



021416	Краны на пневмомотоном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	МАЗН.С.	2068,2	304,34
021417	Краны на пневмомотоном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	МАЗН.С.	3556,33	569,69
021427	Краны на пневмомотоном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	МАЗН.С.	1396,01	284,84
021428	Краны на пневмомотоном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	МАЗН.С.	1646,34	304,34
021429	Краны на пневмомотоном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	МАЗН.С.	1820,81	304,34
021438	Краны на пневмомотоном ходу при работе на других видах строительства 16 т	МАЗН.С.	936,83	284,84
021439	Краны на пневмомотоном ходу при работе на других видах строительства 25 т	МАЗН.С.	1213,54	304,34
021440	Краны на пневмомотоном ходу при работе на других видах строительства 40 т	МАЗН.С.	1703,59	304,34
021441	Краны на пневмомотоном ходу при работе на других видах строительства 63 т	МАЗН.С.	1986,99	324,95
021442	Краны на пневмомотоном ходу при работе на других видах строительства 100 т	МАЗН.С.	3544,83	569,69
021501	Краны ползуние для радиомант 5 т	МАЗН.С.	1727,9	977,66
021502	Краны ползуние для радиомант 8 т	МАЗН.С.	2716,27	1222,08
021503	Краны ползуние для радиомант 12 т	МАЗН.С.	2930,51	1222,08
021504	Краны ползуние для радиомант 15 т	МАЗН.С.	3159,58	1222,08
021601	Порталы для монтажа радиомант 100 т	МАЗН.С.	4067,38	2222,08
021701	Краны портално-стреловые 10 т	МАЗН.С.	1865,77	284,84
021702	Краны портално-стреловые 16 т	МАЗН.С.	2333,9	284,84
021703	Краны портално-стреловые (рет-ово) грузоподъемностью 60 т	МАЗН.С.	1157,5	1139,5
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	МАЗН.С.	1996,09	375,67
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	МАЗН.С.	3020,41	569,69
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	МАЗН.С.	172,04	174,64
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	МАЗН.С.	186,95	304,34
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	МАЗН.С.	3006,09	589,19
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	МАЗН.С.	7556,99	589,19
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	МАЗН.С.	589,59	589,19
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	МАЗН.С.	552,13	589,19
030101	Автопогрузчики 5 т	МАЗН.С.	776,78	212,09
030103	Автопогрузчики с вилочными подставками 3 т	МАЗН.С.	66,6	212,09
030104	Автопогрузчики с вилочными подставками 2 т	МАЗН.С.	569,97	212,09
030104	Автопогрузчики с вилочными подставками 3,2 т	МАЗН.С.	639,91	212,09
030105	Автопогрузчики с вилочными подставками 4 т	МАЗН.С.	838,11	212,09
030107	Автопогрузчики с вилочными подставками 5 т	МАЗН.С.	783,21	212,09
030108	Автопогрузчики с вилочными подставками 10 т	МАЗН.С.	959,59	212,09
030130	Автопогрузчики с частными подставками 3 т	МАЗН.С.	977,52	212,09
030131	Автопогрузчики Volvo L180	МАЗН.С.	3234,3	304,34
030132	Погружик-грейдер Daimler-Benz 162H, мощностью 176 л.с.	МАЗН.С.	1232,49	284,84
030140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвигным крюком 3 т	МАЗН.С.	675,98	212,09
030150	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвигным крюком 1,5 т	МАЗН.С.	719,42	212,09
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	МАЗН.С.	4,49	
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	МАЗН.С.	12,31	
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	МАЗН.С.	16,89	
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	МАЗН.С.	68,88	
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	МАЗН.С.	11,14	
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	МАЗН.С.	19,4	
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	МАЗН.С.	37,16	
030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 35 т (ГТХМ) высотой 2,2 м	МАЗН.С.	23,67	
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	МАЗН.С.	5	
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	МАЗН.С.	6,87	
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	МАЗН.С.	6,07	
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	МАЗН.С.	8,35	
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	МАЗН.С.	11,86	
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	МАЗН.С.	27,01	
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	МАЗН.С.	13,48	
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	МАЗН.С.	21,52	
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	МАЗН.С.	26,19	
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	МАЗН.С.	39,88	
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	МАЗН.С.	47,11	
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	МАЗН.С.	302,59	212,09
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	МАЗН.С.	479,9	244,42
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	МАЗН.С.	682,92	244,42
030409	Лебедки электрические тяговым усилием 213,92 кН (22 т)	МАЗН.С.	859,12	284,84
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	МАЗН.С.	70,87	
030551	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	МАЗН.С.	174,45	122,21
030552	Лебедка-трисет гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	МАЗН.С.	803,4	212,09
030601	Лебедки проволочные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	МАЗН.С.	235,05	212,09
030602	Лебедки проволочные тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	МАЗН.С.	464,31	212,09
030603	Лебедки проволочные тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	МАЗН.С.	1129,5	244,42
030604	Лебедки проволочные тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	МАЗН.С.	1299,34	284,84
030701	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	МАЗН.С.	52,36	
030702	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	МАЗН.С.	54,11	
030703	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	МАЗН.С.	72,68	
030704	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	МАЗН.С.	118,85	
030705	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	МАЗН.С.	135,78	
030706	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 69,05 кН (7,1 т)	МАЗН.С.	139,4	
030707	Лебедки вспомогательные шкатулки с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	МАЗН.С.	248,32	
030720	Льлька одностенная самоподъемная 120 кг	МАЗН.С.	36,39	
030801	Манты ползуние 3 т	МАЗН.С.	688,67	324,95
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подема опор ВЛ	МАЗН.С.	34,77	
030861	Шарниры монтажные для подема стальных опор ВЛ	МАЗН.С.	25,81	
030862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" КМНХ GS	МАЗН.С.	168,09	
030901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	МАЗН.С.	363,74	244,42
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	МАЗН.С.	388,49	244,42
030903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	МАЗН.С.	416,57	244,42
030905	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 5 м	МАЗН.С.	300,09	244,42
030951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 15 м	МАЗН.С.	303,01	244,42
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 25 м	МАЗН.С.	349,01	284,84
030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 25 м	МАЗН.С.	372,56	284,84
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	МАЗН.С.	356,23	284,84
030970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	МАЗН.С.	399,9	284,84
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	МАЗН.С.	766,68	244,42
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	МАЗН.С.	1120,63	284,84
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	МАЗН.С.	1458,09	284,84
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	МАЗН.С.	1898,81	284,84
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	МАЗН.С.	3865,99	324,95
031050	Вышка телескопическая 25 м	МАЗН.С.	1161,17	284,84
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 10 м	МАЗН.С.	998,91	284,84
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	МАЗН.С.	545,55	284,84
031113	Подъемники двухступенчатый грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	МАЗН.С.	543,35	284,84
031120	Подъемники мантовое высота подъема 50 м	МАЗН.С.	686,63	284,84
031201	Подъемники шкатулки для промышленных труб высотой 120 м	МАЗН.С.	2171,9	1058,52
031202	Подъемники шкатулки для промышленных труб высотой 180 м	МАЗН.С.	3095,62	1058,52
031203	Подъемники шкатулки для промышленных труб высотой 250 м	МАЗН.С.	3572,18	1058,52
031204	Подъемники шкатулки для промышленных труб высотой 330 м	МАЗН.С.	5085,18	1058,52
031301	Подъемники шкатулки для футеровки промышленных труб высотой 180 м	МАЗН.С.	1822,69	1058,52
031302	Подъемники шкатулки для футеровки промышленных труб высотой 250 м	МАЗН.С.	2313,92	1058,52
031303	Подъемники шкатулки для футеровки промышленных труб высотой 330 м	МАЗН.С.	2754,97	1058,52
031304	Подъемники шкатулки для футеровки промышленных труб высотой 330 м	МАЗН.С.	3248,47	1058,52
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	МАЗН.С.	368,31	244,42
031502	Подмости самоходные высотой подъема 14 м	МАЗН.С.	445,77	284,84
031700	Соляшки опалубки для возведения железобетонной оболочки градирни	МАЗН.С.	12653,79	1329,42
031811	Погружники однокошарные универсальные фронтальные пневмомотоные 2 т	МАЗН.С.	850,41	244,42
031812	Погружники однокошарные универсальные фронтальные пневмомотоные 3 т	МАЗН.С.	1106,13	244,42
031820	Погружники однокошарные универсальные фронтальные гусеничные 2 т	МАЗН.С.	759,78	244,42
031821	Погружники однокошарные универсальные фронтальные гусеничные 3 т	МАЗН.С.	1136,71	244,42
031822	Погружники однокошарные универсальные фронтальные гусеничные 4 т	МАЗН.С.	1337,7	244,42
031833	Подмости телескопические "MERLO" ПТО-30-16"	МАЗН.С.	1458,05	284,84
031834	Погружники универсальные "BOBCAT", модель 863	МАЗН.С.	1373,27	284,84
031844	Погружники однокошарные универсальные фронтальные пневмомотоные до 4 т	МАЗН.С.	1088,13	212,09
031846	Погружники однокошарные универсальные фронтальные пневмомотоные 7 т	МАЗН.С.	2963,32	284,84
031850	Краны переносные, грузоподъемность 5 т	МАЗН.С.	425,97	212,09
031851	Краны переносные 1 т	МАЗН.С.	355,45	212,09
031854	Краны-улитки для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	МАЗН.С.	281,45	212,09
031854	Краны-улитки для строительства труб 1 т	МАЗН.С.	484,57	212,09
031855	Конвейер ленточный передвигной длиной 14 м	МАЗН.С.	329,48	212,09
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	МАЗН.С.	462,84	212,09
031870	Конвейер ленточный передвигной высотой 5 м	МАЗН.С.	89,29	53,02
031876	Конвейер ленточный передвигной высотой 10 м	МАЗН.С.	102,23	53,02
031872	Конвейер ленточный передвигной высотой 15 м	МАЗН.С.	203,03	142,42
031878	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	МАЗН.С.	9,35	
031879	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	МАЗН.С.	17,99	
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	МАЗН.С.	24,22	
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	МАЗН.С.	32,31	
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	МАЗН.С.	47,94	
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	МАЗН.С.	89,84	
031901	Тали ручные рычажные	МАЗН.С.	4,51	
031910	Льлька	МАЗН.С.	177,83	
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	МАЗН.С.	316,41	244,42
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	МАЗН.С.	371,72	244,42
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	МАЗН.С.	675,18	284,84
040104	Электростанции передвижные 60 кВт	МАЗН.С.	1053,09	284,84
040105	Электростанции передвижные 100 кВт	МАЗН.С.	1354,73	284,84
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	МАЗН.С.	2713,85	528,52
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	МАЗН.С.	6307,48	528,52
040108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	МАЗН.С.	12335,89	569,69
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	МАЗН.С.	8802,2	375,67
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	МАЗН.С.	129,27	
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	МАЗН.С.	123,93	
040251	Агрегаты сварочные однополюсные для ручной электродуговой сварки	МАЗН.С.	162,02	
040900	Аппараты сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	МАЗН.С.	305,67	
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АФ	МАЗН.С.	173,49	
040400	Полувольтеры сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	МАЗН.С.	208,58	
040501	Установки для сварки аргодуговой	МАЗН.С.	133,23	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАЗН.С.	52,58	
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	МАЗН.С.	287,77	
040504	Аппарат для газовой резки и резы	МАЗН.С.	7,15	
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	МАЗН.С.	391,51	
040801	Выпрямители сварочные многополюсные с количеством постов до 30	МАЗН.С.	400,45	
040802	Выпрямители сварочные однополюсные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАЗН.С.	101,8	
040803	Выпрямители сварочные однополюсные с номинальным сварочным током 1000 А	МАЗН.С.	127,53	
040800	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАЗН.С.	51,07	
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	МАЗН.С.	150,05	
041100	Термоаналы с массой загружаемых электродов не более 5 мг	МАЗН.С.	1,13	
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	МАЗН.С.	186,89	
041202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 Гц	МАЗН.С.	249,69	
041300	Установки электродуговой для термической обработки сварных соединений	МАЗН.С.	271,26	
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	МАЗН.С.	67,22	
041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	МАЗН.С.	15,41	

Для Ознакомления

Квартал 2014

041500	Электронфаза с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	МШ.Ч.	8,37
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	МШ.Ч.	29,01
041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	МШ.Ч.	26,4
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	МШ.Ч.	12,74
041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (переводные)	МШ.Ч.	23,17
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	МШ.Ч.	18,85
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	МШ.Ч.	18,29
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	МШ.Ч.	42,04
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	МШ.Ч.	338,95
042000	Перископы	МШ.Ч.	24,29
042200	Силкокопы универсальные	МШ.Ч.	70,74
042300	Толщиномеры КВАРЛ-15	МШ.Ч.	15,06
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	МШ.Ч.	149,15
042500	Установки для химической очистки маслосправов	МШ.Ч.	298,4
042600	Вакуумметаллы для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 Мпа	МШ.Ч.	41,66
042701	Аппараты электросварные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 мПа (630 кгс/см2)	МШ.Ч.	52,55
042800	Коры магнитные для испытания сварных соединений	МШ.Ч.	25,36
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	МШ.Ч.	80,26
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	МШ.Ч.	80,26
043000	Ферритометры	МШ.Ч.	292,26
044001	Манулитомы универсальные для скважи сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	МШ.Ч.	50,93
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	МШ.Ч.	538,23
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	МШ.Ч.	538,23
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 3 м3/мин	МШ.Ч.	779,93
050202	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 5 м3/мин	МШ.Ч.	779,93
050304	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	МШ.Ч.	824,21
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	МШ.Ч.	553,39
050403	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 686 кПа (7 ат), производительность 0,6 м3/мин	МШ.Ч.	37,66
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 686 кПа (7 ат), производительность до 3,5 м3/мин	МШ.Ч.	101,57
050420	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 3,5 м3/мин	МШ.Ч.	328,57
050422	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 5,25 м3/мин	МШ.Ч.	371,12
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	МШ.Ч.	1916,95
050502	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 60 м3/мин	МШ.Ч.	2256,15
050503	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 70 м3/мин	МШ.Ч.	2649,9
050504	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 80-100 м3/мин	МШ.Ч.	3360,72
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	МШ.Ч.	1967,61
050602	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 30 м3/мин	МШ.Ч.	2438,35
050603	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 100 м3/мин	МШ.Ч.	4139,59
050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	МШ.Ч.	765,69
050750	Установки стационарные, производительность 15 м3/мин	МШ.Ч.	930,32
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	МШ.Ч.	578,07
060101	Экспонаторы трансшейные многоковшовые цепные при работе на водозащитном строительстве 12 л	МШ.Ч.	1199,32
060102	Экспонаторы трансшейные многоковшовые цепные при работе на водозащитном строительстве 15 л	МШ.Ч.	1380,2
060103	Экспонаторы трансшейные многоковшовые цепные при работе на водозащитном строительстве 23 л	МШ.Ч.	1624,3
060104	Экспонаторы трансшейные многоковшовые цепные при работе на водозащитном строительстве 35 л	МШ.Ч.	2123,87
060105	Экспонаторы трансшейные многоковшовые цепные при работе на водозащитном строительстве 45 л	МШ.Ч.	2699,9
060115	Экспонаторы цепные при работе на других видах строительства 12 м3	МШ.Ч.	1038,76
060116	Экспонаторы цепные при работе на других видах строительства 15 л	МШ.Ч.	1297,29
060117	Экспонаторы трансшейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л	МШ.Ч.	1523,97
060118	Экспонаторы трансшейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л	МШ.Ч.	1996,58
060119	Экспонаторы трансшейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л	МШ.Ч.	2172,12
060201	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,4 м3	МШ.Ч.	2012,05
060202	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,5 м3	МШ.Ч.	1128,34
060203	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,65 м3	МШ.Ч.	1225,65
060204	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 1 м3	МШ.Ч.	1430,57
060205	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 1,25 м3	МШ.Ч.	1666,69
060206	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 1,6 м3	МШ.Ч.	2458,72
060216	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	МШ.Ч.	810,63
060217	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	МШ.Ч.	1171,37
060218	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	МШ.Ч.	1270,06
060219	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	МШ.Ч.	1470,84
060220	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	МШ.Ч.	1994,02
060230	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 0,25 м3	МШ.Ч.	746,33
060231	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 0,4 м3	МШ.Ч.	952,11
060232	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 0,6 м3	МШ.Ч.	1057,25
060233	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 0,65 м3	МШ.Ч.	1148,83
060234	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 1,0 м3	МШ.Ч.	1376,25
060235	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водозащитном строительстве 1,25 м3	МШ.Ч.	1818,5
060246	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	МШ.Ч.	811,02
060247	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	МШ.Ч.	902,85
060248	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	МШ.Ч.	1114,62
060249	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	МШ.Ч.	1372,12
060250	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	МШ.Ч.	1673,03
060251	Экспонаторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	МШ.Ч.	1887
060252	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3	МШ.Ч.	764,26
060253	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	МШ.Ч.	943,91
060254	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	МШ.Ч.	1073,03
060255	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	МШ.Ч.	1349,76
060256	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,8 м3	МШ.Ч.	1479,84
060257	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	МШ.Ч.	2170,58
060258	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	МШ.Ч.	2280,71
060259	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	МШ.Ч.	2848,55
060260	Экспонаторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,0 м3	МШ.Ч.	3575,37
060301	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,2 м3	МШ.Ч.	866,43
060302	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,4 м3	МШ.Ч.	920,09
060303	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,6 м3	МШ.Ч.	1212,59
060304	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидротермическом строительстве 0,65 м3	МШ.Ч.	1261,58
060315	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	МШ.Ч.	827,94
060325	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водозащитном строительстве 0,25 м3	МШ.Ч.	579,62
060326	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водозащитном строительстве 0,65 м3	МШ.Ч.	642,26
060327	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водозащитном строительстве 0,8 м3	МШ.Ч.	742,34
060328	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водозащитном строительстве 1,0 м3	МШ.Ч.	1143,68
060329	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водозащитном строительстве 0,65 м3	МШ.Ч.	1159,08
060330	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	МШ.Ч.	614,83
060338	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	МШ.Ч.	733,61
060339	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,6 м3	МШ.Ч.	1046,59
060340	Экспонаторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	МШ.Ч.	1067,38
060401	Экспонаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 1,25 м3	МШ.Ч.	8346,46
060402	Экспонаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидротермическом строительстве 2,5 м3	МШ.Ч.	1896,87
060410	Экспонаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	МШ.Ч.	1273,73
060411	Экспонаторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	МШ.Ч.	1620,13
060501	Экспонаторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидротермическом строительстве 4,6 м3	МШ.Ч.	2410,66
060502	Экспонаторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидротермическом строительстве 5,2 м3	МШ.Ч.	3423,96
060503	Экспонаторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидротермическом строительстве 6,3 м3	МШ.Ч.	4974,66
060504	Экспонаторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидротермическом строительстве 8 м3	МШ.Ч.	6010,26
060601	Экспонаторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 5-6 м3	МШ.Ч.	4275,79
060602	Экспонаторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 6-8 м3	МШ.Ч.	4555,68
060603	Экспонаторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 10 м3	МШ.Ч.	7889,32
060604	Экспонаторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 15 м3	МШ.Ч.	12360,4
060605	Экспонаторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидротермическом строительстве 20 м3	МШ.Ч.	16854,13
060800	Экспонаторы-планировщики на гусеничном ходу водозащитного строительства	МШ.Ч.	2382,07
060901	Экспонаторы роторные шириной лезвий для траншей 800-2200 мм	МШ.Ч.	1992,13
060902	Экспонаторы роторные шириной лезвий для траншей 220-2200 мм	МШ.Ч.	2108,06
060903	Экспонаторы роторные шириной лезвий для траншей 1500-2200 мм	МШ.Ч.	2114,02
060904	Экспонаторы роторные шириной лезвий для траншей 2100-2500 мм	МШ.Ч.	2644,97
061001	Экспонаторы шапкоропашные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	МШ.Ч.	3431,63
061002	Экспонаторы шапкоропашные на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	МШ.Ч.	1881,82
061003	Экспонаторы шапкоропашные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	МШ.Ч.	2220,56
061004	Экспонаторы шапкоропашные на тракторе 220-300 (300 л.с.)	МШ.Ч.	2898,53
061005	Аппараты для разметки траншей шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом "стена в грунте" (СВД-500P-1M)	МШ.Ч.	4822,48
061006	Экспонаторы шапкоропашные на тракторе 0,8 м3	МШ.Ч.	3256,14
070101	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 50 кВт (80 л.с.)	МШ.Ч.	959,65
070102	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 79 кВт (108 л.с.)	МШ.Ч.	952,55
070103	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 96 кВт (130 л.с.)	МШ.Ч.	1041,7
070104	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 121 кВт (165 л.с.)	МШ.Ч.	1130,96
070105	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 132 кВт (180 л.с.)	МШ.Ч.	1320,3
070106	Бульдозеры при работе на гидротермическом строительстве и горнопроходных работах 243 кВт (330 л.с.)	МШ.Ч.	1583,85
070107	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	МШ.Ч.	3316,24
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	МШ.Ч.	859,96
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	МШ.Ч.	1149,93
070119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	МШ.Ч.	1329,88
070120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	МШ.Ч.	1617,65
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	МШ.Ч.	2763,55
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	МШ.Ч.	4893,14
070132	Бульдозеры при работе на водозащитном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	МШ.Ч.	5640,77
070133	Бульдозеры при работе на водозащитном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	МШ.Ч.	767,98
070134	Бульдозеры при работе на водозащитном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	МШ.Ч.	842,32
070135	Бульдозеры при работе на водозащитном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	МШ.Ч.	1025,72
070136	Бульдозеры при работе на водозащитном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	МШ.Ч.	1123,17
070137	Бульдозеры при работе на водозащитном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	МШ.Ч.	1301,8
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	МШ.Ч.	1561,89
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	МШ.Ч.	763,95
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	МШ.Ч.	840,18
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	МШ.Ч.	1009,51
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	МШ.Ч.	1042,56
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	МШ.Ч.	1274,58
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	МШ.Ч.	1287,31
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	МШ.Ч.	1486,08
070155	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	МШ.Ч.	2162,99
070201	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водозащитном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	МШ.Ч.	1072,53
070202	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водозащитном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	МШ.Ч.	1255,56
070203	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на водозащитном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	МШ.Ч.	1650,31
070213	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	МШ.Ч.	1604,61
070223	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	МШ.Ч.	1025,35
070224	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	МШ.Ч.	1198,69
070225	Бульдозеры-рылители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	МШ.Ч.	1494,47
070301	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозащитном строительстве 3,0 м3	МШ.Ч.	969,14
070302	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозащитном строительстве 4,5 м3	МШ.Ч.	1192,08
070303	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозащитном строительстве 7,0 м3	МШ.Ч.	1447,17
070304	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозащитном строительстве 8,0 м3	МШ.Ч.	1767,23
070305	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозащитном строительстве 10,0 м3	МШ.Ч.	2001,29
070306	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водозащитном строительстве 15,0 м3	МШ.Ч.	2843,07
070316	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	МШ.Ч.	757,09
070317	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	МШ.Ч.	1091,76
070318	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	МШ.Ч.	1222,52
070319	Срептеры прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	МШ.Ч.	1222,75

Для ОЗНАКОМЛЕНИЯ

КВАРТАЛ 2014

070020	Серверы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	Маш.ч.	1566,28	284,84
070021	Серверы прицепные (с колесным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	Маш.ч.	2021,21	284,84
070401	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м3	Маш.ч.	1558,09	304,34
070402	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3	Маш.ч.	2135,56	324,95
070403	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м3	Маш.ч.	2769,53	324,95
070410	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	Маш.ч.	1517,98	324,95
070415	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водозахватном строительстве 8,0 м3	Маш.ч.	1485,4	324,95
070416	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водозахватном строительстве 10,0 м3	Маш.ч.	2059,24	324,95
070417	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водозахватном строительстве 15,0 м3	Маш.ч.	2703,18	324,95
070422	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	Маш.ч.	1435,26	324,95
070428	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3	Маш.ч.	2053,04	324,95
070429	Серверы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	Маш.ч.	2627,95	324,95
070500	Установки двухбарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	974,41	284,84
070601	Установки однобарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина шели 14 см	Маш.ч.	942,96	284,84
070602	Установки однобарабные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина шели 34 см	Маш.ч.	1013,93	284,84
070615	Установки однобарабные на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина шели 14 см	Маш.ч.	674,74	284,84
080101	Выборщики для каналов глубиной до 1,0 м	Маш.ч.	820,11	284,84
080102	Выборщики для каналов глубиной 1,5 м	Маш.ч.	979,75	284,84
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	Маш.ч.	6097,38	1709,06
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	Маш.ч.	7137,7	304,34
080400	Копатели шахтных колодезев	Маш.ч.	110,69	34,42
080501	Машины кротопродвигные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	770,76	284,84
080601	Машины глубокой подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	918,44	284,84
080602	Машины глубокой подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	Маш.ч.	1259,90	284,84
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	Маш.ч.	111,11	34,42
080801	Эксплуататоры-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	Маш.ч.	1014,79	569,69
080802	Эксплуататоры-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	1378,22	569,69
080903	Эксплуататоры-дреноукладчики 148 кВт (160 л.с.)	Маш.ч.	1864,07	569,69
080904	Эксплуататоры-дреноукладчики 217 кВт (230 л.с.)	Маш.ч.	2811,92	773,69
081001	Эксплуататоры (отрочные (укротраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	Маш.ч.	1478,2	529,26
081101	Эксплуататоры цепные бескошачевые 118 кВт (160 л.с.)	Маш.ч.	2016,41	284,84
081201	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с.	Маш.ч.	583,69	244,42
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	Маш.ч.	823,46	244,42
081203	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с.	Маш.ч.	1073,85	244,42
081204	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с.	Маш.ч.	1160,55	244,42
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	Маш.ч.	924,42	244,42
081210	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с.	Маш.ч.	1241,73	244,42
081215	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с.	Маш.ч.	567,76	244,42
081216	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с.	Маш.ч.	1222,97	244,42
081301	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-135 л.с.	Маш.ч.	543,69	244,42
081302	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-160 л.с.	Маш.ч.	671,61	244,42
081303	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 170-360 л.с.	Маш.ч.	1106,22	244,42
081401	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с.	Маш.ч.	495,98	244,42
081402	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с.	Маш.ч.	577,86	244,42
081403	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с.	Маш.ч.	618,18	244,42
081701	Станции насосные вальцовые для добычи нефти производительностью 60-175 л.с.	Маш.ч.	899,99	284,84
081812	Станции насосные для добычи нефти производительностью 160-340 л.с.	Маш.ч.	1011	284,84
081800	Агрегаты для сворки полиэтиленовых труб	Маш.ч.	967,17	284,84
081800	Подборщики мелких древесных остатков	Маш.ч.	193,06	
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	Маш.ч.	125,98	
081900	Львы самонавесные прицепные	Маш.ч.	29,16	
090102	Борозни корчевальные (без трактора)	Маш.ч.	36,68	
090102	Борозни дисковые мелкоротарные (без трактора)	Маш.ч.	72,36	
090111	Борозни зубовые	Маш.ч.	6,16	
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	Маш.ч.	21	
090201	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	Маш.ч.	46,46	
090302	Канавокопатели гусеничные (без трактора)	Маш.ч.	31,62	
090303	Канавокопатели гусеничные (на тракторе)	Маш.ч.	727,93	284,84
090400	Кочевальники роторные (без трактора)	Маш.ч.	122,52	
090501	Кочевальники-сборатели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	1165	304,34
090502	Кочевальники-сборатели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	Маш.ч.	1211,51	304,34
090503	Кочевальники-сборатели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	Маш.ч.	1835,17	304,34
090504	Кочевальники-сборатели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	807,91	244,42
090620	Установки навесные для добычи растительности в шепу	Маш.ч.	57,38	
090601	Установки навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	770,26	304,34
090602	Установки навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	Маш.ч.	1344,18	304,34
090700	Молотостружки 2,6 кВт (3,5 л.с.)	Маш.ч.	328,96	284,84
090720	Косилки-мустьеры навесные тракторные	Маш.ч.	27,97	
090800	Машины для установки стобковой ограждения	Маш.ч.	567,71	304,34
090900	Машины кочерговоборозные	Маш.ч.	74,62	
091000	Машины лесоскладочные (без трактора)	Маш.ч.	28,83	
091100	Опрыскиватели вентиляторные	Маш.ч.	26,88	
091200	Опрыскиватели широкозахватные универсальные	Маш.ч.	9,21	
091301	Пути выкатные (без трактора)	Маш.ч.	8,4	
091302	Пути кустарниково-болотные (без трактора)	Маш.ч.	34,26	
091305	Пути трехкорпусные навесные	Маш.ч.	18,43	
091306	Пути четырехкорпусные навесные	Маш.ч.	22,64	
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	Маш.ч.	25,5	
091500	Амбалажеры	Маш.ч.	27,22	
091600	Машины для сворки леса 96 кВт (130 л.с.)	Маш.ч.	1460,94	284,84
091700	Генераторы воздушный	Маш.ч.	168,43	
092001	Сетки туювые (без трактора)	Маш.ч.	11,98	
092002	Сетки прицепные	Маш.ч.	21,1	
092011	Обработчики прицепные	Маш.ч.	45,28	244,42
092401	Косилки прицепные	Маш.ч.	27,1	
092402	Газокосилки моторные	Маш.ч.	73,61	
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	Маш.ч.	34,99	
092601	Лущильщики	Маш.ч.	35,01	
092701	Катки прицепные колесные 7 т	Маш.ч.	86,9	
093001	Агрегаты посадные прицепные	Маш.ч.	49,46	
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	Маш.ч.	28,95	
100101	Оборудование прицепное для откачки воды (без компрессорно-силовой и двигателя внутреннего сгорания) давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	Маш.ч.	618,58	244,42
100102	Оборудование прицепное для откачки воды (станция компрессорная передвижная с электродвигателем внутреннего сгорания) давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	Маш.ч.	457,33	212,09
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	Маш.ч.	1069,56	284,84
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 2,5 т	Маш.ч.	1163,3	284,84
100203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	Маш.ч.	1742,63	284,84
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	Маш.ч.	2050,14	569,69
100205	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения до 700 м, грузоподъемность 13 т	Маш.ч.	1879,99	284,84
100206	Установки алмазного бурения OCP100E	Маш.ч.	989,67	284,84
100208	Агрегат буровой "JUNTTAN PM25"	Маш.ч.	785,84	569,69
100209	Буровой агрегат Savante S-600	Маш.ч.	11947,36	589,19
100301	Установки и станы ударно-канатного бурения глубина бурения до 20 м, грузоподъемность 2,6 т	Маш.ч.	1228,72	284,84
100302	Установки и станы ударно-канатного бурения на базе автомобилей, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	Маш.ч.	1281,34	284,84
100303	Установки и станы ударно-канатного бурения прицепные глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	Маш.ч.	553,87	284,84
100304	Установки и станы ударно-канатного бурения прицепные глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	Маш.ч.	805,61	284,84
100305	Установки и станы ударно-канатного бурения на базе автомобилей, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	Маш.ч.	1463,85	284,84
100306	Станы ударно-канатного бурения малобарачные	Маш.ч.	341,75	
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения для автоматизации глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	Маш.ч.	1359,07	284,84
100501	Машины и станы буровые, станы ударные для шнекового бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 200 м, диаметр скважин до 125 мм	Маш.ч.	1139,82	
100502	Машины и станы буровые, станы ударно-канатного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 150 м, диаметр скважин до 125 мм	Маш.ч.	1772,08	
100507	Машины шарошечного бурения на базе тракторов 59 кВт (80 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-112 мм	Маш.ч.	2167,74	
100508	Машины шарошечного бурения на базе тракторов 79 кВт (108 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	Маш.ч.	2603,82	
100509	Машины шарошечного бурения на базе тракторов 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	Маш.ч.	2597,61	
100515	Машины шарошечного бурения на бензином ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	Маш.ч.	3646,25	284,84
100516	Машины шарошечного бурения на бензином ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	Маш.ч.	3438,98	284,84
100601	Молотки буральные легкие для работы от стационарных компрессорных станций	Маш.ч.	171,51	
100602	Молотки буральные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.ч.	335,46	
100651	Молотки буральные средние для работы от стационарных компрессорных станций	Маш.ч.	248,57	
100652	Молотки буральные средние при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.ч.	6,26	
100653	Молотки буральные тяжелые для работы от стационарных компрессорных станций	Маш.ч.	409,6	
100701	Молотки буральные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	Маш.ч.	250,86	
100702	Молотки буральные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.ч.	478,94	
100801	Станы ударно-вращательного бурения несамходные, глубина бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	Маш.ч.	631,24	212,09
100810	Станы ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	Маш.ч.	2671,04	244,42
100820	Станы ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 105 м, диаметр скважин 105 мм	Маш.ч.	1402,2	284,84
100830	Станы ударно-вращательного бурения несамходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	Маш.ч.	1078,59	284,84
100900	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	Маш.ч.	1957,34	
100902	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	Маш.ч.	2153,44	
101000	Установки цементационные 7,2 м3/ч	Маш.ч.	278,04	
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	Маш.ч.	782,13	284,84
101100	Узлы глинозастывшие с очистным комплексом	Маш.ч.	290,03	
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	Маш.ч.	43,05	
101207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	Маш.ч.	73,59	
101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	Маш.ч.	59,93	
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	Маш.ч.	98,8	
101215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	Маш.ч.	137,4	
101220	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	164,34	
101221	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 90 м	Маш.ч.	218,81	
101222	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	Маш.ч.	225,07	
101223	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	Маш.ч.	790,64	
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	Маш.ч.	69,98	
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 3,2 м3/ч, напор до 400 м	Маш.ч.	276,77	
101303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	Маш.ч.	444,65	
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	Маш.ч.	71,03	
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	Маш.ч.	204,55	
101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	Маш.ч.	820,69	529,26
101600	Агрегаты для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	Маш.ч.	1556,47	529,26
101701	Станок образцовый	Маш.ч.	134,16	
110853	Автобетоносмесители 4 м3	Маш.ч.	1079,71	284,84
110854	Автобетоносмесители 5 м3	Маш.ч.	1189,95	284,84
110855	Автобетоносмесители 6 м3	Маш.ч.	1336,32	284,84
110856	Автобетоносмесители 7 м3	Маш.ч.	1287,47	284,84
110900	Бадьи: 1 м3	Маш.ч.	4,84	
110901	Бадьи: 2 м3	Маш.ч.	6,15	
110902	Бадьи: 4 м3	Маш.ч.	12,81	
110903	Бадьи: 8 м3	Маш.ч.	53,2	
110201	Бетонасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	Маш.ч.	1007,31	304,34
110210	Бетонасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	Маш.ч.	2219,35	529,26
110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	Маш.ч.	2399,68	284,84
110215	Автобетононасосы поршневые	Маш.ч.	936,97	304,34
110216	Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м3/ч	Маш.ч.	1636,7	304,34
110217	Автобетононасосы «Putzmeister», модель M-52, производительность 160 м3/ч	Маш.ч.	9747,21	304,34
110218	Автобетононасосы «Halmco» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	Маш.ч.	4718,88	304,34
110219	Бетонасосы стационарные марки "Sanju" НВТРС-1816 DIII	Маш.ч.	2966	284,84
110220	Станок бетононасосостроитель марки "Sanj" НС23С	Маш.ч.	1905,62	284,84
110221	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	Маш.ч.	6486,96	304,34
110300	Машины для внутривибриционной перевозки бетона	Маш.ч.	1247,76	244,42

Справочник для Ознакомления

Квартал 2014

110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	Маш.ч.	518,66	212,09
110401	Гидромашина, 4 м3	Маш.ч.	341,29	212,09
110601	Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	Маш.ч.	36,65	
110602	Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	Маш.ч.	68,54	
110603	Растворомесители для приготовления водоцементных и других растворов 1700 л	Маш.ч.	131,07	
110700	Установы бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	Маш.ч.	2552,27	1710,91
110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	Маш.ч.	273,68	212,09
110802	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	Маш.ч.	27,2	212,09
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	Маш.ч.	284,46	212,09
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	Маш.ч.	294,84	212,09
110805	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	Маш.ч.	336,23	212,09
110806	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	Маш.ч.	403,1	212,09
110807	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	Маш.ч.	504,39	212,09
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водоцементного)	Маш.ч.	311,95	212,09
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	Маш.ч.	277,11	212,09
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	Маш.ч.	296,73	212,09
110812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	Маш.ч.	334,43	212,09
110813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	Маш.ч.	346,97	212,09
110814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	Маш.ч.	483,76	212,09
110815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	Маш.ч.	525,75	212,09
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	Маш.ч.	115,31	244,42
110901	Растворомесители передвижные 65 л	Маш.ч.	21,95	212,09
110902	Растворомесители передвижные 250 л	Маш.ч.	273,22	212,09
110903	Растворомесители стационарные 500 л	Маш.ч.	306,61	212,09
110904	Растворомесители стационарные 800 л	Маш.ч.	346,69	212,09
110950	Цемент-пушка	Маш.ч.	514,17	244,42
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	Маш.ч.	315,97	244,42
114400	Агрегаты для бетоноукладочных систем самонесущие	Маш.ч.	664,09	244,42
111101	Выборатор глубокий	Маш.ч.	15,15	
111101	Выборатор глубокий пневматический	Маш.ч.	32,54	
111201	Выбораторы крановые	Маш.ч.	64,68	
111301	Выборатор поверхностный	Маш.ч.	11,24	
111302	Выборочная WINTERMA WHEE	Маш.ч.	168,91	
111500	Растворомасса 1 м3/ч	Маш.ч.	243,09	212,09
111501	Растворомасса 3 м3/ч	Маш.ч.	281,53	234,76
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	Маш.ч.	3763,4	1955,33
111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	Маш.ч.	4431,11	2199,74
111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	Маш.ч.	6961,77	3177,41
111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	Маш.ч.	9504,13	3421,82
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	Маш.ч.	3464,69	1955,33
111901	Буферы-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с завода	Маш.ч.	395,49	212,09
112002	Установка для приема и подачи жидких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	Маш.ч.	296,9	212,09
112003	Установка по приему и подаче растворов на шпунт смеси, производительность до 3 м3/час	Маш.ч.	75,51	
112010	Комплекс бетононо-смесительный на базе автомобиля КАМАЗ	Маш.ч.	1278,47	284,84
112011	Комплекс оборудования для приготовления бетоноцементного раствора производительностью 30 м3/час	Маш.ч.	3298,38	629,29
120201	Автогенераторы 300 л	Маш.ч.	999,99	456,5
120201	Автогенераторы 700 л	Маш.ч.	1329,92	456,5
120203	Автогенераторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	Маш.ч.	1266,8	529,26
120120	Автогенераторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	Маш.ч.	3864,77	529,26
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощность 272 л.с.	Маш.ч.	3051,04	569,69
120201	Автогенераторы легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	Маш.ч.	1467,66	284,84
120202	Автогенераторы среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	Маш.ч.	1869,18	284,84
120210	Автогенераторы MOD BG TA-3	Маш.ч.	3065,64	284,84
120211	Автогенераторы HBM BG 190 т TA-4	Маш.ч.	3193,2	284,84
120201	Грейдеры прицепные среднего типа	Маш.ч.	420,27	284,84
120201	Грейдер прицепной пневмоходовый	Маш.ч.	464,88	284,84
120400	Грейдер-экскаватор 121 кВт (165 л.с.)	Маш.ч.	1696,27	284,84
120500	Гураторы ручные	Маш.ч.	1696,27	284,84
120600	Заливщики швов на базе автомобиля	Маш.ч.	46,13	
120600	Заливщики швов на базе автомобиля	Маш.ч.	1400,26	244,42
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 м/ч	Маш.ч.	27117,84	3195,53
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 5 т	Маш.ч.	48,74	
120702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	Маш.ч.	96,24	
120703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	Маш.ч.	158,57	
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	Маш.ч.	140,37	
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	Маш.ч.	307,89	
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	Маш.ч.	432,89	
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	Маш.ч.	1912,65	284,84
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	Маш.ч.	2183,36	284,84
120803	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т	Маш.ч.	2137,39	284,84
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	Маш.ч.	138,58	
120900	Матросовские самоходные вибраторные Bomag BW 451-A02	Маш.ч.	1760,26	284,84
120901	Катки дорожные самоходные вибраторные 2,2 т	Маш.ч.	724,85	284,84
120902	Катки дорожные самоходные вибраторные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	Маш.ч.	938,01	284,84
120903	Катки самоходные вибраторные двухвалцовые с гладкими вальцами массой 6 т	Маш.ч.	678,55	284,84
120904	Катки самоходные вибраторные двухвалцовые с гладкими вальцами массой 10 т	Маш.ч.	1197,73	284,84
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцевые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	Маш.ч.	1443,29	284,84
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш.ч.	836,14	284,84
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	Маш.ч.	1117,69	284,84
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	Маш.ч.	1395,48	284,84
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	Маш.ч.	1290,14	284,84
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	Маш.ч.	1352,71	284,84
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	Маш.ч.	1706,4	284,84
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" 13 т	Маш.ч.	1448,92	284,84
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	Маш.ч.	997,77	284,84
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	Маш.ч.	1235,53	284,84
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	Маш.ч.	2405,67	284,84
120920	Катки самоходные вибраторные двухвалцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	Маш.ч.	1586,51	284,84
120921	Катки дорожные самоходные вибраторные двухвалцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 12 т	Маш.ч.	1925,45	284,84
120922	Катки дорожные самоходные вибраторные двухвалцовые Bomag BW 164-A02	Маш.ч.	2069,99	284,84
120924	Каток вибраторный Hamm HD 120	Маш.ч.	2390,19	284,84
120925	Каток дорожный вибраторный Hamm HD-130	Маш.ч.	2603	284,84
120926	Каток дорожный самоходный вибраторный комбинированный Dypacac CA 250 D до 12 т	Маш.ч.	2053,45	284,84
120927	Каток вибраторный комбинированный ДУ-97	Маш.ч.	1579,09	284,84
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 2 до 4,2 т	Маш.ч.	1261,86	244,42
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,2 т	Маш.ч.	916,01	284,84
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 12 до 14,2 т	Маш.ч.	1470,92	284,84
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибраторные типа HAMM-3515, мощностью 18,6 кВт (25,10 л.с.)	Маш.ч.	1749,58	284,84
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (19,56 л.с.)	Маш.ч.	2284,38	284,84
120951	Катки дорожные самоходные вибраторные, масса до 8 т	Маш.ч.	2466,93	284,84
120952	Катки дорожные самоходные вибраторные, масса более 8 т	Маш.ч.	921,62	244,42
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	Маш.ч.	1254,44	284,84
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	Маш.ч.	1921,31	244,42
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.ч.	185,31	
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	Маш.ч.	167,02	
121020	Автопечи, 1 т	Маш.ч.	288,41	
121030	Котлы передвижные для приготовления термоластов 100 л	Маш.ч.	151,21	244,42
121101	Машины бетоноукладочного комплекса на базе авто с отделкой цементно-бетонных покрытий	Маш.ч.	1461,71	456,5
121102	Машины бетоноукладочного комплекса на базе авто с профилировкой оснований	Маш.ч.	849,15	284,84
121103	Машины бетоноукладочного комплекса на базе авто с распределителем цементобетона	Маш.ч.	955,93	284,84
121200	Машины бетоноукладочного комплекса на базе авто с нарезчиком швов в свежемолотом цементобетоне	Маш.ч.	1413,7	284,84
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	Маш.ч.	1275,42	244,42
121202	Нарезчики швов дисковые	Маш.ч.	432,49	244,42
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	Маш.ч.	308,3	
121204	Машина для нарезки швов и трещин SF 60 в	Маш.ч.	250,34	
121205	Нарезчики швов SF 60	Маш.ч.	208,22	
121206	Нарезчики швов SF-6000	Маш.ч.	1451,07	284,84
121211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	Маш.ч.	1342,25	284,84
121212	Нарезчик швов типа SF-6000	Маш.ч.	909,09	284,84
121213	Нарезчик швов Schaefer 350-450mm, глубина реза 170 мм	Маш.ч.	147,53	
121230	Бетоноукладочные комплексы со съезжими формами GOMMAC GT-3200	Маш.ч.	10819,83	589,19
121231	Планировщик Dypacac MF 300 С	Маш.ч.	16502,66	304,34
121301	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	Маш.ч.	1456,33	529,26
121302	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	Маш.ч.	1676,15	529,26
121303	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	Маш.ч.	1484	529,26
121304	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса бетоноукладочные со съезжими формами	Маш.ч.	5580,51	529,26
121305	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса бетоноукладочные со съезжими формами	Маш.ч.	285,98	
121306	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса машины для нанесения пенообразующих материалов	Маш.ч.	1126,75	284,84
121307	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса оборудование асфальтоукладочное	Маш.ч.	409,18	
121309	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса профилировки основания со съезжими формами	Маш.ч.	226,22	
121309	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса профилировки основания со съезжими формами	Маш.ч.	5853,66	529,26
121310	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса распределители цементобетона со съезжими формами	Маш.ч.	5000,37	529,26
121311	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса укладки арматурные	Маш.ч.	119,2	
121312	Машины высокоточного бетоноукладочного комплекса финишеры трубчатые	Маш.ч.	1135,7	284,84
121341	Машины дорожные комбинированные менее 210 л.с.	Маш.ч.	1042,6	284,84
121342	Машины дорожные комбинированные от 210 до 270 л.с.	Маш.ч.	1071,58	284,84
121343	Машины дорожные комбинированные более 270 л.с.	Маш.ч.	1216,04	284,84
121400	Машины маркерные	Маш.ч.	563,44	284,84
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1 Г	Маш.ч.	1259,79	244,42
121550	Машины дорожной службы (машина дорожника мастера)	Маш.ч.	864,6	244,42
121601	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.ч.	88,2	244,42
121602	Вакуум-подметальная машина	Маш.ч.	1308,71	284,84
121603	Малозабирная подметальная машина	Маш.ч.	46,53	
121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimog U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	Маш.ч.	1994,8	529,26
121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Mercedes"	Маш.ч.	701,97	212,09
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	Маш.ч.	976,13	244,42
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAEFER KZ 2000 E1	Маш.ч.	2390,02	608,69
121700	Машины для устройства укрепительных полос	Маш.ч.	1060,58	284,84
121901	Машины сульфатные типа DIENL H-2500 S	Маш.ч.	1068,1	284,84
121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Clymster 1800	Маш.ч.	1224,98	284,84
121801	Распределители щебня и гравия	Маш.ч.	1022,8	284,84
121802	Распределители цемента	Маш.ч.	1158,43	244,42
121803	Распределители каменной мелочи	Маш.ч.	943,21	284,84
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	Маш.ч.	1965,95	284,84
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инжекционным методом на базе автомобиля	Маш.ч.	1936,89	589,19
121806	Распределители щебня ЦРП-3,5	Маш.ч.	1048,55	456,5
121901	Снегоочистители на автомобиле пилажные	Маш.ч.	947,35	244,42
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекоротные	Маш.ч.	2344,33	244,42
121903	Снегоуборщики самоходный 11 кВт (15 л.с.)	Маш.ч.	44,06	
121904	Установка мобильная для очистки тротуаров	Маш.ч.	754,62	
121915	Машина для расклевки тротуар в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR 25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	Маш.ч.	359,79	244,42
121920	Снегоотгучки дальовой на пневмоколесном ходу	Маш.ч.	1535,21	284,84
122000	Укладчики асфальтобетона	Маш.ч.	1797,63	284,84
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 с шириной укладки от 2,25 до 8 м	Маш.ч.	3119,14	284,84
122002	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладочная фирма "VOEGLE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	Маш.ч.	2337,65	304,34
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладочная фирма "VOEGLE" с шириной укладки до 6,5 м	Маш.ч.	4032,17	304,34
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладочная фирма "VOEGLE" с шириной укладки более 6,5 м	Маш.ч.	5222,23	304,34

Для Ознакомления I Квартал 2014

122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1300-2 с плитой АВ 600	Маш.ч.	4959,99	304,34
122006	Комплекс машин "REMEXER 4500" и катков "MM 4500" фирмы "WIRTGEN"	Маш.ч.	12021,83	1464,32
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Kober"	Маш.ч.	5158,99	284,84
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	Маш.ч.	4206,1	284,84
122009	Машина гравийно-заливочная "Cmiline" MAGMA-110 DN, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	Маш.ч.	1313,39	284,84
122010	Машина гравийно-заливочная "Cmiline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	Маш.ч.	1504,97	284,84
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Eboheater Karb 8,5, правдательный	Маш.ч.	32528,85	529,26
122012	Установка для терморисшилки дорожного покрытия Ремисер Roadmix - KRM 4500	Маш.ч.	16431,16	894,31
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	Маш.ч.	21715,43	631,98
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPM 122	Маш.ч.	6274,01	589,19
122015	Асфальтоукладчик Vogele Super 1300-2 с модулем Setzu Int., плитой АВ 500-2	Маш.ч.	8006,83	304,34
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	Маш.ч.	10883,83	1443,72
122017	Машина заливочная универсальная "Breitling" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	Маш.ч.	2585,1	456,5
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 м3т (158 л.с.)	Маш.ч.	3134,39	529,26
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	Маш.ч.	2054,37	739,26
122102	Установки для приготовления поверхности "активных" дорожек	Маш.ч.	1054,25	529,26
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	Маш.ч.	20833,06	529,26
122104	Битумная установка с 4-мя битумными колесами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	Маш.ч.	8006,83	2120,00
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (аэромех)	Маш.ч.	243,75	284,84
122202	Фрезы навесные без трактора (Болеман)	Маш.ч.	80,25	284,84
122203	Самостоящие дорожные холодные фрезы широкого фрезирования 500-1000 мм импортного производства	Маш.ч.	18,19	84,95
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	Маш.ч.	52,96	84,84
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	Маш.ч.	16502,43	284,84
122206	Фрезы роторные дорожные ROADTEK RX 700	Маш.ч.	1623,96	649,9
122207	Роторный самосвал марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезирования 2438 мм	Маш.ч.	809,16	284,84
122210	Рейдлер холодного фрезирования типа Wirtgen WR 2500	Маш.ч.	1314,83	629,29
122221	Установка холодного фрезирования шириной барабана 1000 мм	Маш.ч.	3478,56	324,95
122222	Установка холодного фрезирования шириной барабана 2000 мм	Маш.ч.	4848,04	324,95
122223	Тандем с шестью дорожными навесными	Маш.ч.	728,9	244,42
122401	Пароборозатели прорезные	Маш.ч.	956,39	284,84
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	Маш.ч.	752,62	324,95
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	Маш.ч.	204,06	284,84
122899	Виброплита	Маш.ч.	93,13	284,84
130100	Автоматика монтажная	Маш.ч.	2487,74	529,26
130110	Автоматика тяжелого типа (плугового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	Маш.ч.	9499,55	529,26
130170	Автоматика для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	Маш.ч.	2405,88	529,26
130171	Автоматика дизельная монтажа с устройством шнекового бурения АДМ-1,55	Маш.ч.	8514,79	529,26
130200	Аргетты для виброуплотнения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	Маш.ч.	5135,18	569,69
130300	Аргетты для транспортировки на опасах автомобильных и железных дорог	Маш.ч.	225,73	284,84
130400	Дозировщики тракторные	Маш.ч.	843,53	284,84
130501	Дрезины широкой колеи с экраном 1 т	Маш.ч.	1146,09	488,83
130502	Дрезины широкой колеи с экраном 3,5 т	Маш.ч.	1810,11	569,69
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	Маш.ч.	809,16	529,26
130601	Краны коловые двухколесные для работы на железнодорожных базах, 10 т	Маш.ч.	812,43	244,42
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	Маш.ч.	536,26	244,42
130701	Краны электровозного депо рельс-бегущие 7,5 м на железобетонных шпалах	Маш.ч.	1029,99	649,9
130702	Краны упорными для рельсовых путей 25 м на железобетонных шпалах	Маш.ч.	5783,23	649,9
130800	Линии железнодорожные плетевые полуматричные	Маш.ч.	3162,08	569,69
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	Маш.ч.	5739,86	974,84
131001	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	Маш.ч.	1115,63	284,84
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	Маш.ч.	3019,16	284,84
131100	Машины для подбора шпал с пневматическим подборщиком	Маш.ч.	1516,95	569,69
131300	Машины для укрепления склонов земляного полотна гидрососом с мульчированием	Маш.ч.	1147,33	569,69
131301	Установки Т-330 для гидрососа многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	Маш.ч.	2662,39	569,69
131400	Машины путерихтовочные	Маш.ч.	1268,95	284,84
131500	Платформы железнодорожные	Маш.ч.	1555,26	496,93
131501	Платформы мотовозные с путевым катком	Маш.ч.	3575,7	324,95
131750	Вышка съемная монтажная	Маш.ч.	2,86	284,84
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	Маш.ч.	360,18	284,84
131901	Путеводимости сапсоводные	Маш.ч.	1096,34	424,18
132001	Путеводимости тракторные широкой колеи	Маш.ч.	1549,03	854,53
132100	Стенды железнодорожные	Маш.ч.	843,47	284,84
132200	Машины выправочно-подборочно-рихтовочные для стрелочных переводов	Маш.ч.	13716,28	1058,52
132300	Машины выправочно-подборочно-отделочные	Маш.ч.	6124,05	1709,06
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	Маш.ч.	31,71	284,84
132510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВМ)	Маш.ч.	140,99	284,84
132515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВМ-БП)	Маш.ч.	434,09	284,84
132550	Вагон-самосвал (двухрядный), грузоподъемность 136 т	Маш.ч.	526,71	424,18
132560	Вагоны узкой колеи	Маш.ч.	67,7	284,84
132561	Вагоны грузовые широкой колеи	Маш.ч.	72,71	284,84
132601	Платформы широкой колеи 71 т	Маш.ч.	202,51	284,84
132805	Платформы узкой колеи	Маш.ч.	105,47	284,84
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	Маш.ч.	1877,29	496,93
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	Маш.ч.	2644,34	496,93
132802	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 кВт (1000 л.с.)	Маш.ч.	3254,96	496,93
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	Маш.ч.	3848,61	496,93
133951	Станки сверльно-шлифовальные (сверлошлифовки)	Маш.ч.	20,64	284,84
134001	Станки рельсовсварочные	Маш.ч.	22,46	284,84
134011	Станки рельсовсварочные	Маш.ч.	56,13	284,84
134021	Косильнозабивщики	Маш.ч.	10,05	284,84
134031	Ключ путевой универсальный	Маш.ч.	4,42	284,84
134033	Ключи электротехнические при работе от передвижной электростанции	Маш.ч.	3,04	284,84
134041	Шуруповод	Маш.ч.	13,86	284,84
134051	Домкраты путевые	Маш.ч.	21,28	284,84
134101	Шпалоловобойка	Маш.ч.	4,92	284,84
134103	Шпалоловобойки при работе от передвижной электростанции	Маш.ч.	4,91	284,84
134201	Перс. ординаторский персонал-привлекательный для правки рельсов	Маш.ч.	489,19	244,42
134250	Кабельная машина на железнобетонной раме	Маш.ч.	1129,26	589,19
134301	Струты путевые	Маш.ч.	751,32	561,74
134305	Разгонщик гидравлический	Маш.ч.	30,1	284,84
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	Маш.ч.	7,07	284,84
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	Маш.ч.	12,88	284,84
134404	Комплекс мобильный рельсовсварочный, тип МРС-400	Маш.ч.	6262,46	833,6
140101	Аргетты коповые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	Маш.ч.	1657,36	324,95
140102	Аргетты коповые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	Маш.ч.	1611,54	324,95
140103	Аргетты коповые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	Маш.ч.	1807,06	324,95
140110	Аргетты коповые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	1161,15	324,95
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	Маш.ч.	4698,03	324,95
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	Маш.ч.	2161,87	324,95
140301	Копры универсальные с дизельным молотом 2,5 т	Маш.ч.	1895,86	324,95
140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	Маш.ч.	2077,16	324,95
140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	Маш.ч.	3205,01	324,95
140401	Вибропогружатели высоконапорные для погружения свай до 1,5 т	Маш.ч.	414,12	1004,43
140402	Вибропогружатели высоконапорные КС-148Т	Маш.ч.	3199,46	284,84
140403	Вибропогружатели высоконапорные РТС-23Н/3А с гидромолотом "Металл" 350	Маш.ч.	2628,95	304,34
140406	Вибропогружатели высоконапорные для погружения металловых свай и железобетонных свай до 3 т	Маш.ч.	543,89	1004,43
140411	Вибропогружатели низконапорные для погружения свай до 3 т	Маш.ч.	1222,23	1004,43
140412	Вибропогружатели MÜLLER MS-48 HV	Маш.ч.	11080,78	375,67
140501	Дизель-молоты 0,5 т	Маш.ч.	196,02	284,84
140502	Дизель-молоты 1,25 т	Маш.ч.	376,14	284,84
140503	Дизель-молоты 1,6 т	Маш.ч.	508,09	284,84
140504	Дизель-молоты 2,5 т	Маш.ч.	582,85	284,84
140505	Дизель-молоты 3,5 т	Маш.ч.	741,16	284,84
140506	Дизель-молоты 5 т	Маш.ч.	930,9	284,84
140507	Гидромолоты Hydro Hammer JHC S-200	Маш.ч.	30155,99	375,67
140508	Гидромолот на базе экскаватора	Маш.ч.	6970,1	375,67
140510	Установки для устройства свайного типа Still Worker WP-150 C/W TE200	Маш.ч.	30635,54	324,95
140511	Установки для устройства свайного типа "СВЕР-1" на базе экскаватора 2,5 м3 (100-1,7)	Маш.ч.	2417,36	773,68
140601	Установки буровые для бурения сваями под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	Маш.ч.	4026,93	529,26
140602	Установки буровые для бурения сваями под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	Маш.ч.	1447,43	304,34
140603	Установки буровые для бурения сваями под сваи шнекового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	Маш.ч.	3218,54	529,26
140604	Установки буровые для бурения сваями под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	Маш.ч.	1586,26	284,84
140605	Установки буровые для бурения сваями под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	Маш.ч.	3388,87	529,26
140610	Установки буровые для бурения сваями под сваи узко-накатного бурения, глубиной до 1200 мм	Маш.ч.	4338,77	529,26
140611	Установки буровые для бурения сваями под сваи узко-накатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	Маш.ч.	8022,56	529,26
140620	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	Маш.ч.	2769,81	529,26
140621	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	Маш.ч.	1666,72	284,84
140622	Буровые установки с крутящим моментом 150-250 кНм	Маш.ч.	24899,77	589,19
140701	Буровые установки с крутящим моментом 250-350 кНм	Маш.ч.	41507,08	589,19
140701	Установки с плоским грейфером для прокладки траншей	Маш.ч.	1935,61	529,26
140702	Установки с плоским грейфером на опорной штанге для устройства сооружений типа "стена в грунте"	Маш.ч.	3239,34	529,26
140703	Установки типа "Matl NR 200" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	Маш.ч.	16977,23	629,29
140704	Установки типа "Matl NR 200" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	Маш.ч.	18241,88	629,29
140800	Установки промисловые передвижные (парообразователи)	Маш.ч.	5420,76	284,84
140901	Насосы для подвоя грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	Маш.ч.	546,6	244,42
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для прокладки траншей противофильтрационных завес	Маш.ч.	2105,15	324,95
141100	Буровые машины	Маш.ч.	5435,11	529,26
141200	Установки для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	Маш.ч.	9794,67	375,67
141300	Установки для устройства лунных дренажных сваями	Маш.ч.	3343,76	324,95
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 2,5 т	Маш.ч.	1587,48	324,95
141410	Комплекс сталепрокаточный КМ 7700/5500 фирмы "Metekalplast AS"	Маш.ч.	42110,36	2086,58
150001	Установки ГНС "Алекс" DO-3238	Маш.ч.	6100,04	835,97
150101	Аргетты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	Маш.ч.	1100,13	212,09
150102	Аргетты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	Маш.ч.	1898,08	244,42
150103	Аргетты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	Маш.ч.	2697,53	244,42
150111	Аргетты опрессовочные с подачей при напоре 25 м3/ч	Маш.ч.	548,72	212,09
150201	Аргетты сварочные двухколесные для ручной сварки на автомобильном прицепе	Маш.ч.	871,38	244,42
150202	Аргетты сварочные двухколесные для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	Маш.ч.	974,7	284,84
150301	Аргетты сварочные четырехколесные для ручной сварки на автомобильном прицепе	Маш.ч.	921,85	244,42
150302	Аргетты сварочные четырехколесные для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	Маш.ч.	1254,92	284,84
150400	Базы битумоэмульсионные 8000 л	Маш.ч.	4577,13	1222,08
150401	Горелки газопламенные	Маш.ч.	8,93	284,84
150411	Установки битумоплавильные 8000 л	Маш.ч.	2151,72	496,93
150501	Базы трубоукладочные полевые для труб диаметром 300-800 мм	Маш.ч.	4103,28	723,74
150502	Базы трубоукладочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	Маш.ч.	5313,67	977,66
150503	Базы трубоукладочные полевые для труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	7116,89	977,66
150601	Базы трубоукладочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	Маш.ч.	11492,31	977,66
150651	Комплекс машин и механизмов типа "СВЕР-1" для электромонтажной сварки труб диаметром 300-800 мм	Маш.ч.	17116	993,86
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	Маш.ч.	1007,31	284,84
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	Маш.ч.	1652,89	284,84
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	Маш.ч.	1762,42	304,34
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	Маш.ч.	4163,97	324,95
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	Маш.ч.	4655,88	347,14
150707	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 2,1 т	Маш.ч.	3849,79	247,14
150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	Маш.ч.	1817,36	284,84
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	Маш.ч.	1222,32	284,84



150802	Лаборатория для контроля сварных соединений высокопрочные, передвигные	Маш.ч.	2022,62	284,84
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	Маш.ч.	902,21	529,26
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	Маш.ч.	1126,86	529,26
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	Маш.ч.	1444,48	589,19
150904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	Маш.ч.	1847,08	589,19
151000	Машины для завешивания анеров (без крана-трубоукладки)	Маш.ч.	373,68	
151001	Фиксатор модели	Маш.ч.	10,53	
151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	Маш.ч.	671,14	529,26
151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	Маш.ч.	712,76	529,26
151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	Маш.ч.	954,02	529,26
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600 до 800 мм	Маш.ч.	1355,21	589,19
151105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	Маш.ч.	1698,83	589,19
151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	Маш.ч.	1475,29	529,26
151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	Маш.ч.	2020,83	529,26
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	Маш.ч.	2331,76	589,19
151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	Маш.ч.	3216,57	589,19
151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	3354,03	589,19
151301	Станки трубообочные для труб диаметром 200-300 мм	Маш.ч.	242,06	
151302	Станки трубообочные для труб диаметром до 1000 мм	Маш.ч.	969,78	244,42
151303	Станки трубообочные для труб диаметром от 600 до 800 мм	Маш.ч.	1029,31	244,42
151306	Станки трубообочные с электродводами для труб диаметром до 150 мм	Маш.ч.	17,96	24,84
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	Маш.ч.	1006,29	284,84
151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	Маш.ч.	129,96	304,34
151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1022 мм	Маш.ч.	154,54	324,95
151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	Маш.ч.	239,19	813,78
151550	Установки ГИС "Датес" DO-6	Маш.ч.	1233,72	284,84
151600	Установки для открытого водоплива на базе трактора 700 м3/час	Маш.ч.	44,06	244,42
154000	Установки для подогрева сырья			
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	Маш.ч.	2711,43	
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	Маш.ч.	3123,41	
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	Маш.ч.	3320,39	
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	3012,42	
151901	Центраfors внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	Маш.ч.	97,64	
151902	Центраfors внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	Маш.ч.	160,26	
151903	Центраfors внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	Маш.ч.	197,33	
151904	Центраfors внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	Маш.ч.	321,19	
151905	Центраfors внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	Маш.ч.	275,21	
151906	Центраfors внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	Маш.ч.	24,48	
152001	Битумозаправщик 4 т	Маш.ч.	1505,44	284,84
152002	Битумозаправщик 6 т	Маш.ч.	1867,57	284,84
152100	Битумозаправщик на тракторе 4 т	Маш.ч.	1234,86	284,84
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	963,64	244,42
152202	Тракторы на гусеничном ходу 95 кВт (130 л.с.)	Маш.ч.	1118,76	284,84
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	Маш.ч.	1645,51	284,84
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	Маш.ч.	3983,52	304,34
152205	Тракторы на гусеничном ходу 347,5 кВт (470 л.с.)	Маш.ч.	4999,99	304,34
152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 23 кВт (40 л.с.)	Маш.ч.	598,22	244,42
152302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	Маш.ч.	731,55	244,42
152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	Маш.ч.	837,74	284,84
152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	Маш.ч.	1103,07	284,84
152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	Маш.ч.	1710,2	284,84
152401	Пилевозы на автомобильном ходу до 12 т	Маш.ч.	1041,17	284,84
152402	Пилевозы на автомобильном ходу до 19 т	Маш.ч.	1284,16	284,84
152403	Пилевозы на автомобильном ходу до 30 т	Маш.ч.	2345,77	284,84
152404	Пилевозы на автомобильном ходу до 50 т	Маш.ч.	3031,03	324,95
152500	Погружные тракторы с трактором 30 т	Маш.ч.	1444,84	
152600	Погружные насосы на пневмоколесном ходу	Маш.ч.	1006,5	284,84
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	Маш.ч.	1133,15	284,84
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	Маш.ч.	1054,61	284,84
152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	Маш.ч.	1424,88	284,84
152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	Маш.ч.	3395,99	529,26
152704	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	Маш.ч.	6269,83	529,26
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	Маш.ч.	1072,29	244,42
152900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	Маш.ч.	3971,76	284,84
153000	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 ат) производительностью 70 м3/мин	Маш.ч.	4136,51	284,84
153100	Установки компрессорные передвижные давлением 9800 кПа (100 ат) производительностью 16 м3/мин	Маш.ч.	9395,32	284,84
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	Маш.ч.	688,37	284,84
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	Маш.ч.	725,12	284,84
153103	Лебедки тяговые усиленные 1471,5 кН (150 т)	Маш.ч.	3009,37	529,26
153200	Установки с гидравлическим приводом для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	Маш.ч.	871,91	284,84
154000	Установки автоавтомобильного типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	Маш.ч.	1224,33	284,84
154100	Установки автоавтомобильного типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	Маш.ч.	1723,78	284,84
154103	Установки автоавтомобильного типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	Маш.ч.	3130,83	284,84
160100	Автомобильные на базе автомобилей, вместимость барабана 2,7 м3	Маш.ч.	720,4	244,42
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	Маш.ч.	1395,43	244,42
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	Маш.ч.	984,49	244,42
160301	Краны установленные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 12 т	Маш.ч.	1263,82	284,84
160401	Машины бурально-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	Маш.ч.	985,71	244,42
160402	Машины бурально-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 3,5 м	Маш.ч.	1137,28	244,42
160501	Машины буральные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	Маш.ч.	1621,32	324,95
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	Маш.ч.	1821,43	244,42
160701	Самогрузчики на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	Маш.ч.	1438,41	284,84
160801	Эксплуататоры одноколесные на гусеничном ходу 0,65 м3	Маш.ч.	1379,55	284,84
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	Маш.ч.	1387,84	284,84
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	Маш.ч.	963,85	284,84
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	Маш.ч.	1282,46	284,84
161100	Аппараты смачивающие тросовые	Маш.ч.	78,13	
161200	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	Маш.ч.	62,18	
170101	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки малогабаритных кабелей свая КВ-120 т	Маш.ч.	398,39	
170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля ККВ-5М	Маш.ч.	730,98	
170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	Маш.ч.	4711,6	529,26
170104	Кабелеукладчик прицепной легкой для сельской и зонавой свая ЛПК-20-2	Маш.ч.	345,76	
170105	Кабелеукладчик колесный прицепной ККВ-40	Маш.ч.	650,94	
170201	Комплексные машины машина кабельная КМ-2А	Маш.ч.	968,5	244,42
170202	Комплексные машины машина для горизонтального прогиба грунта на базе автомобиля	Маш.ч.	1469,73	284,84
170300	Комплексные машины машина монтажа для выполнения работ при прокладке оптоволоконных кабелей на базе автомобиля ГАЗ-66	Маш.ч.	886,32	244,42
170400	Тросопроводящие самодвижущий ТРН	Маш.ч.	2142,24	284,84
170450	Пропорции прицепной	Маш.ч.	131,4	
170500	Траншеэкскаватор прицепной колесный ТЭ-2В	Маш.ч.	89,66	
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокама и кабелей буровых весом до 4,5 т, ТТК-1	Маш.ч.	197,5	
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, КМТ-7	Маш.ч.	254,37	
170700	Волокна для транспортеров барабанные с кабелем в заболоченных местностях В-1	Маш.ч.	190,68	
170800	Лини прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	Маш.ч.	33,36	
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	2180,05	284,84
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	2083,51	284,84
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	1464,64	284,84
171201	Эксплуататор для рытья траншей ЭТЦ-165 в составе кабелеукладочной колонны	Маш.ч.	1132,07	284,84
171301	Лаборатория передвижная измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛПОН)	Маш.ч.	1058,37	244,42
171302	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛПОН)	Маш.ч.	1929,79	244,42
171311	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛПСК)	Маш.ч.	2553,51	324,95
171500	Мобильная гармошка для измерения температуры до 500 м, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 10 кВт	Маш.ч.	787,16	284,84
180100	Землесосные плавучие снаряды электрические, подана 400 м3/ч, напор 30 м	Маш.ч.	2948,68	897,71
180102	Землесосные плавучие снаряды электрические, подана 400 м3/ч, напор 37-52 м	Маш.ч.	6164,59	1130,43
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подана 80 м3/ч, напор 40 м	Маш.ч.	321,36	706,25
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подана 140 м3/ч, напор 37-52 м	Маш.ч.	565,1	318,34
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подана 200 м3/ч, напор 50-63 м	Маш.ч.	879,97	1272,53
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, ЭГЗУ, подана 200 м3/ч, напор 50-63 м	Маш.ч.	883,38	1272,53
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подана 400 м3/ч, напор 71 м	Маш.ч.	16428,99	1484,62
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, ЭГЗУ, подана 400 м3/ч, напор 71 м	Маш.ч.	17224,01	1484,62
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подана 600 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	27669,12	1892,59
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подана 80 м3/ч, напор 40 м	Маш.ч.	1290,61	456,5
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подана 140 м3/ч, напор 37-52 м	Маш.ч.	2054,78	456,5
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подана 200 м3/ч, напор 50-63 м	Маш.ч.	3615,83	689,29
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подана 400 м3/ч, напор 71 м	Маш.ч.	7234,51	689,29
180101	Насосные станции электрические стационарные, подана 50 м3/ч, напор 53 м	Маш.ч.	578,79	400,08
180102	Насосные станции электрические стационарные, подана 100 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	786,05	400,08
190000	Насосные станции электрические стационарные, подана 200 м3/ч, напор 95 м	Маш.ч.	906,58	529,26
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	Маш.ч.	519,93	244,42
200100	Насосные станции дизельные стационарные, подана 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	Маш.ч.	2339,31	900,02
200101	Насосные станции плавучие, подана 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	Маш.ч.	2699,67	900,02
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подана 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	Маш.ч.	3538,1	900,02
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подана 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	Маш.ч.	6246,7	900,02
200300	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подана 200 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 63 м	Маш.ч.	8541,13	900,02
200301	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подана 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	Маш.ч.	20592,83	1060,44
200302	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подана 600 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	Маш.ч.	20890,41	1060,44
200303	Гидромоторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м	Маш.ч.	835,04	212,09
200304	Гидромоторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м	Маш.ч.	2176,79	424,18
210101	Барки при работе в закрытой автатори несамходные 250 т	Маш.ч.	640,13	304,34
210102	Барки при работе в закрытой автатори несамходные 400-450 т	Маш.ч.	1990,17	304,34
210103	Барки при работе в закрытой автатори несамходные 1000 т	Маш.ч.	3358,92	569,69
210110	Барки при работе в закрытой автатори самоходные 250 т	Маш.ч.	4589,68	1521,72
210120	Барки при работе на открытом рейде несамходные 250 т	Маш.ч.	787,25	375,67
210121	Барки при работе на открытом рейде несамходные 400-450 т	Маш.ч.	1685,86	375,67
210122	Барки при работе на открытом рейде несамходные 1000 т	Маш.ч.	4684,1	569,69
210130	Барки при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	Маш.ч.	7631,67	2505,73
210201	Бускеры дизельные при работе в закрытой автатори 221 кВт (300 л.с.)	Маш.ч.	2455,5	974,84
210202	Бускеры дизельные при работе в закрытой автатори 294 кВт (400 л.с.)	Маш.ч.	3854,98	1713,97
210203	Бускеры дизельные при работе в закрытой автатори 552 кВт (750 л.с.)	Маш.ч.	7080,53	2130,06
210204	Бускеры дизельные при работе в закрытой автатори 883 кВт (1200 л.с.)	Маш.ч.	8339,61	2629,7
210210	Бускеры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	Маш.ч.	3249,29	1502,69
210211	Бускеры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	Маш.ч.	6260	2002,33
210212	Бускеры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	Маш.ч.	8599,84	2254,03
210213	Бускеры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	Маш.ч.	9930,04	2629,7
210301	Водозащитные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой автатори 110 кВт (150 л.с.)	Маш.ч.	3811,78	2254,03
210306	Водозащитные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	Маш.ч.	7339,33	2254,03
210401	Корыта плавучие при работе в закрытой автатори 6 т	Маш.ч.	6146,13	2130,06
210406	Корыта плавучие при работе на открытом рейде 6 т	Маш.ч.	7500,69	2130,06
210501	Краны плавучие при работе в закрытой автатори несамходные 5 т	Маш.ч.	4239,53	2002,33
210506	Краны плавучие при работе в закрытой автатори самоходные 16 т	Маш.ч.	10039,44	2505,73
210507	Краны плавучие при работе в закрытой автатори самоходные 100 т	Маш.ч.	15253,37	3005,38
210508	Краны плавучие при работе в закрытой автатори самоходные 300 т	Маш.ч.	24208,48	4132,39
210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамходные 5 т	Маш.ч.	5896,44	2002,33
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	Маш.ч.	10806,13	2505,73
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	Маш.ч.	10340,42	3317,18
210522	К			

210701	Полтоны при работе в закрытой автатории 40 т	МШ.Ч.	293,39	244,42
210702	Полтоны при работе в закрытой автатории 100 т	МШ.Ч.	470,7	244,42
210703	Полтоны при работе в закрытой автатории 400-450 т	МШ.Ч.	824,45	284,84
210704	Полтоны при работе в закрытой автатории 800 т	МШ.Ч.	885,29	244,42
210710	Полтоны при работе на открытом рейде 40 т	МШ.Ч.	391,54	244,42
210711	Полтоны при работе на открытом рейде 100 т	МШ.Ч.	560,81	244,42
210712	Полтоны при работе на открытом рейде 800-850 т	МШ.Ч.	2650,14	244,42
210713	Полтоны при работе на открытом рейде 800 т	МШ.Ч.	2797,72	244,42
210801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой автатории	МШ.Ч.	1484,77	244,42
210802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	МШ.Ч.	1288,95	244,42
210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой автатории	МШ.Ч.	286,47	244,42
210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	МШ.Ч.	292,72	244,42
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой автатории	МШ.Ч.	251,2	212,09
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	МШ.Ч.	259,45	212,09
220101	Лебедки силовые электрические 10 т	МШ.Ч.	495,54	212,09
220102	Тележки силовые косячные 150 т	МШ.Ч.	450,58	212,09
220202	Тележки стальные 75 т несамодвижные	МШ.Ч.	323,23	212,09
220203	Тележки стальные 75 т самоходные	МШ.Ч.	487,8	212,09
230101	Баржи 100 т	МШ.Ч.	336,2	212,09
230102	Баржи 200 т	МШ.Ч.	391,3	212,09
230103	Баржи 300 т	МШ.Ч.	401,91	212,09
230104	Баржи 400 т	МШ.Ч.	505,61	212,09
230105	Баржи 600 т	МШ.Ч.	657,19	212,09
230201	Буиеры 110 кВт (150 л.с.)	МШ.Ч.	201,49	796,8
230202	Буиеры 221 кВт (300 л.с.)	МШ.Ч.	406,16	796,8
230203	Буиеры 331 кВт (450 л.с.)	МШ.Ч.	622,61	965,44
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	МШ.Ч.	1354,37	796,8
230302	Катера буксирные 95 кВт (130 л.с.)	МШ.Ч.	1448,46	796,8
230501	Звенья металлопрокатные 65 кВт (90 л.с.)	МШ.Ч.	1108,98	388,62
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	МШ.Ч.	1117,83	689,29
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	МШ.Ч.	1802,93	476,61
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	МШ.Ч.	3122,5	782,13
230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	МШ.Ч.	5521,45	3258,26
230701	Краны плавучие несамодвижные 5 т	МШ.Ч.	3730,72	1400,5
230702	Краны плавучие несамодвижные 16 т	МШ.Ч.	6793	1400,5
230703	Краны плавучие несамодвижные 25 т	МШ.Ч.	5248,14	1400,5
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	МШ.Ч.	14715,15	1466,5
250101	Штыи проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПШ-2,0)	МШ.Ч.	620,38	284,84
250102	Штыи проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПШ-2,56)	МШ.Ч.	1041,06	284,84
250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	МШ.Ч.	2794,5	
250301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м <sup>2</sup> (ПКС, КМШ)	МШ.Ч.	1613,1	284,84
250801	Машины погрузные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	МШ.Ч.	431,27	
250802	Машины погрузные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	МШ.Ч.	505,38	
250804	Машина погружно-дожимная на пневмокольном ходу	МШ.Ч.	1369,96	244,42
250901	Тележки вспомогательные перегонные	МШ.Ч.	25	
250902	Тележки вспомогательные ступенчатые	МШ.Ч.	4999	
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	МШ.Ч.	18,14	
251000	Тележки ЦНИИ широкой колес, 6 т	МШ.Ч.	0,98	
251400	Опрокидыватели круговые	МШ.Ч.	107,73	
251501	Вагоны проходческие, вместимость 7 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	156,23	
251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	6,13	
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м <sup>3</sup> (приводом)	МШ.Ч.	8,17	
251702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	2,92	
251801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	МШ.Ч.	22,71	
251802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	МШ.Ч.	78,3	
252202	Пульты контрольные с дизель-молотом 2,5 т	МШ.Ч.	284,84	
252301	Тельферы электрические 0,5 т	МШ.Ч.	23,46	
252302	Тельферы электрические 1 т	МШ.Ч.	27,48	
252303	Тельферы электрические 2 т	МШ.Ч.	37,65	
252304	Тельферы электрические 3,2 т	МШ.Ч.	49,54	
252305	Тельферы электрические 5 т	МШ.Ч.	79,81	
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	МШ.Ч.	44,29	
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	МШ.Ч.	68,61	
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	МШ.Ч.	80,53	
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	МШ.Ч.	316,17	244,42
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (6F 216/24)	МШ.Ч.	394,53	244,42
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	МШ.Ч.	860,93	
252800	Вентилятор	МШ.Ч.	114,13	
252801	Пневмобетоноукладчики 1,5 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	340,52	
252802	Пневмобетоноукладчики 3,3 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	358,16	
252900	Цементораздачи для элеваторов	МШ.Ч.	21,19	
253000	Растворонагнетатели	МШ.Ч.	68,08	
253100	Сбыватели пневматические	МШ.Ч.	14,6	
253101	Сбыватели пневматические (без скачка воздуха)	МШ.Ч.	6,54	
253300	Плитки пластинчатые	МШ.Ч.	78,31	
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвижные	МШ.Ч.	941,31	347,14
253402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	МШ.Ч.	975,72	347,14
253501	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПГ-2,5)	МШ.Ч.	594,11	375,67
253502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПГ-20)	МШ.Ч.	695,64	375,67
253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПГ-2,5) при работе от передвижных электростанций	МШ.Ч.	523,05	375,67
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПГ-20) при работе от передвижных электростанций	МШ.Ч.	629,27	375,67
253600	Электровакууматорные рудничные узкой колес (АК-24-600)	МШ.Ч.	530,09	347,14
253801	Электровакууматорный контактный марш К-10	МШ.Ч.	1144,97	402,92
253700	Эскапаторы для подземных работ 1,2 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	2082,12	529,19
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	МШ.Ч.	124,23	
253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ, GRUBER	МШ.Ч.	7506,87	324,95
254000	Подъемники силовые	МШ.Ч.	998,53	284,84
260110	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	МШ.Ч.	97,57	
260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	МШ.Ч.	67,35	
260410	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной бурильной машине (БУИС-1М)	МШ.Ч.	492,09	
260411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной бурильной машине 2,800 м и 4-мя бурильными машинами (БУИС-1М)	МШ.Ч.	1138,42	
260412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные ствольные пневматические при конечной бурильной машине свыше 300 м 4-мя бурильными машинами (БУИС-1М)	МШ.Ч.	1198,93	
260601	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в горных условиях и наклонных	МШ.Ч.	5793,86	
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмокольном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	МШ.Ч.	11441,37	
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	МШ.Ч.	6,22	
261301	Сверла горные электрические	МШ.Ч.	76,2	
261302	Сверла горные пневматические	МШ.Ч.	103,82	
261400	Молотки отбойные пневматические	МШ.Ч.	80,1	
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	МШ.Ч.	46,84	
261602	Грузики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине скважины до 300 м	МШ.Ч.	1054,35	
261701	Машины погрузные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м <sup>2</sup> , пневматические	МШ.Ч.	1061,61	
261804	Машины погружные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом "нагревающие пальцы" производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	МШ.Ч.	1724,51	
262001	Перегружатели ленточные электрические	МШ.Ч.	594,7	
262102	Комплексы сореперные вместимостью ковшей 0,8 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	829,4	
262200	Погружные ковшовые универсальные	МШ.Ч.	168,26	
262401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-15 м <sup>2</sup>	МШ.Ч.	1372,96	
262600	Комбайны для проходки восточных выработок сечением 4,7-15 м <sup>2</sup>	МШ.Ч.	1033,77	
263401	Вагонетки шахтные 1 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	2888,24	
263402	Вагонетки шахтные 2,5 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	3733	
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	25,04	
270301	Насосы гравевые, подача 23,4 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	МШ.Ч.	22,87	
280502	Градуирки сборно-разборные на гусеничном ходу	МШ.Ч.	374,49	
300010	Кабелепроводамины на гусеничном ходу	МШ.Ч.	69,21	
300201	Сореперные колесные самоходные, вместимость ковшей 10 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	4347,56	284,84
300202	Сореперные колесные самоходные, вместимость ковшей 15 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	2499,13	284,84
300203	Сореперные колесные самоходные, вместимость ковшей 25 м <sup>3</sup>	МШ.Ч.	3545,84	324,95
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	МШ.Ч.	8149,51	347,14
310102	Насосы мощностью 4 кВт	МШ.Ч.	100,82	69,99
310103	Насосы мощностью 6 кВт	МШ.Ч.	110,37	69,99
310104	Насосы мощностью 8 кВт	МШ.Ч.	116,85	69,99
310105	Насосы мощностью 10 кВт	МШ.Ч.	124,45	69,99
310106	Насосы мощностью 12,5 кВт	МШ.Ч.	141,05	69,99
310107	Насосы мощностью 15 кВт	МШ.Ч.	147,82	69,99
310108	Насосы мощностью 18 кВт	МШ.Ч.	168,85	69,99
310109	Насосы мощностью 20 кВт	МШ.Ч.	198,89	69,99
310110	Насосы мощностью 25 кВт	МШ.Ч.	207,48	69,99
310111	Насосы мощностью 30 кВт	МШ.Ч.	215,84	69,99
310112	Насосы мощностью 36 кВт	МШ.Ч.	225,33	69,99
310113	Насосы мощностью 42 кВт	МШ.Ч.	251,41	69,99
310114	Насосы мощностью 48 кВт	МШ.Ч.	317,7	69,99
310115	Насосы мощностью 55 кВт	МШ.Ч.	336,73	69,99
310116	Насосы мощностью 63 кВт	МШ.Ч.	375,87	69,99
310117	Насосы мощностью 75 кВт	МШ.Ч.	443,38	69,99
310118	Насосы мощностью 84 кВт	МШ.Ч.	520,53	69,99
310119	Насосы мощностью 96 кВт	МШ.Ч.	603,98	69,99
310120	Насосы мощностью 110 кВт	МШ.Ч.	680,06	69,99
310121	Насосы мощностью 132 кВт	МШ.Ч.	979,89	80,66
310122	Насосы мощностью 160 кВт	МШ.Ч.	1161,65	80,66
310123	Насосы мощностью 200 кВт	МШ.Ч.	1385,54	80,66
310124	Насосы мощностью 250 кВт	МШ.Ч.	1708,19	80,66
310125	Насосы мощностью 300 кВт	МШ.Ч.	2114,79	80,66
310202	Насосы центробежные самозасасывающие для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	МШ.Ч.	2665,07	80,66
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	МШ.Ч.	40,61	
310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	МШ.Ч.	313,96	80,66
320900	Поместы для кантователей	МШ.Ч.	1185,94	284,84
321000	Транспортеры устройства с кантователями	МШ.Ч.	893,15	456,5
330100	Аппараты дробеструйные	МШ.Ч.	834,57	304,34
330202	Делители пневматические при работе от передвижных компрессоров	МШ.Ч.	231,39	
330206	Дрели электрические	МШ.Ч.	7,33	
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	МШ.Ч.	8,28	
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	МШ.Ч.	358,28	284,84
330212	Машины сверлильные пневматические	МШ.Ч.	71,23	
330301	Машины шлифовальные электрические	МШ.Ч.	55,9	
330302	Машины шлифовальные угловые	МШ.Ч.	16,72	
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	МШ.Ч.	14,42	
330304	Машины шлифовальные пневматические	МШ.Ч.	9,77	
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	МШ.Ч.	107,05	
330400	Машины электродвижущие	МШ.Ч.	57,4	
330500	Машина источечная специальная (балды)	МШ.Ч.	87,17	
330600	Машины для рабберовых отверстий	МШ.Ч.	65,35	
330601	Машина установочная CLX (линия Alcon)	МШ.Ч.	18,63	
330602	Машина ковочная CLX (линия Alcon)	МШ.Ч.	744,14	284,84
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Alcon)	МШ.Ч.	714,62	284,84
330700	Молотки пневматические	МШ.Ч.	689,14	284,84
330701	Молотки пневматические	МШ.Ч.	16,15	
330702	Молотки пневматические	МШ.Ч.	8,78	
330703	Молотки пневматические	МШ.Ч.	33,31	

Для ознакомления с каталогом I квартала 2014

330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	МАЗШ.Ч.	42,09	
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	МАЗШ.Ч.	100,44	
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	МАЗШ.Ч.	2,82	
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	МАЗШ.Ч.	4,76	
330808	Сорбенты пневматические	МАЗШ.Ч.	23,32	
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотиновые	МАЗШ.Ч.	239,2	
330901	Ножницы электрические	МАЗШ.Ч.	45,18	
331001	Станок строгальный по металлу	МАЗШ.Ч.	15,5	
331002	Станок сверлильный	МАЗШ.Ч.	15,32	
331003	Станок фрезерный	МАЗШ.Ч.	337,02	244,42
331004	Станок токарно-винторезный	МАЗШ.Ч.	336,42	244,42
331005	Станок трубобресный	МАЗШ.Ч.	318,5	244,42
331006	Станок трубонарезной	МАЗШ.Ч.	348,97	244,42
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	МАЗШ.Ч.	583,1	212,09
331008	Станок для рубки арматуры	МАЗШ.Ч.	92,26	
331009	Станок для гибки арматуры	МАЗШ.Ч.	22,01	
331010	Станок для резки керамики	МАЗШ.Ч.	321,83	284,84
331011	Станок для резки углеуглерода, диаметр диска до 500 мм	МАЗШ.Ч.	14,95	284,84
331013	Станок профилировальный гидравлический НРК-100	МАЗШ.Ч.	562,76	
331014	Станок для гибки и резки арматуры СКАР-Р-45	МАЗШ.Ч.	127,46	212,09
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	МАЗШ.Ч.	54,01	
331022	Станок фальцпрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощность 1,1 кВт	МАЗШ.Ч.	4,91	
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	МАЗШ.Ч.	7,5	
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	МАЗШ.Ч.	39,67	
331102	Трамбовки электрические	МАЗШ.Ч.	24,53	
331104	Трамбовки бензиновые	МАЗШ.Ч.	58,23	
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	МАЗШ.Ч.	391,27	
331200	Установки электромеханические	МАЗШ.Ч.	69,9	629,26
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	МАЗШ.Ч.	41,96	
331301	Вентиляторы радиальный общего назначения, производительность 15000 м <sup>3</sup> /час	МАЗШ.Ч.	44,42	
331305	Пылесосы промышленные	МАЗШ.Ч.	8,72	
331400	Станок камнерезный универсальный	МАЗШ.Ч.	260,67	212,09
331410	Аппарат неконструктивный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	МАЗШ.Ч.	79,98	
331411	Аппараты пескоструйные	МАЗШ.Ч.	41,6	
331420	Электродоросферы	МАЗШ.Ч.	209,46	
331430	Грохоты инерционные среднего типа	МАЗШ.Ч.	75,73	
331431	Дробилка молотковая	МАЗШ.Ч.	329,27	212,09
331440	Пила монтажная для резки металлопроката	МАЗШ.Ч.	7,94	
331441	Рубанок электрический	МАЗШ.Ч.	23,44	
331442	Лобзики электрические	МАЗШ.Ч.	5,11	
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	МАЗШ.Ч.	10,85	
331451	Перфораторы электрические	МАЗШ.Ч.	10,63	
331452	Перфораторы пневматические	МАЗШ.Ч.	81,68	
331461	Молоток кувальчатый пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	МАЗШ.Ч.	85,09	
331462	Молоток кувальчатый пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	МАЗШ.Ч.	169,02	
331781	Машинки пневматические ТУВ-3	МАЗШ.Ч.	70,99	
331831	Пила дисковая электрическая	МАЗШ.Ч.	8,18	
331832	Пила цепная электрическая	МАЗШ.Ч.	24,48	
331833	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	МАЗШ.Ч.	14,59	
331834	Пила: ленточная с поворотной пиломатериалом	МАЗШ.Ч.	11,2	
331841	Станок точильный двусторонний	МАЗШ.Ч.	258,88	212,09
331842	Станок для заточки борозного инструмента	МАЗШ.Ч.	74,44	
331851	Шпирц электрический для заделки стыков	МАЗШ.Ч.	12,35	
331857	Шпирц пневматический для заделки швов	МАЗШ.Ч.	8,49	
331861	Пила с карбюраторным двигателем	МАЗШ.Ч.	17,58	
331871	Установка для приготовления клея	МАЗШ.Ч.	79,46	
331721	Пылесосы строительные монтажные	МАЗШ.Ч.	29,46	
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	МАЗШ.Ч.	8,59	
331801	Комплексы вакуумные типа CO-177	МАЗШ.Ч.	28,96	
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	МАЗШ.Ч.	273,48	244,42
332001	Машины арматурно-каменные для резервуаров до 10000 м <sup>3</sup>	МАЗШ.Ч.	213,59	212,09
332101	Установки для изготовления банджаей, диафрагм, пружек	МАЗШ.Ч.	475,54	
332103	Установки для заточки защитных покрытий тепловой изоляции	МАЗШ.Ч.	13,39	
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВМР Л01	МАЗШ.Ч.	180,48	
332202	Печи нагревательные	МАЗШ.Ч.	612,29	244,42
332203	Печь тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	МАЗШ.Ч.	83,31	
332222	Автолав для вулканизации резинового покрытия	МАЗШ.Ч.	88,3	
332801	Виброжелоба	МАЗШ.Ч.	288,41	212,09
332802	Вибробуреры	МАЗШ.Ч.	15,18	
332803	Вибросито	МАЗШ.Ч.	10,95	
332900	Вертикальные ручные электрические	МАЗШ.Ч.	12,95	
332920	Аппарат для мойки высокого давления	МАЗШ.Ч.	13,74	
332930	Лазерный бензиновый	МАЗШ.Ч.	37,99	
333001	Установка типа "TRUGER" (инфракрасная горелка)	МАЗШ.Ч.	34,08	
333400	Горелки газовые инжекционные	МАЗШ.Ч.	335,31	
333403	Установка электрон-гревательная для утюжки пола	МАЗШ.Ч.	42,77	
333404	Аппарат "ALV"	МАЗШ.Ч.	141,5	
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	МАЗШ.Ч.	52,5	
333501	Электродоформатор пневматический, напряжение 380/36 В, масляный, мощностью до 30 кВт	МАЗШ.Ч.	50,93	
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	МАЗШ.Ч.	139,09	
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	МАЗШ.Ч.	19,32	
333611	Автомат горючего воздуха "Лайстер Вермат V", 4,6 кВт	МАЗШ.Ч.	48,14	
333700	Термопильные для обработки изверженных пород	МАЗШ.Ч.	8,8	
339901	Пневмопистолет "Тайфун"	МАЗШ.Ч.	142,11	
339904	Пилорама MAKITA RH 4101	МАЗШ.Ч.	17,33	
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	МАЗШ.Ч.	29,79	
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 4 кВт	МАЗШ.Ч.	21,62	
340151	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 200 м <sup>2</sup> /час	МАЗШ.Ч.	33,81	
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 200 м <sup>2</sup> /час	МАЗШ.Ч.	15,04	
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность м <sup>3</sup> /ч	МАЗШ.Ч.	261,87	212,09
340302	Агрегаты для подачи грунта	МАЗШ.Ч.	51,4	
340310	Машина паркетно-шлифовальная	МАЗШ.Ч.	19,77	
340311	Машина для строжки лакокрасочного пола	МАЗШ.Ч.	49,7	
340312	Машины мозаично-шлифовальные	МАЗШ.Ч.	19,08	
340321	Машины для сварки линолеума	МАЗШ.Ч.	19,07	
340504	Косилки электрические	МАЗШ.Ч.	10,93	
340701	Косилки	МАЗШ.Ч.	39,94	
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подгрева трансформаторов	МАЗШ.Ч.	15,67	
350150	Гайверт пневматический	МАЗШ.Ч.	3,63	
350155	Гайверт электрический	МАЗШ.Ч.	13,15	
350201	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 1,4	МАЗШ.Ч.	9,92	
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 2,3	МАЗШ.Ч.	13,64	
350203	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 3,6	МАЗШ.Ч.	18,69	
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 3,6	МАЗШ.Ч.	27,44	
350221	Маслоподогреватель	МАЗШ.Ч.	503,21	
350271	Машина универсальная испытательная	МАЗШ.Ч.	307	244,42
350301	Машина синхронизированная однофазная	МАЗШ.Ч.	35,45	
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	МАЗШ.Ч.	279,21	212,09
350401	Насос Вязушный 3,6 м <sup>3</sup> /мин	МАЗШ.Ч.	54,91	
350402	Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин	МАЗШ.Ч.	64,8	
350451	Пресс гидравлический с электродвигателем	МАЗШ.Ч.	7,25	
350461	Пресс кривошипный простого действия ПН (2,5-30 тс)	МАЗШ.Ч.	251,92	212,09
350471	Пресс листобочный кривошипный 2000 тс/100 тс	МАЗШ.Ч.	436,94	212,09
350481	Пресс-ножницы комбинированные	МАЗШ.Ч.	260,87	212,09
350482	Пресс-арматурный 40 тс	МАЗШ.Ч.	61,85	
350551	Пробой для измерения прочности металлов	МАЗШ.Ч.	251,27	212,09
350601	Приспособление для снятия фасок	МАЗШ.Ч.	3,98	
350701	Станция насосная для привода компрессоров	МАЗШ.Ч.	12,48	
350751	Станция насосная с электродвигателем для заливки рулонного материала	МАЗШ.Ч.	270,92	212,09
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	МАЗШ.Ч.	630,3	
350821	Вакуумосушитель для маслянополимерных вводов	МАЗШ.Ч.	1,18	
350831	Установка дегазационная для кабельного масла	МАЗШ.Ч.	491,01	
350901	Установка для восстановления цеоцитов	МАЗШ.Ч.	82,81	
350951	Установка вакуумная	МАЗШ.Ч.	103,02	
360101	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	МАЗШ.Ч.	184,09	
360151	Установка передвижная центрифуга	МАЗШ.Ч.	321,3	
351700	Машина "Сухолей"	МАЗШ.Ч.	93,47	
351151	Фильтр-пресс	МАЗШ.Ч.	21,5	
351201	Контрпульт шки	МАЗШ.Ч.	36,53	
351301	Шинорубиоб	МАЗШ.Ч.	239,7	212,09
351210	Ролигант привоной стоечный	МАЗШ.Ч.	264,04	212,09
351251	Швей сушильный	МАЗШ.Ч.	23,26	
351301	Электровадоподогреватель	МАЗШ.Ч.	67,61	
351363	Насосы ручные тип ГН-60	МАЗШ.Ч.	7,5	
351364	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	МАЗШ.Ч.	12,16	
351365	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	МАЗШ.Ч.	86,51	
351401	Бои	МАЗШ.Ч.	10,91	
351501	Станки с абразивным кругом	МАЗШ.Ч.	22,24	
360202	Станки для гнутья ручные	МАЗШ.Ч.	16,47	
360700	Шлипки	МАЗШ.Ч.	15,52	
361101	Термос 100 л	МАЗШ.Ч.	31,96	
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес"	МАЗШ.Ч.	1213,42	244,42
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес"	МАЗШ.Ч.	1223,25	284,84
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген"	МАЗШ.Ч.	1047,38	284,84
380131	Телеустановка МК	МАЗШ.Ч.	282,6	284,84
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	МАЗШ.Ч.	674,44	284,84
380161	Промывочная машина на базе автомобиля	МАЗШ.Ч.	1539,66	284,84
380181	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	МАЗШ.Ч.	1169,01	284,84
380182	Насосный агрегат высокого давления "Hammelmatt"	МАЗШ.Ч.	2674,73	929,26
380185	Установка R60 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	МАЗШ.Ч.	90,2	
380201	Бойлерная машина	МАЗШ.Ч.	2497,14	284,84
380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	МАЗШ.Ч.	1510,39	929,26
380305	Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (CT)" с устройством для предавартильной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	МАЗШ.Ч.	1262,07	284,84
380605	Установка направленного бурения "Грундрилл-15х"	МАЗШ.Ч.	2610,08	284,84
380606	Кран-манипулятор "HAB" 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	МАЗШ.Ч.	937,38	284,84
380610	Буровые установки комбинированные (комплекс) с крутящим моментом 250-400 Нм, мощностью 350-500 кВт	МАЗШ.Ч.	17926,73	672,08
380613	Самодвижная буровая установка SM-505	МАЗШ.Ч.	11977,93	1366,36
380617	Сваедавливающая установка СВУ-8-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	МАЗШ.Ч.	3503,53	284,84
381201	Машина дорожная разметочная "Hofman"	МАЗШ.Ч.	809,96	284,84
381202	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	МАЗШ.Ч.	2954,21	835,97
381203	Переключатель "Шта-Багн SB-2500С"	МАЗШ.Ч.	8606,1	591,55
381204	Разогреватель швов ABACUS	МАЗШ.Ч.	193,69	
381205	Котел самоходный АВГ DD 74 гладкошовный, 7т	МАЗШ.Ч.	1285,52	284,84
381206	Котел самоходный ВВ-208, тандрейный на пневмоколесном ходу, 12т	МАЗШ.Ч.	1092,28	284,84
381207	Котел самоходный АВГ DD 90, тандрейный гладкошовный, 10т	МАЗШ.Ч.	1767,01	284,84
381301	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	МАЗШ.Ч.	5562,44	347,14
382001	Забиватель шпалакошвы на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м <sup>3</sup> типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	МАЗШ.Ч.	2145,93	496,93

Для Ознакомления

2014

382003	Кран автомобильный "UEBHERR" грузоподъемностью 90 т	МЭШ.Ч.	3844,61	694,27
382004	Оборудование для выплавки свинца на базе крана РДН-25	МЭШ.Ч.	1117,05	284,84
389098	Установка "GAYK" TYP 250 фирмы Volkman	МЭШ.Ч.	470,22	284,84
390401	Электростанция ДЖЕНСЕТ	МЭШ.Ч.	129,12	26,95
390405	Электростанция Хонда	МЭШ.Ч.	107,6	15,85
390501	Мотолебедка 20 т	МЭШ.Ч.	826,53	158,51
390511	Волочильная лебедка RW-20 "Гномович"	МЭШ.Ч.	3358,36	158,51
390512	Табуца лебедка, тип RW 5000 (Bageta)	МЭШ.Ч.	859,18	244,42
390541	Бензопил Partner	МЭШ.Ч.	92,79	
391601	Смесительный насос типа "G4-SUPER"	МЭШ.Ч.	319	158,51
391602	Автомобильная "Рапелемист", производительность 110-120 м <sup>3</sup> /час	МЭШ.Ч.	3261,21	244,42
391603	Молотомна бензиновая SMOO-ST 3,6 Н, производительность 58 м <sup>3</sup> /час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	МЭШ.Ч.	154,96	69,99
391701	Компрессор ATLAS COPCO	МЭШ.Ч.	710,24	284,84
391702	Компрессор ИНТЕРПОЛЬ - РАНД	МЭШ.Ч.	959,26	284,84
391711	Компрессоры "XANS-17500"	МЭШ.Ч.	1179,54	284,84
391751	Компрессоры перекачивающие "ATLAS COPCO" или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность до 60 м <sup>3</sup> /мин	МЭШ.Ч.	1857,1	
391752	Компрессоры перекачивающие "ATLAS COPCO" или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м <sup>3</sup> /мин	МЭШ.Ч.	3586,38	212,09
392200	Сварочный коммутатор типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МЭШ.Ч.	191,5	
392202	Аппарат сварочный электродный WEGENER мощностью 3,5 кВт	МЭШ.Ч.	133,31	
392203	Аппарат сварочный "Imertes STT-II"	МЭШ.Ч.	300,62	
392206	Сварочный агрегат KVN	МЭШ.Ч.	21,67	
392207	Сварочный агрегат OMICRON	МЭШ.Ч.	187,02	
392208	Сварочный агрегат Ротенбергер	МЭШ.Ч.	44,69	
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "астык" "THERFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МЭШ.Ч.	15,54	
392212	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "астык" "THEROFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МЭШ.Ч.	169,2	
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "астык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МЭШ.Ч.	150,88	
392217	Сварочная установка "WIDOS"-Polyreg 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	МЭШ.Ч.	7468	
392223	Горелка сварочная Madrol 200 с регулятором	МЭШ.Ч.	138,45	
392251	Выпрямитель сварочный типа Lincoln DC-400	МЭШ.Ч.	89,69	
392255	Генератор напряжения "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	МЭШ.Ч.	74,42	
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Summito Type 37 со сплавлением	МЭШ.Ч.	7,17	
392401	Радиостанция "Motorola"	МЭШ.Ч.	287,61	
392501	Агрегаты для нанесения составов методом тортирования типа ISO-40	МЭШ.Ч.	22,48	
393005	Аппарат для нанесения грунта "Гаоима"	МЭШ.Ч.	100,51	
393007	Аппарат горючего воздуха "HÖ-Dör"	МЭШ.Ч.	310,25	
393008	Нарезчик швов CP-15,2 Д	МЭШ.Ч.	2747,62	529,26
393009	Фреза "Wirtgen"	МЭШ.Ч.	62,09	
393010	Нарезчик швов FS-520	МЭШ.Ч.	920,5	284,84
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	МЭШ.Ч.	48,4	
394001	Ножницы гильотиновые механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	МЭШ.Ч.	8,56	
394002	Ножницы ручные с рычажным механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	МЭШ.Ч.	25,07	
394011	Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	МЭШ.Ч.	33,42	
394012	Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	МЭШ.Ч.	23,82	
394013	Передавливатель механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	МЭШ.Ч.	4999	
394022	Передавливатель гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	МЭШ.Ч.	163,04	
394041	Устройство "POLYTRON" для перерыва сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	МЭШ.Ч.	18,31	
394042	Гидравлическая лебедка-кран "OLEOTRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автомобиле	МЭШ.Ч.	12,88	
394100	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	МЭШ.Ч.	16,72	
394101	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	МЭШ.Ч.	25,69	
394102	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	МЭШ.Ч.	58,42	
394103	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	МЭШ.Ч.	56,7	
394104	Позиционер-центратор многощелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	МЭШ.Ч.	29,29	
394105	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубами диаметром 63-225 мм	МЭШ.Ч.	30,14	
394106	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	МЭШ.Ч.	48,1	
394107	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	МЭШ.Ч.	42,3	
394108	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	МЭШ.Ч.	32,02	
394109	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	МЭШ.Ч.	992,37	
394110	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	МЭШ.Ч.	1132,68	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	МЭШ.Ч.	1468,21	
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	МЭШ.Ч.	1513,17	
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	МЭШ.Ч.	2076,31	
400005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ЕВБ	МЭШ.Ч.	1418,02	
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БММ 890	МЭШ.Ч.	1903,7	
400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630301 с краном-манипулятором "Панфингер" РН 15500 (ч/б т)	МЭШ.Ч.	1052,68	
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	МЭШ.Ч.	1427,47	
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	МЭШ.Ч.	1504,5	
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	МЭШ.Ч.	1868,17	
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	МЭШ.Ч.	2528,64	
400056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	МЭШ.Ч.	5825,53	
400057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	МЭШ.Ч.	8028,95	
400058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	МЭШ.Ч.	2905,99	
400059	Автомобиль Volvo FM-12	МЭШ.Ч.	1106,47	
400080	Автоцистерна	МЭШ.Ч.	1401,68	
400101	Тагачи седельные, грузоподъемность 12 т	МЭШ.Ч.	1417,46	
400102	Тагачи седельные, грузоподъемность 15 т	МЭШ.Ч.	1622,22	
400103	Тагачи седельные, грузоподъемность 30 т	МЭШ.Ч.	99,72	
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	МЭШ.Ч.	111,77	
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	МЭШ.Ч.	109,17	
400113	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 30 т	МЭШ.Ч.	167,64	
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	МЭШ.Ч.	247,23	
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	МЭШ.Ч.	70,41	
400161	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	МЭШ.Ч.	136,36	
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанной полиэтиленовых труб	МЭШ.Ч.	666,37	
400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	МЭШ.Ч.	896,69	
400301	Спецмашины на шасси типа ГАЗ	МЭШ.Ч.	821,19	
400302	Спецмашина типа УАЗ	МЭШ.Ч.	1202,42	
400303	Автобусы-мастерские типа "Кни" на базе ЗИЛ-433360	МЭШ.Ч.	812,48	
400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	МЭШ.Ч.	1704,49	
400311	Спецмашина грузоподъемностью до 8 т, вседорож	МЭШ.Ч.	2519,74	
400400	Баллоны грузоподъемностью 36 т	МЭШ.Ч.	1906	212,09
500001	Тракторы специальные высокопроизводительные гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	МЭШ.Ч.	1155,91	212,09
500021	Тракторы палочные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	МЭШ.Ч.	1117,23	244,42
500022	Тракторы гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	МЭШ.Ч.	1626,17	244,42
500026	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	МЭШ.Ч.	547,49	212,09
500031	Тракторы гусеничные колесные универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	МЭШ.Ч.	473,53	212,09
500041	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	МЭШ.Ч.	639,97	212,09
500308	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.)	МЭШ.Ч.	651,37	212,09
500309	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 кВт (61 л.с.)	МЭШ.Ч.	537,34	284,84
500401	Машины дождевальная дождеватель фронтальный с механизированным сцеплением ("Днепр")	МЭШ.Ч.	606,53	244,42
500402	Машины дождевальная дождеватель фронтальный с механизированным сцеплением ("Днепр")	МЭШ.Ч.	460,78	284,84
500403	Машины дождевальная дождеватель ("Фрегат")	МЭШ.Ч.		

Для ознакомления I квартал 2014

СССР Архангельской области