	2805,31	501,23	3018,11	532,59	2,63	2,83
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	6269,56	931,35	6704,59	989,63	2,81	3,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
184	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	14199,64	1036,64	14685,82	1101,50	4,11	4,25
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	23330,72	1107,75	24315,26	1177,06	3,40	3,54
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	346,42		359,96		3,24	3,36
187	91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1490,77	572,34	1567,42	608,15	8,24	8,67
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1157,66	501,23	1256,68	532,59	7,85	8,53
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1278,59	572,34	1362,39	608,15	7,46	7,95
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих									
Группа 91.05.01: Краны башенные									
190	91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 0-12 т	маш.-ч	3652,47	501,23	4159,41	532,59	4,77	5,44
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5849,81	610,66	6088,44	648,87	4,72	4,92
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1212,06	430,12	1280,09	457,03	4,77	5,04
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1269,74	430,12	1341,25	457,03	4,07	4,30
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1343,27	501,23	1503,24	532,59	6,42	7,18
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	2577,95	572,34	2786,04	608,15	6,02	6,50
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1434,57	501,23	1654,10	532,59	6,00	6,92
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	830,43	501,23	919,07	532,59	9,95	11,02
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	863,08	501,23	953,39	532,59	9,99	11,03
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	905,31	501,23	1002,13	532,59	9,97	11,04
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1246,61	501,23	1422,91	532,59	6,21	7,08
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1889,41	610,66	2172,83	648,87	5,68	6,53
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1769,84	572,34	2026,37	608,15	5,67	6,49
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1379,34	430,12	1555,49	457,03	5,16	5,82
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1036,11	501,23	1067,47	532,59	8,46	8,72
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	916,97	501,23	1018,29	532,59	11,66	12,94
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1239,80	572,34	1369,71	608,15	10,31	11,39
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1767,58	931,35	1951,09	989,63	11,84	13,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1876,33	931,35	2087,33	989,63	12,54	13,95
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	2183,64	1002,46	2445,71	1065,19	9,78	10,96
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2841,65	1002,46	3265,30	1065,19	7,80	8,96
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	3040,61	1002,46	3561,64	1065,19	6,67	7,82
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1447,99	931,35	1601,58	989,63	13,92	15,40
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	361,88	330,70	382,57	351,39	27,56	29,14
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1794,89	501,23	1880,60	532,59	9,71	10,18
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	2684,09	501,23	2918,46	532,59	6,68	7,26
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5265,10	2506,15	5692,67	2662,97	8,14	8,80
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	8061,61	2506,15	8972,85	2662,97	5,78	6,43
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	6557,82	3007,38	7211,54	3195,56	9,54	10,49
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	919,68	535,41	1021,66	568,91	9,44	10,49
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	628,05	430,12	678,68	457,03	14,84	16,04
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	788,32	501,23	863,23	532,59	10,78	11,81
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1014,65	501,23	1114,38	532,59	9,25	10,16
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1095,29	501,23	1219,83	532,59	8,02	8,93
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1223,10	501,23	1364,59	532,59	7,25	8,09
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1412,89	535,41	1603,47	568,91	7,17	8,14
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2024,81	535,41	2281,81	568,91	7,15	8,05
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2141,01	535,41	2431,10	568,91	6,85	7,78
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	2284,41	535,41	2607,58	568,91	6,56	7,49
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2447,31	535,41	2803,58	568,91	6,44	7,37
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	28,30		30,60		7,13	7,71
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	40,05		42,81		7,63	8,15
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	789,78	501,23	875,46	532,59	11,29	12,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
233	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	4568,04	1271,72	4931,86	1351,29	4,65	5,02
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2502,75	501,23	2747,69	532,59	7,53	8,27
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1090,02	430,12	1155,16	457,03	12,39	13,13
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1304,94	501,23	1384,90	532,59	11,65	12,37
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1484,26	501,23	1574,29	532,59	12,86	13,64
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3178,27	661,06	3579,86	702,42	6,67	7,51
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6757,66	931,35	7945,48	989,63	10,03	11,80
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8156,99	931,35	9671,13	989,63	9,91	11,75
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1222,48	501,23	1302,30	532,59	10,18	10,85
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1660,50	535,41	1849,16	568,91	9,46	10,53
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	2453,67	931,35	2721,94	989,63	8,46	9,39
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3622,52	1036,64	4152,14	1101,50	6,79	7,79
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5186,75	1036,64	6024,90	1101,50	6,04	7,02
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1052,28	501,23	1148,61	532,59	10,86	11,85
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	6157,85	1107,75	6830,12	1177,06	3,45	3,83
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6250,04	1183,00	7154,49	1257,02	2,83	3,24
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	8123,07	1271,72	9314,49	1351,29	3,03	3,48
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	11721,00	661,06	11762,36	702,42	3,80	3,82
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	13682,32	661,06	13723,68	702,42	3,77	3,78
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1936,57	931,35	2100,34	989,63	10,35	11,23
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1933,77	931,35	2090,06	989,63	10,49	11,33
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2821,00	1002,46	2971,69	1065,19	7,76	8,18
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	6121,46	2004,92	6632,06	2130,37	6,30	6,83
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1273,04	501,23	1384,03	532,59	9,71	10,55
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1185,42	535,41	1265,13	568,91	11,56	12,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2037,59	572,34	2255,23	608,15	8,04	8,89
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1925,85	535,41	2133,33	568,91	7,09	7,85
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3695,92	1002,46	4144,30	1065,19	7,24	8,11
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа									
261	91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	10962,68	1002,46	11912,06	1065,19	6,66	7,24
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2077,66	572,34	2211,26	608,15	6,81	7,25
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3048,14	1036,64	3320,72	1101,50	6,98	7,60
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	9712,93	1002,46	10626,50	1065,19	6,96	7,62
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	10034,28	1002,46	10908,43	1065,19	6,60	7,17
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1705,65	430,12	1848,77	457,03	5,28	5,73
267	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1958,57	501,23	2120,58	532,59	5,39	5,84
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	2880,43	661,06	3191,31	702,42	4,14	4,59
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	4159,21	661,06	4625,99	702,42	3,29	3,66
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы									
270	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	маш.-ч	1535,84	430,12	1562,75	457,03	5,33	5,43
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	1970,85	430,12	1997,76	457,03	4,85	4,91
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	1214,84	501,23	1291,22	532,59	10,21	10,85
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	729,86	373,16	770,26	396,51	8,33	8,79
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1511,31	610,66	1692,28	648,87	5,59	6,26
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	737,54	373,16	820,28	396,51	8,42	9,36
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1118,76	430,12	1148,46	457,03	9,96	10,22
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	569,07	373,16	601,31	396,51	17,73	18,74
278	91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	346,94	278,92	371,56	296,37	20,61	22,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
279	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2183,48	430,12	2395,13	457,03	5,77	6,33
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1594,10	501,23	1675,36	532,59	7,24	7,61
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1418,72	430,12	1537,74	457,03	7,76	8,41
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	532,21	373,16	559,28	396,51	19,57	20,56
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	7429,70	2653,90	7806,21	2819,96	6,68	7,01
284	91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	626,40		655,84		8,07	8,45
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
285	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	8,75		9,36		18,23	19,50
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	15,48		16,09		17,20	17,88
287	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	22,12		25,02		17,56	19,86
288	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	28,93		30,01		4,90	5,08
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	33,85		35,47		5,25	5,50
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	48,73		50,99		5,21	5,45
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	205,63		205,63		4,27	4,27
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	419,43	373,16	445,07	396,51	25,73	27,30
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	591,78	373,16	643,78	396,51	18,19	19,78
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	510,12	373,16	548,99	396,51	14,33	15,42
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	500,28	373,16	530,47	396,51	17,62	18,69
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	611,14	373,16	649,10	396,51	9,10	9,67
Группа 91.06.03: Лебедки									
297	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	62,88		62,88		1,25	1,25
298	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1288,24	373,16	1323,82	396,51	9,89	10,16
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1609,63	373,16	1660,56	396,51	6,57	6,78
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	143,93		146,82		8,80	8,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	268,82		272,56		8,37	8,49
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	995,96	278,92	1071,78	296,37	4,70	5,06
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	769,26	278,92	842,69	296,37	3,64	3,99
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	523,20	373,16	553,29	396,51	12,13	12,83
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	712,75	373,16	759,80	396,51	10,44	11,13
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	1639,73	501,23	1779,22	532,59	9,90	10,74
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	15,44		16,28		23,04	24,30
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	15,12		15,95		21,60	22,79
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	16,27		17,65		18,08	19,61
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	23,11		23,43		7,41	7,51
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	34,98		35,29		6,44	6,50
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	14,23		14,74		24,53	25,41
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	655,57	373,16	705,21	396,51	8,63	9,29
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	47,12		49,64		5,12	5,39
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	3561,27	931,35	3846,86	989,63	5,37	5,80
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	29,68		31,08		4,46	4,67
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	472,89	373,16	500,02	396,51	16,26	17,19
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	715,30	430,12	755,43	457,03	8,86	9,36
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	852,66	430,12	903,57	457,03	6,49	6,87
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	8,46		8,98		4,98	5,28
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	16,04		17,21		4,89	5,25
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	33,96		35,32		4,92	5,12
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	40,39		42,09		4,93	5,13
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	332,31	330,70	353,15	351,39	37,01	39,33
325	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	722,34	278,92	760,12	296,37	6,21	6,54
326	91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт	маш.-ч	1417,95	302,40	1436,87	321,32	8,47	8,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
327	91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	маш.-ч	1264,91	302,40	1284,17	321,32	7,83	7,95
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4210,05	535,41	4506,56	568,91	6,55	7,01
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1029,27	373,16	1074,19	396,51	11,44	11,94
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	862,87	373,16	915,82	396,51	11,25	11,94
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	883,88	373,16	908,08	396,51	10,74	11,03
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	902,84	373,16	964,78	396,51	10,27	10,97
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	949,32	373,16	1020,91	396,51	9,50	10,22
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1151,59	373,16	1228,23	396,51	9,44	10,07
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1493,49	501,23	1548,83	532,59	12,01	12,46
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1624,20	501,23	1697,62	532,59	12,38	12,94
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	2549,92	501,23	2792,14	532,59	6,80	7,45
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1272,82	501,23	1416,35	532,59	6,53	7,26
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1077,36	430,12	1151,70	457,03	12,67	13,55
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1431,46	430,12	1575,58	457,03	15,83	17,43
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3258,71	501,23	3593,79	532,59	6,96	7,68
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1547,90	430,12	1788,54	457,03	15,66	18,10
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1243,12	373,16	1271,68	396,51	13,23	13,53
344	91.06.05-062	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.-ч	1268,56	373,16	1297,60	396,51	12,08	12,35
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	900,40	373,16	955,71	396,51	10,95	11,62
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1022,90	373,16	1100,59	396,51	9,04	9,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1379,26	430,12	1481,69	457,03	6,90	7,41
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	1579,92	501,23	1708,93	532,59	6,49	7,02
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	2440,51	535,41	2690,00	568,91	5,11	5,63
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	782,45	501,23	833,15	532,59	8,41	8,96
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	497,88	373,16	530,63	396,51	16,82	17,93
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	426,71	373,16	456,23	396,51	18,94	20,25
353		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	446,38	373,16	478,95	396,51	18,35	19,69
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	470,51	430,12	502,96	457,03	17,01	18,18
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	474,11	430,12	507,21	457,03	16,09	17,22
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	558,71	501,23	597,79	532,59	17,87	19,12
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	985,52	501,23	1016,88	532,59	5,63	5,81
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1277,89	501,23	1339,86	532,59	7,31	7,66
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	736,58	501,23	781,61	532,59	14,22	15,09
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	2593,47	1862,70	2790,87	1979,25	8,19	8,82
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	2411,79	1862,70	2588,68	1979,25	10,01	10,75
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	2911,65	1862,70	3142,71	1979,25	7,24	7,81
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	3130,36	1862,70	3394,16	1979,25	6,34	6,88
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	3580,55	1862,70	3911,40	1979,25	5,26	5,74
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	3,57		3,80		7,14	7,60
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,31		6,66		3,82	4,04
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	10,88		11,57		3,76	4,00
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	13,67		14,35		4,09	4,30
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	20,64		21,68		4,10	4,31
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	30,31		31,65		4,32	4,51
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	106,10		112,36		3,96	4,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	16,75		17,26		6,25	6,44
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	26,58		27,33		6,96	7,15
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	37,16		38,13		7,79	7,99
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	50,60		52,12		8,07	8,31
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	80,04		82,06		8,94	9,17
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1201,90	501,23	1294,39	532,59	8,42	9,07
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	171,66		176,70		3,19	3,28
379	91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	19,21		21,82		3,30	3,75
380	91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	25,22		25,22		3,34	3,34
381	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	283,32		317,31		3,13	3,51
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	496,32	373,16	531,98	396,51	14,06	15,07
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1321,68	803,28	1437,14	853,54	8,94	9,72
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	4494,87	1862,70	4846,32	1979,25	3,79	4,08
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	11357,20	2794,05	12506,69	2968,88	2,32	2,56
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	26,04		29,79		4,17	4,77
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	945,77	535,41	1034,99	568,91	7,86	8,60
388	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	28,66		28,66		4,68	4,68
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
389	91.07.01-001	Бадьи 1 м³	маш.-ч	4,32		4,76		2,90	3,19
390	91.07.01-002	Бадьи 2 м³	маш.-ч	5,80		6,76		2,90	3,38
391	91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м³	маш.-ч	13,51		13,99		2,90	3,00
392	91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	29,65		37,94		2,20	2,81
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
393	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	2529,76	501,23	2619,64	532,59	8,93	9,24
394	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	1773,66	535,41	1938,22	568,91	5,77	6,31
395	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	2496,94	501,23	2671,03	532,59	3,98	4,25
396	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	3308,46	501,23	3570,82	532,59	3,38	3,65
397	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	1429,01	430,12	1456,77	457,03	10,21	10,41
398	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	3024,99	501,23	3108,23	532,59	7,70	7,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
399	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1164,89	610,66	1228,57	648,87	10,04	10,59
400	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	2567,99	501,23	2721,94	532,59	6,59	6,99
Группа 91.07.03: Бетоносмесители									
401	91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	440,33	373,16	465,46	396,51	30,26	31,99
402	91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	444,75	373,16	470,64	396,51	22,75	24,07
403	91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	443,97	373,16	469,57	396,51	25,47	26,94
404	91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	394,19	373,16	417,54	396,51	21,34	22,61
405	91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	427,63	373,16	452,99	396,51	28,15	29,82
406	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	455,72	373,16	484,33	396,51	21,06	22,38
407	91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	615,50	373,16	642,58	396,51	15,96	16,66
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
408	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	19,45		19,69		10,24	10,36
409	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,29		3,46		6,58	6,92
410	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	27,75		29,63		3,70	3,95
411	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	11,69		13,11		6,96	7,80
412	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	11,69		13,11		6,96	7,80
413	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	110,73		116,39		3,23	3,39
414	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1289,58	535,41	1364,24	568,91	8,19	8,66
415	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	982,99	535,41	1055,94	568,91	7,90	8,49
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
416	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	3989,33	3010,83	4177,73	3199,23	11,06	11,58
417	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	5728,34	3440,95	5943,65	3656,26	7,68	7,96
418	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	6418,72	3871,07	6660,95	4113,30	7,71	8,00
419	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	10074,42	5591,55	10424,30	5941,43	7,04	7,28
420	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	11359,14	6021,67	11735,93	6398,46	6,73	6,96
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
421	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	1794,16	501,23	1865,26	532,59	8,34	8,67
422	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	4131,41	1183,00	4324,89	1257,02	6,45	6,75
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
423	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	34,75		35,08		4,47	4,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
424	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	62,75		63,91		5,64	5,74
425	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	38,23		39,07		7,88	8,06
426	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	57,07		58,53		7,57	7,76
427	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	74,80		76,62		7,44	7,62
428	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	1630,29	535,41	1703,51	568,91	2,04	2,13
429	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	432,36	330,70	460,45	351,39	30,56	32,54
430	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	451,13	330,70	474,97	351,39	25,69	27,05
431	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	357,22	278,92	380,55	296,37	28,74	30,62
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
432	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	342,47	278,92	363,54	296,37	29,94	31,78
433	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	530,72	373,16	563,27	396,51	20,03	21,26
434	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	33,21		33,91		8,69	8,88
435	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	58,08		58,97		10,01	10,17
436	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	128,32		129,66		10,73	10,84
437	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	424,25	373,16	451,68	396,51	34,24	36,46
438	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	497,72	373,16	533,11	396,51	30,52	32,69
439	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	499,81	373,16	535,58	396,51	25,03	26,82
440	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	380,67	373,16	404,23	396,51	32,04	34,03
441	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	410,06	373,16	434,87	396,51	34,23	36,30
442	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	542,46	373,16	572,49	396,51	5,61	5,92
443	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные цикличные, емкость до 80 л	маш.-ч	12,80		12,80		5,40	5,40
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
444	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	174,84		177,05		6,60	6,68
445	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1058,63	501,23	1104,58	532,59	13,18	13,75
446	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	1671,80	1107,75	1787,41	1177,06	7,98	8,53
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели									
447	91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	29,52		31,33		6,95	7,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
448	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	749,81	430,12	792,03	457,03	10,13	10,70
449	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	373,01	278,92	400,52	296,37	27,19	29,19
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
450	91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	51,17		61,46		1,68	2,02
451	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	74,65		80,38		7,02	7,55
452	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	595,46	373,16	620,78	396,51	13,44	14,01
453	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.-ч	794,87	373,16	820,51	396,51	11,20	11,56
454	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1315,61	373,16	1339,30	396,51	6,78	6,90
455	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.-ч	585,85	430,12	613,46	457,03	5,36	5,61
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
456	91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	11306,75	2577,26	12607,36	2738,53	3,16	3,53
457	91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.-ч	7092,51	610,66	7788,04	648,87	2,61	2,87
458	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	6042,68	610,66	6561,23	648,87	5,17	5,62
459	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	3048,87	610,66	3333,40	648,87	4,39	4,80
460	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4063,01	501,23	4381,84	532,59	5,97	6,44
461	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1543,78	535,41	1729,17	568,91	7,91	8,86
462	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	6751,69	610,66	7445,62	648,87	4,03	4,44
463	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	3703,00	610,66	4099,98	648,87	5,30	5,87
464	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	4986,87	610,66	5498,49	648,87	4,87	5,37
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
465	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	1691,37	803,28	1770,87	853,54	14,28	14,95
466	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	1703,06	803,28	1790,08	853,54	14,78	15,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
467	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	6148,04	803,28	6370,00	853,54	8,92	9,25
468	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	3276,27	803,28	3446,43	853,54	7,14	7,51
469	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	36,13		40,18		2,10	2,34
Группа 91.08.03: Катки									
470	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	21,71		22,85		6,06	6,38
471	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	132,60		143,42		5,41	5,85
472	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	224,15		240,77		5,63	6,05
473	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	345,59		395,32		5,01	5,73
474	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	762,50	373,16	786,46	396,51	7,39	7,62
475	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	1971,55	501,23	2134,36	532,59	7,27	7,87
476	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	1077,30	430,12	1113,41	457,03	4,43	4,58
477	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1171,55	373,16	1240,95	396,51	6,66	7,05
478	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	976,49	430,12	1010,75	457,03	4,31	4,46
479	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1062,81	430,12	1100,66	457,03	4,30	4,45
480	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	1285,54	501,23	1340,79	532,59	4,49	4,68
481	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	1338,27	501,23	1396,77	532,59	3,96	4,13
482	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	2810,00	501,23	3209,96	532,59	10,09	11,52
483	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	809,81	373,16	842,35	396,51	4,71	4,90
484	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1224,51	430,12	1300,63	457,03	5,51	5,85
485	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	802,23	373,16	835,41	396,51	5,52	5,75
486	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1695,48	501,23	1742,09	532,59	5,11	5,25
487	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	1924,49	501,23	1988,54	532,59	5,29	5,46
488	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	1651,84	501,23	1732,29	532,59	5,45	5,72
489	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2368,03	535,41	2478,68	568,91	10,84	11,35
490	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	3052,40	535,41	3215,91	568,91	9,90	10,43
491	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	3004,02	501,23	3035,62	532,59	9,32	9,42
492	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	2596,27	501,23	2869,15	532,59	9,19	10,16
493	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1031,95	430,12	1086,22	457,03	4,30	4,52
494	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1559,71	430,12	1586,62	457,03	7,19	7,31
495	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	947,81	501,23	979,17	532,59	4,00	4,14
496	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1213,26	501,23	1244,62	532,59	4,07	4,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
497	91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1296,79	373,16	1419,99	396,51	4,02	4,40
498	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	425,13		434,12		8,34	8,51
499	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	151,25		154,36		5,04	5,15
500	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	192,05		199,81		3,84	4,00
501	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2183,85	430,12	2211,94	457,03	13,30	13,47
502	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	176,45		181,42		6,11	6,28
503	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	347,74		358,21		7,82	8,06
504	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	маш.-ч	4970,28	501,23	5339,86	532,59	5,10	5,48
505	91.08.04-032	Машины плавно-наливные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1501,19	803,28	1606,91	853,54	7,01	7,50
506	91.08.04-033	Машины плавно-наливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1218,12	501,23	1262,84	532,59	9,79	10,15
507	91.08.04-034	Машины плавно-наливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	1280,34	501,23	1340,60	532,59	7,93	8,31
508	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	46173,52	931,35	46329,93	989,63	10,85	10,88
509	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1112,82	572,34	1198,74	608,15	10,55	11,36
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
510	91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	1309,86	330,70	1389,63	351,39	4,80	5,09
511	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	662,52	430,12	689,43	457,03	8,49	8,84
512	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	10400,83	1073,57	11451,44	1140,75	4,18	4,60
513	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	4874,77	3007,38	5117,78	3195,56	10,83	11,37
514	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	9068,32	4009,84	9405,36	4260,75	9,75	10,11
515	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	1497,96	803,28	1608,60	853,54	11,76	12,63
516	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цементобетоне	маш.-ч	1366,88	501,23	1413,71	532,59	5,56	5,75
517	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1007,54	535,41	1082,35	568,91	12,00	12,89
518	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1024,88	535,41	1099,86	568,91	11,97	12,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
519	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	4088,48	931,35	4397,19	989,63	4,38	4,71
520	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1228,08	501,23	1347,47	532,59	5,69	6,24
521	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1958,65	931,35	2026,47	989,63	5,12	5,30
522	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	4571,44	931,35	4824,21	989,63	5,52	5,82
523	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	3521,30	931,35	3776,07	989,63	4,82	5,17
524	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1121,27	501,23	1218,16	532,59	5,92	6,44
525	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	136,60		148,68		1,89	2,05
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
526	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	70,45		70,45		3,70	3,70
527	91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	510,73		510,73		2,20	2,20
528	91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	275,79		282,42		4,53	4,64
529	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	858,55	501,23	896,02	532,59	8,50	8,87
530	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1450,17	501,23	1497,62	532,59	5,60	5,78
531	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1356,72	430,12	1396,13	457,03	4,31	4,43
Группа 91.08.07: Распределители									
532	91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-180	маш.-ч	4146,65	1144,68	4534,83	1216,31	7,58	8,29
533	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1118,73	501,23	1200,40	532,59	9,59	10,29
534	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	736,17		838,73		1,94	2,21
535	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	5164,31	430,12	5242,75	457,03	5,32	5,40
536	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1403,59	430,12	1497,21	457,03	6,92	7,38
537	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1276,42	501,23	1401,20	532,59	6,34	6,96
538	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч	1889,06	501,23	2088,02	532,59	5,33	5,89
539	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1260,31	803,28	1327,90	853,54	18,76	19,77
540	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	2103,83	430,12	2131,34	457,03	9,49	9,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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									
541	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	4888,63	1144,68	5335,65	1216,31	3,15	3,43
542	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1971,48	931,35	2100,48	989,63	9,51	10,14
543	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	5982,57	931,35	6640,19	989,63	2,75	3,05
544	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2311,14	931,35	2458,07	989,63	6,72	7,15
545	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1118,94	931,35	1196,20	989,63	17,45	18,66
546	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	11046,16	1144,68	12207,96	1216,31	4,98	5,50
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
547	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	354,42		390,18		5,91	6,50
548	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	35,43		37,30		3,87	4,07
549	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	267,73		272,11		5,98	6,08
550	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1790,44	430,12	1861,59	457,03	9,79	10,18
551	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,46		4,04		6,29	7,35
552	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	23,06		24,14		4,70	4,92
553	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	59,19		60,22		8,83	8,99
554	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	22,99		22,99		6,21	6,21
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
555	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	7541,53	501,23	7873,28	532,59	3,55	3,71
556	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	250,46		260,69		4,88	5,08
557	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2132,21	535,41	2317,67	568,91	6,14	6,68
558	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	2452,95	572,34	2679,79	608,15	5,48	5,98
559	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	16023,82	1144,68	16573,24	1216,31	5,69	5,88
560	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1862,38	501,23	1908,82	532,59	8,91	9,14
561	91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1778,60		1914,89		3,50	3,77
562	91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора	маш.-ч	30,27		33,89		3,69	4,13
563	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1932,24	572,34	2047,16	608,15	6,17	6,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
564	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2328,39	535,41	2548,61	568,91	6,71	7,34
565	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	7283,82	501,23	7851,59	532,59	5,16	5,56
566	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	22454,73	501,23	25091,34	532,59	4,22	4,72
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
567	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	12101,72	1271,72	12873,83	1351,29	4,41	4,70
568	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	1830,22	430,12	1885,15	457,03	10,44	10,76
569	91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	327,56		349,15		4,46	4,75
570	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	3885,81	535,41	4287,90	568,91	2,58	2,85
571	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	135,30		137,31		6,97	7,08
572	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	10757,47	1107,75	11508,54	1177,06	5,10	5,45
573	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	14997,25	1107,75	15331,10	1177,06	3,88	3,97
574	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	6440,54	1036,64	6917,17	1101,50	2,90	3,12
575	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	9849,15	1574,80	10300,39	1673,34	6,36	6,65
576	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	2940,64	501,23	3179,61	532,59	5,24	5,67
577	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	24147,55	1107,75	25643,94	1177,06	3,90	4,14
578	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	1766,82	501,23	1799,25	532,59	9,71	9,88
579	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	3288,49	501,23	3320,14	532,59	5,65	5,71
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
580	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	2795,21	803,28	2943,63	853,54	9,19	9,68
Группа 91.09.02: Вагонетки									
581	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	1,55		1,72		3,10	3,44
582	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	4,86		5,38		4,08	4,52
583	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	8,14		9,19		3,70	4,18
584	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,30		7,33		3,71	4,31
585	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	22,09		24,20		4,58	5,02
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
586	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	12,11		14,99		2,69	3,33
587	91.09.03-031	Платформы моторные к путееукладчику	маш.-ч	2775,07	661,06	3115,61	702,42	4,44	4,98
588	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	36,09		43,16		2,78	3,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
589	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	43,03		51,59		2,59	3,10
590	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	221,28		244,06		3,16	3,49
Группа 91.09.04: Дрезины									
591	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1664,49	860,24	1800,85	914,07	9,60	10,39
592	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	2719,38	1002,46	2858,02	1065,19	10,77	11,32
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
593	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2392,44	860,24	2517,38	914,07	7,97	8,39
594	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	3121,91	860,24	3331,62	914,07	6,50	6,94
595	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	4649,43	860,24	4848,31	914,07	7,79	8,12
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
596	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1302,59	501,23	1404,67	532,59	6,20	6,69
597	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2587,90	501,23	2713,87	532,59	6,47	6,78
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта									
598	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1390,34	535,41	1481,62	568,91	9,13	9,73
599	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	4629,30	1986,97	5117,15	2111,30	6,45	7,13
600	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	14365,88	3178,26	15100,33	3377,13	4,86	5,10
601	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	6254,43	2107,45	6530,27	2239,31	8,22	8,58
602	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	5044,17	2252,43	5507,86	2393,37	4,53	4,94
603	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	5175,78	2252,43	5657,90	2393,37	4,42	4,83
604	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	26794,36	3895,58	27890,17	4139,34	4,61	4,80
605	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	11601,09	3434,05	12456,80	3648,93	4,69	5,03
606	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	11242,60	2787,84	12083,75	2962,28	4,70	5,05
607	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	3618,64	1572,04	3813,26	1670,41	8,18	8,62
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
608	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	2264,92	1361,47	2415,24	1446,66	5,67	6,05
609	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	2253,58	746,32	2424,25	793,02	3,07	3,30
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
610	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	833,60	430,12	915,52	457,03	11,40	12,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
611	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	3360,64	1322,12	3573,86	1404,84	6,59	7,00
612	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	3729,53	1322,12	3992,55	1404,84	5,47	5,85
613	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	2210,48	1002,46	2343,33	1065,19	7,52	7,98
614	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колес	маш.-ч	2522,45	1503,69	2697,91	1597,78	11,73	12,55
615	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3455,08	1290,36	3803,69	1371,10	4,91	5,41
616	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2642,92	1290,36	2845,42	1371,10	7,27	7,82
617	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	1887,21	1290,36	2024,77	1371,10	10,14	10,88
618	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	462,32		513,90		3,30	3,67
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
619	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	6406,80	3007,38	7147,12	3195,56	5,21	5,81
620	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	8454,19	1862,70	9649,08	1979,25	3,50	4,00
621	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	8366,96	2252,43	9161,82	2393,37	4,22	4,62
622	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	7991,95	2252,43	8722,40	2393,37	4,06	4,43
623	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	4421,39	1680,09	4708,71	1785,22	5,63	5,99
624	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2054,76	1002,46	2216,09	1065,19	8,22	8,86
625	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1229,76	501,23	1339,55	532,59	5,86	6,38
626	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	13359,41	3804,45	13937,98	4042,50	6,61	6,90
627	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1627,30	746,32	1734,88	793,02	10,85	11,57
628	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	14,09		15,11		4,70	5,04
629	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	3825,72	1680,09	4074,89	1785,22	7,14	7,60
630	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	6,40		6,92		4,27	4,61
631	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	6,44		7,13		4,54	5,02
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
632	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	2574,52	1002,46	2763,77	1065,19	5,05	5,42
633	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2322,07	1144,68	2517,28	1216,31	6,87	7,45
634	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3662,50	1322,12	3973,16	1404,84	5,52	5,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
635	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	3453,27	1036,64	3630,98	1101,50	7,40	7,78
636	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	2,65		3,07		2,10	2,44
637	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	28,90		31,25		4,38	4,73
638	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	2,82		3,01		5,76	6,14
639	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,63		0,72		2,52	2,88
640	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	4,42		4,58		6,14	6,36
641	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	25,90		28,30		2,49	2,72
642	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	193,13		217,03		2,20	2,47
643	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	1369,49		1381,87		7,93	8,00
644	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	65,58		76,48		3,28	3,82
645	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	12,73		13,81		4,24	4,60
646	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	15,67		18,07		2,45	2,82
647	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1296,89	1002,46	1396,30	1065,19	14,80	15,94
648	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	3,36		3,79		2,30	2,60
649	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	781,22		810,92		4,33	4,50
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
650	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	5769,52	2629,39	6085,42	2793,92	6,91	7,29
651	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1823,74	860,24	1909,94	914,07	10,54	11,03
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
652	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	7286,83	1643,15	7943,06	1745,97	3,84	4,18
653	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	3494,04	1572,04	3619,78	1670,41	4,55	4,71
654	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамыходных машин	маш.-ч	4450,73	1036,64	4582,50	1101,50	7,86	8,10
655	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	3939,07	1361,47	4158,24	1446,66	6,54	6,90
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
656	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.-ч	1440,92	373,16	1486,51	396,51	11,10	11,45
657	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	2720,39	430,12	2796,41	457,03	9,45	9,71
658	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	4039,68	430,12	4130,80	457,03	9,56	9,78
659	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1014,23	373,16	1056,21	396,51	10,39	10,82
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
660	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2017,38	501,23	2060,33	532,59	10,63	10,86
661	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2455,70	501,23	2506,85	532,59	9,46	9,65
662	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	1780,37	535,41	1824,31	568,91	11,75	12,04
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб									
663	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	39,14		42,45		2,80	3,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
664	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1397,39	931,35	1465,84	989,63	13,85	14,52
665	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1780,22	931,35	1870,46	989,63	9,24	9,71
666	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2212,47	1036,64	2313,48	1101,50	9,13	9,54
667	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1708,99	931,35	1838,93	989,63	6,99	7,52
668	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2214,40	931,35	2387,92	989,63	5,84	6,30
669	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2436,73	1036,64	2632,44	1101,50	5,64	6,09
670	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1187,51	931,35	1276,58	989,63	11,93	12,83
671	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1517,13	931,35	1623,50	989,63	9,47	10,14
672	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1988,00	1036,64	2133,77	1101,50	7,74	8,30
673	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1687,57	1036,64	1815,61	1101,50	8,50	9,15
674	91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.-ч	5794,09	931,35	5854,66	989,63	4,31	4,36
675	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1132,16	278,92	1203,22	296,37	3,58	3,80
676	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	308,99		334,03		6,52	7,05
677	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	2200,13	931,35	2260,34	989,63	5,43	5,58
678	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	11,51		11,51		2,62	2,62
679	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	209,82		209,82		4,07	4,07
680	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	285,04		285,04		4,54	4,54
681	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	357,04		357,04		4,58	4,58
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
682	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1902,44	535,41	1980,10	568,91	10,85	11,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
683	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3976,32	610,66	4361,51	648,87	5,45	5,98
684	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	4905,62	610,66	5277,78	648,87	6,36	6,84
685	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1383,14	535,41	1481,01	568,91	8,64	9,25
686	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1780,52	535,41	1850,90	568,91	11,68	12,14
687	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1959,19	535,41	2068,68	568,91	8,18	8,64
688	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	4212,57	572,34	4506,31	608,15	5,37	5,74
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
689	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	581,94	430,12	618,44	457,03	15,77	16,76
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
690	91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	999,66	661,06	1078,25	702,42	15,93	17,18
691	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	955,84	661,06	1016,51	702,42	24,86	26,44
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
692	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4707,95		4734,37		10,27	10,33
693	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	4541,70		4566,81		10,29	10,35
694	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	5201,39		5227,25		10,47	10,52
695	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	5442,52		5468,53		10,52	10,57
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
696	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	100,87		109,68		3,40	3,70
697	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	86,90		95,69		3,30	3,64
Группа 91.10.10: Центраторы									
698	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	41,50		45,38		2,69	2,94
699	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	43,24		47,23		2,70	2,94
700	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	55,36		60,53		2,70	2,95
701	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	60,06		65,69		2,68	2,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
702	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	69,32		75,88		2,70	2,95
703	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	41,50		45,38		2,69	2,94
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
704	91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	1572,78	278,92	1724,86	296,37	2,23	2,44
705	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1068,31	501,23	1157,66	532,59	3,60	3,90
706	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	15,67		18,78		2,88	3,45
707	91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	37,60		40,35		10,05	10,79
708	91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	1488,84		1606,27		3,70	3,99
709	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	5100,75		5589,12		2,95	3,24
710	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	18,09		18,09		3,60	3,60
711	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1351,78	501,23	1383,14	532,59	5,76	5,90
712	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	2807,83	860,24	2863,58	914,07	4,30	4,38
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
713	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	771,75		837,77		4,34	4,71
714	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	444,27		485,57		3,15	3,45
715	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	374,64		400,12		4,33	4,63
716	91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	2289,82	1361,47	2459,91	1446,66	6,73	7,23
717	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	5558,61	931,35	6178,81	989,63	5,26	5,85
718	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	маш.-ч	250,02		267,39		3,15	3,37
719	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	1461,71	430,12	1548,68	457,03	7,19	7,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
720	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1217,55	430,12	1283,29	457,03	10,98	11,58
721	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	164,48		168,38		6,48	6,64
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
722	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	25,60		27,59		2,40	2,59
723	91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	174,51		186,75		3,84	4,11
724	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	2657,55	1002,46	2790,69	1065,19	4,17	4,38
725	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1245,38	430,12	1323,20	457,03	7,76	8,25
726	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	2357,72	501,23	2521,48	532,59	8,63	9,23
727	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	62,50		69,71		6,47	7,22
728	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	110,45		114,89		6,44	6,70
729	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные	маш.-ч	48,90		57,20		3,78	4,42
730	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	163,07		174,91		1,25	1,34
731	91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	4166,18	501,23	4580,43	532,59	6,73	7,40
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
732	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	77,23		90,11		2,40	2,80
733	91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	3,73		4,35		3,11	3,63
734	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	20,41		23,77		3,14	3,66
Группа 91.12.02: Корчеватели									
735	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	984,06	373,16	1015,92	396,51	12,75	13,16
736	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1237,81	535,41	1279,93	568,91	13,92	14,40
737	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1499,27	535,41	1545,39	568,91	11,46	11,82
738	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1862,18	535,41	1905,74	568,91	12,88	13,18
739	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	97,83		112,28		2,40	2,75
Группа 91.12.03: Косилки									
740	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	113,11		121,61		5,03	5,40
741	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	24,47		28,51		2,40	2,80
Группа 91.12.04: Кусторезы									
742	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1233,83	535,41	1274,81	568,91	13,88	14,34
743	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1846,05	535,41	1889,23	568,91	12,77	13,07
744	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	592,05	501,23	626,17	532,59	27,64	29,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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 91.12.05: Плуги									
745	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1293,77	535,41	1348,52	568,91	10,42	10,86
746	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1913,86	535,41	2010,42	568,91	7,08	7,44
747	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	7,13		8,58		3,30	3,97
748	91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	25,02		27,91		2,55	2,85
749	91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	26,61		31,50		2,56	3,03
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
750	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	68,85		80,34		3,48	4,06
751	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	25,68		28,38		3,21	3,55
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
752	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	215,77		233,09		8,60	9,29
753	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	58,80		64,29		2,40	2,62
754	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	маш.-ч	1844,96	1002,46	1943,13	1065,19	9,71	10,23
755	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	101,15		119,67		2,10	2,48
756	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	4,08		4,64		4,39	4,99
757	91.12.07-031	Установка для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	4177,20	1036,64	4293,49	1101,50	7,62	7,83
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
758	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	70,13		85,47		2,59	3,16
759	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	56,78		64,37		2,10	2,38
760	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	12,47		14,18		2,40	2,73
761	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	24,38		27,38		2,59	2,91
762	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1401,69	535,41	1482,43	568,91	8,85	9,36
763	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	33,68		36,23		3,50	3,77
764	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	834,59	430,12	882,72	457,03	9,58	10,14
765	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	61,80		72,12		3,47	4,05
766	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	22,77		26,07		2,40	2,74
767	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1112,61	501,23	1154,00	532,59	13,45	13,95
768	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	22,00		26,17		2,40	2,85
769	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	19,58		22,78		3,65	4,24
770	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	16,21		17,90		2,70	2,98
771	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	6,29		6,93		2,68	2,95
772	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	23,73		27,64		2,50	2,91
773	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	149,48		178,64		2,40	2,87
774	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	60,07		71,20		2,39	2,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
775	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	21,47		23,34		3,30	3,59
776	91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (8 л.с.), без учета трактора, производительность 150 2/мин	маш.-ч	39,77		39,77		4,10	4,10
777	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	2652,84	501,23	2684,37	532,59	6,34	6,42
778	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	3327,05	501,23	3358,54	532,59	5,48	5,53
779	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	4050,03	572,34	4086,05	608,15	6,17	6,22
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
780	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1556,49	501,23	1662,69	532,59	9,65	10,30
781	91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	52,86		53,15		9,39	9,44
782	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	447,72		464,56		6,50	6,75
783	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	697,34	330,70	757,62	351,39	5,81	6,31
784	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	1395,69	430,12	1475,60	457,03	8,60	9,10
785	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	1830,79	501,23	1898,40	532,59	11,45	11,87
786	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	4998,60	1144,68	5498,57	1216,31	5,57	6,13
787	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1371,92	501,23	1504,75	532,59	7,23	7,93
788	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1105,56	430,12	1144,86	457,03	12,78	13,24
789	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2526,41	501,23	2599,37	532,59	10,28	10,58
790	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1460,90	501,23	1510,68	532,59	12,28	12,70
791	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1989,11	501,23	2053,22	532,59	10,70	11,04
792	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	804,90	501,23	873,62	532,59	12,65	13,73
793	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1738,87	803,28	1922,88	853,54	7,11	7,87
794	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1190,45	430,12	1235,61	457,03	10,82	11,23
795	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1693,15	501,23	1861,73	532,59	5,57	6,12
796	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	988,52	430,12	1022,24	457,03	15,87	16,41
797	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2879,58	1036,64	3013,13	1101,50	11,65	12,19
798	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	89,79		89,79		6,91	6,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
799	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1218,22	501,23	1326,21	532,59	7,66	8,33
800	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	813,35	430,12	840,97	457,03	9,79	10,12
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
801	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1247,33	430,12	1285,81	457,03	12,79	13,19
802	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2915,97	430,12	3026,07	457,03	9,35	9,70
803	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2159,29	501,23	2310,25	532,59	8,40	8,99
804	91.13.02-021	Снегоборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	56,86		57,81		8,10	8,24
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
805	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	879,12	535,41	917,28	568,91	9,20	9,60
806	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1216,01	430,12	1242,92	457,03	5,98	6,11
807	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	1494,95	501,23	1550,88	532,59	8,35	8,66
808	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	768,78	430,12	795,69	457,03	7,63	7,90
809	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	2686,98	278,92	3022,53	296,37	2,85	3,20
810	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1311,77	278,92	1346,42	296,37	11,77	12,08
811	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1993,13	278,92	2114,27	296,37	7,25	7,69
812	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1134,66	278,92	1206,08	296,37	3,56	3,79
813	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1445,31	278,92	1556,40	296,37	6,39	6,88
814	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1024,00	278,92	1079,82	296,37	4,26	4,50
815	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1549,08	501,23	1606,65	532,59	8,16	8,46
816	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	996,43	430,12	1034,81	457,03	10,73	11,14
817	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	5464,26	501,23	5557,99	532,59	12,10	12,31
818	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	8415,56	535,41	8479,61	568,91	11,51	11,60
819	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	521,96	373,16	545,31	396,51	26,96	28,17
820	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	757,54	373,16	807,08	396,51	10,58	11,27
821	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м³, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	3032,96	501,23	3064,67	532,59	5,27	5,33
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
822	91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³	маш.-ч	1341,71	501,23	1420,64	532,59	9,38	9,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
823	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	1484,30	501,23	1571,86	532,59	8,55	9,06
824	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	1496,54	501,23	1586,34	532,59	8,43	8,93
825	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³	маш.-ч	1516,94	501,23	1610,46	532,59	8,23	8,73
826	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	856,90	430,12	914,91	457,03	10,25	10,94
827	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	1465,79	430,12	1492,70	457,03	13,85	14,11
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
828	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	825,95	430,12	889,34	457,03	12,57	13,53
829	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	948,07	430,12	1016,30	457,03	11,04	11,84
830	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1001,34	501,23	1086,18	532,59	12,45	13,50
831	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1150,04	501,23	1228,16	532,59	12,37	13,21
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
832	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	875,76	430,12	955,97	457,03	9,78	10,68
833	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1003,52	501,23	1099,82	532,59	11,47	12,57
834	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1166,50	501,23	1253,78	532,59	10,28	11,05
835	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1667,20	535,41	1823,10	568,91	8,23	8,99
836	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1947,34	535,41	2133,84	568,91	7,42	8,13
837	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	4766,06	572,34	5470,68	608,15	4,42	5,07
838	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	6918,42	572,34	7862,88	608,15	4,40	5,00
839	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2631,51	535,41	2786,84	568,91	7,21	7,64
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
840	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	996,57	501,23	1079,97	532,59	9,69	10,50
841	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1007,27	501,23	1090,46	532,59	10,67	11,55
842	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1246,33	501,23	1344,75	532,59	10,36	11,18
843	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	1192,71	430,12	1219,62	457,03	7,22	7,38
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
844	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	105,79		114,11		5,30	5,71
845	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	150,13		163,94		5,24	5,72
846	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	221,10		244,03		5,16	5,69
847	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	75,53		83,22		6,29	6,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
848	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	126,80		138,88		6,42	7,03
849	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	180,39		180,39		6,71	6,71
850	91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	55,97		55,97		2,90	2,90
851	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	182,03		195,18		5,37	5,76
852	91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	223,56		247,27		3,85	4,26
853	91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	141,44		156,60		3,85	4,27
854	91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.-ч	50,09		57,60		3,50	4,03
855	91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	маш.-ч	77,43		88,87		3,50	4,01
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
856	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1387,75	501,23	1456,30	532,59	11,56	12,14
857	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	1732,45	501,23	1836,49	532,59	8,80	9,33
858	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	3172,82	535,41	3428,40	568,91	7,11	7,69
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
859	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	1791,72	430,12	1830,06	457,03	9,61	9,82
860	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1396,66	430,12	1452,04	457,03	11,43	11,88
861	91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	34,42		36,82		4,71	5,04
862	91.14.07-022	Льжи самосвалыные прицепные	маш.-ч	21,81		24,05		2,40	2,64
863	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1868,99	430,12	1902,38	457,03	11,80	12,01
864	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу,	маш.-ч	1676,06	501,23	1853,90	532,59	12,85	14,21
865	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1481,96	501,23	1516,64	532,59	8,19	8,39
866	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	955,90	501,23	987,26	532,59	9,01	9,31
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
867	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	24,06		29,72		6,00	7,41
868	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	35,64		43,99		3,30	4,07
869	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	91,28		107,78		3,40	4,01
870	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	78,82		96,76		4,60	5,65
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
871	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1877,04	501,23	1992,40	532,59	7,85	8,34
872	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1639,14	535,41	1724,12	568,91	9,04	9,51
873	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1087,45	430,12	1141,63	457,03	10,76	11,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
874	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1075,96	501,23	1119,35	532,59	13,94	14,50
875	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1202,36	535,41	1251,91	568,91	14,47	15,07
876	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1288,69	535,41	1349,96	568,91	11,36	11,90
877	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1545,55	535,41	1612,87	568,91	10,84	11,31
878	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1657,22	535,41	1747,92	568,91	10,76	11,35
879	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2622,31	572,34	2739,74	608,15	11,14	11,64
880	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1493,80	430,12	1570,69	457,03	10,13	10,65
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
881	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1639,18	535,41	1707,04	568,91	10,38	10,81
882	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч	636,98	430,12	672,93	457,03	16,85	17,80
883	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	748,54	430,12	786,10	457,03	15,25	16,02
884	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	888,67	430,12	932,42	457,03	13,35	14,01
885	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1030,60	501,23	1084,52	532,59	13,81	14,54
886	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1927,07	535,41	2006,72	568,91	10,82	11,27
887	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2322,35	535,41	2453,77	568,91	9,55	10,09
888	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	1016,82	373,16	1059,38	396,51	10,69	11,13
889	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	593,50	373,16	625,03	396,51	13,05	13,75
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
890	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	537,80	430,12	567,57	457,03	24,13	25,46
891	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	593,05	430,12	621,48	457,03	21,88	22,92
892	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1051,06	501,23	1087,12	532,59	17,52	18,12
893	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1680,69	501,23	1719,67	532,59	14,39	14,72
894	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2182,31	501,23	2229,70	532,59	13,13	13,42
895	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	4291,21	931,35	4380,39	989,63	12,78	13,05
896	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	9492,70	931,35	9701,25	989,63	8,66	8,85
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
897	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	406,43		407,92		11,92	11,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
898	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	97,33		97,66		11,93	11,97
899	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	52,76		64,36		3,49	4,25
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
900	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	6,79		7,48		4,22	4,65
901	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	22,68		23,02		1,23	1,25
902	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	20,72		21,28		1,91	1,96
903	91.17.02-011	Вакууммагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	34,25		37,70		4,32	4,75
904	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	277,66		287,78		4,50	4,66
905	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	14,33		15,14		3,74	3,95
906	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	28,34		30,23		3,78	4,03
907	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	12,53		14,46		3,73	4,30
908	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2370,24	535,41	2492,95	568,91	7,16	7,53
909	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	885,32	535,41	984,65	568,91	8,67	9,64
910	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	18,13		19,14		3,75	3,95
911	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	39,39		39,39		6,37	6,37
912	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	49,11		52,76		3,84	4,13
913	91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	14,09		14,90		3,70	3,91
914	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	130,26		139,58		10,64	11,40
915	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	455,99		519,50		3,57	4,07
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
916	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	456,95		498,32		1,63	1,78
917	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	65,78		65,78		2,60	2,60
918	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	179,10		182,43		5,65	5,76
919	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	247,32		257,68		5,36	5,58
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
920	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	7,90		8,04		6,27	6,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
921	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	484,48		486,78		12,27	12,33
922	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1208,65	501,23	1262,28	532,59	12,07	12,61
923	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1403,03	430,12	1443,06	457,03	11,82	12,16
924	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1433,78	501,23	1496,26	532,59	10,70	11,17
925	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	127,09		128,27		10,80	10,90
926	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	178,40		180,00		12,74	12,86
927	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	168,81		171,99		12,06	12,29
928	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	6,75		6,98		4,47	4,62
929	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	21,44		22,04		5,18	5,32
930	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	83,74		87,87		1,49	1,56
931	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	13,50		14,67		11,25	12,23
932	91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	48,03		49,59		1,83	1,89
933	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	35,49		36,46		2,39	2,46
934	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	15,48		17,34		2,46	2,76
935	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	37,76		42,01		2,36	2,62
936	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	83,75		92,10		2,61	2,87
937	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	391,80		395,09		8,71	8,78
938	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	41,69		46,81		2,05	2,30
939	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	49,17		55,67		2,17	2,46
940	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	71,42		80,05		2,46	2,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
941	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	143,45		158,98		2,44	2,70
942	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	28,35		31,61		2,31	2,58
943	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	48,80		53,90		2,51	2,77
944	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	106,68		116,42		2,81	3,06
945	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	54,47		55,68		2,88	2,94
946	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	35,10		37,21		2,60	2,76
947	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	45,18		49,12		2,75	2,99
948	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	46,64		47,38		2,52	2,56
949	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	672,51		765,31		2,87	3,27
950	91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	28,17		30,48		4,92	5,33
951	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	21,73		24,41		4,58	5,15
952	91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	32,75		35,56		1,25	1,36
953	91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	14,07		15,03		1,25	1,34
954	91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	18,38		19,83		1,25	1,35
955	91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	28,78		31,13		1,25	1,35
956	91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	45,35		48,32		1,25	1,33
957	91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	48,38		51,83		1,25	1,34
958	91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	8,80		9,30		1,25	1,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
959	91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	11,40		11,94		1,25	1,31
960	91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	17,86		19,20		1,25	1,34
961	91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	28,13		30,06		1,25	1,34
962	91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	30,01		32,27		1,25	1,34
963	91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,38		2,71		3,61	4,11
964	91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	5,62		6,39		3,60	4,10
965	91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	9,39		10,69		3,60	4,10
966	91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	19,74		22,47		3,90	4,44
967	91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	33,62		38,26		3,90	4,44
968	91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	49,65		56,50		3,90	4,44
969	91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	74,76		85,10		3,90	4,44
970	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	198,84		200,07		12,09	12,17
971	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	153,61		155,17		12,48	12,61
972	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	200,09		208,95		3,86	4,03
973	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	278,73		297,33		2,82	3,01
974	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	175,65		181,38		4,77	4,93
975	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	45,58		51,53		3,75	4,24
976	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	49,10		49,83		7,92	8,04
977	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	235,64		243,63		4,74	4,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
978	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	282,94		286,31		8,87	8,98
979	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	124,52		125,80		8,86	8,95
980	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	66,83		68,69		8,25	8,48
981	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	179,61		185,58		6,72	6,94
982	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	133,16		133,16		7,70	7,70
983	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	447,83	373,16	474,22	396,51	16,46	17,43
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
984	91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	724,86	373,16	760,81	396,51	10,54	11,06
985	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	815,08	430,12	853,21	457,03	6,43	6,73
986	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	3047,09	373,16	3084,02	396,51	10,04	10,16
987	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1189,29	373,16	1225,59	396,51	12,98	13,38
988	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	1485,68	373,16	1590,82	396,51	4,76	5,10
989	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	1679,18	373,16	1811,31	396,51	4,09	4,42
990	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	893,76	373,16	930,26	396,51	9,93	10,34
991	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	1614,63	430,12	1650,70	457,03	10,68	10,92
992	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	28,31		28,74		7,65	7,77
993	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	80,07		82,98		2,46	2,55
994	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	1557,33	373,16	1587,39	396,51	7,66	7,81
995	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	2289,39	373,16	2312,74	396,51	4,36	4,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
996	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	885,83	373,16	919,76	396,51	8,86	9,20
997	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	119,38		119,38		2,45	2,45
998	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	609,19	373,16	632,54	396,51	16,51	17,14
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
999	91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	2162,90	931,35	2233,94	989,63	14,30	14,77
1000	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	2156,28	931,35	2225,40	989,63	14,58	15,05
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1001	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1089,72	430,12	1124,68	457,03	11,65	12,03
1002	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	907,35	430,12	945,99	457,03	11,08	11,55
1003	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	643,20	373,16	670,35	396,51	18,06	18,82
1004	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	10,93		10,93		5,25	5,25
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
1005	91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч	1126,91	501,23	1186,00	532,59	7,99	8,41
1006	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	835,32	501,23	866,68	532,59	12,18	12,64
1007	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.-ч	1367,37	501,23	1398,73	532,59	6,91	7,07
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1008	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	8,85		8,94		9,83	9,93
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1009	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	157,02		173,78		3,98	4,40
1010	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	369,50		390,34		6,21	6,56
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
1011	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	65,20		66,70		5,23	5,35
1012	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	239,88		243,24		8,09	8,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1013	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	77,08		77,26		7,92	7,94
1014	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	210,56		210,95		11,01	11,03
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей									
1015	91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	128,70		128,70		2,04	2,04
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1016	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	72,00		72,30		10,70	10,74
1017	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	135,57		136,31		9,71	9,76
1018	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	274,37		276,12		8,09	8,14
1019	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	360,40		364,78		11,02	11,15
1020	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	222,63		222,63		14,51	14,51
1021	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	2,16		2,37		2,70	2,96
1022	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	231,99		241,49		15,17	15,79
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
1023	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	114,48		117,44		11,10	11,39
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
1024	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	32,45		32,45		6,45	6,45
1025	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	80,67		83,64		36,34	37,68
1026	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	102,72		106,29		34,70	35,91
1027	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	114,13		117,22		19,78	20,32
1028	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	99,98		100,67		5,35	5,39
1029	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	131,40		134,82		18,93	19,43
1030	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	156,11		159,45		18,24	18,63
1031	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	185,12		188,60		17,70	18,03
1032	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	376,58		378,66		14,39	14,47
1033	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	602,65		605,06		14,68	14,74
1034	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2447,19		2454,00		13,82	13,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные									
1035	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1518,62	633,44	1566,16	673,08	16,72	17,25
1036	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2273,48	633,44	2320,68	673,08	15,50	15,82
1037	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3475,27	746,32	3545,98	793,02	12,87	13,14
1038	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	6240,87	860,24	6435,48	914,07	8,55	8,82
1039	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	10928,66	1002,46	11059,24	1065,19	9,92	10,04
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1040	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	260,39		266,77		7,78	7,97
1041	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3881,81	1573,77	3991,01	1672,24	19,88	20,44
1042	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	4430,37	1583,09	4565,54	1682,14	13,98	14,41
1043	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	7365,76	1583,09	7494,07	1682,14	18,41	18,73
1044	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	11779,63	1583,09	11955,19	1682,14	14,02	14,23
1045	91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной	маш.-ч	20322,32	1866,84	20517,56	1983,65	13,28	13,41
1046	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	628,75	430,12	655,66	457,03	8,08	8,43
1047	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	771,00	633,44	817,33	673,08	24,87	26,37
1048	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	965,81	633,44	1019,12	673,08	18,54	19,56
1049	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	1325,62	931,35	1387,62	989,63	25,53	26,73
1050	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1175,09	430,12	1206,40	457,03	15,25	15,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1051	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1175,81	430,12	1207,40	457,03	15,20	15,61
1052	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	10,97		11,59		6,03	6,37
1053	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	950,12	501,23	981,48	532,59	4,55	4,70
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
1054	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	31,05		31,73		4,57	4,67
1055	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	534,66	373,16	558,01	396,51	5,89	6,14
1056	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1202,06	746,32	1248,76	793,02	4,85	5,04
1057	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	46,54		47,49		7,41	7,56
1058	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	3685,22	373,16	3722,10	396,51	8,45	8,53
1059	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	1236,33	501,23	1273,40	532,59	13,44	13,84
1060	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	651,26	373,16	694,09	396,51	10,53	11,22
1061	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	633,64	430,12	666,62	457,03	25,68	27,02
1062	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	127,43		130,06		6,27	6,40
1063	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1225,30	501,23	1306,60	532,59	7,56	8,07
1064	91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом	маш.-ч	3916,79	860,24	3978,02	914,07	12,30	12,49
1065	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м³/ч	маш.-ч	3983,90	373,16	4010,46	396,51	10,10	10,17
1066	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	130,19		135,84		8,18	8,54
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
1067	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	935,05	501,23	970,50	532,59	13,96	14,49
1068	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	14,70		15,59		1,70	1,80
1069	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1301,49	501,23	1341,42	532,59	13,20	13,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1070	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	2334,31	430,12	2461,48	457,03	6,43	6,78
Группа 91.20.02: Баржи									
1071	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	465,32	430,12	496,72	457,03	13,36	14,27
1072	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	477,82	430,12	512,11	457,03	9,73	10,43
1073	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	481,47	430,12	516,42	457,03	9,32	10,00
1074	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	592,22	501,23	636,20	532,59	8,46	9,09
1075	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	745,69	501,23	818,84	532,59	7,54	8,28
1076	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	759,71	535,41	839,74	568,91	10,77	11,91
1077	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	816,27	535,41	909,20	568,91	6,53	7,27
1078	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	2009,39	1070,81	2262,99	1137,81	4,92	5,54
1079	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	6542,36	2677,03	6957,98	2844,53	8,76	9,32
1080	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	890,09	661,06	972,22	702,42	9,89	10,80
1081	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1023,98	661,06	1137,09	702,42	6,83	7,58
1082	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	8226,81	3059,51	8769,87	3250,95	8,06	8,60
Группа 91.20.03: Буксиры									
1083	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2731,95	1304,51	2873,71	1386,14	10,37	10,91
1084	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4105,19	1304,51	4280,16	1386,14	9,51	9,91
1085	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5410,75	1717,02	5653,14	1824,46	9,13	9,54
1086	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3188,01	1304,51	3409,10	1386,14	10,68	11,42
1087	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4180,85	1717,02	4392,47	1824,46	10,72	11,27
1088	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4816,70	1967,99	5020,52	2091,13	10,34	10,78
1089	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	8577,15	2503,39	9070,92	2660,03	7,09	7,50
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1090	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	456,59	373,16	479,94	396,51	10,51	11,05
1091	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	477,34	373,16	500,69	396,51	9,23	9,68
1092	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	456,59	373,16	479,94	396,51	10,51	11,05
1093	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	477,34	373,16	500,69	396,51	9,23	9,68
Группа 91.20.05: Завозни									
1094	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1486,25	803,28	1548,88	853,54	12,64	13,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1095	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1988,98	1304,51	2076,17	1386,14	20,59	21,49
1096	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2120,21	1304,51	2206,86	1386,14	20,25	21,08
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1097	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1362,75	535,41	1486,79	568,91	17,65	19,26
1098	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2394,34	535,41	2489,26	568,91	10,41	10,82
1099	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1164,44	661,06	1308,37	702,42	5,31	5,97
1100	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1426,35	661,06	1614,03	702,42	4,73	5,35
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1101	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	7896,60	2643,20	8562,39	2808,59	8,92	9,67
1102	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	10902,50	2933,51	11721,69	3117,07	8,95	9,62
1103	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	2824,15	1466,75	2948,03	1558,53	13,27	13,86
1104	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	6504,49	2933,51	7188,50	3117,07	12,21	13,50
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1105	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	3707,32	2141,97	4085,08	2275,99	9,17	10,11
1106	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	7717,82	3468,91	8246,97	3685,97	11,04	11,80
1107	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	8227,65	3468,91	8797,03	3685,97	10,50	11,22
1108	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	6106,91	2107,79	6718,69	2239,68	7,37	8,11
1109	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	8487,10	3468,91	8955,36	3685,97	7,81	8,24
1110	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	11276,00	4519,70	11813,30	4802,51	8,89	9,31
1111	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	27268,54	7279,92	29278,90	7735,45	6,78	7,28
1112	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	7554,00	2503,39	8307,10	2660,03	7,36	8,10
1113	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	12534,46	3540,03	13467,48	3761,53	6,75	7,26
1114	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	19376,44	5049,59	20896,65	5365,55	6,35	6,85
1115	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	17178,49	5049,59	18562,82	5365,55	7,10	7,67
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1116	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	70,05		82,19		2,83	3,32
1117	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	126,27		150,36		2,84	3,38
1118	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	454,90		548,89		2,79	3,36
1119	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	6179,85	1432,58	6616,39	1522,22	3,86	4,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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 91.20.11: Понтоны									
1120	91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	505,05	501,23	536,41	532,59	29,16	30,97
1121	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	844,45	501,23	943,77	532,59	5,38	6,02
1122	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1146,23	661,06	1284,21	702,42	5,18	5,80
1123	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	695,73	572,34	738,91	608,15	27,53	29,24
1124	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1370,14	610,66	1556,46	648,87	4,67	5,31
1125	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1396,89	661,06	1580,99	702,42	4,92	5,57
1126	91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	7,76		9,30		4,15	4,97
1127	91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	14,78		17,46		4,19	4,95
1128	91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	27,37		32,74		4,19	5,01
1129	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	45,62		54,75		4,18	5,01
Группа 91.20.12: Средства землесосные									
1130	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.-ч	4021,62	3414,72	4235,29	3628,39	8,53	8,99
1131	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	4203,68	3414,72	4417,35	3628,39	7,18	7,55
1132	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	3530,56	1549,60	3637,24	1646,57	14,66	15,10
1133	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	6249,40	1922,76	6393,36	2043,08	11,90	12,17
1134	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	2383,20	1176,44	2472,54	1250,05	11,70	12,14
1135	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3281,26	1176,44	3389,68	1250,05	8,85	9,14
1136	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5035,11	1549,60	5175,07	1646,57	9,12	9,37
1137	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	10687,19	2292,82	10884,06	2436,29	10,64	10,83
1138	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	16711,63	2899,33	17036,67	3080,75	9,37	9,55
1139	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	5582,21	1549,60	5717,94	1646,57	9,98	10,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1140	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	12854,42	2292,82	13051,20	2436,29	11,54	11,72
1141	91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	138368,97	10933,17	142631,24	11617,29	4,95	5,10
1142	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	161381,66	12399,93	166636,16	13175,82	4,71	4,87
1143	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	180914,05	12399,93	186846,46	13175,82	4,58	4,73
1144	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	193463,27	12399,93	199800,76	13175,82	4,50	4,65
1145	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	237575,14	23333,10	245701,47	24793,11	4,55	4,71
1146	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	241238,73	23333,10	249348,28	24793,11	4,55	4,70
1147	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	305520,35	23333,10	315532,59	24793,11	4,37	4,51
1148	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	408264,57	23333,10	421646,99	24793,11	4,18	4,32
1149	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	476326,99	30666,88	491949,69	32585,78	4,18	4,32
1150	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	24322,51	5480,74	25767,31	5823,68	3,73	3,95
1151	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	35046,11	5480,74	36920,37	5823,68	3,74	3,94
1152	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	46369,64	5480,74	48653,39	5823,68	3,81	4,00
1153	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	52846,37	5981,97	55350,98	6356,28	3,79	3,97
1154	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	69265,14	5981,97	72121,39	6356,28	4,33	4,51
1155	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	79295,76	7073,15	82513,64	7515,73	4,27	4,45
1156	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	98140,20	8004,50	101757,57	8505,36	4,44	4,61
1157	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	121026,61	8935,85	125130,47	9494,98	4,57	4,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1158	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	137646,93	10402,60	142210,97	11053,52	4,59	4,74
1159	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	172862,07	12265,30	178023,92	13032,77	4,84	4,99
1160	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	199596,97	14663,41	205449,57	15580,93	4,87	5,01
1161	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	235565,66	16526,10	241967,91	17560,18	5,07	5,21
1162	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	238570,10	16526,10	245344,73	17560,18	4,87	5,01
1163	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	301156,42	16526,10	309331,22	17560,18	4,81	4,94
1164	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	317430,03	17027,34	326246,90	18092,78	4,70	4,83
1165	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	331832,25	17528,57	341436,12	18625,37	4,52	4,66
1166	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	426701,48	18029,80	437518,18	19157,96	4,84	4,96
1167	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	437958,72	19533,49	450190,02	20755,74	4,51	4,64
1168	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	649387,45	22613,36	664083,22	24028,33	5,08	5,20
1169	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	2983,98	501,23	3106,10	532,59	2,70	2,81
1170	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	4597,64	1002,46	4758,42	1065,19	3,31	3,43
1171	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	10563,90	4638,11	11207,10	4928,32	5,12	5,43
1172	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	13380,44	4638,11	14280,08	4928,32	3,98	4,25
1173	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	15400,27	4638,11	16424,96	4928,32	3,81	4,07
1174	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	17420,11	4638,11	18569,85	4928,32	3,69	3,93
1175	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	20438,25	4638,11	21877,67	4928,32	3,31	3,55
1176	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	23446,23	4638,11	25173,74	4928,32	3,08	3,31
1177	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	26454,77	4638,11	28470,37	4928,32	2,92	3,15
1178	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	7838,84	4638,11	8303,18	4928,32	7,11	7,53
1179	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	29443,41	4638,11	31743,94	4928,32	2,81	3,03
1180	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	7567,05	3134,42	8078,01	3330,54	4,33	4,62
1181	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	11201,55	3134,42	11979,04	3330,54	3,56	3,81
1182	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	12860,57	3134,42	13828,45	3330,54	3,16	3,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1183	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	14216,05	3134,42	15241,04	3330,54	3,22	3,45
1184	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	15907,36	3134,42	17065,62	3330,54	3,11	3,34
1185	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	20375,61	3134,42	21667,13	3330,54	3,39	3,60
1186	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	27899,17	3134,42	29849,02	3330,54	3,18	3,40
1187	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	37063,88	3134,42	39526,29	3330,54	3,23	3,45
1188	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	51043,41	4065,77	54384,19	4320,17	3,26	3,47
1189	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	83158,74	4065,77	88549,76	4320,17	3,19	3,40
1190	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	36540,81	6835,31	38495,09	7263,01	4,51	4,75
1191	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	42161,31	7445,96	44672,13	7911,88	3,99	4,23
1192	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	68694,97	7445,96	72216,57	7911,88	3,88	4,08
1193	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	80218,61	8553,71	83672,80	9088,94	4,18	4,36
1194	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	4273,45	860,24	4327,28	914,07	2,59	2,62
1195	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	1907,70	430,12	1934,61	457,03	4,52	4,58
1196	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	1694,44	430,12	1721,35	457,03	4,67	4,74
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1197	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	4209,00	3183,78	4453,33	3383,00	16,42	17,37
1198	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	5594,97	3973,60	5978,78	4222,23	15,06	16,09
1199	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7677,54	4969,15	8250,41	5280,09	12,00	12,89
1200	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2051,82	430,12	2133,18	457,03	6,05	6,29
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1201	91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной	маш.-ч	20321,34	1866,84	20538,57	1983,65	11,77	11,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1202	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4110,08	1573,77	4239,39	1672,24	16,68	17,21
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1203	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	748,30	746,32	795,00	793,02	33,86	35,97
1204	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	3808,02	1119,48	3912,40	1189,53	10,46	10,75
1205	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	7139,98	1290,36	7391,36	1371,10	8,09	8,38
1206	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	11720,17	1503,69	11865,73	1597,78	8,88	9,00
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1207	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1099,62	931,35	1189,28	989,63	13,14	14,21
1208	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1220,15	931,35	1324,36	989,63	11,44	12,42
1209	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	5296,63	2004,92	5469,68	2130,37	12,25	12,65
1210	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	5828,77	931,35	6013,30	989,63	7,27	7,50
1211	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	7501,77	931,35	7726,50	989,63	7,09	7,31
1212	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	9000,06	931,35	9247,85	989,63	7,22	7,42
1213	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	10523,86	931,35	10797,25	989,63	7,28	7,47
1214	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	13093,96	931,35	13407,05	989,63	7,40	7,58
1215	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	16800,52	931,35	17176,35	989,63	7,46	7,62
1216	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	18108,04	931,35	18523,55	989,63	7,30	7,47
1217	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	25506,37	1466,75	26097,51	1558,53	7,34	7,52
1218	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	34761,56	1466,75	35552,46	1558,53	7,21	7,38
1219	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,51		2,51		2,30	2,30
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1220	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	40,82		44,53		2,60	2,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1221	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	19,54		21,44		2,87	3,14
1222	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	31,93		34,61		3,28	3,55
1223	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	36,18		38,47		6,47	6,88
1224	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	11,34		12,19		4,20	4,51
1225	91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	51,24		53,06		4,20	4,35
1226	91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	1285,37	860,24	1360,93	914,07	10,44	11,05
1227	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	31,98		31,98		2,60	2,60
1228	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1026,81	931,35	1091,50	989,63	29,04	30,87
1229	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	451,47	373,16	476,71	396,51	24,26	25,62
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1230	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	41,91		42,34		8,88	8,97
1231	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	689,46		689,46		7,40	7,40
1232	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа	маш.-ч	80,19		80,19		9,65	9,65
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1233	91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	51,24		56,15		3,10	3,40
1234	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	159,57		165,08		5,55	5,75
1235	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	1634,78	860,24	1723,74	914,07	7,76	8,18
1236	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,43		0,43		3,07	3,07
1237	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин	маш.-ч	3,43		3,43		2,70	2,70
1238	91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900	маш.-ч	28,61		28,61		5,10	5,10
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1239	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	25,94		28,13		1,89	2,05
1240	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	39,54		43,10		1,63	1,78
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1241	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	21,89		22,72		10,47	10,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1242	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	24,29		25,71		9,13	9,67
1243	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	15,55		16,27		10,37	10,85
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1244	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	20,72		21,46		4,05	4,19
1245	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	90,48		91,15		3,72	3,74
1246	91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	51,02		52,31		4,13	4,24
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1247	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	46,87		47,28		4,22	4,26
1248	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,08		6,33		5,07	5,28
1249	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6,31		6,58		4,12	4,30
1250	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,41		4,52		4,05	4,15
1251	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	60,27		60,69		3,94	3,97
1252	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	27,03		27,18		4,14	4,16
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные									
1253	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	42,12		42,38		5,96	5,99
Группа 91.21.12: Ножницы									
1254	91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	97,25		110,90		2,50	2,85
1255	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	230,02		270,15		3,29	3,86
1256	91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	23,93		27,21		2,50	2,84
1257	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	98,84		102,13		2,94	3,04
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1258	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	684,95		698,74		6,82	6,95
Группа 91.21.15: Пилы									
1259	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	80,98		88,67		2,73	2,99
1260	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пиломатой	маш.-ч	8,88		8,93		2,68	2,70
1261	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	6,94		7,63		5,34	5,87
1262	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	30,29		30,29		5,30	5,30
Группа 91.21.16: Прессы									
1263	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	437,70	373,16	465,07	396,51	28,42	30,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1264	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	37,26		40,17		2,57	2,77
1265	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	4,72		5,16		4,25	4,65
1266	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	426,30	373,16	454,66	396,51	25,20	26,87
1267	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	553,75	373,16	597,05	396,51	9,85	10,62
Группа 91.21.17: Пробойники									
1268	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	795,94		839,16		2,80	2,95
1269	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	478,76		504,75		2,80	2,95
1270	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	242,99		256,16		2,80	2,95
1271	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	803,07		846,69		2,80	2,95
1272	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	492,77		519,50		2,80	2,95
1273	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	595,70		628,01		2,80	2,95
1274	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	1835,45		1994,60		2,80	3,04
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1275	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,82		0,95		2,41	2,79
1276	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	552,01		555,65		14,20	14,30
1277	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	9,19		10,29		65,64	73,50
1278	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	95,34		98,26		7,07	7,28
1279	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	25,01		26,99		9,37	10,11
1280	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	122,18		131,10		3,09	3,32
Группа 91.21.19: Станки									
1281	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	33,07		33,07		2,30	2,30
1282	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	58,06		60,05		4,02	4,16
1283	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	11,18		11,36		9,16	9,31
1284	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	698,67	373,16	764,55	396,51	7,61	8,33
1285	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	947,20	373,16	1040,68	396,51	6,25	6,87
1286	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	751,97	501,23	783,33	532,59	8,83	9,19
1287	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	15,71		16,12		6,74	6,92
1288	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	404,60	373,16	428,18	396,51	28,90	30,58
1289	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	507,85	501,23	539,21	532,59	25,17	26,72
1290	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	605,01	501,23	636,37	532,59	9,24	9,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1291	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	93,78		103,53		3,28	3,62
1292	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	525,88	373,16	560,20	396,51	17,30	18,43
1293	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	503,69	373,16	527,19	396,51	9,68	10,13
1294	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1052,15	430,12	1150,08	457,03	3,60	3,94
1295	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	437,16	373,16	468,03	396,51	22,24	23,81
1296	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	10,67		11,55		4,52	4,89
1297	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	14,36		14,79		6,47	6,66
1298	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	533,56	430,12	566,42	457,03	27,00	28,66
1299	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	467,64	373,16	496,62	396,51	32,36	34,37
1300	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	601,04	430,12	637,77	457,03	19,73	20,94
1301	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	605,31	430,12	655,27	457,03	11,51	12,46
1302	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	25,87		30,97		2,42	2,89
1303	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	539,95	430,12	572,98	457,03	24,55	26,06
1304	91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	30,19		30,19		3,70	3,70
1305	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	20,09		20,09		2,85	2,85
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1306	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	66,56		66,56		2,90	2,90
1307	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	479,20		492,87		2,20	2,26
1308	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	518,84		533,80		2,20	2,26
1309	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	505,68	430,12	534,75	457,03	18,44	19,50
1310	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	545,19	430,12	575,53	457,03	15,78	16,65
1311	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	563,59	430,12	594,10	457,03	14,25	15,03
Группа 91.21.21: Шприцы									
1312	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	11,70		12,39		4,85	5,14
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1313	91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	408,36	373,16	431,71	396,51	11,28	11,93
1314	91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	782,85		806,11		3,40	3,50
1315	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч	маш.-ч	631,60	373,16	674,12	396,51	4,05	4,33
1316	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	53,18		58,39		2,92	3,21
1317	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	94,71		103,22		4,26	4,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1318	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	105,65		111,84		3,85	4,08
1319	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	39,08		39,61		11,43	11,58
1320	91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	11,69		13,11		6,96	7,80
1321	91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	8,79		10,68		2,30	2,80
1322	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	5,05		5,15		7,89	8,05
1323	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	71,94		75,25		5,95	6,22
1324	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	524,63	373,16	554,00	396,51	22,60	23,87
1325	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	417,71		455,49		3,46	3,77
1326	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	19,86		23,69		2,30	2,75
1327	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировacuумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	451,76	430,12	479,76	457,03	26,11	27,73
1328	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	439,22	278,92	475,54	296,37	7,30	7,91
1329	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	84,00		84,56		7,76	7,81
1330	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	108,66		109,90		8,72	8,82
1331	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	174,48		182,05		5,88	6,13
1332	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	318,93		361,05		3,16	3,58
1333	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	18,29		19,21		2,69	2,83
1334	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	11,60		12,62		3,41	3,71
1335	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	82,45		89,98		5,73	6,26
1336	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	209,60		228,33		2,30	2,51
1337	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	18,75		19,38		5,43	5,62
1338	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	9,79		9,92		3,36	3,41
1339	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	136,30		160,77		15,01	17,71
1340	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	35,33		38,95		3,50	3,86
1341	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	33,06		34,10		1,25	1,29
1342	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	20,78		20,78		1,25	1,25
1343	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	20,01		20,78		2,30	2,39
1344	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	29,97		31,31		2,70	2,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1345	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	5,09		6,47		2,80	3,55
1346	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	27,74		27,74		10,20	10,20
1347	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	24,24		27,46		2,28	2,59
1348	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	457,34	373,16	496,21	396,51	15,54	16,86
1349	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	84,54		93,85		3,20	3,55
1350	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	109,23		129,80		4,02	4,78
1351	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	25,30		26,06		4,27	4,39
1352	91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	659,10		696,17		4,41	4,65
1353	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	28,60		32,46		3,09	3,51
1354	91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	249,06		249,65		9,47	9,49
1355	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	6,21		6,21		2,30	2,30
1356	91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м ²	маш.-ч	86,21		88,97		5,51	5,68
1357	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	624,64		637,91		8,11	8,28
1358	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	314,80		335,59		3,10	3,30
1359	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	552,93		569,87		7,38	7,60
1360	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	313,84		320,65		8,12	8,30
1361	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	49,92		55,82		2,60	2,91
1362	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	150,08		150,08		2,30	2,30
1363	91.21.22-442	Установки для заливки	маш.-ч	92,59		92,59		2,60	2,60
1364	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	5,62		5,62		2,60	2,60
1365	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	645,78	430,12	680,36	457,03	11,43	12,04
1366	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	40,95		40,95		2,69	2,69
1367	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	381,68	373,16	405,03	396,51	34,82	36,96
1368	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1171,01	931,35	1231,88	989,63	15,77	16,59
1369	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	20,52		21,02		1,25	1,28
1370	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	21,23		21,59		9,44	9,60
1371	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	186,75		218,79		4,29	5,02
1372	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	440,86	373,16	468,21	396,51	28,93	30,72
1373	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	8,77		8,77		6,22	6,22
1374	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	83,81		83,81		2,82	2,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И8 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
1375	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	12,35		12,35		3,95	3,95
1376	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	74,17		74,17		2,84	2,84
1377	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	9,13		9,13		2,78	2,78
1378	91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	30,16		30,16		2,70	2,70
1379	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	51,65		51,65		2,50	2,50
1380	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	48,31		49,74		7,62	7,85
1381	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	59,15		60,86		7,31	7,52
1382	91.21.22-704	Гидромолот на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т до 30 кг/ч, мощность до 40	маш.-ч	4376,98	430,12	4913,00	457,03	6,64	7,45