

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**КСР-2016**

**Москва  
2016**

## **Предисловие**

Основанием для разработки Классификатора строительных ресурсов являются План мероприятий по совершенствованию системы ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли, утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козаком 20 февраля 2016 г. № 1381п-П9, государственное задания на оказание услуг (выполнение работ), утвержденное Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 30.10.2015 г.

<b>РАЗРАБОТАН</b>	<b>Сведения о классификаторе</b> Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
<b>ПРЕДСТАВЛЕН</b>	Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
<b>ВНЕСЕН</b>	Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

Настоящий классификатор не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

## КЛАССИФИКАТОР

## КЛАССИФИКАТОР СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Дата введения – 2016–11–01

**Введение**

Классификатор строительных ресурсов (КСР-2016) построен на основе синхронизации со Статистической классификацией продукции по видам деятельности в Европейском экономическом сообществе (КПЕС 2008) - Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community, 2008 version (СРА 2008) и общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) путем привязки к кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (до девяти знаков включительно). Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации продукции, учитываются в группировках ОКПД2 с 7-9 разрядными кодами.

Структура и принципы построения разработанного классификатора строительных ресурсов соответствуют общим методологическим принципам построения общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008), принятым и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.01.2014 № 14-ст.

Форма КСР-2016, позволяет в автоматизированном режиме осуществлять обмен, синхронизацию, сопоставление и анализ информации получаемой различными ведомствами и организациями, включая международные системы классификации.

Объектами классификации в КСР-2016 являются строительные ресурсы (материалы, изделия, конструкции, оборудование, машины и механизмы).

КСР-2016 предназначен для обеспечения информационной поддержки задач, связанных с:

- классификацией и кодированием строительных ресурсов (материалов, изделий, конструкций, оборудования, машин и механизмов) для целей ценообразования в строительной отрасли;

- проведением мониторинга стоимости строительных ресурсов;

- обеспечением унификации, автоматизации расчета стоимости строительства объектов с применением прикладных программных продуктов.

В КСР-2016 использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования. Код состоит из 2-17 (2-15) цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

Первые 6 цифр позиции:

XX.XX.XX КПЕС 2008

Для материалов, изделий, конструкций и оборудования

XX книга

XX.X часть

XX.X.XX раздел

XX.X.XX.XX группа

XX.X.XX.XX-XXXX позиция (индивидуальный код ресурса)

Для машин и механизмов

XX книга

XX.XX раздел

XX.XX.XX группа

XX.XX.XX-XXX позиция (индивидуальный код ресурса)

*X - символ, обозначающий разряды цифровой части код*

КСР-2016 состоит из книг. КСР-2016 может содержать до 99 книг (маска книги «XX»). Книги сформированы с учетом специализированных работ и классификации по ОКПД2, специфики строительной области и с целями удобства использования КСР-2016 для специалистов в области сметного ценообразования. Формирование книг выполнялось с учетом логики формирования сборников ГЭСН-2001 (Государственных элементных сметных нормативов). Ресурсы, используемые только в специализированных работах (узконаправленная или специальная область применения), объединены в отдельные книги. Ресурсы, имеющие широкую область применения, группируются в книги по физическим характеристикам (вид материала; физико-химический состав).

Книга может содержать в себе части, до 9 частей (маска части «X»). Части внутри книги группируются по применению ресурсов в технологическом процессе строительства (для машин и механизмов разделение на части отсутствует).

Часть содержит в себе разделы, до 99 разделов (маска раздела «XX»). Разделы внутри книги, части группируются по наименованию разделов в алфавитном порядке.

Раздел содержит в себе группы, до 99 групп (маска группы «XX»). Группы внутри раздела группируются по наименованию групп в алфавитном порядке. Группы содержащие в названии элементы «... не включенный в группы», располагаются в конце разделов.

Позиция привязана к книге, части, разделу, группе. Маска позиции «XXXX» («XXX») (максимальное количество позиций в группировке – 9999 (999)). Позиции группируются по названию в алфавитном порядке.

Форма КСР-2016 состоит из кода КПЕС, кода КСР, наименования позиции, единицы измерения. Например:

КНИГА 01	Материалы для строительных и дорожных работ	
01.1	Материалы, изделия и конструкции асбестосодержащие	
01.1.01	Изделия и конструкции асбестоцементные	
01.1.01.01	Детали фасонные к листам хризотилцементным	
23.65.12.01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар

Ресурсы в классификаторе строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по кодам ОКПД2 (КПЕС 2008) (разделы, группы классификатора строительных ресурсов привязаны к соответствующим группировкам по ОКПД2 (КПЕС 2008).

Ресурсы, включённые в классификатор, привязаны к единицам измерения по общероссийскому классификатору ОК 015 94 «Общероссийский классификатор единиц измерения».

При кодировании книг, частей, разделов, групп, позиций предусмотрены резервные емкости (свободные коды в классификаторе).

Для материалов, изделий и конструкций, предусмотрены резервные книги 28-60, для оборудования - книги 70-90, для машин и механизмов - книги 92-99.

**III.**

Книга 91

91.01

91.01.01

28.92.21.91.01.01-001

**МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

Машины и механизмы

Машины для земляных работ

Бульдозеры

Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе  
кабелеукладочной колонны

маш.-ч

28.92.21.91.01.01-011	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-012	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-013	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-017	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-021	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-022	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-023	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-024	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-025	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-026	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-027	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-028	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-029	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-030	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-031	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-032	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-033	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-034	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-035	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-036	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-037	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч

28.92.21.91.01.01-038	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-039	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-040	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-041	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-042	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-043	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-044	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-045	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-046	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч
28.92.21.91.01.01-047	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч
91.01.02	Грейдеры	
28.92.22.91.01.02-001	Автогрейдеры НВМ ВВ 190 т ТА-4	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-002	Автогрейдеры MOD ВВ ТА-3	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.02-005	Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч
28.92.30.91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч
91.01.03	Скреперы	
28.92.23.91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-014	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-015	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-016	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-017	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-018	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-019	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч

28.92.30.91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.-ч
28.92.30.91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-026	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-027	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-028	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-029	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-030	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-031	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-033	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.-ч
28.92.23.91.01.03-035	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.-ч
91.01.04	Установки баровые	
28.92.27.91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.04-002	Установки однобаровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч
28.92.27.91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч
28.92.27.91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч
91.01.05	Экскаваторы	
28.22.20.91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.22.20.91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч
28.92.12.91.01.05-031	Экскаватор горный R944C Tunnel Litronic	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-032	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.92.22.91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч
28.92.22.91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч



28.92.26.91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-072	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-073	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-074	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-075	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-076	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-077	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м3	маш.-ч

28.92.26.91.01.05-078	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-079	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-080	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-081	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-082	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-083	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-090	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-091	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-092	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-093	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-094	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-095	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч

28.92.26.91.01.05-096	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-097	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-098	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-099	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-100	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-101	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-102	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-103	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-108	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-109	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-113	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	маш.-ч

28.92.26.91.01.05-115	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-116	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 2,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-123	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием драглайн 4 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием драглайн 6,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием драглайн 10 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием драглайн 13 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием драглайн 15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием драглайн 20 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием драглайн 25 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием драглайн 40 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч

28.92.26.91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч
28.92.26.91.01.05-140	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-144	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-145	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-146	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-147	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-148	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.27.91.01.05-156	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
91.02	Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ	
91.02.01	Вибропогружатели	
28.92.30.91.02.01-001	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	маш.-ч
28.92.30.91.02.01-002	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч
28.92.30.91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч

28.92.30.91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч
91.02.02	Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих	
28.92.30.91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-013	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-021	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-022	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-023	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-024	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.02-025	Мачты копровые с полиспадом для извлечения свай	маш.-ч
91.02.03	Молоты	
28.92.30.91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-011	Гидромолоты Hydrohammer ИНС S-200	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-026	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч
28.92.30.91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч
91.02.04	Установки для устройства буронабивных свай	
28.92.12.91.02.04-001	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-031	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-033	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-034	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч

28.92.12.91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-037	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-038	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-039	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-042	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч
28.92.12.91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч
28.92.30.91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч
91.02.05	Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы	
28.92.12.91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-011	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч
28.92.30.91.02.05-021	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч
28.92.12.91.02.05-031	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч
28.92.12.91.02.05-032	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч
91.03	Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов	
91.03.01	Блокоукладчики	
28.22.11.91.03.01-001	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч
28.22.11.91.03.01-002	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч
28.22.11.91.03.01-003	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч
28.22.11.91.03.01-004	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч
91.03.02	Вентиляторы	
28.25.20.91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-002	Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до 24 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч

28.25.20.91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-013	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 40 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 75 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 110 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 200 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-017	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 250 кВт	маш.-ч
28.25.20.91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до 315 кВт	маш.-ч
28.25.12.91.03.02-021	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч
91.03.03	Каретки буровые	
28.92.12.91.03.03-001	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч
28.92.12.91.03.03-002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч
28.92.12.91.03.03-003	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч
91.03.04	Комплексы глинорастворные	
28.92.12.91.03.04-001	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч
28.92.12.91.03.04-002	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч
28.92.12.91.03.04-003	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч
91.03.05	Комплексы и комбайны проходческие	
28.92.12.91.03.05-001	Комбайн проходческий Voest Alpine ATM105S	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-002	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-003	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-012	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-013	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-015	Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м2	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-017	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-018	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП-5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-019	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м2 (4ПП- 2М)	маш.-ч



28.92.12.91.03.05-021	Комплекс стволотоннелепроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-022	Комплекс тоннелепроходческий LOVAT RM 243DS , диаметром 6,18м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-023	Комплекс тоннелепроходческий LOVAT RME139SE , диаметром 3,53 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-024	Комплекс тоннелепроходческий LOVAT RMP167SE , диаметром 4,252 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-025	Комплекс тоннелепроходческий механизированный HART-13210 , диаметром 13,21 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-026	Комплекс тоннелепроходческий механизированный EPB-10690 , диаметром 10,69 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-035	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-036	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-037	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-038	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN- 3700"	маш.-ч
91.03.06	Машины погрузочные	
28.92.12.91.03.06-001	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-003	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-012	Машина погрузочно-доставочная с ковшом емкостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-023	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-024	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-025	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-026	Машины погрузочные ствольные двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-027	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч

28.92.12.91.03.06-028	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-029	Машины погрузочные ствольные одногрейферные, при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-030	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом ковш	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом нагребующие лапы (1ПНБ-2У)	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-032	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом ковш	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-033	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом нагребующие лапы производительностью 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом нагребующие лапы производительностью 2,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом нагребующие лапы производительностью 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-036	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом нагребующие лапы производительностью 4 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом нагребующие лапы производительностью 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-038	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом нагребующие лапы производительностью 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч
28.22.18.91.03.06-041	Машины погрузочные, производительность 4 м <sup>3</sup> /мин (электрические с нагребующими лапами)	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-051	Перегружатели ленточные пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.-ч
91.03.07	Опалубки	
28.92.12.91.03.07-001	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч
28.92.12.91.03.07-002	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели GAP-5,00/1,0-9,00	маш.-ч
91.03.08	Перфораторы колонковые	
28.92.12.91.03.08-001	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.08-002	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч

28.92.12.91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч
91.03.09	Подъемы	
28.92.11.91.03.09-001	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-002	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-003	Подъем при проходке ствола	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-004	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-005	Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-006	Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-007	Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-008	Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-009	Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-010	Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-011	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-012	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч
28.92.11.91.03.09-013	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч
91.03.10	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях	
28.92.12.91.03.10-001	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-002	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-004	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч

28.92.12.91.03.10-005	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-006	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.10-007	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч
91.03.11	Тележки	
28.22.14.91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-002	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-003	Тележки вспомогательные стационарные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-005	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-006	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-008	Тележки стапельные 75 т, самоходные	маш.-ч
28.22.14.91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч
91.03.12	Толкатели вагонеток	
28.22.18.91.03.12-001	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч
28.22.18.91.03.12-002	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч
28.22.18.91.03.12-003	Толкатель вагонеток речной	маш.-ч
91.03.13	Тюбингоукладчики	
28.92.12.91.03.13-001	Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-003	Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-011	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-012	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч
28.92.12.91.03.13-013	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для стационарных тоннелей 9,5 м	маш.-ч
91.03.14	Узлы тампонажные	
28.92.12.91.03.14-001	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч
28.92.12.91.03.14-002	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч
28.92.12.91.03.14-003	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч
91.03.15	Установки бурильные пневматические	
28.92.12.91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-002	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м <sup>2</sup> при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м <sup>2</sup> при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч

28.92.12.91.03.15-004	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках окоlostвольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-006	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках окоlostвольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-008	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках окоlostвольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч
91.03.16	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические	
28.92.12.91.03.16-001	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-002	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-004	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-005	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-006	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-011	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч
28.92.12.91.03.16-012	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч

28.92.12.91.03.16-013	Установки бурильные стволые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ-4М)	маш.-ч
91.03.17	Установки бурильные электрические	
28.92.12.91.03.17-001	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-002	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-003	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-004	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-005	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-006	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-007	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-008	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-009	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч
28.92.12.91.03.17-010	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч
91.03.18	Щиты проходческие	
28.92.12.91.03.18-001	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-002	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-003	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-004	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-005	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-006	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч
28.92.12.91.03.18-007	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН- 1С)	маш.-ч

91.03.19	Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы	
27.11.50.91.03.19-001	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч
27.11.50.91.03.19-002	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч
28.22.14.91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч
28.92.30.91.03.19-021	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч
28.92.11.91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч
28.92.11.91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-041	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок SCAMEC 2000L	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-051	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-052	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч
28.22.18.91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч
28.22.11.91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч
28.22.11.91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч
28.99.39.91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч
28.24.12.91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч
28.24.12.91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч
25.73.40.91.03.19-101	Сверла горные пневматические	маш.-ч
25.73.40.91.03.19-102	Сверла горные электрические	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-111	Станок буровой ROC D7-11RRC	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-121	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-122	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-123	Установка комплектная подземная буровая Axera T-11-S-315C	маш.-ч
28.92.12.91.03.19-124	Установка тоннельная буровая модели TD2522	маш.-ч
91.04	Машины и агрегаты для бурения	
91.04.01	Установки вращательного бурения	
28.92.12.91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч
28.92.61.91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-032	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч

28.92.12.91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-046	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-061	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-062	Турбобуры односекционные	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-063	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-072	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-073	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-080	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-081	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-082	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-083	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч
28.92.12.91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч



91.04.02	Установки направленного бурения	
28.92.12.91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-011	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-021	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-022	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-023	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-024	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-025	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-026	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-027	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч
28.92.12.91.04.02-028	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн	маш.-ч
91.04.03	Установки ударно-канатного бурения	
28.92.12.91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч
28.92.12.91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
28.92.12.91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч
91.05	Краны, кроме плавучих	
91.05.01	Краны башенные	
28.22.14.91.05.01-001	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-002	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-015	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-016	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-017	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-018	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-019	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч

28.22.14.91.05.01-020	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-021	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-022	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-023	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-024	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-025	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-026	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.01-027	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч
91.05.02	Краны козловые	
28.22.14.91.05.02-001	Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-002	Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-003	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-004	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-005	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-006	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-007	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-008	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-009	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-010	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-011	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-012	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-013	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-014	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-015	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-016	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-017	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-018	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.02-019	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч

28.22.14.91.05.02-020	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч
91.05.03	Краны консольные	
28.22.14.91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.03-003	Краны консольные 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.03-004	Краны консольные 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.03-005	Краны консольные 130 т	маш.-ч
91.05.04	Краны мостовые	
28.22.14.91.05.04-001	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-002	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-003	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-004	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-005	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-006	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-007	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-008	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-009	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-010	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-011	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-012	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-013	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-014	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-015	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-016	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-017	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	маш.-ч

28.22.14.91.05.04-018	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-019	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-020	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-021	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-022	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-023	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-024	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-025	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-026	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-027	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-028	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-029	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-030	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-033	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.04-034	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч
91.05.05	Краны на автомобильном ходу	
29.10.51.91.05.05-001	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-011	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-012	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч

29.10.51.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-019	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-020	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-021	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-022	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-023	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-024	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-025	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-026	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч
29.10.51.91.05.05-027	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч
91.05.06	Краны на гусеничном ходу	
28.22.14.91.05.06-001	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-002	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-003	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-004	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-005	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-006	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-013	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч

28.22.14.91.05.06-014	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-015	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-016	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-017	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-018	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-019	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-020	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-021	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч
91.05.07	Краны на железнодорожном ходу	
28.22.14.91.05.07-001	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу 125 т	маш.-ч
91.05.08	Краны на пневмоколесном ходу	
28.22.14.91.05.08-001	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-002	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-003	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-004	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-005	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-011	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-012	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч

28.22.14.91.05.08-013	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-014	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-015	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-016	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-017	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.08-018	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	маш.-ч
91.05.09	Краны на специальном шасси автомобильного типа	
28.22.14.91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.09-008	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч
91.05.10	Краны ползучие	
28.22.14.91.05.10-001	Краны ползучие для радиомачт 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.10-002	Краны ползучие для радиомачт 8 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.10-003	Краны ползучие для радиомачт 12 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.10-004	Краны ползучие для радиомачт 15 т	маш.-ч
91.05.11	Краны порталные	
28.22.14.91.05.11-001	Кран специальный порталный Josef Paris 4x800кН/2x160кН, сер. № УН07	маш.-ч
28.22.14.91.05.11-011	Краны порталностреловые 10 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.11-012	Краны порталностреловые 16 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.11-013	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.11-021	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч
91.05.12	Краны стрелового типа	
28.22.14.91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.-ч
91.05.13	Краны-манипуляторы	
29.10.59.91.05.13-001	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-002	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором Палфингер РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-011	Кран-манипулятор НІАВ 122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч
29.10.59.91.05.13-023	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч

91.05.14	Краны, не включенные в группы	
28.22.14.91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-021	Краны монтажные специальные 25 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-022	Краны монтажные специальные 65 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-023	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-024	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч
28.22.14.91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч
91.06	Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов	
91.06.01	Домкраты	
28.22.13.91.06.01-001	Домкраты гидравлические 1200 т	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-002	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-003	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-004	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-005	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-006	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч
28.22.13.91.06.01-007	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	маш.-ч
29.10.59.91.06.01-011	Манипуляторы домкратов 5 т	маш.-ч
91.06.02	Конвейеры ленточные	
28.22.17.91.06.02-001	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-002	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-003	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-004	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч
28.22.17.91.06.02-005	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч
91.06.03	Лебедки	
28.22.12.91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-031	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-032	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч



28.22.12.91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-036	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-042	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-050	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-059	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч

28.22.12.91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-071	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-081	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч
28.22.12.91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч
91.06.04	Мачты монтажные	
28.22.18.91.06.04-001	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.04-002	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.04-003	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.04-004	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.04-005	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч
91.06.05	Погрузчики	
28.22.15.91.06.05-001	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-011	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-012	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-013	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-014	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-015	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-016	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-017	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-018	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-019	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-020	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	маш.-ч
28.92.27.91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-031	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч
28.92.27.91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч
28.92.12.91.06.05-051	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч
28.22.15.91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-054	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-055	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	маш.-ч
28.92.25.91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч
91.06.06	Подъемники	
28.22.18.91.06.06-001	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч

28.22.18.91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-021	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-041	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-043	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-044	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-045	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-046	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-047	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-048	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч
28.22.16.91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-053	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-054	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-055	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч
91.06.07	Тали	
28.22.11.91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-002	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-003	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-004	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-005	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-006	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч
28.22.11.91.06.07-007	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч

91.06.08	Тельферы	
28.22.18.91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч
91.06.09	Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы	
28.22.18.91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-011	Люлька	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч
28.92.12.91.06.09-031	Машина самоходная подъемно-монтажная UTILIFT 2000 BAQ NIP	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч
28.99.39.91.06.09-051	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-062	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	маш.-ч
28.99.39.91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч
28.22.11.91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч
28.22.18.91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч
28.22.11.91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч
28.99.39.91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч
91.07	Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора	
91.07.01	Бадьи, силосы цемента	
28.22.20.91.07.01-001	Бадьи 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.22.20.91.07.01-002	Бадьи 2 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.22.20.91.07.01-003	Бадьи 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.22.20.91.07.01-004	Бадьи 8 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.40.91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч
91.07.02	Бетононасосы	
29.10.59.91.07.02-001	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-031	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м <sup>3</sup> /ч (передвижные)	маш.-ч
29.10.59.91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч
91.07.03	Бетоносмесители	
28.92.40.91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-002	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч

28.92.40.91.07.03-005	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-006	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-007	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-011	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-012	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-013	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч
91.07.04	Виброоборудование	
28.92.24.91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч
28.92.24.91.07.04-002	Вибраторы поверхностный	маш.-ч
28.92.24.91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч
28.92.24.91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч
28.92.30.91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч
91.07.05	Заводы бетонные инвентарные	
41.20.20.91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м <sup>3</sup> /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч
41.20.20.91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
41.20.20.91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
41.20.20.91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
41.20.20.91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
91.07.06	Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов	
28.92.40.91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч
28.92.40.91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
28.92.40.91.07.06-011	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч
91.07.07	Растворонасосы	
28.13.14.91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч

28.13.14.91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-021	Растворонасос Marindco 6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-031	Растворонасос, производительность до 6 м <sup>3</sup> /час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-041	Растворонасосы 1 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-042	Растворонасосы 3 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.13.11.91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м <sup>3</sup> /ч, емкость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
91.07.08	Растворосмесители	
28.92.40.91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-024	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-025	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-026	Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-027	Растворосмесители стационарные 800 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-031	Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-032	Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-033	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч
28.92.40.91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
91.07.09	Установки цементационные	
28.92.30.91.07.09-001	Установки цементационные 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.92.30.91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.92.30.91.07.09-011	Цементационная установка GS-1 фирмы SOILMEC	маш.-ч
91.07.10	Цемент-пушки, растворонагнетатели	
28.29.22.91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч
28.24.12.91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч
28.92.40.91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч
28.92.40.91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч
91.07.11	Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы	
28.92.30.91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч
28.92.40.91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
91.08	Машины для дорожного и аэродромного строительства	
91.08.01	Асфальтоукладчики	

28.92.30.91.08.01-001	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-002	Асфальтоукладчик Voegel Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-003	Асфальтоукладчик Voegel Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч
91.08.02	Гудронаторы	
29.10.59.91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч
29.10.59.91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч
29.10.59.91.08.02-003	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч
91.08.03	Катки	
28.92.24.91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-002	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-004	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-005	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч

28.92.24.91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие типа DYNAPAC , HAMM , BOMAG 13 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа DYNAPAC , HAMM , BOMAG от 12.2 до 14,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-034	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-035	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-036	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-041	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-045	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-046	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-047	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч
28.92.24.91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч
91.08.04	Машины для разогрева битума и асфальтобетона	
28.92.40.91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч
29.10.59.91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч



25.30.11.91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч
25.30.11.91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-032	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-033	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-034	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч
28.92.30.91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч
91.08.05	Машины и агрегаты бетоноукладочные	
28.92.30.91.08.05-001	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч
28.92.40.91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-031	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементабетона	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-056	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-059	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-060	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погружатели арматуры	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч

28.92.30.91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-063	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-065	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-071	Пневмобетономашинны для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч
28.92.30.91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч
91.08.06	Нарезчики швов	
28.92.30.91.08.06-001	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-002	Нарезчик швов CP-15.2 Д	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч
91.08.07	Распределители	
28.92.30.91.08.07-001	Битумоцебнераспределитель ДС-180	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-016	Распределители щебня типа SS 25/80	маш.-ч
28.92.30.91.08.07-017	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш.-ч
91.08.08	Смесители	
29.10.59.91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч
28.92.40.91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч
91.08.09	Трамбовки и виброплиты	
28.92.30.91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-021	Трамбовки бензиновые	маш.-ч
28.92.24.91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч

28.92.30.91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч
28.92.30.91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч
91.08.10	Фрезы, установки фрезерования	
28.92.30.91.08.10-001	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-052	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч
28.92.30.91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Дунарас", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч
91.08.11	Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы	
41.20.20.91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч
29.10.59.91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 В	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-041	Разогреватель швов ABACUS	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-051	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-061	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-071	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-081	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч
28.92.30.91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч
91.09	Машины для железнодорожного строительства	
91.09.01	Автомотрисы	
30.20.20.91.09.01-001	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч
30.20.20.91.09.01-011	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч
30.20.20.91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч

30.20.20.91.09.01-013	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200кВт (272л.с) (АТТ)	маш.-ч
91.09.02	Вагонетки	
30.20.33.91.09.02-001	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-007	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-008	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч
30.20.33.91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч
91.09.03	Вагоны и платформы	
30.20.33.91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч
30.20.32.91.09.03-011	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-021	Вагоны проходческие, вместимость до 10 м3	маш.-ч
30.20.32.91.09.03-022	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч
30.20.32.91.09.03-023	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч
30.20.20.91.09.03-032	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч
30.20.20.91.09.03-033	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч
30.20.20.91.09.03-036	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч
30.20.33.91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч
91.09.04	Дрезины	
30.20.33.91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч
30.20.33.91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч
30.20.33.91.09.04-003	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч
91.09.05	Локомотивы железнодорожные	
30.20.13.91.09.05-001	Автопоезд подземные (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч
30.20.13.91.09.05-011	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч
30.20.12.91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч
30.20.12.91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
30.20.12.91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч
30.20.11.91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч
91.09.06	Машины для монтажа контактной сети	
28.22.14.91.09.06-001	Машины для монтажа контактной сети при работе в окне с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч
28.22.14.91.09.06-002	Машины для монтажа контактной сети при работе в окне с пути комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш.-ч

28.22.14.91.09.06-003	Машины для монтажа контактной сети при работе в окне с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч
28.22.14.91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе с поля	маш.-ч
28.22.14.91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе с пути	маш.-ч
91.09.07	Машины для очистки и дозирования балласта	
30.20.31.91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-011	Машины для балластирования железнодорожного пути	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м <sup>3</sup> /час, самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч
91.09.08	Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов	
30.20.31.91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч
30.20.31.91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч
30.20.31.91.09.08-021	Тележка путевая однорельсовая	маш.-ч
30.20.31.91.09.08-022	Тележка путевая ПКБ	маш.-ч
91.09.09	Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки	
28.22.14.91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч
29.10.51.91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч
29.10.51.91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-012	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-013	Линии поточные полуавтоматические для разборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-014	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-015	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч
30.20.31.91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч
91.09.10	Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей	
30.20.31.91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-002	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч

30.20.31.91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч
30.20.33.91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч
30.20.31.91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч
91.09.11	Машины для устройства фундаментов опор контактной сети	
28.92.30.91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-011	Комплекс машин при работе в окно для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-012	Комплекс машин при работе в окно для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-013	Комплекс машин при работе в окно для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш.-ч
30.20.40.91.09.11-014	Комплекс универсальный для бурения скважин (УКБС) в скальных грунтах под опоры контактной сети	маш.-ч
28.92.12.91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе с поля	маш.-ч
28.92.12.91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе с пути	маш.-ч
28.22.18.91.09.11-023	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-024	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш.-ч

28.92.40.91.09.11-025	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-026	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-027	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш.-ч
28.22.14.91.09.11-028	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе в окно платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш.-ч
91.09.12	Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути	
30.20.31.91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч
28.22.13.91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-051	Костылезабивчик	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-061	Машины для смены шпал (МСШУ)	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-102	Станок рельсоверлильный	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-103	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч
30.20.31.91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч
91.09.13	Машины энергосиловые и сварочные путевые	
30.20.31.91.09.13-001	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-013	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч
30.20.31.91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч
91.09.14	Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы	
30.20.31.91.09.14-001	Вышка съемная монтажная	маш.-ч
30.20.40.91.09.14-011	Комплекс мобильный для ремонта устройств сигнализации, централизации и блокировки (МКВР)	маш.-ч
30.20.32.91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч
29.20.21.91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамходных машин	маш.-ч

30.20.31.91.09.14-051	Поезд снегоуборочный несамоходный (СМ-2)	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-062	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч
30.20.31.91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч
91.10	Машины для строительства магистральных трубопроводов	
91.10.01	Агрегаты наполнительно-опрессовочные	
27.90.31.91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч
27.90.31.91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч	маш.-ч
27.90.31.91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м3/ч	маш.-ч
27.90.31.91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	маш.-ч
91.10.02	Базы трубосварочные	
27.90.31.91.10.02-001	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч
27.90.31.91.10.02-002	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч
27.90.31.91.10.02-003	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч
27.90.31.91.10.02-004	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч
91.10.03	Битумозаправщики	
29.10.59.91.10.03-001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч
29.10.59.91.10.03-002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч
29.10.59.91.10.03-003	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч
91.10.04	Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб	
28.99.39.91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-014	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-018	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-019	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-023	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч



28.99.39.91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч
28.99.39.91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч
91.10.05	Трубоукладчики	
28.22.14.91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-006	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-007	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-008	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 20 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-009	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 30 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-010	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч
28.22.14.91.10.05-011	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч
91.10.06	Установки для подогрева стыков труб	
28.21.13.91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч
28.21.13.91.10.06-002	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.06-003	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.06-004	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.06-005	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.06-006	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.06-007	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.06-008	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.06-009	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм	маш.-ч
91.10.07	Установки для продавливания труб	
28.92.12.91.10.07-001	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-003	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч
28.92.12.91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч

91.10.08	Установки для сушки труб	
28.21.13.91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч
91.10.09	Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов	
28.13.14.91.10.09-001	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч
28.13.14.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч
28.13.14.91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч
91.10.10	Центраторы	
28.21.13.91.10.10-001	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч
91.10.11	Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы	
28.21.13.91.10.11-001	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч
28.41.24.91.10.11-011	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-021	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч
29.10.59.91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч
28.21.13.91.10.11-041	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч
28.41.31.91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч
28.12.20.91.10.11-043	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-051	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч
28.99.39.91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч
91.11	Машины для сооружений линий связи и электропередач	
91.11.01	Кабелеукладчики	
29.20.23.91.11.01-001	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-002	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-003	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч
30.20.31.91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч

29.20.23.91.11.01-005	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч
29.20.23.91.11.01-006	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зоной связи ЛПК-20-2	маш.-ч
29.10.42.91.11.01-011	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч
29.10.59.91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч
28.22.11.91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч
91.11.02	Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы	
28.99.39.91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч
28.22.18.91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч
28.99.39.91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч
26.51.66.91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч
28.92.12.91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч
29.20.23.91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч
28.99.39.91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч
29.20.23.91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч
29.10.42.91.11.02-081	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч
28.12.14.91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч
91.12	Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ	
91.12.01	Бороны	
28.30.32.91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч
28.30.32.91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч
28.30.32.91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч
91.12.02	Корчеватели	
28.30.86.91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.86.91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.30.86.91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.30.86.91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.30.39.91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч
91.12.03	Косилки	
28.30.40.91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч
28.30.51.91.12.03-011	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч
28.30.51.91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч
91.12.04	Кусторезы	
28.30.51.91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.30.51.91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч
28.30.51.91.12.04-011	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч
91.12.05	Плуги	
28.30.31.91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.30.31.91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч
28.30.31.91.12.05-011	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.-ч

28.30.31.91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч
28.30.31.91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч
91.12.06	Рыхлители, культиваторы	
28.30.32.91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч
28.30.32.91.12.06-011	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч
28.30.32.91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч
91.12.07	Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины	
28.30.33.91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч
28.30.33.91.12.07-031	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч
91.12.08	Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы	
28.30.86.91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч
28.30.60.91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч
28.99.39.91.12.08-041	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч
28.92.30.91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч
28.30.32.91.12.08-071	Лушительщики	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч
28.92.30.91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч
28.30.60.91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч
28.30.60.91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч
28.92.22.91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч
28.30.34.91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч
28.30.86.91.12.08-151	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч
28.30.39.91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч
91.13	Средства автотранспортные специального назначения	
91.13.01	Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог	
29.10.59.91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная SCHAFFER RZA7000 E1	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч

29.10.59.91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с.	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-039	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-041	Площадки сушильные, мощность теплового потока 6453 кал/с	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч
29.10.59.91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч
91.13.02	Техника снегоуборочная	
29.10.59.91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч
29.10.59.91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч
29.10.59.91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч
29.10.59.91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч
91.13.03	Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы	
29.10.59.91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-011	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-021	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-022	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа Кунг на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-061	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-071	Вышки специальные на автомобиле фирмы "Мерседес-Бенц", оснащенные насосом и поливомоечным оборудованием	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-111	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч
27.90.31.91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч
29.10.59.91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч
29.10.44.91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч

91.14	Средства транспортные для транспортировки строительных материалов	
91.14.01	Автобетоносмесители	
28.92.40.91.14.01-001	Автобетоносмесители 4 м3	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-002	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-003	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-004	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч
28.92.40.91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч
91.14.02	Автомобили бортовые	
29.10.41.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч
91.14.03	Автомобили самосвалы	
29.10.41.91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.03-011	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч
91.14.04	Автомобили тягачи	
29.10.43.91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч
29.10.43.91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч
29.10.43.91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч
91.14.05	Прицепы, полуприцепы	
29.20.23.91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-031	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-051	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч
29.20.23.91.14.05-052	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч
91.14.06	Трубовозы, плетевозы	
29.10.59.91.14.06-001	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч
29.10.41.91.14.06-014	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч
91.14.07	Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы	
29.10.59.91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч
29.10.59.91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч

29.20.23.91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч
28.30.70.91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч
29.10.59.91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч
29.10.59.91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч
91.15	Тракторы, прицепы тракторные	
91.15.01	Прицепы и тележки тракторные	
29.20.23.91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч
29.20.23.91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч
29.20.23.91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч
29.20.23.91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч
91.15.02	Тракторы на гусеничном ходу	
28.92.50.91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-011	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-015	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-017	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-018	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-019	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-020	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-021	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-022	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч
28.92.50.91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
91.15.03	Тракторы на пневмоколесном ходу	
28.30.21.91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-002	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
28.30.21.91.15.03-006	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч

28.30.21.91.15.03-007	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-008	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-009	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-010	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
28.30.21.91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч
28.30.21.91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч
28.30.23.91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
28.30.22.91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч
28.30.21.91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч
91.16	Электростанции	
91.16.01	Электростанции передвижные	
42.22.13.91.16.01-001	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-002	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-003	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-004	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-005	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-006	Электростанции передвижные 100 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-007	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-008	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.01-009	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч
91.16.02	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов	
42.22.13.91.16.02-001	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.02-002	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.02-003	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	маш.-ч
42.22.13.91.16.02-004	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	маш.-ч
91.16.03	Электростанции стационарные	
42.22.13.91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч
91.17	Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений	
91.17.01	Выпрямители сварочные	
27.90.32.91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-003	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч



27.90.32.91.17.01-004	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-011	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч
27.90.32.91.17.01-012	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч
91.17.02	Устройства для контроля сварных соединений	
26.51.66.91.17.02-001	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч
26.51.62.91.17.02-041	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-061	Перископы	маш.-ч
26.51.62.91.17.02-071	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч
26.51.62.91.17.02-072	Прибор контроля качества изоляции АНПИ	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч
26.51.66.91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная КРОУЛЕР	маш.-ч
91.17.03	Устройства для термической обработки	
28.21.13.91.17.03-001	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч
28.29.70.91.17.03-031	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-042	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-051	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч
28.21.13.91.17.03-052	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч
91.17.04	Устройства и агрегаты сварочные	
28.29.70.91.17.04-001	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч

27.90.31.91.17.04-011	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-021	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-037	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-038	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб встык	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб встык	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб встык	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-045	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-052	Аппараты сварочные Invertec STT-II	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч
27.90.32.91.17.04-071	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-081	Горелка сварочная Magnum 200 с редуктором	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-082	Горелка сварочная К345-10 с адаптером	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-092	Горелки газопламенные	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-101	Комплекс машин и механизмов типа СЕВЕР-1 для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-131	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч
28.41.40.91.17.04-132	Механизм подачи проволоки LN-23Р	маш.-ч
28.41.40.91.17.04-133	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч

28.29.70.91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-171	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-181	Сварочная установка WIDOS -Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-191	Сварочный агрегат KVH	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-192	Сварочный агрегат OMICRON	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-193	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-201	Станция сварочная P260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-202	Станция сварочная P600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-211	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-221	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-222	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-223	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч
28.21.13.91.17.04-224	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч

27.90.31.91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-232	Установки для сварки аргодуговой	маш.-ч
27.90.31.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч
28.29.70.91.17.04-241 91.18	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч
91.18.01	Станции компрессорные, компрессоры	
28.13.24.91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 ат, производительность до 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-009	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-010	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.24.91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.01-016 91.18.02	Компрессоры типа ХАНС-175Dd с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч

91.18.03	Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы	
28.13.28.91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.03-002	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.28.91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
91.19	Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие	
91.19.01	Илососы	
28.12.13.91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч
28.12.13.91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
91.19.02	Маслонасосы	
28.13.14.91.19.02-001	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 1,4	маш.-ч
28.13.14.91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 2,3	маш.-ч
28.13.14.91.19.02-003	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 3,6	маш.-ч
28.13.14.91.19.02-004	Маслонасосы шестеренные, производительность м <sup>3</sup> /час 5,8	маш.-ч
91.19.03	Маслостанции	
29.10.59.91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч
29.10.59.91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч
91.19.04	Насосы буровые	
28.13.14.91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-003	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 630 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч
91.19.05	Насосы водоотлива из тоннелей	
28.12.13.91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.-ч

28.12.13.91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч
91.19.06	Насосы грязевые	
28.12.13.91.19.06-001	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-002	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м <sup>3</sup> /ч, напор до 16 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-003	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-004	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-005	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-006	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-007	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч, напор до 25 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-008	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-009	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор до 20 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-010	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м <sup>3</sup> /ч, напор до 10 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.06-015	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10-20 м	маш.-ч
91.19.07	Насосы для охлаждающей жидкости	
28.13.11.91.19.07-001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м <sup>3</sup> /ч, напор 18 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 35 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м	маш.-ч

28.13.11.91.19.07-004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м <sup>3</sup> /ч, напор 70 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м <sup>3</sup> /ч, напор 24 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 36 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м <sup>3</sup> /ч, напор 65 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м <sup>3</sup> /ч, напор 90 м	маш.-ч
28.13.11.91.19.07-014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м <sup>3</sup> /ч, напор 380 м	маш.-ч
91.19.08	Насосы перекачки воды	
28.12.13.91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м <sup>3</sup> /ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-002	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш.-ч
28.13.14.91.19.08-003	Насосы мощностью 3,6 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-004	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-005	Насосы мощностью 4,5 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-006	Насосы мощностью 5,5 кВт	маш.-ч
28.13.14.91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-008	Насосы мощностью 7,5 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-009	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-010	Насосы мощностью 11 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-011	Насосы мощностью 15 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-012	Насосы мощностью 16 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-013	Насосы мощностью 17 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-014	Насосы мощностью 18,5 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-015	Насосы мощностью 22 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-016	Насосы мощностью 30 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-017	Насосы мощностью 32 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-018	Насосы мощностью 37 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-019	Насосы мощностью 45 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-020	Насосы мощностью 55 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-021	Насосы мощностью 65 кВт	маш.-ч

28.12.13.91.19.08-022	Насосы мощностью 75 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-023	Насосы мощностью 110 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-024	Насосы мощностью 132 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-025	Насосы мощностью 160 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-026	Насосы мощностью 200 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-027	Насосы мощностью 250 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.08-028	Насосы мощностью 320 кВт	маш.-ч
91.19.09	Станции землесосные перекачки стационарные	
30.11.33.91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
91.19.10	Станции насосные, кроме плавучих	
42.21.13.91.19.10-001	Насосные станции 500 ат	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-007	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч
28.13.14.91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч
42.21.13.91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч
91.19.11	Станции холодильные и замораживающие	



28.13.23.91.19.11-001	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые с холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-002	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые с холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-003	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые с холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч
28.29.60.91.19.11-011	Градири малогабаритные передвижные	маш.-ч
28.29.60.91.19.11-012	Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-021	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые с холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-022	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые с холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-023	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые с холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч
28.13.23.91.19.11-024	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые с холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч
28.25.13.91.19.11-031	Машины холодильные аммиачные с холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч
28.25.13.91.19.11-041	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч
28.25.13.91.19.11-042	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч
91.19.12	Насосы, станции насосные, не включенные в группы	
28.13.14.91.19.12-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-003	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-004	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-005	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.-ч
28.13.14.91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч

42.21.13.91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч
42.21.13.91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
28.13.21.91.19.12-021	Насос вакуумный 3,6 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч
28.13.21.91.19.12-022	Насос вакуумный 8 м <sup>3</sup> /мин.	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-041	Насосы высокого давления типа "Karcher"	маш.-ч
28.92.30.91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-043	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м <sup>3</sup> /ч, давление нагнетания 4 мПа	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч
28.12.13.91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч
28.92.12.91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч
91.20	Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ	
91.20.01	Агрегаты для подводно-технических работ	
27.90.31.91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч
28.12.14.91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч
30.11.33.91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч
30.11.33.91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
91.20.02	Баржи	
30.11.24.91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-012	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч
30.11.24.91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч
91.20.03	Буксиры	
30.11.32.91.20.03-001	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-002	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч

30.11.32.91.20.03-003	Буксиры 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-006	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-007	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-008	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-011	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-012	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 164 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-013	Буксиры с разрешенным районом плавания 5 морских миль, мощностью 175 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-014	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 208 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-015	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 280 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-016	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 328 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-017	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 360 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-018	Буксиры с разрешенным районом плавания 15 морских миль, мощностью 446 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-019	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 566 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-020	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 590 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-021	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 600 кВт	маш.-ч
30.11.32.91.20.03-022	Буксиры с разрешенным районом плавания 30 морских миль, мощностью 700 кВт	маш.-ч
91.20.04	Виброуплотнители плавучие	
30.11.50.91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч
30.11.50.91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч
91.20.05	Завозни	
30.11.24.91.20.05-001	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 121 кВт (грузовой момент 156 кНм)	маш.-ч
30.11.24.91.20.05-002	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 196 кВт (грузовой момент 260 кНм)	маш.-ч

30.11.24.91.20.05-003	Завозни моторизированные для ограниченного района плавания мощностью судового двигателя 570 кВт (грузовой момент 550 кНм)	
30.11.33.91.20.05-004 91.20.06	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) Катера буксирные	маш.-ч
30.11.32.91.20.06-001	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч
30.11.32.91.20.06-002 91.20.07	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.) Кондукторы плавучие	маш.-ч
30.11.40.91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч
30.11.40.91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч
30.11.50.91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч
30.11.50.91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч
91.20.08	Копры плавучие	
30.11.50.91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.08-004 91.20.09	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т Краны плавучие	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-001	Краны плавучие самоходные 5 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-002	Краны плавучие самоходные 16 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-003	Краны плавучие самоходные 25 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 5 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 5 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-011	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.09-012 91.20.10	Краны плавучие самоходные 100 т Площадки и платформы	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-003	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-005	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч
30.11.40.91.20.10-006	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч

30.11.40.91.20.10-007	Плавающие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч
91.20.11	Понтоны	
30.11.50.91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-002	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-006	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч
30.11.50.91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч
91.20.12	Снаряды землесосные	
30.11.33.91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-011	Землесосные плавающие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-012	Землесосные плавающие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-013	Землесосные плавающие снаряды электрические, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-014	Землесосные плавающие снаряды электрические, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-015	Землесосные плавающие снаряды электрические, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-016	Землесосные плавающие снаряды электрические, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-017	Землесосные плавающие снаряды электрические, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-018	Землесосные плавающие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-019	Землесосные плавающие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч

30.11.33.91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч (40 м <sup>3</sup> /ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м <sup>3</sup>	маш.-ч

30.11.33.91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч
30.11.33.91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч
91.20.13	Станции водолазные	
30.11.33.91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч
30.11.33.91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч
30.11.33.91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч
30.11.33.91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч
91.20.14	Станции насосные плавучие	
42.21.13.91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч

42.21.13.91.20.14-003	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 105 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-004	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 34 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-005	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-006	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м3/ч, напор 75 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-007	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч
42.21.13.91.20.14-008	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м3/ч, напор 32 м	маш.-ч
91.20.15	Станции перекачки землесосные	
30.11.33.91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч
30.11.33.91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч
30.11.33.91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч
91.20.16	Шаланды, шлюпки	
30.11.33.91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч
30.11.33.91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч
30.12.19.91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч
91.21	Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие	
91.21.01	Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные	
28.29.22.91.21.01-001	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш.-ч



28.29.22.91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-015	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч
28.99.39.91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч
28.29.22.91.21.01-041	Краскопульт электрический	маш.-ч
28.24.11.91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч
28.13.28.91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч
91.21.02	Аппараты высокого давления	
28.99.39.91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч
28.99.39.91.21.02-002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 МПа	маш.-ч
91.21.03	Аппараты пескоструйные, дробеструйные	
28.29.22.91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-002	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-003	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч
28.29.22.91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч
91.21.04	Выравниватели концов труб	
28.49.12.91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч
28.49.12.91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч
91.21.05	Гайковерты	
28.24.12.91.21.05-001	Гайковерт пневматический	маш.-ч
28.24.11.91.21.05-002	Гайковерт электрический	маш.-ч
91.21.06	Дрели	
28.24.12.91.21.06-001	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
28.24.11.91.21.06-002	Дрели электрические	маш.-ч
28.24.11.91.21.06-011	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч
91.21.07	Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки	
28.24.11.91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч
28.24.11.91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч
28.24.12.91.21.07-003	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч
28.24.11.91.21.07-011	Машины мозанчно-шлифовальные	маш.-ч
28.24.12.91.21.07-012	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч
28.24.12.91.21.07-013	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
28.24.11.91.21.07-014	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч
28.24.11.91.21.07-015	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч
28.24.11.91.21.07-021	Рубанок электрический	маш.-ч
91.21.08	Металлоискатели	
27.90.11.91.21.08-001	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч
27.90.11.91.21.08-002	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч
91.21.09	Молотки клепальные	

28.24.12.91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч
28.24.12.91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч
28.24.12.91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч
91.21.10	Молотки отбойные	
28.24.12.91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч
28.24.12.91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч
28.41.33.91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч
28.24.11.91.21.10-011	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч
91.21.11	Мотобуры ручные	
28.92.30.91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч
28.92.12.91.21.11-002	Мотобур ручной, диаметр сверла от 200 до 350 мм, мощность двигателя до 5,5 кВт	маш.-ч
91.21.12	Ножницы	
28.41.32.91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч
28.41.32.91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч
91.21.13	Парогенераторы	
25.30.22.91.21.13-001	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-15, паропроизводительность 15 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-002	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-30, паропроизводительность 30 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-003	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-50, паропроизводительность 50 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-004	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-100, паропроизводительность 100 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-005	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-150, паропроизводительность 150 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-006	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-200, паропроизводительность 200 кг/ч	маш.-ч
25.30.22.91.21.13-007	Парогенератор электрический электродный ПЭЭ-250, паропроизводительность 250 кг/ч	маш.-ч
28.92.30.91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч
91.21.14	Перфораторы	
28.24.12.91.21.14-001	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч
28.24.11.91.21.14-002	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч
28.24.12.91.21.14-011	Перфораторы пневматические	маш.-ч
28.24.12.91.21.14-012	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч
28.24.11.91.21.14-013	Перфораторы электрические	маш.-ч
91.21.15	Пилы	

28.41.24.91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч
28.24.11.91.21.15-011	Лобзики электрические	маш.-ч
28.24.11.91.21.15-021	Пила дисковая электрическая	маш.-ч
28.24.11.91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч
28.24.11.91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч
28.24.11.91.21.15-024	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч
28.49.12.91.21.15-025	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч
28.24.11.91.21.15-026	Пила цепная электрическая	маш.-ч
91.21.16	Прессы	
28.41.33.91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-012	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-013	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч
28.41.33.91.21.16-014	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч
91.21.17	Пробойники	
25.73.30.91.21.17-001	Пневмопробойник КОЛОСС	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-002	Пневмопробойник Мини Олимп	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-003	Пневмопробойник ОЛИМП	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-004	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-011	Пробойник ГЕРКУЛЕС	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-012	Пробойник ГИГАНТ	маш.-ч
25.73.30.91.21.17-013	Пробойник ГОЛИАФ	маш.-ч
91.21.18	Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели	
28.29.60.91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч
28.99.39.91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч
28.29.60.91.21.18-031	Установка Сухой	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-041	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-042	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-043	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч
27.51.25.91.21.18-061	Электроводонагреватель	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-071	Электрокалориферы	маш.-ч
27.11.43.91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч
27.51.26.91.21.18-091	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч
91.21.19	Станки	
28.24.11.91.21.19-001	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч
28.99.39.91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч
28.41.23.91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч
28.24.11.91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-015	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-021	Станок для гибки арматуры	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-022	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-023	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч
28.49.11.91.21.19-024	Станок для резки керамики	маш.-ч
28.49.11.91.21.19-025	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч

28.41.24.91.21.19-026	Станок для рубки арматуры	маш.-ч
28.49.11.91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч
28.41.23.91.21.19-028	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч
28.41.31.91.21.19-029	Станок профилигибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч
28.49.12.91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-031	Станок сверлильный	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-032	Станок строгальный по металлу	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-033	Станок токарно-винторезный	маш.-ч
28.49.12.91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-035	Станок трубонарезной	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-036	Станок трубоотрезной	маш.-ч
28.41.23.91.21.19-037	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч
28.41.22.91.21.19-038	Станок фрезерный	маш.-ч
28.41.24.91.21.19-039	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч
91.21.20	Установки алмазного бурения	
28.24.12.91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч
28.92.12.91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч
28.92.12.91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч
91.21.21	Шприцы	
28.24.12.91.21.21-001	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч
28.41.23.91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч
91.21.22	Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы	
27.90.11.91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч
28.41.24.91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч
28.29.22.91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч
28.29.11.91.21.22-031	Аквадистиллятор, производительность 4 л/час	маш.-ч
28.21.13.91.21.22-041	Аппарат AIV	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-061	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч
28.25.20.91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч
28.92.30.91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч
28.29.70.91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч
28.21.12.91.21.22-101	Горн	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-111	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч
28.92.40.91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч
28.92.40.91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч
28.12.16.91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч
25.73.60.91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч

25.73.30.91.21.22-171	Ледорубы бензиновые	маш.-ч
28.41.33.91.21.22-181	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч
28.41.22.91.21.22-182	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч
28.41.24.91.21.22-183	Машина свинцесдиричная однофазная	маш.-ч
26.51.53.91.21.22-184	Машина универсальная испытательная	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-185	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч
28.29.22.91.21.22-186	Машина штукатурная типа PFT G5-Super	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-196	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч
28.41.23.91.21.22-197	Машины электрозачистные	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-201	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч
28.13.14.91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-241	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-261	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-262	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-281	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-291	Пневмопистолет Тайфун	маш.-ч
28.92.12.91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч
28.41.22.91.21.22-311	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-321	Пылесосы промышленные	маш.-ч
28.29.22.91.21.22-331	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.-ч
26.51.53.91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч
28.22.17.91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч
28.29.12.91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч
28.41.33.91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч
28.41.31.91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч
30.20.31.91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч
28.49.11.91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч
25.73.60.91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-431	Установка Иней	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч
28.99.39.91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-434	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-435	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч
25.30.22.91.21.22-436	Установка для высоковольтных испытаний обмотки статора генератора-двигателя	маш.-ч

28.29.41.91.21.22-437	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-438	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч
28.21.13.91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч
28.29.60.91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч
27.90.11.91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч
28.29.70.91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч
28.41.22.91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч
28.99.39.91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч
28.29.12.91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч
26.51.66.91.21.22-471	Фотолаборатория типа Solus Schall	маш.-ч
28.41.23.91.21.22-481	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-482	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч
28.24.12.91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч
28.24.11.91.21.22-501	Шуруповерт	маш.-ч