Приложение № 2 к письму Государственного комитета Республики Башкортостан по строительству и архитектуре от 27.09.2019 г. № 12-11/227

Сметные цены на эксплуатацию строительных машин, механизмов и автотранспортных средств в текущем уровне цен.

			Сметная
No	Код	Наименование строительных манниц и	стоимость
п/п		Наименование строительных машин и механизмов. Технические характеристики	1 маш.часа,
11/11	pecypca	механизмов. Технические характеристики	руб. без
			НДС
1	2	3	4
		Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	
		на других видах строительства (кроме	
		водохозяйственного)	
1	01-0407	18 (25) кВт (л.с.)	334,66
2	01-0408	29 (40) кВт (л.с.)	408,50
3	01-0409	40 (55) кВт (л.с.)	484,76
4	01-0410	59 (80) кВт (л.с.)	561,12
5	01-0411	158 (215) кВт (л.с.)	1093,70
6	01-0315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на	837,76
6	01-0313	других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	
7	01 0415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе	1300,55
/	01-0415	на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	
		Краны башенные при работе на монтаже	
		технологического оборудования	
8	02-0101	5T	346,62
9	02-0102	8 _T	382,81
10	02-0103	10т	421,56
11	02-0104	12,5т	461,54
12	02-0105	25т	674,50
13	02-0121	25-75 т	575,39
		Краны башенные при работе на других видах	
		строительства (кроме монтажа	
1.4	00.0100	технологического оборудования)	220.01
14	02-0128	5T	339,01
15	02-0129	8т	390,89
16	02-0130	10 _T	400,80
17	02-0131	12,5т	443,24
18	02-0132	25т	657,03

1	2	3	4
		Краны козловые при работе на монтаже	
		технологического оборудования	
19	02-0403	32т	510,28
		Краны на автомобильном ходу при работе на	
		монтаже технологического оборудования	
20	02-1101	6,3т	575,05
21	02-1102	10 _T	671,96
22	02-1103	12,5T	733,25
23	02-1104	16т	795,85
24	02-1105	25T	1374,33
25	02-1106	40 _T	1667,77
26	02-1107	63т	2084,64
		Краны на автомобильном ходу при работе на	
		сооружении магистральных трубопроводов	
27	02-1129	10T	713,53
		Краны на автомобильном ходу при работе на	
		других видах строительства (кроме	
		магистральных трубопроводов)	
28	02-1140	6,3т	584,22
29	02-1141	10 _T	658,00
30	02-1143	16т	784,10
31	02-1144	25 т	1206,05
32	02-1145	40 т	1572,55
33	02-1146	63 т	1868,61
		Краны на гусеничном ходу при работе на	
		монтаже технологического оборудования	
34	02-1201	до 16т	490,23
35	02-1202	25т	641,26
36	02-1203	40 _T	744,93
37	02-1204	50-63т	1254,45
38	02-1205	100т	1507,48
		Краны на гусеничном ходу при работе на	
		сооружении магистральных трубопроводов	
39	02-1231	до 16т	507,72
		Краны на гусеничном ходу при работе на других	
		видах строительства (кроме магистральных	
		трубопроводов)	
40	02-1243	до 16т	488,39
41	02-1244	25т	642,36
42	02-1245	40 _T	739,36
43	02-1246	50-63т	1149,56
44	02-1247	100т	1507,48

1	2	3	4
		Краны на пневмоколесном ходу при работе на	
		монтаже технологического оборудования	
45	02-1401	16т	601,43
46	02-1402	25т	684,43
47	02-1403	40T	800,73
		Краны на пневмоколесном ходу при работе на	
		других видах строительства (кроме	
		магистральных трубопроводов)	
48	02-1438	16т	599,81
49	02-1439	25 _T	681,26
50	02-1440	40 _T	839,29
51	03-0101	Автопогрузчики 5т	498,23
		Домкраты гидравлические грузоподъемностью	
52	03-0203	63-100т	5,91
		Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием	
53	03-0301	до 9,81 (1) кН (т)	2,26
54	03-0302	12,26 (1,25) кН (т)	2,46
55	03-0303	14,72 (1,5) кH (т)	2,67
56	03-0304	29,43 (3) кН (т)	3,38
57	03-0305	31,39 (3,2) кН (т)	4,95
		Лебедки электрические, тяговым усилием	· ·
58	03-0401	до 5,79 (0,59) кН (т)	3,46
59	03-0402	до 12,26 (1,25) кН (т)	6,99
60	03-0403	19,62 (2) кН (т)	10,13
61	03-0404	до 31,39 (3,2) кН (т)	11,52
62	03-0405	до 49,05 (5) кН (т)	13,86
63	03-0408	156,96 (16) кH (т)	362,57
		Подъемники гидравлические высотой подъема	•
64	03-0902	10м	237,63
		Автогидроподъемники высотой подъема	,
65	03-1001	12м	514,33
66	03-1002	18м	567,50
67	03-1003	22м	779,26
68	03-1004	28M	851,63
69	03-1005	свыше 35м	1225,47
70	03-1050	Вышки телескопические 25м	569,19
		Подъемники строительные грузопассажирские	,>
71	03-1102	грузоподъемность до 0,8т	344,24
		Подмости самоходные высотой подъема	
72	03-1501	12 м	234,40
. =		Погрузчики одноковшовые универсальные	
		фронтальные пневмоколесные	

74	1	2	3	4
75	73	03-1811	2 т	632,16
Конвейеры ленточные передвижные, высотой 48,76 77 03-1872 15 м 144,93	74	03-1812	3 т	814,15
Конвейеры ленточные передвижные, высотой 48,76 77 03-1872 15 м 144,93	75	03-1851	Краны переносные 1т	232,30
76 03-1870 5 м 48,76 77 03-1872 15 м 144,93				
Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 13,84	76	03-1870		48,76
13,84 17,80 17,	77	03-1872	15 м	144,93
78 03-1894 3,2 т 13,84 79 03-1895 5 т 17,80 80 03-1910 Люльки одноместные самоподъемные 120 кг 76,31 81 04-0101 2 кВт 258,66 82 04-0102 4 кВт 322,22 83 04-0103 30 кВт 555,38 84 04-0201 с бензиновым двигателем 119,88 85 04-0202 с дизельным двигателем 93,42 Установки для сварки 72,07 86 04-0501 аргонодуговой (постоянного тока) 34,67 87 04-0502 ручной дуговой (постоянного тока) 34,67 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 10-41 92 04-1401 материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 93			Тали электрические общего назначения,	
79 03-1895 5 т 17,80			грузоподъемность	
80 03-1910 Люльки одноместные самоподъемные 120 кг 76,31 81 04-0101 2 кВт 258,66 82 04-0102 4 кВт 322,22 83 04-0103 30 кВт 555,38 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А 119,88 84 04-0201 с бензиновым двигателем 93,42 Установки для сварки 93,42 Установки для сварки 72,07 86 04-0501 аргонодуговой (постоянного тока) 34,67 87 04-0502 ручной дуговой (постоянного тока) 34,67 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 Выпрямители сварочные 104-0801 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500A 66,75 90 04-1000 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 41,31 92 04-1401 материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 93 04-1601 до 30 мм 10,43	78	03-1894	3,2 т	13,84
81 04-0101 2 кВт 258,66	79	03-1895	5 т	17,80
81 04-0101 2 кВт 258,66 82 04-0102 4 кВт 322,22 83 04-0103 30 кВт 555,38 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А 84 04-0201 с бензиновым двигателем 119,88 85 04-0202 с дизельным двигателем 93,42 Установки для сварки 93,42 86 04-0501 аргонодуговой 72,07 87 04-0502 ручной дуговой (постоянного тока) 34,67 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 41,31 92 04-1400 материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 92 04-1401 до 30 мм 10,43 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803	80	03-1910	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	76,31
82 04-0102 4 кВт 322,22 83 04-0103 30 кВт 555,38 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А 119,88 84 04-0201 с бензиновым двигателем 93,42 85 04-0202 с дизельным двигателем 93,42 86 04-0501 аргонодуговой 72,07 87 04-0502 ручной дуговой (постоянного тока) 34,67 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочных изарочных изарочным током 315-500A 41,31 91 04-1400 материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С Печи электрические для сушки сварочных изарочных изарочны			Электростанции передвижные	
83 04-0103 30 кВт 555,38	81	04-0101	2 кВт	258,66
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А 84 04-0201 с бензиновым двигателем 119,88 85 04-0202 с дизельным двигателем 93,42 Установки для сварки 72,07 87 04-0501 аргонодуговой 72,07 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 Выпрямители сварочные 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 93 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	82	04-0102	4 кВт	322,22
Номинальным сварочным током 250-400 A 84 04-0201 с бензиновым двигателем 119,88 85 04-0202 с дизельным двигателем 93,42 Установки для сварки 72,07 87 04-0501 аргонодуговой 72,07 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500A Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	83	04-0103	30 кВт	555,38
84 04-0201 с бензиновым двигателем 119,88 85 04-0202 с дизельным двигателем 93,42 86 04-0501 аргонодуговой 72,07 87 04-0502 ручной дуговой (постоянного тока) 34,67 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500A 66,75 91 04-1400 материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 11ечи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 92 04-1401 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 31,43 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60			Агрегаты сварочные передвижные с	
85 04-0202 с дизельным двигателем 93,42 86 04-0501 аргонодуговой 72,07 87 04-0502 ручной дуговой (постоянного тока) 34,67 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочных обарочных обарочных обарочных обарочных обарочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 41,31 91 04-1400 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 92 04-1401 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 10,43 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60			номинальным сварочным током 250-400 А	
104-0501 аргонодуговой 72,07 87 04-0502 ручной дуговой (постоянного тока) 34,67 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72	84	04-0201	с бензиновым двигателем	119,88
86 04-0501 аргонодуговой 72,07 87 04-0502 ручной дуговой (постоянного тока) 34,67 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500A 66,75 91 04-1400 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 35,83 92 04-1401 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 93 04-1401 Дефектоскопы ультразвуковые 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	85	04-0202	с дизельным двигателем	93,42
87 04-0502 ручной дуговой (постоянного тока) 34,67 88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочных изарочным током 315-500A 66,75 91 04-1400 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 35,83 92 04-1401 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 93 04-1401 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 05 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60			Установки для сварки	
88 04-0504 Аппараты для газовой сварки и резки 3,72 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500A 66,75 91 04-1400 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 35,83 92 04-1401 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 92 04-1401 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 10,43 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	86	04-0501	аргонодуговой	72,07
Выпрямители сварочные 89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500A Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	87	04-0502	ручной дуговой (постоянного тока)	34,67
89 04-0801 многопостовые с количеством постов до 30 246,25 90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500A 66,75 91 04-1400 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 35,83 92 04-1401 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	88	04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	3,72
90 04-1000 Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500A 66,75 91 04-1400 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 41,31 92 04-1401 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60			Выпрямители сварочные	
90 04-1000 сварочным током 315-500A Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	89	04-0801	многопостовые с количеством постов до 30	246,25
91 04-1400 материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С 92 04-1401 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 10,43 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	90	04-1000		66,75
92 Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций. 35,83 Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 10,43 93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	91	04-1400	материалов с регулированием температуры в	41,31
93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	92	04-1401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от	35,83
93 04-1601 до 30 мм 10,43 94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60				
94 04-1803 Дефектоскопы ультразвуковые 15,89 95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	93	04-1601		10,43
95 04-1900 Гамма-дефектоскопы с толщиной 83,60	94	04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	15,89
	95	04-1900		83,60

1	2	3	4
		Установки для гидравлических испытаний	44,70
96	04-2900	трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1	
90	04-2900	(1) Мпа (кгс/см2), высокое 10 (100) Мпа	
		(кгс/см2)	
		Установки для гидравлических испытаний	52,78
		трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1	
97	04-2901	(1) Мпа (кгс/см2), высокое 10 (100) Мпа	
		(кгс/см2) при работе от передвижных	
		электростанций	
		Компрессоры передвижные с двигателем	
		внутреннего сгорания давлением	
98	05-0101	до 686 кПа (7 ат.) 2,2 м3/мин	450,88
99	05-0201	800 кПа (8 ат.) 10 м3/мин	666,63
		Компрессоры самоходные с двигателем	
		внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8ат)	
		производительность	
100	05-0301	6,3 м3/мин	489,34
		Компрессоры передвижные с электродвигателем	
		давлением 600 кПа (6 атм.), производительность	
101	05-0401	до 0,5 м3/мин	12,98
		Экскаваторы траншейные многоковшовые	
		цепные при работе на других видах	
		строительства (кроме водохозяйственного),	
		вместимость ковша	
102	06-0119	45л	1127,33
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
		гусеничном ходу при работе на сооружении	
		магистральных трубопроводов	
103	06-0218	0,65 м3	626,67
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
		гусеничном ходу при работе на других видах	
101	0.5.004.5	строительства	710.00
104	06-0246	0,4 m3	510,99
105	06-0247	0,5 m3	584,12
106	06-0248	0,65 m3	634,63
107	06-0249	1 m3	764,36
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на	
		пневмоколесном ходу при работе на других	
		видах строительства (кроме	
100	06.0227	водохозяйственного)	424 17
108	06-0337	0,25 m3	434,17
109	06-0338	0,4 m3	464,84
110	06-0339	0,5 м3	598,06

1	2	3	4
111	06-0340	0,65 м3	638,44
		Экскаваторы роторные для траншей шириной и	
		глубиной	
112	06-0901	800-2200 мм	1168,03
		Бульдозеры при работе на сооружении	
		магистральных трубопроводов	
113	07-0116	до 59 (80) кВт (л.с.)	534,71
114	07-0117	96 (130) кВт (л.с.)	835,49
115	07-0118	121 (165) кВт (л.с.)	867,32
116	07-0121	303 (410) кВт (л.с.)	1832,47
		Бульдозеры при работе на водохозяйственном	
		строительстве	
117	07-0135	96 (130) кВт (л.с.)	826,49
		Бульдозеры при работе на других видах	
		строительства (кроме водохозяйственного)	
118	07-0147	37 (50) кВт (л.с.)	474,33
119	07-0148	59 (80) кВт (л.с.)	559,96
120	07-0149	79 (108) кВт (л.с.)	662,61
121	07-0150	96 (130) кВт (л.с.)	818,68
122	07-0151	118 (160) кВт (л.с.)	856,85
123	07-0152	121 (165) кВт (л.с.)	854,31
124	07-0153	132 кВт (180 л.с.)	958,16
125	07-0154	243 (330) кВт (л.с.)	1446,05
		Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе	
		на других видах строительства (кроме	
		водохозяйственного)	
126	07-0223	79 (108) кВт (л.с.)	779,27
127	07-0224	121 (165) кВт (л.с.)	1023,00
128	08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	617,90
129	09-0400	Корчеватели роторные (без трактора)	82,31
130	09-2401	Косилки тракторные	9,00
131	09-2402	Газонокосилки моторные	38,25
		Установки и станки ударно-канатного бурения	
132	10-0305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300м,	484,61
132	10-0303	грузоподъемность 5т	
133	10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от	80,70
133	10-0002	передвижных компрессорных станций	
		Агрегаты электронасосные с регулированием	
		подачи вручную для строительных растворов	
134	10-1208	подача до 4 м3/ч, напор 150 м	28,15
135	11-0215	Автобетононасосы поршневые	1535,83
136	11-0501	Глиномешалки	223,09
		Растворосмесители передвижные	

1	2	3	4
137	11-0901	65л	189,44
138	11-0902	250 л	198,07
139	11-0950	Цемент-пушки	315,27
140	11-1100	Вибраторы глубинные	6,43
141	11-1301	Вибраторы поверхностные	2,26
		Растворонасосы	
142	11-1501	3 м3/ч	218,15
		Автогудронаторы	
143	12-0101	3500 л	973,16
144	12-0102	7000 л	1031,03
		Автогрейдеры	
145	12-0201	легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	693,35
146	12-0202	среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	991,50
147	12-0600	Заливщики швов на базе автомобиля	1131,00
148	12-0802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	1389,79
149	12-0900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	762,09
		Катки дорожные самоходные гладкие	
150	12-0905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	654,71
151	12-0906	8 т	460,75
152	12-0907	13 т	538,05
153	12-0908	18 т	561,46
154	12-0909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцовый, 14 т	714,24
		Катки дорожные самоходные на	
		пневмоколесном ходу	
155	12-0910	16 т	831,00
156	12-0911	30 т	891,03
157	12-0912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	570,15
158	12-0919	Катки дорожные самоходные комбинированные Натт HD 110K	1187,82
159	12-0922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	556,18
160	12-0923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	916,22
161	12-0924	Каток вибрационный SD-120	1279,60
162	12-0932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	529,93

1	2	3	4
163	12-0933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	599,05
		Катки дорожные самоходные вибрационные, масса	
164	12-0951	до 8т	465,86
165	12-0952	более 8т	543,25
		Котлы битумные передвижные	
166	12-1011	400 л	92,78
167	12-1012	1000 л	98,79
168	12-1306	Машины для нанесения пленкообразующих материалов	598,75
169	12-1312	Финишеры трубчатые	562,00
170	12-1400	Машины маркировочные	374,60
171	12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	733,14
172	12-1602	Вакуумно-подметальная машина	755,42
		Снегоочистители на автомобиле	,
173	12-1902	шнекороторные	1904,15
174	12-2000	Укладчики асфальтобетона	568,48
175	12-2002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	1544,77
176	12-2003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	1929,49
177	12-2004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	2862,92
178	12-2005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	2651,84
179	12-2206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	8021,51
180	12-2221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	1290,56
181	12-2222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	1584,51
182	12-2301	Щетки дорожные навесные с трактором	636,93
183	12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	151,55
184	13-0601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах 10 т	292,86
185	13-4041	Шуруповерты	6,64
		Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора	
186	14-0101	0,65 м3	836,18

1	2	3	4
187	14-0103	1,25 м3	913,84
		Вибропогружатели	
188	14-0411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	481,95
		Дизель-молоты	
189	14-0503	1,8 т	317,23
190	14-0504	2,5 т	370,76
		Агрегаты наполнительно-опрессовочные	
191	15-0101	до 70 м3/ч	846,99
		Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки	
192	15-0201	на автомобильном прицепе	778,71
193	15-0201	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	730,46
194	15-0401	Горелки газопламенные	4,36
174	13 0401	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	7,50
		(грузоподъемностью)	
195	15-0701	до 400 мм (6,3 т)	655,93
196	15-0702	до 700 мм (12,5 т)	1051,39
197	15-0703	800-1000 MM (35 T)	1122,19
177	15 0705	Машины для очистки и грунтовки труб	1122,17
		диаметром	
198	15-0902	350-500 мм	927,28
199	15-0903	600-800 мм	1171,00
200	15-0904	1000-1200 мм	1652,68
		Машины изоляционные для труб диаметром	
201	15-1103	350-500 мм	725,80
202	15-1104	600-800 мм	779,00
203	15-1105	1000-1400 мм	960,08
		Машины для очистки и изоляции полимерными	,
		лентами труб диаметром	
204	15-1201	200-300 мм	800,71
205	15-1203	600-800 мм	1125,05
		Станки трубогибочные для труб диаметром	,
206	15-1301	200-500 мм	294,04
		Установки для сушки труб диаметром	,
207	15-1801	до 500 мм	2609,83
208	15-1802	до 800 мм	2975,90
209	15-1803	до 1000-1200 мм	3110,36
		Компрессоры передвижные с двигателем	
		внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7	
		атм.)	
210	15-2800	11,2 м3/мин	975,78
		Катки дорожные самоходные гладкие	
211	15-3101	5 т	490,06

1	2	3	4
		Машины бурильно-крановые	
212	16-0401	на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	626,50
213	16-0402	на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	746,38
214	16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 (115) кВт (л.с.) глубиной бурения 3,5 м	1035,53
		Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой	
215	16-0601	132 (180) кВт (л.с.)	833,64
		Транспортеры прицепные	
216	17-0602	кабельные до 7 т ККТ-7	74,89
		Машины сверлильные	
217	33-0206	Дрели электрические	7,04
218	33-0210	Установки для сверления отверстий в	217,62
210	33-0210	железобетоне диаметром до 160 мм	
		Машины шлифовальные	
219	33-0301	электрические	9,39
220	33-0302	угловые	5,03
221	33-0303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	52,98
		Молотки	
222	33-0804	отбойные пневматические	53,02
		Станки	
223	33-1002	сверлильные	7,65
		Трамбовки	
224	33-1101	пневматические	9,61
225	33-1103	электрические	37,92
		Вентиляторы	
226	33-1301	радиальный общего назначения	15,91
		производительностью 15000 м3/час	
227	33-1305	Пылесосы промышленные	4,27
228	33-1410	Аппараты пескоструйные при работе от передвижного компрессора	30,44
229	33-1411	Аппараты пескоструйные при работе от стационарных компрессорных станций	48,45
230	33-1441	Рубанки электрические	9,96
		Перфораторы	- 1- 3
231	33-1451	электрические	2,72
232	33-1452	пневматические	23,50
		Пилы	, -
233	33-1531	дисковые электрические	3,73
234	33-1532	электрические цепные	10,58
		Шприцы	,
235	33-1601	Бензопилы	24,88

1	2	3	4
236	33-2101	Установки для изготовления бандажей,	2,78
230	33-2101	диафрагм, пряжек	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для	
		окраски поверхностей конструкций мощностью	
237	34-0101	1 кВт	12,23
238	34-0302	Агрегаты для подачи грунтовки	61,02
239	34-0310	Машины паркетно-шлифовальные	8,27
240	34-0311	Машины для строжки деревянных полов	10,14
241	34-0312	Машины мозаично-шлифовальные	14,84
242	35-0451	Прессы гидравлические с электроприводом	2,90
243	35-1363	Насосы ручные типа ГН-60	1,09
244	38-1201	Машина дорожная разметочная	410,61
		Автомобили бортовые грузоподъемностью	
245	40-0001	до 5 т	657,65
246	40-0002	до 8 т	712,32
247	40-0004	до 15 т	848,19
		Автомобили-самосвалы грузоподъемностью	
248	40-0051	до 7 т	665,45
249	40-0052	до 10 т	764,87
250	40-0055	до 30 т	1044,84

Расчетом не учтен НДС, который компенсируется дополнительно