

Таблица 7

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

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	4124,99	931,91	4806,41	1146,42	12,41	14,46
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2912,88	994,03	3391,41	1222,85	31,84	37,07
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3702,74	994,03	4243,96	1222,85	28,31	32,44
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4190,14	994,03	4825,00	1222,85	29,36	33,81
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	7439,66	994,03	7669,91	1222,85	21,38	22,04
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	9317,49	1064,44	9563,96	1309,47	20,15	20,68
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1677,73	694,44	1963,41	854,30	36,03	42,17
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2408,06	800,75	2810,24	985,07	40,49	47,25
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2783,96	931,91	3217,93	1146,42	35,21	40,70
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2938,56	931,91	3342,30	1146,42	31,24	35,54
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3527,96	931,91	4049,62	1146,42	27,07	31,07
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3559,07	931,91	4115,94	1146,42	29,08	33,63
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3852,77	931,91	4431,29	1146,42	29,01	33,37
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6225,75	994,03	7242,06	1222,85	25,58	29,76
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	7869,11	1064,44	9002,09	1309,47	26,85	30,72
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8548,75	1064,44	9765,71	1309,47	26,56	30,34
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4593,95	931,91	5228,63	1146,42	7,60	8,65
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5069,03	1134,85	5671,69	1396,08	9,08	10,16
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2766,02	994,03	3208,26	1222,85	25,45	29,51
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3710,34	931,91	4235,54	1146,42	30,17	34,44
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	5411,18	1064,44	6073,00	1309,47	15,05	16,89
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3183,69	994,03	3594,70	1222,85	24,25	27,38
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	1100,66	931,91	1347,88	1146,42	34,40	42,12
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	1142,04	931,91	1405,10	1146,42	39,93	49,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	2222,13	931,91	2584,09	1146,42	30,27	35,21
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	2515,03	994,03	2884,28	1222,85	24,04	27,57
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	2858,18	994,03	3184,23	1222,85	26,78	29,84
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2760,03	994,03	3074,92	1222,85	27,82	30,99
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	3390,20	994,03	3715,57	1222,85	24,21	26,54
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4869,42	1064,44	5279,10	1309,47	18,84	20,43
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	3462,89	994,03	3935,50	1222,85	29,29	33,28
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4900,19	1064,44	5522,35	1309,47	19,84	22,36
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2193,87	994,03	2489,27	1222,85	18,47	20,95
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2220,87	994,03	2522,52	1222,85	17,36	19,71
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	2261,76	994,03	2571,52	1222,85	16,56	18,82
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	3669,14	1231,50	4303,88	1514,97	10,97	12,86
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7234,69	1925,94	7895,12	2369,27	10,84	11,83
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3367,56	1732,65	3956,98	2131,49	14,78	17,36
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2817,47	1863,81	3322,99	2292,84	23,39	27,59
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3845,98	1863,81	4441,60	2292,84	13,33	15,40
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5024,90	1863,81	5692,11	2292,84	11,09	12,56
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3048,53	1732,65	3574,69	2131,49	29,20	34,24
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	2680,35	1732,65	3190,80	2131,49	20,55	24,47
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	4404,50	1863,81	5114,92	2292,84	12,77	14,83
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2304,55	931,91	2680,36	1146,42	14,51	16,88
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2414,89	931,91	2772,13	1146,42	14,85	17,05
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	1623,65	931,91	1911,60	1146,42	22,27	26,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
48	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1964,91	931,91	2274,22	1146,42	15,00	17,36
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2623,78	931,91	3004,57	1146,42	14,57	16,68
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	4232,59	1925,94	4921,19	2369,27	17,81	20,71
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	5212,82	1925,94	5947,48	2369,27	16,62	18,96
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	4345,13	1925,94	4991,30	2369,27	17,05	19,58
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	5652,12	1925,94	6451,73	2369,27	15,03	17,16
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2096,93	931,91	2418,37	1146,42	38,26	44,12
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2390,46	931,91	2768,36	1146,42	23,90	27,68
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2877,04	931,91	3329,14	1146,42	24,96	28,88
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	3289,17	931,91	3785,99	1146,42	26,76	30,81
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	5129,08	1863,81	5932,34	2292,84	25,85	29,90
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	4397,76	1863,81	5099,40	2292,84	28,32	32,84
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2264,65	800,75	2673,04	985,07	22,90	27,03
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2961,90	931,91	3483,46	1146,42	22,56	26,53
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1719,67	800,75	2006,41	985,07	24,56	28,66
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2848,48	931,91	3326,25	1146,42	15,91	18,57
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2589,06	931,91	2969,57	1146,42	14,75	16,91
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	4741,56	1988,06	5559,96	2445,70	10,54	12,36
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	5226,44	1988,06	6129,78	2445,70	10,28	12,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
67	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.-ч	7336,86	1988,06	8413,90	2445,70	9,38	10,76
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2928,57	1863,81	3534,86	2292,84	24,92	30,08
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	3737,36	1863,81	4464,38	2292,84	15,07	18,00
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	7177,24	1988,06	8208,85	2445,70	12,24	14,00
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	7067,19	1988,06	8075,58	2445,70	11,47	13,10
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	10982,46	1988,06	12209,68	2445,70	11,23	12,48
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	16732,31	3727,62	18602,25	4585,68	11,40	12,68
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	7141,38	1925,94	8203,55	2369,27	10,54	12,11
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	8819,14	1925,94	9994,29	2369,27	9,68	10,97
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	9869,50	1925,94	11168,18	2369,27	9,40	10,63
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	19431,54	2857,84	21679,61	3515,69	11,00	12,27
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	4538,15	1732,65	5331,70	2131,49	9,62	11,31
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	4643,71	1732,65	5431,91	2131,49	9,34	10,92
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	7285,31	1732,65	8413,81	2131,49	8,46	9,77
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	2720,40	1601,50	3221,36	1970,14	27,16	32,16
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	2950,28	1601,50	3466,77	1970,14	19,96	23,46
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	3406,11	1863,81	3991,01	2292,84	16,54	19,39
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	3851,37	1863,81	4492,29	2292,84	14,34	16,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	3999,56	1863,81	4643,85	2292,84	12,86	14,93
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3945,73	1863,81	4619,01	2292,84	16,41	19,21
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5084,64	1863,81	5893,14	2292,84	14,33	16,61
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	5175,97	800,75	5371,59	985,07	14,06	14,59
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м³, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1815,73	694,44	1981,97	854,30	19,90	21,73
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогрузчики									
90	91.02.01-001	Вибропогрузчики высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	11424,51	800,75	12394,53	985,07	3,36	3,65
91	91.02.01-003	Вибропогрузчики высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	1393,16	800,75	1609,74	985,07	39,80	45,99
92	91.02.01-004	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1657,04	800,75	1931,23	985,07	27,62	32,19
93	91.02.01-005	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	2371,49	800,75	2635,80	985,07	22,31	24,80
94	91.02.01-006	Вибропогрузчики, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	2524,07	800,75	2713,19	985,07	10,92	11,74
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	3528,17	1134,85	4048,39	1396,08	14,75	16,92
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	3380,07	1134,85	3936,55	1396,08	17,70	20,62
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	3479,47	1134,85	4054,35	1396,08	17,34	20,20
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	3723,50	1134,85	4331,75	1396,08	16,56	19,27
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	3127,47	1134,85	3743,89	1396,08	16,86	20,18
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	3499,22	1134,85	4197,94	1396,08	13,73	16,47
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	3336,15	1064,44	3886,11	1309,47	17,56	20,45
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3145,33	1064,44	3778,20	1309,47	13,79	16,56
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	4361,05	1064,44	5236,92	1309,47	11,30	13,57
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	4707,08	1134,85	5364,18	1396,08	5,93	6,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	14297,53	1231,50	15654,23	1514,97	3,28	3,59
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	379,60		400,18		14,04	14,81
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	808,91		843,40		14,25	14,86
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	587,06		614,77		14,53	15,21
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	1042,67		1103,31		14,75	15,61
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1212,46		1288,53		13,77	14,63
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	3056,18	800,75	3303,86	985,07	7,33	7,92
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	12929,27	1732,65	13328,11	2131,49	4,36	4,49
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	3142,43	1231,50	3729,35	1514,97	10,99	13,05
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	7405,12	1925,94	7848,45	2369,27	4,71	4,99
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	5401,00	2533,40	6469,41	3116,56	14,64	17,54
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2356,27	994,03	2735,83	1222,85	14,17	16,46
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	4974,45	1732,65	5653,04	2131,49	10,83	12,31
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2379,91	931,91	2808,57	1146,42	10,91	12,87
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9857,16	1064,44	10102,19	1309,47	21,24	21,77
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	13518,08	1064,44	13763,11	1309,47	15,53	15,81
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9029,98	1925,94	9705,42	2369,27	5,71	6,14
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	8355,99	2128,89	8862,02	2618,93	3,70	3,92
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	2456,98	931,91	2952,51	1146,42	6,18	7,43
124	91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	3118,22	931,91	3683,52	1146,42	7,87	9,30
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	5255,05	1863,81	5684,08	2292,84	7,54	8,16
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2904,23	1388,88	3370,57	1708,59	9,29	10,78
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3500,83	1388,88	4032,76	1708,59	8,68	10,00
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	11469,60	1064,44	12658,84	1309,47	3,17	3,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
129	91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	15552,36	2058,47	17490,77	2532,31	4,15	4,67
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	16158,10	2058,47	18179,07	2532,31	4,10	4,61
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	10759,78	931,91	10976,05	1146,42	12,71	12,97
132	91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.-ч	11338,19	931,91	11553,56	1146,42	4,63	4,72
133	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	91,09		91,09		4,59	4,59
134	91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.-ч	6250,02	994,03	6478,84	1222,85	3,61	3,75
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	143,35		145,53		16,67	16,92
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	40,25		44,20		9,72	10,68
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	161,88		164,52		18,82	19,13
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	895,13		895,13		4,81	4,81
	Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые								
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	180,18		191,14		4,70	4,99
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	995,82	800,75	1211,32	985,07	27,53	33,49
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	417,63		474,71		6,13	6,97
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	16,93		16,93		2,50	2,50
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
143	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4762,73	931,91	5205,87	1146,42	9,75	10,66
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	11,10		11,40		4,70	4,83
145	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,99		10,27		4,56	4,69
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
146	91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	5752,60	1732,65	6731,64	2131,49	7,82	9,15
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	27536,69	1925,94	31040,19	2369,27	4,14	4,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району 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	2358,98	931,91	2685,12	1146,42	26,93	30,65
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2544,66	800,75	2931,67	985,07	18,37	21,16
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1953,55	800,75	2234,71	985,07	13,86	15,85
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	3008,60	1136,23	3366,05	1397,78	16,03	17,94
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	4116,98		4396,90		12,32	13,16
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	4587,41		4915,85		9,96	10,67
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	8252,09	931,91	9230,80	1146,42	10,03	11,22
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7779,81	931,91	8654,95	1146,42	10,04	11,17
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,55		12,79		4,20	4,28
157	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	167,24		168,81		6,39	6,45
158	91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	336,59		339,09		5,74	5,78
159	91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	222,88		225,12		7,22	7,29
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,28		12,50		3,90	3,97
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2302,56	931,91	2613,05	1146,42	10,36	11,76
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1252,91	694,44	1469,30	854,30	20,20	23,69
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	2213,96	931,91	2502,36	1146,42	10,91	12,33
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	5295,72	800,75	5549,18	985,07	15,63	16,38
165	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1736,81		1831,49		5,58	5,89
166	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	4081,23	1732,65	4632,76	2131,49	5,05	5,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
167	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	175,97		183,54		3,35	3,49
168	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2985,98	1064,44	3500,64	1309,47	7,61	8,92
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2518,75	931,91	2859,20	1146,42	14,04	15,93
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	2752,14	931,91	3136,37	1146,42	12,52	14,27
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	3592,42	931,91	4101,20	1146,42	10,57	12,06
172	91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	6250,71	1863,81	7246,23	2292,84	9,58	11,10
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	14602,37	1925,94	15861,34	2369,27	5,71	6,20
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1467,54	694,44	1653,24	854,30	14,46	16,29
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	2389,18	694,44	2565,61	854,30	14,26	15,31
176		91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	5325,89	1794,78	5778,44	2207,92	10,40
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	1863,03	1309,50	2188,68	1610,93	23,09	27,13
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	1193,42	800,75	1389,72	985,07	25,87	30,12
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	13463,96	931,91	13694,23	1146,42	8,31	8,46
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	4105,57	931,91	4320,08	1146,42	6,09	6,40
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	7061,48	1064,44	7747,50	1309,47	5,80	6,36
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	4795,26	931,91	5361,89	1146,42	4,50	5,04
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	9997,54	1732,65	11075,99	2131,49	4,48	4,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
184	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	18904,76	1925,94	19939,35	2369,27	5,47	5,77
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	30474,01	2058,47	32168,95	2532,31	4,43	4,68
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	497,61		517,92		4,65	4,84
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	2762,38	1064,44	3145,01	1309,47	15,28	17,39
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2826,95	931,91	3310,66	1146,42	19,18	22,46
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1945,94	1064,44	2271,17	1309,47	11,36	13,26
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	4705,75	931,91	5475,11	1146,42	6,15	7,16
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7675,85	1134,85	8182,03	1396,08	6,20	6,61
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2033,90	800,75	2284,02	985,07	8,00	8,99
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2285,23	800,75	2550,17	985,07	7,32	8,17
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2208,27	931,91	2620,64	1146,42	10,55	12,53
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4371,10	1064,44	4923,45	1309,47	10,20	11,49
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2929,19	931,91	3564,62	1146,42	12,25	14,91
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1505,19	931,91	1824,46	1146,42	18,04	21,87
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1876,43	931,91	2262,29	1146,42	21,72	26,18
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1838,42	931,91	2212,31	1146,42	20,25	24,36
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2270,28	931,91	2754,55	1146,42	11,30	13,71
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3542,88	1134,85	4294,55	1396,08	10,65	12,91
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	3402,80	1064,44	4095,23	1309,47	10,90	13,12
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2098,62	800,75	2487,45	985,07	7,86	9,31
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1837,03	931,91	2051,54	1146,42	15,00	16,75
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1828,52	931,91	2241,66	1146,42	23,24	28,49
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2594,61	1064,44	3154,28	1309,47	21,58	26,23
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3732,09	1732,65	4563,09	2131,49	25,01	30,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	4378,37	1732,65	5282,37	2131,49	29,27	35,31
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	4052,47	1863,81	4938,20	2292,84	18,16	22,12
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	5025,61	1863,81	6150,96	2292,84	13,79	16,87
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5048,93	1863,81	6222,70	2292,84	11,08	13,66
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2613,68	1732,65	3213,15	2131,49	25,13	30,89
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	678,83	615,06	820,41	756,64	51,70	62,48
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2807,16	931,91	3191,14	1146,42	15,19	17,27
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4046,84	931,91	4611,11	1146,42	10,07	11,48
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9203,57	4659,53	10879,99	5732,10	14,23	16,83
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	12601,88	4659,53	14871,23	5732,10	9,03	10,65
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	11450,11	5591,43	13621,87	6878,52	16,65	19,81
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1771,69	994,03	2153,69	1222,85	18,19	22,11
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1089,23	800,75	1311,01	985,07	25,74	30,98
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1368,57	931,91	1655,66	1146,42	18,72	22,64
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1777,51	931,91	2128,76	1146,42	16,20	19,40
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1990,50	931,91	2406,90	1146,42	14,57	17,62
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2265,51	931,91	2735,68	1146,42	13,43	16,21
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2584,52	994,03	3146,56	1222,85	13,12	15,97
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3492,54	994,03	4140,43	1222,85	12,33	14,61
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3658,75	994,03	4355,85	1222,85	11,71	13,94
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3920,46	994,03	4677,93	1222,85	11,26	13,43
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	4195,25	994,03	5013,11	1222,85	11,03	13,19
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	49,25		54,45		12,41	13,72
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	70,52		77,28		13,43	14,72
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1529,51	931,91	1878,59	1146,42	21,87	26,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району 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	7467,47	2366,35	8506,52	2911,06	7,60	8,65
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3326,65	931,91	3788,83	1146,42	10,01	11,40
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1852,21	800,75	2140,17	985,07	21,05	24,32
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2245,94	931,91	2599,59	1146,42	20,05	23,21
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2566,13	931,91	2946,03	1146,42	22,24	25,53
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4634,29	1231,50	5436,86	1514,97	9,73	11,41
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7930,56	1732,65	9492,83	2131,49	11,78	14,10
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	9453,19	1732,65	11338,51	2131,49	11,48	13,77
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2676,52	931,91	3107,92	1146,42	22,30	25,89
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3177,71	994,03	3773,28	1222,85	18,10	21,49
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4770,16	1732,65	5693,98	2131,49	16,45	19,63
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6494,16	1925,94	7844,87	2369,27	12,18	14,71
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	8212,59	1925,94	9889,50	2369,27	9,56	11,52
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1766,53	931,91	2094,03	1146,42	18,23	21,61
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8910,95	2058,47	10225,59	2532,31	5,00	5,73
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	9079,93	2199,30	10739,55	2705,55	4,11	4,86
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	12465,55	2366,35	14733,63	2911,06	4,65	5,50
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	15826,30	1231,50	16109,77	1514,97	5,13	5,23
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	18416,08	1231,50	18699,55	1514,97	5,07	5,15
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3656,06	1732,65	4355,07	2131,49	19,55	23,29
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3606,42	1732,65	4277,51	2131,49	19,56	23,20
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5142,45	1863,81	5771,83	2292,84	14,15	15,88
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	10797,71	3727,62	12383,27	4585,68	11,12	12,75
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2545,78	931,91	2990,32	1146,42	19,41	22,80
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2383,85	994,03	2776,98	1222,85	23,25	27,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3622,98	1064,44	4259,42	1309,47	14,29	16,80
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3601,96	994,03	4222,23	1222,85	13,25	15,54
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6440,09	1863,81	7640,42	2292,84	12,61	14,96
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	17250,30	1863,81	19397,47	2292,84	10,48	11,78
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3278,98	1064,44	3707,36	1309,47	10,74	12,15
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	5977,45	1925,94	7057,01	2369,27	13,68	16,15
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	16027,55	1863,81	18219,12	2292,84	11,49	13,06
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	15929,06	1863,81	17947,95	2292,84	10,47	11,80
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталнотрелевые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2849,72	800,75	3243,35	985,07	8,83	10,04
267	91.05.11-012	Краны порталнотрелевые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3266,05	931,91	3716,81	1146,42	8,99	10,23
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	4902,63	1231,50	5668,99	1514,97	7,05	8,15
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	6828,35	1231,50	7827,30	1514,97	5,41	6,20
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	2155,26	800,75	2339,58	985,07	7,48	8,12
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2578,52	800,75	2762,84	985,07	6,34	6,79
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	2381,51	931,91	2764,41	1146,42	20,02	23,23
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1269,05	694,44	1473,67	854,30	14,49	16,82
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2292,70	1134,85	2750,72	1396,08	8,48	10,18
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1155,97	694,44	1398,74	854,30	13,20	15,97
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1793,64	800,75	1997,05	985,07	15,96	17,77
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1001,72	694,44	1189,65	854,30	31,22	37,07
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	624,66	518,42	763,05	637,75	37,12	45,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
279	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2822,26	800,75	3238,69	985,07	7,46	8,56
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2880,70	931,91	3209,57	1146,42	13,08	14,57
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2330,04	800,75	2689,54	985,07	12,75	14,71
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	934,06	694,44	1114,90	854,30	34,34	40,99
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	12508,67	4932,19	14197,01	6067,53	11,24	12,76
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	938,40	131,16	1007,84	161,35	12,09	12,98
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
285	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	12,63		13,55		26,31	28,23
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	22,33		23,26		24,81	25,84
287	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	27,76		31,35		22,03	24,88
288	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	40,10		41,61		6,79	7,04
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	49,20		51,67		7,63	8,01
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	68,15		71,38		7,29	7,63
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	277,96		277,96		5,78	5,78
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	767,54	694,44	939,73	854,30	47,09	57,65
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	889,77	694,44	1074,36	854,30	27,34	33,02
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	850,47	694,44	1027,47	854,30	23,89	28,86
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	898,14	694,44	1088,90	854,30	31,64	38,36
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	1014,55	694,44	1210,41	854,30	15,11	18,03
Группа 91.06.03: Лебедки									
297	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	80,48		80,48		1,60	1,60
298	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1903,30	694,44	2088,64	854,30	14,61	16,03
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	2336,91	694,44	2539,85	854,30	9,54	10,37
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	220,86		226,78		13,50	13,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	423,09		434,13		13,17	13,52
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилнем 50 кН	маш.-ч	1400,51	518,42	1592,23	637,75	6,61	7,51
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1173,19	518,42	1367,83	637,75	5,56	6,48
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	925,46	694,44	1096,56	854,30	21,46	25,43
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	1112,99	694,44	1299,94	854,30	16,31	19,04
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	2275,85	931,91	2607,49	1146,42	13,73	15,74
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	22,51		23,77		33,60	35,48
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	23,39		24,81		33,41	35,44
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	22,34		24,20		24,82	26,89
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	36,40		36,93		11,67	11,84
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	49,12		49,55		9,05	9,13
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	20,64		21,39		35,59	36,88
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	1076,33	694,44	1276,54	854,30	14,17	16,81
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	71,77		75,73		7,79	8,22
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	4969,18	1732,65	5651,55	2131,49	7,49	8,52
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33,64		35,17		5,05	5,28
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	837,79	694,44	1011,42	854,30	28,81	34,78
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	1170,97	800,75	1372,29	985,07	14,50	17,00
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1308,25	800,75	1520,57	985,07	9,95	11,57
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	10,36		10,96		6,09	6,45
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	18,58		19,86		5,66	6,05
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	41,54		43,15		6,02	6,25
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	49,37		51,38		6,02	6,27
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	617,16	615,06	758,94	756,64	68,73	84,51
325	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	1109,45	518,42	1258,12	637,75	9,54	10,82
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	1983,16	562,59	2112,67	692,10	11,84	12,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	1783,03	562,59	1914,85	692,10	11,03	11,85
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5721,20	994,03	6291,93	1222,85	8,90	9,79
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2239,35	694,44	2537,29	854,30	24,88	28,20
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1355,14	694,44	1560,71	854,30	17,67	20,35
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1383,81	694,44	1549,49	854,30	16,81	18,83
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1408,55	694,44	1625,26	854,30	16,02	18,49
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1591,98	694,44	1846,00	854,30	15,94	18,48
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1852,87	694,44	2112,91	854,30	15,19	17,32
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	2296,00	931,91	2559,73	1146,42	18,47	20,59
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	2374,70	931,91	2648,94	1146,42	18,10	20,19
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3612,14	931,91	4103,99	1146,42	9,64	10,95
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1886,80	931,91	2240,20	1146,42	9,68	11,49
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1745,98	800,75	2019,09	985,07	20,54	23,75
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2237,70	800,75	2609,38	985,07	24,75	28,86
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4332,69	931,91	4914,21	1146,42	9,25	10,50
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2273,27	800,75	2743,84	985,07	23,00	27,76
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1896,62	694,44	2079,75	854,30	20,19	22,13
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	1950,10	694,44	2137,38	854,30	18,56	20,35
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1481,44	694,44	1710,85	854,30	18,02	20,81
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1658,36	694,44	1919,46	854,30	14,66	16,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	2192,42	800,75	2511,12	985,07	10,96	12,56
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	2532,52	931,91	2918,93	1146,42	10,40	11,99
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	3645,77	994,03	4200,31	1222,85	7,63	8,80
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1335,81	931,91	1591,37	1146,42	14,36	17,11
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	868,20	694,44	1047,16	854,30	29,33	35,38
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	769,91	694,44	938,60	854,30	34,17	41,66
353	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	790,28	694,44	962,13	854,30	32,48	39,55
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	853,55	800,75	1045,08	985,07	30,86	37,78
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	858,23	800,75	1050,60	985,07	29,13	35,66
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1006,92	931,91	1231,47	1146,42	32,21	39,39
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1577,63	931,91	1792,14	1146,42	9,02	10,24
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2076,68	931,91	2372,58	1146,42	11,87	13,56
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	1330,03	931,91	1592,82	1146,42	25,68	30,75
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	4908,53	3465,31	5874,65	4262,98	15,50	18,56
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	4438,49	3465,31	5349,30	4262,98	18,42	22,21
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	5138,83	3465,31	6127,36	4262,98	12,77	15,23
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	5460,73	3465,31	6497,68	4262,98	11,07	13,17
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	6038,82	3465,31	7162,40	4262,98	8,87	10,52
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	5,36		5,70		10,72	11,40
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	7,36		7,75		4,46	4,70
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	12,64		13,39		4,37	4,63
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	16,14		16,87		4,83	5,05
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	24,38		25,50		4,85	5,07
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	36,11		37,59		5,15	5,36
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	133,83		141,39		5,00	5,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	22,31		22,96		8,32	8,57
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	37,80		38,92		9,90	10,19
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	53,61		55,15		11,24	11,56
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	73,03		75,46		11,65	12,04
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	117,36		120,89		13,11	13,51
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	2299,84	931,91	2679,42	1146,42	16,12	18,78
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	196,16		201,85		3,64	3,75
379	91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	21,00		23,86		3,61	4,10
380	91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	27,67		27,67		3,66	3,66
381	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	395,02		442,86		4,36	4,89
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	876,57	694,44	1060,46	854,30	24,83	30,04
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	2262,18	1495,19	2713,23	1839,37	15,30	18,35
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	6567,98	3465,31	7638,14	4262,98	5,53	6,44
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	17248,55	5197,96	19821,06	6394,48	3,53	4,05
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	34,10		39,00		5,46	6,25
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1559,36	994,03	1870,80	1222,85	12,96	15,55
388	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	300,16		300,16			
389	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	35,24		35,24		5,76	5,76
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
390	91.07.01-001	Бадьи 1 м³	маш.-ч	4,92		5,42		3,30	3,64
391	91.07.01-002	Бадьи 2 м³	маш.-ч	6,60		7,69		3,30	3,85
392	91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м³	маш.-ч	15,38		15,92		3,30	3,42
393	91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	32,61		41,73		2,42	3,10
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
394	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	3751,72	931,91	4091,74	1146,42	13,24	14,44
395	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	4163,82	994,03	4863,88	1222,85	13,56	15,84
396	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	4457,21	931,91	5004,76	1146,42	7,10	7,97
397	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	5672,55	931,91	6337,51	1146,42	5,80	6,48
398	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	2229,53	800,75	2419,66	985,07	15,93	17,28
399	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	4650,89	931,91	4986,54	1146,42	11,84	12,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
400	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1916,21	1134,85	2235,21	1396,08	16,52	19,27
401	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	4179,87	931,91	4626,70	1146,42	10,73	11,88
Группа 91.07.03: Бетономесители									
402	91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	799,08	694,44	970,17	854,30	54,92	66,68
403	91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	803,70	694,44	974,89	854,30	41,11	49,87
404	91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	803,49	694,44	975,24	854,30	46,10	55,95
405	91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	маш.-ч	723,67	694,44	883,53	854,30	39,18	47,84
406	91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	781,12	694,44	952,14	854,30	51,42	62,68
407	91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	818,39	694,44	993,00	854,30	37,82	45,89
408	91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	1034,05	694,44	1206,95	854,30	26,81	31,29
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
409	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	30,00		30,54		15,79	16,07
410	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,64		4,90		9,28	9,80
411	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	29,42		31,41		3,92	4,19
412	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	13,84		15,54		8,24	9,25
413	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	13,84		15,54		8,24	9,25
414	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	128,16		132,54		3,74	3,86
415	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	2236,33	994,03	2582,85	1222,85	14,20	16,40
416	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1593,87	994,03	1903,80	1222,85	12,81	15,30
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
417	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	6192,34	5605,24	7482,60	6895,50	17,16	20,74
418	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	8235,89	6405,98	9710,49	7880,58	11,04	13,01
419	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	9244,85	7206,73	10903,77	8865,65	11,11	13,10
420	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	14124,10	10409,72	16520,32	12805,94	9,87	11,54
421	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	15785,44	11210,47	18365,98	13791,01	9,35	10,88
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
422	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	2698,80	931,91	2996,92	1146,42	12,55	13,93
423	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	5937,44	2199,30	6599,00	2705,55	9,26	10,30
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
424	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	49,97		50,52		6,43	6,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
425	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	88,55		90,39		7,96	8,12
426	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	55,27		56,74		11,40	11,70
427	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	83,07		85,64		11,02	11,36
428	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	108,71		111,91		10,82	11,14
429	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	2236,46	994,03	2508,97	1222,85	2,80	3,14
430	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	770,92	615,06	932,99	756,64	54,48	65,94
431	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	799,05	615,06	954,91	756,64	45,50	54,38
432	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	645,14	518,42	786,54	637,75	51,90	63,28
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
433	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	632,91	518,42	776,30	637,75	55,32	67,86
434	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	944,86	694,44	1140,68	854,30	35,66	43,04
435	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	51,07		52,64		13,37	13,78
436	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	90,32		92,92		15,57	16,02
437	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	202,64		208,14		16,94	17,40
438	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	764,78	694,44	936,18	854,30	61,73	75,56
439	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	855,41	694,44	1038,52	854,30	52,45	63,67
440	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	848,19	694,44	1027,58	854,30	42,47	51,46
441	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	707,31	694,44	867,86	854,30	59,54	73,05
442	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	757,29	694,44	927,16	854,30	63,21	77,39
443	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	909,12	694,44	1076,99	854,30	9,40	11,14
444	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	18,69		18,69		7,89	7,89
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
445	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	236,65		239,59		8,93	9,04
446	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1726,85	931,91	1988,36	1146,42	21,49	24,75
447	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2831,75	2058,47	3369,95	2532,31	13,51	16,08
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели									
448	91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	51,51		56,02		12,12	13,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
449	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	1186,51	800,75	1404,01	985,07	16,03	18,97
450	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	668,89	518,42	817,73	637,75	48,75	59,60
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
451	91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	63,97		76,83		2,10	2,52
452	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	102,20		110,18		9,61	10,36
453	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	1024,15	694,44	1197,52	854,30	23,11	27,02
454	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м3/ч	маш.-ч	1234,82	694,44	1410,31	854,30	17,39	19,86
455	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м3/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1796,47	694,44	1958,64	854,30	9,26	10,09
456	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м3	маш.-ч	1033,65	800,75	1222,81	985,07	9,45	11,18
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
457	91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	17400,92	4792,06	20213,02	5895,15	4,87	5,66
458	91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л. с.)	маш.-ч	9092,41	1134,85	10138,78	1396,08	3,35	3,74
459	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	7495,29	1134,85	8284,89	1396,08	6,42	7,09
460	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4316,15	1134,85	4910,80	1396,08	6,21	7,07
461	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	5317,43	931,91	5884,36	1146,42	7,82	8,65
462	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3270,57	994,03	3908,68	1222,85	16,75	20,02
463	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	8142,00	1134,85	9126,03	1396,08	4,86	5,45
464	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4970,15	1134,85	5677,21	1396,08	7,12	8,13
465	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	6559,76	1134,85	7406,07	1396,08	6,40	7,23
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
466	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2926,84	1495,19	3362,97	1839,37	24,71	28,39
467	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	3231,26	1495,19	3740,69	1839,37	28,04	32,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
468	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	9091,34	1495,19	9755,94	1839,37	13,20	14,16
469	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	4568,48	1495,19	5059,59	1839,37	9,96	11,03
470	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	39,02		43,40		2,27	2,52
Группа 91.08.03: Катки									
471	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	34,68		36,52		9,69	10,20
472	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	216,28		234,66		8,83	9,58
473	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	356,41		384,64		8,96	9,66
474	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	550,63		630,20		7,98	9,14
475	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1365,62	694,44	1529,27	854,30	13,24	14,82
476	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	3089,88	931,91	3517,99	1146,42	11,39	12,97
477	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	2340,95	800,75	2561,41	985,07	9,63	10,53
478	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1947,53	694,44	2190,82	854,30	11,06	12,45
479	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	2365,55	800,75	2590,67	985,07	10,44	11,44
480	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2197,97	800,75	2419,58	985,07	8,89	9,79
481	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	2869,77	931,91	3170,58	1146,42	10,01	11,06
482	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	3173,87	931,91	3491,61	1146,42	9,38	10,32
483	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3722,34	931,91	4369,35	1146,42	13,36	15,68
484	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1450,09	694,44	1631,21	854,30	8,43	9,48
485	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2091,77	800,75	2369,94	985,07	9,41	10,66
486	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1441,34	694,44	1624,20	854,30	9,92	11,18
487	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	3446,32	931,91	3716,72	1146,42	10,38	11,20
488	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	3723,74	931,91	4033,35	1146,42	10,23	11,08
489	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	2988,93	931,91	3313,41	1146,42	9,87	10,94
490	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	3315,49	994,03	3656,78	1222,85	15,18	16,75
491	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	4391,81	994,03	4839,57	1222,85	14,25	15,70
492	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	4191,38	931,91	4407,49	1146,42	13,00	13,67
493	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3952,84	931,91	4549,76	1146,42	14,00	16,11
494	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2059,44	800,75	2336,17	985,07	8,57	9,72
495	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2279,49	800,75	2463,81	985,07	10,51	11,36
496	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1825,07	931,91	2039,58	1146,42	7,71	8,61
497	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	2213,56	931,91	2428,07	1146,42	7,42	8,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
498	91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	2469,26	694,44	2853,96	854,30	7,65	8,84
499	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	532,53		543,87		10,44	10,66
500	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	224,96		230,61		7,50	7,69
501	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	267,08		278,36		5,34	5,57
502	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	3625,21	800,75	3858,62	985,07	22,08	23,50
503	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	246,07		253,46		8,52	8,78
504	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	456,55		470,21		10,27	10,58
505	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	маш.-ч	7070,66	931,91	7758,68	1146,42	7,26	7,97
506	91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2436,63	1495,19	2863,13	1839,37	11,38	13,37
507	91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1945,90	931,91	2189,39	1146,42	15,64	17,60
508	91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	2068,75	931,91	2341,75	1146,42	12,82	14,51
509	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	61584,16	1732,65	62129,15	2131,49	14,47	14,60
510	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1649,97	1064,44	1949,28	1309,47	15,64	18,48
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
511	91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	1946,99	615,06	2177,18	756,64	7,14	7,98
512	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1079,63	800,75	1263,95	985,07	13,84	16,20
513	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	14232,42	1996,35	15984,84	2455,89	5,72	6,43
514	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	8078,25	5591,43	9473,78	6878,52	17,95	21,05
515	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	14067,74	7455,24	15940,88	9171,36	15,13	17,14
516	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	2552,90	1495,19	3013,60	1839,37	20,05	23,66
517	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	2346,90	931,91	2596,55	1146,42	9,55	10,57
518	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1698,79	994,03	2006,40	1222,85	20,23	23,89
519	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1721,36	994,03	2029,14	1222,85	20,11	23,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
520	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	7597,24	1732,65	8572,19	2131,49	8,14	9,18
521	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2303,43	931,91	2723,64	1146,42	10,67	12,61
522	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	3265,95	1732,65	3696,84	2131,49	8,54	9,67
523	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	7687,05	1732,65	8519,05	2131,49	9,28	10,28
524	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	6010,78	1732,65	6804,19	2131,49	8,23	9,32
525	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	2129,84	931,91	2513,33	1146,42	11,25	13,28
526	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	170,64		186,17		2,36	2,57
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
527	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	95,20		95,20		5,00	5,00
528	91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	561,80		561,80		2,42	2,42
529	91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	385,09		394,92		6,32	6,49
530	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1589,86	931,91	1824,73	1146,42	15,73	18,06
531	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2348,91	931,91	2603,65	1146,42	9,07	10,06
532	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	2254,42	800,75	2464,92	985,07	7,16	7,83
Группа 91.08.07: Распределители									
533	91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-180	маш.-ч	5913,87	2128,89	6810,21	2618,93	10,81	12,45
534	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1759,21	931,91	2049,95	1146,42	15,08	17,58
535	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	823,80		936,05		2,17	2,46
536	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	6770,96	800,75	7015,39	985,07	6,97	7,22
537	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2405,39	800,75	2753,12	985,07	11,86	13,57
538	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	2257,43	931,91	2665,81	1146,42	11,21	13,23
539	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м³/мин	маш.-ч	3034,57	931,91	3512,45	1146,42	8,56	9,90
540	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	2158,17	1495,19	2574,52	1839,37	32,13	38,32
541	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	3069,84	800,75	3258,24	985,07	13,84	14,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.08: Смесители									
542	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	6546,92	2128,89	7468,67	2618,93	4,21	4,81
543	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	3177,75	1732,65	3708,23	2131,49	15,33	17,89
544	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	7461,13	1732,65	8519,25	2131,49	3,42	3,91
545	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3780,27	1732,65	4358,78	2131,49	11,00	12,68
546	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	2150,93	1732,65	2626,82	2131,49	33,55	40,97
547	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	13677,20	2128,89	15408,49	2618,93	6,16	6,94
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
548	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	461,10		507,18		7,69	8,45
549	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	39,72		41,77		4,34	4,56
550	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	366,48		376,72		8,19	8,42
551	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2570,65	800,75	2825,53	985,07	14,06	15,46
552	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,70		4,31		6,73	7,84
553	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	23,67		24,86		4,82	5,06
554	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	77,27		78,40		11,53	11,70
555	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	33,36		33,36		9,02	9,02
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
556	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	9808,85	931,91	10401,53	1146,42	4,62	4,90
557	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	291,86		302,41		5,69	5,90
558	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	3025,87	994,03	3451,48	1222,85	8,72	9,95
559	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	3428,70	1064,44	3914,53	1309,47	7,65	8,74
560	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	19873,93	2128,89	20889,54	2618,93	7,05	7,41
561	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2825,68	931,91	3073,67	1146,42	13,53	14,71
562	91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2032,68		2188,44		4,00	4,31
563	91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	38,45		43,04		4,69	5,25
564	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3023,38	1064,44	3412,79	1309,47	9,66	10,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
565	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3404,02	994,03	3896,63	1222,85	9,81	11,23
566	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	9090,39	931,91	9928,29	1146,42	6,44	7,03
567	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	26885,25	931,91	30127,48	1146,42	5,05	5,66
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
568	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	10922,05	2366,35	12013,87	2911,06	3,98	4,38
569	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	2680,08	800,75	2912,02	985,07	15,29	16,62
570	91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	404,58		430,36		5,51	5,86
571	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	6616,63	994,03	7513,00	1222,85	4,40	5,00
572	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	185,70		189,05		9,57	9,74
573	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	16252,05	2058,47	17820,84	2532,31	7,70	8,44
574	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	20749,54	2058,47	21603,65	2532,31	5,37	5,60
575	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	9820,11	1925,94	10904,88	2369,27	4,43	4,91
576	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	15295,71	2928,25	16542,91	3602,31	9,87	10,68
577	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	4425,22	931,91	4954,30	1146,42	7,89	8,84
578	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	29026,08	2058,47	31149,99	2532,31	4,69	5,03
579	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2605,81	931,91	2827,63	1146,42	14,32	15,53
580	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	5009,54	931,91	5226,05	1146,42	8,61	8,98
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
581	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	4475,70	1495,19	5040,00	1839,37	14,72	16,58
Группа 91.09.02: Вагонетки									
582	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	2,00		2,22		4,00	4,44
583	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	5,55		6,17		4,66	5,18
584	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	10,78		12,17		4,90	5,53
585	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,94		8,08		4,08	4,75
586	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	30,82		33,76		6,39	7,00
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
587	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	17,04		21,10		3,79	4,69
588	91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	4399,01	1231,50	5176,61	1514,97	7,04	8,28
589	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	48,98		58,57		3,77	4,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
590	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	59,59		71,43		3,58	4,29
591	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	276,60		305,08		3,95	4,36
Группа 91.09.04: Дрезины									
592	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2699,64	1601,50	3192,72	1970,14	15,57	18,41
593	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	4120,25	1863,81	4665,70	2292,84	16,32	18,49
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
594	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4149,30	1601,50	4711,88	1970,14	13,83	15,71
595	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5855,47	1601,50	6698,51	1970,14	12,20	13,96
596	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	8091,91	1601,50	8981,43	1970,14	13,55	15,04
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
597	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2241,48	931,91	2605,83	1146,42	10,67	12,41
598	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4183,12	931,91	4616,94	1146,42	10,46	11,54
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта									
599	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	2327,82	994,03	2694,29	1222,85	15,28	17,69
600	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	7802,62	3693,80	9278,37	4544,07	10,87	12,92
601	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	22963,83	5902,07	25315,73	7260,66	7,76	8,56
602	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	10146,74	3914,00	11386,71	4814,96	13,34	14,97
603	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	8902,33	4187,36	10441,39	5151,25	7,99	9,37
604	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	9131,26	4187,36	10702,61	5151,25	7,80	9,14
605	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	43160,30	7239,87	46431,77	8906,41	7,42	7,99
606	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	19258,40	6386,66	21892,19	7856,80	7,78	8,84
607	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	19026,27	5181,39	21511,26	6374,10	7,96	9,00
608	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	6599,24	2919,97	7524,42	3592,12	14,92	17,01
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
609	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	4215,73	2533,40	4929,14	3116,56	10,56	12,35
610	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	3684,69	1388,88	4193,31	1708,59	5,02	5,71
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
611	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	1510,69	800,75	1818,54	985,07	20,66	24,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
612	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	6043,56	2462,99	6940,79	3029,95	11,84	13,60
613	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	6223,72	2462,99	7134,79	3029,95	9,12	10,46
614	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3774,24	1863,81	4353,33	2292,84	12,85	14,82
615	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	4298,31	2795,72	5100,29	3439,26	19,99	23,72
616	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	6005,22	2402,24	7057,40	2955,22	8,54	10,04
617	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	4532,65	2402,24	5312,54	2955,22	12,46	14,61
618	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3536,41	2402,24	4231,43	2955,22	19,00	22,73
619	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	719,01		804,97		5,14	5,75
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
620	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	11137,30	5591,43	13425,89	6878,52	9,05	10,92
621	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	12793,40	3465,31	15171,69	4262,98	5,30	6,29
622	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	13184,57	4187,36	15203,28	5151,25	6,65	7,66
623	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	13132,96	4187,36	15142,55	5151,25	6,67	7,69
624	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	7521,66	3122,92	8598,49	3841,78	9,57	10,94
625	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3507,98	1863,81	4146,64	2292,84	14,03	16,59
626	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2108,09	931,91	2483,50	1146,42	10,04	11,83
627	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	21798,85	7072,12	24178,38	8700,05	10,79	11,97
628	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2750,73	1388,88	3233,12	1708,59	18,34	21,56
629	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	18,14		19,44		6,05	6,48
630	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6738,07	3122,92	7798,25	3841,78	12,57	14,55
631	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	7,84		8,46		5,23	5,64
632	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,71		8,53		5,43	6,01
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
633	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	4104,24	1863,81	4727,36	2292,84	8,04	9,26
634	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	4225,20	2128,89	5007,85	2618,93	12,50	14,82
635	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6234,01	2462,99	7256,66	3029,95	9,40	10,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
636	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	5439,89	1925,94	6108,03	2369,27	11,66	13,09
637	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	3,91		4,52		3,10	3,59
638	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	43,19		46,97		6,54	7,12
639	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	5,01		5,48		10,22	11,18
640	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,00		1,15		4,00	4,60
641	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	7,07		7,43		9,82	10,32
642	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,93		31,56		2,78	3,03
643	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	272,15		305,83		3,10	3,48
644	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	2025,27		2070,28		11,73	11,99
645	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	78,59		91,51		3,93	4,58
646	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	17,27		18,75		5,76	6,25
647	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	19,21		22,13		3,00	3,46
648	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	2598,39	1863,81	3150,72	2292,84	29,66	35,97
649	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	4,67		5,28		3,20	3,62
650	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	1043,30		1084,88		5,79	6,02
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
651	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	10287,29	4888,70	11771,38	6014,03	12,32	14,10
652	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	3155,37	1601,50	3635,56	1970,14	18,23	21,00
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
653	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	11931,27	3052,51	13602,62	3755,16	6,28	7,16
654	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	6379,18	2919,97	7103,58	3592,12	8,31	9,25
655	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	6936,70	1925,94	7537,89	2369,27	12,26	13,32
656	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	6729,90	2533,40	7619,30	3116,56	11,17	12,64
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
657	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.-ч	2201,71	694,44	2419,19	854,30	16,96	18,64
658	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	3940,87	800,75	4227,95	985,07	13,68	14,68
659	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	5747,20	800,75	6074,69	985,07	13,60	14,38
660	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1531,73	694,44	1725,50	854,30	15,69	17,68
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
661	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2885,48	931,91	3122,60	1146,42	15,21	16,46
662	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	3451,47	931,91	3700,40	1146,42	13,29	14,25
663	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	2600,05	994,03	2850,24	1222,85	17,16	18,81
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб									
664	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	64,25		69,97		4,59	5,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
665	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	2457,28	1732,65	2893,86	2131,49	24,35	28,67
666	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2953,00	1732,65	3420,10	2131,49	15,32	17,75
667	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3590,36	1925,94	4111,09	2369,27	14,81	16,96
668	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2908,93	1732,65	3437,20	2131,49	11,90	14,06
669	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3447,31	1732,65	4013,91	2131,49	9,09	10,59
670	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3802,97	1925,94	4437,38	2369,27	8,80	10,27
671	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2127,13	1732,65	2585,42	2131,49	21,38	25,98
672	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2599,32	1732,65	3089,73	2131,49	16,23	19,29
673	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	3326,73	1925,94	3915,31	2369,27	12,95	15,24
674	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2898,21	1925,94	3454,41	2369,27	14,60	17,41
675	91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.-ч	7740,02	1732,65	8154,50	2131,49	5,76	6,07
676	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1593,01	518,42	1779,62	637,75	5,03	5,62
677	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	402,81		435,18		8,50	9,19
678	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	3747,98	1732,65	4160,07	2131,49	9,25	10,27
678	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	7398,69	1732,65	7800,67	2131,49	9,12	9,61
678	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	7607,00	1732,65	8009,07	2131,49	9,09	9,57
681	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	7969,39	1732,65	8371,46	2131,49	8,98	9,44
682	91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно- полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч	15,86		15,86		3,60	3,60
683	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	316,46		316,46		6,13	6,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
684	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	399,53		399,53		6,37	6,37
685	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	500,38		500,38		6,42	6,42
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
686	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2852,80	994,03	3176,19	1222,85	16,27	18,11
687	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5640,70	1134,85	6398,65	1396,08	7,74	8,78
688	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6959,63	1134,85	7727,60	1396,08	9,02	10,02
689	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2411,79	994,03	2804,78	1222,85	15,07	17,53
690	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2904,34	994,03	3259,37	1222,85	19,04	21,37
691	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	3377,93	994,03	3823,62	1222,85	14,11	15,97
692	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7036,19	1064,44	7811,09	1309,47	8,96	9,95
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
693	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	1069,23	800,75	1289,40	985,07	28,98	34,94
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
694	91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	1810,32	1231,50	2206,68	1514,97	28,85	35,16
695	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1777,45	1231,50	2169,15	1514,97	46,23	56,41
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
696	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	6220,23		6289,97		13,57	13,72
697	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	5993,81		6059,39		13,58	13,73
698	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	6852,84		6922,52		13,79	13,93
699	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	7170,99		7242,51		13,86	14,00
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
700	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	маш.-ч	117,52		127,51		3,96	4,30
701	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	100,04		110,08		3,80	4,18
Группа 91.10.10: Центраторы									
702	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	72,23		79,00		4,69	5,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
703	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	80,09		87,48		4,99	5,45
704	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	102,51		112,09		5,00	5,46
705	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	111,21		121,65		4,96	5,43
706	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	128,37		140,52		4,99	5,47
707	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	64,54		70,59		4,19	4,58
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
708	91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	2033,41	518,42	2302,13	637,75	2,88	3,26
709	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1527,35	931,91	1802,75	1146,42	5,14	6,07
710	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	21,62		25,90		3,97	4,76
711	91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	40,32		43,34		10,78	11,59
712	91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	2337,97		2558,14		5,81	6,36
713	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	7634,28		8433,42		4,42	4,88
714	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1120,26		1120,26		7,30	7,30
715	91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1301,08		1301,08		7,30	7,30
716	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5787,15		5787,15		5,50	5,50
717	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5842,04		5842,04		5,50	5,50
718	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6010,95		6010,95		5,50	5,50
719	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6347,38		6347,38		5,50	5,50
720	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6648,95		6648,95		5,50	5,50
721	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	7398,60		7398,60		5,50	5,50
722	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	14515,33		14515,33		5,50	5,50
723	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	15015,55		15015,55		5,50	5,50
724	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	15813,60		15813,60		5,50	5,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
725	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	543,05		543,05		6,80	6,80
726	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	765,01		765,01		6,80	6,80
727	91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1894,01		1894,01		6,80	6,80
728	91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2022,11		2022,11		6,80	6,80
729	91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3034,77		3034,77		6,80	6,80
730	91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3435,70		3435,70		6,80	6,80
731	91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	384,67		384,67		6,80	6,80
732	91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2	маш.-ч	1236,83		1236,83		7,00	7,00
733	91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2	маш.-ч	1270,50		1270,50		7,00	7,00
734	91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1615,32		1615,32		7,00	7,00
735	91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3814,69		3814,69		5,50	5,50
736	91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3916,88		3916,88		5,50	5,50
737	91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4056,80		4056,80		5,50	5,50
738	91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4298,69		4298,69		5,50	5,50
739	91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4515,06		4515,06		5,50	5,50
740	91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5876,20		5876,20		5,50	5,50
741	91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6739,98		6739,98		5,50	5,50
742	91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	7237,67		7237,67		5,50	5,50
743	91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	7641,59		7641,59		5,50	5,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
744	91.10.11-130	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч	6017,48		6017,48		14,00	14,00
745	91.10.11-131	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	7303,94		7303,94		14,00	14,00
746	91.10.11-132	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	9462,04		9462,04		14,00	14,00
747	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	12,74		12,74		14,00	14,00
748	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч	216,44		216,44		14,00	14,00
749	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	25,24		25,24		5,03	5,03
750	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	2126,59	931,91	2341,10	1146,42	9,07	9,98
751	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	4965,62	1601,50	5347,38	1970,14	7,60	8,18
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
752	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	701,59		761,60		3,94	4,28
753	91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч	416,50		455,22		2,96	3,23
754	91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч	340,57		363,74		3,94	4,21
755	91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	4108,38	2533,40	4861,34	3116,56	12,08	14,30
756	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	7424,60	1732,65	8515,15	2131,49	7,02	8,06
757	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.-ч	250,02		267,39		3,15	3,37
758	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	2123,88	800,75	2396,05	985,07	10,45	11,79
759	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1956,24	800,75	2225,15	985,07	17,65	20,07
760	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	211,17		215,78		8,32	8,51
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
761	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	34,14		36,79		3,20	3,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
762	91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	190,05		203,38		4,18	4,48
763	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	4791,19	1863,81	5374,23	2292,84	7,51	8,43
764	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	2053,14	800,75	2349,87	985,07	12,80	14,65
765	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	3458,72	931,91	3875,57	1146,42	12,65	14,18
766	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	85,24		95,07		8,82	9,84
767	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	206,64		217,81		12,06	12,71
768	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные	маш.-ч	53,44		62,50		4,13	4,83
769	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	179,38		192,41		1,38	1,47
770	91.11.02-092	Траншеэкопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	5566,39	931,91	6263,44	1146,42	8,99	10,12
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
771	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	84,72		98,84		2,63	3,07
772	91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	4,90		5,71		4,08	4,76
773	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	26,79		31,20		4,12	4,80
Группа 91.12.02: Корчеватели									
774	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1702,68	694,44	1908,13	854,30	22,06	24,72
775	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2051,95	994,03	2317,82	1222,85	23,08	26,07
776	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2502,41	994,03	2780,29	1222,85	19,13	21,26
777	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2966,84	994,03	3249,00	1222,85	20,52	22,47
778	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	118,21		135,67		2,90	3,33
Группа 91.12.03: Косилки									
779	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	141,39		151,68		6,28	6,74
780	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	27,53		32,08		2,70	3,15
Группа 91.12.04: Кусторезы									
781	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2042,14	994,03	2302,35	1222,85	22,97	25,90
782	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2902,54	994,03	3174,94	1222,85	20,09	21,97
783	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	1086,68	931,91	1318,39	1146,42	50,73	61,55
Группа 91.12.05: Плуги									
784	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2044,81	994,03	2320,54	1222,85	16,46	18,68
785	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2976,50	994,03	3332,87	1222,85	11,01	12,33
786	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	8,85		10,65		4,10	4,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
787	91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	27,22		30,38		2,78	3,10
788	91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	28,96		34,29		2,78	3,30
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
789	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	75,21		87,76		3,80	4,43
790	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	33,46		36,98		4,18	4,62
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
791	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	419,29		458,34		16,70	18,26
792	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	73,50		80,36		3,00	3,28
793	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	3118,23	1863,81	3627,20	2292,84	16,41	19,09
794	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	163,76		193,75		3,40	4,02
795	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	7,28		8,26		7,83	8,88
796	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	6351,73	1925,94	6923,63	2369,27	11,58	12,63
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
797	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	99,81		121,63		3,69	4,49
798	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	89,22		101,17		3,29	3,73
799	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	20,77		23,64		3,99	4,55
800	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,91		35,81		3,39	3,81
801	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	2499,01	994,03	2882,00	1222,85	15,78	18,19
802	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	46,18		49,68		4,80	5,16
803	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1512,74	800,75	1770,85	985,07	17,37	20,33
804	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	72,39		84,48		4,07	4,75
805	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	34,14		39,11		3,59	4,12
806	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1780,57	931,91	2029,53	1146,42	21,53	24,54
807	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	32,99		39,25		3,60	4,28
808	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	21,15		24,60		3,94	4,58
809	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	24,01		26,51		4,00	4,41
810	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,70		8,49		3,28	3,61
811	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	35,11		40,90		3,70	4,31
812	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	230,45		275,40		3,70	4,42
813	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	82,61		97,90		3,29	3,90
814	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	29,92		32,52		4,60	5,00
815	91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (8 л.с.), без учета трактора, производительность 150 2/мин	маш.-ч	54,32		54,32		5,60	5,60
816	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	4644,35	931,91	4860,04	1146,42	11,10	11,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
817	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	5827,36	931,91	6042,77	1146,42	9,59	9,94
818	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	6771,12	1064,44	7017,57	1309,47	10,31	10,69
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
819	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	2610,96	931,91	2990,46	1146,42	16,18	18,53
820	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	67,18		67,41		11,93	11,97
821	91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	637,94		664,28		9,26	9,65
822	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	1065,22	615,06	1256,18	756,64	8,88	10,47
823	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	2397,69	800,75	2717,18	985,07	14,78	16,75
824	91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м³/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	2923,58	931,91	3236,94	1146,42	18,28	20,24
825	91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	6991,58	2128,89	8030,78	2618,93	7,79	8,95
826	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2323,34	931,91	2725,49	1146,42	12,24	14,36
827	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1943,71	800,75	2201,35	985,07	22,47	25,45
828	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	3742,18	931,91	4066,87	1146,42	15,23	16,55
829	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	2258,15	931,91	2525,88	1146,42	18,98	21,23
830	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	3013,04	931,91	3316,72	1146,42	16,20	17,84
831	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1403,83	931,91	1689,23	1146,42	22,06	26,54
832	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2831,75	1495,19	3367,00	1839,37	11,59	13,78
833	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2111,44	800,75	2385,25	985,07	19,19	21,68
834	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2751,53	931,91	3181,68	1146,42	9,04	10,46
835	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1568,60	800,75	1775,44	985,07	25,18	28,50
836	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	4378,74	1925,94	4953,44	2369,27	17,72	20,04
837	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	128,92		128,92		9,92	9,92
838	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	2101,84	931,91	2462,33	1146,42	13,21	15,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
839	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	1442,07	800,75	1631,27	985,07	17,35	19,63
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
840	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1930,81	800,75	2151,99	985,07	19,80	22,07
841	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3969,62	800,75	4280,52	985,07	12,72	13,72
842	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3097,43	931,91	3476,16	1146,42	12,05	13,53
843	91.13.02-021	Снегоборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	71,89		72,80		10,24	10,37
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
844	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1648,40	994,03	1900,52	1222,85	17,26	19,89
845	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1759,15	800,75	1943,47	985,07	8,65	9,56
846	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	2339,79	931,91	2596,27	1146,42	13,07	14,50
847	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1558,27	800,75	1742,59	985,07	15,47	17,30
848	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	3263,93	525,32	3735,54	646,24	3,46	3,96
849	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1920,19	518,42	2082,95	637,75	17,23	18,69
850	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2591,39	518,42	2826,87	637,75	9,43	10,29
851	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1652,33	518,42	1846,80	637,75	5,19	5,80
852	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1900,84	518,42	2127,43	637,75	8,40	9,40
853	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1544,25	518,42	1724,00	637,75	6,43	7,18
854	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2392,50	931,91	2652,36	1146,42	12,60	13,96
855	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1554,15	800,75	1754,41	985,07	16,74	18,89
856	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	7211,25	931,91	7512,45	1146,42	15,97	16,64
857	91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	11476,78	994,03	11838,34	1222,85	15,69	16,19
858	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	926,94	694,44	1086,80	854,30	47,88	56,14
859	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1212,69	694,44	1408,96	854,30	16,94	19,68
860	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	4368,05	931,91	4584,99	1146,42	7,60	7,97
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
861	91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³	маш.-ч	2094,36	931,91	2388,15	1146,42	14,64	16,69
862	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	2304,83	931,91	2613,01	1146,42	13,28	15,06
863	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	2706,35	931,91	3086,43	1146,42	15,24	17,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
864	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м ³	маш.-ч	2359,23	931,91	2677,34	1146,42	12,79	14,52
865	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	1564,49	800,75	1835,77	985,07	18,71	21,95
866	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	2260,50	800,75	2444,82	985,07	21,36	23,11
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
867	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1738,81	800,75	2056,43	985,07	26,46	31,30
868	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1915,29	800,75	2250,78	985,07	22,31	26,22
869	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	2083,95	931,91	2494,90	1146,42	25,91	31,02
870	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	2373,22	931,91	2774,77	1146,42	25,53	29,86
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
871	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1488,19	800,75	1765,79	985,07	16,62	19,72
872	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1947,38	931,91	2337,78	1146,42	22,26	26,72
873	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2177,94	931,91	2542,48	1146,42	19,20	22,41
874	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2877,98	994,03	3364,49	1222,85	14,20	16,60
875	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3473,38	994,03	4056,29	1222,85	13,23	15,45
876	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	6651,84	1064,44	7807,83	1309,47	6,17	7,24
877	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	10818,81	1064,44	12621,52	1309,47	6,88	8,02
878	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2947,70	994,03	3224,51	1222,85	8,08	8,84
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
879	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	2156,28	931,91	2564,10	1146,42	20,97	24,93
880	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	2159,52	931,91	2578,61	1146,42	22,88	27,32
881	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2762,83	931,91	3279,09	1146,42	22,96	27,26
882	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	2353,28	800,75	2537,60	985,07	14,24	15,35
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
883	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	170,17		184,03		8,52	9,22
884	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	242,03		265,05		8,45	9,25
885	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	317,74		350,86		7,42	8,19
886	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	97,69		107,50		8,14	8,96
887	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	175,43		192,09		8,88	9,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
888	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	261,86		261,86		9,73	9,73
889	91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	61,57		61,57		3,19	3,19
890	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	306,31		333,25		9,04	9,84
891	91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	243,70		269,56		4,20	4,65
892	91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	154,21		170,73		4,20	4,65
893	91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.-ч	54,10		62,21		3,78	4,35
894	91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	маш.-ч	83,42		95,74		3,77	4,32
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
895	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	2628,67	931,91	2991,02	1146,42	21,91	24,93
896	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2930,79	931,91	3316,98	1146,42	14,89	16,85
897	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4594,18	994,03	5158,25	1222,85	10,30	11,56
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
898	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	3065,76	800,75	3333,17	985,07	16,45	17,89
899	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3013,33	800,75	3408,54	985,07	24,66	27,90
900	91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	37,45		40,06		5,12	5,48
901	91.14.07-022	Лыжи самосвалыные прицепные	маш.-ч	24,08		26,55		2,65	2,92
902	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2660,39	800,75	2860,43	985,07	16,79	18,06
903	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, до 25 т	маш.-ч	2787,69	931,91	3262,61	1146,42	21,37	25,01
904	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	2265,93	931,91	2503,13	1146,42	12,53	13,84
905	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1575,56	931,91	1790,07	1146,42	14,85	16,87
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
906	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	26,47		32,70		6,60	8,15
907	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	43,20		53,32		4,00	4,94
908	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	115,44		136,31		4,30	5,07
909	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	87,38		107,27		5,10	6,26
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
910	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2922,29	931,91	3297,42	1146,42	12,23	13,80
911	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2609,47	994,03	2950,13	1222,85	14,39	16,27
912	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1822,15	800,75	2080,93	985,07	18,03	20,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
913	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1937,91	931,91	2225,48	1146,42	25,10	28,83
914	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2030,05	994,03	2320,98	1222,85	24,43	27,93
915	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2200,71	994,03	2523,09	1222,85	19,40	22,24
916	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2575,84	994,03	2917,02	1222,85	18,06	20,45
917	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2774,99	994,03	3159,49	1222,85	18,02	20,52
918	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4295,21	1064,44	4773,37	1309,47	18,25	20,28
919	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2690,58	800,75	3051,42	985,07	18,25	20,70
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
920	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	2442,88	994,03	2727,61	1222,85	15,47	17,27
921	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	1095,57	800,75	1302,09	985,07	28,98	34,44
922	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	1237,67	800,75	1445,98	985,07	25,22	29,47
923	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1403,48	800,75	1617,79	985,07	21,09	24,31
924	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1681,80	931,91	1945,23	1146,42	22,54	26,07
925	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2907,22	994,03	3225,97	1222,85	16,33	18,12
926	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3558,20	994,03	3979,82	1222,85	14,63	16,36
927	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1545,91	694,44	1738,94	854,30	16,25	18,28
928	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	992,40	694,44	1169,30	854,30	21,83	25,72
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
929	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	956,42	800,75	1153,78	985,07	42,91	51,76
930	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	1022,06	800,75	1213,29	985,07	37,70	44,75
931	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1653,45	931,91	1886,18	1146,42	27,56	31,44
932	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	2468,78	931,91	2712,26	1146,42	21,14	23,22
933	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	3134,98	931,91	3393,41	1146,42	18,86	20,42
934	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	6035,02	1732,65	6484,34	2131,49	17,97	19,31
935	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	12810,87	1732,65	13436,74	2131,49	11,68	12,25
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
936	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	556,26		559,87		16,32	16,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
937	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	131,80		132,46		16,15	16,23
938	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	58,62		71,52		3,87	4,73
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
939	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	13,64		15,12		8,47	9,39
940	91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.-ч	45,06		45,79		2,44	2,48
941	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч	42,90		44,12		3,96	4,07
942	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	43,42		47,70		5,48	6,02
943	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	334,18		346,32		5,41	5,61
944	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	30,03		31,73		7,84	8,28
945	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	47,21		50,38		6,29	6,72
946	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	20,95		24,18		6,24	7,20
947	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	3851,74	994,03	4307,62	1222,85	11,64	13,02
948	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1638,88	994,03	1994,84	1222,85	16,04	19,53
949	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	21,12		22,30		4,36	4,61
950	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	45,16		45,16		7,31	7,31
951	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	72,64		78,06		5,68	6,11
952	91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	17,15		18,13		4,50	4,76
953	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	150,92		161,58		12,33	13,20
954	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	530,17		603,96		4,16	4,73
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
955	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	638,20		696,98		2,28	2,49
956	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	93,61		93,61		3,70	3,70
957	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	237,40		241,69		7,49	7,63
958	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	358,94		376,37		7,77	8,15
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
959	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	12,93		13,39		10,26	10,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
960	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	728,46		739,20		18,45	18,72
961	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1866,04	931,91	2124,19	1146,42	18,64	21,22
962	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	2062,78	800,75	2271,34	985,07	17,38	19,14
963	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2238,04	931,91	2525,05	1146,42	16,71	18,85
964	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	171,08		173,75		14,54	14,76
965	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	239,43		242,19		17,10	17,30
966	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	231,65		237,61		16,55	16,97
967	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	9,99		10,46		6,62	6,93
968	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	29,91		30,91		7,22	7,47
969	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	104,26		109,30		1,85	1,94
970	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,90		16,20		12,42	13,50
971	91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	59,82		61,66		2,28	2,35
972	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	46,34		47,57		3,12	3,20
973	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,32		21,60		3,08	3,44
974	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	56,42		63,03		3,52	3,94
975	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	123,58		136,57		3,85	4,26
976	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	576,85		585,07		12,82	13,01
977	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	65,06		73,06		3,20	3,59
978	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	82,52		93,81		3,64	4,14
979	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	112,86		127,11		3,89	4,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
980	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	224,63		250,52		3,82	4,26
981	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	43,64		48,89		3,56	3,99
982	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	74,18		82,39		3,82	4,24
983	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	152,59		167,20		4,01	4,40
984	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	70,30		71,78		3,71	3,79
985	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	38,62		40,94		2,86	3,03
986	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	50,38		54,71		3,06	3,33
987	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	59,42		60,31		3,21	3,26
988	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	835,52		949,73		3,57	4,06
989	91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	30,40		32,88		5,31	5,75
990	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	23,34		26,22		4,92	5,53
991	91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	36,03		39,12		1,38	1,49
992	91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	15,48		16,54		1,38	1,47
993	91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	20,22		21,81		1,38	1,48
994	91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	31,66		34,25		1,38	1,49
995	91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	49,89		53,16		1,38	1,47
996	91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	53,22		57,01		1,38	1,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
997	91.17.04-147	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	9,68		10,22		1,38	1,45
998	91.17.04-148	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	12,55		13,14		1,38	1,44
999	91.17.04-149	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	19,65		21,13		1,38	1,48
1000	91.17.04-150	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	30,95		33,07		1,38	1,47
1001	91.17.04-151	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	33,02		35,51		1,38	1,48
1002	91.17.04-152	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	3,30		3,76		5,00	5,70
1003	91.17.04-153	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	7,80		8,87		5,00	5,69
1004	91.17.04-154	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	13,05		14,85		5,00	5,69
1005	91.17.04-155	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	26,31		29,95		5,20	5,92
1006	91.17.04-156	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	44,82		51,02		5,20	5,92
1007	91.17.04-157	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	66,20		75,34		5,20	5,92
1008	91.17.04-158	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	99,68		113,46		5,20	5,92
1009	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	295,19		300,12		17,96	18,26
1010	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	226,73		231,15		18,42	18,78
1011	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	263,46		274,93		5,08	5,30
1012	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	374,23		399,38		3,79	4,04
1013	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	231,87		239,29		6,30	6,50
1014	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,41		56,95		4,15	4,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1015	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	66,36		67,43		10,70	10,88
1016	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	322,51		334,26		6,49	6,73
1017	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	421,89		431,17		13,23	13,52
1018	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	188,94		192,77		13,44	13,71
1019	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	93,30		96,08		11,52	11,86
1020	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	236,67		244,36		8,85	9,14
1021	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	182,50		182,50		10,55	10,55
1022	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	886,20	694,44	1069,40	854,30	32,57	39,30
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
1023	91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	1236,73	694,44	1428,17	854,30	17,99	20,77
1024	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	1506,33	800,75	1732,05	985,07	11,89	13,67
1025	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	4104,77	694,44	4283,50	854,30	13,52	14,11
1026	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1788,01	694,44	1976,71	854,30	19,51	21,57
1027	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	2486,57	694,44	2819,29	854,30	7,97	9,04
1028	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	2700,03	694,44	3059,77	854,30	6,58	7,46
1029	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1378,29	694,44	1565,19	854,30	15,31	17,39
1030	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	2357,77	800,75	2565,44	985,07	15,59	16,96
1031	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	42,60		43,45		11,51	11,74
1032	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	97,24		100,71		2,99	3,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1033	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	2542,35	694,44	2732,41	854,30	12,51	13,45
1034	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	3831,03	694,44	3990,89	854,30	7,29	7,60
1035	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	1436,76	694,44	1632,32	854,30	14,37	16,32
1036	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	144,86		144,86		2,97	2,97
1037	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	1114,85	694,44	1274,71	854,30	30,21	34,54
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
1038	91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	3646,04	1732,65	4124,50	2131,49	24,11	27,28
1039	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	3619,96	1732,65	4086,61	2131,49	24,48	27,63
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1040	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1801,15	800,75	2017,68	985,07	19,26	21,57
1041	91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно- силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	1477,34	800,75	1690,53	985,07	18,04	20,64
1042	91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	1073,74	694,44	1247,41	854,30	30,14	35,02
1043	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	14,69		14,69		7,06	7,06
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
1044	91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч	2257,40	931,91	2585,36	1146,42	16,01	18,34
1045	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	1524,98	931,91	1739,49	1146,42	22,23	25,36
1046	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч	2637,68	931,91	2852,19	1146,42	13,32	14,41
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1047	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	12,02		12,19		13,36	13,54
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1048	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	181,46		200,57		4,60	5,08
1049	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	455,31		478,81		7,65	8,05
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
1050	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	95,29		97,90		7,65	7,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИР 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1051	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	358,62		367,04		12,09	12,37
1052	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	116,60		117,14		11,98	12,04
1053	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	316,47		318,06		16,55	16,63
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей									
1054	91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	161,57		161,57		2,56	2,56
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1055	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	99,04		99,57		14,72	14,79
1056	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	187,07		188,41		13,40	13,50
1057	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	371,35		373,97		10,95	11,03
1058	91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 Мпа (160-60 кгс/см²)	маш.-ч	496,78		505,54		15,19	15,46
1059	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	300,16		300,16		19,57	19,57
1060	91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч	2,37		2,60		2,96	3,25
1061	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	301,38		313,13		19,71	20,48
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
1062	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	162,56		169,47		15,77	16,44
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
1063	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	41,30		41,30		8,21	8,21
1064	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	92,78		96,01		41,79	43,25
1065	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	118,93		122,80		40,18	41,49
1066	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	134,20		137,56		23,26	23,84
1067	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	128,95		129,81		6,90	6,95
1068	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	163,56		167,56		23,57	24,14
1069	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	196,34		200,23		22,94	23,39
1070	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	234,64		238,69		22,43	22,82
1071	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	506,32		509,28		19,35	19,46
1072	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	812,83		816,44		19,80	19,88
1073	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3301,31		3313,22		18,65	18,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные									
1074	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	2392,17	1175,58	2698,73	1446,19	26,35	29,72
1075	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3392,71	1175,58	3696,53	1446,19	23,13	25,20
1076	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5113,70	1388,88	5527,55	1708,59	18,94	20,48
1077	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8835,62	1601,50	9403,81	1970,14	12,10	12,88
1078	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	15100,00	1863,81	15629,00	2292,84	13,71	14,19
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1079	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	366,90		378,76		10,96	11,32
1080	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5895,18	2933,78	6602,27	3609,10	30,19	33,81
1081	91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	6831,91	2938,61	7621,49	3615,04	21,57	24,06
1082	91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	10748,05	2938,61	11540,21	3615,04	26,86	28,84
1083	91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	16699,74	2938,61	17610,90	3615,04	19,88	20,97
1084	91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	28087,94	3473,59	29018,27	4273,17	18,36	18,97
1085	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1049,04	800,75	1233,36	985,07	13,48	15,85
1086	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	1407,43	1177,65	1717,88	1448,74	45,40	55,42
1087	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1716,49	1177,65	2069,08	1448,74	32,95	39,71
1088	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	2285,93	1732,65	2708,30	2131,49	44,03	52,16
1089	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1811,62	800,75	2016,72	985,07	23,52	26,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1090	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1814,77	800,75	2020,99	985,07	23,46	26,13
1091	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	16,95		18,22		9,31	10,01
1092	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1470,58	931,91	1685,09	1146,42	7,05	8,08
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
1093	91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	48,20		49,35		7,09	7,26
1094	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1033,59	694,44	1193,45	854,30	11,38	13,14
1095	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	2254,79	1388,88	2574,50	1708,59	9,09	10,38
1096	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	67,42		69,64		10,74	11,09
1097	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	4860,89	694,44	5039,56	854,30	11,14	11,55
1098	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	2072,75	931,91	2332,51	1146,42	22,52	25,35
1099	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	1065,34	694,44	1254,10	854,30	17,22	20,28
1100	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	1119,92	800,75	1343,62	985,07	45,40	54,46
1101	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	176,42		180,93		8,68	8,90
1102	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1989,20	931,91	2297,44	1146,42	12,28	14,18
1103	91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом	маш.-ч	5867,86	1601,50	6287,21	1970,14	18,43	19,75
1104	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м3/ч	маш.-ч	5766,13	694,44	5947,96	854,30	14,62	15,09
1105	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	170,48		177,66		10,72	11,17
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
1106	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	1526,67	931,91	1756,17	1146,42	22,80	26,22
1107	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	20,77		22,01		2,40	2,54
1108	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	2054,09	931,91	2314,02	1146,42	20,83	23,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1109	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	3487,09	800,75	3842,22	985,07	9,61	10,59
Группа 91.20.02: Баржи									
1110	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	926,60	800,75	1132,91	985,07	26,61	32,54
1111	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	987,73	800,75	1206,79	985,07	20,11	24,57
1112	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	993,15	800,75	1213,87	985,07	19,23	23,50
1113	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1235,81	931,91	1510,25	1146,42	17,65	21,57
1114	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1457,96	931,91	1774,42	1146,42	14,74	17,95
1115	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	1473,22	994,03	1808,16	1222,85	20,89	25,64
1116	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1575,40	994,03	1932,95	1222,85	12,60	15,45
1117	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	3671,63	1988,06	4473,02	2445,70	8,99	10,95
1118	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	11264,49	4970,16	13052,35	6114,24	15,08	17,47
1119	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1764,75	1231,50	2166,97	1514,97	19,61	24,08
1120	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1976,30	1231,50	2424,52	1514,97	13,18	16,16
1121	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	14337,03	5689,45	16615,41	6999,11	14,05	16,29
Группа 91.20.03: Буксиры									
1122	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4610,82	2427,09	5331,96	2985,79	17,50	20,24
1123	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6525,07	2427,09	7327,61	2985,79	15,11	16,97
1124	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8698,27	3227,84	9792,27	3970,86	14,68	16,53
1125	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5200,41	2427,09	6035,57	2985,79	17,43	20,23
1126	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6721,71	3227,84	7696,42	3970,86	17,24	19,74
1127	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7757,39	3658,59	8817,46	4500,76	16,66	18,94
1128	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	13715,63	4652,62	15557,18	5723,61	11,34	12,86
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1129	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	911,35	694,44	1071,21	854,30	20,98	24,67
1130	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	956,96	694,44	1116,82	854,30	18,50	21,59
1131	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	911,35	694,44	1071,21	854,30	20,98	24,67
1132	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	956,96	694,44	1116,82	854,30	18,50	21,59
Группа 91.20.05: Завозни									
1133	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2505,81	1495,19	2904,08	1839,37	21,31	24,69
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1134	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	3334,69	2427,09	3920,44	2985,79	34,52	40,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1135	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3502,55	2427,09	4087,78	2985,79	33,46	39,05
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1136	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	2062,22	994,03	2427,17	1222,85	26,71	31,44
1137	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3429,32	994,03	3760,11	1222,85	14,91	16,34
1138	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	2157,71	1231,50	2629,91	1514,97	9,84	12,00
1139	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	2641,20	1231,50	3215,34	1514,97	8,75	10,66
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1140	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	13128,36	4916,32	15333,81	6048,00	14,83	17,33
1141	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	17562,84	5453,37	20216,59	6708,68	14,42	16,60
1142	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	4604,61	2726,69	5312,77	3354,34	21,64	24,97
1143	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	10323,38	5453,37	12306,97	6708,68	19,38	23,10
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1144	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	6683,61	3984,41	8067,61	4901,58	16,54	19,97
1145	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	12304,51	6447,40	14306,00	7931,53	17,60	20,47
1146	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	13025,02	6447,40	15092,63	7931,53	16,62	19,26
1147	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	10107,20	3922,28	11924,84	4825,15	12,20	14,40
1148	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	14594,47	6447,40	16749,87	7931,53	13,43	15,41
1149	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	19389,40	8400,95	22142,14	10334,76	15,28	17,45
1150	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	43635,09	13543,69	49662,96	16661,30	10,85	12,34
1151	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	12479,70	4652,62	14723,07	5723,61	12,16	14,35
1152	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	20581,91	6578,56	23551,86	8092,88	11,09	12,69
1153	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	31868,94	9394,98	36511,16	11557,61	10,45	11,97
1154	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	26997,99	9394,98	31067,85	11557,61	11,16	12,84
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1155	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	90,95		106,72		3,68	4,31
1156	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	163,93		195,20		3,68	4,38
1157	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	601,12		725,33		3,69	4,45
1158	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	9322,73	2665,94	10522,90	3279,61	5,82	6,57
Группа 91.20.11: Понтонны									
1159	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	970,11	931,91	1184,62	1146,42	56,01	68,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1160	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	1416,29	931,91	1730,37	1146,42	9,03	11,03
1161	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1955,83	1231,50	2388,34	1514,97	8,83	10,79
1162	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	1317,14	1064,44	1612,60	1309,47	52,12	63,81
1163	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	2236,68	1134,85	2725,04	1396,08	7,63	9,30
1164	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	2302,02	1231,50	2806,68	1514,97	8,12	9,89
1165	91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	8,47		10,14		4,53	5,42
1166	91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	16,19		19,12		4,59	5,42
1167	91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,96		35,83		4,58	5,48
1168	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	49,87		59,85		4,57	5,48
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные									
1169	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.-ч	7487,31	6349,38	8948,87	7810,94	15,89	18,99
1170	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	7730,06	6349,38	9191,62	7810,94	13,21	15,71
1171	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	5422,56	2884,07	6114,80	3547,96	22,52	25,39
1172	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	9086,91	3578,52	9953,16	4402,25	17,30	18,95
1173	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	3867,06	2189,63	4436,04	2693,66	18,98	21,78
1174	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5066,24	2189,63	5663,63	2693,66	13,66	15,27
1175	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	7615,08	2884,07	8393,63	3547,96	13,79	15,20
1176	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	15579,50	4266,05	16724,11	5248,06	15,50	16,64
1177	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	23953,65	5391,24	25499,53	6632,25	13,43	14,30
1178	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	8329,06	2884,07	9092,37	3547,96	14,89	16,25
1179	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	18438,36	4266,05	19566,08	5248,06	16,56	17,57
1180	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	205222,93	20327,95	217654,89	25007,24	7,34	7,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1181	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	241046,05	23054,64	256056,65	28361,58	7,04	7,48
1182	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	270591,86	23054,64	287071,25	28361,58	6,85	7,26
1183	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	289674,40	23054,64	307031,47	28361,58	6,74	7,14
1184	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	360105,65	43382,59	384535,58	53368,82	6,90	7,37
1185	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	365512,79	43382,59	389906,35	53368,82	6,89	7,35
1186	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	457051,96	43382,59	484855,34	53368,82	6,53	6,93
1187	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	610221,42	43382,59	645046,01	53368,82	6,25	6,61
1188	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	714058,44	57016,02	755732,53	70140,52	6,27	6,64
1189	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	36165,52	10194,35	40275,14	12540,99	5,54	6,17
1190	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	51430,51	10194,35	56380,38	12540,99	5,49	6,02
1191	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	66900,55	10194,35	72546,56	12540,99	5,49	5,96
1192	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	76111,42	11126,26	82294,07	13687,41	5,46	5,91
1193	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	99719,87	11126,26	106793,64	13687,41	6,23	6,67
1194	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	114445,91	13158,50	122520,85	16187,45	6,17	6,60
1195	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	140642,13	14891,15	149736,32	18318,94	6,37	6,78
1196	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	172400,51	16623,80	182672,10	20450,43	6,51	6,89
1197	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	196141,33	19350,49	207710,38	23804,77	6,53	6,92
1198	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	244570,30	22815,80	257812,04	28067,76	6,85	7,22
1199	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	282571,06	27275,13	297822,39	33553,59	6,89	7,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1200	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	334903,61	30740,44	352228,06	37816,57	7,21	7,58
1201	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	340478,91	30740,44	358514,27	37816,57	6,95	7,32
1202	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	427719,50	30740,44	448427,92	37816,57	6,84	7,17
1203	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	447100,92	31672,34	468485,08	38962,99	6,61	6,93
1204	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	489853,85	32604,25	515919,90	40109,41	6,68	7,03
1205	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	626542,48	33536,15	656281,56	41255,83	7,10	7,44
1206	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	644588,09	36331,87	676971,06	44695,09	6,64	6,97
1207	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	959706,75	42058,60	#####	51740,06	7,51	7,84
1208	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	4670,23	931,91	5041,51	1146,42	4,22	4,55
1209	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	7091,39	1863,81	7689,77	2292,84	5,11	5,54
1210	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	17763,23	8628,75	20428,31	10615,00	8,60	9,90
1211	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	21857,47	8628,75	24921,94	10615,00	6,51	7,42
1212	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	25213,94	8628,75	28556,15	10615,00	6,24	7,07
1213	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	28286,33	8628,75	31859,41	10615,00	5,99	6,75
1214	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	32665,61	8628,75	36685,07	10615,00	5,30	5,95
1215	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	36757,86	8628,75	41176,46	10615,00	4,83	5,41
1216	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	41386,59	8628,75	46292,73	10615,00	4,57	5,12
1217	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	13421,56	8628,75	15729,27	10615,00	12,17	14,26
1218	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	45044,72	8628,75	50278,41	10615,00	4,30	4,80
1219	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	12774,90	5831,65	14710,64	7174,04	7,31	8,41
1220	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	18496,36	5831,65	20934,42	7174,04	5,88	6,65
1221	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	20081,39	5831,65	22670,46	7174,04	4,93	5,56
1222	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	21978,82	5831,65	24660,16	7174,04	4,97	5,58
1223	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	24455,09	5831,65	27351,70	7174,04	4,79	5,35
1224	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	32145,24	5831,65	35509,91	7174,04	5,35	5,90
1225	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	42794,81	5831,65	47143,59	7174,04	4,88	5,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1226	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	56152,62	5831,65	61380,07	7174,04	4,90	5,36
1227	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	77115,96	7564,31	84148,11	9305,53	4,92	5,37
1228	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	124523,01	7564,31	135069,86	9305,53	4,78	5,18
1229	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	56427,18	12709,80	62544,78	15635,47	6,96	7,72
1230	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	65162,51	13844,66	72439,20	17031,56	6,17	6,86
1231	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	103739,77	13844,66	113038,01	17031,56	5,86	6,38
1232	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	121238,50	15903,13	131002,52	19563,87	6,31	6,82
1233	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	5664,85	1601,50	6033,49	1970,14	3,44	3,66
1234	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2524,60	800,75	2708,92	985,07	5,98	6,42
1235	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	2275,79	800,75	2460,11	985,07	6,27	6,78
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1236	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	7559,52	5918,63	9078,25	7281,04	29,49	35,41
1237	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	10025,38	7388,28	12138,63	9088,99	26,98	32,67
1238	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	13699,89	9236,21	16595,30	11362,30	21,40	25,93
1239	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	3354,76	800,75	3676,24	985,07	9,90	10,85
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1240	91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	28088,89	3473,59	29042,93	4273,17	16,27	16,83
1241	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	6228,00	2933,78	6982,89	3609,10	25,28	28,34
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1242	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	1418,58	1388,88	1738,29	1708,59	64,19	78,66
1243	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	5760,17	2083,33	6350,58	2562,89	15,82	17,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1244	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	10286,41	2402,24	11086,26	2955,22	11,66	12,57
1245	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	16437,58	2795,72	17165,32	3439,26	12,46	13,01
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1246	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	2040,38	1732,65	2509,56	2131,49	24,38	29,99
1247	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2232,24	1732,65	2745,49	2131,49	20,93	25,75
1248	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	8276,03	3727,62	9342,17	4585,68	19,14	21,61
1249	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	9394,39	1732,65	10074,86	2131,49	11,72	12,57
1250	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	11984,66	1732,65	12754,82	2131,49	11,33	12,06
1251	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	14706,29	1732,65	15578,89	2131,49	11,80	12,50
1252	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	17034,15	1732,65	17970,76	2131,49	11,79	12,44
1253	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	20918,42	1732,65	21954,28	2131,49	11,83	12,41
1254	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	26586,25	1732,65	27778,95	2131,49	11,80	12,33
1255	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	28796,44	1732,65	30088,37	2131,49	11,61	12,13
1256	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	40596,54	2726,69	42472,60	3354,34	11,69	12,23
1257	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	55266,32	2726,69	57641,76	3354,34	11,47	11,96
1258	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	3,00		3,00		2,75	2,75
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1259	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	44,90		48,99		2,86	3,12
1260	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	22,92		25,13		3,36	3,68
1261	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	40,38		43,67		4,15	4,48
1262	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	48,72		51,78		8,72	9,26
1263	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	14,30		15,37		5,30	5,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1264	91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	57,35		59,38		4,70	4,87
1265	91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	2179,76	1601,50	2578,62	1970,14	17,70	20,94
1266	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	36,90		36,90		3,00	3,00
1267	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1893,97	1732,65	2323,25	2131,49	53,56	65,70
1268	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	816,34	694,44	989,08	854,30	43,87	53,15
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1269	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	61,21		62,28		12,97	13,19
1270	91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м³/час, давление до 100 МПа	маш.-ч	782,63		782,63		8,40	8,40
1271	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа	маш.-ч	100,32		100,32		12,07	12,07
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1272	91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	79,34		86,94		4,80	5,26
1273	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	239,03		247,57		8,32	8,62
1274	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	2565,51	1601,50	2976,30	1970,14	12,17	14,12
1275	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,70		0,70		5,00	5,00
1276	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.-ч	5,08		5,08		4,00	4,00
1277	91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.-ч	35,90		35,90		6,40	6,40
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1278	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	40,68		44,38		2,96	3,23
1279	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	63,72		69,73		2,63	2,88
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1280	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	34,49		36,16		16,50	17,30
1281	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	36,20		38,53		13,61	14,48
1282	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	24,34		25,72		16,23	17,15
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1283	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	26,52		27,44		5,18	5,36
1284	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	91,70		92,58		3,77	3,80
1285	91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	53,36		55,04		4,32	4,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1286	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	55,16		55,91		4,97	5,04
1287	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,53		6,80		5,44	5,67
1288	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,23		7,53		4,73	4,92
1289	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	5,59		5,70		5,13	5,23
1290	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	61,28		61,75		4,01	4,04
1291	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	27,69		27,86		4,24	4,27
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные									
1292	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	65,74		66,30		9,30	9,38
Группа 91.21.12: Ножницы									
1293	91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	106,99		122,00		2,75	3,14
1294	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	274,37		320,43		3,92	4,58
1295	91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	26,33		29,94		2,75	3,13
1296	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	111,02		114,64		3,31	3,41
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1297	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	914,02		932,91		9,09	9,28
Группа 91.21.15: Пилы									
1298	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	90,54		98,96		3,05	3,33
1299	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	11,30		11,36		3,41	3,43
1300	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	9,25		10,17		7,12	7,82
1301	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	37,02		37,02		6,47	6,47
Группа 91.21.16: Прессы									
1302	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	808,61	694,44	992,24	854,30	52,51	64,43
1303	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	48,71		52,51		3,36	3,62
1304	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	6,75		7,39		6,08	6,66
1305	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	792,10	694,44	973,58	854,30	46,81	57,54
1306	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	991,41	694,44	1194,63	854,30	17,63	21,24
Группа 91.21.17: Пробойники									
1307	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	874,46		921,94		3,08	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1308	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	526,17		554,72		3,08	3,24
1309	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	266,61		281,06		3,07	3,24
1310	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	882,38		930,31		3,08	3,24
1311	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	541,28		570,64		3,07	3,24
1312	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	654,42		689,92		3,08	3,24
1313	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	2018,07		2193,06		3,08	3,35
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1314	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	1,12		1,31		3,29	3,85
1315	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	796,16		810,72		20,48	20,86
1316	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	12,18		13,63		87,00	97,36
1317	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	155,27		163,20		11,51	12,10
1318	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	34,46		37,27		12,91	13,96
1319	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	139,83		149,65		3,54	3,79
Группа 91.21.19: Станки									
1320	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	37,39		37,39		2,60	2,60
1321	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	87,58		91,71		6,06	6,35
1322	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	17,36		17,84		14,23	14,62
1323	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1350,35	694,44	1619,31	854,30	14,70	17,63
1324	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1757,90	694,44	2078,34	854,30	11,60	13,72
1325	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1344,40	936,05	1559,87	1151,52	15,78	18,31
1326	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	25,13		26,50		10,79	11,37
1327	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	764,87	694,44	928,66	854,30	54,63	66,33
1328	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	962,53	936,05	1178,00	1151,52	47,70	58,37
1329	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	1080,30	936,05	1295,77	1151,52	16,51	19,80
1330	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	119,53		131,82		4,17	4,60
1331	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	939,34	694,44	1141,15	854,30	30,90	37,54
1332	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	966,89	694,44	1127,18	854,30	18,59	21,67
1333	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1503,68	800,75	1766,13	985,07	5,15	6,05
1334	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	798,37	694,44	980,18	854,30	40,61	49,86
1335	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	15,67		17,00		6,64	7,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1336	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	24,91		26,17		11,22	11,79
1337	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	1034,27	800,75	1267,74	985,07	52,34	64,16
1338	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	867,27	694,44	1065,01	854,30	60,02	73,70
1339	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	1088,86	800,75	1314,92	985,07	35,75	43,17
1340	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	1060,02	800,75	1290,18	985,07	20,15	24,52
1341	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	31,35		37,42		2,93	3,50
1342	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	987,27	800,75	1205,42	985,07	44,90	54,82
1343	91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	34,27		34,27		4,20	4,20
1344	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	29,96		29,96		4,25	4,25
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1345	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	73,22		73,22		3,19	3,19
1346	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	527,11		542,14		2,42	2,49
1347	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	570,73		587,18		2,42	2,49
1348	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	920,84	800,75	1119,94	985,07	33,58	40,84
1349	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	984,11	800,75	1191,90	985,07	28,48	34,49
1350	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	1010,23	800,75	1219,16	985,07	25,55	30,83
Группа 91.21.21: Шприцы									
1351	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	14,04		14,79		5,83	6,14
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1352	91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	108,60		108,60		3,00	3,00
1353	91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	861,13		886,72		3,74	3,85
1354	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч	маш.-ч	1010,33	694,44	1193,19	854,30	6,48	7,66
1355	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	60,12		65,85		3,30	3,62
1356	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	119,25		129,33		5,37	5,82
1357	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	131,35		138,69		4,79	5,05
1358	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	60,12		62,22		17,58	18,19
1359	91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
1360	91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	11,84		14,39		3,10	3,77
1361	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	7,78		8,08		12,16	12,63
1362	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	120,18		128,11		9,94	10,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1363	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	958,87	694,44	1158,15	854,30	41,31	49,90
1364	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	487,62		531,51		4,04	4,40
1365	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	21,84		26,06		2,53	3,02
1366	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	867,16	800,75	1058,85	985,07	50,12	61,21
1367	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	718,91	518,42	863,16	637,75	11,96	14,35
1368	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	117,29		118,69		10,83	10,96
1369	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	161,71		165,27		12,98	13,26
1370	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	258,53		271,51		8,71	9,14
1371	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	410,34		463,79		4,07	4,60
1372	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	26,38		27,72		3,88	4,08
1373	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,45		14,58		3,96	4,29
1374	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	111,73		122,00		7,77	8,48
1375	91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч	230,57		251,16		2,53	2,76
1376	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	29,60		31,31		8,58	9,08
1377	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	10,33		10,47		3,55	3,60
1378	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	171,88		201,85		18,93	22,23
1379	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	38,20		42,11		3,78	4,17
1380	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	36,36		37,52		1,38	1,42
1381	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	22,86		22,86		1,38	1,38
1382	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	22,02		22,86		2,53	2,63
1383	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	29,97		31,31		2,70	2,82
1384	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	6,01		7,63		3,30	4,19
1385	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	36,99		36,99		13,60	13,60
1386	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	33,01		37,41		3,11	3,52
1387	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	817,40	694,44	1003,82	854,30	27,77	34,11
1388	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	118,90		131,98		4,50	5,00
1389	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	151,78		180,46		5,59	6,64
1390	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	25,75		26,58		4,34	4,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1391	91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	786,38		828,36		5,26	5,54
1392	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	31,12		35,32		3,36	3,82
1393	91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	273,40		267,46		10,40	10,17
1394	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	8,37		8,37		3,10	3,10
1395	91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м²	маш.-ч	148,26		157,47		9,47	10,06
1396	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	911,47		941,33		11,83	12,22
1397	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	466,14		498,81		4,59	4,91
1398	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	827,25		864,09		11,04	11,53
1399	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	452,72		467,84		11,71	12,10
1400	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	54,92		61,41		2,86	3,20
1401	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	165,09		165,09		2,53	2,53
1402	91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	101,85		101,85		2,86	2,86
1403	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7,56		7,56		3,50	3,50
1404	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	1106,41	800,75	1311,70	985,07	19,59	23,22
1405	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	58,01		58,01		3,82	3,82
1406	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	723,66	694,44	883,52	854,30	66,03	80,61
1407	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	2026,76	1732,65	2441,18	2131,49	27,30	32,88
1408	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	22,57		23,13		1,38	1,41
1409	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	35,16		36,96		15,63	16,43
1410	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	246,36		288,62		5,66	6,63
1411	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	813,11	694,44	996,90	854,30	53,35	65,41
1412	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	11,01		11,01		7,81	7,81
1413	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	99,98		99,98		3,37	3,37
1414	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	15,80		15,80		5,05	5,05
1415	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	82,61		82,61		3,16	3,16
1416	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	11,64		11,64		3,54	3,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1417	91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	33,18		33,18		2,97	2,97
1418	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	72,31		72,31		3,50	3,50
1419	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	61,61		63,40		9,72	10,00
1420	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	77,58		79,79		9,59	9,86
1421	91.21.22-704	Гидромолот на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	5437,68	800,75	6197,30	985,07	8,25	9,40