

## 12. Приложения

Копии страниц, используемой информации

Описание аналогов

Станок токарно-винторезный

ekb.vseinstrumenti.ru/stanki/tokarnye/po\_metallu/proma/universalnyi\_tokarnyi\_stanok\_s\_utsi\_k\_proma\_spf-1000p\_25015010/gclid=EAAla1Q...

Почта Почта Google Яндекс.Карты — под... Яндекс.Диск Статистика рынка не... Электронный справ... Публичная кадро... Доска объявлений от... Недвижимость на пр... Google Карты Таблица экспертных ...

Екатеринбург Выбрать магазин

Адреса магазинов Получение и оплата Сервис Компаниям Контакты

**Все инструменты** Цены ниже, доставка быстрее! 8 800 550-37-75 Звонки бесплатны 09:00 – 00:00 Вход / Регистрация Проверить статус заказа Оплатить заказ онлайн В корзине пока нет товаров

Каталог товаров Акции Поиск среди 100 тысяч товаров. Введите запрос.

Главная Станки Токарные По металлу PROMA

**Универсальный токарный станок с УЦИ К PROMA SPF-1000P 25015010**

Код товара: 15254872 ★★★★★ Гарантия производителя 1 год

1201700 р. / шт.

В корзину Быстрый заказ

Самовывоз: 31 октября, после 12:00 из магазинов Доставка: транспортной компанией

Описание Подробная информация Расходные материалы Отзывы Обсуждения Способы получения товара

Универсальный токарный станок с УЦИ К PROMA SPF-1000P 25015010 предназначен для эксплуатации в ремонтных цехах различных производственных предприятий, а также в слесарных и столярных мастерских. Суппорт плавно перемещается по гладко отшлифованному направляющим, что гарантирует отличное качество обработки. Благодаря встроенной системе СОЖ срок службы рабочего инструмента существенно увеличивается. Данный станок широко используется для оточки цилиндрической, конической и фасонных заготовок, сверления отверстий, нарезания резьбы, подрезки торцов, накатки рифлений и прочих операций. В комплект поставки входит лампа подсветки, позволяющая удобно работать даже при недостаточном основном освещении.

**Технические характеристики станка PROMA SPF-1000P**

Вид	токарно-винторезный	Материал обработки	металл
Напряжение, В	380	Мощность, Вт	5500
Мак диаметр обработки над станиной, мм	480	Расстояние между центрами, мм	1000
Система подачи СОЖ	есть	Число скоростей	12
Конус задней бабки	МК-4	Частота вращения шпинделя, об/мин	40-1800
Габариты, мм	2380x1000x1200	Вес, кг	1850
Конус шпинделя	МК-6	Диапазон метрической резьбы, мм	0.2-20
Мак размер державки реза, мм	25	Диаметр сквозного отверстия шпинделя, мм	52
Скорость шпинделя	12 ступеней	Метрическая резьба	есть
Доймовая резьба	есть	Питчевая резьба	нет
Модульная резьба	нет	Цифровая индикация	есть

**Комплектация**

- Патрон 3-х кулачковый диаметром 160 мм,
- Кулачки обратные (комплект),
- Патрон 4-х кулачковый диаметром 200 мм,
- Планшайба диаметром 320 мм,
- Лонет подвижной,
- Лонет станинный.

**Параметры упакованного товара**

Единица товара: Штука  
Вес, кг: 2050,00  
Габариты, мм: 2460 x 1120 x 1680

**Может понадобиться**

Алюминиевый строительный уровень на магнитной подошве 1200мм Great wall GWP-C18-3B1200  
Цена: 1 530 р.  
Кол-во: 1  
В корзину

Измерительная рулетка Inforce 10x25мм 06-11-04  
Цена: 431 р.  
Кол-во: 1  
В корзину

Алюминиевый магнитный строительный уровень Inforce PROLine 800мм 06-11-13  
Цена: 1 921 р.  
Кол-во: 1  
В корзину

Цифровой штангенциркуль ADA Mechanic 150 PRO A00380  
Цена: 2 149 р.  
Кол-во: 1  
В корзину

Строительный уровень ADA Titan 2000 A00390

Наверх

## Станок токарно-револьверный

www.gig-ant.com/machinery/60/214.htm

Почта Почта Vk Google Яндекс.Карты — под... Яндекс.Диск Статистика рынка не... Электронный справоч... Публичная кадастро... Доска объявлений от... Недвижимость на пр... Google Карты Таблица экспертных...

Главная страница Добавить в избранное Написать E-mail: t568103766@gmail.com Позвонить по Skype: t568103766 Карта сайта

**ГИГАНТ**  
СТАНКОКОМПАНИЯ

Например, токарный станок 16К20

Каталог товаров Адрес и контакты О компании Фото презентации Дилерские сертификаты Техническая документация **Задать вопрос** Бесплатный звонок: 8-800-700-27-70

Продам сайт www.gig-ant.com - цена 100 000 USD по курсу ЦБ РФ

Шлифовальные станки  
Сверлильные станки  
Зачисные станки  
Отрезные станки  
Протяжные станки  
Гибочные станки  
Штамповочные прессы  
Комбинированные пресс-ножницы  
Токарные станки  
Фрезерные станки  
Ленточнопильные станки  
Ножницы гильотинные  
Ковочные молоты  
Листогибочное оборудование  
Вальцы листогибочные  
Ручные и гидравлические прижимные прессы  
Долбежные станки  
Зубообрабатывающие станки  
Попеременно-строгальные станки  
Оборудование для раскроя листа  
Станки для нарезания трубной резьбы  
Фаскосниматели, кромокрезны

Каталог товаров >>> Токарно-револьверные станки >>> Токарно-револьверный станок 1Г340П - цена 1 239 000 руб.

Продаем токарно-револьверный станок 1Г340П - цена 1 239 000 рублей.  
Токарно-револьверный станок 1Г340 с горизонтальной осью револьверной головки предназначен для токарной обработки деталей из прутка диаметром 25 - 40 мм, а также шпунтовых заготовок диаметром до 200 мм из стали, чугуна и цветных сплавов в условиях мелкосерийного и серийного производства.

**Особенности конструкции токарно-револьверного станка 1Г340П:**  
- автоматический гидродифференциальный механизм зажима круглых (20-40 мм) и шестигранных (S=19-32 мм) прутков в цапговом патроне, а также шпунтовых заготовок (до 200 мм) в трехшлицевом патроне;  
- автоматический гидродифференциальный цапговый механизм подачи прутка;  
- задание программы изменения частот вращения шпинделя и подачи на штекерной панели пульта;  
- автоматическое переключение частот вращения шпинделя и подачи суппорта при смене позиций револьверной головки;  
- обработка в режиме отключения подачи на жестком упоре позволяет достичь 7-8 качества точности;  
- по специальному заказу станок 1Г340 может поставаться с копировальным, резьбарезным устройством, устройством наладки инструмента вне станка.

Технические характеристики токарно-револьверного станка 1Г340П:

Наибольший диаметр заготовки, устанавливаемой, мм	400
Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки, мм	200
Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм	40
Расстояние от переднего торца шпинделя до торца револьверной головки, мм	120-630
Количество ступеней частот вращения шпинделя	12
Пределы частот вращения шпинделя, оборотов/минуту	45-2000
Наибольшая длина подачи прутка, мм	100

Иркутск  
Архангельск  
Алматы  
Астана  
Астрахань  
Барнаул  
Белгород  
Брянск  
Владивосток  
Волгоград  
Вологда  
Воронеж  
Казань  
Катангуй  
Кемерово  
Киров  
Краснодар  
Красноярск

Технические характеристики токарно-револьверного станка 1Г340П:

Наибольший диаметр заготовки, устанавливаемой, мм	400
Наибольший диаметр обрабатываемой заготовки, мм	200
Наибольший диаметр обрабатываемого прутка, мм	40
Расстояние от переднего торца шпинделя до торца револьверной головки, мм	120-630
Количество ступеней частот вращения шпинделя	12
Пределы частот вращения шпинделя, оборотов/минуту	45-2000
Наибольшая длина подачи прутка, мм	100
Количество продольных подач револьверного суппорта	12
Пределы величин продольных подач револьверного суппорта, мм/оборот	0,035-1,6
Количество поперечных подач револьверного суппорта	12
Пределы величин поперечных подач револьверного суппорта, мм/оборот	0,02-0,8
Мощность электродвигателя, кВт	6,3
Габаритные размеры, мм:	
длина	2940
ширина	1100
высота	1400
Масса, кг	2850

Иркутск  
Иркутск-Ола  
Казань  
Калининград  
Калуга  
Кемерово  
Киров  
Краснодар  
Красноярск  
Курск  
Липецк  
Москва  
Набережные Челны  
Нижний Новгород  
Новокузнецк  
Новосибирск  
Орел  
Пенза  
Пермь  
Псков  
Рязань  
Самара  
Санкт-Петербург  
Саратов  
Смоленск  
Сочи  
Ставрополь  
Сургут  
Тверь  
Тольятти  
Томск  
Тула

Фото токарно-револьверного станка 1Г340П.



## Станок вертикально-сверлильный

rustan.ru/t\_46\_2c132.htm#

Почта Почта Google Яндекс.Карты — под... Яндекс.Диск Статистика рынка не... Электронный справо... Публичная кадастро... Доска объявлений от... Недвижимость на пр... Google Карты Таблица экспертных ...

О КОМПАНИИ СЕРТИФИКАТЫ ДИЛЕРА НАШИ КЛИЕНТЫ ПРАЙС-ЛИСТ ОПЛАТА И ДОСТАВКА КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ КОНТАКТЫ ВАКАНСИИ

**RuStan**  
ООО «Компания «РуСтан»  
Станки для Вашего производства

Пн-Пт с 9:00 до 17:30  
+7 (343) 351-76-90 Отдел продаж  
ekaterinburg@RuStan.ru  
Екатеринбург, ул. Сибирский тракт 12, строение 17

Мой город: Екатеринбург Ваш заказ пуст

Металлообработка Деревообработка Технологическая оснастка

Поиск по сайту

Главная / Станки по металлу / Сверлильные станки / Вертикально-сверлильные станки / Россия

**Каталог оборудования**

- Станки по металлу
  - Токарные станки по металлу
  - Фрезерные станки по металлу
  - Зачточные станки
  - Сверлильные станки
    - Настольные сверлильные станки
    - Вертикально-сверлильные станки
    - Радикально-сверлильные станки
    - Сверлильные станки на магнитном основании
    - Рельсо-сверлильные станки
  - Станки для рубки металла
  - Станки для резки металла
  - Станки для обработки листа
  - Трубогибы
  - Станки для гибки и рубки арматуры
  - Станки для снятия фаски с труб и листов, кромокрезвы
  - Рассточные станки
  - Шлифовальные станки
  - Стропальные станки
- Электролобно-вырезные электроэрозионные станки
- Деревообрабатывающие
- Технологическая оснастка

**Вертикально сверлильный станок 2С132**  
Цена на 23.10.2017 г. - 470 000.00 руб. с НДС

Купить Добавить к сравнению ★ Добавить в избранное Печать страницы

Бренд: Россия  
Доставка: Рассчитать  
Модель: 2С132  
Производитель: Россия  
Отзывы(0)

Паспорт 2С132 нового образца Скачать(1.85 МБ) в формате PDF  
Паспорт 2С132 старого образца Скачать(4.33 МБ) в формате PDF

Аналоги

Вертикально сверлильный станок 2С132 предназначен для выполнения следующих видов работ: сверления, зенкования, зенкерования, растачивания, нарезания резьбы в различных видах металлических и неметаллических деталей быстрорежущим и твердосплавным инструментом.

**Конструктивные особенности сверлильного станка 2С132.**

- На промышленном сверлильном станке 2С132 имеется узел, который позволяет контролировать глубину сверления.
- Рабочий стол оснащен механизмом регулировки высоты.
- Электрооборудование встроено в колонну.
- Поддача СОЖ с баком встроеным в основание.
- Чугунные литые корпусные детали станка 2С132 обеспечивают высокую жесткость.

Вертикально сверлильный станок 2С132 позволяет использовать различные приспособления и инструменты, расширяющие его технологические возможности.

Станок 2С132 может использоваться в мелкосерийном производстве, на малых предприятиях, в ремонтных мастерских.

Технические характеристики станка вертикально-сверлильного 2С132	
Характеристика	Значение
Диапазон сверления в стали, мм	3-32 (50)**
Диапазон нарезаемой резьбы	M3-M33
Размер рабочей поверхности стола, мм	500x500
Количество Т-образных пазов	3
Ширина направляющего паза	18N12
Наибольшее расстояние от торца шпинделя до стола, мм	750
Подъем стола, мм	300
Расстояние от оси шпинделя до колонны, мм	300
Конус шпинделя	Морзе 4 (5)*
Перемещение пиноли шпинделя, мм	250
Количество частот вращения шпинделя	12 (15)*
Диапазон частот вращения шпинделя, об/мин	31,5...1400 (2000, 4000)*
Крутящий момент, не более, Нм	400
Осевое усилие на шпинделе, не более, Н	15000
Количество механических подач пиноли шпинделя	9

Задать вопрос

## Станок трубогибочный, марка ИВ-3430

www.gig-ant.com/machinery/19/793.htm

Почта Почта Google Яндекс.Карты — под... Яндекс.Диск Статистика рынка не... Электронный справочник... Публичная кадастровая... Доска объявлений от... Недвижимость на пр... Google Карты Таблица экспертных...

Главная страница Добавить в избранное Написать E-mail: t568103766@gmail.com Позвонить по Skype: t568103766 Карта сайта

**ГИГАНТ**  
СТАНКОКОМПАНИЯ

Например, токарный станок 16К20

Каталог товаров Адрес и контакты О компании Фото презентации Дилерские сертификаты Техническая документация Задать вопрос Бесплатный звонок: 8-800-700-27-70

Продам сайт www.gig-ant.com - цена 100 000 USD по курсу ЦБ РФ

Шлифовальные станки  
Сверлильные станки  
Зачетные станки  
Отрезные станки  
Протяжные станки  
Гибочные станки  
Штамповочные прессы  
Комбинированные пресс-ножницы  
Токарные станки  
Фрезерные станки  
Ленточнопильные станки  
Ножницы гильотинные  
Ковочные молоты  
Листогибочное оборудование  
Вальцы листогибочные  
Ручные и гидравлические прижимные прессы  
Долбежные станки  
Зубообрабатывающие станки  
Перепорочно-строгальные станки  
Оборудование для раскроя листа  
Станки для нарезания трубной резьбы  
Фаскосниматели, кромокоректоры

Москва  
Алматы  
Архангельск  
Астана  
Астрахань  
Варнаул  
Великий Новгород  
Владивосток  
Волгоград  
Вологда  
Воронеж  
Екатеринбург  
Ижевск  
Иркутск  
Ишимбай  
Ишим-Ола  
Казань  
Калининград  
Калуга  
Кемерово  
Киров  
Краснодар  
Красноярск

Каталог товаров >>> Трубогибочные станки >>> Трубогибочный станок ИВ3430 - от 945 700 руб.



У нас Вы можете купить трубогибочный станок ИВ3430 - цена 945 700 рублей. Механический трубогиб ИВ3430 в стандартной заводской комплектации поставляется с роликом наименьшего диаметра - ролик 3\_1,2" - диаметр стандартной трубы 102 мм, R (внутренний радиус гiba) = 210 мм, R (средний радиус гiba) = 261 мм. Стоимость и конфигурация дополнительного инструмента рассчитывается для каждого клиента индивидуально.

Машины трубогибочные с механическим приводом могут быть оснащены электронным блоком управления с возможностью программирования угла гiba, а также имеется многопрограммный режим - 8 программ до 8 гибов в каждой программе, дающий возможность регулировать скорость гiba (8 ступеней скорости).

Наличие электронного блока управления дает следующие преимущества:

- плавная работа и точная обработка угла гiba за счет перехода на "попущую" скорость, безударное трогание и останов двигателя.
- наличие в машинах гибочных штанги с переставными упорами позволяет производить последовательные гiba без предварительной разметки труб по длине.
- при гibe с оправкой (дорном) эллипсность трубы на изогнутом участке составляет не более 5%.
- к гибочному станку прилагается за отдельную плату комплект роликов и дорнов, обеспечивающих гибку труб разных диаметров.
- простота и надежность конструкции механического привода, легкость в обслуживании обеспечивают эффективность применения машины гибочной при гibe труб как крупных, так и мелкими партиями.

Трубогибочный станок этой модели предназначен для гiba труб в холодном состоянии с оправкой (дорном) и без нее методом наматывания трубы на гибочный ролик минимальным радиусом гiba 1,5 диаметра трубы, максимальный радиус гiba 500 мм. Станок ИВ3430 имеет две рабочие скорости, что позволяет более рационально выбирать режимы гiba различных труб, причем обратный ход механизмов всегда осуществляется на повышенной скорости. Это оборудование оснащено трехпозиционным прибором установки углов гiba. По просьбе заказчика может быть установлен шестипозиционный прибор.

www.gig-ant.com/machinery/19/793.htm

Почта Почта Google Яндекс.Карты — под... Яндекс.Диск Статистика рынка не... Электронный справочник... Публичная кадастровая... Доска объявлений от... Недвижимость на пр... Google Карты Таблица экспертных...

Комплект дополнительного инструмента для трубогибочного станка ИВ-3430:

- Ролик 3" - диаметр трубы 89 мм, R (внутренний радиус гiba) = 160 мм, R (средний радиус гiba) = 204,5 мм.
- Ролик 2\_1/2" - диаметр трубы 76 мм, R (внутренний радиус гiba) = 120 мм, R (средний радиус гiba) = 158 мм.
- Ролик 2" - диаметр трубы 60 мм, R (внутренний радиус гiba) = 92,5 мм, R (средний радиус гiba) = 122,5 мм.
- Ролик 1\_1/2" - диаметр трубы 48 мм, R (внутренний радиус гiba) = 80 мм, R (средний радиус гiba) = 104 мм.
- Ролик 1\_1/4" - диаметр трубы 42 мм, R (внутренний радиус гiba) = 70 мм, R (средний радиус гiba) = 91 мм.

Стоимость комплекта дополнительного инструмента:  
- для механического трубогиба ИВ3430 (с электронным блоком управления) - цена 270 000 рублей.

Технические характеристики трубогибочного станка ИВ3430:	
Наименование параметра	Величина
Наибольшие размеры изгибаемой трубы, мм, наружный диаметр	102
Наибольшие размеры изгибаемой трубы, мм, толщина стенки	5
Наименьший диаметр изгибаемой трубы, мм	40
Внутренний радиус гибочного инструмента, мм, наибольший	210*
Внутренний радиус гибочного инструмента, мм, наименьший	1,5Д**
Расстояние от оси центра гибочного ролика до места превышения конца оправки, мм	3000
Угол поворота гибочного инструмента, градусов	210
Частота вращения гибочного инструмента, оборотов/минуту	2,4
Мощность электродвигателя, кВт	12,5
Габаритные размеры в плане, мм (слева - направо)	3730
Габаритные размеры в плане, мм (спереди - назад)	1930
Высота над уровнем пола, мм	1160
Масса машины с комплектом инструмента	2100

\* - За отдельную плату изготавливается гибочный инструмент с внутренним радиусом до 500 мм  
\*\*Д - диаметр изгиба трубы

## Таль электрическая

bizorg.su/ekaterinburg-rg/podaemniki-lebedki-tali-r

Почта Почта Google Яндекс.Карты — под... Яндекс.Диск Статистика рынка не... Электронный справочник... Публичная кадастровая... Доска объявлений от... Недвижимость на пр... Google Карты Таблица экспертных...

На торговой площадке BizOrg представлены предложения только проверенных компаний из города Екатеринбург. Вы можете сами убедиться в этом, просмотрев отзывы о той или иной компании.

Всего в рубрике Подъемники, лебедки, тали представлено 1552 товара от 60 компаний из Екатеринбурга и 2560 товаров от 113 компаний с доставкой в Екатеринбург с фотографиями, ценами и условиями поставки. Минимальная цена товара составляет 80 RUR, максимальная - 8953110517 RUR.

+7 (343) 283-08-80, +7 (343) 283-08-81, +7 (922) 612-12-12

**ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЭ-320**  
70 000 руб.  
Грузоподъемность 3,2т, высота подъема 6,12,18,24,30,36м. Тали электрические ТЭ-320 предназначены для...

ООО "Энергоавтоматика" Екатеринбург ☆☆☆☆  
+7 (343) 201-08-68, +7 (343) 379-06-82, +7 (343) 290-22-76

## Насос № 3. Пр-тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.

bizorg.su/nasosy-tsentrbezzhnye-r/p2817443-nasos-tsns-38176

Ваш регион: Екатеринбург

Регистрация Авторизация

**BizOrg**  
su  
ТОВАРЫ И УСЛУГИ

Я иду... Google в городе Екатеринбург

Россия Екатеринбург Бытовые насосы для водоснабжения, водоотведения Насосы центробежные Насос ЦНС 38-176 в Екатеринбурге

**Насос ЦНС 38-176 Екатеринбург**

**ООО ТД ПИНТА-УРАЛ**

**Цена: 52 980 руб.** — за 1 шт

Пн-Пт: 9:00 – 18:00;  
Сб-Вс: Выходной  
☎ +7 (912) 264-92-64, +7 (343) 351-18-39, +7 (343) 351-18-20

Купить насос ЦНС 38-176 в Екатеринбурге:  
620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11, оф. 304, Екатеринбург, Россия

Условия доставки из другого региона

Компания ООО ТД ПИНТА-УРАЛ (Екатеринбург) является зарегистрированным поставщиком на сайте BizOrg.su. Вы можете приобрести товар Насос ЦНС 38-176 с доставкой по 59 регионам России, расчеты производятся в руб. Если у вас возникли проблемы при заказе товара, пожалуйста, сообщите об этом нам через форму обратной связи.

**Описание**  
Реализуем оборудование всегда отличного качества, на выгодных условиях и с возможностью доставки. Основой хорошей репутации нашей компании является высочайшая квалификация сотрудников.

**Похожие товары и услуги от «ООО ТД ПИНТА-УРАЛ»**

## Станок для подрезки тройников

mossklad.ru/\_PRODUCTPAGE/1124

О компании Магазины Выставки Производители Сервис Как купить Контакты Екатеринбург +7 (343) 247-81-42

**станки со склада**

WT-700 Станок для производства отводов, переходов, заглушек

Описание Видео (1)

Мы поставляем станки по всей России и странам ЕАЭС, в том числе в город

**Санкт-Петербург**

Цена с НДС:  
**241 376 ₺**  
Есть на складе

Добавить в корзину Быстрый запрос

**Для листа и профиля**  
+ Гильотины  
+ Листопилы  
+ Вальцы  
+ Зиг-машины  
+ Фальцевое соединение  
+ Ребра жесткости  
+ Спирально-навивные станки

**Станки для отводов**  
Линии для гибки  
Линии для резки  
Разматывающие устройства  
+ Кровельные станки  
+ Жестяной инструмент  
Линии для водосточков  
Расширительные станки  
+ Уловисечные станки  
+ Кругорезы  
+ Пресс-ножницы и пробивные станки  
+ Профилегибы и трубогибы  
+ Поклювочный и заклёпочный инструмент  
+ Штамповочные прессы  
+ Фланжировка

**Сварка и плазма**  
**Металлорежущие станки**

**Основные характеристики**

Производитель	JIARONG
Страна-производитель	КНР
Тип привода	Электрический
Толщина металла (400 Нмм2)	до 1.0 мм
Рабочая скорость	4.55 м/мин

**Особенности**

- Станок WT-700 для производства отводов, переходов, заглушек - работает по принципу зигочной машины, только валы имеют увеличенный вылет и ролики большего диаметра, что создает необходимые условия для прокатки сегментов отводов
- WT-700 это 2-х сторонний станок: справа осуществляется откатка малого и большого борта, а слева окончательная завальцовка
- В комплекте поставляются и зигочные ролики
- Мощная рама и приводной механизм выдерживают значительные нагрузки и прослужат несколько десятилетий
- Ручной привод сжатия роликов

**Параметры подключения**

Электропитание	3x380/50 В/Гц
Потребляемая мощность	1.5 кВт

**Габариты**

Длина	1200 мм
Ширина	800 мм
Высота	950 мм
Вес	350 кг

**Рекомендации по применению**

- Станок WT-700 для производства отводов - это однозначный выбор для предприятий начального уровня и частных предпринимателей

**Похожие станки**

Поклювочный и заклёпочный инструмент  
Штамповочные прессы  
Фланжировка

**Сварка и плазма**  
**Металлорежущие станки**  
**Станки для РВД**  
**Маркировка**  
**Ковка металла**  
**Деревообработка**  
**Строительное оборудование**  
**Электроинструмент**  
**Прочее**  
**Станки со скидками**

О компании Магазины Выставки Производители Сервис Как купить Контакты Екатеринбург +7 (343) 247-81-42

Задать вопрос

## Банка промышленная (30 шт.)

ekaterinburg.regorg.ru/goods/198325-bochka\_tehnicheskaya\_50\_l\_optovaya\_prodzazha\_v\_ekaterinburge.htm

Почта Почта Google Яндекс.Карты — под... Яндекс.Диск Статистика рынка не... Электронный справ... Публичная кадастро... Доска объявлений от... Недвижимость на пр... Google Карты Таблица экспертных ...

Екатеринбург > [выбрать регион](#)

РегTorg.Ru Сеть региональных бизнес-порталов

Например: Сахар оптом, щель с доставкой

Найти

Добавить компанию

Новости Товары и услуги Компании Сервисы Справка

Главная > Товары и услуги > Тара и упаковка > Пластиковая, полиэтиленовая, ПЭТ-тара > Пластиковые емкости, бочки в Екатеринбурге

**Бочка техническая 50 л оптовая продажа в Екатеринбурге**

Дата обновления: 12 ноября 2012

Предназначена для перевозки и хранения НЕпищевых сыпучих продуктов и жидкостей, в том числе агрессивных веществ. Бочка штабелируется с применением дополнительного прокладочного материала.

**Технические характеристики**

Вместимость (л)

50

Длина (мм)

334

Ширина (мм)

334

Высота (мм)

595

Диаметр заливной горловины (мм)

210

Крышка к бочке имеет 4х-заходную резьбу, которая ускоряет процесс завинчивания;

В горловину бочки вставляется клапан, необходимый для создания герметичности изделия;

Каждая бочка для пломбирования имеет на корпусе контрольное «ушко», а каждая крышка – четыре контрольных «ушка». При любом заходе резьбы «ушко» на крышке совместится с «ушком» на бочке;

Изготовлена из смеси полиэтиленов высокого и низкого давления, которая создает прочность изделия и предохраняет от растрескиваний при случайном падении;

Материал бочки обеспечивает высокую химическую стойкость;

Ручки бочки утоплены вовнутрь, что создает удобство при транспортировке

**Цена: 244.50 руб./шт.**

В наличии

Тип предложения / Предлагаю продукцию, услугу

Рубрики: Пластиковая, полиэтиленовая, ПЭТ тара в Екатеринбурге / Пластиковые емкости, бочки в Екатеринбурге

Теги: #бочка #бочка\_пластиковая #бочка\_техническая #бочка\_50\_л

**Контакты поставщика: БИКОНТ ООО**

Название компании	<b>БИКОНТ ООО</b>
Регион	Свердловская область, Екатеринбург
Адрес	Мартовская ул., 12
Телефон / факс	+7 (950) 658-68-03 / +7 (343) 217-42-62
E-mail	<a href="#">Написать письмо</a>

Инфо

Компания "Биконт ООО" предлагает купить бочка техническая 50 л оптовая в Екатеринбурге по привлекательной цене 244.50 руб./шт.

Если Вас заинтересовало данное деловое предложение "Бочка техническая 50 л оптовая продажа в Екатеринбурге", Вы можете уточнить цену, а также условия и стоимость доставки, обратившись по контактным данным или отправив запрос на предложение.

Смотрите эту продукцию в соседних регионах:

[Пластиковые емкости, бочки в Челябинске / 65](#)

Просмотренные рубрики

[Пластиковые емкости, бочки](#)

Курсы валют

на 24 октября 2017

USD ЦБ 57.47 +0.04

EUR ЦБ 67.55 +0.34

Купить товар

## Агрегат для обработки торцов труб РЗ-PG630-1

millmet.ru/all/agregat-torzovka-dlya-obrabotki-torzov-trub-p3-pg-630-2/

Почта Почта Google Яндекс.Карты — под... Яндекс.Диск Статистика рынка не... Электронный справоч... Публичная кадастро... Доска объявлений от... Недвижимость на пр... Google Карты Таблица экспертов...

**Малая Механизация**  
Оборудование для металлообработки

8 (800) 550-55-69 г. Москва, ул. Малая Очаковская, 4  
8 (343) 288-35-11 г. Екатеринбург, ул. 40-летия Комсомола, д. 38А, офис 20-21  
8 (343) 319-96-27

ГЛАВНАЯ → КАТАЛОГ → АГРЕГАТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ТРУБ → АГРЕГАТ (ТОРЦОВКА) ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ТРУБ РЗ-PG 630-2

### Агрегат (торцовка) для обработки торцов труб РЗ-PG 630-2

252,000.00₽

1 [Добавить в корзину](#)

Описание [Дополнительная информация](#)

Торцовка для труб РЗ-PG 630-2(диаметр труб внутренний 300-600 мм, диаметр труб наружный 320-630 мм) предназначена для торцевания, снятия фасок наружных и внутренних торцов труб.

Крепление агрегата для снятия фаски на внутренней стенке трубы происходит с помощью трех самоцентрирующихся кулачков, максимальная толщина стенки трубы 75 мм, привод электрический 220В.

В комплект входят 4 реза: 1 торцовочный, 2 для снятия наружной фаски 30° и 37°, 1 для снятия внутренней фаски 15°.

Модели с индексом 2 предназначены для толстостенных труб с толщиной стенки от 15мм и выше.

В этих моделях использован способ обработки так называемый SPM (Single Point Machining), внешне похожий на токарную обработку, где вращается не деталь, а инструмент. Резец при обработке перемещается по спирали от наружного диаметра к центру.

Резцедержатель имеет один резец и регулируемый угол наклона, что позволяет получать фаску под различными углами одним резцом. Радиальная подача реза выполняется автоматически.

Снятие фасок на толстостенных трубах выполняется в несколько проходов.

Категории товаров  
Автоматические сварочные позиционеры  
**>Агрегаты для обработки торцов труб**  
Борфрезы твердосплавные  
Заточные станки  
Зенкеры  
Источники плазменной резки  
Корончатые сверла и кольцевые фрезы  
Кромкоскалывающие машины  
Кромкофрезерные

## Измеритель радиуса дуги ARC 50/130

www.welding-russia.ru/catalog.html?itemid=1008

Почта Почта Google Яндекс.Карты — под... Яндекс.Диск Статистика рынка не... Электронный справоч... Публичная кадастро... Доска объявлений от... Недвижимость на пр... Google Карты Таблица экспертов...

**сварочные технологии** Бесплатная доставка по всей России

По России бесплатно 8(800) 333-64-34 Санкт-Петербург (812) 601-00-99  
Заказать обратный звонок [Написать нам](#)

5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ НАС! БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ АРЕНДА РЕМОНТ КРЕДИТ ДЕМОЗАЛ КОНТАКТЫ

Поиск:  [Искать](#) [Корзина товаров пуста](#)

**РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (ММА)** Сварочное оборудование / Ручная дуговая сварка (ММА) / Сварочные инверторы / Сварог TECH ARC 205 В (Z203)

СВАРОГ TECH ARC 205 В (Z203) Артикул: Z203

Подарок на ваш выбор +  
Бесплатная доставка по России +  
Гарантия 5 лет + 1 год в подарок

Цена: 16 210 р.  
До 30 октября у нас проходит акция! Звоните и узнавайте акционные условия!

Безопасная покупка [Купить в кредит](#)

**ЗАКАЗАТЬ**

[Добавить к сравнению](#)  
[Предложить свою цену](#)  
[Уведомить о снижении цены](#)

Ручная дуговая сварка (ММА)  
- Сварочные инверторы  
- Выпрямители  
- Трансформаторы  
- Сварочные генераторы  
- Электроды для ММА-сварки  
- Аксессуары ММА

ОБОРУДОВАНИЕ TIG-СВАРКИ  
- Аппараты постоянного тока (TIG DC)  
- Универсальные аппараты (TIG AC/DC)  
- Присадочные прутки  
- Горелки для TIG-сварки  
- Аксессуары (TIG)  
- Расходка (TIG)  
- Все функции аппарата

## Копии страниц справочника

## 2 Параметры и коэффициенты рынка машин и оборудования, отражающие условия продажи

### 2.1 Значения скидки, учитывающей переход на вторичный рынок

При проведении затратного подхода при оценке объектов машин и оборудования следует учитывать скидку при переходе на вторичный рынок. Данная скидка начинает действовать с момента передачи прав собственности на объект от производителя продавцу. Данная скидка распространяется на каждый объект один раз. Её экономический смысл заключается в передаваемых рисках (возникновение скрытых дефектов при транспортировке, заводские браки и т.д.). В таблицах приведены значения скидок, выраженные в процентах от цены нового объекта на первичном рынке, заявленной производителем или дилером, при условии, что этот объект, будучи абсолютно новым, продается на вторичном рынке.

#### 2.1.1 Коллективные экспертные оценки

Средние значения и доверительные интервалы для скидки «при переходе на вторичный рынок» в %

Таблица 2.1.1

Группа	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	150	10	0,45	9,10	10,90
Спецтехника узкого применения	141	13	0,67	11,70	14,30
Железнодорожный и водный транспорт	118	13	0,81	11,40	14,60

46

Группа	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Серийное оборудование широкого профиля	137	12	0,56	10,90	13,10
Узкоспециализированное оборудование	135	15	0,80	13,40	16,60
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	119	13	0,70	11,60	14,40
Электронное оборудование	137	16	0,77	14,50	17,50
Инструменты, инвентарь, приборы	133	16	0,90	14,20	17,80

Границы расширенного интервала для скидки «при переходе на вторичный рынок» в %

Таблица 2.1.2

Группа	Число анкет	Стандартное отклонение	Средняя ширина интервала	Расширенный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	150	5,47	4,49	5,5	14,5
Спецтехника узкого применения	141	7,90	5,09	7,9	18,1
Железнодорожный и водный транспорт	118	8,77	5,06	7,9	18,1
Серийное оборудование широкого профиля	137	6,50	4,79	7,2	16,8
Узкоспециализированное оборудование	135	9,30	5,58	9,4	20,6
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	119	7,60	5,22	7,8	18,2
Электронное оборудование	137	8,97	5,88	10,1	21,9
Инструменты, инвентарь, приборы	133	10,38	6,08	9,9	22,1

47

### 2.3.1 Коллективные экспертные оценки

Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на опт» для партии 3-5 объектов в %

Таблица 2.3.1

Партия 3-5 объектов	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	113	4	0,29	3,4	4,6
Спецтехника узкого применения	111	6	0,46	5,1	6,9
Железнодорожный и водный транспорт	95	5	0,43	4,2	5,8
Серийное оборудование широкого профиля	108	5	0,33	4,4	5,6
Узкоспециализированное оборудование	103	5	0,52	4,0	6,0
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	96	4	0,37	3,3	4,7
Электронное оборудование	103	5	0,37	4,3	5,7
Инструменты, инвентарь, приборы	106	4	0,32	3,4	4,6

Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на опт» для партии 5-10 объектов в %

Таблица 2.3.2

Партия 5-10 объектов	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	108	7	0,40	6,2	7,8
Спецтехника узкого применения	105	8	0,55	6,9	9,1
Железнодорожный и водный транспорт	91	8	0,58	6,9	9,1
Серийное оборудование широкого профиля	103	7	0,43	6,2	7,8
Узкоспециализированное оборудование	97	8	0,66	6,7	9,3

56

Партия 5-10 объектов	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	93	7	0,48	6,1	7,9
Электронное оборудование	100	8	0,53	7,0	9,0
Инструменты, инвентарь, приборы	102	8	0,50	7,0	9,0

Средние значения и доверительные интервалы для скидки «на опт» для партии 10-50 объектов в %

Таблица 2.3.3

Партия 10-50 объектов	Число анкет	Среднее значение	Стандартная ошибка	Доверительный интервал	
				мин.	макс.
Транспорт и спецтехника общего применения	106	11	0,59	9,8	12,2
Спецтехника узкого применения	102	12	0,78	10,5	13,5
Железнодорожный и водный транспорт	90	12	0,83	10,4	13,6
Серийное оборудование широкого профиля	101	11	0,64	9,8	12,2
Узкоспециализированное оборудование	97	12	0,93	10,2	13,8
Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ	91	11	0,77	9,5	12,5
Электронное оборудование	99	12	0,81	10,4	13,6
Инструменты, инвентарь, приборы	103	12	0,74	10,5	13,5

57



Вид	Состояние объекта оценки - Описание	Диапазон износа И <sub>н</sub> , %
Состояние лома	Объект не подлежит ремонту для восстановления своих функций и может быть продан лишь на разукрупление или лом	85 + 95

### Шкала экспертных оценок для определения коэффициента износа оборудования<sup>23</sup>

Таблица 6.2.2

Состояние оборудования	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Новое	Новое, установленное и еще не эксплуатировавшееся оборудование в отличном состоянии	0-5
Очень хорошее	Практически новое оборудование, бывшее в недолгой эксплуатации и не требующее ремонта или замены каких-либо частей	6-15
Хорошее	Бывшее в эксплуатации оборудование, полностью отремонтированное или реконструированное, в отличном состоянии	16-35
Удовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее некоторого ремонта или замены отдельных мелких частей, таких, как подшипники, вкладыши и др.	36-60
Условно пригодное	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующего значительного ремонта или замены главных частей, таких, как двигатель, и других ответственных узлов	61-80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого, как замена рабочих органов основных агрегатов	81-90
Условно-пригодное с истекшим сроком службы	Бывшее в эксплуатации оборудование с истекшим сроком службы, пригодное для дальнейшей эксплуатации в течение срока, составляющего 5-20% от расчетного срока службы	90-95

<sup>23</sup> Попеско А.И., Ступин А. В., Чесноков С.А. Износ технологических машин и оборудования при оценке их рыночной стоимости: Учебное пособие. – М.: ООО «Российское общество оценщиков», 2002 – 241 с. : ил. (Сер. «Энциклопедия оценки»).

240

Состояние оборудования	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Неудовлетворительное с истекшим сроком экономической жизни	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого, как замена рабочих органов основных агрегатов, с истекшим сроком экономической жизни и/или с полностью выработанным ресурсом	95-97,5
Негодное к применению или лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	97,5-100

### Шкала экспертных оценок для определения коэффициента АМТС<sup>24</sup>

Таблица 6.2.3

Физическая характеристика состояния АМТС	Оценка состояния	Коэффициент износа, %
Новое, не зарегистрированное в ГИБДД АМТС в отличном состоянии, после выполнения предпродажной подготовки, без признаков эксплуатации	Новое	0 – 10
Практически новое АМТС на гарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания и не требующие ремонта или замены каких-либо частей	Очень хорошее	10 – 20
АМТС на послегарантийном периоде эксплуатации, с выполненными объемами технического обслуживания, не требующие текущего ремонта или замены каких-либо частей	Хорошее	20 – 40

<sup>24</sup> Методическое руководство по определению стоимости автотранспортных средств с учетом естественного износа и технического состояния на момент предьявления. РД 37.009.015-98. 8 издание – М., ООО «Прайс-Н», 2010

241

## Документы, предоставленные заказчиком, используемые при проведении оценки

Унифицированная форма № ИНВ-1  
Утверждена постановлением Госкомстата  
России от 18.08.98 № 88

		Код
Форма по ОКУД		0317001
по ОКПО		-
Вид деятельности		
Основание для проведения инвентаризации:	приказ, постановление, распоряжение (исполнительное задание)	номер 01/АП
		дата 03.07.2017
		Дата начала инвентаризации 03.07.2017
		Дата окончания инвентаризации
		Вид операции

### ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ

#### ИМУЩЕСТВО

Основные средства	Основные средства, обремененные залогом в пользу ПАО «Сбербанк»
находящиеся	в собственности ЗАО "ЭТ"
Местонахождение	(в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)
Арендодатель*	

### РАСПИСКА

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств:

_____	_____	_____
(подпись)	(подпись)	(расшифровка подписи)
_____	_____	_____
(подпись)	(подпись)	(расшифровка подписи)
_____	_____	_____
(подпись)	(подпись)	(расшифровка подписи)

\* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды.

2-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75 (1К62Д)	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1977	1		1	0,00	1	0,00	0,00
2	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	Цех № 5, литер 10		1991	2		1	0,00	1	41706,64	0,00
3	Станок токарно-винторезный, марка 1К62(ТС-75)	Цех № 5, литер 10		1957	3		1	0,00	1	16174,87	0,00
4	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	Цех № 5, литер 10		1992	6		1	0,00	1	41690,38	0,00
5	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	Здание столарного цеха, литер 16А		1991	11		1	0,00	1	41690,38	0,00
6	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75	Цех № 5, литер 10		1982	13		1	0,00	1	41690,38	0,00
7	Станок токарно-винторезный, марка ТТ1606 (т/в 163)	Цех № 5, литер 10		1982	17		1	0,00	1	50429,74	0,00
8	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23390	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1995	77		1	0,00	1	36235,87	0,00
9	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23388 (не рабочий)	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1995	78		1	0,00	1	36235,87	0,00
<b>ИТОГО</b>							<b>9</b>	<b>0,00</b>	<b>9</b>	<b>305854,13</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров девять (прописью)

б) общее количество единиц фактически девять (прописью)

в) на сумму фактически Ноль руб. (прописью)

руб. 00 коп.

3-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
10	Станок токарно-винторезный, марка 1М63, заводской № 1832	Цех № 5, литер 10		1995	84		1	3059,57	1	40580,49	3059,57
11	Станок токарно-винторезный, марка ТТ1606 (т/в 165)	Цех № 5, литер 10		1970	18		1	0,00	1	30219,84	0,00
12	Станок токарно-винторезный, марка 1М63	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1990	23		1	0,00	1	41710,98	0,00
13	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 16414	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1992	31		1	0,00	1	41690,38	0,00
14	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 621	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1990	38		1	0,00	1	45531,72	0,00
15	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1993	32		1	0,00	1	37791,94	0,00
16	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1983	41		1	0,00	1	37270,22	0,00
17	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1992	43		1	0,00	1	37719,95	0,00
18	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365, заводской номер 4382	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1991	79		1	0,00	1	45272,25	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>9</b>	<b>3059,57</b>	<b>9</b>	<b>357787,77</b>	<b>3059,57</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров девять (прописью)

б) общее количество единиц фактически девять (прописью)

в) на сумму фактически Три тысячи пятьдесят девять руб. (прописью)

руб. 57 коп.

4-я страница формы № ИНВ-1

1	2	3	4	6	7		9		11		13
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
19	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1995	80		1	0,00	1	66730,63	0,00
20	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365,	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1990	57		1	0,00	1	37759,65	0,00
21	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 24139	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1995	65		1	0,00	1	43936,29	0,00
22	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23920	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1995	66		1	0,00	1	45360,50	0,00
23	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 24142	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1995	69		1	0,00	1	45360,50	0,00
24	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23424	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1995	70		1	0,00	1	36235,87	0,00
25	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23414	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1995	71		1	0,00	1	36235,87	0,00
26	Станок токарно-винторезный, марка ТС-75, заводской номер 23409	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1995	72		1	0,00	1	36235,87	0,00
27	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 27781	Здание трюинкового участка литер-18		1995	64		1	0,00	1	39705,60	0,00
28	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132, заводской номер 348	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1990	73		1	0,00	1	15621,07	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>10</b>	<b>403181,85</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Десять (противою)

б) общее количество единиц фактически Десять (противою)

в) на сумму фактически Ноль руб. (противою)

руб. 00 коп.

5-я страница формы № ИНВ-1

1	2	3	4	6	7		9		11		13
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
29	Станок токарно-револьверный, марка 1Е365, заводской номер 4182 (не рабочий)	промлощадка		1991	46		1	0,00	1	0,00	0,00
30	Станок вертикально-сверлильный, марка 2Н132	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1993	87		1	0,00	1	663,26	0,00
31	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440, заводской номер 621	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2002	96		1	82644,73	1	336178,67	82644,73
32	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	Цех № 5, литер 10		2003	0097/1		1	0,00	1	448232,32	0,00
33	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	ангар, литер-8		2003	109		1	142854,99	1	445264,00	142854,99
34	Станок трубогноточный, марка ИВ-3430	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		2004	111		1	0,00	1	165515,23	0,00
35	Ленточнопильный отрезной станок GANC, марка STG-330	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2004	112		1	0,00	1	659797,92	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>7</b>	<b>225499,72</b>	<b>7</b>	<b>2055651,4</b>	<b>225499,72</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Семь (противою)

б) общее количество единиц фактически Семь (противою)

в) на сумму фактически Двести двадцать пять тысяч четыреста девяносто девять руб. (противою)

руб. 72 коп.

6-я страница формы № ИНВ-1

1	2	3	4	6	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		13
					7	8	9	10	11	12	
36	Станок ленточнопильный отрезной, марка STG-440	Цех № 5, литер 10		2007	115		1	184466,96	1	372033,90	184466,96
37	Ленточнопильный отрезной станок, марка Н-360НА, заводской номер 15806	Здание парокотельной		2007	116		1	0,00	1	849228,84	0,00
38	Агрегатный станок для обработки отводов	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1995	372		1	0,00	1	99752,05	0,00
39	Агрегатный станок для об. Отводов (Алапаевск)	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1995	373		1	0,00	1	99752,05	0,00
40	Станок токарно-винторезный, марка 1М63 РМЦ- 1500	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		2008	0123		1	14518,61	1	193580,48	14518,61
41	Станок токарно-винторезный, марка 1М63 РМЦ- 1500 (не работает)	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		2008	124		1	30025,22	1	400338,98	30025,22
42	Ленточнопильный станок, марка UE-460DSA, заводской номер 08011202	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2008	125		1	0,00	1	496015,23	0,00
43	Ленточнопильный станок, марка UE-460DSA, заводской номер 08011203	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2008	126		1	0,00	1	496015,23	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>8</b>	<b>229010,79</b>	<b>8</b>	<b>3006716,76</b>	<b>229010,79</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Восемь \_\_\_\_\_ (противно)

б) общее количество единиц фактически Восемь \_\_\_\_\_ (противно)

в) на сумму фактически Двести двадцать девять тысяч десять руб. \_\_\_\_\_ (противно)

руб. 79 коп.

7-я страница формы № ИНВ-1

1	2	3	4	6	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		13
					7	8	9	10	11	12	
44	Агрегатный станок, марка УМ2454017	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1981	214		1	0,00	1	163634,89	0,00
45	Агрегатный станок, марка УМ2456, Ф219	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1983	238		1	0,00	1	261646,19	0,00
46	Агрегатный станок, марка УМ2454012	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1978	1014		1	0,00	1	276272,80	0,00
47	Агрегатный станок, марка УМ2454012	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1981	1015		1	0,00	1	282728,64	0,00
48	Агрегатный станок, марка УМ2454017	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1978	1016		1	0,00	1	255455,34	0,00
49	Агрегатный станок, марка УМ2454017	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1978	1018		1	0,00	1	312317,11	0,00
50	Агрегатный станок, марка УМ2454017	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1981	1020		1	0,00	1	331612,12	0,00
51	Агрегатный станок, марка УМ2454017	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1981	1022		1	0,00	1	331612,12	0,00
52	Агрегатный станок, марка УМ2454017	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1978	1024		1	0,00	1	287265,10	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>9</b>	<b>0,00</b>	<b>9</b>	<b>2502544,31</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Девять \_\_\_\_\_ (противно)

б) общее количество единиц фактически Девять \_\_\_\_\_ (противно)

в) на сумму фактически Ноль руб. \_\_\_\_\_ (противно)

руб. 00 коп.

8-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
53	Агрегатный станок, марка УМ2454	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1978	1027		1	0,00	1	315051,32	0,00
54	Агрегатный станок, марка СМ	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1990	1028		1	0,00	1	344914,89	0,00
55	Радиально-сверлильный станок, марка 2М55	Цех № 5, литер 10		1989	0131		1	0,00	1	40265,14	0,00
56	Радиально-сверлильный станок, марка 2М55	Цех № 5, литер 10		1993	0132		1	0,00	1	42448,90	0,00
57	Станок поперечно-строгальный, марка 7Е36	Цех № 5, литер 10		1970	0134		1	0,00	1	15966,50	0,00
58	Станок поперечно-строгальный, марка 7Е36	Цех № 5, литер 10		1983	0139		1	0,00	1	19255,29	0,00
59	Станок поперечно-строгальный, марка 7110	Цех № 5, литер 10		1966	0140		1	0,00	1	86069,32	0,00
60	Станок консольно-фрезерный, марка 6113	Цех № 5, литер 10		1990	0153		1	0,00	1	59963,90	0,00
61	Станок вертикально-фрезерный, марка ВМ127М	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер ПА		1993	0155		1	0,00	1	25310,88	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>9</b>	<b>0,00</b>	<b>9</b>	<b>949246,14</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Девять (прописью)

б) общее количество единиц фактически Девять (прописью)

в) на сумму фактически Ноль руб. (прописью)

руб. 00 коп.

9-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
62	Зубофрезерный станок, марка 532	Цех № 5, литер 10		1949	0165		1	0,00	1	11798,76	0,00
63	Зубофрезерный станок, марка ЗК32А	Цех № 5, литер 10		1972	0166		1	0,00	1	35014,76	0,00
64	Расточный станок, марка 2М614	Цех № 5, литер 10		1982	0169		1	0,00	1	23148,53	0,00
65	Круглошлифовальный станок, марка 3А161	Цех № 5, литер 10		1971	0170		1	0,00	1	13717,94	0,00
66	Круглошлифовальный станок, марка 3А161	Цех № 5, литер 10		1969	0171		1	0,00	1	13758,93	0,00
67	Внутришлифовальный станок, марка 3А228	Цех № 5, литер 10		1983	0173		1	0,00	1	24223,74	0,00
68	Внутришлифовальный станок, марка 3А228	Цех № 5, литер 10		1970	0174		1	0,00	1	33772,16	0,00
69	Долбежный станок, марка 7Д430	Цех № 5, литер 10		1978	176		1	2652,99	1	22337,50	2652,99
70	Плоскошлифовальный станок, марка 3Л722В-70	Цех № 5, литер 10		1992	177		1	0,00	1	97983,09	0,00
71	Трубоотрезной станок, марка 91А11	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1986	202		1	0,00	1	60136,05	0,00
72	Трубоотрезной станок, марка 91А15	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1982	203		1	0,00	1	60012,38	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>11</b>	<b>2652,99</b>	<b>11</b>	<b>395903,84</b>	<b>2652,99</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров одиннадцать (прописью)

б) общее количество единиц фактически одиннадцать (прописью)

в) на сумму фактически Две тысячи шестьсот пятьдесят два руб. (прописью)

руб. 99 коп.

10-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
73	Трубоотрезной станок, марка 91A11	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1990	204		1	0,00	1	60154,91	0,00
74	Трубоотрезной станок, марка 91A11	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1990	205		1	0,00	1	60038,72	0,00
75	Трубоотрезной станок, марка 91A11M	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1979	206		1	0,00	1	81174,86	0,00
76	Трубоотрезной станок, марка 91A11	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1982	207		1	0,00	1	93698,55	0,00
77	Трубоотрезной станок, марка 91A11M	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1982	208		1	0,00	1	93698,55	0,00
78	Камнерезный станок, марка RD-660S	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2008	217		1	0,00	1	38983,05	0,00
79	Координатно-расточной станок, марка КРМ	Цех № 5, литер 10		1967	259		1	1781,25	1	15000,00	1781,25
80	Ленточно-отрезной станок, марка Р362А	Здание трюнквого участка, литер 18		2005	4194		1	0,00	1	8440,22	0,00
<b>Итого:</b>							<b>8</b>	<b>1781,25</b>	<b>8</b>	<b>451188,86</b>	<b>1781,25</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров одиннадцать (прописью)

б) общее количество единиц фактически одиннадцать (прописью)

в) на сумму фактически Однa тысяча семьсот восемьдесят один руб. (прописью)

руб. 25 коп.

11-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
81	Координатно-расточной станок, марка РС 500	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2000	260		1	26818,26	1	169377,74	26818,26
82	Ножницы гильотинные, марка НБ484	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1993	359		1	0,00	1	23150,82	0,00
83	Ножницы гильотинные, марка ТНП	Цех № 5, литер 10		1987	371		1	0,00	1	21996,75	0,00
84	Манипулятор, марка Q=0,5T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1994	274		1	0,00	1	10977,12	0,00
85	Молот пневматический, марка Q=0,5T	Здание кузницы цеха № 5, литер 12А		1947	278		1	0,00	1	11813,92	0,00
86	Кран башенный, марка КБ-100, заводской номер 77	У здания трюнквого участка литер 18		1995	282		1	0,00	1	623873,03	0,00
87	Гидравлический пресс, марка П0926С1, заводской номер 93	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1994	293		1	0,00	1	34268,06	0,00
88	Гидравлический пресс, марка ДЦ-2430	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		2008	303		1	8220,39	1	89679,36	8220,39
<b>Итого:</b>							<b>8</b>	<b>35038,65</b>	<b>8</b>	<b>985136,8</b>	<b>35038,65</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров восемь (прописью)

б) общее количество единиц фактически восемь (прописью)

в) на сумму фактически Тридцать пять тысяч тридцать восемь (прописью)

руб. 65 коп.

12-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
89	Кривошипный пресс, марка К2130	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1984	304		1	0,00	1	78736,65	0,00
90	Однокривошипный пресс, марка КЕ2330	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2008	306		1	118833,27	1	285200,52	118833,27
91	Кривошипный пресс, марка КА2524	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1972	313		1	0,00	1	173929,28	0,00
92	Однокривошипный пресс, марка К2130	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1995	319		1	0,00	1	10642,42	0,00
93	Пресс вытяжной услпием 200 т	здание цеха № 1, литера-5		1988	320		1	444420,15	1	769049,04	444420,89
94	Кривошипный пресс, марка КА2524	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1983	321		1	0,00	1	117688,84	0,00
95	Гидравлический пресс, марка П1031Б	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1976	324		1	0,00	1	319521,17	0,00
96	Кривошипный пресс, марка П1031Б, заводской номер 3791	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1985	325		1	0,00	1	63106,32	0,00
97	Гидравлический пресс, марка ДБ2432, заводской номер 72	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1989	327		1	0,00	1	247882,81	0,00
98	Гидравлический пресс, марка П1031	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1988	328		1	0,00	1	238321,18	0,00
99	Гидравлический пресс, марка П1031	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1983	330		1	0,00	1	427688,33	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>11</b>	<b>563253,42</b>	<b>11</b>	<b>2731766,56</b>	<b>563253,42</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров одиннадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически одиннадцать (противно)

в) на сумму фактически Пятьсот шестьдесят три тысячи двести пятьдесят три руб. (противно)

руб. 42 коп.

13-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
100	Гидравлический пресс, марка ДБ2238	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1981	331		1	0,00	1	10103,50	0,00
101	Гидравлический пресс, марка П0926С1	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1994	333		1	0,00	1	34292,70	0,00
102	Гидравлический пресс, марка П0926С1, заводской номер 056	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1981	337		1	0,00	1	181101,26	0,00
103	Гидравлический пресс, марка Кадиб.П0834			1988	338		1	0,00	1	166350,41	0,00
104	Гидравлический пресс, марка П1031Б	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1987	339		1	0,00	1	166390,85	0,00
105	Гидравлический пресс, марка П0834	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1987	340		1	0,00	1	166390,85	0,00
106	Гидравлический пресс, марка П1031Б	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1992	342		1	0,00	1	10773,78	0,00
107	Гидравлический пресс, марка Q=315	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1965	347		1	0,00	1	30652,17	0,00
108	Гидравлический протяжной пресс, марка П0926С1	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1984	350		1	0,00	1	162489,42	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>9</b>	<b>0,00</b>	<b>9</b>	<b>928544,94</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров девять (противно)

б) общее количество единиц фактически девять (противно)

в) на сумму фактически Ноль руб. (противно)

руб. 00 коп.

14-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
109	Гидравлический пресс для протяжки отводов, марка П0635	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1998	351		1	0,00	1	2035810,85	0,00
110	Гидравлический калибровочный пресс, марка П0834, заводской номер 8	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1976	353		1	0,00	1	302621,33	0,00
111	Однокривошипный пресс, марка КБ2132 100г	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2004	2096		1	57971,67	1	412733,90	57971,67
112	Гидравлический пресс для правки и калибровки отводов	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1998	354		1	0,00	1	892534,07	0,00
113	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1962	455		1	0,00	1	26354,69	0,00
114	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1968	456		1	0,00	1	26354,69	0,00
115	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1968	457		1	0,00	1	26354,69	0,00
116	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1968	458		1	0,00	1	26354,69	0,00
117	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1964	459		1	0,00	1	32896,71	0,00
118	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1968	462		1	0,00	1	32896,71	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>10</b>	<b>57971,67</b>	<b>10</b>	<b>3814912,33</b>	<b>57971,67</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров десять (прописью)

б) общее количество единиц фактически десять (прописью)

в) на сумму фактически Пятьдесят семь тысяч девятьсот семьдесят один руб. (прописью)

руб. 67 коп.

15-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
119	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1972	463		1	0,00	1	32896,71	0,00
120	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1987	464		1	0,00	1	151389,39	0,00
121	Кран-балка опорная, марка Q=3T	котельная		1994	465		1	0,00	1	43813,66	0,00
122	Кран-балка опорная, марка Q=3T	котельная		1994	466		1	0,00	1	18924,40	0,00
123	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1989	467		1	0,00	1	16311,20	0,00
124	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1993	468		1	0,00	1	29244,49	0,00
125	Таль электрическая, марка Q=0,5T, заводской номер 53473	здание трюмного участка литер 18		1992	469		1	0,00	1	8705,73	0,00
126	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1959	470		1	0,00	1	5581,18	0,00
127	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	Цех № 5, литер 10		1963	471		1	0,00	1	4629,68	0,00
128	Таль электрическая, марка Q=0,5T, заводской номер 5350	здание трюмного участка литер 18		1992	472		1	0,00	1	8705,73	0,00
129	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1985	473		1	0,00	1	12691,84	0,00
130	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	Цех № 5, литер 10		1963	474		1	0,00	1	4636,29	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>12</b>	<b>0,00</b>	<b>12</b>	<b>337530,3</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Двадцать (прописью)

б) общее количество единиц фактически Двадцать (прописью)

в) на сумму фактически Ноль руб. (прописью)

руб. 00 коп.



16-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
131	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		1988	475		1	0,00	1	87909,23	0,00
132	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1990	476		1	0,00	1	33247,84	0,00
133	Кран-балка электрическая, марка Q=0,5T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1968	477		1	0,00	1	5995,87	0,00
134	Таль электрическая, марка Q=0,5T, заводской номер 49005	здание тройникового участка литер 18		1992	478		1	0,00	1	8705,73	0,00
135	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1968	479		1	0,00	1	5995,87	0,00
136	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1989	480		1	0,00	1	17098,33	0,00
137	Электротельфер Q=2T	здание тройникового участка литер 18		1993	481		1	0,00	1	55144,80	0,00
138	Кран-балка опорная, марка Q=3T, заводской номер 88	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1993	482		1	0,00	1	41854,43	0,00
139	Кран-балка электрическая, марка Q=1T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1970	483		1	0,00	1	5288,62	0,00
140	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	Цех № 5, литер 10		1972	485		1	0,00	1	4885,30	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>10</b>	<b>266126,02</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров десять (прописью)

б) общее количество единиц фактически десять (прописью)

в) на сумму фактически Ноль руб. (прописью)

руб. 00 коп.

17-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
141	Кран-балка электрическая, марка Q=3T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1972	486		1	0,00	1	4783,03	0,00
142	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1973	487		1	0,00	1	6220,24	0,00
143	Кран-балка электрическая, марка Q=5T	Цех № 5, литер 10		1973	488		1	0,00	1	6231,60	0,00
144	Кран-балка электрическая, марка Q=1T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1979	489		1	0,00	1	4481,99	0,00
145	Кран мостовой, марка Q=5T, заводской номер 556	ангар, литер-8		1992	490		1	0,00	1	11726,14	0,00
146	Кран консольный- укосина, Q=0,5T	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1973	492		1	0,00	1	1982,73	0,00
147	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1976	496		1	0,00	1	30548,80	0,00
148	Кран мостовой электрический, марка КМ5	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1976	497		1	0,00	1	30548,80	0,00
149	Кран козловой, марка Q=30T	Земельный участок №4, с кадастровым номером 66:25:01 01 004:0109		1969	503		1	0,00	1	127337,03	0,00
150	Кран консольно-козловой, марка ККС-10	Земельный участок № 5, кадастровый номер 66:25:0101004:110		1973	504		1	0,00	1	168115,18	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>10</b>	<b>391975,54</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Десять (прописью)

б) общее количество единиц фактически Десять (прописью)

в) на сумму фактически Ноль руб. (прописью)

руб. 00 коп.

18-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
151	Электротельфер, марка Q=0,5Т	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1993	506		1	0,00	1	7720,27	0,00
152	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1980	509		1	0,00	1	3584,44	0,00
153	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1980	510		1	0,00	1	3584,44	0,00
154	Электротельфер, Q=0,5Т	Цех № 5, литер 10		1973	512		1	0,00	1	1031,03	0,00
155	Электротельфер, Q=0,5Т	здание тройникового участка литер 18		1991	513		1	0,00	1	13717,29	0,00
156	Кран опорный, Q=3,2Т	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1995	0514		1	0,00	1	33952,60	0,00
157	Кран консольный- козловой, марка ККС-10	Земельный участок № 5, кадастровый номер 66:25:0101004:110		1987	516		1	0,00	1	185031,48	0,00
158	Кран консольный, марка Q=1Т	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1997	517		1	4091,20	1	31668,96	4091,20
159	Кран консольный, марка Q=1Т	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1997	519		1	4091,20	1	31668,96	4091,20
160	Кран консольный поворотный, марка Q=1Т	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1997	520		1	4421,08	1	31668,94	4421,08
161	Электротельфер, марка Q=0,5Т	здание тройникового участка литер 18		2000	521		1	0,00	1	26667,00	0,00
162	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	здание тройникового участка литер 18		1987	523		1	0,00	1	6619,71	0,00
163	Кран-балка электрическая, марка Q=3Т	здание тройникового участка литер 18		1987	524		1	0,00	1	6619,71	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>13</b>	<b>12603,48</b>	<b>13</b>	<b>383534,83</b>	<b>12603,48</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров тринадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически тринадцать (противно)

в) на сумму фактически Двенадцать тысяч шестьсот три руб. (противно)

руб. 48 коп.

19-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
164	Трансформатор, марка ТМГ-1000			2007	553		1	0,00	1	500847,46	0,00
165	Спектрометр "Спектростап"	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2001	831		1	0,00	1	280000,00	0,00
166	Толщиномер ультразвуковой	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2008	838		1	0,00	1	119533,95	0,00
167	Сварочный полуавтомат КСУ-500, заводской номер 623071			1993	430		1	0,00	1	9807,60	0,00
168	Трансформатор силовой			1969	442		1	0,00	1	23751,28	0,00
169	Трансформатор силовой			1963	443		1	0,00	1	18243,81	0,00
170	Трансформатор силовой			1963	444		1	0,00	1	18243,81	0,00
171	Трансформатор силовой			1970	445		1	0,00	1	7217,79	0,00
172	АВМ-10			1995	446		1	1059,71	1	21054,00	1059,71
173	Трансформатор силовой			1965	448		1	0,00	1	9415,10	0,00
174	Трансформатор силовой			1995	449		1	4576,43	1	90607,27	4576,43
175	Трансформатор силовой			1974	450		1	0,00	1	16832,18	0,00
176	Трансформатор силовой			1993	451		1	3380,74	1	32998,56	3380,74
177	Трансформатор, марка ТМ-1000	котельная		1995	461		1	0,00	1	33004,34	0,00
178	Емкость, объем 10м3, заводской номер 73	котельная		2002	0103		1	0,00	1	12678,17	0,00
179	Емкость, объем 64,51м3	котельная		2004	0103/1		1	10828,59	1	84745,76	10828,59
<b>ИТОГО:</b>							<b>16</b>	<b>19845,47</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>19845,47</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Шестнадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически Шестнадцать (противно)

в) на сумму фактически Девятнадцать тысяч восемьсот сорок пять руб. (противно)

руб. 47 коп.

20-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
180	Поворотный стол, модель 2656	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2003	108		1	0,00	1	60474,21	0,00
181	Бетоносмеситель, марка БГ-500/380	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2007	1378		1	0,00	1	67118,64	0,00
182	Трансформатор сварочный ТДМ-401	Цех № 5, литер 10		2012	418		1	0,00	1	22086,23	0,00
183	Таль электрическая, г/п 1 т. В/п 6 м.			2012	4746		1	15485,00	1	57227,12	15485,00
184	Пресс гидравлический ДГ2432А 160 т. б/у.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4750		1	85992,25	1	317796,61	85992,25
185	Градирия «Росин-ка-10/20»	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4753		1	107614,98	1	134406,78	107614,98
186	Патронный токарно-копировальный полуавтомат РТ 44501 (б/у)(кап ремонт)	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4754		1	149551,58	1	508474,58	149551,58
187	Станок дисковой отрезной FA-111DR	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4757		1	274834,45	1	898498,08	274834,45
188	Станок дисковой отрезной FA-111DR	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4758		1	274834,45	1	898498,08	274834,45
189	Аппарат сварочный инверторный Нор-ма-203МП	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4760		1	0,00	1	31779,70	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>10</b>	<b>908312,71</b>	<b>10</b>	<b>2996360,03</b>	<b>908312,71</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Одиннадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически Одиннадцать (противно)

в) на сумму фактически Девятьсот восемь тысяч триста двенадцать руб. (противно)

руб. 71 коп.

21-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
190	Станок агрегатный СММ408.Н011	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2002	4761		1	80757,55	1	254237,29	80757,55
191	Аппарат сварочный инверторный Powerman 200	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4762		1	0,00	1	19915,25	0,00
192	Аппарат окрасочный 190ES.	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4763		1	21225,91	1	66822,03	21225,91
193	Трубогиб ТГ-800.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4742		1	4509812,48	1	7994350,27	4509812,48
194	Кран мостовой электрический КМ-10 (Q=10Т)	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4767		1	753585,79	1	1082531,99	753585,79
195	Кран мостовой электрический КМ-10 (Q=1 От.)	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4768		1	753585,79	1	1082531,99	753585,79
196	Кран мостовой электрический КМ-10 (Q=10Т.)			2012	4769		1	753585,80	1	1082532,00	753585,80
197	Тепловая воздушная завеса товарного участка.	Здание участка по производству деталей стальных движков, литер 11А		2012	4773		1	13330,97	1	203300,00	13330,97
198	Система приточно-вытяжной вентиляции участка пресса П0636	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4772		1	20675,38	1	315300,40	20675,38
199	Газовый распределительный узел цеха №2.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2011	4771		1	437592,24	1	823420,15	437592,24
200	Газопровод (внутренний) здания участка изоляции цеха №1	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4774		1	39920,66	1	608790,92	39920,66
<b>ИТОГО:</b>							<b>11</b>	<b>7384072,57</b>	<b>11</b>	<b>13533732,29</b>	<b>7384072,57</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Одиннадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически Одиннадцать (противно)

в) на сумму фактически Семь миллионов триста восемьдесят четыре тысячи семьдесят два руб. (противно)

руб. 57 коп.

22-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
201	Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722134			2012	4778		1	460155,30	1	661016,95	460155,30
202	Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 д/у 11, заводской номер 1722946			2012	4779		1	460155,30	1	661016,95	460155,30
203	Пресс гидравлический протажный М546	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4783		1	2935142,69	1	8316237,64	2935142,69
204	Автоматическая линия АМЛ-1 1250	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4785		1	390627,96	1	1106779,66	390627,96
205	Таль электрическая т/п 5 т., заводской номер 20134	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2011	4786		1	55812,49	1	158135,59	55812,49
206	Пресс гидравлический калибровочный П6736	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4788		1	572743,63	1	1622773,93	572743,63
207	Насос бочковой для перекачки химикатов	Здание цеха № 5, литер 10		2012	4789		1	5685,99	1	57805,09	5685,99
208	Станок токарно-винторезный GH- 2060 ZH DRO, заводской номер 1207ZH0586	Здание цеха № 5, литер 10		2012	4793		1	284206,75	1	805252,00	284206,75
209	Охладитель жидкости компактный GRS 505			2012	4857		1	133907,13	1	234823,01	133907,13
<b>ИТОГО:</b>							<b>9</b>	<b>5298437,24</b>	<b>9</b>	<b>13623840,82</b>	<b>5298437,24</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Девять (прописью)

б) общее количество единиц фактически Девять (прописью)

в) на сумму фактически Пять миллионов двести девяносто восемь тысяч четыреста тридцать семь (прописью) руб. 27 коп.

23-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
210	Установка напыления Prima Sprint	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4858		1	21170,33	1	143488,37	21170,33
211	Установка напыления Prima Sprint	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4859		1	21170,33	1	143488,37	21170,33
212	Фильтр самоочищающийся MDB-4-D12 4-кассетный	Здание цеха № 5, литер 10		2013	4794		1	53481,22	1	296578,22	53481,22
213	Камера порошкового окрашивания №2	Здание склада больших отводов, литер: 14		2013	4795		1	47259,07	1	262073,07	47259,07
214	Станок шлифовально-полировальный Forcipol-1 V.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	4796		1	96347,10	1	233985,60	96347,10
215	Станок заточный СЗПП-600Т	Здание столярного цеха, литер 16А		2012	4797		1	14774,86	1	35881,36	14774,86
216	Пневмоинструмент упаковочный Spectra.	Здание склада больших отводов, литер: 14		2012	4799		1	30314,84	1	71576,27	30314,84
217	Дефектоскоп электронкровой Buckleys PHD2-40	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4691		1	33325,94	1	169406,78	33325,94
218	Трубогиб трехроликовый Junior ЗК- В-30, заводской номер 033	Здание склада больших отводов, литер: 14		2013	4692		1	49682,14	1	117305,08	49682,14
219	Дробеструйная камера	нежилое здание цеха № 1, литер-5		2013	4694		1	510470,73	1	857874,36	510470,73
220	Трактор гусеничный ДТ-75	Здание автогаража, литер 2		2013	4930		1	66400,61	1	152542,37	66400,61
<b>ИТОГО:</b>							<b>11</b>	<b>944397,17</b>	<b>11</b>	<b>2484199,85</b>	<b>944397,17</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров одиннадцать (прописью)

б) общее количество единиц фактически одиннадцать (прописью)

в) на сумму фактически Девятьсот сорок четыре тысячи триста девяносто семь руб. (прописью) руб. 17 коп.

24-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
221	Полуавтомат сварочный Taigus 451	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4932		1	76775,68	1	334522,75	76775,68
222	Полуавтомат сварочный Taigus 451	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4933		1	76658,63	1	334011,83	76658,63
223	Станок круглопильный Ц6-2ИТ	Здание столярного цеха, литер 16А		2013	4934		1	0,00	1	118644,07	0,00
224	Пистолет трибоэлектрический РЕМ-Т3 351019.	Здание склада больших отводов, литер: 14		2013	4935		1	18064,94	1	78711,86	18064,94
225	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-4 (М-1105А)	Здание склада больших отводов, литер: 14		2013	4936		1	80395,47	1	349857,86	80295,47
226	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040)	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4937		1	65733,98	1	286412,14	65733,98
227	Вентилеграт с консолью МРС-1200 с подъемопоротным устройством	Здание склада больших отводов, литер: 14		2013	4938		1	24357,73	1	106129,54	24357,73
228	Оборудование для химлабораторий	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4880		1	228720,21	1	996565,79	228720,21
229	Таль электрическая г/л 1 т.	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2009	4940		1	26596,40	1	57966,10	26596,40
230	Автобус ПА3- 320402-05 с опциями. (VIN) X1M32042EB0000998	Здание автогаража, литер 2		2011	4929	T726PH96	1	0,00	1	847,46	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>10</b>	<b>597303,04</b>	<b>10</b>	<b>2663669,40</b>	<b>597303,04</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Десять (противно)

б) общее количество единиц фактически десять (противно)

в) на сумму фактически Пятьсот девяносто семь тысяч триста три руб. (противно)

руб. 04 коп.

25-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
231	Вращатель сварочный универсальный ПКТБА-ВСУ-3 (М-11040)	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4941		1	79898,13	1	286693,73	79898,13
232	Полуавтомат сварочный Taigus 451	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4942		1	84371,04	1	302743,48	84371,04
233	Тахеометр Nikon Nivo 5M DUAL FACE	Здание цеха № 1, литер 5		2013	4943		1	0,00	1	245415,24	0,00
234	Станок токарно-винторезный РМЦ- 750 мм. 1М63Н-0	Здание склада больших отводов, литер: 14		2013	4944		1	224825,49	1	466101,69	224825,49
235	Полуавтомат сварочный Taigus 451	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4945		1	84371,04	1	302743,48	84372,44
236	Система вентиляции PCY	здание столярного цеха, литер-16-А		2013	678		1	80546,00	1	289018,00	80546,00
237	Станок токарный 44501	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2009	144		1	85162,05	1	351293,05	85162,05
238	Токарный полуавтомат 16240п-6к	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2010	146		1	87991,05	1	277866,15	87991,05
239	Трубогиб ТГ-500	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2010	160		1	0,00	1	5060076,75	0,00
240	Компрессор кинтовой Allegro 80	Здание компрессорной, литер 22		2009	288		1	0,00	1	909491,53	0,00
241	Компрессор кинтовой SCK 101	Здание компрессорной, литер 22		2009	289		1	0,00	1	838474,58	0,00
242	Пресс ДБ-2240А гидравлический (1000т)	здание трюмного участка литер 18		2008	305		1	1867803,57	1	4605543,02	1867803,57
<b>ИТОГО:</b>							<b>12</b>	<b>2594968,37</b>	<b>12</b>	<b>13935460,70</b>	<b>2594968,37</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров двенадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически двенадцать (противно)

в) на сумму фактически Два миллиона пятьсот девяносто четыре тысячи девятьсот шестьдесят восемь руб. (противно)

руб. 37 коп.

26-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
243	Пресс КЕ 2330 механический	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2010	308		1	161676,34	1	288135,59	161676,34
244	Пресс винтовой модель Ф1232	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2010	310		1	43220,03	1	152542,37	43220,03
245	Трансформаторная подстанция ТП 5	Здание, площадью 822,3 кв.м (цех экструзии)		2003	439		1	385914,02	1	1142417,12	385914,02
246	Дымосос	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2008	677		1	4995,17	1	99912,71	4995,17
247	Нагельно-сверлильный станок	Цех № 5, литер 10		2001	748		1	3131,17	1	14450,65	3131,17
248	Дефектоскоп электронскровой Корона 2.1	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2012	843		1	14354,56	1	53050,00	14354,56
249	Система лучистого отопления			2001	1204		1	2947,17	1	65776,67	2947,17
250	Кабельная эстакада ТП-5			2009	1214		1	11561,68	1	554965,34	11561,68
251	Теплотрасса от цеха 3 до газовой службы			2001	1238		1	95338,26	1	253110,16	95338,26
252	Маркировочная система МС2000РР	Нежилое здание цеха № 1, литера-5,		2014	1296		1	147437,95	1	220246,75	147437,95
253	Транспортер односекционный	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2014	1297		1	141500,42	1	211377,22	141500,42
254	Установка напыления с вибростолом Prima Sprint	Здание склада больших отводов, литер: 14		2014	1298		1	77804,14	1	226002,54	77804,14
<b>Итого:</b>							<b>12</b>	<b>1089880,91</b>	<b>12</b>	<b>3281987,12</b>	<b>1089880,91</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Двадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически Двадцать (противно)

в) на сумму фактически Один миллион восемьдесят девять тысяч восемьсот восемьдесят руб. (противно)

руб. 91 коп.

27-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
255	Воздушная тепловая завеса двухсекционная	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	1769		1	60934,76	1	204186,43	60251,76
256	Электропривод расточного станка ЭПУ1-2402ТП	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2001	2903		1	52767,61	1	94220,67	52767,61
257	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	2919		1	14537,61	1	49266,56	14537,61
258	Железнодорожное депо			2001	3083		1	853069,51	1	1268666,02	853069,51
259	Матрица 9639.00.2			2009	4091		1	0,00	1	434326,27	0,00
260	Матрица 9639.00.2			2009	4092		1	0,00	1	242000,00	0,00
261	осушитель АСТ 250			2009	4093		1	0,00	1	341822,03	0,00
262	Фильтр натрийкатионитовый			2009	4094		1	0,00	1	300867,28	0,00
263	Фильтр натрийкатионитовый			2009	4095		1	0,00	1	300867,28	0,00
264	Пресс ДА 22-38 Б			2005	4190		1	16904,91	1	1217117,31	16904,91
265	Пресс ДБ 2432 гидравлический (160т)			2005	4193		1	43914,69	1	140526,81	43914,69
266	Станок для подрезки тройников(не рабочий,(дом)	промплощадка		2005	4198		1	0,00	1	0,00	0,00
267	Агрегатный станок РС-500	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2005	4199		1	20623,73	1	90542,12	20623,73
268	Кран-балка с эл. Тельфером 5т	Здание автогаража, литер: 2		2007	4270		1	0,00	1	279491,52	0,00
<b>Итого:</b>							<b>14</b>	<b>1062752,82</b>	<b>14</b>	<b>4963900,30</b>	<b>1062752,82</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Четырнадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически четырнадцать (противно)

в) на сумму фактически Один миллион шестьдесят две тысячи семьсот пятьдесят два руб. (противно)

руб. 82 коп.

28-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
269	Таль электрическая	здание трюмного участка литер 18		2008	4345		1	0,00	1	153389,83	0,00
270	Таль электрическая	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2008	4346		1	0,00	1	127542,37	0,00
271	Кран-укосина Q=1Т	здание трюмного участка литер 18		2008	4373		1	0,00	1	112711,86	0,00
272	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	здание трюмного участка литер 18		2008	4374		1	0,00	1	70338,98	0,00
273	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	здание трюмного участка литер 18		2008	4375		1	0,00	1	70338,98	0,00
274	Водоочистной комплекс "УВК"	Земельный участок №18, кадастровый номер 66:25:0101004:123		2008	4393		1	700904,73	1	1973827,39	700904,73
275	Система видеонаблюдения			2009	4449		1	304571,43	1	702466,40	304571,43
276	Машина трубогибочная ИВ3430 с раскатным устройством	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		2009	4550		1	167958,03	1	695000,00	167958,03
277	Забор металлический			2009	4552		1	238251,46	1	372915,99	238251,46
278	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2010	4559		1	4423,33	1	47186,44	4423,33
279	Таль электрическая г/п-1т в/п-бм	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2010	4560		1	6880,98	1	47186,44	6880,98
280	Установка Элсит 250 К	здание трюмного участка литер 18		2010	4561		1	59523,96	1	1000000,00	59523,96
<b>Итого:</b>							<b>12</b>	<b>1482513,92</b>	<b>12</b>	<b>5372904,68</b>	<b>1482513,92</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Двадцать (прописью)

б) общее количество единиц фактически Двадцать (прописью)

в) на сумму фактически Один миллион четыреста восемьдесят две тысячи пятьсот тринадцать руб. (прописью)

руб. 92 коп.

29-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
281	Линия электропередач			2009	4601		1	265113,88	1	1097024,05	265113,88
282	Скважина водозаборная №3/08			2009	4602		1	524715,42	1	788983,05	524715,42
283	Анализ фрагментов микро-структуры Siams	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4695		1	0,00	1	902506,88	0,00
284	Станок токарный РТ-44501 в комплектном состоянии	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2011	4721		1	71581,60	1	507033,90	71581,60
285	Станок универсально фрезерный FU-400	Цех № 5, литер 10		2011	4722		1	58624,42	1	415254,24	58624,42
286	Печь камерная для термо-обработки ПКТ-1,2-120	Цех № 5, литер 10		2011	4723		1	17293,86	1	122500,00	17293,86
287	Кран опорный с электроталью г/п 5т	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2011	4724		1	255219,71	1	427729,66	255219,71
288	Вытяжная вентиляционная система с консольно-поворотным устройством	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2011	4729		1	0,00	1	118214,00	0,00
289	Станок фуговальный PJ- 1696	здание столярного цеха, литер-16-А		2011	4730		1	25961,88	1	157627,12	25961,88
290	Станок лоботокарный РТ- 595	здание трюмного участка литер 18		2011	4733		1	64207,04	1	389830,51	64207,47
291	Станок вертикально-фрезерный FSS 400	Цех № 5, литер 10		2011	4735		1	84448,97	1	478545,47	84448,97
292	Станок фрезерный JWS- 2900	здание столярного цеха, литер-16-А		2011	4739		1	54045,61	1	287118,64	54045,61
293	Насосная установка Wilo COR 2MV1410/S Kw-EB -R	котельная		2011	4740		1	0,00	1	231142,03	0,00
<b>Итого:</b>							<b>13</b>	<b>1421212,39</b>	<b>13</b>	<b>5923509,55</b>	<b>1421212,39</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров тринадцать (прописью)

б) общее количество единиц фактически тринадцать (прописью)

в) на сумму фактически Один миллион четыреста двадцать одна тысяча двести двенадцать руб. (прописью)

руб. 39 коп.

30-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий приватизацию	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
294	Аппарат абразивоструйный DSG-200 SP	Нежилое здание цеха № 1, литера-5		2011	4744		1	47823,82	1	107161,03	47823,82
295	Таль электрическая г/п 1т в/п бм	котельная		2012	4747		1	15485,00	1	57227,12	15485,00
296	Таль электрическая г/п 3,2 т, в/п бм	котельная		2012	4748		1	22857,74	1	84474,58	22857,74
297	Крановый путь здания участка изоляции цеха №1	Здание склада больших отводков, литер 14		2012	4775		1	1541908,96	1	1831016,95	1541908,96
298	Крановый путь здания участка изоляции цеха № 2	Здание склада больших отводков, литер 14		2012	4776		1	1027939,30	1	1220677,96	1027939,30
299	Система контроля доступа			2013	4903		1	0,00	1	362338,47	0,00
300	Полуавтомат импульсный сварочный rcoming 180	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2013	4947		1	22632,05	1	76697,67	22632,05
301	Технологическая линия для окрашивания металлургических изделий	Здание склада больших отводков, литер 14		2014	5002		1	159878,64	1	464409,04	159878,64
302	Толщиномер покрытий Mega-Check Master	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2014	5003		1	39626,46	1	109872,87	39626,46
303	Вращатель сварочный ПКТБА-ВСУ-4 (М1 1050А)	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2014	5012		1	131073,36	1	347629,66	131073,36
304	Кран-балка Q=5m L 16,5m	Здание склада больших отводков, литер 14		2014	5015		1	333972,47	1	416889,83	333972,47
<b>ИТОГО:</b>							<b>11</b>	<b>3343197,8</b>	<b>11</b>	<b>5078395,18</b>	<b>3343197,8</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров одиннадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически одиннадцать (противно)

в) на сумму фактически Три миллиона триста сорок три тысячи сто девяносто семь руб. (противно)

руб. 80 коп.

31-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий приватизацию	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
305	Система газового инфра-красного отопления цеха экструзии	Здание, площадь 822,3 кв.м (цех экструзии)		2014	5016		1	316101,00	1	771286,80	316101,00
306	Система вытяжной вентиляции цеха экструзии	Здание, площадь 822,3 кв.м (цех экструзии)		2014	5017		1	129199,50	1	315246,78	129199,50
307	Система подъемно-секционных ворот цех экструзии	Здание, площадь 822,3 кв.м (цех экструзии)		2014	5018		1	392791,74	1	436300,98	392791,74
308	Кабельная линия 10Вкк ТП-6			2014	5019		1	476616,81	1	527787,51	476616,81
309	Дефектоскоп электронскровой Корона 2.2	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2014	5021		1	32764,85	1	55700,00	32765,85
310	Транспортер трехсекционный	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2014	5024		1	211124,16	1	283844,89	211124,16
311	Токарный полуавтомат 16240п-6к	промлошадка		2010	146		1	87991,05	1	277866,15	87991,05
312	Банка промышленная 1,0* 1,3	промлошадка		2003	1759		1	0,00	1	248000,04	0,00
313	Банка промышленная 2,02*2,8	промлошадка		2003	1760		1	0,00	1	348750,00	0,00
314	Банка промышленная 1,3*1,3	промлошадка		2003	1761		1	0,00	1	175333,36	0,00
315	Банка промышленная 0,5т	промлошадка		2003	1762		1	0,00	1	108724,80	0,00
316	Банка промышленная 1,2т	промлошадка		2003	1763		1	0,00	1	99832,38	0,00
317	Банка промышленная (30 шт)	промлошадка		2008			1	0,00	1	0,00	0,00
318	Аппарат воздушно-плазменной резки АПР-150	Здание ангара, литер 8		2009	1765		1	0,00	1	104067,80	0,00
319	Воздушная ЗВШ	здание тройникового участка литер 18		2009	1766		1	0,00	1	185500,00	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>15</b>	<b>1646589,11</b>	<b>15</b>	<b>3938241,49</b>	<b>1646589,11</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров пятнадцать (противно)

б) общее количество единиц фактически пятнадцать (противно)

в) на сумму фактически Один миллион шестьсот сорок шесть тысяч пятьсот восемьдесят девять руб. (противно)

руб. 11 коп.



32-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
320	Воздушная ЗВШ	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2009	1768		1	0,00	1	198900,00	0,00
321	Воздушная завеса ЗВШ	здание трюинкового участка литер 18		2009	1767		1	0,00	1	185500,00	0,00
322	Оборудование термодиффузного цинования	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		2001	2089		1	0,00	1	614406,78	0,00
323	Электропривод расточного станка ЭПУ1-24027П	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2011	2903		1	52767,61	1	94220,67	52767,61
324	Пылеулавливающий агрегат ПУ-1500/SP	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2003	2919		1	14537,61	1	49266,56	14537,61
325	Пескоструйная система FALCH/Акваспид 750W			2003	4059		1	0,00	1	181924,09	0,00
326	Компрессорная установка ДЭН-37111	ангар, литер-8		2006	4085		1	0,00	1	234900,68	0,00
327	Осушитель АСТ 250	котельная		2009	4093		1	0,00	1	341822,03	0,00
328	Электротележка ЭТ-2054-22	Здание цеха № 5, литер 10		2005	4175		1	0,00	1	269389,83	0,00
329	Галтовочный барабан Q=3T	здание трюинкового участка литер 18		1990	4189		1	0,00	1	167829,37	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>10</b>	<b>67305,22</b>	<b>10</b>	<b>2338160,01</b>	<b>67305,22</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров десять (прописью)

б) общее количество единиц фактически десять (прописью)

в) на сумму фактически Шестьдесят семь тысяч триста пять руб. (прописью)

руб. 22 коп.

33-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
330	Пресс ДА 22-38 Б	здание трюинкового участка литер 18		2005	4190		1	16904,91	1	1217117,31	16904,91
331	Стилоскоп СЛУ	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2005	4192		1	0,00		100932,20	0,00
332	Агрегатный станок РС-500	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2005	4199		1	20623,73	1	90542,12	20623,73
333	Зачистная машина Rolok 7	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2005	4244		1	0,00		29825,34	0,00
334	Маркировочная машина sice8-r62	здание трюинкового участка литер 18		2005	4294		1	0,00	1	243424,40	0,00
335	Тепловая завеса			2007	4383		1	0,00	1	229907,00	0,00
336	Градириная "Росинка- 10/20"	здание трюинкового участка литер 18		2008	4395		1	0,00	1	106522,22	0,00
337	Принтер Handjet EBS-250B	здание цеха № 1, литера-5		2010	4483		1	0,00	1	100154,24	0,00
338	Принтер каллеструйный EBS 6100	здание цеха № 1, литера-5		2003	4489		1	0,00	1	186973,25	0,00
339	Освистка 9785.00	здание трюинкового участка литер 18		2009	4553		1	0,00	1	433974,57	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>10</b>	<b>37528,64</b>	<b>10</b>	<b>2739372,65</b>	<b>37528,64</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров десять (прописью)

б) общее количество единиц фактически десять (прописью)

в) на сумму фактически Тридцать семь тысяч пятьсот двадцать восемь руб. (прописью)

руб. 64 коп.

34-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий привязку	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
340	Оснастка 9788.00	здание тройникового участка литер 18		2009	4554		1	0,00	1	487652,55	0,00
341	Оборудование ударно-точечной маркировки	Здание склада больших отводов, литер 14		2009	4556		1	0,00	1	196610,17	0,00
342	Машина кромко-фрезерная МКФП-20К	здание тройникового участка литер 18		2012	4690		1	0,00	1	65530,68	0,00
343	Принтер Handjet EBS-250B	здание тройникового участка литер 18		2011	4726		1	0,00	1	111372,88	0,00
344	Принтер Handjet EBS-250B	здание тройникового участка литер 18		2011	4727		1	0,00	1	111372,88	0,00
345	Воздушная завеса КЭВ-98П413W	Цех № 5, литер 10		2011	4728		1	0,00	1	73474,58	0,00
346	Станок форматно-раскrojный JTSS- 1700	здание столярного цеха, литер-16-А		2011	4731		1	0,00	1	132203,39	0,00
347	Бак для воды ATV 10000 Aquatech (черный)	Здание участка по производству деталей стальных задвижек, литер 11А		2011	4732		1	10333,64	1	62741,58	10333,64
348	Пресс фрикционный винтовой ФА-124	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2011	4737		1	0,00	1	186440,68	0,00
349	Подметальная машина S8 WET	Здание склада больших отводов, литер 14		2011	4741		1	0,00	1	143229,66	0,00
350	Трубогиб РГУ-42	котельная		2012	4751		1	7870,21	1	29084,75	7870,21
351	Кабельная трасса к ТП 6			2012	4770		1	699295,13	1	833153,91	699295,13
352	Бойлер ВВП-1 №1 (старая бойлерная)	котельная		2012	4781		1	46687,32	1	85593,22	46687,32
353	Бойлер ВВП-1 №1 (старая бойлерная)	котельная		2012	4782		1	70030,98	1	128389,83	70030,98
<b>ИТОГО:</b>							<b>14</b>	<b>834217,28</b>	<b>14</b>	<b>2646850,76</b>	<b>834217,28</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров Четырнадцать (подпись)

б) общее количество единиц фактически Четырнадцать (подпись)

в) на сумму фактически Восемьсот тридцать четыре тысячи двести семнадцать руб. (подпись)

руб. 28 коп.

35- страница формы № ИНВ-1

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров Триста пятьдесят три (подпись)

б) общее количество единиц фактически Триста пятьдесят три (подпись)

в) на сумму фактически Двадцать девять миллионов двести шестьдесят три тысячи четыреста шесть руб. (подпись)

руб. 20 коп.

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии: И.О. Конкурного (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии: Привлеченный специалист (подпись) (расшифровка подписи)

Привлеченный специалист (подпись) (расшифровка подписи)

(подпись) (подпись) (расшифровка подписи)

(подпись) (подпись) (расшифровка подписи)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: \_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

" " \_\_\_\_\_

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил \_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

" " \_\_\_\_\_ г.

Унифицированная форма № ИНВ-1  
Утверждена постановлением Госкомстата  
России от 18.08.98 № 88

Код	
Форма по ОКУД	0317001
по ОКПО	-
Вид деятельности	
номер	01/КП
дата	03.07.2017
Дата начала инвентаризации	03.07.2017
Дата окончания инвентаризации	26.10.2017
Вид операции	

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ**  
**имущество**

Номер документа	Дата составления
09/Сбер	26.10.2017

Основные средства \_\_\_\_\_ Основные средства, обремененные залогом в пользу ПАО «Сбербанк» \_\_\_\_\_

находящиеся \_\_\_\_\_ в собственности ЗАО "ЭЭТ" \_\_\_\_\_

Местонахождение \_\_\_\_\_ (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованное)

Арендодатель\* \_\_\_\_\_

**РАСПИСКА**

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды.

2-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Место нахождения	Документ подтверждающий принятие	Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	токарно-винторезный станок мод.165	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		2004	110		1	0,00	1	171 867,48	0,00
2	вертикально-сверлильный станок 2Н132	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1990	74		1	0,00	1	15 621,07	0,00
3	вертикально-сверлильный станок 2Н125	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1995	19		1	0,00	1	18 547,71	0,00
4	вертикально-сверлильный станок 2Н132	Нежилое здание цеха № 1, цеха № 2, бытовых помещений, литер-6		1998	76		1	0,00	1	8 333,00	0,00
5	узел учета расхода природного газа			2001	528		1	0,00	1	118 291,66	0,00
6	дефектоскоп УИУ Сканер			2010	841		1	0,00	1	319900,00	0,00
7	компрессорная установка ДЭН-37Ш	Здание цеха № 1, литер 5		2006	4084		1	0,00	1	248 959,18	0,00
8	тадь электрическая			2005	4191		1	0,00	1	184 183,53	0,00
9	Агрегат для обработки торцов труб РЗ-PG630-1				4350		1	0,00	1	0,00	0,00
10	Агрегат для обработки торцов труб РЗ-PG 350-1				4369		1	0,00	1	0,00	0,00
							<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>10</b>	<b>1 085 703,63</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров \_\_\_\_\_ девять \_\_\_\_\_ (прописью)

б) общее количество единиц фактически \_\_\_\_\_ девять \_\_\_\_\_ (прописью)

в) на сумму фактически \_\_\_\_\_ Ноль руб. \_\_\_\_\_ (прописью)

руб. 00 коп.

3-я страница формы № ИНВ-1

1	2	3	4	6	5		7		8		13
					Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
11	Измеритель радиуса дуги ARC 50/130				4370		1	0,00	1	0,00	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров один (пропись)

б) общее количество единиц фактически одна (пропись)

в) на сумму фактически Ноль руб. (пропись)

руб. 00 коп.

4- страница формы № ИНВ-1

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров Одиннадцать (пропись)

б) общее количество единиц фактически Одиннадцать (пропись)

в) на сумму фактически ноль руб. (пропись)

руб. 00 коп.

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии: И.О. Конкурного  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии: Привлеченный специалист  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Привлеченный специалист  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" " \_\_\_\_\_

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" " \_\_\_\_\_ г.

Унифицированная форма № ИНВ-1  
Утверждена постановлением Госкомстата  
России от 18.08.98 № 88

Закрытое акционерное общество «Завод элементов трубопроводов» (организация)	Форма по ОКУД	Код	0317001
	по ОКПО		-
(структурное подразделение)	Вид деятельности	номер	01/КП
Основание для проведения инвентаризации: приказ, постановление, распоряжение (выражение зачеркнуть)	дата	дата	03.07.2017
	Дата начала инвентаризации		03.07.2017
	Дата окончания инвентаризации		
	Вид операции		

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ**  
**имущество**

Номер документа	Дата составления
07/ВТБ	

Основные средства \_\_\_\_\_ Основные средства, обремененные залогом в пользу Филиала Банка ВТБ (ПАО) \_\_\_\_\_

находящиеся \_\_\_\_\_ в собственности ЗАО "ЗЭТ" \_\_\_\_\_

Местонахождение \_\_\_\_\_ (в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

Арендодатель\* \_\_\_\_\_

**РАСПИСКА**

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на товарно-материальные ценности сданы в бухгалтерию и все товарно-материальные ценности, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\* Заполняется по основным средствам, полученным по договору аренды.

2-я страница формы № ИНВ-1

Номер по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ подтверждающий принятие на ответственное хранение		Год выпуска (постройки, приобретения)	Номер		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
		наименование дата	номер		Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Паровой котел № 3 ДКВР 10/13. Регистр №9288. Экранный система котла ДКВР 4-13 механического завода № 2. В составе - водяной экономайзер системы ВТИ. Заводской № 1543, регистр № 409.			1964	536		1	0,00	1	87243,11	0,00
2	Паровой котел № 2 ДКВР 10/13 (4/13М). Регистр №10899. В составе - водяной экономайзер системы ВТИ. Заводской № 1830, регистр № 408.			1964	537		1	0,00	1	50799,09	0,00
3	Паровой котел № 1 ДКВР 4/13. Регистр №8982. В составе - чугунный ребонистый водяной экономайзер системы ВТИ. Рег. № 389.			1964	535		1	0,00	1	70233,33	0,00
4	Насос № 3. Пр-тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.			2016	5038		1	33442,60	1	40000,00	33442,60
5	Насос № 3. Пр-тво Ясногорский машзавод ЦНСК 38-176. №3618.			2016	5039		1	83606,60	1	100000,00	83606,60
6	Паровой двухцилиндровый вертикальный насос ПДВ 16/20. Заводской номер 6252			2016	5033		1	83606,60	1	100000,00	83606,60
<b>ИТОГО</b>							<b>6</b>	<b>200 655,80</b>	<b>6</b>	<b>448 275,53</b>	<b>200 655,80</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров \_\_\_\_\_ шесть \_\_\_\_\_ (прописью)

б) общее количество единиц фактически \_\_\_\_\_ шесть \_\_\_\_\_ (прописью)

в) на сумму фактически \_\_\_\_\_ Двести тысяч шестьсот пятьдесят пять руб. \_\_\_\_\_ (прописью)

руб. 80 коп.

3-я страница формы № ИНВ-1

№ по порядку	Наименование, назначение и краткая характеристика объекта	Документ подтверждающий принятие на ответственное хранение		Год выпуска (постройки, приобретения)	№		Фактическое наличие		По данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость, руб. коп.
		наименование дата	номер		Инвентарный	Рег. №	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	количество, шт.	стоимость, руб. коп.	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Подогреватель пароводяной МВН 1437-06А, заводской номер 7820			1995	562		1	6482,82	1	32266,67	6482,82
8	Подогреватель водяной 3 секций МВН 2052, заводской номер 8078			1995	563		1	6482,82	1	32266,67	6482,82
9	Подогреватель водяной 219х2000-36 ОСТ 34-588- 68 МЭТБ.ОО, заводской номер 343			1995	565		1	6482,82	1	32266,67	6482,82
10	Контрольно-измерительные приборы (КИП) 3 котлов			2001	529		1	0,00	1	388686,00	0,00
11	Установка конденсаторная УКМ-59-04-265			2001	542		1	0,00	1	22380,50	0,00
12	Установка конденсаторная УКМ-59-04-265			2001	543		1	0,00	1	22380,50	0,00
13	Балластный реостат 500 амп (ВДГ-501М)			2001	522		1	0,00	1	833,00	0,00
<b>ИТОГО:</b>							<b>7</b>	<b>19 448,46</b>	<b>7</b>	<b>531 080,01</b>	<b>19 448,46</b>

Итого по странице:

а) количество порядковых номеров семь (подпись)

б) общее количество единиц фактически семь (подпись)

в) на сумму фактически Девятнадцать тысяч четыреста сорок восемь руб. (подпись)

руб. 46 коп.

4- страница формы № ИНВ-1

Итого по описи:

а) количество порядковых номеров Тринадцать (подпись)

б) общее количество единиц фактически тринадцать (подпись)

в) на сумму фактически Двести двадцать тысяч сто четыре рубля (подпись)

руб. 26 коп.

Все подсчеты итогов по строкам, страницам и в целом по инвентаризационной описи основных средств проверены.

Председатель комиссии: И.О. конкурсного управляющего (подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии: Привлеченный специалист (подпись) (расшифровка подписи)

Привлеченный специалист (подпись) (расшифровка подписи)

(подпись) (подпись) (расшифровка подписи)

(подпись) (подпись) (расшифровка подписи)

Все основные средства, поименованные в настоящей инвентаризационной описи с № \_\_\_\_\_ по № \_\_\_\_\_, комиссией проверены в натуре в моем (нашем) присутствии и внесены в опись, в связи с чем претензий к инвентаризационной комиссии не имею (не имеем). Основные средства, перечисленные в описи, находятся на моем (нашем) ответственном хранении.

Лицо(а), ответственное(ые) за сохранность основных средств: \_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

" " \_\_\_\_\_

Указанные в настоящей описи данные и расчеты проверил \_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

" " \_\_\_\_\_ г.