

Приложение 8

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ 2017 ИЗ) на I квартал 2020 года

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				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	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2033,29	317,70	2282,72	339,62	6,12	6,87
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1174,93	339,36	1261,33	362,78	12,84	13,79
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1308,81	339,36	1351,47	362,78	10,01	10,33
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1430,67	339,36	1473,83	362,78	10,03	10,33
5	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	529,79	236,52	552,95	252,85	11,38	11,88
6	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	892,12	272,62	965,54	291,44	15,00	16,24
7	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1089,87	317,70	1173,25	339,62	13,78	14,84
8	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	955,45	317,70	988,83	339,62	10,16	10,51
9	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1152,55	317,70	1202,86	339,62	8,84	9,23
10	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1131,75	317,70	1178,82	339,62	9,25	9,63
11	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1172,06	317,70	1222,05	339,62	8,83	9,20
12	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	1928,81	339,36	2023,86	362,78	7,93	8,32
13	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	2650,95	362,77	2776,86	387,81	9,05	9,47
14	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	2890,66	362,77	3026,12	387,81	8,98	9,40
Группа 91.01.02: Грейдеры									
15	91.01.02-001	Автогрейдеры: импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	2855,70	317,70	3181,51	339,62	4,72	5,26
16	91.01.02-002	Автогрейдеры: импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	3022,16	387,06	3297,83	413,77	5,42	5,91
17	91.01.02-003	Автогрейдеры: легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	973,99	339,36	1030,94	362,78	8,96	9,48
18	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1622,02	317,70	1746,62	339,62	13,19	14,20
19	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2213,38	362,77	2361,33	387,81	6,16	6,57
20	91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1195,54	339,36	1241,63	362,78	9,11	9,46
21	91.01.02-021	Грейдеры прицепные: среднего типа	маш.-ч	397,29	317,70	429,27	339,62	12,42	13,41
22	91.01.02-022	Грейдеры прицепные: тяжелого типа	маш.-ч	392,95	317,70	426,52	339,62	13,74	14,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.01.03: Скреперы									
23	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	755,52	317,70	781,75	339,62	10,29	10,65
24	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	861,35	339,36	892,76	362,78	8,23	8,53
25	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	1071,88	339,36	1097,98	362,78	10,04	10,29
27	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1367,12	339,36	1393,38	362,78	9,76	9,95
28	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	1951,95	362,77	1987,81	387,81	7,55	7,69
29	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1350,45	339,36	1409,07	362,78	11,42	11,92
30	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	1915,00	362,77	1992,27	387,81	7,75	8,07
Группа 91.01.04: Установки баровые									
31	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	977,39	339,36	1022,73	362,78	8,23	8,61
32	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1005,77	339,36	1055,86	362,78	7,86	8,25
33	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1021,24	339,36	1075,09	362,78	7,48	7,87
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
34	91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	1916,48	419,00	2150,84	447,92	5,73	6,43
35	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3799,87	657,06	3949,02	702,40	5,69	5,92
36	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1532,66	590,32	1663,78	631,06	6,73	7,30
37	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1115,85	635,40	1187,59	679,25	9,26	9,86
38	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1753,62	635,40	1883,58	679,25	6,08	6,53
39	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2510,96	635,40	2689,12	679,25	5,54	5,93
40	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1223,17	590,32	1304,55	631,06	11,72	12,50
41	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	1158,94	590,32	1266,65	631,06	8,89	9,71
42	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	2261,41	635,40	2479,91	679,25	6,56	7,19
43	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1050,86	317,70	1144,98	339,62	6,62	7,21
44	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1119,81	317,70	1204,59	339,62	6,89	7,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
45	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	625,50	317,70	671,69	339,62	8,58	9,21
46	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	917,14	317,70	987,23	339,62	7,00	7,54
47	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1218,75	317,70	1312,05	339,62	6,77	7,28
49	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2358,83	657,06	2511,99	702,40	7,52	8,01
50	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1952,39	657,06	2079,22	702,40	7,66	8,16
51	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	2642,59	657,06	2835,86	702,40	7,03	7,54
52	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	824,80	317,70	879,24	339,62	15,05	16,04
53	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	953,84	317,70	1016,34	339,62	9,54	10,16
54	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1178,63	317,70	1273,07	339,62	10,22	11,04
55	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	1416,86	317,70	1530,45	339,62	11,53	12,45
56	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2087,60	635,40	2218,60	679,25	10,52	11,18
57	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1813,43	635,40	1933,99	679,25	11,68	12,45
58	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	827,63	272,62	904,74	291,44	8,37	9,15
59	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1062,31	317,70	1159,98	339,62	8,09	8,84
60	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	704,77	272,62	755,98	291,44	10,07	10,80
61	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1218,44	317,70	1343,73	339,62	6,80	7,50
62	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1299,27	317,70	1418,34	339,62	7,40	8,08
63	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	2015,50	678,72	2220,56	725,56	4,48	4,93
64	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	2232,26	678,72	2474,58	725,56	4,39	4,87
65	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	3302,89	678,72	3621,39	725,56	4,22	4,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
66	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1056,71	635,40	1152,63	679,25	8,99	9,81
67	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	1542,20	635,40	1711,94	679,25	6,22	6,90
68	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	3295,77	678,72	3588,60	725,56	5,62	6,12
70	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	5521,47	678,72	5923,50	725,56	5,64	6,06
71	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	8208,50	1270,79	8763,22	1358,49	5,59	5,97
72	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 6,5 м3	маш.-ч	3661,18	657,06	4044,07	702,40	5,40	5,97
73	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 10 м3	маш.-ч	4660,51	657,06	5105,03	702,40	5,12	5,61
74	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 13 м3	маш.-ч	5293,57	657,06	5805,47	702,40	5,04	5,53
75	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 15 м3	маш.-ч	9290,80	974,75	10092,02	1042,02	5,26	5,71
76	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 800-2200 мм	маш.-ч	2562,33	590,32	2888,24	631,06	5,43	6,12
77	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 1500-2200 мм	маш.-ч	2648,25	590,32	2971,50	631,06	5,33	5,98
78	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 2100-2500 мм	маш.-ч	4505,65	590,32	5107,21	631,06	5,23	5,93
79	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	1038,23	545,25	1105,05	582,88	10,36	11,03
80	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	1223,28	545,25	1312,22	582,88	8,28	8,88
81	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	1533,91	635,40	1654,91	679,25	7,45	8,04
82	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	1883,09	635,40	2050,83	679,25	7,01	7,63
83	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	1800,12	635,40	1941,53	679,25	5,79	6,24
84	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1740,54	635,40	1889,90	679,25	7,24	7,86
85	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2408,72	635,40	2631,91	679,25	6,79	7,42
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогружатели									
86	91.02.01-001	Вибропогружатели импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	7924,98	272,62	8550,93	291,44	2,33	2,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
87	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	451,39	272,62	472,00	291,44	12,90	13,49
88	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	491,22	272,62	516,06	291,44	8,19	8,60
89	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	898,26	272,62	923,50	291,44	8,45	8,69
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих									
90	91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1594,96	387,06	1717,32	413,77	6,67	7,18
91	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 0,65 м3	маш.-ч	1295,99	387,06	1398,88	413,77	6,79	7,33
92	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1 м3	маш.-ч	1320,29	387,06	1428,55	413,77	6,58	7,12
93	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1,25 м3	маш.-ч	1411,19	387,06	1530,50	413,77	6,28	6,81
94	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до: 12 м	маш.-ч	1116,22	387,06	1241,58	413,77	6,02	6,69
95	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до: 20 м	маш.-ч	1313,50	387,06	1484,28	413,77	5,15	5,82
96	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1455,79	362,77	1596,45	387,81	7,66	8,40
97	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом: 6 т	маш.-ч	1427,03	362,77	1631,33	387,81	6,26	7,15
98	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом: 8 т	маш.-ч	2135,92	362,77	2483,68	387,81	5,53	6,43
Группа 91.02.03: Молоты									
99	91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	2413,53	387,06	2651,37	413,77	3,04	3,34
100	91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	9204,09	419,00	9979,60	447,92	2,11	2,29
101	91.02.03-021	Дизель-молоты: 0,5 т	маш.-ч	184,04	0,00	187,26	0,00	6,81	6,93
102	91.02.03-022	Дизель-молоты: 1,8 т	маш.-ч	405,60	0,00	411,00	0,00	7,14	7,24
103	91.02.03-023	Дизель-молоты: 1,25 т	маш.-ч	282,89	0,00	286,88	0,00	7,00	7,10
104	91.02.03-024	Дизель-молоты: 2,5 т	маш.-ч	479,59	0,00	489,47	0,00	6,79	6,93
105	91.02.03-025	Дизель-молоты: 3,5 т	маш.-ч	532,65	0,00	544,05	0,00	6,05	6,18
106	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1405,84	272,62	1445,78	291,44	3,37	3,47
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай									
107	91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1528,93	419,00	1722,21	447,92	5,35	6,02
108	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	5596,04	657,06	5641,38	702,40	3,56	3,59
109	91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	2452,83	862,95	2754,21	922,50	6,65	7,47
110	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1050,27	339,36	1140,38	362,78	6,32	6,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
111	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	2689,73	590,32	2918,82	631,06	5,86	6,36
112	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1085,64	317,70	1213,64	339,62	4,98	5,56
113	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8077,16	657,06	9059,21	702,40	2,38	2,67
114	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	10934,70	657,06	12243,52	702,40	2,37	2,66
115	91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	8914,80	635,40	9593,90	679,25	2,76	2,98
116	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5685,94	657,06	5920,40	702,40	3,60	3,74
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы									
117	91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	1430,19	317,70	1670,68	339,62	3,60	4,20
118	91.02.05-011	Сваевдавливательная установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1631,98	317,70	1864,38	339,62	4,12	4,71
119	91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1323,46	473,05	1438,98	505,69	4,23	4,60
120	91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	1690,24	473,05	1842,83	505,69	4,19	4,57
121	91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	7825,91	362,77	8587,89	387,81	2,16	2,37
122	91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии стена в грунте, крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	10118,55	702,13	11239,77	750,59	2,70	3,00
123	91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	10560,00	702,13	11741,83	750,59	2,68	2,98
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов									
Группа 91.03.02: Вентиляторы									
124	91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	92,98	0,00	93,33	0,00	10,81	10,85
125	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	31,97	0,00	35,35	0,00	7,72	8,54
126	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М 2	маш.-ч	100,36	0,00	100,53	0,00	11,67	11,69
Группа 91.03.11: Тележки									
127	91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	329,04	272,62	352,67	291,44	9,10	9,75
128	91.03.11-007	Тележки: слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	323,32	0,00	367,51	0,00	4,75	5,40
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
129	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	2867,13	317,70	3054,45	339,62	5,87	6,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
130	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	8,69	0,00	8,93	0,00	3,97	4,08
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
131	91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	3532,02	590,32	4024,48	631,06	4,80	5,47
132	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	20979,99	657,06	23621,83	702,40	3,15	3,55
133	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	844,50	317,70	877,26	339,62	9,64	10,01
134	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1119,90	272,62	1205,11	291,44	8,08	8,70
135	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	953,58	272,62	1019,96	291,44	6,77	7,24
136	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1533,34	387,06	1610,30	413,77	8,17	8,58
137	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	2114,86	0,00	2220,25	0,00	6,33	6,64
138	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	2518,39	0,00	2682,61	0,00	5,47	5,82
139	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	4279,72	317,70	4669,27	339,62	5,20	5,68
140	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	3995,86	317,70	4334,15	339,62	5,16	5,60
141	91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	8,97	0,00	9,14	0,00	3,00	3,06
142	91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	129,40	0,00	130,52	0,00	4,94	4,98
143	91.04.01-043	Молотки бурильные: средние	маш.-ч	277,32	0,00	279,34	0,00	4,73	4,76
144	91.04.01-044	Молотки бурильные: средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	160,15	0,00	161,55	0,00	5,19	5,23
145	91.04.01-045	Молотки бурильные: тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,13	0,00	9,30	0,00	2,90	2,95
146	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1342,96	317,70	1430,52	339,62	6,04	6,44
147	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	487,65	236,52	520,36	252,85	7,86	8,39
148	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1328,82	317,70	1403,61	339,62	6,55	6,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
149	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2990,31	272,62	3036,05	291,44	8,83	8,96
150	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубиной бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1421,00	0,00	1496,18	0,00	4,57	4,81
151	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	2547,48	590,32	2715,45	631,06	3,15	3,36
152	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	147,09	0,00	153,41	0,00	2,80	2,92
153	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1803,77	362,77	2030,97	387,81	4,60	5,17
154	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубиной бурения: до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1226,75	317,70	1306,05	339,62	6,84	7,28
155	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубиной бурения: до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1351,84	317,70	1455,01	339,62	6,15	6,62
156	91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубиной бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1704,61	317,70	1863,58	339,62	5,01	5,48
157	91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубиной бурения: до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2997,50	635,40	3325,85	679,25	4,59	5,10
158	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	9165,39	657,06	9790,26	702,40	3,58	3,83
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения									
159	91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	4660,23	362,77	5035,47	387,81	3,83	4,14
160	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН	маш.-ч	2460,11	317,70	2663,39	339,62	2,31	2,50
161	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 500 кН	маш.-ч	5492,69	590,32	5910,08	631,06	2,46	2,65
162	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 1000 кН	маш.-ч	12186,72	657,06	12653,30	702,40	3,53	3,66
163	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 2500 кН	маш.-ч	20501,66	702,13	21465,30	750,59	2,98	3,12
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
164	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	322,00	0,00	335,02	0,00	3,01	3,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
165	91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения: на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1143,23	362,77	1207,93	387,81	6,32	6,68
166	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения: на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	918,14	317,70	1006,67	339,62	6,23	6,83
167	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1015,10	362,77	1086,73	387,81	5,93	6,34
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих									
Группа 91.05.01: Краны башенные									
168	91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	3422,32	317,70	3919,82	339,62	4,47	5,12
169	91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5481,23	387,06	5708,36	413,77	4,43	4,61
170	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1047,72	272,62	1107,66	291,44	4,12	4,36
171	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1104,40	272,62	1167,82	291,44	3,54	3,74
172	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1139,14	317,70	1289,67	339,62	5,44	6,16
173	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	2245,15	362,77	2442,47	387,81	5,24	5,70
174	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1231,78	317,70	1441,87	339,62	5,15	6,03
175	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	640,72	317,70	719,92	339,62	7,68	8,63
176	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	672,71	317,70	753,58	339,62	7,79	8,72
177	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	713,78	317,70	801,16	339,62	7,86	8,82
178	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1052,43	317,70	1219,29	339,62	5,24	6,07
179	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1613,70	387,06	1878,63	413,77	4,85	5,65
180	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1534,85	362,77	1780,61	387,81	4,92	5,70
181	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1161,36	272,62	1329,42	291,44	4,35	4,98
Группа 91.05.02: Краны козловые									
182	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	696,27	317,70	786,76	339,62	8,85	10,00
183	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	970,95	362,77	1088,42	387,81	8,08	9,05
184	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1334,69	590,32	1495,27	631,06	8,94	10,02
185	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1508,02	590,32	1701,48	631,06	10,08	11,37
186	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1731,69	635,40	1972,38	679,25	7,76	8,84
187	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2389,00	635,40	2791,77	679,25	6,55	7,66
188	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2625,22	635,40	3127,37	679,25	5,76	6,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
189	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1046,97	590,32	1180,76	631,06	10,07	11,35
Группа 91.05.03: Краны консольные									
190	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1394,56	317,70	1465,72	339,62	7,55	7,93
191	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	2299,66	317,70	2521,56	339,62	5,72	6,28
192	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4074,34	1588,49	4446,51	1698,11	6,30	6,88
193	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	6823,41	1588,49	7680,82	1698,11	4,89	5,50
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
194	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	706,05	339,36	797,95	362,78	7,25	8,19
195	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	449,79	272,62	492,33	291,44	10,63	11,63
196	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	579,15	317,70	644,62	339,62	7,92	8,82
197	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	777,13	317,70	867,42	339,62	7,08	7,91
198	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	857,77	317,70	972,87	339,62	6,28	7,12
199	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	971,46	317,70	1103,51	339,62	5,76	6,54
200	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1148,73	339,36	1329,23	362,78	5,83	6,75
201	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1720,44	339,36	1967,36	362,78	6,07	6,94
202	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1836,64	339,36	2116,65	362,78	5,88	6,78
203	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1980,04	339,36	2293,13	362,78	5,69	6,58
204	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2133,52	339,36	2479,71	362,78	5,61	6,52
205	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	23,17	0,00	25,09	0,00	5,84	6,32
206	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	32,84	0,00	35,13	0,00	6,26	6,69
207	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	579,48	317,70	654,91	339,62	8,29	9,37
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
208	91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	3767,99	806,06	4107,87	861,69	3,83	4,18
209	91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2110,79	317,70	2345,54	339,62	6,35	7,06
210	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	835,85	272,62	891,84	291,44	9,50	10,13
211	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	981,62	317,70	1050,92	339,62	8,77	9,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
212	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1131,31	317,70	1210,91	339,62	9,80	10,49
213	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2699,05	419,00	3086,90	447,92	5,67	6,48
214	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6464,71	590,32	7712,57	631,06	9,60	11,45
215	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	7818,84	590,32	9416,27	631,06	9,50	11,44
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
216	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	929,71	317,70	997,78	339,62	7,75	8,31
217	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1356,68	339,36	1529,62	362,78	7,73	8,71
218	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	1950,41	590,32	2191,14	631,06	6,73	7,56
219	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3016,51	657,06	3504,47	702,40	5,66	6,57
220	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4469,67	657,06	5251,48	702,40	5,21	6,12
221	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	815,10	317,70	901,99	339,62	8,41	9,31
222	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	12783,17	702,13	15040,65	750,59	7,17	8,43
223	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5533,18	749,83	6415,36	801,58	2,50	2,90
224	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	7023,51	806,06	8135,39	861,69	2,62	3,04
225	91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	9410,90	806,06	10978,67	861,69	2,36	2,75
226	91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	5028,55	806,06	5084,18	861,69	2,11	2,14
227	91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.-ч	11462,96	806,06	11518,59	861,69	1,93	1,93
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
228	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1472,24	590,32	1617,95	631,06	7,87	8,65
229	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1471,57	590,32	1610,32	631,06	7,98	8,73
230	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2265,72	635,40	2397,53	679,25	6,24	6,60
231	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5134,74	1270,79	5607,59	1358,49	5,29	5,77
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
232	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1012,88	317,70	1114,43	339,62	7,72	8,50
233	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	914,71	339,36	984,34	362,78	8,92	9,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
234	91.05.08-008	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1693,02	362,77	1898,66	387,81	6,68	7,49
235	91.05.08-009	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1622,51	339,36	1819,91	362,78	5,97	6,70
236	91.05.08-010	Краны на пневмоколовом ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3101,46	635,40	3530,96	679,25	6,07	6,91
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа									
237	91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	9055,80	635,40	9985,03	679,25	5,50	6,07
238	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1672,06	362,77	1794,89	387,81	5,48	5,88
239	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2364,64	657,06	2601,09	702,40	5,41	5,95
240	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	8031,70	635,40	8922,61	679,25	5,76	6,40
241	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	8258,48	635,40	9111,50	679,25	5,43	5,99
Группа 91.05.11: Краны порталные									
242	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1477,25	272,62	1611,37	291,44	4,58	4,99
243	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1688,50	317,70	1839,99	339,62	4,65	5,07
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
244	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	2501,32	419,00	2799,76	447,92	3,59	4,02
245	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	3745,10	419,00	4199,44	447,92	2,97	3,32
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы									
246	91.05.13-001	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1355,63	272,62	1375,75	291,44	4,38	4,45
247	91.05.13-002	Автомобиль бортовой: МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1779,75	272,62	1799,51	291,44	4,16	4,20
248	91.05.13-011	Автомобиль бортовой: Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	923,09	317,70	988,77	339,62	7,76	8,31
249	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	545,25	236,52	578,48	252,85	6,22	6,60
250	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	580,94	236,52	655,98	252,85	6,63	7,49
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
251	91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	398,66	236,52	423,13	252,85	12,42	13,19
252	91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	232,58	176,79	251,44	188,99	13,82	14,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
253	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1983,06	272,62	2185,18	291,44	5,24	5,78
254	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1357,11	317,70	1427,59	339,62	6,16	6,48
255	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1150,29	272,62	1260,97	291,44	6,29	6,90
256	91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	700,80	272,62	732,82	291,44	10,03	10,49
257	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	358,87	236,52	378,05	252,85	13,19	13,90
258	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	6179,07	1682,13	6492,68	1798,22	5,55	5,83
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
259	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	6,64	0,00	7,19	0,00	13,83	14,98
260	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	11,40	0,00	11,95	0,00	12,67	13,28
261	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	18,89	0,00	21,67	0,00	14,99	17,20
262	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	22,94	0,00	23,96	0,00	3,88	4,05
263	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	25,60	0,00	27,10	0,00	3,97	4,20
264	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	36,49	0,00	38,48	0,00	3,90	4,12
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
265	91.06.02-001	Конвейер ленточный: передвижной высотой 5 м	маш.-ч	271,62	236,52	289,72	252,85	16,66	17,77
266	91.06.02-002	Конвейер ленточный: передвижной высотой 10 м	маш.-ч	454,14	236,52	499,12	252,85	13,96	15,34
267	91.06.02-003	Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м	маш.-ч	371,96	236,52	403,81	252,85	10,45	11,34
268	91.06.02-004	Конвейер ленточный: передвижной длиной 14 м	маш.-ч	336,74	236,52	358,71	252,85	11,86	12,64
269	91.06.02-005	Конвейер ленточный: секционный длиной 40 м	маш.-ч	449,60	236,52	479,53	252,85	6,70	7,14
Группа 91.06.03: Лебедки									
270	91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	60,36	0,00	60,36	0,00	1,20	1,20
271	91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	999,41	236,52	1027,81	252,85	7,67	7,89
272	91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1281,23	236,52	1325,14	252,85	5,23	5,41
273	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	111,51	0,00	113,68	0,00	6,82	6,95
274	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	893,14	176,79	963,68	188,99	4,21	4,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
275	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	666,43	176,79	734,58	188,99	3,16	3,48
276	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	372,04	236,52	395,11	252,85	8,63	9,16
277	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	13,37	0,00	14,25	0,00	19,96	21,27
278	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	12,76	0,00	13,64	0,00	18,23	19,49
279	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	12,86	0,00	14,04	0,00	14,29	15,60
280	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	16,39	0,00	16,62	0,00	5,25	5,33
281	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	25,55	0,00	25,77	0,00	4,71	4,75
282	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	12,62	0,00	13,16	0,00	21,76	22,69
283	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	506,22	236,52	548,52	252,85	6,67	7,22
284	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	33,80	0,00	35,68	0,00	3,67	3,87
285	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	3024,84	590,32	3292,23	631,06	4,56	4,96
286	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	26,21	0,00	27,44	0,00	3,94	4,12
287	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	321,64	236,52	341,15	252,85	11,06	11,73
288	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием: 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	549,79	272,62	581,83	291,44	6,81	7,21
289	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	683,54	272,62	726,36	291,44	5,20	5,53
290	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7,31	0,00	7,76	0,00	4,30	4,56
291	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	14,27	0,00	15,28	0,00	4,35	4,66
292	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	29,17	0,00	30,36	0,00	4,23	4,40
293	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	34,88	0,00	36,37	0,00	4,25	4,44
294	91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	211,22	209,61	225,84	224,08	23,52	25,15
295	91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	583,77	176,79	616,24	188,99	5,02	5,30
Группа 91.06.05: Погрузчики									
296	91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3663,72	339,36	3950,15	362,78	5,70	6,15
297	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	768,17	236,52	804,47	252,85	8,54	8,94
298	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	664,42	236,52	710,08	252,85	8,66	9,26
299	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	706,20	236,52	760,92	252,85	8,03	8,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
300	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	753,50	236,52	817,85	252,85	7,54	8,19
301	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	924,27	236,52	993,64	252,85	7,58	8,15
302	91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1102,27	317,70	1147,81	339,62	8,87	9,23
303	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1255,70	317,70	1319,60	339,62	9,57	10,06
304	91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	2147,21	317,70	2379,81	339,62	5,73	6,35
305	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1024,49	317,70	1158,32	339,62	5,25	5,94
306	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	831,02	272,62	897,12	291,44	9,78	10,55
307	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1177,48	272,62	1313,37	291,44	13,03	14,53
308	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	2804,22	317,70	3129,65	339,62	5,99	6,68
309	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1363,70	272,62	1595,88	291,44	13,80	16,15
Группа 91.06.06: Подъемники									
310	91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.-ч	688,04	236,52	735,53	252,85	8,37	8,95
311	91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.-ч	808,56	236,52	878,49	252,85	7,15	7,76
312	91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м	маш.-ч	1116,53	272,62	1210,09	291,44	5,58	6,05
313	91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	маш.-ч	1288,84	317,70	1407,52	339,62	5,29	5,78
314	91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	маш.-ч	2083,27	339,36	2321,78	362,78	4,36	4,86
315	91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	574,59	317,70	615,03	339,62	6,18	6,61
316	91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	330,89	236,52	356,24	252,85	11,18	12,04
317	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	307,82	236,52	333,37	252,85	12,65	13,70
318	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	312,33	272,62	336,69	291,44	11,29	12,17
319	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	315,93	272,62	340,94	291,44	10,72	11,57
320	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	374,50	317,70	404,14	339,62	11,98	12,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
321	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	801,99	317,70	823,91	339,62	4,58	4,71
322	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1018,54	317,70	1068,98	339,62	5,82	6,11
323	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: до 0,8 т	маш.-ч	515,62	317,70	549,76	339,62	9,95	10,61
324	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	1890,69	1180,64	2053,02	1262,12	5,97	6,48
325	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	1709,01	1180,64	1850,83	1262,12	7,09	7,68
326	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 180 м	маш.-ч	2183,37	1180,64	2379,36	1262,12	5,43	5,91
327	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 250 м	маш.-ч	2402,08	1180,64	2630,81	1262,12	4,87	5,33
328	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 330 м	маш.-ч	2852,27	1180,64	3148,05	1262,12	4,19	4,62
Группа 91.06.07: Тали									
329	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,53	0,00	2,70	0,00	5,06	5,40
330	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	5,58	0,00	5,89	0,00	3,38	3,57
331	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	9,60	0,00	10,18	0,00	3,32	3,52
332	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	12,13	0,00	12,70	0,00	3,63	3,80
333	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	18,32	0,00	19,22	0,00	3,64	3,82
334	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	26,98	0,00	28,13	0,00	3,85	4,01
335	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	89,48	0,00	94,88	0,00	3,34	3,54
Группа 91.06.08: Тельферы									
336	91.06.08-001	Тельферы электрические: 0,5 т	маш.-ч	14,06	0,00	14,51	0,00	5,25	5,41
337	91.06.08-002	Тельферы электрические: 1 т	маш.-ч	22,05	0,00	22,71	0,00	5,77	5,95
338	91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	маш.-ч	30,81	0,00	31,67	0,00	6,46	6,64
339	91.06.08-004	Тельферы электрические: 3,2 т	маш.-ч	42,01	0,00	43,34	0,00	6,70	6,91
340	91.06.08-005	Тельферы электрические: 5 т	маш.-ч	65,69	0,00	67,44	0,00	7,34	7,54
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
341	91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	952,07	317,70	1034,56	339,62	6,67	7,25
342	91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	195,84	0,00	201,69	0,00	3,64	3,74
343	91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	16,94	0,00	19,25	0,00	2,91	3,31
344	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	262,48	0,00	293,96	0,00	2,90	3,25
345	91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	350,00	236,52	378,29	252,85	9,92	10,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
346	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1004,77	509,15	1104,45	544,29	6,80	7,47
347	91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	3708,87	1180,64	4025,25	1262,12	3,13	3,39
348	91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	10142,54	1770,97	11239,42	1893,19	2,07	2,30
349	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	24,80	0,00	28,36	0,00	3,97	4,54
350	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	741,90	339,36	820,64	362,78	6,17	6,82
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
351	91.07.01-001	Бадьи: 1 м³	маш.-ч	4,17	0,00	4,59	0,00	2,80	3,08
352	91.07.01-002	Бадьи: 2 м³	маш.-ч	5,60	0,00	6,52	0,00	2,80	3,26
353	91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	28,31	0,00	36,23	0,00	2,10	2,69
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
354	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	1946,77	317,70	2025,96	339,62	6,87	7,15
355	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	1422,14	339,36	1576,32	362,78	4,63	5,13
356	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	2125,55	317,70	2290,20	339,62	3,39	3,65
357	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	2934,03	317,70	3186,95	339,62	3,00	3,26
358	91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	2326,91	317,70	2400,42	339,62	5,93	6,11
359	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	872,30	387,06	923,21	413,77	7,52	7,96
360	91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	2006,70	317,70	2150,51	339,62	5,15	5,52
Группа 91.07.03: Бетономесители									
361	91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные: 65 л	маш.-ч	285,02	236,52	302,66	252,85	19,59	20,80
362	91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные: 330 л	маш.-ч	290,34	236,52	308,77	252,85	14,85	15,79
363	91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	290,75	236,52	308,84	252,85	16,68	17,72
364	91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	257,55	236,52	273,88	252,85	13,94	14,83
365	91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные: 165 л	маш.-ч	275,82	236,52	293,69	252,85	18,16	19,33
366	91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные: 250 л	маш.-ч	301,81	236,52	322,98	252,85	13,95	14,93
367	91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	438,85	236,52	458,47	252,85	11,38	11,89
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
368	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	15,04	0,00	15,21	0,00	7,92	8,01
369	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,99	0,00	3,14	0,00	5,98	6,28
370	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	26,26	0,00	28,04	0,00	3,50	3,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
371	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	11,25	0,00	12,64	0,00	6,70	7,52
372	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	11,25	0,00	12,64	0,00	6,70	7,52
373	91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	97,66	0,00	102,81	0,00	2,85	3,00
374	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной: 1,5 м	маш.-ч	916,15	339,36	978,27	362,78	5,82	6,21
375	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной: до 1,0 м	маш.-ч	740,43	339,36	801,37	362,78	5,95	6,44
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
376	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	2886,87	1908,37	3018,58	2040,08	8,00	8,37
377	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 30 м³/ч	маш.-ч	4468,39	2181,00	4618,91	2331,52	5,99	6,19
378	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 60 м³/ч	маш.-ч	5001,27	2453,62	5170,60	2622,95	6,01	6,21
379	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 120 м³/ч	маш.-ч	8026,99	3544,12	8271,58	3788,71	5,61	5,78
380	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 240 м³/ч	маш.-ч	9154,22	3816,75	9417,62	4080,15	5,43	5,58
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
381	91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1394,36	317,70	1454,87	339,62	6,48	6,76
382	91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	3399,44	749,83	3570,65	801,58	5,30	5,57
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
383	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	28,42	0,00	28,65	0,00	3,66	3,69
384	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	52,34	0,00	53,20	0,00	4,70	4,78
385	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность: 4 м³/час	маш.-ч	31,67	0,00	32,30	0,00	6,53	6,66
386	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность: 5 м³/час	маш.-ч	47,05	0,00	48,16	0,00	6,24	6,39
387	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность: 6 м³/час	маш.-ч	62,08	0,00	63,49	0,00	6,18	6,32
388	91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	1422,48	339,36	1485,62	362,78	1,78	1,86
389	91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м³/ч	маш.-ч	298,19	209,61	319,54	224,08	21,07	22,58
390	91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м³/ч	маш.-ч	301,51	209,61	318,63	224,08	17,17	18,15
391	91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	237,87	176,79	255,17	188,99	19,14	20,53
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
392	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	217,68	176,79	232,45	188,99	19,03	20,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
393	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	359,33	236,52	383,60	252,85	13,56	14,48
394	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	27,71	0,00	28,29	0,00	7,25	7,41
395	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 750 л	маш.-ч	46,64	0,00	47,15	0,00	8,04	8,13
396	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 2000 л	маш.-ч	101,38	0,00	101,83	0,00	8,48	8,51
397	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	276,36	236,52	296,34	252,85	22,31	23,92
398	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	341,69	236,52	369,45	252,85	20,95	22,65
399	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	346,90	236,52	375,23	252,85	17,37	18,79
400	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	242,53	236,52	259,07	252,85	20,41	21,81
401	91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	399,52	236,52	422,53	252,85	4,13	4,37
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
402	91.07.09-001	Установки цементационные: 7,2 м3/ч	маш.-ч	142,94	0,00	144,52	0,00	5,40	5,46
403	91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	774,73	317,70	809,74	339,62	9,64	10,08
404	91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	1223,38	702,13	1318,14	750,59	5,84	6,29
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели									
405	91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	25,30	0,00	26,81	0,00	5,95	6,31
406	91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	547,29	272,62	580,74	291,44	7,39	7,84
407	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	251,62	176,79	273,00	188,99	18,34	19,90
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
408	91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	48,74	0,00	58,54	0,00	1,60	1,92
409	91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	67,36	0,00	72,69	0,00	6,33	6,83
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
410	91.08.01-001	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	9968,94	1633,56	11221,02	1746,30	2,79	3,14
411	91.08.01-002	Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.-ч	6383,88	387,06	7067,91	413,77	2,35	2,60
412	91.08.01-003	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	5354,40	387,06	5861,45	413,77	4,58	5,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
413	91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	2641,73	387,06	2914,49	413,77	3,80	4,19
414	91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	3528,67	317,70	3837,48	339,62	5,19	5,64
415	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1279,90	339,36	1454,90	362,78	6,56	7,45
416	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	6214,70	387,06	6897,01	413,77	3,71	4,12
417	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	3295,90	387,06	3681,11	413,77	4,72	5,27
418	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	4517,51	387,06	5017,45	413,77	4,41	4,90
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
419	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1254,61	509,15	1318,25	544,29	10,59	11,13
420	91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1266,26	509,15	1337,46	544,29	10,99	11,61
421	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	4770,61	509,15	4977,37	544,29	6,92	7,22
422	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	2703,79	509,15	2858,65	544,29	5,89	6,23
423	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	34,40	0,00	38,26	0,00	2,00	2,22
Группа 91.08.03: Катки									
424	91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	2632,54	317,70	2808,03	339,62	6,02	6,42
425	91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	21,15	0,00	22,26	0,00	5,91	6,22
426	91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	115,21	0,00	125,59	0,00	4,70	5,13
427	91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	182,65	0,00	198,59	0,00	4,59	4,99
428	91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	327,99	0,00	375,73	0,00	4,75	5,45
429	91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	534,99	236,52	558,90	252,85	14,64	15,30
430	91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1439,35	339,36	1564,40	362,78	6,17	6,70
431	91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	1629,22	339,36	1761,09	362,78	5,42	5,86
432	91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	722,60	317,70	774,17	339,62	9,33	10,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
433	91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	790,36	339,36	844,03	362,78	9,98	10,66
434	91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	625,92	236,52	657,06	252,85	10,59	11,12
435	91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	889,82	339,36	968,13	362,78	7,93	8,63
436	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	698,87	272,62	744,61	291,44	9,32	9,93
437	91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	785,44	339,36	840,86	362,78	9,48	10,15
438	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	978,45	339,36	1066,16	362,78	8,09	8,81
439	91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	1016,87	339,36	1109,18	362,78	7,19	7,85
440	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	1017,74	317,70	1121,83	339,62	6,76	7,45
441	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	1077,88	317,70	1175,04	339,62	7,04	7,68
442	91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	3020,95	317,70	3190,16	339,62	5,55	5,86
443	91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2396,52	339,36	2616,53	362,78	5,56	6,08
444	91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	586,22	272,62	629,87	291,44	9,48	10,19
445	91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	956,57	317,70	1052,72	339,62	7,02	7,73
446	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	1062,63	317,70	1173,76	339,62	6,61	7,30
447	91.08.03-027	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	576,39	272,62	617,30	291,44	9,64	10,32
448	91.08.03-028	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	825,22	317,70	898,33	339,62	7,94	8,65
449	91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1268,83	339,36	1329,27	362,78	8,12	8,50
450	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1459,58	339,36	1543,09	362,78	7,08	7,49
451	91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1323,81	339,36	1425,78	362,78	6,71	7,22
452	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	1891,85	339,36	1991,55	362,78	8,66	9,12
453	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2437,21	339,36	2589,14	362,78	7,91	8,40
454	91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2199,07	339,36	2355,33	362,78	5,16	5,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
455	91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	752,58	272,62	805,70	291,44	4,49	4,81
456	91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	1482,87	317,70	1523,72	339,62	7,34	7,54
457	91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	1148,21	317,70	1213,02	339,62	3,44	3,64
458	91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1325,21	317,70	1347,13	339,62	4,40	4,47
459	91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, tandemный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	1945,76	317,70	1967,68	339,62	4,07	4,11
460	91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, tandemный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	746,34	317,70	768,26	339,62	6,19	6,37
461	91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	861,67	317,70	926,28	339,62	6,91	7,43
462	91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	959,95	317,70	981,87	339,62	4,87	4,98
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
463	91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1077,24	236,52	1193,21	252,85	3,34	3,69
464	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	379,86	0,00	388,77	0,00	7,45	7,62
465	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	139,53	0,00	142,36	0,00	4,65	4,75
466	91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	176,55	0,00	183,60	0,00	3,53	3,67
467	91.08.04-023	Котлы битумные: стационарные 15000 л	маш.-ч	1734,81	272,62	1754,63	291,44	10,57	10,69
468	91.08.04-024	Котлы битумные: электрические 1000 л	маш.-ч	158,63	0,00	162,89	0,00	5,49	5,64
469	91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	4589,43	317,70	4949,57	339,62	4,71	5,08
470	91.08.04-032	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1120,62	509,15	1210,90	544,29	5,23	5,65
471	91.08.04-033	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	878,95	317,70	914,05	339,62	7,06	7,35
472	91.08.04-034	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	942,67	317,70	993,35	339,62	5,84	6,15
473	91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	38154,59	590,32	38278,85	631,06	8,96	8,99
474	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	903,25	362,77	978,40	387,81	8,56	9,27
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
475	91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	1098,93	209,61	1172,48	224,08	4,03	4,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
476	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	505,02	272,62	523,84	291,44	6,47	6,72
477	91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	9749,74	680,47	10780,11	727,43	3,92	4,33
478	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 3,0 м	маш.-ч	3476,94	1906,19	3661,52	2037,74	7,73	8,14
479	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 5,0 м	маш.-ч	6741,45	2541,58	7000,87	2716,98	7,25	7,53
480	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч	1111,51	509,15	1206,39	544,29	8,73	9,47
481	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: нарезчики швов в свежесуложенном цемента-бетоне	маш.-ч	1134,52	317,70	1171,42	339,62	4,62	4,77
482	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	751,79	339,36	816,14	362,78	8,95	9,72
483	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементабетона	маш.-ч	765,84	339,36	830,37	362,78	8,95	9,70
484	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3431,01	590,32	3721,53	631,06	3,68	3,99
485	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	976,57	317,70	1086,26	339,62	4,52	5,03
486	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1558,92	590,32	1608,21	631,06	4,08	4,21
487	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3712,38	590,32	3946,94	631,06	4,48	4,76
488	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч	2884,69	590,32	3121,30	631,06	3,95	4,28
489	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: финишеры трубчатые	маш.-ч	874,26	317,70	961,46	339,62	4,62	5,08
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
490	91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	66,64	0,00	66,64	0,00	3,50	3,50
491	91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	487,52	0,00	487,52	0,00	2,10	2,10
492	91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	246,99	0,00	253,40	0,00	4,06	4,16
493	91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	622,58	317,70	650,61	339,62	6,16	6,44
494	91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1128,28	317,70	1166,29	339,62	4,36	4,50
495	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1153,99	272,62	1184,98	291,44	3,66	3,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.07: Распределители									
496	91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	3462,61	725,54	3828,66	775,61	6,33	7,00
497	91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	842,49	317,70	914,33	339,62	7,22	7,84
498	91.08.07-012	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	675,05	0,00	771,91	0,00	1,78	2,03
499	91.08.07-013	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	4158,78	272,62	4226,26	291,44	4,28	4,35
500	91.08.07-014	Распределители: цемента	маш.-ч	1107,05	272,62	1192,31	291,44	5,46	5,88
501	91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	маш.-ч	1004,80	317,70	1119,91	339,62	4,99	5,56
502	91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	1649,55	317,70	1839,07	339,62	4,65	5,18
503	91.08.07-017	Распределители щебня, объём бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	872,82	509,15	922,61	544,29	12,99	13,73
	Группа 91.08.08: Смесители								
504	91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	4268,33	725,54	4693,79	775,61	2,75	3,02
505	91.08.08-011	Установки для приготовления: битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1546,32	590,32	1655,79	631,06	7,46	7,99
506	91.08.08-012	Установки для приготовления: битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	5509,94	590,32	6150,02	631,06	2,53	2,82
507	91.08.08-013	Установки для приготовления: грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1861,70	590,32	1988,87	631,06	5,42	5,78
508	91.08.08-014	Установки для приготовления: поверхностно-активных добавок	маш.-ч	744,17	590,32	802,26	631,06	11,61	12,51
509	91.08.08-015	Установки передвижные асфальто-смесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	10204,32	725,54	11344,49	775,61	4,60	5,11
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
510	91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	324,36	0,00	360,12	0,00	5,41	6,00
511	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	34,32	0,00	36,13	0,00	3,75	3,94
512	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	223,29	0,00	226,95	0,00	4,99	5,07
513	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1436,78	272,62	1499,61	291,44	7,86	8,20
514	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,34	0,00	3,89	0,00	6,07	7,07
515	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от: стационарного компрессора	маш.-ч	19,71	0,00	20,68	0,00	4,01	4,21
516	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	52,33	0,00	52,85	0,00	7,81	7,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
517	91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	6540,37	317,70	6862,53	339,62	3,08	3,23
518	91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	232,58	0,00	242,81	0,00	4,53	4,73
519	91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 1000 мм	маш.-ч	1845,53	339,36	2020,01	362,78	5,32	5,82
520	91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 2000 мм	маш.-ч	2157,13	362,77	2372,46	387,81	4,81	5,30
521	91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	14005,81	725,54	14533,67	775,61	4,97	5,16
522	91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства,, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1473,34	317,70	1509,73	339,62	7,05	7,23
523	91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1676,96	0,00	1805,46	0,00	3,30	3,55
524	91.08.10-051	Фрезы навесные: без трактора (болотные)	маш.-ч	28,63	0,00	32,05	0,00	3,49	3,91
525	91.08.10-052	Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1534,48	362,77	1638,28	387,81	4,90	5,24
526	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2041,71	339,36	2250,95	362,78	5,88	6,49
527	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	6597,42	317,70	7155,75	339,62	4,67	5,07
528	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	21465,72	317,70	24092,89	339,62	4,03	4,53
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
529	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	11636,06	806,06	12384,23	861,69	4,24	4,52
530	91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1456,24	272,62	1502,77	291,44	8,31	8,58
531	91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	303,50	0,00	324,44	0,00	4,13	4,42
532	91.08.11-031	Перегрузжатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	3539,97	339,36	3931,87	362,78	2,35	2,61
533	91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	121,20	0,00	122,54	0,00	6,25	6,32
534	91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	9585,65	702,13	10315,87	750,59	4,54	4,89
535	91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	12576,23	702,13	12889,23	750,59	3,26	3,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
536	91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	5735,47	657,06	6192,52	702,40	2,58	2,79
537	91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	8613,55	998,17	9035,13	1067,05	5,56	5,83
538	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	2575,07	317,70	2804,60	339,62	4,59	5,00
539	91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	23021,27	702,13	24496,44	750,59	3,72	3,95
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
540	91.09.01-012	Автомотрисы: монтажные	маш.-ч	2086,44	509,15	2219,26	544,29	6,86	7,30
Группа 91.09.02: Вагонетки									
541	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	1,50	0,00	1,67	0,00	3,00	3,34
542	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	4,63	0,00	5,14	0,00	3,89	4,32
543	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	5,96	0,00	6,94	0,00	3,51	4,08
544	91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м3	маш.-ч	18,31	0,00	20,24	0,00	3,80	4,20
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
545	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	11,22	0,00	13,88	0,00	2,49	3,08
546	91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	2374,31	419,00	2701,53	447,92	3,80	4,32
547	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	32,22	0,00	38,54	0,00	2,48	2,96
548	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	41,38	0,00	49,61	0,00	2,49	2,98
549	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	207,45	0,00	228,81	0,00	2,96	3,27
Группа 91.09.04: Дрезины									
550	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном: 1 т	маш.-ч	1278,20	545,25	1397,75	582,88	7,37	8,06
551	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	маш.-ч	2066,38	635,40	2185,48	679,25	8,19	8,66
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
552	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1851,78	545,25	1960,52	582,88	6,17	6,54
553	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2506,12	545,25	2699,63	582,88	5,22	5,62
554	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3713,92	545,25	3896,60	582,88	6,22	6,53
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
555	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе: "с поля"	маш.-ч	1029,26	317,70	1121,58	339,62	4,90	5,34
556	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе: "с пути"	маш.-ч	1994,21	317,70	2110,45	339,62	4,99	5,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта									
557	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1056,41	339,36	1137,33	362,78	6,94	7,47
558	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	3703,98	1259,41	4153,28	1346,33	5,16	5,78
559	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	11894,16	2014,49	12567,60	2153,52	4,02	4,25
560	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	4782,97	1335,77	5018,37	1427,96	6,29	6,60
561	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	4036,74	1427,67	4457,21	1526,20	3,62	4,00
562	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	4168,05	1427,67	4606,94	1526,20	3,56	3,93
563	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	22376,13	2469,16	23397,85	2639,56	3,85	4,02
564	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	9610,61	2176,62	10400,39	2326,84	3,88	4,20
565	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	9244,76	1767,03	10032,39	1888,98	3,87	4,20
566	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	2761,65	996,42	2925,79	1065,18	6,24	6,62
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
567	91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	1727,55	862,95	1852,23	922,50	4,33	4,64
568	91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	1977,33	473,05	2133,94	505,69	2,69	2,91
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
569	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	635,45	272,62	708,05	291,44	8,69	9,68
570	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на деревянных шпалах	маш.-ч	2624,34	838,00	2811,60	895,84	5,14	5,51
571	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на железобетонных шпалах	маш.-ч	2996,12	838,00	3233,29	895,84	4,39	4,74
572	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1558,06	635,40	1671,23	679,25	5,30	5,69
573	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	1834,09	953,09	1980,22	1018,87	8,53	9,21
574	91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	386,80	0,00	434,08	0,00	2,76	3,10
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
575	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	5081,98	1906,19	5764,32	2037,74	4,13	4,69
576	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	7175,87	1180,64	8335,02	1262,12	2,97	3,46
577	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	7032,82	1427,67	7784,44	1526,20	3,55	3,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
578	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	6657,40	1427,67	7344,61	1526,20	3,38	3,73
579	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	3484,64	1064,90	3739,69	1138,39	4,43	4,76
580	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1547,00	635,40	1688,95	679,25	6,19	6,76
581	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	949,51	317,70	1049,62	339,62	4,52	5,00
582	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	10641,20	2411,39	11146,74	2577,81	5,27	5,52
583	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1148,13	473,05	1238,79	505,69	7,65	8,26
584	91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	13,26	0,00	14,22	0,00	4,42	4,74
585	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	2900,90	1064,90	3117,50	1138,39	5,41	5,82
586	91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	5,60	0,00	6,06	0,00	3,73	4,04
587	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,73	0,00	6,35	0,00	4,04	4,47
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
588	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	2052,43	635,40	2222,24	679,25	4,02	4,35
589	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с поля"	маш.-ч	1774,22	725,54	1947,09	775,61	5,25	5,76
590	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с пути"	маш.-ч	2901,30	838,00	3185,83	895,84	4,38	4,81
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
591	91.09.12-001	Гайковёрты путевые моторные	маш.-ч	2656,48	657,06	2814,10	702,40	5,69	6,03
592	91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	2,52	0,00	2,92	0,00	2,00	2,32
593	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	20,65	0,00	22,63	0,00	3,13	3,43
594	91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	2,39	0,00	2,54	0,00	4,88	5,18
595	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,55	0,00	0,63	0,00	2,20	2,52
596	91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	3,57	0,00	3,68	0,00	4,96	5,11
597	91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	24,69	0,00	27,00	0,00	2,37	2,60
598	91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	184,36	0,00	207,18	0,00	2,10	2,36
599	91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	714,46	0,00	724,59	0,00	4,14	4,20
600	91.09.12-101	Станок рельсореальный	маш.-ч	61,21	0,00	71,41	0,00	3,06	3,57
601	91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.-ч	11,53	0,00	12,52	0,00	3,84	4,17
602	91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	14,95	0,00	17,25	0,00	2,34	2,70
603	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	894,65	635,40	973,79	679,25	10,21	11,12
604	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	3,21	0,00	3,63	0,00	2,20	2,49
605	91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	506,95	0,00	533,68	0,00	2,81	2,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
606	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	4385,14	1666,60	4650,56	1781,62	5,25	5,57
607	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1343,20	545,25	1412,90	582,88	7,76	8,16
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
608	91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	6329,39	1041,49	6953,91	1113,36	3,33	3,66
609	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	2754,83	996,42	2850,96	1065,18	3,59	3,71
610	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	3578,81	657,06	3690,68	702,40	6,32	6,52
611	91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	3051,07	862,95	3244,60	922,50	5,06	5,38
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
612	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 70 м3/ч	маш.-ч	1121,27	236,52	1159,45	252,85	8,64	8,93
613	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч	маш.-ч	2155,83	272,62	2223,48	291,44	7,49	7,72
614	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 500 м3/ч	маш.-ч	3226,32	272,62	3309,05	291,44	7,64	7,83
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
615	91.10.03-001	Битумозаправщик: 4 т	маш.-ч	1536,39	317,70	1569,52	339,62	8,10	8,27
616	91.10.03-002	Битумозаправщик: 6 т	маш.-ч	1893,61	317,70	1934,96	339,62	7,29	7,45
617	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	1337,59	339,36	1371,06	362,78	8,83	9,05
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб									
618	91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	33,64	0,00	36,65	0,00	2,40	2,62
619	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 150-300 мм	маш.-ч	981,54	590,32	1031,48	631,06	9,72	10,22
620	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 350-500 мм	маш.-ч	1309,67	590,32	1381,64	631,06	6,80	7,17
621	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 600-800 мм	маш.-ч	1646,38	657,06	1727,03	702,40	6,79	7,12
622	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1298,48	590,32	1410,18	631,06	5,31	5,77
623	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 350-500 мм	маш.-ч	1745,34	590,32	1900,75	631,06	4,60	5,01
624	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 600-800 мм	маш.-ч	1926,66	657,06	2102,16	702,40	4,46	4,86
625	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром: 200-300 мм	маш.-ч	821,50	590,32	892,42	631,06	8,26	8,97
626	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром: 350-500 мм	маш.-ч	1107,20	590,32	1195,28	631,06	6,91	7,46
627	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром: 1000-1400 мм	маш.-ч	1505,90	657,06	1631,41	702,40	5,86	6,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
628	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром: от 600-800 мм	маш.-ч	1243,63	657,06	1351,59	702,40	6,27	6,81
629	91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	959,51	176,79	1025,14	188,99	3,03	3,24
630	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	287,71	0,00	311,45	0,00	6,07	6,57
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
631	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром: 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1466,53	339,36	1533,17	362,78	8,36	8,74
632	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром: 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3379,65	387,06	3752,60	413,77	4,64	5,15
633	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром: 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	4096,53	387,06	4456,86	413,77	5,31	5,78
634	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром: до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1053,79	339,36	1140,60	362,78	6,58	7,13
635	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром: до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1364,61	339,36	1424,01	362,78	8,95	9,34
636	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1563,08	339,36	1661,53	362,78	6,53	6,94
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
637	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	399,46	272,62	426,86	291,44	10,83	11,57
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
638	91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	683,55	419,00	746,69	447,92	10,89	11,90
639	91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	616,64	419,00	660,73	447,92	16,04	17,18
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
640	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч	3726,58	0,00	3741,27	0,00	8,13	8,16
641	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм	маш.-ч	3595,90	0,00	3609,85	0,00	8,15	8,18
642	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром: до 800 мм	маш.-ч	4121,83	0,00	4136,20	0,00	8,29	8,32
643	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром: до 1000-1200 мм	маш.-ч	4313,51	0,00	4327,96	0,00	8,34	8,36
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
644	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	93,09	0,00	101,31	0,00	3,14	3,41
645	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	80,45	0,00	88,70	0,00	3,06	3,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.10.10: Центраторы									
646	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 600 мм	маш.-ч	38,43	0,00	42,02	0,00	2,49	2,73
647	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 700-800 мм	маш.-ч	40,04	0,00	43,74	0,00	2,50	2,73
648	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 900-1000 мм	маш.-ч	51,25	0,00	56,04	0,00	2,50	2,73
649	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1200 мм	маш.-ч	55,61	0,00	60,83	0,00	2,48	2,71
650	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч	64,19	0,00	70,26	0,00	2,50	2,73
651	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм	маш.-ч	38,43	0,00	42,02	0,00	2,49	2,73
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
652	91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	1403,21	176,79	1549,96	188,99	1,99	2,20
653	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	884,78	317,70	964,69	339,62	2,98	3,25
654	91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	15,13	0,00	18,13	0,00	2,78	3,33
655	91.10.11-071	Машина для резки труб переносная	маш.-ч	34,17	0,00	36,74	0,00	9,14	9,82
656	91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	1250,82	0,00	1353,57	0,00	3,11	3,36
657	91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	4617,35	0,00	5083,51	0,00	2,67	2,94
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
658	91.11.01-001	Кабелеукладчик: колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	736,66	0,00	799,69	0,00	4,14	4,50
659	91.11.01-002	Кабелеукладчик: колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	416,50	0,00	455,22	0,00	2,96	3,23
660	91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	357,61	0,00	381,93	0,00	4,13	4,42
661	91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	1718,14	862,95	1862,59	922,50	5,05	5,48
662	91.11.01-005	Кабелеукладчик: навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	4843,63	590,32	5444,93	631,06	4,58	5,15
663	91.11.01-006	Кабелеукладчик: прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	234,40	0,00	250,68	0,00	2,95	3,16
664	91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	1194,57	272,62	1272,56	291,44	5,88	6,26
665	91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	950,25	272,62	1006,99	291,44	8,57	9,08
666	91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	141,77	0,00	145,31	0,00	5,59	5,73
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
667	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	24,54	0,00	26,45	0,00	2,30	2,48
668	91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	165,57	0,00	177,18	0,00	3,64	3,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
669	91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	2116,39	635,40	2230,65	679,25	3,32	3,50
670	91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	983,27	272,62	1052,21	291,44	6,13	6,56
671	91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1949,55	317,70	2102,93	339,62	7,13	7,69
672	91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	56,82	0,00	63,38	0,00	5,88	6,56
673	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	81,33	0,00	85,17	0,00	4,75	4,97
674	91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	46,34	0,00	54,20	0,00	3,58	4,19
675	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	156,54	0,00	167,91	0,00	1,20	1,29
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
676	91.12.01-001	Бороны: дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	74,01	0,00	86,35	0,00	2,30	2,68
677	91.12.01-002	Бороны: зубовые	маш.-ч	3,50	0,00	4,08	0,00	2,92	3,40
678	91.12.01-003	Бороны: корчевальные (без трактора)	маш.-ч	19,13	0,00	22,28	0,00	2,94	3,43
Группа 91.12.02: Корчеватели									
679	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	730,47	236,52	755,07	252,85	9,46	9,78
680	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	905,15	339,36	936,92	362,78	10,18	10,54
681	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1118,25	339,36	1153,75	362,78	8,55	8,82
682	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1399,34	339,36	1432,64	362,78	9,68	9,91
683	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	93,75	0,00	107,60	0,00	2,30	2,64
Группа 91.12.03: Косилки									
684	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	104,07	0,00	112,35	0,00	4,63	4,99
685	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	23,45	0,00	27,33	0,00	2,30	2,68
Группа 91.12.04: Кусторезы									
686	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	899,52	339,36	930,26	362,78	10,12	10,46
687	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1392,14	339,36	1425,12	362,78	9,63	9,86
688	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	387,59	317,70	411,57	339,62	18,09	19,21
Группа 91.12.05: Плуги									
688	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	955,63	339,36	1000,04	362,78	7,69	8,05
688	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1492,59	339,36	1578,98	362,78	5,52	5,84
688	91.12.05-011	Плуги выкопанные (без трактора)	маш.-ч	6,92	0,00	8,32	0,00	3,20	3,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
688	91.12.05-012	Плуги: трехкорпусные навесные	маш.-ч	24,07	0,00	26,86	0,00	2,46	2,74
693	91.12.05-013	Плуги: четырехкорпусные навесные	маш.-ч	25,58	0,00	30,28	0,00	2,46	2,91
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
694	91.12.06-001	Культиваторы навесные с	маш.-ч	64,91	0,00	75,74	0,00	3,28	3,83
695	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	24,91	0,00	27,53	0,00	3,11	3,44
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
696	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	176,05	0,00	191,91	0,00	7,01	7,65
697	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	51,44	0,00	56,25	0,00	2,10	2,30
698	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1371,95	635,40	1450,32	679,25	7,22	7,63
699	91.12.07-021	Сеялки: прицепные	маш.-ч	96,33	0,00	113,97	0,00	2,00	2,36
700	91.12.07-022	Сеялки: туковые (без трактора)	маш.-ч	3,55	0,00	4,03	0,00	3,82	4,33
701	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	3233,71	657,06	3330,48	702,40	5,90	6,07
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
702	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	67,44	0,00	82,18	0,00	2,49	3,04
703	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	54,07	0,00	61,31	0,00	2,00	2,26
704	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	11,95	0,00	13,59	0,00	2,30	2,61
705	91.12.08-031	Канавокопатели: плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	21,57	0,00	24,23	0,00	2,29	2,58
706	91.12.08-032	Канавокопатели: фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1061,72	339,36	1131,56	362,78	6,70	7,14
707	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,75	0,00	34,16	0,00	3,30	3,55
708	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	612,06	272,62	651,84	291,44	7,03	7,48
709	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	58,27	0,00	68,00	0,00	3,27	3,82
710	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	21,82	0,00	24,99	0,00	2,30	2,63
711	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	805,70	317,70	836,88	339,62	9,74	10,12
712	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	21,09	0,00	25,07	0,00	2,30	2,73
713	91.12.08-091	Оборудование навесное	маш.-ч	18,58	0,00	21,60	0,00	3,46	4,02
714	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	15,61	0,00	17,24	0,00	2,60	2,87
715	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	6,07	0,00	6,67	0,00	2,58	2,84
716	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без	маш.-ч	20,87	0,00	24,32	0,00	2,20	2,56
717	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	143,25	0,00	171,19	0,00	2,30	2,75
718	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	57,58	0,00	68,24	0,00	2,29	2,72
719	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	20,81	0,00	22,61	0,00	3,20	3,47
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
720	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1212,49	317,70	1308,87	339,62	7,51	8,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
721	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	44,30	0,00	44,54	0,00	7,87	7,91
722	91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	372,20	0,00	387,32	0,00	5,41	5,62
723	91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	546,97	209,61	600,89	224,08	4,56	5,01
724	91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1094,50	272,62	1166,14	291,44	6,75	7,19
725	91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	1373,68	317,70	1431,45	339,62	8,59	8,95
726	91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	4447,20	725,54	4924,87	775,61	4,96	5,49
727	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1085,35	317,70	1208,44	339,62	5,72	6,37
728	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	847,66	272,62	878,09	291,44	9,80	10,15
729	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	1995,31	317,70	2058,12	339,62	8,12	8,38
730	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1108,63	317,70	1148,36	339,62	9,32	9,65
731	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1549,17	317,70	1603,12	339,62	8,33	8,62
732	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	587,81	317,70	646,76	339,62	9,24	10,16
733	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе	маш.-ч	1444,74	509,15	1613,63	544,29	5,91	6,60
734	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	912,11	272,62	948,87	291,44	8,29	8,63
735	91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1486,19	317,70	1645,33	339,62	4,89	5,41
736	91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	734,89	272,62	760,20	291,44	11,80	12,20
737	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2185,72	657,06	2297,91	702,40	8,84	9,30
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
738	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле: плужные	маш.-ч	943,75	272,62	973,21	291,44	9,68	9,98
739	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле: шнекороторные	маш.-ч	2390,99	272,62	2492,25	291,44	7,66	7,99
740	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1737,47	317,70	1878,51	339,62	6,76	7,31
741	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	48,76	0,00	49,68	0,00	6,95	7,08
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
742	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	625,68	339,36	653,76	362,78	6,55	6,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
743	91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1054,60	272,62	1075,22	291,44	4,69	4,78
744	91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-43360	маш.-ч	1153,97	317,70	1190,07	339,62	5,66	5,83
745	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	603,36	272,62	625,49	291,44	4,94	5,12
746	91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	2518,04	176,79	2848,28	188,99	2,67	3,02
747	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1009,54	176,79	1038,20	188,99	9,06	9,32
748	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1679,28	176,79	1795,04	188,99	6,11	6,53
749	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	962,04	176,79	1028,03	188,99	3,02	3,23
750	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1270,44	176,79	1376,03	188,99	5,61	6,08
751	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	849,58	176,79	899,92	188,99	3,54	3,75
752	91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1219,19	317,70	1259,41	339,62	5,67	5,86
753	91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	770,40	272,62	796,16	291,44	6,74	6,96
754	91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4496,00	317,70	4580,29	339,62	9,96	10,14
755	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6561,18	339,36	6602,32	362,78	8,97	9,03
756	91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	366,30	236,52	390,63	252,85	9,65	10,29
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
757	91.14.01-001	Автобетоносмесители: 4 м3	маш.-ч	1034,23	317,70	1103,72	339,62	7,23	7,71
758	91.14.01-002	Автобетоносмесители: 5 м3	маш.-ч	1163,88	317,70	1242,00	339,62	6,71	7,16
759	91.14.01-003	Автобетоносмесители: 6 м3	маш.-ч	1176,12	317,70	1256,48	339,62	6,62	7,08
760	91.14.01-004	Автобетоносмесители: 7 м3	маш.-ч	1196,52	317,70	1280,60	339,62	6,49	6,95
761	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	641,63	272,62	691,26	291,44	7,67	8,27
762	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1214,72	272,62	1233,54	291,44	11,48	11,66
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
763	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	624,00	272,62	659,70	291,44	7,16	7,57
764	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	726,98	272,62	766,50	291,44	6,78	7,14
765	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	751,27	317,70	797,28	339,62	7,13	7,56
766	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	871,87	317,70	914,29	339,62	7,39	7,75
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
767	91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	маш.-ч	669,25	272,62	723,51	291,44	6,03	6,52
768	91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	756,42	317,70	816,28	339,62	6,73	7,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
769	91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	899,05	317,70	957,13	339,62	6,50	6,91
770	91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	маш.-ч	1335,69	339,36	1458,91	362,78	5,82	6,36
771	91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т	маш.-ч	1583,09	339,36	1737,56	362,78	5,48	6,01
772	91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 75 т	маш.-ч	4181,16	362,77	4845,60	387,81	3,78	4,38
773	91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 110 т	маш.-ч	6166,08	362,77	7083,35	387,81	3,85	4,42
774	91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2175,67	339,36	2307,15	362,78	5,56	5,89
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
775	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	723,80	317,70	767,78	339,62	5,66	6,01
776	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч	733,51	317,70	776,52	339,62	6,15	6,51
777	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	944,90	317,70	1002,02	339,62	6,50	6,90
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
778	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 20 т	маш.-ч	91,91	0,00	99,67	0,00	4,60	4,99
779	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т	маш.-ч	131,03	0,00	143,92	0,00	4,57	5,02
780	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 60 т	маш.-ч	194,25	0,00	215,65	0,00	4,53	5,03
781	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	67,40	0,00	74,56	0,00	5,62	6,21
782	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч	112,03	0,00	123,28	0,00	5,67	6,24
783	91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	54,04	0,00	54,04	0,00	2,80	2,80
784	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	131,98	0,00	142,93	0,00	3,90	4,22
785	91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	212,10	0,00	234,61	0,00	3,66	4,04
786	91.14.05-042	Транспортеры прицепные: колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	134,18	0,00	148,56	0,00	3,66	4,05
787	91.14.05-051	Цистерны прицепные: 2,5 м3	маш.-ч	44,36	0,00	51,01	0,00	3,10	3,56
788	91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м3	маш.-ч	68,58	0,00	78,71	0,00	3,10	3,55
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
789	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 12 т	маш.-ч	1079,61	317,70	1137,99	339,62	9,00	9,48
790	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 19 т	маш.-ч	1380,06	317,70	1474,30	339,62	7,01	7,49
791	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 30 т	маш.-ч	2656,89	339,36	2902,10	362,78	5,96	6,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
792	91.14.07-001	Автобукетовоз, 15 т	маш.-ч	1382,28	272,62	1412,34	291,44	7,42	7,58
793	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1063,26	272,62	1110,24	291,44	8,70	9,09
794	91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	33,00	0,00	35,30	0,00	4,51	4,83
795	91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	20,91	0,00	23,05	0,00	2,30	2,53
796	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1396,12	272,62	1421,11	291,44	8,81	8,97
797	91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1403,05	317,70	1571,45	339,62	10,76	12,05
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
798	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	22,85	0,00	28,23	0,00	5,70	7,04
799	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	31,32	0,00	38,66	0,00	2,90	3,58
800	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	85,91	0,00	101,44	0,00	3,20	3,78
801	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	75,39	0,00	92,55	0,00	4,40	5,40
	Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу								
802	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1500,51	317,70	1605,55	339,62	6,28	6,72
803	91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1013,75	339,36	1074,09	362,78	7,96	8,43
804	91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2726,01	419,00	2956,68	447,92	5,44	5,90
805	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	819,50	272,62	865,29	291,44	8,11	8,56
806	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	783,47	317,70	817,11	339,62	10,15	10,58
807	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	878,57	339,36	917,81	362,78	10,57	11,04
808	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	959,05	339,36	1009,85	362,78	8,45	8,90
809	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1166,82	339,36	1223,73	362,78	8,18	8,58
810	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1272,96	339,36	1353,23	362,78	8,27	8,79
811	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2066,84	362,77	2173,31	387,81	8,78	9,23
812	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1175,48	272,62	1243,82	291,44	7,97	8,44
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
813	91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	539,14	272,62	569,79	291,44	9,85	10,41
814	91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	748,39	317,70	786,50	339,62	8,59	9,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
815	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1251,69	339,36	1309,12	362,78	7,93	8,29
816	91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1738,93	339,36	1816,44	362,78	7,31	7,64
817	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	442,25	272,62	469,72	291,44	11,70	12,42
818	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	532,68	272,62	561,79	291,44	10,86	11,45
819	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	647,27	272,62	682,52	291,44	9,72	10,25
820	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	754,26	317,70	798,36	339,62	10,11	10,70
821	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1481,18	339,36	1550,39	362,78	8,32	8,71
822	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1853,16	339,36	1974,04	362,78	7,62	8,12
823	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	765,60	236,52	800,87	252,85	8,05	8,42
824	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	420,11	236,52	444,31	252,85	9,24	9,77
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
825	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	358,32	272,62	379,49	291,44	16,08	17,03
826	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	406,81	272,62	426,89	291,44	15,01	15,75
827	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	754,43	317,70	780,39	339,62	12,57	13,01
828	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1255,52	317,70	1284,02	339,62	10,75	10,99
829	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1666,22	317,70	1703,17	339,62	10,03	10,25
830	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3302,99	590,32	3373,99	631,06	9,84	10,05
831	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	7586,55	590,32	7777,01	631,06	6,92	7,09
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
832	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	369,77	0,00	370,37	0,00	10,85	10,86
833	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	88,53	0,00	88,66	0,00	10,85	10,87
834	91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	49,83	0,00	60,79	0,00	3,29	4,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
835	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: до 25 мм	маш.-ч	6,41	0,00	7,06	0,00	3,98	4,39
836	91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: 30 мм и более	маш.-ч	20,90	0,00	22,06	0,00	4,00	4,22
837	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: до 30 мм	маш.-ч	19,26	0,00	20,42	0,00	3,86	4,09
838	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	31,30	0,00	34,56	0,00	3,95	4,36
839	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	265,10	0,00	274,78	0,00	4,30	4,45
840	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	13,56	0,00	14,32	0,00	3,54	3,74
841	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	26,79	0,00	28,58	0,00	3,57	3,81
842	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	11,86	0,00	13,68	0,00	3,53	4,07
843	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений: высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1919,15	339,36	2031,50	362,78	5,80	6,14
844	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений: полустационарные	маш.-ч	682,37	339,36	771,27	362,78	6,68	7,55
845	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	17,15	0,00	18,10	0,00	3,54	3,74
846	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	46,43	0,00	49,88	0,00	3,63	3,90
847	91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	13,34	0,00	14,10	0,00	3,50	3,70
848	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	122,75	0,00	131,64	0,00	10,03	10,75
849	91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	431,35	0,00	491,41	0,00	3,38	3,85
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
850	91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	430,64	0,00	469,84	0,00	1,54	1,68
851	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	63,25	0,00	63,25	0,00	2,50	2,50
852	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	156,47	0,00	159,46	0,00	4,94	5,03
853	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	208,44	0,00	216,93	0,00	4,51	4,70
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
854	91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	7,01	0,00	7,10	0,00	5,56	5,63
855	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	402,39	0,00	403,16	0,00	10,19	10,21
856	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	890,86	317,70	934,31	339,62	8,90	9,33
857	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	1064,40	272,62	1096,00	291,44	8,97	9,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
858	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1073,43	317,70	1125,47	339,62	8,01	8,40
859	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	100,77	0,00	101,61	0,00	8,56	8,63
860	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем	маш.-ч	150,12	0,00	151,53	0,00	10,72	10,82
861	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.-ч	137,38	0,00	140,22	0,00	9,81	10,02
862	91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	6,15	0,00	6,35	0,00	4,07	4,21
863	91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	19,61	0,00	20,11	0,00	4,74	4,86
864	91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	74,04	0,00	77,64	0,00	1,32	1,38
865	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,90	0,00	14,03	0,00	10,75	11,69
866	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	44,07	0,00	45,49	0,00	1,68	1,73
867	91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	32,67	0,00	33,55	0,00	2,20	2,26
868	91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	13,06	0,00	14,65	0,00	2,08	2,33
869	91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	35,13	0,00	39,15	0,00	2,19	2,45
870	91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	78,28	0,00	86,17	0,00	2,44	2,69
871	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	320,14	0,00	321,78	0,00	7,12	7,15
872	91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	43,76	0,00	49,58	0,00	1,93	2,19
873	91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	61,47	0,00	68,80	0,00	2,12	2,37
874	91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	134,34	0,00	149,01	0,00	2,28	2,53
875	91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	26,20	0,00	29,28	0,00	2,14	2,39
876	91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	45,39	0,00	50,20	0,00	2,34	2,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
877	91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	99,61	0,00	108,81	0,00	2,62	2,86
878	91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	49,47	0,00	50,53	0,00	2,61	2,67
879	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	33,76	0,00	35,79	0,00	2,50	2,65
880	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки	маш.-ч	43,36	0,00	47,14	0,00	2,64	2,87
881	91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	41,41	0,00	42,03	0,00	2,24	2,27
882	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	621,23	0,00	706,90	0,00	2,66	3,02
883	91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроlikовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	26,58	0,00	28,76	0,00	4,65	5,03
884	91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	20,90	0,00	23,46	0,00	4,41	4,95
885	91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	31,44	0,00	34,13	0,00	1,20	1,30
886	91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм	маш.-ч	13,50	0,00	14,42	0,00	1,20	1,28
887	91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм	маш.-ч	17,64	0,00	19,03	0,00	1,20	1,29
888	91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	маш.-ч	27,62	0,00	29,88	0,00	1,20	1,30
889	91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	маш.-ч	43,54	0,00	46,39	0,00	1,20	1,28
890	91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	маш.-ч	46,44	0,00	49,75	0,00	1,20	1,29
891	91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	8,45	0,00	8,93	0,00	1,20	1,27
892	91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	10,94	0,00	11,47	0,00	1,20	1,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
893	91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	17,13	0,00	18,42	0,00	1,20	1,29
894	91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	27,00	0,00	28,85	0,00	1,20	1,28
895	91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	28,80	0,00	30,98	0,00	1,20	1,29
896	91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,24	0,00	2,56	0,00	3,39	3,88
897	91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	5,30	0,00	6,03	0,00	3,40	3,87
898	91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	8,88	0,00	10,10	0,00	3,40	3,87
899	91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	17,21	0,00	19,59	0,00	3,40	3,87
900	91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	29,31	0,00	33,36	0,00	3,40	3,87
901	91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	43,29	0,00	49,27	0,00	3,40	3,87
902	91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	65,18	0,00	74,18	0,00	3,40	3,87
903	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	164,80	0,00	165,21	0,00	10,02	10,05
904	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	126,38	0,00	127,16	0,00	10,27	10,33
905	91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	182,45	0,00	190,26	0,00	3,52	3,67
906	91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	251,77	0,00	268,18	0,00	2,55	2,71
907	91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	160,93	0,00	165,99	0,00	4,37	4,51
908	91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	43,11	0,00	48,73	0,00	3,55	4,01
909	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	44,70	0,00	45,29	0,00	7,21	7,30
910	91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	215,88	0,00	222,93	0,00	4,34	4,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
911	91.17.04-231	Установки для сварки: автоматической под слоем флюса	маш.-ч	231,55	0,00	233,24	0,00	7,26	7,31
912	91.17.04-232	Установки для сварки: аргонодуговой	маш.-ч	101,84	0,00	102,48	0,00	7,24	7,29
913	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	55,99	0,00	57,49	0,00	6,91	7,10
914	91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	165,04	0,00	170,38	0,00	6,17	6,37
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
915	91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	533,56	236,52	562,24	252,85	7,76	8,18
916	91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	599,19	272,62	629,14	291,44	4,73	4,96
917	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2433,06	236,52	2462,97	252,85	8,01	8,11
918	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	898,24	236,52	927,24	252,85	9,80	10,12
919	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1232,83	236,52	1330,37	252,85	3,95	4,26
920	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	1426,82	236,52	1551,37	252,85	3,48	3,78
921	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	659,53	236,52	688,46	252,85	7,33	7,65
922	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1225,28	272,62	1252,95	291,44	8,10	8,29
923	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.-ч	22,49	0,00	22,78	0,00	6,08	6,16
924	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.-ч	75,93	0,00	78,70	0,00	2,34	2,42
925	91.18.01-013	Компрессоры передвижные: давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1207,69	236,52	1230,73	252,85	5,94	6,06
926	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	648,85	236,52	675,11	252,85	6,49	6,75
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
927	91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1607,46	590,32	1659,87	631,06	10,63	10,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
928	91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1601,04	590,32	1651,62	631,06	10,83	11,17
	Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы								
929	91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	814,50	272,62	841,37	291,44	8,71	9,00
930	91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	665,42	272,62	695,64	291,44	8,13	8,49
931	91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды: станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	457,88	236,52	477,53	252,85	12,85	13,41
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
932	91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	855,75	317,70	905,40	339,62	6,07	6,42
	Группа 91.19.02: Маслонасосы								
933	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 2,3	маш.-ч	8,03	0,00	8,09	0,00	8,92	8,99
Группа 91.19.03: Маслостанции									
934	91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	145,82	0,00	161,71	0,00	3,69	4,10
935	91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	339,43	0,00	358,67	0,00	5,70	6,03
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
936	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	54,14	0,00	55,26	0,00	4,35	4,43
937	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	194,00	0,00	195,69	0,00	6,54	6,60
938	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	63,91	0,00	64,03	0,00	6,57	6,58
939	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	175,08	0,00	175,26	0,00	9,16	9,17
	Группа 91.19.06: Насосы грязевые								
940	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	62,72	0,00	62,82	0,00	9,32	9,33
941	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	118,31	0,00	118,61	0,00	8,47	8,50
942	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	237,51	0,00	238,34	0,00	7,00	7,03
943	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	318,63	0,00	320,38	0,00	9,74	9,79
944	91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,08	0,00	2,28	0,00	2,60	2,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
945	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	208,51	0,00	216,91	0,00	13,64	14,19
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
946	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	97,72	0,00	98,71	0,00	9,48	9,57
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
947	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	29,22	0,00	29,22	0,00	5,81	5,81
948	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	75,66	0,00	78,47	0,00	34,08	35,35
949	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	96,31	0,00	99,66	0,00	32,54	33,67
950	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	105,79	0,00	108,66	0,00	18,33	18,83
951	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	89,05	0,00	89,64	0,00	4,77	4,80
952	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	120,68	0,00	123,86	0,00	17,39	17,85
953	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	143,68	0,00	146,77	0,00	16,79	17,15
954	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	170,64	0,00	173,86	0,00	16,31	16,62
955	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	338,99	0,00	340,60	0,00	12,95	13,01
956	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	539,53	0,00	541,14	0,00	13,14	13,18
957	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2176,75	0,00	2177,88	0,00	12,30	12,30
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные									
958	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1202,38	401,50	1236,60	429,21	13,24	13,62
959	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1905,90	401,50	1939,90	429,21	12,99	13,22
960	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2957,31	473,05	3010,56	505,69	10,95	11,15
961	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	5626,41	545,25	5804,56	582,88	7,71	7,95
962	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	9872,70	635,40	9984,06	679,25	8,96	9,06
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
963	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	152,83	0,00	158,31	0,00	4,57	4,73
964	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2864,41	997,51	2943,04	1066,35	14,67	15,07
965	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	3584,93	1003,42	3686,77	1072,67	11,32	11,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
966	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	6314,48	1003,42	6408,79	1072,67	15,78	16,02
967	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	10379,52	1003,42	10517,97	1072,67	12,36	12,52
968	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	18342,96	1183,27	18501,80	1264,93	11,99	12,09
969	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	471,25	272,62	490,07	291,44	6,06	6,30
970	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача: 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	503,81	401,50	536,54	429,21	16,25	17,31
971	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача: 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	657,20	401,50	695,12	429,21	12,61	13,34
972	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача: 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	939,80	590,32	983,25	631,06	18,10	18,94
973	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	868,53	272,62	891,41	291,44	11,28	11,57
974	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	869,28	272,62	892,44	291,44	11,24	11,54
975	91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	10,03	0,00	10,59	0,00	5,51	5,82
976	91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	766,59	317,70	788,51	339,62	3,67	3,78
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
977	91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	27,84	0,00	28,46	0,00	4,09	4,19
978	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	398,02	236,52	414,35	252,85	4,38	4,56
979	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	928,79	473,05	961,43	505,69	3,75	3,88
980	91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м³/мин	маш.-ч	39,64	0,00	40,28	0,00	6,31	6,41
981	91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	3012,55	236,52	3042,41	252,85	6,91	6,97
982	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	913,60	317,70	940,10	339,62	9,93	10,22
983	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	485,35	236,52	520,86	252,85	7,85	8,42
984	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	433,85	272,62	457,04	291,44	17,59	18,53
985	91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	114,49	0,00	116,37	0,00	5,63	5,73
986	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	947,98	317,70	1019,27	339,62	5,85	6,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
987	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	675,39	317,70	700,98	339,62	10,08	10,47
988	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	13,84	0,00	14,66	0,00	1,60	1,69
989	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	961,75	317,70	990,55	339,62	9,75	10,04
990	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	1920,17	272,62	2038,95	291,44	5,29	5,62
Группа 91.20.02: Баржи									
991	91.20.02-001	Баржи: 100 т	маш.-ч	303,30	272,62	326,38	291,44	8,71	9,37
992	91.20.02-002	Баржи: 200 т	маш.-ч	316,48	272,62	342,48	291,44	6,44	6,97
993	91.20.02-003	Баржи: 300 т	маш.-ч	319,71	272,62	346,34	291,44	6,19	6,71
994	91.20.02-004	Баржи: 400 т	маш.-ч	395,58	317,70	429,45	339,62	5,65	6,13
995	91.20.02-005	Баржи: 600 т	маш.-ч	549,53	317,70	612,59	339,62	5,56	6,20
996	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 250 т	маш.-ч	556,74	339,36	626,34	362,78	7,90	8,88
997	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 400-450 т	маш.-ч	614,15	339,36	696,68	362,78	4,91	5,57
998	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 1000 т	маш.-ч	1606,36	678,72	1839,24	725,56	3,93	4,50
999	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	5009,35	1696,79	5372,94	1813,89	6,71	7,19
1000	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 250 т	маш.-ч	625,42	419,00	693,95	447,92	6,95	7,71
1001	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 400-450 т	маш.-ч	763,16	419,00	862,86	447,92	5,09	5,75
1002	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	6376,81	1939,22	6856,05	2073,06	6,25	6,72
Группа 91.20.03: Буксиры									
1003	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2014,09	826,85	2130,44	883,91	7,64	8,09
1004	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3139,48	826,85	3289,15	883,91	7,27	7,62
1005	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	4148,95	1088,31	4358,09	1163,42	7,00	7,36
1006	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2462,66	826,85	2658,41	883,91	8,25	8,91
1007	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3165,90	1088,31	3344,28	1163,42	8,12	8,58
1008	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3625,66	1247,38	3791,01	1333,46	7,79	8,14
1009	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	6738,18	1586,74	7183,41	1696,24	5,57	5,94
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1010	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: в закрытой акватории	маш.-ч	319,95	236,52	336,28	252,85	7,37	7,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1011	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: на открытом рейде	маш.-ч	340,70	236,52	357,03	252,85	6,59	6,90
1012	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: в закрытой акватории	маш.-ч	319,95	236,52	336,28	252,85	7,37	7,74
1013	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: на открытом рейде	маш.-ч	340,70	236,52	357,03	252,85	6,59	6,90
Группа 91.20.05: Завозни									
1014	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1059,91	509,15	1106,94	544,29	9,01	9,41
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1015	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1366,50	826,85	1428,05	883,91	14,15	14,78
1016	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1470,52	826,85	1531,52	883,91	14,05	14,63
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1017	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения: железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1102,37	339,36	1214,74	362,78	14,28	15,73
1018	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения: железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	1892,58	339,36	1976,39	362,78	8,23	8,59
1019	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: в закрытой акватории	маш.-ч	922,38	419,00	1053,87	447,92	4,21	4,81
1020	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: на открытом рейде	маш.-ч	1159,27	419,00	1333,22	447,92	3,84	4,42
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1021	91.20.08-001	Копры плавучие при работе: в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	6241,88	1675,35	6853,36	1790,97	7,05	7,74
1022	91.20.08-002	Копры плавучие при работе: на открытом рейде 6 т	маш.-ч	8675,71	1859,36	9431,74	1987,68	7,12	7,74
1023	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом: 1,8 т	маш.-ч	2036,51	929,68	2131,77	993,84	9,57	10,02
1024	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом: 6 т	маш.-ч	5161,88	1859,36	5788,70	1987,68	9,69	10,87
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1025	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные: 5 т	маш.-ч	2774,43	1357,65	3110,28	1451,35	6,87	7,70
1026	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные: 16 т	маш.-ч	5848,44	2198,72	6310,46	2350,46	8,37	9,03
1027	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные: 25 т	маш.-ч	6297,23	2198,72	6799,27	2350,46	8,03	8,68
1028	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: несамоходные 5 т	маш.-ч	4904,84	1335,99	5473,37	1428,19	5,92	6,61
1029	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 16 т	маш.-ч	6419,39	2198,72	6815,71	2350,46	5,91	6,27
1030	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 100 т	маш.-ч	8448,15	2864,75	8888,33	3062,45	6,66	7,01
1031	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 300 т	маш.-ч	22350,88	4614,27	24210,20	4932,72	5,56	6,02
1032	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде: несамоходные 5 т	маш.-ч	6057,55	1586,74	6756,97	1696,24	5,90	6,59
1033	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 16 т	маш.-ч	10136,58	2243,79	10991,75	2398,64	5,46	5,92
1034	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 100 т	маш.-ч	15909,39	3200,61	17314,63	3421,49	5,21	5,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1035	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	13962,46	3200,61	15236,14	3421,49	5,77	6,30
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1036	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т	маш.-ч	66,37	0,00	77,87	0,00	2,68	3,15
1037	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 7 т	маш.-ч	119,62	0,00	142,44	0,00	2,69	3,20
1038	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 29 т	маш.-ч	422,40	0,00	509,68	0,00	2,59	3,12
1039	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	4984,91	908,02	5392,98	970,69	3,11	3,37
Группа 91.20.11: Понтонь									
1040	91.20.11-001	Понтонь при работе в закрытой акватории: 40 т	маш.-ч	321,52	317,70	343,44	339,62	18,56	19,83
1041	91.20.11-003	Понтонь при работе в закрытой акватории: 400-450 т	маш.-ч	655,54	317,70	745,14	339,62	4,18	4,75
1042	91.20.11-004	Понтонь при работе в закрытой акватории: 800 т	маш.-ч	897,39	419,00	1022,58	447,92	4,05	4,62
1043	91.20.11-005	Понтонь при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	443,04	362,77	473,23	387,81	17,53	18,73
1044	91.20.11-007	Понтонь при работе на открытом рейде: 400-450 т	маш.-ч	1128,86	387,06	1302,77	413,77	3,85	4,44
1045	91.20.11-008	Понтонь при работе на открытом рейде: 800 т	маш.-ч	1135,37	419,00	1306,03	447,92	4,00	4,60
1046	91.20.11-009	Понтонь разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т	маш.-ч	7,39	0,00	8,86	0,00	3,95	4,74
1047	91.20.11-010	Понтонь разгружающие, грузоподъемность: 3 т	маш.-ч	14,08	0,00	16,63	0,00	3,99	4,71
1048	91.20.11-011	Понтонь разгружающие, грузоподъемность: 5 т	маш.-ч	26,06	0,00	31,18	0,00	3,98	4,77
1049	91.20.11-012	Понтонь разгружающие, грузоподъемность: 10 т	маш.-ч	43,45	0,00	52,14	0,00	3,98	4,77
Группа 91.20.12: Снарядь землесосные									
1050	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снарядь для разработки подводных траншей производительностью: 20-30 м³/ч	маш.-ч	2771,27	2164,37	2920,64	2313,74	5,88	6,20
1051	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снарядь для разработки подводных траншей производительностью: 50-70 м³/ч	маш.-ч	2953,33	2164,37	3102,70	2313,74	5,05	5,30
1052	91.20.12-011	Землесосные плавучие снарядь дизельные, подача: 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	2590,45	982,19	2667,12	1049,98	10,76	11,08
1053	91.20.12-012	Землесосные плавучие снарядь дизельные, подача: 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4751,86	1218,72	4859,07	1302,82	9,05	9,25
1054	91.20.12-013	Землесосные плавучие снарядь электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1825,67	745,67	1890,47	797,13	8,96	9,28
1055	91.20.12-014	Землесосные плавучие снарядь электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2670,60	745,67	2754,33	797,13	7,20	7,43
1056	91.20.12-015	Землесосные плавучие снарядь электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4186,92	982,19	4294,60	1049,98	7,58	7,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1057	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	9195,13	1453,27	9343,86	1553,56	9,15	9,30
1058	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	14613,33	1837,70	14877,71	1964,53	8,19	8,34
1059	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	4699,40	982,19	4803,38	1049,98	8,40	8,59
1060	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	11215,97	1453,27	11365,54	1553,56	10,07	10,21
1061	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1350 кВт	маш.-ч	109538,46	6929,83	113296,69	7408,08	3,92	4,05
1062	91.20.12-022	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1750 кВт	маш.-ч	128102,39	7859,51	132750,20	8401,92	3,74	3,88
1063	91.20.12-023	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2000 кВт	маш.-ч	144017,40	7859,51	149286,62	8401,92	3,64	3,78
1064	91.20.12-024	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2500 кВт	маш.-ч	154258,07	7859,51	159898,62	8401,92	3,59	3,72
1065	91.20.12-025	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 3000 кВт	маш.-ч	188208,72	14789,35	195340,16	15810,00	3,61	3,74
1066	91.20.12-026	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4000 кВт	маш.-ч	191172,87	14789,35	198288,92	15810,00	3,60	3,74
1067	91.20.12-027	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4500 кВт	маш.-ч	243467,84	14789,35	252328,04	15810,00	3,48	3,61
1068	91.20.12-028	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 6000 кВт	маш.-ч	327169,02	14789,35	339118,55	15810,00	3,35	3,47
1069	91.20.12-029	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 7600 кВт	маш.-ч	381233,61	19437,75	395136,88	20779,21	3,35	3,47
1070	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 900 м³	маш.-ч	19339,91	3473,89	20681,51	3713,63	2,96	3,17
1071	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1300 м³	маш.-ч	28183,77	3473,89	29954,83	3713,63	3,01	3,20
1072	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1800 м³	маш.-ч	37473,64	3473,89	39654,19	3713,63	3,08	3,26
1073	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2400 м³	маш.-ч	42755,73	3791,59	45147,69	4053,25	3,07	3,24
1074	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2700 м³	маш.-ч	54850,96	3791,59	57368,93	4053,25	3,43	3,58
1075	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 3500 м³	маш.-ч	62799,03	4483,21	65631,43	4792,61	3,38	3,54
1076	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 4700 м³	маш.-ч	77692,23	5073,53	80875,57	5423,67	3,52	3,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1077	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 6200 м3	маш.-ч	95823,09	5663,86	99436,45	6054,74	3,62	3,75
1078	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 7700 м3	маш.-ч	108930,30	6593,54	112942,73	7048,58	3,63	3,76
1079	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 9100 м3	маш.-ч	136598,48	7774,18	141129,89	8310,70	3,83	3,95
1080	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 11000 м3	маш.-ч	157625,05	9294,19	162752,90	9935,60	3,84	3,97
1081	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 12500 м3	маш.-ч	185834,31	10474,83	191437,36	11197,73	4,00	4,12
1082	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 13500 м3	маш.-ч	188532,13	10474,83	194473,71	11197,73	3,85	3,97
1083	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 18000 м3	маш.-ч	238706,94	10474,83	245921,41	11197,73	3,82	3,93
1084	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 19000 м3	маш.-ч	251917,04	10792,53	259708,61	11537,35	3,73	3,84
1085	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 22500 м3	маш.-ч	263800,81	11110,23	272301,26	11876,97	3,60	3,71
1086	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 24000 м3	маш.-ч	338894,24	11427,92	348490,68	12216,60	3,84	3,95
1087	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 35000 м3	маш.-ч	348714,20	12381,02	359576,88	13235,47	3,59	3,70
1088	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 45000 м3	маш.-ч	515419,89	14333,15	528482,52	15322,32	4,03	4,14
1089	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	2405,64	317,70	2518,32	339,62	2,17	2,27
1090	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	3686,37	635,40	3828,27	679,25	2,66	2,76
1091	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,3 м3	маш.-ч	7878,48	2939,80	8434,35	3142,68	3,82	4,09
1092	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,4 м3	маш.-ч	10365,97	2939,80	11178,28	3142,68	3,09	3,33
1093	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,5 м3	маш.-ч	12056,78	2939,80	12994,14	3142,68	2,99	3,22
1094	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,6 м3	маш.-ч	13747,62	2939,80	14810,03	3142,68	2,91	3,14
1095	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,7 м3	маш.-ч	16436,66	2939,80	17788,75	3142,68	2,66	2,88
1096	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,8 м3	маш.-ч	19115,64	2939,80	20755,82	3142,68	2,51	2,73
1097	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,9 м3	маш.-ч	21795,08	2939,80	23723,35	3142,68	2,41	2,62
1098	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3	маш.-ч	5581,21	2939,80	5958,22	3142,68	5,06	5,40
1099	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 1 м3	маш.-ч	24454,77	2939,80	26667,97	3142,68	2,33	2,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1100	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м³	маш.-ч	5761,21	1986,70	6213,16	2123,81	3,30	3,55
1101	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 3 м³	маш.-ч	8869,33	1986,70	9587,81	2123,81	2,82	3,05
1102	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4 м³	маш.-ч	10396,69	1986,70	11305,56	2123,81	2,55	2,77
1103	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4,3 м³	маш.-ч	11488,99	1986,70	12454,97	2123,81	2,60	2,82
1104	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5 м³	маш.-ч	12949,94	1986,70	14049,19	2123,81	2,53	2,75
1105	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5,7 м³	маш.-ч	16463,94	1986,70	17696,45	2123,81	2,74	2,94
1106	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 8,5 м³	маш.-ч	22307,09	1986,70	24072,66	2123,81	2,54	2,74
1107	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 11 м³	маш.-ч	29670,52	1986,70	31912,04	2123,81	2,59	2,78
1108	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 15 м³	маш.-ч	40848,18	2577,03	43891,94	2754,87	2,61	2,80
1109	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 25 м³	маш.-ч	66943,01	2577,03	71890,57	2754,87	2,57	2,76
1110	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 350 кВт	маш.-ч	28983,03	4332,46	30808,60	4631,45	3,58	3,80
1111	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 550 кВт	маш.-ч	33818,24	4719,52	36188,84	5045,22	3,20	3,43
1112	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 750 кВт	маш.-ч	55858,68	4719,52	59240,06	5045,22	3,15	3,34
1113	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 900 кВт	маш.-ч	64854,84	5421,65	68147,96	5795,81	3,38	3,55
1114	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	3958,46	545,25	3996,09	582,88	2,40	2,42
1115	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: 4 м³	маш.-ч	1750,20	272,62	1769,02	291,44	4,15	4,19
1116	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: до 2,5 м³	маш.-ч	1536,94	272,62	1555,76	291,44	4,24	4,29
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1117	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	2852,06	2017,99	3034,23	2157,26	11,12	11,83
1118	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3832,66	2518,61	4133,12	2692,42	10,32	11,12
1119	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	5347,93	3149,63	5810,20	3366,99	8,36	9,08
1120	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	1598,54	272,62	1671,73	291,44	4,72	4,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1121	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	18362,82	1183,27	18544,02	1264,93	10,64	10,74
1122	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3055,40	997,51	3153,02	1066,35	12,40	12,80
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1123	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	475,03	473,05	507,67	505,69	21,49	22,97
1124	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	3161,13	709,57	3240,87	758,54	8,68	8,90
1125	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	6358,17	817,87	6584,64	874,32	7,21	7,46
1126	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	10467,98	953,09	10584,51	1018,87	7,94	8,02
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1127	91.20.16-001	Шаланды: при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	743,11	590,32	814,43	631,06	8,88	9,73
1128	91.20.16-002	Шаланды: при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	834,99	590,32	919,39	631,06	7,83	8,62
1129	91.20.16-003	Шаланды: самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	3916,34	1270,79	4046,52	1358,49	9,06	9,36
1130	91.20.16-004	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	4448,30	590,32	4605,57	631,06	5,55	5,75
1131	91.20.16-005	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	5760,70	590,32	5955,09	631,06	5,45	5,63
1132	91.20.16-006	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	6911,75	590,32	7127,42	631,06	5,55	5,72
1133	91.20.16-007	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	8086,42	590,32	8325,73	631,06	5,60	5,76
1134	91.20.16-008	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	10061,14	590,32	10337,09	631,06	5,69	5,84
1135	91.20.16-009	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	12919,35	590,32	13253,21	631,06	5,73	5,88
1136	91.20.16-010	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	13960,57	590,32	14331,07	631,06	5,63	5,78
1137	91.20.16-011	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	19640,87	929,68	20165,99	993,84	5,66	5,81
1138	91.20.16-012	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	26858,74	929,68	27568,24	993,84	5,57	5,72
1139	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,40	0,00	2,40	0,00	2,20	2,20
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1140	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	39,26	0,00	42,83	0,00	2,50	2,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1141	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	18,71	0,00	20,54	0,00	2,74	3,01
1142	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	29,42	0,00	31,98	0,00	3,02	3,28
1143	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	30,74	0,00	32,78	0,00	5,50	5,86
1144	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	10,80	0,00	11,61	0,00	4,00	4,30
1145	91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	48,80	0,00	50,53	0,00	4,00	4,14
1146	91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	955,38	545,25	1014,74	582,88	7,76	8,24
1147	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	30,75	0,00	30,75	0,00	2,50	2,50
1148	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	662,00	590,32	707,96	631,06	18,72	20,02
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1149	91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	35,25	0,00	35,46	0,00	7,47	7,51
1150	91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 Мпа	маш.-ч	652,19	0,00	652,19	0,00	7,00	7,00
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1151	91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	44,63	0,00	48,91	0,00	2,70	2,96
1152	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	129,79	0,00	134,78	0,00	4,52	4,69
1153	91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1300,89	545,25	1373,65	582,88	6,17	6,52
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1154	91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм	маш.-ч	24,00	0,00	26,02	0,00	1,75	1,90
1155	91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 110-160 мм	маш.-ч	36,57	0,00	39,84	0,00	1,51	1,65
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1156	91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	18,70	0,00	19,42	0,00	8,95	9,29
1157	91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	20,53	0,00	21,74	0,00	7,72	8,17
1158	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	13,24	0,00	13,85	0,00	8,83	9,23
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1159	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	17,49	0,00	18,14	0,00	3,42	3,54
1160	91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	73,70	0,00	73,98	0,00	3,03	3,04
1161	91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций	маш.-ч	42,80	0,00	43,92	0,00	3,47	3,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1162	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	39,06	0,00	39,40	0,00	3,52	3,55
1163	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,87	0,00	6,11	0,00	4,89	5,09
1164	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	6,02	0,00	6,26	0,00	3,93	4,09
1165	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	4,21	0,00	4,31	0,00	3,86	3,95
1166	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	50,56	0,00	50,92	0,00	3,31	3,33
1167	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	22,75	0,00	22,88	0,00	3,48	3,50
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные									
1168	91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	32,50	0,00	32,72	0,00	4,60	4,63
Группа 91.21.12: Ножницы									
1169	91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	93,36	0,00	106,46	0,00	2,40	2,74
1170	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	209,08	0,00	246,23	0,00	2,99	3,52
1171	91.21.12-003	Ножницы: ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	22,96	0,00	26,11	0,00	2,40	2,73
1172	91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.-ч	91,56	0,00	94,60	0,00	2,73	2,82
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1173	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	624,00	0,00	634,61	0,00	6,21	6,31
Группа 91.21.15: Пилы									
1174	91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	76,95	0,00	84,33	0,00	2,59	2,84
1175	91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	8,23	0,00	8,28	0,00	2,49	2,50
1176	91.21.15-023	Пила маятниковая для резки	маш.-ч	6,56	0,00	7,22	0,00	5,05	5,55
Группа 91.21.16: Прессы									
1177	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	280,95	236,52	300,30	252,85	18,24	19,50
1178	91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	34,65	0,00	37,36	0,00	2,39	2,57
1179	91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.-ч	4,44	0,00	4,84	0,00	4,00	4,36
1180	91.21.16-013	Пресс: кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	275,03	236,52	295,63	252,85	16,25	17,47
1181	91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	399,76	236,52	435,61	252,85	7,11	7,75
Группа 91.21.17: Пробойники									
1182	91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	767,52	0,00	809,19	0,00	2,70	2,85
1183	91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	461,67	0,00	486,71	0,00	2,70	2,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1184	91.21.17-003	Пневмопробойник: "ОЛИМП"	маш.-ч	234,31	0,00	247,01	0,00	2,70	2,84
1185	91.21.17-004	Пневмопробойник: МПС-24	маш.-ч	774,38	0,00	816,44	0,00	2,70	2,85
1186	91.21.17-011	Пробойник: "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	475,17	0,00	500,94	0,00	2,70	2,85
1187	91.21.17-012	Пробойник: "ГИГАНТ"	маш.-ч	574,43	0,00	605,59	0,00	2,70	2,85
1188	91.21.17-013	Пробойник: "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1769,89	0,00	1923,36	0,00	2,70	2,93
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1189	91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,78	0,00	0,91	0,00	2,29	2,68
1190	91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	465,34	0,00	465,70	0,00	11,97	11,98
1191	91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	11,05	0,00	12,37	0,00	78,93	88,36
1192	91.21.18-031	Установка: "Суховей"	маш.-ч	79,13	0,00	81,09	0,00	5,87	6,01
1193	91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	23,52	0,00	25,40	0,00	8,81	9,51
1194	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	116,72	0,00	125,30	0,00	2,95	3,17
Группа 91.21.19: Станки									
1195	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	31,64	0,00	31,64	0,00	2,20	2,20
1196	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	52,63	0,00	54,28	0,00	3,64	3,76
1197	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	8,97	0,00	9,11	0,00	7,35	7,47
1198	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром: 200-500 мм	маш.-ч	531,53	236,52	589,70	252,85	5,79	6,42
1199	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром: до 1000 мм	маш.-ч	754,73	236,52	840,53	252,85	4,98	5,55
1200	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электро-приводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	568,44	317,70	590,36	339,62	6,67	6,93
1201	91.21.19-021	Станок: для гибки арматуры	маш.-ч	14,04	0,00	14,31	0,00	6,03	6,14
1202	91.21.19-023	Станок: для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	263,66	236,52	280,22	252,85	18,83	20,02
1203	91.21.19-024	Станок: для резки керамики	маш.-ч	324,32	317,70	346,24	339,62	16,07	17,16
1204	91.21.19-025	Станок: для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	421,48	317,70	443,40	339,62	6,44	6,77
1205	91.21.19-026	Станок: для рубки арматуры	маш.-ч	86,90	0,00	95,93	0,00	3,04	3,35
1206	91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	358,13	236,52	383,94	252,85	11,78	12,63
1207	91.21.19-028	Станок: плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	360,09	236,52	376,57	252,85	6,92	7,24
1208	91.21.19-029	Станок: профилигибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	880,94	272,62	970,78	291,44	3,02	3,32
1209	91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	287,63	236,52	310,83	252,85	14,63	15,81
1210	91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.-ч	10,07	0,00	10,89	0,00	4,27	4,61
1211	91.21.19-032	Станок: строгальный по металлу	маш.-ч	11,93	0,00	12,29	0,00	5,37	5,54
1212	91.21.19-033	Станок: токарно-винторезный	маш.-ч	343,52	272,62	366,81	291,44	17,38	18,56
1213	91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	298,42	236,52	318,73	252,85	20,65	22,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1214	91.21.19-035	Станок: трубонарезной	маш.-ч	403,85	272,62	431,22	291,44	13,26	14,16
1215	91.21.19-036	Станок: трубоотрезной	маш.-ч	421,82	272,62	462,89	291,44	8,02	8,80
1216	91.21.19-037	Станок: фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	24,54	0,00	29,40	0,00	2,29	2,75
1217	91.21.19-038	Станок: фрезерный	маш.-ч	349,61	272,62	373,16	291,44	15,90	16,97
1218	91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	28,56	0,00	28,56	0,00	3,50	3,50
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1219	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	64,26	0,00	64,26	0,00	2,80	2,80
1220	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 100 мм	маш.-ч	457,42	0,00	470,46	0,00	2,10	2,16
1221	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 200 мм	маш.-ч	495,26	0,00	509,54	0,00	2,10	2,16
1222	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	345,33	272,62	366,24	291,44	10,00	10,60
Группа 91.21.21: Шприцы									
1223	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	10,93	0,00	11,57	0,00	4,54	4,80
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1224	91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	271,72	236,52	288,05	252,85	7,51	7,96
1225	91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	736,80	0,00	758,69	0,00	3,20	3,30
1226	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м³/ч	маш.-ч	491,81	236,52	527,31	252,85	3,16	3,38
1227	91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	50,90	0,00	55,91	0,00	2,80	3,07
1228	91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	85,96	0,00	93,83	0,00	3,87	4,22
1229	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	97,01	0,00	102,74	0,00	3,54	3,74
1230	91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	30,53	0,00	30,71	0,00	8,93	8,98
1231	91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	11,25	0,00	12,64	0,00	6,70	7,52
1232	91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	8,41	0,00	10,22	0,00	2,20	2,68
1233	91.21.22-101	Горн	маш.-ч	4,46	0,00	4,52	0,00	6,97	7,06
1234	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	57,80	0,00	60,45	0,00	4,78	5,00
1235	91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	352,68	236,52	373,53	252,85	15,20	16,09
1236	91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	390,27	0,00	425,83	0,00	3,23	3,53
1237	91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	18,99	0,00	22,66	0,00	2,20	2,63
1238	91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	289,91	272,62	309,63	291,44	16,76	17,90
1239	91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	332,29	176,79	363,24	188,99	5,53	6,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1240	91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	67,40	0,00	67,75	0,00	6,22	6,26
1241	91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	88,93	0,00	90,00	0,00	7,14	7,22
1242	91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	145,09	0,00	151,58	0,00	4,89	5,11
1243	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	299,57	0,00	340,06	0,00	2,97	3,37
1244	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	16,81	0,00	17,65	0,00	2,47	2,60
1245	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	10,76	0,00	11,70	0,00	3,16	3,44
1246	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	70,49	0,00	76,89	0,00	4,90	5,35
1247	91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	200,48	0,00	218,39	0,00	2,20	2,40
1248	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	16,68	0,00	17,13	0,00	4,83	4,97
1249	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	8,73	0,00	8,85	0,00	3,00	3,04
1250	91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	123,01	0,00	146,25	0,00	13,55	16,11
1251	91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	33,42	0,00	36,84	0,00	3,31	3,65
1252	91.21.22-261	Передавливатель: гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	31,73	0,00	32,73	0,00	1,20	1,24
1253	91.21.22-262	Передавливатель: механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	19,94	0,00	19,94	0,00	1,20	1,20
1254	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	19,14	0,00	19,88	0,00	2,20	2,29
1255	91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	27,75	0,00	28,99	0,00	2,50	2,61
1256	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	4,91	0,00	6,24	0,00	2,70	3,43
1257	91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	23,10	0,00	26,18	0,00	2,18	2,47
1258	91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	314,86	236,52	346,43	252,85	10,70	11,77
1259	91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	76,62	0,00	85,05	0,00	2,90	3,22
1260	91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	102,40	0,00	121,88	0,00	3,77	4,49
1261	91.21.22-381	Скрепки пневматические	маш.-ч	20,92	0,00	21,53	0,00	3,53	3,63
1262	91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	612,68	0,00	647,57	0,00	4,09	4,33
1263	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	27,23	0,00	30,92	0,00	2,94	3,34
1264	91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	216,34	0,00	216,74	0,00	8,23	8,24
1265	91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	5,94	0,00	5,94	0,00	2,20	2,20
1266	91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	71,65	0,00	73,49	0,00	4,58	4,70
1267	91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	526,64	0,00	535,25	0,00	6,84	6,95
1268	91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	297,04	0,00	316,84	0,00	2,92	3,12
1269	91.21.22-434	Установка: дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	459,63	0,00	470,67	0,00	6,13	6,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 ИЗ	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1270	91.21.22-438	Установка: передвижная цеолитовая	маш.-ч	262,64	0,00	266,42	0,00	6,80	6,89
1271	91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	48,01	0,00	53,69	0,00	2,50	2,80
1272	91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	143,55	0,00	143,55	0,00	2,20	2,20
1273	91.21.22-442	Установки: для заливки пенополиуретана	маш.-ч	89,03	0,00	89,03	0,00	2,50	2,50
1274	91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, стяжек	маш.-ч	5,40	0,00	5,40	0,00	2,50	2,50
1275	91.21.22-444	Установки: для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	460,96	272,62	486,87	291,44	8,16	8,62
1276	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	38,97	0,00	38,97	0,00	2,56	2,56
1277	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	244,50	236,52	260,83	252,85	22,31	23,80
1278	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	787,10	590,32	829,77	631,06	10,60	11,18
1279	91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	19,70	0,00	20,18	0,00	1,20	1,23
1280	91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	17,87	0,00	18,05	0,00	7,94	8,02
1281	91.21.22-471	Система радиграфического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	178,81	0,00	209,49	0,00	4,11	4,81
1282	91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	283,70	236,52	303,01	252,85	18,62	19,88