

**Отчет № О-43/21**

**Об оценке рыночной стоимости активов предприятия  
Акционерное общество «Южноуральский завод радиокерамики»**

**Дата оценки: 12.10.2021 г.**

**Дата составления отчета: 10.11.2021 г.**

**Исполнитель: ООО «1А Консалт»**

**Москва 2021**

## Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
1.1. Задание на оценку в соответствии с требованиями федеральных стандартов оценки	5
1.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке	5
1.3. Сведения об Оценщиках	5
1.4. Сведения о Заказчике	6
1.5. Допущения, ограничительные условия и пределы применения полученного результата, использованные оценщиком при проведении оценки	6
1.6. Определение вида оцениваемой стоимости	7
1.7. Используемая терминология в соответствии с ФСО	7
1.8. Сертификат качества оценки	10
2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.	12
2.1. Перечень документов, используемых для определения количественных и качественных характеристик оцениваемого объекта.	12
2.2. Состав Объекта оценки	13
2.3. Характеристика объекта оценки	85
2.1.2. Сведения о количественных и качественных характеристиках объекта оценки	87
2.1.3. Количественные и качественные характеристики движимого имущества	91
2.5. Сведения об износе и устаревании объектов оценки	93
2.6. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость	94
2.7. Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования	94
3. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ НА РЫНОК ОЦЕНИВАЕМОГО ОБЪЕКТА.	101
3.1. Основные тенденции социально-экономического развития Российской Федерации.	101
3.2. Основные показатели развития экономики, июль 2021.	103
3.3. Прогноз социально-экономического развития	104
3.4. Анализ рынка ридиокомпонентов	110
3.5. Анализ рынка недвижимости Челябинской области	112
3.6. Классификация машин и оборудования	113
3.7. Классификация производственно-складских зданий и сооружений	115
3.7. Классификация автотранспортных средств	116
3.8. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимости с приведением интервалов значений этих факторов	118
3.9. Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений с объектами оценки из сегментов рынка, к которым может быть отнесен оцениваемый объект при фактическом, а также при альтернативных вариантах его использования, с указанием интервала значений	120
4. ОПИСАНИЕ ПОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ДВИЖИМОГО И НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА	123
4.1. Характеристика подходов оценки рыночной стоимости	123
4.2. Описание подходов и методов оценки	124
Доходный подход	124
Сравнительный подход	124
Затратный подход	124
4.3. Обоснование выбора подходов к оценке	125
5. РАСЧЕТ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ	127
5.1. Расчёт стоимости автотранспорта сравнительным подходом	127
Сравнительный подход	127
5.1.1 Расчёт износа автотранспортных средств	130
5.2.1. Расчет скраповой стоимости объекта оценки	132
5.3. Определение рыночной стоимости товарного знака	139
Основные положения в оценке товарных знаков.	139
Определение рыночной стоимости недвижимого имущества сравнительным подходом	148
5.3.1. Определение рыночной стоимости земельных участков	150
5.3.2. Определение рыночной стоимости производственного комплекса сравнительным подходом	157

5.3.3. <i>Определение рыночной стоимости объекта оценки нежилое помещение гостиница в рамках сравнительного подхода.</i>	167
5.4. <i>Определение рыночной стоимости производственного комплекса доходным подходом</i>	172
5.5. <i>Определение рыночной стоимости машин и оборудования затратным подходом (метод индексации)</i>	181
5.6. <i>Расчет физического износа объектов оценки</i>	183
5.7. <i>Определение рыночной стоимости сооружений.</i>	224
5.8. <i>Определение рыночной стоимости библиотечного фонда</i>	226
<b>6. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ</b>	226
<b>7. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ</b>	230
<i>Приложение 1</i>	231
<i>Приложение 2</i>	275

**Об оценке рыночной стоимости активов  
АО «ЮЗРК».**

**Дата оценки: 12.10.2021г.**

**Дата составления отчета: 10.11.2021 г.**

В соответствии с договором № О-43/21 от 20.09.2021 г. нами произведена оценка рыночной стоимости:

Активов предприятия АО «Южноуральский завод радиокерамики».

Целью оценки является определение рыночной стоимости Объекта оценки.

Задача оценки – определение рыночной стоимости Объекта оценки в целях обеспечения кредитных обязательств

Отчет об оценке подготовлен в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями.
- Федеральный Стандарт Оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 297.
- Федеральный Стандарт Оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 298.
- Федеральный Стандарт Оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 г. № 299.
- Федеральный Стандарт Оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 7)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 25.09.2014 г. № 611.
- Федеральный Стандарт Оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 10)». Утвержден Приказом Минэкономразвития России от 01.06.2015 г. № 328.
- Федеральным стандартом оценки «Оценка НМА (ФСО №11)», утвержденным приказом Минэкономразвития России от 22.06.2015 г. №385;
- Стандарты и правила соответствующей Саморегулируемой Организации Оценщиков, в части, не противоречащей Федеральным стандартам оценки.

Оценщик независимы от Заказчика в соответствии со статьей 16 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»

Обращаем Ваше внимание на то, что это письмо не является Отчетом об оценке, а только предваряет отчет, приведенный далее.

Дата оценки объекта: 12.10.2021г.

Дата составления отчета: 10.11.2021 г.

На основании информации, собранной и проанализированной в приведенном ниже Отчете об оценке объекта, мы пришли к заключению, что рыночная стоимость оцениваемого имущества по состоянию на 12.10.2021г. составляет:

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА  
ОЦЕНКИ ОКРУГЛЕННО СОСТАВЛЯЕТ:**

**180 672 000 (Сто восемьдесят миллионов шестьсот семьдесят две тысячи) рублей с учетом НДС**

**152 854 000 (Сто пятьдесят два миллиона восемьсот пятьдесят четыре тысячи) рублей без учета НДС**

Генеральный директор ООО «1А Консалт»

А.Г. Костенко

Оценщик:

И.М. Новикова



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Задание на оценку в соответствии с требованиями федеральных стандартов оценки

Таблица 1

Объект оценки (состав объекта оценки)	Активы предприятия в составе: Земельные участки (аренда) в кол-ве 4 поз.; Недвижимость в кол-ве 59 поз.; Транспорт в кол-ве 14 поз.; Сооружения в кол-ве 29 поз.; Библиотечный фонд; Машины и оборудование в кол-ве 2280 поз.; Товарный знак в кол-ве 1 поз.;
Полное фирменное наименование организации	Акционерное общество «Южноуральский завод радиокерамики»
Сокращенное фирменное наименование организации	АО «ЮЗРК»
Место нахождения организации	457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская, 3
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) организации	1027401402060 дата присвоения 04.02.1994
Права на объект оценки, учитываемые при определении стоимости объекта оценки	Право аренды на земельные участки; Право собственности на остальные объекты оценки
Цель оценки	Определение рыночной стоимости объекта оценки.
Предполагаемое использование результатов оценки	Определение рыночной стоимости для целей реализации объектов оценки.
Вид определяемой стоимости	рыночная
Дата определения стоимости объекта оценки	12.10.2021
Дата составления отчета об оценке	10.11. 2021 г.

Источник: данные заказчика

### 1.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке

Результаты оценки активов, принадлежащих АО «ЮЗРК», полученные при применении различных подходов к оценке приведены в таблице ниже.

Таблица 2 Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке, руб.

Подходы	Результаты
Затратный	76 338 671
Сравнительный	105 963 000
Доходный	83 889 000

Источник: расчеты оценщика

Таблица 3

### Итоговое заключение о рыночной стоимости объектов оценки

№п/п	Наименование	СП	ДП	ЗП/БС	РС с НДС	РС без НДС
1	Земельные участки	13 645 000			13 645 000	13 645 000
2	Производственная база+гостиница	90539 000+ 1765000	83 889 000		88 909 240	74 091 038
3	Транспорт	1779000			1 779 000	1 482 500
4	Сооружения			2 987 483	2 987 483	2 489 569
5	Библиотека			43486	43 486	43 486
6	Оборудование			73 232 000	73 232 000	61 027 000
7	Товарный знак			75702	75 702	75 702
	Итого				180 671 911	152 854 295

### 1.3. Сведения об Оценщиках

Таблица 4

ФИО	Новикова Инна Марковна
Сведения о квалификации Оценщика	Диплом о профессиональной переподготовке «Оценка стоимости предприятий (бизнеса)», выдан ФГБОУ УВО

	«Государственный университет по землеустройству», ПП № 439512 от 10.09.2002 г. Квалификационный аттестат №018070-3 от 31 июля 2020 г. по направлению «Оценка бизнеса» - Квалификационный аттестат №029143-1 от 06 сентября 2021 г. по направлению «Оценка недвижимости» - Квалификационный аттестат №030644-2 от 08 октября 2021 г. по направлению «Оценка движимого имущества»
<b>Страхование профессиональной деятельности Оценщика</b>	Страхование публичное акционерное общество «Ингосстрах», Договор (Страховой полис) от «17» января 2021 г. № 433-002860/21 обязательного страхования ответственности оценщика. Период страхования с 23.01.2021 г. по 22.01.2022 г. Сумма страхования 3000000 (Три миллиона) рублей СНИЛС 032-113-767-00 ИНН 143400604730
<b>Сведения о саморегулирующей организации оценщика:</b>	Оценщик является членом Ассоциации "Саморегулируемая Организация оценщиков "Союз", регистрационный номер 944 от 04.03.2011 г.
<b>Сведения о контактных данных Оценщика:</b>	Телефон: 8 (495) 272-1-555 Почтовый адрес: 105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 44, стр.1
<b>Сведения о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 Закона об оценке:</b>	Требование о независимости выполнено
<b>Исполнитель (юридическое лицо, с которым Оценщик заключил трудовой договор):</b>	Общество с ограниченной ответственностью «1А Консалтинговая Группа» (ООО «1А Консалт») Юридический адрес: 127254, г. Москва, ул. Руставели, д. 3 корп. 7 ОГРН1025002035365, дата регистрации 2002г. ИНН/КПП 5018007888/771501001 Телефон: (495) 648-62-98 Факс: (495) 648-62-98 Требование о независимости юридического лица, с которым Оценщик заключил трудовой договор, и Оценщика в соответствии с требованиями статьи 16 Закона об оценке – выполнено.
<b>Информация обо всех привлекаемых к проведению оценке организаций и специалистов:</b>	Для подготовки Отчета иные специалисты не привлекались.

#### 1.4. Сведения о Заказчике

Таблица 5

<b>Заказчик</b>	Конкурсным управляющим АО «ЮЗРК» утвержден Кубелун Валерий Янкелевич (ИНН 773600510080, СНИЛС 001-334-453 81, рег. номер 2659), член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация арбитражных управляющих «РАЗВИТИЕ» (ИНН: 7703392442, ОГРН: 1077799003435, адрес: 117105, г. Москва, г. Москва, Варшавское шоссе, 1, 1-2, 36).
-----------------	--

Источник: данные заказчика

#### 1.5. Допущения, ограничительные условия и пределы применения полученного результата, использованные оценщиком при проведении оценки

Настоящая оценка выполнена при следующих предположениях и ограничениях.

- Предполагается отсутствие каких-либо скрытых факторов, прямо или косвенно влияющих на результаты оценки, при этом под такими факторами понимаются обстоятельства, информацию о которых намеренно либо ненамеренно скрывают сотрудники Заказчика, лица, аффилированные с ней, либо обстоятельства, информация о которых уничтожена или недоступна для ознакомления по иным причинам.

- Предоставленная Заказчиком информация принимается за достоверную и исчерпывающую, при этом ответственность в соответствии с законодательством РФ за соответствие действительности и полноту такой информации несут владельцы ее источников.
- Оценщик и Исполнитель не несут ответственности за выводы, сделанные на основании документов, содержащих недостоверные сведения, кроме тех случаев, когда Оценщик, в соответствии со своим профессиональным уровнем, были способны выявить недостоверность таких сведений.
- Итоговая величина стоимости Объектов оценки, указанная в отчете об оценке, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с Объектами оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с Объектами оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 (Шести) месяцев.
- Результаты оценки не могут быть использованы иначе, чем в соответствии с целями и задачами, изложенными в Договоре.
- Рыночная стоимость оцениваемого имущества, не имеющего технической, юридической, либо другой специальной документации, позволяющей точно идентифицировать объект оценки, принимается равной остаточной балансовой стоимости.
- Компания Акционерное общество "ЮЗРК" согласно Решения Арбитражного суда Челябинской области от 03.06.2021 по делу №А76-7095/2020 на дату оценки находится в состоянии банкротства.
- Результаты оценки, содержащиеся в Отчете, относятся к профессиональному мнению Оценщиков, сформированному исходя из специальных знаний в области оценки и имеющемся опыте подобных работ.
- Исполнитель (Оценщики) не несут ответственности за решения, которые были приняты Заказчиком исходя из информации о результатах оценки, также, как и за последствия, которые возникли в связи с игнорированием результатов оценки.
- Исполнитель (Оценщики), используя при исследовании информацию Заказчика, не удостоверяют фактов, указания на которые содержатся в составе такой информации.
- Оценщик и Исполнитель не дают каких-либо гарантий с их стороны в отношении вероятности заключения сделок, связанных с объектом оценки, на основе установленной Оценщиками рыночной стоимости такого объекта
- Оценщики и Исполнитель не предоставляют никаких гарантий и обязательств по поводу неизменности стоимости объекта оценки.
- Иные допущения и ограничения могут быть установлены в процессе проведения оценки и указаны в Отчете.

## **1.6. Определение вида оцениваемой стоимости**

*Рыночная стоимость* - это наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на дату оценки на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;
- цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

## **1.7. Используемая терминология в соответствии с ФСО**

Федеральным стандартом оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО №1)», регламентируются следующие понятия и определения, используемые в оценке:

*Цена* – это денежная сумма, запрашиваемая, предлагаемая или уплачиваемая участниками в результате совершенной или предполагаемой сделки.

*Стоимость объекта оценки* – это наиболее вероятная расчетная величина, определенная на дату оценки в соответствии с выбранным видом стоимости согласно требованиям Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)».

*Итоговая величина стоимости* – стоимость объекта оценки, рассчитанная при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке.

*Подход к оценке* – это совокупность методов оценки, объединенных общей методологией. Метод проведения оценки объекта оценки – это последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

*Дата определения стоимости объекта оценки (дата проведения оценки, дата оценки)* – это дата, по состоянию на которую определена стоимость объекта оценки.

Информация о событиях, произошедших после даты оценки, может быть использована для определения стоимости объекта оценки только для подтверждения тенденций, сложившихся на дату оценки, в том случае, когда такая информация соответствует сложившимся ожиданиям рынка на дату оценки.

*Допущение* – предположение, принимаемое как верное и касающееся фактов, условий или обстоятельств, связанных с объектом оценки или подходами к оценке, которые не требуют проверки оценщиком в процессе оценки.

*Объект-аналог* – объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость.

*Сравнительный подход* – совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами.

*Доходный подход* – совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.

*Затратный подход* – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.

В соответствии с Федеральным стандартом оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)», обязательным к применению субъектами оценочной деятельности, при осуществлении оценочной деятельности используются следующие виды стоимости объекта оценки:

- рыночная стоимость;
- инвестиционная стоимость;
- ликвидационная стоимость;
- кадастровая стоимость.

Данный перечень видов стоимости не является исчерпывающим. Оценщик вправе использовать другие виды стоимости в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также международными стандартами оценки.

Понятия рыночной стоимости и кадастровой стоимости установлены Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Рыночная стоимость объекта оценки – наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величине цены сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства, то есть когда:

- одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение;
- стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;
- объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;
- цена сделки, представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки, и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;
- платеж за объект оценки выражен в денежной форме.



Под кадастровой стоимостью понимается стоимость, установленная в результате проведения государственной кадастровой оценки.

Инвестиционная стоимость – это стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки.

При определении инвестиционной стоимости в отличие от определения рыночной стоимости учет возможности отчуждения по инвестиционной стоимости на открытом рынке не обязателен. Инвестиционная стоимость может использоваться для измерения эффективности инвестиций.

Ликвидационная стоимость – это расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества.

При определении ликвидационной стоимости в отличие от определения рыночной стоимости учитывается влияние чрезвычайных обстоятельств, вынуждающих продавца продавать объект оценки на условиях, не соответствующих рыночным.

Итоговая стоимость объекта оценки определяется путем расчета стоимости объекта оценки при использовании подходов к оценке и обоснованного оценщиком согласования (обобщения) результатов, полученных в рамках применения различных подходов к оценке (ФСО №1).

Срок экспозиции объекта оценки – период времени, начиная с даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки, до даты совершения сделки с ним (ФСО №1).

Затраты - денежное выражение величины ресурсов, требуемых для создания или производства объекта оценки, либо цену, уплаченную покупателем за объект оценки (ФСО №1). Затраты на воспроизводство – затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий (ФСО №1).

Затраты на замещение – затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки (ФСО №1). Наиболее эффективное использование объекта оценки - использование объекта оценки, при котором его стоимость будет наибольшей (ФСО №1).

К недвижимым вещам (недвижимое имущество, недвижимость) относятся земельные участки, участки недр, обособленные водные объекты и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе леса, многолетние насаждения, здания, сооружения, объекты незавершенного строительства (ГК РФ, ч.1, ст. 130, в ред. Федерального закона от 30.12.2004 N 213-ФЗ).

Недвижимое имущество включает в себя все права, интересы и выгоды, связанные с собственностью на недвижимость. Интерес или интересы в недвижимом имуществе обычно представлены некоторым свидетельством о праве собственности (например, соответствующим документом) отдельно от самой физической недвижимости. Поэтому недвижимое имущество не является физическим понятием. (ССО РОО 1-03-2005).

Здания - вид имущества по натурально-вещественному признаку, включающий архитектурно-строительные объекты, назначением которых является создание условий (защита от атмосферных явлений и пр.) для труда, жилья, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей. Здания имеют в качестве основных конструктивных элементов стены и крышу (цокольная часть электростанций на открытом воздухе относится к зданиям). Передвижные домики (мастерские, кузницы, котельные, кухни, АТС, жилые, бытовые, административные и пр.) относятся к зданиям.

Сооружения - инженерно-строительные объекты, назначением которых является создание условий, необходимых для осуществления процесса производства путем выполнения тех или иных технических функций, не связанных с изменением предмета труда, или для осуществления различных непроизводственных функций.

Передаточные устройства - один из видов имущества, при помощи которых производится передача электрической, тепловой или механической энергии от объекта к объекту (электросети, трубопроводы для передачи тепла - горячей воды, пара) со всеми промежуточными устройствами, необходимыми для трансформации (преобразования) и передачи энергии.

Машины и оборудование - устройства, преобразующие энергию, материалы, информацию. В зависимости от основного (преобладающего) назначения машины и оборудование делятся на энергетические (силовые), рабочие и информационные. К энергетическому оборудованию (силовым машинам и оборудованию) относятся машины-генераторы, производящие тепловую и

электрическую энергию, и машины-двигатели, превращающие энергию любого вида в механическую.

К рабочим машинам и оборудованию относятся машины, инструменты, аппараты и другие виды оборудования, предназначенные для механического, термического и химического воздействия на предмет труда (обрабатываемый предмет), который может находиться в твердом, жидком или газообразном состоянии, с целью изменения его формы, свойств, состояния и положения. К рабочим машинам относятся все виды технологического оборудования, включая автоматические машины и оборудование для производства промышленной продукции, оборудование сельскохозяйственное, транспортное, строительное, торговое, складское, водоснабжения и канализации, санитарно-гигиеническое и все другие виды машин и оборудования, кроме энергетических и информационных.

Специализированные машины и оборудование - совокупность технологически связанных объектов, не представленная на рынке в виде самостоятельного объекта и имеющая существенную стоимость только в составе бизнеса.

Событие – один из видов юридических фактов, с которыми Закон связывает возникновение, изменение и прекращение правоотношений. Естественные, природные явления, протекающие помимо воли людей (наводнения, землетрясение, рождение, смерть и т.п.) (Российская юридическая энциклопедия. - М: Издательский дом ИНФРА-М, 1999.-X, 1110 с.) Событиями принято называть фактические обстоятельства, не зависящие от воли человека (рождение и смерть граждан, военные действия, стихийные явления). (Комментарий к Гражданскому Кодексу РФ части первой. Руководитель авторского коллектива и ответственный редактор доктор юридических наук, профессор О.Н.Садиков. – М: Юридическая фирма Контракт; ИНФРА.М, 1997 – XXII, 778с.)

Право собственности согласно Гражданскому кодексу РФ, часть 1 (ст. 209), включает право владения, пользования и распоряжения имуществом. Собственник вправе по своему усмотрению совершать в отношении принадлежащего ему имущества любые действия, не противоречащие закону и иным правовым актам и не нарушающие права, и интересы других лиц, в том числе отчуждать свое имущество в собственность другим лицам; передавать им, оставаясь собственником права владения, пользования и распоряжения имуществом; отдавать имущество в залог и обременять его другими способами, распоряжаться им иным образом.

Аренда (имущественный найм) – срочное, возмездное владение и пользование чужой вещью на условиях и в порядке, определенных договором арендодателя и ее арендатора. Согласно ГК РФ, ч. 2, ст. 606 «Плоды, продукция и доходы, полученные арендатором в результате использования арендованного имущества в соответствии с договором, являются его собственностью».

Информация (глоссарий), представленная в данном разделе и используемая в процессе оценки, позволяет Заказчику и Оценщику достичь однозначного понимания целей и методов оценки, правильно истолковать рез

## **1.8. Сертификат качества оценки**

Принимающий участие в работе Оценщик гарантирует, что в соответствии с имеющимися у него данными:

- Содержащиеся в настоящем Отчете расчеты, выводы, заключения и мнения принадлежат Оценщику и действительны с учетом оговоренных допущений, ограничений и пределов применения полученного результата проведения оценки Объекта.
- Стороны выдвигают и взаимно принимают к выполнению требования строгой конфиденциальности в отношении любой информации, полученной от Заказчика или переданной ему по результатам оценки.
- Оценка Объекта проводилась Оценщиком при соблюдении требований к независимости Оценщика, предусмотренного законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности.
- Приведенные в настоящем Отчете данные, на основе которых проводилась оценка Объекта, были собраны Оценщиком и обработаны добросовестно и основательно, в связи с чем обеспечивают достоверность настоящего Отчета и данных, приведенных в нём.
- В штате когмпании имеются квалифицированные специалисты, обладающие достаточной компетенцией в данной области оценки, для которых данное место работы является основным, и которые имеют документ об образовании, подтверждающий

получение профессиональных знаний в области оценочной деятельности в соответствии с согласованными с уполномоченным Правительством Российской Федерации органом по контролю за осуществлением оценочной деятельности профессиональными образовательными программами высшего профессионального образования, дополнительного профессионального образования или программами профессиональной переподготовки работников.

- У Оценщика нет ни в настоящий момент, ни в будущем личной заинтересованности относительно объекта оценки, являющегося предметом данного отчета, или какой бы то ни было предвзятости в отношении участвующих сторон;
- Оценщик в своих действиях выступает как независимый эксперт, размер вознаграждения которого никоим образом не связан с его выводами о стоимости объекта оценки.

## 2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ.

### 2.1. Перечень документов, используемых для определения количественных и качественных характеристик оцениваемого объекта.

Проведение анализа и расчетов основывалось, прежде всего, на информации об объекте оценки, полученной от Заказчика, и в ходе независимых исследований, проведенных оценщиком. Перечень документов, предоставленных Заказчиком и использованных Оценщиком, устанавливающих количественные и качественные характеристики объекта оценки:

- Инвентаризационная опись №1 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №2 от 30.08.2021 г (копия)
- Инвентаризационная опись №3 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №4 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №5 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №6 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №7 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №8 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №9 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №10 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №12 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №13 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №15 от 30.08.2021 г.(копия);
- Инвентаризационная опись №16 от 30.08.2021 г.(копия);
- Сличительная ведомость №11 от 30.08.2021 г.(копия);
- Сличительная ведомость №14 от 30.08.2021 г.(копия);
- Устав ОАО «ЮЗРК»
- Выписка из ЕГРЮЛ от 02.07.2021г.;
- Решение Арбитражного суда Челябинской области от 03.06.2021 по делу №А76-7095/2020
- Фотоматериал

#### Анализ достоверности информации

При проведении проверки достоверности информации, используемой в Отчете об оценке, проверялось соблюдение условия о том, что данная информация соответствует действительности и позволяет пользователю Отчета об оценке делать правильные выводы о характеристиках, исследованных Оценщиком при определении рыночной стоимости, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения в отношении рыночной стоимости Объектов оценки.

Анализ достоверности информации проводился путем сопоставления данных, полученных от Заказчика в различных документах на это имущество. Сопоставление производилось по таким элементам сравнения, как наименование, инвентарный (или условный) номер, местоположение и др.

Исходные данные об Объекте оценки получены из представленной Заказчиком документации, а копии представленной документации, согласно ст. 10 Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО №3)», утвержденного Приказом Минэкономразвития России №299 от 20.05.2015 г., приведены в Приложении к Отчету об оценке.

#### Вывод:

На основании анализа предоставленных документов Оценщик сделал вывод, что количество источников информации достаточно для проведения оценки.

Использованная Оценщиком информация позволяет делать правильные выводы о характеристиках Объекта оценки. Использование дополнительной информации не может привести к существенному изменению характеристик, использованных при оценке Объекта оценки и определении итоговой величины рыночной стоимости Объекта оценки, установленной в Отчете об оценке.

Все документы представлены Заказчиком в виде копий, подписанных и заверенных Заказчиком. Копии указанных документов представлены в Приложении настоящего Отчета. Описание количественных и качественных характеристик Объекта оценки составлено на основании

документов, предоставленных Заказчиком, а также по результатам визуального осмотра Объекта оценки и исследований, проведенных Оценщиком.

Таким образом, в результате проведенного анализа, оценщики считают собранную об объекте оценки информацию достаточной для проведения оценки и достоверной.

#### Прочие источники информации

Дополнительная информация, использованная в данном Отчете, получена из ряда других источников (базы данных, размещенные в сети «Интернет» и проч.) и архива Оценщика. Ссылки на прочие источники информации и их реквизиты приведены в соответствующих разделах настоящего Отчета.

## 2.2. Состав Объекта оценки

Недвижимое имущество:

Таблица 6

№ п/п	№ инвентарной бирки	Подразделение/Наименование			кадастровый номер	Площадь м.кв.
		Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету		
		301 закрытый цех №1				
1	3 2286	корпус N3,4	4	01.02.1959	74-74-37/018/2009-198	11015
		834 Магазин				
2	3 2287	здание магазина в корпусе N51,104	104	01.12.1982		110
		АСУП				
3	3 2288	корпус N30,99(150)	99	01.12.1984		1235
		АХО				
4	3 2289	корпус N1,1(47)	1	01.12.1963		259
5	3 2290	корпус N4,5(49)	5	01.06.1962		84
6	3 2291	корпус N7,118	118	01.12.1988		3401
7	3 2292	Помещение № 1 (корпус №20),11	11	01.10.1964	74-74-37/023/2006-135	1598,2
8	3 2293	корпус N27а,82	82	01.12.1976		3538
		ВОХР				
9	3 2294	здание проходной,104	104	01.12.1982		16,9
		заезжая комната				
10	3 2295	гостиница по ул ленина 36 24,192	192	01.04.1998		80,4
		Керамическое производство №1				
11	3 2296	корпус 1а,2(181)	2	01.02.1959		2705,5
12	3 2297	корпус 1а,2.1(3)	2.1	01.02.1959		518
13	3 2298	корпус 1а,2.2(6)	2.2	01.02.1959		478
14	3 2299	корпус 1а,2.3(12)	2.3	01.02.1959		50
15	3 2300	корпус 1а,2.4(9)	2.4	01.02.1959		633
16	3 2301	корпус N1,1(184)	1	01.12.1963		490
17	3 2302	корпус N1,1.1(11)	1.1	01.12.1963		2781
18	3 2303	корпус N1,1.2(140)	1.2	01.12.1963		624
19	3 2304	корпус N1,1.3(8)	1.3	01.12.1963		1247
20	3 2305	корпус N1,1.4(5)	1.4	01.12.1963		7357
21	3 2306	корпус N1,1.5(2)	1.5	01.12.1963		7266
22	3 2307	корпус N30,99(171)	99	01.12.1980		800
23	3 2308	корпус N30,99.1(173)	99.1	01.09.1983		2534
24	3 2309	корпус N30,99.2(178)	99.2	01.12.1980		2340
25	3 2310	корпус N30,99.3(172)	99.3	01.08.1982		4400
		ОГМ				
26	3 2311	склад N22,13	13	01.04.1964		250
		Склад готовой продукции				
27	3 2312	корпус N1,1(183)	1	01.12.1963		432
		Складское хозяйство				
28	3 2313	корпус N14,96	96	01.06.1979		784
29	3 2314	корпус N22,109	109	01.12.1984		432
30	3 2315	корпус N23,75	75	01.12.1972		3000
31	3 2316	корпус N43,86	86	01.12.1977		3258
32	3 2317	корпус N6,102	102	01.12.1981		860
33	3 2318	склад N28,210	210	01.12.1967		55
		Столовая				

№ п/п	№ инвентарной бирки	Подразделение/Наименование			кадастровый номер	Площадь м.кв.
		Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету		
34	3 2319	корпус N8,116	116	01.12.1986		3108,4
Транспортный участок №12						
35	3 2320	корпус N17,9.1(40)	9.1	01.12.1978		1960
36	3 2321	корпус N17,9.2(39)	9.2	01.12.1959		906
37	3 2322	корпус N17,9.3(38)	9.3	01.06.1978		1305
Фельдшерский пункт						
38	3 2323	здание здравпункта корпус 16,22	22	01.12.1963		1752
цех №10						
39	3 2324	корпус N1,1(30)	1	01.12.1963		234
40	3 2325	корпус N24,95(127)	95	01.06.1979		2300
41	3 2326	корпус N4,5(32)	5	01.06.1962		91
Цех №11						
42	3 2327	корпус N5,97(161)	97	01.12.1978		183,6
43	3 2328	корпус N5,97.1(129)	97.1	01.12.1978		1908,4
Цех №14						
44	3 2329	корпус N11,7	7	01.06.1964		285
45	3 2330	корпус N4,5.1(17)	5.1	01.06.1962		1950
46	3 2331	корпус N4,5.2(41)	5.2	01.06.1962		2207
Цех №16						
47	3 2332	корпус N4,5(137)	5	01.06.1962		3689,8
цех №17 энергокорпус						
48	3 2333	здание газорегуляторного типа к-с2,46	46	01.07.1970	74-74-37/007/2007-407	48,6
49	3 2334	корпус N24,95(131)	95	01.12.1979		710
Цех №19 очистные сооружения						
50	3 2335	здание-насосной кан. стан перек к12,83	83	01.12.1977		37
51	3 2336	корпус N10,108	108	01.12.1984		1039
52	3 2337	корпус N26,84	84	01.12.1977		552
53	3 2338	корпус N28,85	85	01.12.1977		2259
Цех №7						
54	3 2339	корпус 1а,2(16)	2	01.02.1959		396
55	3 2340	корпус N1,1(15)	1	01.12.1963		3756
Цех №8						
56	3 2341	корпус N27,81	81	01.12.1975		3089
цех №9						
57	3 2342	корпус N1,1.1(20)	1.1	01.12.1963		919
58	3 2343	корпус N1,1.2(19)	1.2	01.12.1963		684
59	3 2344	помещение сварочное,76	76	01.12.1972		678
Итого						100679,80

Источник: данные заказчика

- Право аренды земельных участков:

Таблица 7

№ п/п	наименование	адрес	кадастровый номер	площадь м.кв.	Обременения
1	Земельный участок для размещения завода	РФ, Челябинская обл. г. Южноуральск, ул. Заводская 3	74:37:0209001:0349	185394.0	Договор аренды 2721-19 от 18.11.2019г.
2	Земельный участок для размещения парковки личного транспорта	РФ, Челябинская обл. г. Южноуральск, ул. Заводская 1	74:37:0209001:490	2608.0	Договор аренды 59 от 14.11.2019г
3	Земельный участок площадка для складирования	РФ, Челябинская обл. г. Южноуральск ул. Победы	74:37:0209001:133	3000.0	Договор аренды 63 от 10.06.2018 г
4	Земельный участок для размещение железнодорожных путей	РФ, Челябинская обл. г. Южноуральск, ул. Заводская 3	74:37:0209001:0134	1180.0	Договор аренды 62 от 05.11.2014г
Итого:				192182.0	

Источник: данные заказчика

Сооружения.

Таблица 8

№ п.п	№ инвентарной бирки	Подразделение/Наименование			фактическое наличие	Остаточная стоимость
		Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	кол-во	
		АХО				241 599,04
1	С 2359	автодороги,211	211	01.12.1967	1	170 259,27
2	С 2360	ворота раздвижные,32502	32502	01.12.1979	1	6 425,39
3	С 2361	ограждения территории,215	215	01.12.1967	1	32 482,02
4	С 2362	проезд к гл воротам завода,239	239	01.12.1967	1	1 900,81
5	С 2363	промплощадка,213	213	01.12.1967	1	30 531,55
		Керамическое производство №1				
6	С 2364	водопровод произв,331(6)	331	01.12.1963	1	
7	С 2365	водопровод производств,331.1(14)	331.1	01.12.1963	1	
8	С 2366	водопровод производственный,330(19)	330	01.12.1967	1	
9	С 2367	водопровод производственный,331.2(20)	331.2	01.12.1967	1	
10	С 2368	водопровод производственный,331.3(74)	331.3	01.12.1963	1	
11	С 2369	водопровод производственный,331.4(24)	331.4	01.12.1967	1	
12	С 2370	воздухопровод,338(15)	338	01.12.1963	1	
13	С 2371	воздухопровод,338.1(21)	338.1	01.12.1967	1	
14	С 2372	газопровод,235	235	01.04.1971	1	
15	С 2373	паропровод и конденсатопровод,394.1(13)	394.1	01.12.1963	1	
16	С 2374	паропровод и конденсатопровод,394.2(18)	394.2	01.12.1963	1	
17	С 2375	сжатый воздух воздухопровод,338.3	338.3	01.12.1967	1	
18	С 2376	трубопровод сжатого воздуха в корп1,338.5	338.5	01.12.1963	1	
		Связь				35 757,38
19	С 2377	сети внешние слаботочные,404	404	01.12.1977	1	35 757,38
		Складское хозяйство				
20	С 2378	ж/дорожные пути внепром площ,206	206	01.12.1967	1	
21	С 2379	мачта прожекторная,25056	25056	01.11.1974	1	
22	С 2380	мачта прожекторная,25057	25057	01.11.1974	1	
23	С 2381	перевод стрелочный,32607	32607	01.01.1980	1	
		Цех №10				
24	С 2382	градирня 2х секционная,406	406.3	01.10.1980	1	
25	С 2383	резервуар,405	405	01.10.1980	1	6 377,67
26	С 2384	резервуар холодной воды,33851	33851	01.05.1983	1	
27	С 2385	резервуар холодной воды,33850	33850	01.05.1983	1	
28	С 2386	сети в/вольтные кабельные,408	408	01.09.1980	1	584 151,12
29	С 2387	сети электрич низковольт и высоковольт,406.1	406.1	01.12.1977	1	49 109,60
30	С 2388	трансформаторная подстанция,37654	37654	01.09.1989	1	916 834,58
31	С 2389	трансформаторная подстанция,23715	23715	01.12.1977	1	
		Цех №14				
32	С 2390	водопровод производственный,333	333	01.12.1967	1	
33	С 2391	водопровод производственный,393(32)	393	01.12.1967	1	
34	С 2392	паропровод конденсатопровод корпN4,327(49)	327	01.12.1967	1	
		Цех №16				
35	С 2393	водопровод производственный,393(72)	393	01.12.1967	1	
36	С 2394	паропровод конденсатопровод корпN4,327(73)	327	01.12.1967	1	
		Цех №17 энергокорпус				
37	С 2395	газопровод,232	232	01.12.1970	1	52 346,50

№ п.п	№ инвентарной бирки	Подразделение/Наименование			фактическое наличие	Остаточная стоимость
		Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	кол-во	
38	С 2396	наружные теплосети,409	409	01.12.1980	1	62 765,79
39	С 2397	насосная станция перекачки фекаль,306	306	01.12.1967	1	13 951,29
40	С 2398	проходной канал,407	407	01.12.1979	1	
41	С 2399	сеть водопровода,309	309	01.12.1967	1	141 215,90
42	С 2400	сеть канализации из перемычки,303	303	01.12.1967	1	
43	С 2401	станция перекачки фекальн вод,306.1	306.1	01.12.1967	1	3 336,98
		Цех №19 очистные сооружения				
44	С 2402	внешние сети водопровода,402	402	01.12.1977	1	
45	С 2403	внешние тепловые сети,405	405	01.12.1977	1	
46	С 2404	отстойник вертика канализационный,401	401	01.12.1977	1	114 398,39
47	С 2405	отстойник ретурных вод,216	216	01.12.1967	1	
48	С 2406	очистные сооружения,30900	30900	01.12.1985	1	136 157,06
49	С 2407	проходной канал,30901	30901	01.12.1985	1	
50	С 2408	резервуар,33243	33243	01.12.1979	1	
51	С 2409	резервуар промывных вод,397	397	01.12.1977	1	12 017,37
52	С 2410	резервуар-для очищенной воды,400	400	01.12.1977	1	17 486,30
53	С 2411	резервуар-усред кислотно-щел стоков,399	399	01.12.1977	1	33 826,01
54	С 2412	резервуар-усреднитель хромосод сток,398	398	01.12.1977	1	11 226,19
		Цех №7				
55	С 2413	водопровод производственный,331(30)	331	01.12.1967	1	
		Итого:				2432557,17
		Сети коммуникации				
56	М1378	сеть низковольтная на промплощ,308	308	01.12.1967	1	
57	М1482	эл освещение наружное на территории,304	304	01.12.1967	1	
58	М1548	сжатый воздух,340	340	01.12.1967	1	
59	М1795	внешние сети канализации,403	403	01.12.1977	1	57 011,64
60	М1174	связь и сигнализация,311	311	01.12.1967	1	
61	КС15000	кабельные линии ЗРК 1		01.07.1980	3.233 м	
62	КС15001	кабельные линии ЗРК 1		01.07.1980	3.270 м	
63	КС15002	кабельные линии ЗРК 3		01.09.1970	690.0 м	
64	КС15003	кабельные линии ЗРК 4		01.09.1970	690.0 м	
		Итого:				2 489 568,81

Источник: данные заказчика

Движимое имущество:

Объекты движимого имущества представляют собой автотранспорт, машины и оборудование, материалы, готовая продукция.

Таблица 9 Автотранспорт

№ п/п	Наименование/модель	Инв.№	ГРЗ	VIN	Год ввода	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Состояние
1	Автобус КАВЗ 3976-011	48110	снят с учета	X1E397611W0027325	1998	115000	
2	Автобус КАВЗ 3976-012	48111	М581КМ74	X1E397611X0028793	1999	192000	н/р
3	Автомобиль ГАЗ 330210 Газель	48102	К652АО74	XTH330210S1538894	1995	23000	
4	Автомобиль КАМАЗ 5320	48083	X447ЕО74	XTC532000МО393347	1991	45000	
5	Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой	48108	P608НМ74	XTH330700P1557537	1993	23333	
6	Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой	48112	М582КМ74	XTH330700N1463976	1992	21600	н/р



№ п/п	Наименование/модель	Инв.№	ГРЗ	VIN	Год ввода	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Состояние
7	Автомобиль КАМАЗ 53215С	48115	К695ММ74	XNC53215СУ2125571	2000	445000	н/р
8	Автопогрузчик Н4045	13974	7713ХЕ74		1987	15000	
9	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 4502	48056	Х394ЕО74		1989	7000	
10	Автоцистерна ГАЗ 53А	13594	Х414ЕО74		1979	13202	
11	Трактор ДТ 75 ПНД-250	48063	2601ЧЕ74		1987	12179	
12	Машина ассенизаторская	13544	Х379ЕО74		1979	121 983	
13	УАЗ 31519-017 легковой	48117	Х641РА74	ХТТ31519030550948	2003	127 333	
14	Экскаватор ЮМЗ	48041	2602ЧЕ74		1989	39 580	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1	стеллаж-элеваторного типа,32496	32496	01.09.1979	038	11 455,00	1	
2	пункт распределительный,37328	37328	01.12.1985	ПР-9242	45 871,57	1	
3	пункт распределительный,37327	37327	01.12.1985	ПР-9242	45 871,57	1	
4	распредпункт,37527	37527	01.06.1986	US-VELT	59 803,93	1	
5	распредпункт,33946	33946	01.12.1984	340а	58 568,50	1	
6	распредпункт,37526	37526	01.06.1986	US-VELT	59 803,93	1	
7	распредшкаф,37523	37523	01.06.1986	ПР11-7124	49 852,25	1	
8	распредшкаф,37528	37528	01.06.1986	ПР11-7124	49 852,25	1	
9	распредшкаф,37348	37348	01.11.1985	ПР-9000-340	64 930,03	1	
10	распредшкаф,37349	37349	01.11.1985	ПР-9000-340	64 930,03	1	
11	бак для горячей воды м 2908,62520	62520	01.12.1999		28 990,25	1	
12	воздуходувки,39699	39699	01.12.1990	А-827	71 488,89	1	
13	Копиров."САПОП"-2016А3,62699	62699	01.01.2007		46 175,42	1	
14	Котел водогрейный А 3073,44379	44379	01.10.2006		38 882,65	1	
15	место технолога,31268	31268	01.01.1991	МТК-АТ	4 450,06	1	
16	набор мягкой мебели,62505	62505	01.03.1997		2 747,39	1	
17	Озоновый очиститель воды,45178	45178	01.01.2004		10 207,16	1	
18	печь для сжигания отходов,32664	32664	01.12.1980	НО-402	9 262,50	1	
19	радиоприемное устройство,37308	37308	01.12.1985	Волна-К	3 726,59	1	
20	радиотелефон панасоник кхт9280 вх,45084	45084	01.12.1999		6 689,00	1	
21	телефакс,39830	39830	01.11.1991		46 229,94	1	
22	телефонное устройство,39085	39085	01.11.1987	Эштап-2	6 490,46	1	
23	токарный станок,1116	1116	01.12.1984	16Б05П	345 137,29	1	
24	трогуары бетонные,237	237	01.12.1967		199 591,21	1	19 061,37
25	трогуары бетонные,238	238	01.12.1967		85 759,34	1	8 190,48
26	усилитель акустический форманта,39664	39664	01.10.1990	М-25	5 000,00	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
27	уст-во бетонной дороги возле склада,230	230	01.12.1967		2 127,93	1	202,49
28	уст-во перемоточное,35070	35070	01.12.1981	Г-3157051	4 859,29	1	
29	монорельс на координатном участке,13851	13851	01.04.1983	НО-484	52 654,97	1	
30	блок управления,18183	18183	01.12.1991	БВ-6282	12 784,57	1	
31	блок управления,18182	18182	01.12.1991	БВ-6282	12 784,57	1	
32	вольтметр универс цифровой,18153	18153	01.07.1991	В7-40\3	7 453,41	1	
33	генератор сигналов низкочастотный,28840	28840	01.12.1985	Г3-117	3 397,11	1	
34	дифференциальный вольтметр,18118	18118	01.12.1990	В1-12	2 164,48	1	
35	Дифференциальный вольтметр,18200	18200	01.12.1991	В1-12	2 593,09	1	
36	измеритель цифровой,28842	28842	01.12.1985	Е7-8	7 239,18	1	
37	мановакуумметр,18112	18112	01.09.1990	МВП-2.5	6 600,23	1	
38	миллиомметр,18161	18161	01.07.1991	Е6-18\1	3 306,82	1	
39	мост постоянного тока,28808	28808	01.09.1985	Р 3009	3 623,44	1	
40	омметр цифровой,28900	28900	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	
41	омметр цифровой,28901	28901	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	
42	омметр цифровой,28899	28899	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	
43	омметр цифровой,28896	28896	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	
44	осциллограф,18191	18191	01.12.1991	С1-126\1	3 236,31	1	
45	осциллограф,54002	54002	01.07.1990	С1-107	3 590,55	1	
46	осциллограф универсальн 2х канальный,28659	28659	01.09.1983	С1-82	6 734,21	1	
47	осциллограф универсальный,28847	28847	01.12.1985	С1-65А	4 440,65	1	
48	прибор автоматического контроля,28910	28910	01.12.1987	МЦЕ-15АМ	9 957,44	1	
49	прибор комбинирован цифровой,18065	18065	01.09.1990	Щ-300	5 898,12	1	
50	сигнализатор,37997	37997	01.11.1988	СТМ-2П	5 445,92	1	
51	сигнализатор,37540	37540	01.09.1986	СТМ-2П	5 330,66	1	
52	сигнализатор,37539	37539	01.09.1986	СТМ-2П	5 330,66	1	
53	сигнализатор,37538	37538	01.09.1986	СТМ-2П	5 330,66	1	
54	установка измерительная,18030	18030	01.10.1989	У-358	61 836,86	1	
55	частотометр электронный,28093	28093	01.06.1985	ч3-54	4 752,88	1	
56	система общего телевидения (сот),44438	44438	29.01.2017		160 539,75	1	89 634,67
57	сушильный шкаф,39920	39920	01.12.1992	В-40	118 986,48	1	10 283,51
58	сушильный шкаф,39919	39919	01.12.1992	В-40	118 986,48	1	10 283,51
59	электропечь камерная ТК.145.1750.3Ф	44442	24.10.2019		590 460,10	1	393 640,10
60	осциллограф,18192	18192	01.12.1991	С1-126\1	3 236,31	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
61	автомат груп металлиз подложек,38241	38241	01.06.1989	A-284000000	877 262,55	1	
62	автомат груп металлизации,38234	38234	01.12.1988	A-2840	877 262,55	1	
63	автомат груп металлизации,38233	38233	01.12.1988	A-2840	877 262,55	1	
64	автомат д/нанес проводник слоя на п,34568	34568	01.05.1983	HP-1-1-81	257 647,79	1	
65	автомат литья,22433	22433	01.03.1977	A-2030	808 206,80	1	
66	автомат литья,22502	22502	01.12.1975	A-2030	808 206,80	1	
67	автомат литья,34648	34648	01.07.1985	902	829 551,84	1	
68	автомат литья,34649	34649	01.07.1985	902	829 551,84	1	
69	автомат литья,22618	22618	01.05.1977	A-2209	808 206,80	1	
70	автомат литья,44009	44009	01.03.1989	A-2030	720 775,22	1	243 261,76
71	автомат литья,38076	38076	01.10.1984	A-2030	428 342,44	1	
72	автомат литья,38083	38083	01.10.1984	A-2030	428 342,44	1	
73	автомат литья,38059	38059	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	
74	автомат литья,38058	38058	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	
75	автомат литья,38057	38057	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	
76	автомат литья,38056	38056	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	
77	автомат литья,38055	38055	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	
78	автомат литья,38054	38054	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	
79	автомат литья,44008	44008	01.03.1989	A-2030	720 775,22	1	243 261,76
80	автомат литья,44007	44007	01.03.1989	A-2030	720 775,22	1	243 261,76
81	автомат литья,44006	44006	01.03.1989	A-2030	720 775,22	1	243 261,76
82	автомат литья,44029	44029	01.03.1989	A-2030	720 774,88	1	243 261,41
83	автомат литья,44027	44027	01.03.1989	A-2030	720 774,88	1	243 261,41
84	автомат литья,44026	44026	01.03.1989	A-2030	720 774,88	1	243 261,41
85	автомат литья керамич изделий,34844	34844	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	100 608,35
86	автомат литья керамич изделий,34845	34845	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	100 608,35
87	автомат литья керамич изделий,34843	34843	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	100 608,35
88	автомат литья керамич изделий,34842	34842	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	100 608,35
89	автомат литья керамич изделий,34846	34846	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	100 608,35
90	автомат литья керам изделий,34975	34975	01.12.1983	A-2030	428 342,44	1	
91	автомат литья керам изделий,34848	34848	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	100 608,67
92	автомат литья керам изделий,34847	34847	01.08.1987	A-2030	700 461,83	1	
93	автомат литья керам изделий,34849	34849	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	100 608,67
94	автомат металлизации боков поверхн,44090	44090	01.05.1990	HO-1270	1 038 062,93	1	
95	автомат расколибровки,10094	10094	01.12.1967	33 AP-1	320 853,36	1	
96	автомат сверления отв керос основан,34916	34916	01.09.1989	A-2853	149 775,18	1	
97	автомат сверления отв керос основан,34917	34917	01.09.1989	A-2853	252 027,88	1	118 453,39
98	автомат сверления отв керос основан,34918	34918	01.09.1989	A-2853	252 027,88	1	118 453,39
99	автомат сверления отвер.керам.основ,34919	34919	01.11.1988	A-2853	149 775,18	0	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
100	автоматич линия оформления основан,22126	22126	01.02.1971	А-1260	1 020 785,84	1	
101	автоматич линия оформления труб,34731	34731	01.12.1986	А-2276	884 656,45	1	
102	агрегат резки и сушки изделий,34644	34644	01.10.1985	СН-ПА 16 А-1115	1 328 446,61	1	
103	агрегат резки оснований,34059	34059	01.01.1980	А-1260	440 346,10	1	
104	агрегат резки оснований,34206	34206	01.03.1981	А-1247	654 012,70	1	
105	агрегат резки оснований,34058	34058	01.01.1980	А-1260	440 346,10	1	
106	Бак для отстоя технич. воды,44352	44352	01.03.2006		29 973,99	1	
107	бак шликерный,44089	44089	01.03.1990	А-2893	9 867,60	1	
108	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44330	44330	01.11.2002	А-3204	184 447,21	1	
109	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44331	44331	01.11.2002	А-3204	184 447,21	1	
110	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44332	44332	01.11.2002	А-3204	184 447,21	1	
111	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44329	44329	01.11.2002	А-3204	184 447,21	1	
112	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44333	44333	01.11.2002	А-3204	184 447,21	1	
113	баня водяная,26245	26245	01.10.1976	А-2126	94 001,40	1	
114	баня водяная для мойки песка,26246	26246	01.11.1976	А-2126	94 001,40	1	
115	барабан стальной с приводом,15096	15096	01.04.1964	А-551	179 179,86	1	
116	барабан стальной с приспособлением,15095	15095	01.04.1968	А-551	179 179,86	1	
117	барабан сушильный,10688	10688	01.12.1967	СМ-45	4 214 190,94	1	
118	бегуны,34005	34005	01.12.1979	СМ-874	442 137,91	1	
119	бегуны,34006	34006	01.12.1979	СМ-874	442 137,91	1	
120	бегуны для помола кер массы,44229	44229	01.12.1992	НО-1538	510 165,64	1	
121	бегуны протирачные,10260	10260	01.12.1967	УБ-143-000	441 497,01	1	
122	бетоно-смеситель принуд действия,44126	44126	01.04.1991	С-356	818 435,72	1	
123	бетоно-смеситель принудит действ,44138	44138	01.12.1992	С-356	818 435,72	1	
124	бункер для затарки,21641	21641	01.05.1973	А-1872	79 356,20	1	
125	бункер для затарки,21640	21640	01.05.1973	А-1872	79 356,20	1	
126	бункер загрузочный,34051	34051	01.12.1979	А2475	113 719,21	1	
127	бункер загрузочный,34050	34050	01.12.1979	А-2475	113 719,21	1	
128	бункер загрузочный,34049	34049	01.12.1979	А-2475	113 719,21	1	
129	БУНКЕР ЗАТАРКИ А 1872,44334	44334	01.03.2003		97 484,55	1	
130	БУНКЕР ЗАТАРКИ А 1872,44335	44335	01.03.2003		97 484,55	0	
131	бункер накопитель для отходов огнеп,36208	36208	01.12.1984	НО-547	82 531,96	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
132	бункер накопитель для отходов огнеп,36207	36207	01.12.1984	НО-547	82 531,96	1	
133	бункер разгрузочный,34180	34180	01.01.1981	A2475	113 719,21	1	
134	бункер-дозатор,42105	42105	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	189 067,01
135	бункер-дозатор,42104	42104	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	189 067,01
136	бункер-дозатор,42103	42103	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	189 067,01
137	бункер-дозатор,42108	42108	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	163 688,58
138	бункер-дозатор,42107	42107	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	163 688,58
139	бункер-дозатор,42106	42106	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	163 688,58
140	бункера для сыпучих материалов,32952	32952	01.07.1983	A-2720	3 379,71	1	
141	бункера для сыпучих материалов,32953	32953	01.07.1983	A-2720	3 379,71	1	
142	бункера для сыпучих материалов,32954	32954	01.07.1983	A-2720	3 379,71	1	
143	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44395	44395	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,66
144	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44401	44401	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
145	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44399	44399	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
146	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44398	44398	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
147	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44407	44407	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
148	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44396	44396	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
149	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44397	44397	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
150	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44402	44402	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
151	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44403	44403	01.10.2007		23 706,37	1	8 495,07
152	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44404	44404	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
153	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44400	44400	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
154	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44406	44406	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
155	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44405	44405	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
156	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44420	44420	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
157	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44413	44413	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
158	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44410	44410	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
159	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44421	44421	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
160	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44411	44411	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
161	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44419	44419	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
162	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44409	44409	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
163	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44418	44418	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
164	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44417	44417	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
165	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44416	44416	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
166	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44424	44424	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
167	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44423	44423	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
168	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44415	44415	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
169	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44414	44414	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
170	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44408	44408	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
171	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44412	44412	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
172	ВАГОНЕТКА К ТГП А 445,44422	44422	01.10.2007		23 705,97	1	8 494,67
173	вакуумный пресс,34943	34943	01.10.1983	PVP-25	1 633 987,94	1	
174	вакуумный пресс,34944	34944	01.10.1983	PVP-25	1 633 987,94	1	
175	вакуумпресс,38166	38166	01.07.1985	ВП-100	527 569,53	1	
176	вакуумпресс,34323	34323	01.07.1981	PBP-20	1 255 875,24	1	
177	вакуумпресс,22999	22999	01.12.1979	PVP-20	1 255 875,24	1	
178	вакуумпресс,34553	34553	01.03.1983	ВП-100	527 252,16	1	
179	вакуумпресс,22473	22473	01.06.1975	ВП-100	1 163 770,34	1	
180	вакуумпресс,34635	34635	01.07.1985	PYP-25	1 633 987,94	1	
181	вакуумпресс,34628	34628	01.10.1985	PYP-25	1 633 987,94	1	
182	вакуумпресс,34979	34979	01.12.1983	PYP-25	1 633 987,94	1	
183	вакуумпресс,34550	34550	01.03.1984	ВП-100	527 252,16	1	
184	вакуумпресс,34551	34551	01.03.1984	ВП-100	527 252,16	1	
185	вакуумпресс,34549	34549	01.03.1984	ВП-100	527 252,16	1	
186	вакуумпресс,34153	34153	01.12.1980	PBP-20	1 255 875,24	1	
187	вакуумпресс,15075	15075	01.12.1967	УБ-385	1 354 395,88	1	
188	вакуумпресс,15076	15076	01.12.1967	УБ-385	1 354 395,88	1	
189	вакуумпресс,34548	34548	01.10.1983		527 252,16	1	
190	вакуумпресс,38277	38277	01.04.1991	PYP-20	1 062 344,37	1	
191	вакуумпресс,34318	34318	01.12.1981	ВП-100	527 569,53	1	
192	вакуумпресс,22471	22471	01.06.1975	ВП-100	995 430,85	1	
193	вакуумпресс,34505	34505	01.12.1982	PVP-20	1 255 875,24	1	
194	вакуумпресс,34552	34552	01.03.1984	ВП-100	527 252,16	1	
195	вакуумпресс ВП- 100,44062	44062	01.03.1990	НО-1175	686 510,81	1	
196	валцы для прокатки пленки,38231	38231	01.04.1988	Ж 893	307 811,41	1	
197	ванна гальваническая,22529	22529	01.02.1976	А-1251	148 665,28	1	
198	ванна для промывки,22633.1	22633.1	01.12.1987	А-2312	114 813,60	1	
199	ванна колокольная,34881	34881	01.03.1988	А467	182 070,47	1	
200	ванна колокольная,34883	34883	01.03.1988	А467	182 070,47	1	
201	ванна колокольная,34882	34882	01.03.1988	А467	182 070,47	1	
202	ванна охлаждения,33892	33892	01.09.1983	НО-643	70 046,37	1	
203	ванна охлаждения,33821	33821	01.09.1983	НО-643	70 046,37	1	
204	ванна охлаждения,33822	33822	01.09.1983	НО-643	70 046,37	1	
205	ванна промывочная,23083	23083	01.02.1977	А-2162	77 993,85	1	
206	ванна промывочная,23082	23082	01.02.1977	А-2162	77 993,85	1	
207	ВЕНТИЛЯТОР O.ERRE,44431	44431	01.10.2010		34 490,63	1	
208	вертикальное сушило,39923	39923	01.08.1993	НО-534	199 909,82	1	3 135,76
209	вертикальное сушило,39922	39922	01.08.1993	НО-534	199 909,82	1	3 135,76

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
210	весы лабораторные точные,54001(181)	54001	01.12.1990	L-220-S	13 679,92	1	
211	весы электронные,39673	39673	01.10.1990	Сарториус	13 679,92	1	
212	вибромельница,22512	22512	01.12.1975	МВО-200	448 194,92	1	
213	вибромельница,22513	22513	01.12.1975	МВО-200	448 194,92	1	
214	вибромельница,22514	22514	01.12.1975	МВО-200	448 194,92	1	
215	вибромельница,22515	22515	01.12.1975	МВО-200	448 194,92	1	
216	вибромельница,50002	50002	01.07.1990	СВМ-1	896 901,97	1	439 698,11
217	вибросито,38147	38147	01.01.1985	А-1271	50 541,94	1	
218	вибросито,34303	34303	01.05.1981	НО-437	243 892,50	1	
219	вибросито,38255	38255	01.06.1990	СМ-487	76 491,20	1	
220	вибросито,38254	38254	01.06.1990	СМ-487	76 491,20	1	
221	вибросито,38146	38146	01.01.1985	А-1271	50 541,94	1	
222	вибросито,38145	38145	01.01.1985	А-1271	50 541,94	1	
223	вибросито,38144	38144	01.01.1985	А-1271	50 541,94	1	
224	вибросито,34302	34302	01.05.1981	НО-437	243 892,50	1	
225	вибросито,34306	34306	01.05.1981	НО-437	243 892,50	1	
226	вибросито для сухих порошков,34473	34473	01.12.1982	НО-437	243 892,50	1	
227	Вибросито для шликера,44324	44324	01.10.2001	А-3166	65 976,62	1	
228	Вибросито для шликера,44322	44322	01.10.2001	А-3166	65 976,62	0	
229	Вибросито для шликера,44323	44323	01.10.2001	А-3166	65 976,62	1	
230	Вибросито для шликера,44321	44321	01.10.2001	А-3166	65 976,62	1	
231	вибросито механическое,10642	10642	01.12.1967	СПП-01	327 150,24	1	
232	вискозиметр,39675	39675	01.10.1990		24 658,33	0	
233	водоподогреватель с пульт управл,45023	45023	01.12.1995	А 3031	45 149,59	1	
234	вольтметр,28780	28780	01.12.1984	В7-18	4 915,97	1	
235	выпрямитель,39052	39052	01.11.1987	ВД-306	79 261,49	1	
236	выпрямитель,39857	39857	01.12.1991	ТВ-800-12-3	1 852 565,83	0	662 209,38
237	генератор,33858	33858	01.06.1983	Г5-54	61 585,39	0	
238	генератор,33859	33859	01.06.1983	Г5-54	61 585,58	0	
239	горн 7 м.куб.,44048	44048	01.08.1989		8 605 996,28	1	
240	горн 25м3,15521	15521	01.09.1969		13 190 450,53	1	
241	горн 25м3,15520	15520	01.12.1969		7 847 900,74	1	
242	ГРЕЙФЕР УГМЭ 2-0.5 00.000,48119	48119	01.12.2007		206 843,89	1	
243	д/генератор,33357	33357	01.12.1979	ДМА-48м-1	75 222,31	1	
244	дробилка,22940	22940	01.12.1979	С-218А	80 381,63	1	
245	дробилка,34857	34857	01.12.1987	СМД-116	365 004,07	0	
246	дробилка,34865	34865	01.11.1987	КИД-300	369 696,63	1	193 007,14
247	дробилка молотковая,26238	26238	01.12.1976	С-218	171 023,91	1	
248	дробилка молотковая,34544	34544	01.02.1983	СМД-112	119 333,02	1	
249	дробилка щековая,26138	26138	01.08.1978	С-182Б	272 294,40	1	
250	дробилка щековая,34869	34869	01.12.1987	НО-1055	150 415,17	1	12 103,08
251	дробилка щековая,44320	44320	01.03.2001	А 31390000 00	913 264,01	1	316 674,18
252	дробилка щековая,15922	15922	01.11.1969	СМ-182Б	745 919,58	1	
253	дымосос,39958	39958	01.12.1993	ДП-135	74 922,00	0	
254	дымосос,33445	33445	01.04.1981	ДН-11,2-1000	125 279,20	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
255	дымосос,33434	33434	01.01.1981	ДН11,2-1000	125 279,20	1	
256	дымосос,39562	39562	01.09.1990	ДП-12М	1 339 516,01	0	
257	зачочный станок,3344	3344	01.12.1983	ЗД642Е	367 573,36	1	
258	камерная эл печь для обж нагревателей,39990	39990	01.12.1994	А-2924	704 525,19	1	405 101,99
259	комплект контейнеров,32803	32803	01.12.1982	ПБ-2732	4 624,32	0	
260	конвертор,34114	34114	01.08.1980	А-1122	241 698,54	1	
261	конвертор,34113	34113	01.08.1980	А-1122	241 698,54	1	
262	конвертор,34115	34115	01.08.1980	А-1122	241 698,54	1	
263	конвертор,34973	34973	01.12.1983		328 752,22	1	
264	конвертор,34972	34972	01.12.1983	А-1122	241 698,54	1	
265	конвертор,34987	34987	01.03.1984	А-1122	241 698,54	1	
266	конвертор,34988	34988	01.03.1984	А-1122	241 698,54	1	
267	конвертор,22195	22195	01.07.1973	Ж-1186	357 443,10	1	
268	конвертор 100л,34094	34094	01.04.1980	А-1122	241 698,54	1	
269	конвертор с вакуумом,44046	44046	01.11.1989	но-747	698 088,28	1	
270	кондиционер,39503	39503	01.12.1990	КТЦ-40	237 706,99	1	
271	контейнер с пневморазгрузкой,13519	13519	01.12.1979	А 2443	40 523,67	0	
272	контейнер с пневморазгрузкой,13518	13518	01.12.1979	А 2443	40 523,67	0	
273	контейнер с пневморазгрузкой,13520	13520	01.12.1979	А 2443	40 523,67	0	
274	контейнер с пневморазгрузкой,13521	13521	01.12.1979	А 2443	40 523,67	0	
275	контейнер с пневморазгрузкой,13535	13535	01.12.1979	А 2443	40 523,67	0	
276	Котел водогрейный,45169	45169	01.01.2004	А-3073	47 411,56	1	
277	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ А 3211,45163	45163	01.01.2003		71 050,84	1	
278	Котел водогрейный А 3073,44377	44377	01.10.2006		38 882,67	1	
279	Котел водогрейный электрич. А3073,44354	44354	01.03.2006	А 3073	33 165,99	1	
280	кран консольный,13923	13923	01.07.1986	НО-879	144 184,05	0	
281	кран передвижной поворотный,48016	48016	01.12.1988		217 402,29	1	
282	кран-балка,13333	13333	01.09.1977	М-2025	122 115,17	0	
283	круглошлифовальный станок,3084	3084	01.12.1967	312М	362 950,00	1	
284	Уст-ка лазерного скрайбирования,37817	37817	01.12.1986	ЭМ-220	1 537 871,00	1	
285	лаборат щековая дробилка,34911	34911	01.06.1988	10982	544 983,25	1	244 654,65
286	линия автомат оформления основания,15926	15926	01.08.1969	А-1201	3 983 045,48	1	
287	линия автоматич оформления труб,22684	22684	01.10.1977	А 2276	1 529 564,14	1	
288	линия гидроциклонного обогащения,15802	15802	01.04.1969		8 230 157,74	1	



№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
289	линия литья пленки,34814	34814	01.06.1987	ХЦМ	7 360 847,88	1	
290	линия механ проверки степ обж керам,22633	22633	01.08.1977	А-2812	1 376 301,49	1	
291	линия мойки талька,34424	34424	01.12.1984		1 669 896,07	0	
292	линия накл кер подложек для шлифов,50004	50004	01.01.1990	А2883000000	4 557 312,47	1	2 521 712,10
293	линия оформлен оснований резисторов,44177	44177	01.03.1992	А-2490	454 156,73	1	99 914,47
294	линия оформлен оснований резисторов,44179	44179	01.03.1992	А-2490	454 156,73	1	99 914,47
295	линия оформлен оснований резисторов,44176	44176	01.03.1992	А-2490	454 156,73	1	99 914,47
296	линия оформлен оснований резисторов,44178	44178	01.03.1992	А-2490	454 156,73	1	99 914,47
297	линия оформления,34414	34414	01.07.1982	А2490	228 373,84	1	
298	линия оформления КБГИ,22678	22678	01.12.1977	А-948	824 554,57	1	
299	линия оформления оснований,22423	22423	01.01.1975	А-2114	961 299,34	1	
300	линия оформления оснований автомат,15407	15407	01.12.1967	А-905	2 663 568,68	1	
301	линия пригот шамотной массы,22324	22324	01.12.1973	А-1818-02	1 502 317,62	1	
302	машина для литья под давл термопл м,44296	44296	01.12.1995	Д3127-63	169 086,03	1	147 950,29
303	машина разрывная,26290	26290	01.11.1976	PM-30-1	2 997,54	1	
304	машина стиральная,18011	18011	01.12.1967	СМО-50	9 250,38	1	
305	машина стругач глинорезательная,10717	10717	01.12.1967	СТ-615	2 703 353,24	1	
306	мельница 2х валковая,22265	22265	01.01.1973	А-1822	157 179,57	1	
307	мельница 2х валковая 3х этажная,22718	22718	01.06.1978	А 1822	135 382,42	1	
308	мельница 2х волковая,22264	22264	01.01.1973	А-1822	159 085,98	1	
309	мельница для горячего смешивания,22329	22329	01.01.1977	А-1880	365 669,40	1	
310	мельница шаровая,15681	15681	01.12.1968	ФГ-000010 МШ500	1 004 850,82	1	
311	мельница шаровая,22695	22695	01.12.1977	ТМНП-24	1 079 842,52	1	
312	мельница шаровая,22632	22632	01.05.1977	ТМНП-24/2	2 796 839,28	1	
313	мельница шаровая,15677	15677	01.11.1968	МШ-1000	2 993 294,62	1	
314	мельница шаровая,10897	10897	01.12.1967	35	1 076 219,17	1	
315	мельница шаровая,15697	15697	01.12.1968	ТМНП-24	1 814 957,90	1	
316	мельница шаровая,15691	15691	01.12.1968	ТМНП-24	1 814 957,90	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
317	мельница шаровая,15470	15470	01.12.1967	ТМНП-19	2 252 278,92	1	
318	мельница шаровая,15501	15501	01.05.1968	ТМНП-24	1 814 957,90	1	
319	мельница шаровая,10581	10581	01.12.1967	ТМНП-24	1 814 957,90	1	
320	мельница шаровая,10580	10580	01.12.1967	ТМНП-24	1 814 957,90	1	
321	мельница шаровая,10578	10578	01.12.1967	ТМНП-24	1 814 957,90	1	
322	мельница шаровая,15465	15465	01.12.1967	ТМНП-8	351 906,77	1	
323	МЕЛЬНИЦА ШАРОВАЯ,15466	15466	01.12.1967	ТМНР-8	351 906,77	1	
324	мельница шаровая,34121	34121	01.12.1980	А-2007	412 890,49	1	
325	мельница шаровая,34120	34120	01.12.1980	А-2007	412 890,49	1	
326	мельница шаровая,15679	15679	01.12.1968	5ФГ 1000	2 009 702,26	1	
327	мельница шаровая,22766	22766	01.09.1978	А-1927	514 737,66	1	
328	мельница шаровая,10028	10028	01.12.1967	341-00	845 031,64	0	
329	мельница шаровая,15731	15731	01.03.1969	ТМНР-8	351 906,77	1	
330	мельница шаровая,22282	22282	01.07.1973	А-1927	421 908,90	1	
331	мельница шаровая,22522	22522	01.12.1975	А-1927	514 737,66	1	
332	мельница шаровая,34164	34164	01.04.1981	ТМНР-24/2	1 482 300,04	1	
333	мельница шаровая,22523	22523	01.12.1975	А-1927	514 737,66	1	
334	мельница шаровая,22765	22765	01.09.1978	А-1927	514 737,66	1	
335	мельница шаровая 1600 л,10896	10896	01.12.1967	К/ТМНр-14	1 076 219,17	1	
336	мельница шаровая плон Саид,34631	34631	01.12.1985		384 467,75	0	
337	механ прижима для накл кер плитку,44287	44287	01.12.1994	А-3009	105 757,71	1	14 540,46
338	механизм вибратор,34958	34958	01.12.1983	А 1271	71 527,73	1	
339	механизм вибратор,34959	34959	01.12.1983	А 1271	71 527,73	1	
340	механизм вибратор,34960	34960	01.12.1983	А 1271	71 527,73	1	
341	механизм дозировки шамотной массы,15146	15146	01.12.1967	А-350	234 414,92	1	
342	механизм дозировки шамотной массы,15144	15144	01.12.1967	А-350	234 414,92	1	
343	механизм дозировки шамотной массы,15145	15145	01.12.1967	А-350	234 414,92	1	
344	механизм подачи трубок на раскалибр,34732	34732	01.12.1986	НО-831	229 781,19	1	
345	механизм подачи трубок на раскалибр,34733	34733	01.12.1986	НО-831	229 781,19	1	
346	мешалка,38295	38295	01.03.1993	А-1315	117 420,89	0	82 488,02
347	мешалка конверторная,15479	15479	01.01.1968	А-659	375 807,38	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
348	мешалка пропеллерная,34823	34823	01.10.1987	СМ243А	48 172,47	1	
349	мешалка пропеллерная,44205	44205	01.06.1992	НО350	57 310,87	1	
350	мешалка пропеллерная,44206	44206	01.06.1992	НО350	57 310,87	1	
351	мешалка пропеллерная,15675	15675	01.11.1968	СМ-489А	179 484,06	1	
352	мешалка пропеллерная,10716	10716	01.12.1967	СМ-243А	152 769,40	1	
353	мешалка пропеллерная,34034	34034	01.12.1979	СМ-489Б	54 242,24	1	
354	мешалка пропеллерная,10626	10626	01.12.1967	З/КУ-500	171 732,60	1	
355	микроскоп инструмент с цифр отсчет,28660	28660	01.09.1983	БМИ-1у	22 544,41	1	
356	микроскоп инструментальный,20 224	20224	01.06.1968	БМП-1	2 684,47	1	
357	МОЙКА ДЛЯ ЛЬДА А-3255,62525	62525	01.05.2002	А-3255	11 336,16	1	
358	мост сопротивления,28540	28540	01.07.1982	13АС	9 208,94	1	
359	мост сопротивления,28539	28539	01.07.1982	13АС	9 208,94	1	
360	насос,38251	38251	01.10.1990	АВЗ-63Д	233 010,14	1	
361	насос,39514	39514	01.07.1990	К90/85	49 348,55	1	
362	насос,33700	33700	01.12.1982	ВВН-3	108 093,11	1	
363	НАСОС GMP 145/080 ("АНГАРА"),44437	44437	01.11.2014		107 761,12	1	57 672,78
364	насос вакуумный,37844	37844	01.01.1987	ВВН-6	84 362,02	1	
365	насос вакуумный,37845	37845	01.01.1987	ВВН-6	84 362,02	1	
366	насос мембранный,38119	38119	01.02.1984	МР7.1/20	385 826,46	1	
367	насос мембранный,38121	38121	01.02.1984	МР7.1/20	385 826,46	1	
368	насос мембранный,22712	22712	01.01.1978	2МГД	1 243 607,85	1	
369	насос мембранный,22711	22711	01.01.1978	2МГД	1 243 607,85	1	
370	насос мембранный,22630	22630	01.03.1977	2МГД	1 243 607,85	1	
371	насос мембранный,22872	22872	01.02.1979	2МГД	1 243 607,85	1	
372	насос мембранный,22343	22343	01.09.1974	2МПД	427 119,62	1	
373	насос мембранный,34395	34395	01.12.1982	2МСД- 7.1/20	385 826,46	1	
374	насос мембранный,22914	22914	01.05.1979	2МГД	1 243 607,85	1	
375	насос мембранный,34396	34396	01.12.1982	2МСД- 7.1/20	385 826,46	1	
376	насос мембранный,22913	22913	01.05.1979	2МГД	1 243 607,85	1	
377	насос мембранный,22878	22878	01.03.1979	2МГД	1 243 607,85	1	
378	насос мембранный,22887	22887	01.04.1979	2МГД	1 243 607,85	1	
379	насос мембранный,22710	22710	01.01.1978	2МГД	1 243 607,85	1	
380	насос мембранный,22895	22895	01.04.1979	2МГД	1 243 607,85	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
381	оборудование грузозчн для касп мас,34075	34075	01.03.1980	НО-277	151 715,78	1	
382	однокамерная газовая печь,38023	38023	01.04.1984	НО-397	2 003 698,28	1	
383	омметр процентный,28425	28425	01.04.1981	Ш-30-04.1	10 407,76	1	
384	омметр цифровой,28575	28575	01.10.1982	Щ-34	2 887,19	1	
385	омметр цифровой,28776	28776	01.10.1984	Щ-34	2 887,19	0	
386	омметр цифровой,28689	28689	01.02.1984	Щ-34	2 887,19	1	
387	осциллограф,28278	28278	01.04.1980	С1-55	3 202,20	1	
388	осциллограф СИ-68,23740	23740	01.05.1978		2 312,84	1	
389	п/автомат литья,34188	34188	01.02.1981	902	883 049,95	1	
390	п/автомат литья,34130	34130	01.12.1980	902	883 050,14	1	
391	п/автомат литья,34131	34131	01.12.1980	902	883 050,14	1	
392	п/автомат литья,34189	34189	01.02.1981	902	883 049,95	1	
393	п/автомат для литья,22758	22758	01.11.1978	А 902	803 438,60	1	
394	п/автомат для литья кер изд,34103	34103	01.05.1980	А-902	789 355,73	1	
395	п/автомат для литья кер изд,34101	34101	01.05.1980	А-902	789 355,73	1	
396	п/автомат для литья кер изд,34102	34102	01.05.1980	А-902	789 355,73	1	
397	п/автомат для литья кер изд,34104	34104	01.05.1980	А-902	789 355,73	1	
398	п/автомат кер дет литья,34112	34112	01.06.1980	902	784 933,39	1	
399	п/автомат литья,34128	34128	01.07.1980	902	784 933,39	1	
400	п/автомат литья,34127	34127	01.07.1980		826 179,09	1	
401	п/автомат литья,34129	34129	01.07.1980	902	784 933,39	1	
402	п/автомат литья,34329	34329	01.08.1981	902	784 933,39	1	
403	п/автомат литья,34448	34448	01.06.1982	902	784 933,39	1	
404	п/автомат литья,34449	34449	01.06.1982	902	784 933,39	1	
405	п/автомат литья,34520	34520	01.02.1983	902	784 933,39	1	
406	п/автомат литья,34370	34370	01.12.1981	902	784 933,39	1	
407	п/автомат литья,34135	34135	01.12.1980	НО-343	230 179,88	1	
408	п/автомат литья,34328	34328	01.08.1981	902	784 933,39	1	
409	п/автомат литья,34521	34521	01.02.1983	902	784 933,39	1	
410	п/автомат литья,34371	34371	01.12.1981	902	784 933,39	1	
411	п/автомат литья,34522	34522	01.02.1983	902	784 933,39	1	
412	п/автомат литья,34372	34372	01.12.1981	902	784 933,39	1	
413	п/автомат литья,34357	34357	01.09.1983	902	784 933,39	1	
414	п/автомат литья,34358	34358	01.09.1983	902	784 933,39	1	
415	п/автомат литья,34373	34373	01.12.1981	902	784 933,39	1	
416	п/автомат литья,34359	34359	01.09.1983	902	784 933,39	1	
417	п/автомат литья,34606	34606	01.09.1983	902	784 933,39	1	
418	п/автомат литья,34368	34368	01.12.1981	902	784 933,39	1	
419	п/автомат литья,34369	34369	01.12.1981	902	784 933,39	1	
420	п/автомат литья,34519	34519	01.02.1983	902	784 933,21	1	
421	п/автомат литья,34523	34523	01.09.1983	902	784 933,39	1	
422	п/автомат литья,34109	34109	01.05.1980	902	784 933,39	1	
423	п/автомат литья,34524	34524	01.09.1983	902	784 933,39	1	
424	п/автомат литья,34450	34450	01.06.1982		826 179,09	1	
425	п/автомат литья,34525	34525	01.09.1983	902	784 933,39	0	
426	п/автомат маркировки сбор резистор,34657	34657	01.10.1985	А-2738	382 503,69	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
427	п/автомат укладки основ на шлифовку,44020	44020	01.12.1988	A-2827	612 483,74	1	272 554,87
428	п/автомат укладки основан на шлифов,38221	38221	01.10.1986	A-2827	612 483,74	1	139 850,19
429	п/автомат формовки,44114	44114	01.12.1992	АСФ-11М	388 271,66	1	215 978,39
430	п/автомат формовки,44282	44282	01.12.1994	АСФ-36	115 371,08	0	
431	п/автомат формовки,44290	44290	01.12.1994	АСФ-36	194 135,83	1	50 548,54
432	паро-конденсаторпровод,394 (22)	394	01.12.1967		4 381,05	1	
433	печи аммиачные,39358	39358	01.10.1989	НО-1110	1 000 694,78	1	
434	печи аммиачные,39357	39357	01.10.1989	НО-1110	1 683 877,29	1	95 420,12
435	печь 2х камерная керосиновая,22762	22762	01.07.1978	A-1802	1 920 384,69	1	
436	печь 3х канальная электрическая,33937	33937	01.12.1983	A-1603	1 069 975,10	1	
437	печь 3х канальная электрическая,33901	33901	01.09.1983	A-1603	1 069 975,10	1	
438	печь аммиачная,37226	37226	01.08.1985	A-1166	251 084,73	1	
439	печь аммиачная,37225	37225	01.08.1985	A-1166	251 084,73	1	
440	печь аммиачная,37227	37227	01.08.1985	A-1166	251 084,73	1	
441	печь аммиачная,37332	37332	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	
442	печь аммиачная,37333	37333	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	
443	печь аммиачная,37334	37334	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	
444	печь аммиачная,37335	37335	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	
445	печь аммиачная,37336	37336	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	
446	печь аммиачная,37337	37337	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	
447	печь аммиачная,37223	37223	01.08.1985	A-1166	251 084,73	1	
448	печь аммиачная,37120	37120	01.12.1984	A-1166	251 084,73	1	
449	печь аммиачная,37096	37096	01.11.1984	A-1166	251 084,73	1	
450	печь аммиачная,37683	37683	01.06.1988	НО-1110	1 000 694,96	1	
451	печь аммиачная,37338	37338	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	
452	печь аммиачная,37095	37095	01.11.1984	A-1166	251 084,73	1	
453	печь аммиачная,37094	37094	01.11.1984	A-1166	251 084,73	1	
454	печь аммиачная,39436	39436	01.03.1990	НО-1110	1 683 877,29	1	235 743,23
455	печь аммиачная,37093	37093	01.11.1984	A-1166	251 084,73	1	
456	печь аммиачная,39437	39437	01.03.1990	НО-1110	1 683 877,29	1	235 743,23
457	печь аммиачная со щитом упр-я,37075	37075	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
458	печь аммиачная со щитом упр-я,37084	37084	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
459	печь аммиачная со щитом упр-я,37076	37076	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
460	печь аммиачная со щитом упр-я,37085	37085	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
461	печь аммиачная со щитом упр-я,37077	37077	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
462	печь аммиачная со щитом упр-я,37078	37078	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
463	печь аммиачная со щитом упр-я,37079	37079	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
464	печь аммиачная со щитом упр-я,37080	37080	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
465	печь аммиачная со щитом упр-я,37081	37081	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
466	печь аммиачная со щитом упр-я,37082	37082	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	
467	печь аммиачная со щитом упр-я,37083	37083	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
468	печь аммиачная со щитом управления,37733	37733	01.10.1986	А-1166	1 100 692,73	1	
469	печь аммиачная со щитом управления,37730	37730	01.10.1986	А-1166	716 229,01	1	
470	печь аммиачная со щитом управления,37734	37734	01.10.1986	А-1166	716 229,01	1	
471	печь аммиачная со щитом управления,37729	37729	01.10.1986	А-1166	716 229,01	1	
472	печь аммиачная со щитом управления,37728	37728	01.10.1986	А-1166	716 229,01	1	
473	печь аммиачная со щитом управления,37727	37727	01.10.1986	А-1166	716 229,01	1	
474	печь аммиачная со щитом управления,37726	37726	01.10.1986	А-1166	716 229,01	1	
475	печь аммиачная со щитом управления,37725	37725	01.10.1986	А-1166	716 229,01	1	
476	печь аммиачная со щитом управления,37724	37724	01.10.1986	А-1166	716 229,01	1	
477	печь аммиачная со щитом управления,37723	37723	01.10.1986	А-1166	716 229,01	1	
478	печь газовая для варки стекла,44003	44003	01.09.1988	НО-971	1 788 328,29	1	
479	печь газовая однокамерная,37521	37521	01.06.1986	НО-397	2 003 698,28	1	
480	печь для вжигания,33774	33774	01.02.1983	А-2716	592 325,43	1	
481	печь для вжигания пасты,23348	23348	01.12.1976	А-1849	1 399 801,57	1	
482	печь для вжигания пасты,33042	33042	01.12.1979	А-1849	741 882,43	1	
483	печь для обжига труб,37199	37199	01.08.1985	А-2777	3 288 685,80	1	
484	печь для обжига установочной керамики,37204	37204	01.03.1985	А-2737	2 010 393,21	1	
485	печь для утильного обжига,33318	33318	01.08.1980	А-2541	2 290 088,31	1	
486	печь конвекционная,23095	23095	01.05.1977	А-2139	1 278 894,24	1	
487	печь нагревательная,37945	37945	01.08.1987	М-2500	349 981,57	1	
488	печь скоростного обжига 3х канальн,33500	33500	01.12.1981	А-2430	2 905 653,08	1	
489	печь скоростного обжига 3х канальн,33526	33526	01.12.1981	А-2430	2 905 653,08	1	
490	печь тунельная,15639	15639	01.12.1967		6 579 924,13	1	
491	печь тунельная,15637	15637	01.12.1967	ТМ	6 579 924,13	1	
492	печь тунельная,15641	15641	01.12.1967	ИЭ-160315	6 579 924,13	1	
493	печь тунельная,15638	15638	01.12.1967	Т П	6 579 924,13	1	
494	печь тунельная N2,15634	15634	01.09.1969		5 847 771,86	1	
495	печь тунельная N6,15636	15636	01.12.1967		5 847 771,86	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
496	Печь элект.вакуумная СНВЭ 13-1/20И2,44368	44368	01.08.2006		71 660,60	1	32 844,43
497	печь электр 3х канальная,9634	9634	01.12.1967	А-443	1 310 604,22	1	
498	печь электр 3х канальная,9566	9566	01.09.1969	А-915	5 244 705,42	1	
499	печь электр шахтная,9380	9380	01.12.1967	А-606	1 988 087,76	1	
500	печь электрич шахтная,9928	9928	01.12.1967	А-608	893 008,42	1	
501	печь электрическая,9780	9780	01.12.1967	А-469	1 310 604,22	1	
502	печь электрическая,9470	9470	01.12.1967	А443	1 310 604,22	1	
503	печь электрическая,17167	17167	01.12.1967	ЦЭП-357	2 430 091,99	1	
504	печь электрическая,9281	9281	01.12.1967	ОКБ-197Б	1 522 407,29	1	
505	печь электрическая 3х канальная,9565	9565	01.12.1967	А-915	5 244 705,42	1	
506	печь электрическая 3х канальная,9306	9306	01.12.1969	А-915	3 120 433,79	1	
507	печь электрическая 3х канальная,9341.2	9341.2	01.12.1967	ОКБ-197Б	1 522 407,29	1	
508	печь электрическая 3х канальная,9712	9712	01.12.1967	ОКБ-197Б	1 522 407,29	1	
509	печь-тунельно-газовая,15635	15635	01.12.1967	ТМ ТГ	5 847 771,86	1	
510	плоскошлифовальный станок,3180	3180	01.01.1968	ЗБ-722	1 547 929,90	0	
511	плоскошлифовальный станок,3369	3369	01.10.1985	ЗЛ722В	2 890 888,62	1	908 220,84
512	плоскошлифовальный станок,3371	3371	01.10.1985	ЗЛ722В	2 890 888,62	1	908 220,84
513	плоскошлифовальный станок,3370	3370	01.10.1985	ЗЛ722В	2 890 888,62	1	751 625,11
514	плоскошлифовальный станок,3359	3359	01.11.1984	ЗП741ВФ-10	703 975,29	1	171 298,59
515	плоскошлифовальный станок,3360	3360	01.10.1984	ЗП722	2 890 888,62	1	691 431,28
516	плоскошлифовальный станок,3346	3346	01.09.1983	ОШ-224	229 721,86	1	
517	плоскошлифовальный станок,38278	38278	01.06.1991	ЗЛ741 АФ10	1 153 453,46	1	35 084,41
518	плоскошлифовальный станок,3409	3409	01.02.1990	ЗЛ741 АФ10	1 153 453,46	1	486 853,56
519	плоскошлифовальный станок,3406	3406	01.09.1989	ЗЛ741 АФ10	1 153 453,46	1	462 823,30
520	плоскошлифовальный станок,3366	3366	01.06.1985	ЗЛ722А	2 890 888,62	1	545 654,79
521	плоскошлифовальный станок,3354	3354	01.04.1985	ЗЕ11ВФ1	2 359 196,86	1	1 232 678,37
522	плоскошлифовальный станок,3353	3353	01.04.1985	ЗЕ11ВФ1	2 359 196,86	1	849 308,89
523	плоскошлифовальный станок,3352	3352	01.04.1985	ЗЕ11ВФ1	2 359 196,86	1	849 308,89
524	пневмопресс,22763	22763	01.07.1978	ПО-232	231 597,45	1	
525	пневмопресс,22764	22764	01.07.1978	ПО-232	231 597,45	1	
526	подъемник,13873	13873	01.12.1984	А-2763	59 523,11	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
527	полуавтомат 2х сторонней шлифовки,34870	34870	01.11.1987	А-2803	3 228 006,38	1	925 361,86
528	полуавтомат литья,38100	38100	01.12.1984	902	784 933,39	1	
529	полуавтомат литья,38099	38099	01.11.1984	902	784 933,39	1	
530	полуавтомат литья,38101	38101	01.12.1984	902	784 933,39	1	
531	полуавтомат литья,22592	22592	01.12.1976	902	1 481 031,17	1	
532	полуавтомат литья,34607	34607	01.03.1986	902	1 236 082,34	1	
533	пресс,38283	38283	01.12.1991	ДЕ-2432	688 970,06	1	
534	пресс,11220	11220	01.12.1992	ДЕ-2430	1 159 335,34	1	342 000,05
535	пресс,38282	38282	01.12.1991	ДЕ-2432	688 970,06	1	
536	пресс,11221	11221	01.12.1992	ДЕ-2430	688 970,06	1	
537	пресс,11167	11167	01.02.1981	КД-2126	653 310,00	1	
538	пресс,11082	11082	01.12.1967	К-2322	281 219,88	1	
539	пресс,11223	11223	01.04.1995	КИ-2126-А	553 652,55	1	
540	пресс,11219	11219	01.12.1993	ДЕ-2430	74 727,45	1	
541	ПРЕСС,11123	11123	01.11.1968	ПБ-476	272 432,20	1	
542	пресс гидравлич,11076	11076	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	
543	пресс гидравлический,44057	44057	01.12.1989	А-2490	222 540,70	1	
544	пресс гидравлический,11057	11057	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	
545	пресс гидравлический,11058	11058	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	
546	пресс гидравлический,11224	11224	01.12.1999	ДЕ2430	66 411,55	1	
547	пресс гидравлический,11075	11075	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	
548	пресс гидравлический,10530	10530	01.12.1967	КУПИ	269 047,47	1	
549	пресс гидравлический,11120	11120	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	
550	пресс гидравлический,38290	38290	01.06.1993	ДГ2434А	870 733,61	1	409 244,03
551	пресс гидравлический,11118	11118	01.12.1967	ПБ476	272 432,20	1	
552	пресс гидравлический,11119	11119	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	
553	пресс гидравлический,11098	11098	01.12.1967	П-459	1 493 983,05	1	
554	Пресс гидравлический ДГ 2430,44373	44373	01.10.2006	ДГ 2430	11 000,00	0	
555	пресс гидравлический для пласт,11099	11099	01.12.1967	КУПИ-63	276 918,43	1	
556	пресс гидравлический,34307	34307	01.07.1981	НО-393	89 039,27	1	
557	пресс гидравлический,11067	11067	01.12.1967	РУЕ-25	87 881,35	1	
558	пресс кривошипный,11177	11177	01.06.1982	КД-2124-Е	500 871,00	1	
559	пресс пневматический,10759	10759	01.12.1967	П-00-2.33	198 207,68	1	
560	пресс пневматический,10757	10757	01.12.1967		198 207,68	1	
561	пресс-автомат,22783	22783	01.09.1984	ЩЯМ-3	224 317,51	1	
562	привод наклонный,22553	22553	01.03.1976	А-2067	94 512,10	1	
563	приспособление заправочное,34810	34810	01.12.1987	А2371	148 672,91	0	



№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
564	пропеллерная мешалка,44250	44250	01.03.1993	A-2182	54 456,59	1	
565	пропеллерная мешалка,44304	44304	01.03.1997	A2182	35 093,54	1	
566	пропеллерная мешалка,44303	44303	01.03.1997	A2182	35 093,54	1	
567	профилометр цех с цифр отсч и инд п,18114	18114	01.12.1990	296	23 284,34	1	
568	профилометр цех с цифр отсч инд пр,28915	28915	01.08.1987	У-7	13 680,56	0	
569	пульт управл линии оформл КБГИ,23300	23300	01.09.1976	A-2279	130 273,63	1	
570	пульт управл линии оформл КБГИ,23299	23299	01.09.1976	A-2279	130 273,63	1	
571	пульт управления,23735	23735	01.06.1978	A-2265	157 147,29	1	
572	пульт управления,23664	23664	01.12.1977	A-2265	157 147,29	1	
573	пульт управления,39994	39994	01.03.1995	ПУ-90-1.200	117 741,41	1	
574	расколибратор,34639	34639	01.06.1985	1Д 809	144 748,27	1	
575	расколибратор,34640	34640	01.06.1985	1Д 809	144 748,27	1	
576	распредпункт,33808	33808	01.04.1983	ПР-9322-340	30 619,01	1	
577	распредпункт,33807	33807	01.04.1983	ПР-9322-340	30 619,01	1	
578	распредпункт,37097	37097	01.09.1984	ПР9312-436	30 619,01	1	
579	распредпункт,33809	33809	01.04.1983	ПР-9322-340	30 619,01	1	
580	распредпункт,33913	33913	01.10.1983	ПР9322-405	95 507,01	1	
581	распредпункт,33914	33914	01.10.1983	ПР9322-405	95 507,01	1	
582	распредпункт,33840	33840	01.10.1983	ПР9322-405	95 507,01	1	
583	рольганг,15388	15388	01.12.1967	A-948	795 255,84	1	
584	рольганг,22256	22256	01.02.1973	A-948	473 152,06	1	
585	рольганг,22619	22619	01.03.1977	A1260	756 267,60	1	
586	рольганг,22620	22620	01.03.1977	A-1260	756 267,60	1	
587	рольганг кр габ труб,10633	10633	01.12.1967	A-52	1 678 683,29	1	
588	рольганг-линия оформл основ-автомат,22143	22143	01.11.1971	A-1201	1 601 748,81	1	
589	сварочный трансформатор,33948	33948	01.12.1983	ВД-306	26 001,88	1	
590	сепаратор магнитного,39982	39982	01.11.1994	НО-1540	246 875,01	1	
591	сепаратор магнитный,33380	33380	01.12.1980	A-1165	350 363,35	1	
592	сепаратор магнитный,33381	33381	01.12.1980	A-1165	350 363,54	1	
593	сепаратор магнитный,33375	33375	01.12.1980		394 159,03	1	
594	сепаратор магнитный,33523	33523	01.07.1982	A-1165	350 363,54	1	
595	сепаратор магнитный,33522	33522	01.07.1982	A-1165	350 363,54	1	
596	сепаратор магнитный,33288	33288	01.04.1980	A-1165	350 363,54	1	
597	сепаратор электромагнитный,39050	39050	01.11.1987	A-1165	549 640,09	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
598	система пневмотранспортир сыр мат,34672	34672	01.11.1985		30 823,75	0	
599	система распределительная дистиллированная вода,37372	37372	01.12.1985	НО-885	463 765,96	1	
600	сито вибрационное,44261	44261	01.08.1993	НО-437	243 892,50	0	
601	сито вибрационное,44260	44260	01.08.1993	НО-437	243 892,50	1	
602	сито вибрационное,22275	22275	01.04.1973	А-1271	95 363,74	1	
603	сито вибрационное,22338	22338	01.03.1976	А-1271	95 363,74	1	
604	сито вибрационное,22339	22339	01.02.1976	А-1271	95 363,74	1	
605	сито вибрационное,22276	22276	01.04.1973	А-1271	95 363,74	1	
606	сито вибрационное,44259	44259	01.08.1993	НО-437	243 892,50	1	
607	сито-барабан бурат,10586	10586	01.12.1967	СМ-237	372 406,24	1	
608	скиповый подъемник,13863	13863	01.03.1984	М-1772	180 126,90	1	
609	смесь для приготовления термопластичного шпала,44017	44017	01.12.1988	НО-1193	84 117,70	1	
610	смесь для приготовления термопластичного шпала,44016	44016	01.12.1988	НО-1193	84 117,70	1	
611	смеситель,22384	22384	01.09.1974	А-1998	256 119,65	1	
612	смеситель,22383	22383	01.09.1974	А-1998	256 119,65	1	
613	смеситель,34486	34486	01.01.1983	А-2390	361 235,90	1	
614	смеситель,34485	34485	01.01.1983	А-2390	361 235,90	1	
615	смеситель,34492	34492	01.01.1983	А-2390	361 235,90	1	
616	смеситель,38228	38228	01.03.1988	ЗЛ-25-НРУ	514 590,01	1	77 188,88
617	смеситель,34487	34487	01.01.1983	А-2390	361 235,90	1	
618	смеситель,34491	34491	01.01.1983	А-2390	361 235,90	1	
619	смеситель,34488	34488	01.01.1983	А-2390	361 235,90	1	
620	смеситель,34490	34490	01.01.1983	А-2390	361 235,90	1	
621	смеситель,34489	34489	01.01.1983	А-2390	361 235,90	1	
622	смеситель 2х валковый,15297	15297	01.12.1967	СМ240	1 205 274,52	1	
623	смеситель для приготовления термопластичного шпала,22708	22708	01.12.1977	А-2390	211 620,39	1	
624	смеситель для приготовления алунодовой массы,22359	22359	01.04.1976	А-1998	255 438,11	1	
625	смеситель для приготовления термопластичного шпала,44106	44106	01.06.1990	НО-1193	84 117,70	1	
626	смеситель для приготовления термопластичного шпала,34792	34792	01.04.1988	А-2390	188 727,35	1	71 401,90
627	смеситель для приготовления термопластичного шпала,34791	34791	01.04.1988	А-2390	188 727,35	1	71 401,90
628	смеситель для приготовления шликера,44254	44254	01.06.1993	А-1930	173 000,07	1	128 668,69
629	смеситель для приготовления шликера,44255	44255	01.06.1993	А-1930	173 000,07	1	128 668,69
630	смеситель для приготовления шликера,44248	44248	01.06.1993	НО-1193	84 117,70	1	
631	смеситель для приготовления алунодовой массы,22358	22358	01.04.1976	А-1998	255 438,11	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
632	смеситель для термопластич масс,22686	22686	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	
633	смеситель для термопластич масс,22687	22687	01.12.1977	A-2390	211 620,39	0	
634	смеситель для термопластич масс,22693	22693	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	
635	смеситель для термопластич масс,22705	22705	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	
636	смеситель для термопластич масс,22692	22692	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	
637	смеситель для термопластич масс,22706	22706	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	
638	смеситель для шликера,34105	34105	01.12.1980	A-2390	112 156,93	1	
639	ст-к бесцентро-шлифовальный,3388	3388	01.06.1987	3E184B	5 101 813,48	1	1 071 380,78
640	ст-к вертикально сверлильный,2027	2027	01.12.1967	2A 135	166 438,50	1	
641	ст-к для литья под давлением,10833	10833	01.12.1967	ЛИГ-1	190 909,17	1	
642	ст-к для литья под давлением,10834	10834	01.12.1967	ЛИГ-1	190 909,17	1	
643	ст-к для литья под давлением,10835	10835	01.12.1967	ЛИГ-1	190 909,17	1	
644	ст-к для литья под давлением,10838	10838	01.12.1967	ЛИГ-1	190 909,17	1	
645	ст-к для резки кирпича,22997	22997	01.11.1979	A-461	137 936,64	1	
646	ст-к для сверления оснований резист,34826	34826	01.12.1987	A-2218	160 994,91	1	
647	ст-к круглошлифовальный,3295	3295	01.06.1979	3A151	878 813,56	1	
648	ст-к матовочный,34076	34076	01.04.1980	A-811	48 646,51	1	
649	ст-к матовочный,34096	34096	01.04.1980	A-811	48 646,51	1	
650	ст-к матовочный,34097	34097	01.04.1980	A-811	48 646,51	1	
651	ст-к унив вертикально-сверлильный,2146	2146	01.11.1982	2H-125	127 566,40	1	
652	ст-к фрезерный широкоуниверсальный,6025	6025	01.12.1967	6B-75	701 588,39	1	
653	станок,3413	3413	01.07.1990	ЗЛ741 АФ10	1 418 530,16	1	
654	станок алмазно-отрезной,34344	34344	01.09.1981	K-8611	245 769,00	1	
655	станок б/шлифовальный,3311	3311	01.02.1981	3M184И	1 318 220,34	1	
656	станок б/шлифовальный,3149	3149	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
657	станок б/шлифовальный,3195	3195	01.12.1968	3184	1 515 953,39	1	
658	станок б/шлифовальный,3170	3170	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
659	станок б/шлифовальный,3182	3182	01.02.1968	3A-184	1 318 220,34	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
660	станок б/шлифовальный,3326	3326	01.01.1981	3М182А	1 318 220,34	1	
661	станок б/шлифовальный,3073	3073	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
662	станок б/шлифовальный,3169	3169	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
663	станок б/шлифовальный,3183	3183	01.03.1968	3184	1 515 953,39	1	
664	СТАНОК БЕСЦЕНТРОВОШЛ-БЫЙ 3М182А,3324	3324	01.10.2015	3М182А	271 289,68	1	117 559,06
665	станок вертикально сверлильный,2123	2123	01.10.1977	2М125п1	150 365,00	1	
666	станок вертикально сверлильный,2053	2053	01.12.1967	2А-125	150 365,00	1	
667	станок внутри-шлифовальный,22644	22644	01.03.1977	А-2364	76 801,62	1	
668	станок гончарный,38294	38294	01.03.1993	А1310	144 087,06	1	23 173,33
669	станок для глазуровки изделий,44336	44336	01.07.2003	А 3300	132 175,57	1	34 146,10
670	станок для горячего литья,10870	10870	01.12.1967	ЛИГ-1	191 195,70	1	
671	станок для горячего литья под давл.,34969	34969	01.12.1983	А-613	116 602,73	1	
672	станок для горячего литья под давл.,34962	34962	01.12.1983	А-613	116 602,73	1	
673	станок для литья,22403	22403	01.11.1974	А-2079	288 134,38	1	
674	станок для литья,22404	22404	01.11.1974	А-2079	288 134,38	1	
675	станок для литья,34455	34455	01.01.1983	А-2406	163 264,80	1	
676	станок для литья,38160	38160	01.05.1985	А-613	48 058,47	1	
677	станок для литья,34457	34457	01.01.1983	А-2406	163 264,80	1	
678	станок для литья,22402	22402	01.11.1974	А-2079	288 134,38	1	
679	станок для литья,22608	22608	01.12.1976	А-2070	207 245,73	1	
680	станок для литья,22405	22405	01.11.1974	А-2079	288 134,38	1	
681	станок для литья,22527	22527	01.12.1975	А-2079	288 134,38	1	
682	станок для матовки,22302	22302	01.08.1973	А-1879	115 605,22	1	
683	станок для оправки,44262	44262	01.08.1993	А-1338	104 618,10	1	22 148,23
684	станок для оправки,44240	44240	01.12.1992	А-1338	104 618,10	1	15 167,01
685	станок для оправки,44238	44238	01.12.1992	А-1338	104 618,10	1	15 167,01
686	станок для оправки,44265	44265	01.08.1993	А-1338	53 825,49	1	
687	станок для оправки,44266	44266	01.08.1993	А-1338	53 825,49	1	
688	станок для протирки порошка,10694	10694	01.12.1967	п-1335	401 853,88	1	
689	станок для размотки,34907	34907	01.06.1988	А-2865	76 952,95	1	
690	станок для резки сгм,22652	22652	01.06.1977	М1880	105 921,91	1	
691	станок для резки сгм,22653	22653	01.06.1977	М1880	105 921,91	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
692	станок круглошлифовальный,3091	3091	01.12.1967	ЗБ-151	1 142 457,63	1	
693	станок круглошлифовальный,3047	3047	01.12.1967	ЗБ-151	1 142 457,63	1	
694	станок литейной,22641	22641	01.03.1977	А-2079	210 140,53	1	
695	станок литейной,22638	22638	01.03.1977	А-2079	210 140,53	1	
696	станок литейной,22643	22643	01.03.1977	А-2079	210 140,53	1	
697	станок литейной,22642	22642	01.03.1977	А-2079	210 140,53	1	
698	станок литейной,22637	22637	01.03.1977	А-2079	210 140,89	1	
699	станок литейной,22811	22811	01.12.1978	А-613	90 677,87	1	
700	станок литейной,22640	22640	01.03.1977	А-2079	210 140,89	1	
701	станок литейной,22812	22812	01.12.1978	А-613	90 677,87	1	
702	станок литейной,22814	22814	01.12.1978	А-613	90 677,87	1	
703	станок литейной,22815	22815	01.12.1978	А-613	90 677,87	1	
704	станок литейной,22817	22817	01.12.1978	А-613	90 677,87	1	
705	станок литейной,22819	22819	01.12.1978	А-613	90 677,87	1	
706	станок литейной,22820	22820	01.12.1978	А-613	90 677,87	1	
707	станок литейной,22821	22821	01.12.1978	А-613	90 677,87	1	
708	станок литейной,22822	22822	01.12.1978	А-613	90 677,87	1	
709	станок нождачный,3380	3380	01.11.1986	ЗК-633	57 148,73	1	
710	станок оптико-шлифовальный,3227	3227	01.08.1974	395М	584 103,33	1	
711	станок пл шлифовальный,3373	3373	01.10.1985	ЗП741ДВ	1 459 667,53	1	422 087,26
712	станок пл шлифовальный,3372	3372	01.10.1985	ЗП741ДВ	1 459 667,53	1	422 087,26
713	станок плоскошлифовальный,3340	3340	01.08.1982	ЗЛ722	2 890 888,62	1	378 251,67
714	станок плоскошлифовальный,3078	3078	01.12.1967	ЗБ-71	439 406,78	0	
715	станок плоскошлифовальный,3101	3101	01.12.1967	ЗБ-722	1 547 929,90	1	
716	станок плоскошлифовальный,3264	3264	01.10.1977	ЗГ71М	878 813,56	1	
717	станок плоскошлифовальный,3383	3383	01.06.1987	ЗЛ741ВФ10	1 458 347,73	1	543 234,51
718	станок плоскошлифовальный,3387	3387	01.05.1987	ЗЛ741ВФ10А	1 297 831,80	1	
719	станок плоскошлифовальный,3338	3338	01.08.1982	ЗД-741В	2 359 196,86	1	308 661,61
720	станок плоскошлифовальный,3023	3023	01.12.1967	371-М-1	1 037 000,00	1	
721	станок плоскошлифовальный,3305	3305	01.04.1980	ЗГ71	1 478 786,50	1	316 693,76

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
722	станок плоскошлифовальный,3267	3267	01.04.1978	3Г71М	878 813,56	1	
723	станок плоскошлифовальный,3262	3262	01.10.1977	3Д732	6 063 024,70	1	692 187,42
724	станок плоскошлифовальный,3220	3220	01.01.1974	3Г-71М	878 813,56	1	
725	станок плоскошлифовальный,3389	3389	01.08.1987	3Л-741	1 297 831,80	1	
726	станок плоскошлифовальный,3382	3382	01.06.1987	3Л-741	1 459 667,53	1	543 726,22
727	станок плоскошлифовальный,3377	3377	01.11.1986	3Л741	1 459 667,53	1	501 152,59
728	станок плоскошлифовальный,3246	3246	01.11.1976	3Б-722	1 547 929,90	1	
729	станок протирочный,10768	10768	01.12.1967	п-1335	401 853,88	1	
730	станок протирочный,10766	10766	01.12.1967	п-1335	401 853,88	1	
731	станок распиловочный,38260	38260	01.11.1991	НО1362	112 636,94	0	
732	станок токарно-винторезный,1043	1043	01.12.1967	1К-62	570 350,00	1	
733	станок токарно-винторезный,1046	1046	01.12.1967		570 350,00	1	
734	станок токарновинторезный,1090	1090	01.02.1973	1К62	570 350,00	1	
735	станок универсально фрезерный,6029	6029	01.12.1967	6М-80Ш	1 085 687,15	1	
736	станок формовочный,38299	38299	01.08.1993	А-2353	212 542,75	1	661,81
737	станок формовочный,38298	38298	01.08.1993	А-2353	212 542,75	1	661,81
738	станок формовочный,38297	38297	01.08.1993	А-2353	126 309,96	0	
739	станок шлифовальный,3309	3309	01.07.1980	3Г71М	1 478 786,50	1	322 249,48
740	стеллаж механический элеваторн типа,32531	32531	01.12.1979		11 455,00	1	
741	стеллаж механический элеваторн типа,32530	32530	01.12.1979		11 455,00	1	
742	стеллаж механический элеваторн типа,32529	32529	01.12.1979		11 455,00	1	
743	стеллаж механический элеваторн типа,32528	32528	01.12.1979		11 455,00	1	
744	стеллаж механический элеваторн типа,32533	32533	01.12.1979		11 455,00	1	
745	стеллаж механический элеваторн типа,32532	32532	01.12.1979		11 455,00	1	
746	стеллаж-элеваторного типа,32493	32493	01.09.1979		11 455,00	1	
747	стол поворотный,42016	42016	01.08.1989	НО-1136	2 800,00	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
748	Стол растарки АЗ 234 /б/эл.двиг.,44348	44348	01.03.2006	АЭ234	29 102,65	1	
749	Стол растарки АЗ234,44349	44349	01.03.2006		67 152,85	1	35 254,72
750	сушила вертикального,39963	39963	01.12.1993	НО-534	118 802,27	1	
751	сушила вертикального,39962	39962	01.12.1993	НО-534	118 802,27	1	
752	сушила для труб,37642	37642	01.12.1986	А-1984	215 160,27	1	
753	сушила для труб,37643	37643	01.12.1986	А-1984	215 160,27	1	
754	сушило конвейерное,22852	22852	01.12.1978	А-2443	333 772,55	1	
755	сушило распылительное,39135	39135	01.03.1988	АНГИДРО	8 086 836,51	1	801 404,84
756	сушильный шкаф,33896	33896	01.01.1984	В-40	381 083,47	1	
757	сушильный шкаф,33897	33897	01.01.1984	В-40	381 083,47	1	
758	ТЕЛЕЖКА А 2809.02,62546	62546	01.02.2004		25 424,12	1	
759	ТЕЛЕЖКА А 2809.02,62547	62547	01.02.2004		25 424,12	1	
760	ТЕЛЕЖКА А 2809.02,62548	62548	01.02.2004		25 424,12	1	
761	ТЕЛЕЖКА А 2809.02,62549	62549	01.02.2004		25 424,12	1	
762	тельфер,13625	13625	01.06.1984	Т-10432	41 480,00	1	
763	Теплогенератор,45097	45097	01.01.2002	А3061	399 883,47	1	
764	Теплогенератор АЗ314,44355	44355	01.03.2006		273 805,83	1	
765	теплогенератор а 3061,45085	45085	01.12.1999	2750	651 234,35	1	
766	теплогенератор ТК-031,33290	33290	01.05.1980	ТУ-679-1-1	338 179,18	1	
767	теплообменник,37323	37323	01.12.1985	ВРТ-2	152 413,59	0	
768	теплообменник вращающийся,33339	33339	01.12.1980	ВРТ	120 969,90	1	
769	токарно винторезный ст-к,1075	1075	01.12.1967	1Е61	307 584,75	1	
770	ТОЛКАТЕЛЬ К ТУН.ГАЗОВОЙ ПЕЧИ А 708,44327	44327	01.11.2002	А-708	165 375,76	1	
771	ТОЛКАТЕЛЬ К ТУН.ГАЗОВОЙ ПЕЧИ А 708,44326	44326	01.11.2002	А-708	165 375,76	1	
772	транспортёр ленточный,13061	13061	01.12.1967	А-3300	197 707,78	1	
773	транспортёр ленточный 12м,13040	13040	01.12.1967	А330	338 077,28	1	
774	транспортёр ленточный 4.5м,13063	13063	01.12.1967	А-337	154 469,05	1	
775	транспортёр ленточный 4.5м,13062	13062	01.12.1967	А-337	154 469,05	0	
776	транспортёр ленточный 40м,13026	13026	01.12.1967	А-327	1 014 545,80	1	
777	транспортёр ленточный для мел фракц,13099	13099	01.12.1967	А-485	410 768,53	1	
778	ус-ка горячего литья,38212	38212	01.12.1987	06ФКЛ110 0-020	152 531,24	1	
779	ус-ка горячего литья,38219	38219	01.10.1988	06ФКЛ110 0	152 531,24	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
780	ус-ка для мойки трубок,44010	44010	01.09.1988	НО-560	412 313,40	1	
781	ус-ка для отдел микропл от прок п/о,34996	34996	01.08.1984	А-2217	120 517,75	0	
782	ус-ка для отдел микропл от прок п/о,34997	34997	01.08.1984	А-2217	120 517,75	1	
783	ус-ка для перемешивания суспензии,34764	34764	01.10.1986	НО-813	115 340,33	0	
784	ус-ка для перемешивания суспензии,34763	34763	01.10.1986	НО-813	115 340,33	0	
785	ус-ка для перемещения талька,34634	34634	01.07.1985	НО721	162 543,74	1	
786	ус-ка осушки и очистки воздуха,37697	37697	01.12.1988	3 95-151	1 383 509,69	1	
787	ус-ка плавления и смешив парафина,44125	44125	01.12.1991	НО-1381	96 116,94	0	
788	ус-ка распредел дистиллированной воды,37208	37208	01.05.1985	НО-830	246 537,63	0	
789	ус-ка транспортир сыпучих материал,36274	36274	01.12.1985	НО-814	3 465,00	1	
790	ус-ка транспортир сыпучих материал,36273	36273	01.12.1985	НО-814	3 465,00	1	
791	ус-ка транспортир сыпучих материал,36272	36272	01.12.1985	НО-814	3 465,00	1	
792	ус-ка транспортир сыпучих материал,36270	36270	01.12.1985	НО-814	3 465,00	1	
793	ус-ка транспортир сыпучих материал,36271	36271	01.12.1985	НО-814	3 465,00	1	
794	уст-во лазерного скрайбирования,37365	37365	01.12.1985	ЭМ-220	1 537 871,00	1	
795	уст-ка вакуумирования шликера,34435	34435	01.02.1985	А-2789	179 235,98	1	
796	уст-ка вырубки,34906	34906	01.06.1988	А-2845	768 935,50	1	
797	уст-ка для варки мастики,34674	34674	01.10.1985	НО-791	112 687,89	0	
798	уст-ка для зачист установочн керам,22744	22744	01.05.1978	А-2288	169 100,08	1	
799	уст-ка для наклейки микроплат,34795	34795	01.06.1987	НО-657	292 888,38	1	71 759,36
800	уст-ка для парафинирования кер дет,44004	44004	01.12.1988	А-2134	119 685,16	0	35 309,68
801	уст-ка для передвижения вагонеток,13929	13929	01.10.1986	НО-867	7 509,79	1	
802	уст-ка дозирования и разд трихлорэт,34436	34436	01.02.1985	А-2786	243 363,47	1	
803	уст-ка зачистки утильно-обожжен кер,22677	22677	01.10.1977	А-2288	239 090,35	1	



№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
804	уст-ка контроля вязности шликера,34437	34437	01.02.1985	A-2787	56 079,43	1	
805	уст-ка лазерного скрайбирования,39002	39002	01.09.1987	ЭМ-220	1 537 871,00	1	
806	уст-ка лазерного скрайбирования,39001	39001	01.09.1987	ЭМ-220	1 537 871,00	1	
807	уст-ка лазерного скрайбирования,39000	39000	01.09.1987	ЭМ-220	1 537 871,00	1	
808	уст-ка лазерного скрайбирования,39924	39924	01.12.1993	ЭМ-220	204 648,91	1	
809	уст-ка лазерного скрайбирования,37639	37639	01.12.1986	ЭМ-220	1 537 871,00	1	
810	уст-ка лазерного скрайбирования,37640	37640	01.12.1986	ЭМ-220	1 537 871,00	1	
811	уст-ка металлизации,34896	34896	01.04.1988	A-2822	375 068,28	1	
812	уст-ка металлизации,34892	34892	01.04.1988	A-2822	375 068,28	1	
813	уст-ка мойки и сушки кер изд,34903	34903	01.03.1988	A2850	923 193,76	1	
814	уст-ка непрерывного литья кер плен,34939	34939	01.12.1983	ХУМ1-046	1 095 664,27	1	
815	уст-ка осушки воздуха,37816	37816	01.12.1986	A500У-02	1 161 526,29	1	
816	уст-ка очистки воздуха,37638	37638	01.10.1986		121 482,96	1	
817	уст-ка пайки контактов резисторов,34796	34796	01.06.1987	A-2609	802 570,09	0	
818	уст-ка понижения давл сжатого возд,33965	33965	01.07.1984		3 350,41	1	
819	уст-ка приготовления шликера,44134	44134	01.04.1991	НО-1309	102 810,52	1	
820	уст-ка резки пленки,34908	34908	01.06.1988	A-2833	538 669,88	1	
821	уст-ка сушки изделий,37016	37016	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	
822	уст-ка сушки изделий,37015	37015	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	
823	уст-ка сушки изделий,37918	37918	01.06.1987	A-2315	85 560,23	1	
824	уст-ка сушки изделий,37915	37915	01.04.1987	A-2315	85 560,23	1	
825	уст-ка сушки изделий,37919	37919	01.06.1987	A-2315	85 560,23	1	
826	уст-ка сушки изделий,37920	37920	01.06.1987	A-2315	85 560,23	1	
827	уст-ка сушки изделий,37014	37014	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	
828	уст-ка сушки изделий,37916	37916	01.04.1987	A-2315	85 560,23	1	
829	уст-ка сушки изделий,37917	37917	01.04.1987	A-2315	85 560,23	1	
830	уст-ка сушки изделий,37009	37009	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	
831	уст-ка сушки изделий,37013	37013	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	
832	уст-ка сушки изделий,37012	37012	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	
833	уст-ка сушки изделий,37011	37011	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	
834	уст-ка сушки изделий,37010	37010	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
835	установка галтовки со стальн бараб,44095.1	44095.1	01.11.1991	НО-1068	254 411,88	1	9 332,51
836	установка галтовки со стальн бараб,44096.1	44096.1	01.11.1991	НО-1068	151 191,95	1	
837	установка горячего литья,42111	42111	01.04.1996	06ФКЛ-100	152 531,24	1	
838	установка горячего литья,38301	38301	01.12.1993	064ФКЛ100	47 088,08	1	
839	установка для зачистки каркасов,34785	34785	01.02.1987	А-2486	108 657,50	1	
840	установка для литья,34063	34063	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	
841	установка для литья,22865	22865	01.02.1979	СВК-3072	223 934,08	1	
842	установка для литья,34062	34062	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	
843	установка для литья,22858	22858	01.02.1979	СВК-3072	223 934,08	1	
844	установка для литья,34060	34060	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	
845	установка для литья,34067	34067	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	
846	установка для литья,34066	34066	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	
847	установка для литья,34061	34061	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	
848	установка для механич разлива,39060	39060	01.08.1989	НО-977	194 084,09	0	70 193,74
849	установка для мойки,34518	34518	01.01.1983	А-2170	711 265,34	1	
850	установка для наклейки микроплат,38028	38028	01.10.1984	НО-657	87 028,89	1	
851	установка для наклейки микроплат,34575	34575	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	
852	установка для наклейки микроплат,34574	34574	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	
853	установка для наклейки микроплат,34572	34572	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	
854	установка для наклейки микроплат,34571	34571	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	
855	установка для наклейки микроплат,38029	38029	01.10.1984	НО-657	174 057,77	1	
856	установка для наклейки микроплат,34570	34570	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	
857	установка для наклейки микроплат,34813	34813	01.08.1987	НО-657	174 057,77	1	
858	установка для наклейки микроплат,38053	38053	01.10.1984	НО-657	87 028,89	1	
859	установка для наклейки микроплат,34812	34812	01.08.1987	НО-657	292 888,38	1	
860	установка для наклейки микроплат,38102	38102	01.11.1984	НО-657	174 057,77	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
861	установка для наклейки микроплат,38103	38103	01.11.1984	НО-657	174 057,77	1	
862	установка для перелив жидкости,37651	37651	01.03.1988	НО-882	148 020,08	0	
863	установка для покрыт изд глазурию,44268	44268	01.10.1993	НО-1637	136 521,65	0	38 000,70
864	установка для покрыт изд глазурию,44269	44269	01.10.1993	НО-1637	136 521,65	1	38 000,70
865	установка для покрыт изд глазурию,44270	44270	01.10.1993	НО-1637	136 521,65	1	38 000,70
866	установка для полировки керам.издел,44319	44319	01.11.2000	А 3176	70 688,77	0	
867	установка для приготавл раств к,38113	38113	01.12.1984		96 116,94	1	
868	Установка для промывки оснастки,44353	44353	01.03.2006		30 669,61	1	
869	установка для сушки деталей,23449	23449	01.03.1977	А-2315	137 085,35	1	
870	установка для сушки изделий,33781	33781	01.03.1983	А-2315	85 560,23	1	
871	установка для сушки изделий,33782	33782	01.03.1983	А-2315	85 560,23	1	
872	установка для сушки изделий,33783	33783	01.03.1983	А-2315	85 560,23	1	
873	установка для сушки изделий,33784	33784	01.03.1983	А-2315	85 560,23	1	
874	установка для сушки изделий,33787	33787	01.03.1983	А-2315	85 560,23	1	
875	установка для сушки изделий,33788	33788	01.03.1983	А-2315	85 560,23	1	
876	установка для сушки изделий,33786	33786	01.03.1983	А-2315	85 560,23	1	
877	установка для сушки изделий,33785	33785	01.03.1983	А-2315	85 560,23	1	
878	установка загрузки,36323	36323	01.04.1986	А-2809	534 206,60	1	
879	установка загрузки СЭП,34793	34793	01.02.1987	А-2809	534 206,60	1	
880	установка заправки алмаз кругов,22741	22741	01.05.1978	ОХМ135 4000	180 630,32	1	
881	установка калибровки уралитов шаров,44045	44045	01.08.1989	НО-1188	327 581,32	0	
882	установка колокольная,34638	34638	01.05.1985	А-467	156 916,48	1	
883	установка конденсаторная,33686	33686	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	1	
884	установка конденсаторная,9845	9845	01.12.1967	КУ-1	71 461,19	0	
885	установка конденсаторная,33690	33690	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	0	
886	установка конденсаторная,33689	33689	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	1	
887	установка конденсаторная,33688	33688	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	1	
888	установка конденсаторная,33687	33687	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	1	
889	установка лазерного скрайбирования,39834	39834	01.12.1991	ЭМ220	320 194,93	1	
890	установка лазерного скрайбирования,39960	39960	01.12.1993	ЭМ-220	90 992,18	1	
891	установка лазерного скрайбирования,39959	39959	01.12.1993	ЭМ-220	90 992,18	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
892	установка лазерного скрайбирования,39831	39831	01.12.1991	ЭМ220	320 194,74	1	
893	установка лазерного скрайбирования,39833	39833	01.12.1991	ЭМ220	320 194,74	1	
894	установка лазерного скрайбирования,39656	39656	01.09.1990	ЭМ-220	1 537 871,00	1	
895	установка лазерного скрайбирования,39832	39832	01.12.1991	ЭМ220	320 194,74	1	
896	установка лазерного скрайпирования,37034	37034	01.12.1984	ЭМ-220	1 537 871,00	1	
897	установка литья,34758	34758	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,24	1	
898	установка литья,34760	34760	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,24	1	
899	установка литья,34751	34751	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,43	1	
900	установка литья,34752	34752	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,43	1	
901	установка литья,38276	38276	01.12.1990	06ФКЛ100 020	152 531,24	1	
902	установка литья,34759	34759	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,24	1	
903	установка литья,34757	34757	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,24	1	
904	установка литья,38273	38273	01.12.1990	06ФКЛ100-0-020	152 531,24	1	
905	установка металлизации,34901	34901	01.07.1987	А-2822	538 669,88	1	
906	установка мойки микропл после лужен,22659	22659	01.08.1977	А-2318	207 926,90	1	
907	установка намотки пленки,38073	38073	01.10.1984	ДГЭ-602	159 879,18	0	
908	установка намотки пленки,38149	38149	01.02.1985	ДГЭ-602	159 879,18	1	
909	установка нанесения шелкографии,38239	38239	01.06.1989		2 461 413,87	1	
910	установка нанесения шелкографии,42739	42739	01.03.1990		2 461 413,87	1	
911	установка нанесения шелкографии,38249	38249	01.03.1990	УКМ-3230009	1 521 357,92	1	
912	установка нанесения шелкографии,38238	38238	01.06.1989		2 461 413,87	1	
913	установка нанесения шелкографии,38250	38250	01.03.1990	УКМ-3230009	1 521 357,92	1	
914	УСТАНОВКА ОХЛАЖ.ШЛИКЕРА НО 1189,44339	44339	01.02.2004	НО 1189	80 179,44	1	
915	установка охлаждения парафина,38271	38271	01.07.1990	НО1378	161 736,74	0	89 493,14
916	Установка охлаждения шликера,44381	44381	01.09.2006	НО 1189	51 088,82	1	
917	Установка охлаждения шликера,44380	44380	01.09.2006	НО 1189	51 088,82	1	
918	установка охлаждения шликера,44056	44056	01.08.1989	НО1261	420 515,49	1	15 417,21
919	установка охлаждения шликера,44055	44055	01.08.1989	НО1261	420 515,49	1	15 417,21
920	установка охлаждения шликера,39184	39184	01.12.1988	НО-1189	194 998,58	1	
921	установка очистки воды,37637	37637	01.10.1986	НО-991	77 722,47	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
922	установка очистки воды,39513	39513	01.06.1990	НО-991	151 502,35	1	13 635,39
923	установка очистки воды,37636	37636	01.10.1986	НО-991	77 722,27	0	
924	установка очистки воздуха,39474	39474	01.03.1990		172 529,90	1	
925	установка очистки воздуха,39471	39471	01.03.1990		172 529,90	1	
926	установка очистки воздуха,39372	39372	01.12.1989		172 529,90	1	
927	установка очистки воздуха,39473	39473	01.03.1990		172 529,90	1	
928	установка очистки воздуха,39472	39472	01.03.1990		172 529,90	1	
929	установка очистки воздуха,39373	39373	01.12.1989		172 529,90	1	
930	установка очистки обожженной керам,44088	44088	01.04.1990	A2228	295 932,71	1	
931	установка очистки обожженной керам,44064	44064	01.04.1990	A-2288	497 968,31	0	51 454,03
932	установка подгонки резисторов,37132	37132	01.12.1984	УПР-1	1 153 403,25	1	
933	установка подгонки резисторов,33796	33796	01.09.1983	УПР-1	1 153 403,25	1	
934	установка правки алмазных кругов,44122	44122	01.10.1990	НО1280	92 984,88	1	
935	установка приготовления паст,34922	34922	01.06.1983		324 308,15	0	
936	установка промывки в порошке,34660	34660	01.10.1985	A2312.08	81 050,60	1	
937	установка раскалибровки шаров,34868	34868	01.10.1987	НО-1056	168 834,59	1	
938	установка травления,33653	33653	01.12.1982	НО403	278 703,94	1	
939	установка транспортная межоперацион,36261	36261	01.09.1985		4 293,31	1	
940	установка химникелирования,22417	22417	01.12.1976	A-2067	216 611,66	1	
941	установка холодильная,17873	17873	01.12.1972		1 284 570,67	1	
942	установка холодильная,17582	17582	01.08.1970	ХМ-ФУ-401	1 284 570,67	1	
943	установка холодильная,33145	33145	01.12.1979	МКТ-14-2-0	474 687,91	1	
944	устройство пневмостр,39501	39501	01.12.1990	УП-700	298 842,94	0	
945	фильтрпресс,38064	38064	01.06.1984	С800	864 849,43	1	
946	фильтрпресс,34666	34666	01.11.1985	С-800	328 792,97	1	
947	фильтрпресс,34665	34665	01.11.1985	С-800	328 792,97	1	
948	фильтрпресс,15455	15455	01.12.1967	К-FPV-800	1 042 701,62	1	
949	фильтрпресс,15456	15456	01.12.1967	К-FPV-800	1 042 701,62	1	
950	фильтрпресс,15508	15508	01.08.1968	С-800	1 042 701,62	1	
951	фильтрпресс,15953	15953	01.08.1971	С-800	620 374,48	1	
952	фильтрпресс,22119	22119	01.11.1970	С-800	620 374,48	1	
953	холодильная машина,39287	39287	01.06.1989	МХТ-20	997 866,82	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
954	холодильная установка,17581	17581	01.08.1970	ХМ-ФУ4016	1 284 570,67	1	
955	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ,33882	33882	01.01.1984	хм-фу-400	1 022 602,71	1	
956	центрифуга,22236	22236	01.12.1972	ТВ-600	168 418,91	1	
957	центрифуга,10738	10738	01.12.1967	ТВ-600	283 072,05	1	
958	циклон,39951	39951	01.06.1993	НО-1480	75 605,59	1	
959	Циклон,39984	39984	01.09.1995	А-1631	127 222,12	0	30 201,42
960	цистерна для хранения масла,36025	36025	01.09.1983	НО-700	2 627,64	1	
961	частотометр,33860	33860	01.06.1983	ч3-54	4 652,66	1	
962	шаровая мельница,10021	10021	01.12.1967	341-00	854 521,78	1	
963	шаровая мельница,22786	22786	01.03.1985	ТМНР-8	110 966,04	1	
964	шаровая мельница,34653	34653	01.12.1985	А-2340	403 691,14	1	
965	шаровая мельница,34654	34654	01.12.1985	А-2340	403 691,14	1	
966	шаровая мельница,34655	34655	01.12.1985	А-2340	403 691,14	1	
967	шаровая мельница,34656	34656	01.12.1985	А-2340	403 691,14	1	
968	шаровая мельница,38159	38159	01.12.1985	А-2340	403 691,14	1	
969	шаровая мельница,38082	38082	01.09.1984	А-2007	412 890,49	1	
970	шаровая мельница,34646	34646	01.10.1985	А-2007	412 890,49	1	
971	шаровая мельница,34647	34647	01.10.1985	А-2007	412 890,49	1	
972	шаровая мельница с барабаном,34645	34645	01.07.2003	А 2007	162 479,62	1	
973	шаровая мельница с ультрафарф клеп,44173	44173	01.03.1992	А-1927	47 788,20	1	
974	шаровая мельница с ультрафарф клеп,44174	44174	01.03.1992	А-1927	47 788,20	1	
975	шаровая мельница с ультрафарф клеп,44175	44175	01.03.1992	А-1927	47 788,20	1	
976	шаровая мельница с ультрафарф клеп,44172	44172	01.03.1992	А-1927	47 788,20	1	
977	шаровая мельница с ультрафарфор кл,44182	44182	01.06.1992	А-1927	40 602,87	1	
978	шаровая мельница с ультрафарфор кл,44181	44181	01.06.1992	А-1927	40 602,87	1	
979	швейная машина,62364	62364	01.09.1995	КЛ-54	2 070,68	1	
980	шкаф вытяжной,33898	33898	01.02.1984	Ш-2В-НЖ	134 378,97	1	
981	шкаф вытяжной,23171	23171	01.12.1975	А-1854	76 461,04	1	
982	шкаф вытяжной с раков,17851	17851	01.07.1973	А-1854	77 653,27	1	
983	шкаф распределительный,33685	33685	01.11.1982	КН-6	283 863,24	1	
984	шкаф распределительный,33679	33679	01.11.1982	КН-3	276 480,66	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
985	шкаф распределительный,33680	33680	01.11.1982	КН-3	276 480,66	1	
986	шкаф распределительный,33682	33682	01.11.1982	КН-2	278 326,25	1	
987	шкаф распределительный,33683	33683	01.11.1982	КН-2	278 326,25	1	
988	шкаф распределительный,33684	33684	01.11.1982	КН-2	278 326,25	1	
989	шкаф распределительный,33681	33681	01.11.1982	КН-2	278 326,25	1	
990	шкаф сушильный,39811	39811	01.10.1992	НО-1440	73 502,55	1	
991	шкаф сушильный,39810	39810	01.07.1991	НО-1440	62 568,29	1	
992	шкаф сушильный,37198	37198	01.10.1985	НО-323	105 596,37	1	
993	шкаф сушильный,10273	10273	01.11.1959	А-477	132 806,40	1	
994	шкаф сушильный,39370	39370	01.12.1990	НО1163	60 138,45	1	
995	шкаф сушильный,37301	37301	01.10.1985	НО-323	105 596,37	1	
996	шкаф сушильный,37302	37302	01.10.1985	НО-323	105 596,37	1	
997	шкаф сушильный,37303	37303	01.10.1985	НО-323	105 596,37	1	
998	шкаф сушильный,39371	39371	01.12.1990	НО1163	60 138,45	0	
999	шкаф сушильный,23903	23903	01.04.1979	НО-301	139 128,51	1	
1000	шкаф сушильный,39809	39809	01.07.1991	НО-1440	62 568,29	1	
1001	шкаф электрический,23398	23398	01.11.1976	А-1876	88 722,13	1	
1002	шкаф электрический,23399	23399	01.11.1976	А-1876	88 722,13	1	
1003	шкаф электрический,33437	33437	01.03.1981	А-1876	54 915,45	1	
1004	Шликерный бочок А3204,62703	62703	01.01.2008		173 998,58	1	
1005	Шликерный бочок А3204,62704	62704	01.01.2008		173 998,58	1	
1006	Шликерный бочок А3204,62705	62705	01.01.2008		173 998,58	1	
1007	Шликерный бочок А3204,62706	62706	01.01.2008		173 998,58	1	
1008	Шликерный бочок А3204,62707	62707	01.01.2008		173 998,58	1	
1009	шлифовальный станок,3363	3363	01.12.1984	ЗЛ741ВФ-10	1 459 667,53	1	361 267,79
1010	щит газовой автомат к теплогенерат,33300	33300	01.05.1980		398 034,07	0	
1011	щит управл приточной вентиляцией,39662	39662	01.12.1990	Э-4560	31 711,84	1	
1012	щит управления,23078	23078	01.12.1974	А-2006	58 689,92	1	
1013	щит электрический,17837	17837	01.03.1973	Э-339	126 493,05	1	
1014	щит электрический,17838	17838	01.03.1973	Э-339	126 493,05	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1015	щиты электрические,17836	17836	01.03.1974	Э-339	126 493,05	1	
1016	эл дистиллятор,37100	37100	01.08.1984	ЭД-90	40 369,11	1	
1017	эл печь,9537	9537	01.12.1967	СЗП-1686	2 420 567,10	1	
1018	эл печь 3х канальная,33857	33857	01.12.1983	А 1603	1 665 240,56	1	
1019	эл печь в комплекте с щитом,9515	9515	01.12.1967	СЗП-1746	2 420 567,10	1	
1020	эл печь водородная,17195	17195	01.05.1968	ЦЕП-220	1 553 891,72	1	
1021	эл печь выжига керамики,39258	39258	01.02.1989	А2868	5 647 415,83	1	
1022	эл печь выжига керамики,39350	39350	01.08.1989	А-2868	7 412 233,14	1	
1023	эл печь для обжига труб,37325	37325	01.12.1985	А-2777	3 288 685,80	1	
1024	эл печь для обжига труб,37644	37644	01.10.1986	А-2777	3 288 685,80	1	
1025	эл печь конвейерная,23666	23666	01.12.1977	А-2139	1 278 894,24	1	
1026	эл печь конвейерная,39642	39642	01.10.1990	ПЭК-8	5 648 031,37	1	
1027	эл печь Огнеупор-3,33638	33638	01.12.1982	СК-11/16-10-8	1 854 534,78	1	
1028	эл печь Огнеупор-3,33639	33639	01.12.1982	СК-11/16-10-8	1 854 534,78	1	
1029	эл печь шахтная,23922	23922	01.08.1979	А-677	565 199,90	1	
1030	эл тельфер,13935	13935	01.12.1986	Т-10332	26 962,00	1	
1031	эл тельфер,13800	13800	01.12.1982	Т 10432	43 554,00	1	
1032	эл тельфер,13905	13905	01.12.1985	Т 10232	23 851,00	1	
1033	эл тельфер,13611	13611	01.12.1980		53 000,42	0	
1034	эл тельфер,13641	13641	01.04.1981	Т-10412	41 480,00	0	
1035	эл тельфер,13768	13768	01.12.1981	Т-10432	41 480,00	1	
1036	эл тельфер г/п 1г.,13871	13871	01.11.1984		66 306,27	1	
1037	эл шкаф вакуумный,33723	33723	01.12.1982	СНВС-4.5	46 238,98	1	
1038	элеватор,48046	48046	01.09.1989	НО-695	80 968,91	1	
1039	элеватор,13466	13466	01.07.1979	А-1093	255 809,90	1	
1040	элеватор,13465	13465	01.07.1979	А-1093	255 809,90	1	
1041	элеватор для подачи дроблен шамота,13172	13172	01.12.1968	А-1098	520 193,12	1	
1042	элеватор ковшевой,13039	13039	01.12.1967	Т-194	171 407,06	0	
1043	элеватор ковшевой,13055	13055	01.12.1967	Т-194	171 407,06	1	
1044	элеватор ковшевой,13056	13056	01.12.1967	Т-194	171 407,06	1	
1045	элеватор ленточный,48045	48045	01.09.1989	НО-695	80 968,91	1	
1046	элеватор ленточный для трансп шамот,34936	34936	01.09.1983	НО-695	278 739,12	0	
1047	электро печь выжига керамики,39754	39754	01.06.1991	А-2923	5 470 460,54	1	2 133 480,20
1048	электродистиллятор,39479	39479	01.04.1990	НО-724	67 281,86	1	
1049	электродистиллятор,39480	39480	01.04.1990	НО-724	67 281,86	1	
1050	электропечь,39021	39021	01.11.1987	СГН-2.4.2/13	2 250 476,59	1	
1051	электротельфер,13791	13791	01.12.1985	Т-10532	57 035,00	1	
1052	электротельфер,13922	13922	01.07.1986	Т10232	23 851,00	1	
1053	электротельфер,13911	13911	01.12.1985	Т-10232	23 851,00	1	



№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1054	электротельфер,13999	13999	01.12.1987	Т 10232	23 851,00	0	
1055	электротельфер,13967	13967	01.06.1987	Т-10230	23 851,00	0	
1056	п/автомат контурной металлзации,22545	22545	01.06.1976	А-1997	132 146,67	1	
1057	печь для вжигания пасты,23406	23406	01.11.1976	А-2248	577 290,52	1	
1058	шкаф вытяжной,23377	23377	01.11.1976	НО-127	90 936,13	1	
1059	ванна колокольная,34480	34480	01.07.1982	НО-405	110 465,85	1	
1060	ванна колокольная,34481	34481	01.07.1982	НО-405	110 465,85	1	
1061	выпрямитель,17323	17323	01.12.1967	038725	134 881,35	0	
1062	ст-ок б/шлифовальный,3320	3320	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	465 817,74
1063	ст-ок б/шлифовальный,3322	3322	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	465 817,74
1064	станок б/шлифовальный,3172	3172	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1065	станок б/шлифовальный,3174	3174	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1066	круглошлифовальный станок,3374	3374	01.04.1986	ЛЗ-269	2 402 380,45	1	881 353,68
1067	станок внутришлифовальный ,3048	3048	01.12.1967	3А227	1 476 588,60	1	
1068	станок кругло-шлифовальный,3255	3255	01.05.1977	3Е12	2 097 628,84	1	
1069	барокамера,17719	17719	01.02.1973	КБ-0.025	732 223,46	1	92 965,64
1070	вибростенд,28852	28852	01.09.1986	УВЭ-100/5	1 858 590,92	1	
1071	вольтметр,23785	23785	01.09.1978	В7-16	2 098,89	0	
1072	вольтметр,28937	28937	01.12.1994	В1-13	2 271,63	1	
1073	вольтметр универсальный цифровой,18145	18145	01.07.1991	В7-40/3	5 217,38	1	
1074	вольтметр универсальный цифровой,18144	18144	01.07.1991	В7-40/3	5 217,38	1	
1075	генератор,23784	23784	01.09.1978	Г5-30А	6 580,09	1	
1076	генератор,37563	37563	01.07.1986	Г3-118	69 757,06	1	
1077	генератор,33592	33592	01.06.1982	Г5-54	61 585,58	1	
1078	генератор,33591	33591	01.06.1982	Г5-54	61 585,58	1	
1079	генератор сигналов низкочаст управл,18007	18007	01.12.1988	15УС-104-002	23 177,92	1	
1080	далатометр,28778	28778	01.11.1984	ДКВ-5А	18 478,57	1	4 757,32
1081	измеритель добротности,20967	20967	01.10.1976	Е-4-7	149 212,25	1	
1082	измеритель нелинейных искажений,18195	18195	01.12.1991	С6-11	3 474,95	1	
1083	измеритель нелинейных искажений,18196	18196	01.12.1991	С6-11	3 474,95	1	2 256,37
1084	Измеритель температ.емкости,20974	20974	01.04.1977	ТКЕ-10А-1	24 208,78	1	2 256,37
1085	камера -тепла,17774	17774	01.04.1972	КТ-001-350	370 195,31	1	
1086	камера влаги,23730	23730	01.03.1978	КВ-1-95/65	682 269,01	1	
1087	камера тепла,17773	17773	01.04.1972	КТ-001-350	10 206,33	1	
1088	камера тепла,17807	17807	01.10.1972	А-1705	77 875,97	1	
1089	камера тепла,33517	33517	01.12.1981	КТ-04-350	343 907,56	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1090	камера тепла,17806	17806	01.10.1972	А-1705	77 875,97	1	
1091	камера тепла,39729	39729	01.02.1991	12КТ-0.063-0,26	336 394,10	1	
1092	камера тепла,39728	39728	01.02.1991	12КТ-0.063-0,26	336 394,10	1	
1093	камера тепла,39709	39709	01.12.1990	12КТ-0,063-026	774 761,33	1	
1094	камера тепла,39710	39710	01.12.1990	12КТ-0,063-026	774 761,33	1	
1095	камера тепла,33844	33844	01.05.1983	А-2727	188 659,48	1	
1096	камера тепла,37966	37966	01.05.1987	12КТ-0063-026	823 549,33	1	
1097	камера тепла,39708	39708	01.12.1990	12КТ-0,063-026	774 761,33	1	
1098	камера тепла,37998	37998	01.07.1987	КТВ-0.4-011	907 735,86	1	
1099	камера тепла и влаги,28506	28506	01.01.1982	12КВТ-04-011	691 310,31	1	
1100	камера холода,33302	33302	01.08.1980	КТХ-04/65	508 848,45	1	
1101	камера холода и тепла,39547	39547	01.08.1990	КХТ-0.4-004	1 581 842,77	1	
1102	кран поворотный,13798	13798	01.07.1982	НО-541	48 203,41	1	
1103	магазин емкости,28872	28872	01.12.1986	Р-5025	2 037,50	1	
1104	магазин емкости,28873	28873	01.12.1986	Р-5025	2 037,50	1	
1105	машина разрывная,17951	17951	01.10.1973	РМУ-0051	259 250,00	1	
1106	машина разрывная,26857	26857	01.08.1977	Р-05	259 250,00	1	
1107	микроинтерферометр, 18218	18218	01.12.1992	МИИ-4	2 905,27	1	
1108	микроскоп,20696	20696	01.11.1972	БМИ-1	2 644,21	1	
1109	микроскоп,14663	14663	01.12.1967	УИМ-21	4 147,51	1	
1110	микроскоп измерительный,18217	18217	01.12.1992	ИМЦЛ15 0-50Б	7 111,61	1	
1111	микроскоп измерительный,18216	18216	01.12.1992	ИМЦЛ15 0-50Б	7 111,61	1	
1112	микроскоп инструмент с цифр.отсчет.,28732	28732	01.06.1984	БМИ-1Ц	22 544,41	1	
1113	омметр цифровой,28897	28897	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	
1114	омметр цифровой,28898	28898	01.04.1987	Щ -34	8 249,12	1	63,23
1115	оптиметр горизонтальный,28601	28601	01.07.1982	ИКГ-3	2 049,77	1	180,76
1116	осциллограф,28793	28793	01.06.1985	С1-68	2 312,84	1	
1117	осциллограф,37564	37564	01.07.1986	С1-112	2 417,46	1	
1118	осциллограф,28509	28509	01.01.1982	С1-55	3 202,20	1	
1119	осциллограф по21009,23452	23452	01.04.1977	С-1-68	2 312,84	1	
1120	прибор,28786	28786	01.02.1985	ТКЕ-10А-2	9 866,54	1	
1121	прибор,33740	33740	01.12.1982	АДП-3	2 729,69	1	
1122	прибор,33737	33737	01.12.1982	АДП-3	2 729,69	1	
1123	прибор измеритель добротности,28672	28672	01.11.1983	ПРК-11а	6 761,19	1	
1124	прибор -измеритель емкости,28666	28666	01.12.1983	МЦЕ-15А	9 957,44	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1125	прибор - тераометр,18010	18010	01.12.1988	ТО-9А	4 927,35	1	
1126	прибор - тераометр,18008	18008	01.12.1988	ТО-9А	4 927,35	1	
1127	прибор - тераометр,18009	18009	01.12.1988	ТО-9А	4 927,35	1	
1128	прибор измерения теплопроводников,39672	39672	01.10.1990	ТСНМ-2т	116 588,71	1	
1129	прибор измеритель добротности,28508	28508	01.01.1982	Е-4-11	2 658,93	1	43 670,30
1130	прибор измеритель емкости,28741	28741	01.06.1984	МЦЕ-13А	17 616,10	1	
1131	прибор щ-34 омметр цифровой,33728	33728	01.12.1982	Щ-34	4 589,77	1	
1132	профилометр импортный,18119	18119	01.12.1990	С 5D	16 078,78	1	
1133	стенд,36053	36053	01.10.1983	12 ПК 400-001	605 480,57	1	
1134	стенд ударный,17885	17885	01.07.1973	СУ-1	4 754,93	1	
1135	стенд ударный,23656	23656	01.12.1977	УУЭ-20/200	1 371 755,99	1	
1136	термокамера,33590	33590	01.06.1982	STBW-1000	4 394 674,77	1	
1137	уст-ка вибрационная,33458	33458	01.08.1981	УВЭ-100/5	2 143 107,63	1	
1138	уст-ка для испытания л/п на износоу,22163	22163	01.02.1974	ПБ-1592	158 355,48	1	
1139	установка,16009	16009	01.11.1969	А-1230	178 416,60	1	
1140	установка для ионных токов,23748	23748	01.07.1978	СИИТ	1 767 213,44	1	
1141	центрифуга,34839	34839	01.12.1987	Ц-2/500	177 910,42	1	
1142	частотометр,28636	28636	01.04.1983	ЧЗ-34	4 752,88	1	13 790,66
1143	частотометр,28853	28853	01.12.1985	чЗ-54	4 752,88	1	
1144	шумомер,28505	28505	01.12.1981	ИШР-1	12 061,44	1	
1145	АСПИРАТОР ПУ-ЗЭ ИСП.1 12,44441	44441	27.09.2018		57 757,09	1	25 990,63
1146	ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЛ-224В,44440	44440	27.09.2018		74 076,91	1	33 334,45
1147	весы лаборат точн,54001	54001	01.12.1990	L-220S	13 679,92	1	
1148	Измеритель ВЕ - МЕТР- АТ-002,44357	44357	01.06.2006		79 645,65	1	
1149	ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖ. ЭЛ.СТАТ.ПОЛЯ,44392	44392	01.12.2006		15 500,00	1	
1150	МЕТЕОМЕТР МЭС-200А,44430	44430	01.08.2010		60 358,62	1	
1151	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ШУМОМЕР ОКТАВА 110 А,44433	44433	01.04.2013		91 240,41	1	16 727,24
1152	Экспресс- анализатор "Инспектор"1,44358	44358	01.06.2006		42 477,23	1	
1153	блок базовый,39441	39441	01.12.1989	Рубин-3	3 218,84	1	
1154	Блок БИКМ 15/30 "Кварц",44362	44362	01.06.2006		115 523,56	1	
1155	блок ВБ-60/15-3,39657	39657	01.09.1990		228 996,49	1	
1156	ванна для пригот эл лита,39340	39340	01.06.1989	А-1406	60 023,30	1	
1157	вольтметр,37310	37310	01.12.1985	В7-16А	2 017,49	1	
1158	выпрямитель,39343	39343	01.06.1989	ВУК-67/70	195 458,63	1	
1159	выпрямитель,23721	23721	01.02.1978	ВУК	25 638,49	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1160	выпрямительное устройство,39285	39285	01.04.1989	ВУК-67/70	25 255,25	1	
1161	индикатор,37739	37739	01.11.1986	ИПК-3	2 744,86	1	
1162	коммутатор,17990	17990	01.02.1974	ТОЛ-60	4 084,63	1	
1163	коммутатор диспетчерский,39772	39772	01.07.1991	КДЭ-40	10 277,72	1	
1164	коммутатор диспетчерский,39771	39771	01.07.1991	КДЭ-40	10 277,72	1	
1165	комплекс вычислительно информации,37514	37514	01.04.1986	эл-ка НМС-101	2 909,03	1	
1166	кондиционер бытовой,39336	39336	01.06.1989	123	42 215,71	1	
1167	кондиционер бытовой,39337	39337	01.06.1989	123	42 215,71	1	
1168	кондиционер бытовой,39338	39338	01.06.1989	123	42 215,71	1	
1169	кондиционер бытовой,39339	39339	01.06.1989	123	42 215,71	1	
1170	осциллограф,39783	39783	01.05.1991	С1-112	2 417,46	1	
1171	осциллограф,28519	28519	01.04.1982	С1-69	7 787,67	1	
1172	осциллограф,39774	39774	01.05.1991	С1-77	4 178,06	1	
1173	пункт распределительный,39442	39442	01.12.1989	ПР9242	38 675,60	1	
1174	связь и сигнализация,311	311	01.12.1967		295 846,49	1	
1175	система,33371	33371	01.12.1980	центр КМ	44 184,69	1	
1176	Системный телефонный ап-т FlexSet,44435	44435	01.09.2013		79 716,06	1	17 935,93
1177	станция,23121	23121	01.07.1975	СДС-50/100	6 477,80	1	
1178	станция,23056	23056	01.11.1976	СДС-50/100	6 477,80	1	
1179	телеграфный аппарат,39773	39773	01.05.1991	Т-100	5 700,00	1	
1180	телетайп,39385	39385	01.10.1989	Р ТА-80	5 700,00	1	
1181	установка защиты цепей пост тока,39395	39395	01.10.1989		40 059,26	1	
1182	установка защиты цепей пост тока,39394	39394	01.10.1989		40 059,26	1	
1183	установка защиты цепей пост тока,39393	39393	01.10.1989		40 059,26	1	
1184	установка защиты цепей пост тока,39396	39396	01.10.1989		40 059,26	1	
1185	ЦИФРОВАЯ АТС ИС 240,44434	44434	01.06.2013		1 187 773,64	1	237 554,77
1186	колорифер,39181	39181	01.03.1988	А-1363	44 406,03	1	
1187	конвейер ленточный,13691	13691	01.12.1981	НО-456	14 354,81	1	
1188	монорельс,13872	13872	01.12.1984	НО-671	251 020,92	1	
1189	тельфер,13853	13853	01.12.1983	Т 10532	57 035,00	1	
1190	транспортёр ленточный,13091	13091	01.12.1967	А-444	354 683,64	1	
1191	транспортёр ленточный,13028	13028	01.12.1967	А-212	548 005,13	1	
1192	эл тельфер,13490	13490	01.11.1979	Т 10632	98 515,00	1	
1193	электротельфер,48017	48017	01.05.1988		66 306,27	1	
1194	агрегат сварочный,37554	37554	01.09.1986	АДД-303	251 943,64	1	
1195	вакуумнейтрализатор,39579	39579	01.07.1990	ТР-31	124 654,24	1	
1196	емкость 40м3,40013	40013	01.12.1984		48 659,04	1	
1197	емкость 40м3,40012	40012	01.12.1984		48 659,04	1	
1198	емкость 40м3,40011	40011	01.12.1984		48 659,04	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1199	ж/дор пути норм колеи на тер з-да,205	205	01.12.1961		61 245,65	1	
1200	кран мостовой МЗ-260,48121	48121	01.12.2008	МЗ -260	13 059 166,71	1	4 897 187,19
1201	кран балка г/п 5т.,13789	13789	01.11.1982		188 789,43	1	
1202	кран мостовой,48003	48003	01.04.1988	L-28.5	2 246 517,23	1	
1203	кран мостовой грейферный,13236	13236	01.12.1972	5т-40-285	3 624 238,96	1	
1204	кран опорный г/п 2т.,13790	13790	01.11.1982		96 152,50	1	
1205	кран-балка,13891	13891	01.10.1989	НО-712	398 461,80	1	
1206	мерник,39672	39672	01.07.1990	ХМ17-06	160 510,29	1	
1207	механ транспортер и разгр спирта,13587	13587	01.11.1980	НО-348	112 004,49	1	
1208	распредшкаф,37800	37800	01.12.1986	ИСА	63 554,39	1	
1209	распредшкаф,37801	37801	01.12.1986	ИСА	58 146,74	1	
1210	распредшкаф,37802	37802	01.12.1986	ИСА	63 554,39	1	
1211	сборник,39589	39589	01.07.1990	ХС-0.5	121 259,01	1	
1212	сборник,39574	39574	01.07.1990	ХС-0.5	121 259,01	1	
1213	стеллажи элеваторного типа,35437	35437	01.12.1982	Ш8-М3	13 500,00	1	
1214	стеллажи элеваторного типа,35436	35436	01.12.1982	Ш8-М3	13 500,00	1	
1215	стеллажи элеваторного типа,35429	35429	01.12.1982	Ш8-М3	13 500,00	1	
1216	стеллажи элеваторного типа,35430	35430	01.12.1982	Ш8-М3	13 500,00	1	
1217	стеллажи элеваторного типа,35431	35431	01.12.1982	Ш8-М3	13 500,00	1	
1218	стеллажи элеваторного типа,35432	35432	01.12.1982	Ш8-М3	13 500,00	1	
1219	стеллажи элеваторного типа,35433	35433	01.12.1982	Ш8-М3	13 500,00	1	
1220	стеллажи элеваторного типа,35434	35434	01.12.1982	Ш8-М3	13 500,00	1	
1221	стеллажи элеваторного типа,35435	35435	01.12.1982	Ш8-М3	13 500,00	1	
1222	установка для сжигания ЛВЖ,23425	23425	01.12.1976	Вихрь	471 524,94	1	
1223	эл тельфер,13846	13846	01.01.1983	ТЭ-10432	96 116,94	1	
1224	электротельфер,13933	13933	01.10.1986	Т-10332	26 962,00	1	
1225	электротельфер,13912	13912	01.12.1985	Т-10232	23 851,00	1	
1226	электротельфер,13596	13596	01.11.1980	Т-10442	41 480,00	1	
1227	эмаль реактор,39573	39573	01.07.1990		353 409,49	1	
1228	эмаль-сборник,39575	39575	01.07.1990	630 Л	281 199,71	1	
1229	вешало подвесное,36577	36577	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	
1230	вешало подвесное,36582	36582	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	
1231	вешало подвесное,36578	36578	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	
1232	вешало подвесное,36579	36579	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	
1233	вешало подвесное,36580	36580	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1234	вешало подвесное,36581	36581	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	
1235	вешало подвесное,36583	36583	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	
1236	вешало подвесное,36584	36584	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	
1237	камера холодильная,37839	37839	01.12.1986	НКР-1	45 628,00	1	
1238	линия прилавков,40104	40104	01.12.1986	ЛПС-6	13 658,37	1	
1239	машина сбивальная,40108	40108	01.03.1987	МВ-6	21 777,00	1	
1240	машина тестомесительная,40091	40091	01.12.1986	ТТМ-114	98 039,28	1	
1241	машины д/изг.изд.из теста"ИТИЛИЦА",62365	62365	01.11.1994		350 565,19	1	
1242	машины д/изг.изд.из теста"ИТИЛИЦА",62366	62366	01.11.1994		350 565,19	1	
1243	машины д/изг.изд.из теста"ИТИЛИЦА",62369	62369	01.03.1995		284 016,52	1	
1244	машины д/изг.изд.из теста"ИТИЛИЦА",62370	62370	01.03.1995		284 016,52	1	
1245	морозильная камера,45038	45038	01.04.1996	Орск-115	45 049,74	1	
1246	панели,37932	37932	01.12.1986	ЩО-70	791 943,72	1	
1247	плиты электрические,37986	37986	01.06.1987	ПЭСМ-4ШБ	28 748,75	1	
1248	плиты электрические,37987	37987	01.06.1987	ПЭСМ-4ШБ	28 748,75	1	
1249	плиты электрические,37989	37989	01.06.1987	ПЭСМ-4ШБ	28 748,75	1	
1250	плиты электрические,37988	37988	01.06.1987	ПЭСМ-4ШБ	28 748,75	1	
1251	посудомоечная машина,40116	40116	01.12.1986	НМТ-1	97 996,50	1	
1252	привод,37853	37853	01.12.1986	ПУ-0.6	61 946,98	1	
1253	распредпункт,37826	37826	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	
1254	распредпункт,37825	37825	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	
1255	распредпункт,37824	37824	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	
1256	распредпункт,37827	37827	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	
1257	распредпункт,37828	37828	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	
1258	распредпункт,37829	37829	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	
1259	распредпункт,37830	37830	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	
1260	распредпункт,37831	37831	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	
1261	распредпункт,37819	37819	01.12.1986	ИСА	41 609,19	1	
1262	распредпункт,37823	37823	01.12.1986	ИСА	41 609,19	1	
1263	распредпункт,37822	37822	01.12.1986	ИСА	41 609,19	1	
1264	распредпункт,37821	37821	01.12.1986	ИСА	41 609,19	1	
1265	распредпункт,37820	37820	01.12.1986	ИСА	41 609,19	1	
1266	сковорода электрическая,37193	37193	01.01.1985	СЭМ-05	43 334,30	1	
1267	сковорода электрическая,37192	37192	01.01.1985	СЭМ-05	43 334,30	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1268	стенка Ильмень,31289	31289	01.11.1991		2 752,53	1	
1269	сушильный шкаф модели ис" урал 1 ",39995	39995	01.04.1995		99 016,78	1	
1270	тельфер,13797	13797	01.03.1982	ТЭ-1.0332	47 361,63	1	
1271	транспортёр ленточный,13685	13685	01.11.1981	НО-512	153 787,10	1	
1272	холодил. машина МВВ 4-1-2,45171	45171	01.01.2004		41 659,39	1	
1273	холодильное оборудование,37837	37837	01.12.1986	ХМ-1-6	434 192,50	1	
1274	холодильное оборудование,37836	37836	01.12.1986	ХМ-1-6	434 192,50	1	
1275	шкафы сушильные модели ис урал 1,39993	39993	01.12.1994		99 016,98	1	
1276	шкафы сушильные модели ис урал 1,39992	39992	01.12.1994		99 016,98	1	
1277	шкафы сушильные модели" ИС УРАЛ",39997	39997	01.12.1994	ИС УРАЛ	99 016,98	1	
1278	шкафы сушильные модели" ИС УРАЛ",39996	39996	01.12.1994	ИС УРАЛ	99 016,98	1	
1279	электро скворода,37684	37684	01.09.1988	СЭСМ-0.2	35 433,76	1	
1280	электропривод,39747	39747	01.03.1991	П-П	39 696,87	1	
1281	ванна для дистиллированной воды,23876	23876	01.12.1978	НО-01	143 726,60	1	
1282	выпрямитель,23897	23897	01.02.1979	УЗА-150/80	85 023,32	1	
1283	выпрямитель кремн сварочн многопост,17171	17171	01.12.1972	ВКСМ-1000	170 732,20	1	
1284	газоанализатор,18215	18215	01.12.1992	ГИАМ-21	7 651,02	1	
1285	газоанализатор,18214	18214	01.12.1992	121ФА-01	9 333,85	1	
1286	зарядное устройство тпп 160-70,45165	45165	01.01.2004		103 401,81	1	
1287	зарядное устройство тпп 160-70,45164	45164	01.01.2004		103 401,81	1	
1288	компрессор,39444	39444	01.12.1989	ПКСД-5.25	725 408,95	1	
1289	кран консольный,13890	13890	01.03.1985	НО-798	107 472,19	1	
1290	монорельс,13396	13396	01.04.1979	НО-321	242 782,39	1	
1291	монорельс,13395	13395	01.04.1979	НО-321	242 782,39	1	
1292	монорельс,13179	13179	01.05.1969	А-1112	228 026,59	1	
1293	площадка переработки и погр.отходов,409	409	01.08.2009		299 791,46	1	122 415,00
1294	прибор ИНА-109,39674	39674	01.10.1990	ИНА-109	2 236,32	1	
1295	прицеп,13859	13859	01.12.1983	МАЗ-8926	19 995,66	1	
1296	прицеп,48069	48069	01.08.1990	ГКБ-850	42 781,52	1	
1297	стенд,34761	34761	01.12.1986	Р-642	5 465,14	1	
1298	стенд,42030	42030	01.12.1989	Ш-513	16 859,76	1	
1299	тельфер,13693	13693	01.03.1982	Т-10332	26 962,00	1	
1300	токарно-винторезный станок,1081	1081	01.12.1967	1К-62	570 350,00	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1301	трансформатор сварочный,33457	33457	01.06.1981	ТД-500	57 137,49	1	
1302	установка зарядная,33566	33566	01.11.1982	УЗА-150/80	83 160,55	1	
1303	устройство зарядное,37558	37558	01.07.1986	УЗА-150/80	130 404,24	1	29 366,71
1304	устройство зарядное,33131	33131	01.12.1979	УЗА-150/80	83 202,38	1	
1305	устройство зарядное,37557	37557	01.07.1986	УЗА-150/80	130 404,24	1	
1306	устройство зарядное,33130	33130	01.12.1979	УЗА-150/80	83 202,38	1	
1307	устройство зарядное,33127	33127	01.12.1979	УЗА-150/80	83 202,38	1	
1308	эл дистиллятор,37307	37307	01.12.1985	НО-724	67 281,86	1	
1309	эл тельфер,13840	13840	01.12.1982	Т-10432	41 480,00	1	
1310	эл тельфер,13523	13523	01.12.1979	Т-10432	41 480,00	1	
1311	эл.дистиллятор но 724,45094	45094	01.01.2000	но 724	59 875,86	1	
1312	электро-тележка,39550	39550	01.07.1990	ЭТ-2047	16 731,49	1	
1313	электро-тележка,39551	39551	01.07.1990	ЭТ-2047	16 731,49	1	
1314	электро-тележка,39552	39552	01.07.1990	ЭТ-2047	16 731,49	1	
1315	электро-тележка,39553	39553	01.07.1990	ЭТ-2047	16 731,49	1	
1316	электропогрузчик,39496	39496	01.03.1990	ЭП-205	38 294,05	1	
1317	электроталь,13969	13969	01.09.1987	Т-10332	26 962,00	1	
1318	электротельфер регистр N158,13899	13899	01.08.1985	Т 10232	23 851,00	1	
1319	эстакада,25670	25670	01.01.1978	М-1876	2 741,17	1	
1320	аппарат амплипульс 5,39852	39852	01.12.1991		124 586,01	1	
1321	аппарат интердин,39670	39670	01.08.1991		7 433,60	1	
1322	комплект тренажера д общефиз подгот,62055	62055	01.10.1991		238 304,64	1	
1323	стоматологическая лазерная установк,39795	39795	01.06.1991	атм01	42 333,74	1	
1324	стоматологическая лазерная установка,39794	39794	01.06.1991	атм01	42 333,74	1	
1325	стоматологическая установка,28863	28863	01.05.1986	ус 30	79 818,58	1	
1326	установка разогрева азокерита А3106,44314	44314	01.12.1999	А 3106	94 469,89	1	
1327	установка стоматологическая,31104	31104	01.12.1988	ус-30-01	85 326,66	1	
1328	шкаф металлический,28865	28865	01.05.1986		3 335,16	1	
1329	вентилятор,33240	33240	01.12.1979	2ВГ-50	233 663,16	1	
1330	вентилятор,33241	33241	01.12.1979	2ВГ-50	233 663,16	1	
1331	воздухосборник,33502	33502	01.12.1981	В-10	51 866,24	1	
1332	воздухосборник,33410	33410	01.12.1980	В-10	51 866,24	1	
1333	воздухосборник,33409	33409	01.12.1980	В-10	51 866,24	1	
1334	глушитель на всасывание,33217	33217	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	
1335	глушитель на всасывание,33218	33218	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	



№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1336	глушитель на всасывание,33216	33216	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	
1337	глушитель на всасывание,33215	33215	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	
1338	глушитель на всасывание,33214	33214	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	
1339	глушитель на всасывание,33213	33213	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	
1340	глушитель на всасывание,33219	33219	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	
1341	компрессор,33017	33017	01.09.1979	3С5В-Ф-30/8	3 961 379,65	1	
1342	компрессор,33712	33712	01.11.1982	2ВМ4	2 335 442,04	1	
1343	компрессор,33713	33713	01.11.1982	2ВМ4	2 335 442,04	1	
1344	компрессор,33362	33362	01.12.1980	3С-5В11-30/8	2 364 626,42	1	
1345	компрессор,33389	33389	01.12.1980	305ВП-3/8	2 276 419,32	1	
1346	компрессор,33363	33363	01.12.1980	3С-5В11-30/8	2 364 626,42	1	
1347	Компрессор поршн.МК 01,45092	45092	01.01.2000		83 934,79	1	57 115,48
1348	компрессор поршневой мк 1,45091	45091	01.01.2000	мк 1	105 192,79	1	71 583,66
1349	КОМПЬЮТЕР CELERON,45156	45156	01.02.2003		14 250,00	1	
1350	кран-балка г/п 3т.,13507	13507	01.12.1979		111 027,94	1	
1351	МОНИТОР SAMSUND 551S,45157	45157	01.02.2003		14 416,67	1	
1352	монорельс,13180	13180	01.06.1969	А-1112	228 026,59	1	
1353	насос,33206	33206	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	
1354	насос,33205	33205	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	
1355	насос,33202	33202	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	
1356	насос,33207	33207	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	
1357	насос,33193	33193	01.12.1979	Д-320/50	79 966,79	1	
1358	насос,33204	33204	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	
1359	насос,33203	33203	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	
1360	насос,39515	39515	01.06.1990	К-280/30	112 502,56	1	
1361	насос,33191	33191	01.12.1979	Д-320/50	79 966,99	1	
1362	оборудование ячеей,302	302	01.12.1967	ГРУ10кв	299 202,05	1	
1363	пресс-ножницы,11172	11172	01.07.1981	НД-3314А	158 186,44	1	
1364	приспособление для резки картона,32802	32802	01.12.1982	НО-565	39 361,42	1	
1365	пункт распределительный,3 3115	33115	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	
1366	пункт распределительный,3 3114	33114	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	
1367	пункт распределительный,3 3113	33113	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	
1368	пункт распределительный,3 3112	33112	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	
1369	пункт распределительный,3 3111	33111	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	
1370	пункт распределительный,3 3117	33117	01.12.1979	ПР-9312-339	39 670,20	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1371	пункт распределительный,2 3537	23537	01.12.1977	С95А-17	87 623,49	1	
1372	пункт распределительный,2 3538	23538	01.12.1977	С95А-17	87 623,49	1	
1373	пункт распределительный,3 3116	33116	01.12.1979	ПР-9312-339	39 670,20	1	
1374	распредпункт,37067	37067	01.07.1984	ПР-9312-436	30 619,01	1	
1375	распредпункт,37066	37066	01.07.1984	ПР-9312-436	30 619,01	1	
1376	распредпункт,37623	37623	01.10.1986	ПР-9232	46 812,39	1	
1377	сборка,23688	23688	01.12.1977	ПР-9332	57 569,67	1	
1378	сеть низковольтная на промплощ,308	308	01.12.1967		96 325,81	1	
1379	Системный блок СЕИД,62694	62694	01.01.2007		10 939,00	1	
1380	станок вертикально-сверлильный,2117	2117	01.08.1977	2Н-118	106 811,00	1	
1381	станок для извлеч обмот из пазов ст,21716	21716	01.11.1973	А-1836	141 001,92	1	
1382	станок заточной,3342	3342	01.12.1982	3К-631	27 999,00	1	
1383	станок намоточный,34381	34381	01.12.1981	350А	210 033,19	1	
1384	станок сверлильный,2091	2091	01.02.1974	УПМ-Н-1	46 457,60	1	
1385	трансформатор,33933	33933	01.06.1984	ТМ-1000	283 863,72	1	68 461,10
1386	трансформатор,33542	33542	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	
1387	трансформатор,33541	33541	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	
1388	трансформатор,23847	23847	01.12.1978	КТП-400	130 268,79	1	
1389	трансформатор,33124	33124	01.12.1979	ТМ3-1000	174 501,00	1	
1390	трансформатор,23846	23846	01.12.1978	ТМ3-630	462 529,85	1	121 727,03
1391	трансформатор,23350	23350	01.12.1976	ТМ3-1000	174 501,00	1	
1392	трансформатор,33016	33016	01.09.1979	630/10/04	295 050,00	1	
1393	трансформатор,33540	33540	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	
1394	трансформатор,33538	33538	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	
1395	трансформатор,33539	33539	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	
1396	трансформатор,33015	33015	01.09.1979	630/10/04	295 050,00	1	
1397	трансформатор силовой,9236	9236	01.12.1967	ТМ-560/10	160 996,14	1	
1398	трансформатор силовой,9237	9237	01.12.1967	ЕТДО800 /10	100 338,08	1	
1399	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ,9240	9240	01.12.1967	ЕТДО-800/10	100 338,08	1	
1400	Трансформатор силовой,9243	9243	01.12.1967	ТМ-560/10	160 996,14	1	
1401	трансформатор силовой,9393	9393	01.12.1967	ТМ-560/10	160 996,14	1	
1402	трансформатор силовой,9474	9474	01.12.1967	АТОБ-581/22	174 501,00	1	
1403	трансформатор силовой,17013	17013	01.12.1967	ТАМ-750/10	174 501,00	1	
1404	трансформатор силовой,17014	17014	01.12.1967	ТАМ-750/10	174 501,00	1	
1405	трансформатор силовой,17022	17022	01.12.1967	ПМ-1000/10	334 839,60	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1406	трансформатор силовой,17198	17198	01.11.1968	Т-М-1000/10	334 839,60	1	
1407	трансформатор силовой,17245	17245	01.12.1967	ТОНА-800/10	342 446,83	1	
1408	трансформатор силовой,17356	17356	01.07.1968	ГМ-1000/10	334 839,60	1	
1409	Трансформатор силовой,17563	17563	01.03.1970	ТМ-1000/10	334 839,60	1	
1410	трансформатор силовой,17564	17564	01.03.1970	ТМ-1000/10	334 839,60	1	
1411	трансформаторы КТПУ2*1000,23952	23952	01.09.1979	ОУМ-468	1 355 227,45	1	
1412	трансформаторы КТПУ2*1000,23951	23951	01.09.1979	ОУМ-468	1 355 227,45	1	
1413	Трассоискатель "Поиск 210 Д-2",44364	44364	01.08.2006		28 888,90	1	
1414	тальфер,13855	13855	01.01.1985	Т 10432	43 554,00	1	
1415	тальфер регистрационный,13880	13880	01.12.1984	Т-10232	23 851,00	1	
1416	установка конденсаторная,17965	17965	01.12.1973	Н-240/кварц	194 347,83	1	
1417	установка конденсаторная,33120	33120	01.12.1979	АКБ-70	344 197,75	1	83 012,04
1418	установка конденсаторная,33119	33119	01.12.1979	АКБ-70	344 197,75	1	83 012,04
1419	установка конденсаторная,33118	33118	01.12.1979	АКБ-70	344 197,75	1	83 012,04
1420	установка конденсаторная,37751	37751	01.11.1986	АКБ-70	344 197,75	1	187 762,84
1421	установка конденсаторная,37750	37750	01.11.1986	АКБ-70	344 197,75	1	187 762,84
1422	установка конденсаторная,37749	37749	01.11.1986	АКБ-70	344 197,75	1	187 762,84
1423	Установка прожига УП7,48115	48115	01.01.2004		74 325,00	1	
1424	установки-ячейки,23975	23975	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1425	установки-ячейки,23976	23976	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1426	установки-ячейки,23977	23977	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1427	установки-ячейки,23978	23978	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1428	установки-ячейки,23979	23979	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1429	установки-ячейки,23980	23980	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1430	установки-ячейки,23994	23994	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1431	установки-ячейки,23993	23993	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1432	установки-ячейки,23954	23954	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1433	установки-ячейки,23956	23956	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1434	установки-ячейки,23981	23981	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1435	установки-ячейки,23982	23982	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1436	установки-ячейки,23983	23983	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1437	установки-ячейки,23984	23984	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1438	установки-ячейки,23957	23957	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1439	установки-ячейки,23958	23958	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1440	установки-ячейки,23959	23959	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1441	установки-ячейки,23985	23985	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1442	установки-ячейки,23986	23986	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1443	установки-ячейки,23965	23965	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1444	установки-ячейки,23987	23987	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1445	установки-ячейки,23988	23988	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1446	установки-ячейки,23989	23989	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1447	установки-ячейки,23967	23967	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1448	установки-ячейки,23990	23990	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1449	установки-ячейки,23968	23968	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1450	установки-ячейки,23970	23970	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1451	установки-ячейки,23991	23991	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1452	установки-ячейки,23992	23992	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1453	установки-ячейки,23999	23999	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	0	
1454	установки-ячейки,33000	33000	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1455	установки-ячейки,33001	33001	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1456	установки-ячейки,33002	33002	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1457	установки-ячейки,23953	23953	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1458	установки-ячейки,23955	23955	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1459	установки-ячейки,23960	23960	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1460	установки-ячейки,23961	23961	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1461	установки-ячейки,23962	23962	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1462	установки-ячейки,23963	23963	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1463	установки-ячейки,23998	23998	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1464	установки-ячейки,23974	23974	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1465	установки-ячейки,23973	23973	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1466	установки-ячейки,23972	23972	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1467	установки-ячейки,23971	23971	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1468	установки-ячейки,23969	23969	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1469	установки-ячейки,23966	23966	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1470	установки-ячейки,23995	23995	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1471	установки-ячейки,23964	23964	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1472	установки-ячейки,23996	23996	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1473	установки-ячейки,23997	23997	01.09.1979	КСО-272	210 071,34	1	
1474	шкаф вытяжной,33239	33239	01.12.1979	А-1783	42 599,61	1	
1475	шкаф распределительный,33110	33110	01.12.1979	КН-17	71 178,55	1	
1476	шкаф распределительный,33121	33121	01.12.1979	КН-1	234 794,93	1	
1477	щит,23540	23540	01.12.1977	ПР-9332-405	61 710,38	1	
1478	щит,23539	23539	01.12.1977	ПР-9322-339	50 089,64	1	
1479	щит местного управления,23541	23541	01.12.1977	ПР9332	174 467,28	1	
1480	щит управления,23542	23542	01.12.1977	5104-03В	174 467,28	1	
1481	щит управления,39167	39167	01.03.1988	ПР-9312-338	39 645,65	1	
1482	эл освещение наружное на территории,304	304	01.12.1967		15 624,54	1	
1483	электро-тельфер,13934	13934	01.10.1986	Т-10332	26 962,00	1	
1484	ячейки,33359	33359	01.12.1980	КСО-272	223 498,95	1	
1485	ячейки,33360	33360	01.12.1980	КСО-272	223 498,95	1	
1486	ячейки,33358	33358	01.12.1980	КСО-272	223 498,95	1	
1487	ячейки,33361	33361	01.12.1980	КСО-272	223 498,95	1	
1488	бак для разогрева битума,62524	62524	01.10.2000	А 3173	170 300,62	1	4 255,46
1489	каток сушильный гладильный,46764	46764	01.12.1990		3 000,00	1	
1490	машина стиральная,32131	32131	01.09.1978	СМ-10А	3 646,50	1	
1491	машина стиральная,46595	46595	01.03.1990	КП-017А	4 904,44	1	
1492	распредпункт,39724	39724	01.03.1991	ПР9000	67 633,25	1	20 022,91
1493	станок заточной,3171	3171	01.06.1988	ТУН-12-3	169 501,39	1	10 640,02
1494	станок заточной,3088	3088	01.06.1988	ТУПА-3	308 417,75	1	19 329,51
1495	станок распиловочный,42020	42020	01.11.1989	НО-832	369 220,36	1	190 578,60
1496	сушильная машина,62104	62104	01.06.1992	КП-310	3 711,09	1	
1497	центрифуга,34978	34978	01.12.1983	Ц-25	89 479,10	1	
1498	центрифуга,62058	62058	01.11.1991	КП-217	40 369,11	1	
1499	автомат газированной воды,39491	39491	01.03.1990	АТ-101М	3 465,00	1	
1500	автомат групп металл подложек,34798	34798	01.06.1987	А-2801	769 528,54	1	
1501	автомат групп металл подложек,34730	34730	01.06.1986	А-2801	769 528,54	1	
1502	автомат нанесения пасты,34474	34474	01.08.1982	А-2624	257 647,79	1	
1503	аппарат сварочный,23128	23128	01.08.1975	ВД-301	73 225,65	1	
1504	бак для воды,23175	23175	01.12.1975	Э-502	2 409,55	1	
1505	ванна гальваническая,22528	22528	01.02.1976	А-1251	148 665,28	1	
1506	ванна колокольная,25102	25102	01.12.1976		148 664,92	1	
1507	ванна колокольная,25103	25103	01.12.1976		148 664,92	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1508	ванна колокольная,22326	22326	01.12.1973	А-467	134 190,20	1	
1509	ванна колокольная,25104	25104	01.12.1976		148 664,92	1	
1510	ванна промывочная,23084	23084	01.02.1977	А-2162	77 993,85	1	
1511	гончарный станок А1310,44299	44299	01.03.1997	А1310	29 959,42	1	11 985,88
1512	дистилятор,37596	37596	01.09.1986	ЭД-90	96 960,65	1	
1513	емкость 9м3,62011	62011	01.08.1991		2 620,00	1	541,56
1514	измерительный прибор,37615	37615	01.09.1986	ИЕ-3439	10 149,01	1	
1515	мельница 2х валкова 3х этажная,22376	22376	01.08.1974	А-1822	179 559,60	1	
1516	мельница 2х валкова 3х этажная,22375	22375	01.08.1974	А-1822	179 559,60	1	
1517	мельница 2х волковая,22385	22385	01.09.1974	А-1822	159 085,98	1	
1518	мельница бги валковая,15496	15496	01.03.1968	МШ-2	292 517,69	1	
1519	механизированный вибратор,34961	34961	01.12.1983	А-1271	71 527,73	1	
1520	мешалка для гипса,44276	44276	01.03.1994	А-1315	117 420,89	1	92 565,20
1521	мост сопротивления,28537	28537	01.07.1982		9 208,94	1	
1522	мост сопротивления,28541	28541	01.07.1982	13АС	9 208,94	1	
1523	мост сопротивления,28536	28536	01.07.1982		9 208,94	1	
1524	мост сопротивления,28538	28538	01.07.1982	13АС	9 208,94	1	
1525	омметр,28794	28794	01.07.1985	ЩА-34	2 887,19	1	
1526	омметр цифровой,28690	28690	01.02.1984	Щ-34	2 887,19	1	
1527	омметр цифровой,28774	28774	01.11.1984	Щ-34	2 887,19	1	
1528	п/автомат конт металлизации,22544	22544	01.06.1976	А-1997	132 146,67	1	
1529	п/автомат конт металлизации,22543	22543	01.06.1976	А-1997	132 146,67	1	
1530	п/автомат маркировки сборок резист,34360	34360	01.09.1985	А-273800.00	257 647,79	1	
1531	п/автомат маркировки сборок резист,34756	34756	01.11.1986	А-2738	382 503,69	1	
1532	п/автомат шелкографии,38286	38286	01.10.1992		93 298,98	1	
1533	печь для вжигания,33780	33780	01.02.1983	А-2716	592 325,43	1	
1534	печь для вжигания паст,39279	39279	01.08.1989	А-2716	1 097 501,64	1	
1535	печь электрическая-конвеерная,23898	23898	01.06.1980	Огнеупор -3	1 724 831,71	1	
1536	плоско-шлифовальный станок,3145	3145	01.12.1967	3Г-71	878 813,56	1	
1537	подъемник,13277	13277	01.06.1976	М-1907	131 984,19	1	
1538	прибор автоматич контроля,28909	28909	01.12.1987	МЦЕ-15АМ	9 957,44	1	
1539	привод наклонный,22554	22554	01.03.1976	А-2067	94 512,10	1	
1540	привод наклонный,22552	22552	01.03.1976	А-2067	94 512,10	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1541	пульт управления к колокольн ваннам, 23280	23280	01.05.1978	A-1551	297 500,32	1	
1542	регулятор высокоточный темпер,28583	28583	01.10.1982	ВРТ-3	2 879,88	1	
1543	регулятор высокоточный темпер,28584	28584	01.10.1982	ВРТ-3	2 879,88	1	
1544	регулятор высокоточный темпер,28585	28585	01.10.1982	ВРТ-3	2 879,88	1	
1545	регулятор высокоточный темпер,28586	28586	01.10.1982	ВРТ-3	2 879,88	1	
1546	регулятор высокоточный темпер,28587	28587	01.10.1982	ВРТ-3	2 879,88	1	
1547	регулятор высокоточный темпер,28582	28582	01.10.1982	ВРТ-3	2 879,88	1	
1548	сжатый воздух,340	340	01.12.1967		12 287,22	1	
1549	стабилизатор тиристорный,23251	23251	01.04.1976	A-2148	13 404,16	1	
1550	станок для оправки,44279	44279	01.03.1994	A-1338	53 825,49	1	
1551	станок для оправки,44278	44278	01.03.1994	A-1338	53 825,49	1	
1552	универсально-заточной станок,3198	3198	01.06.1969	3А-64Д	351 543,00	1	
1553	ус-ка диффузионной очистки водорода,39311	39311	01.04.1989	ОДВ-4	571 605,69	1	
1554	ус-ка лазерной подгонки резисторов,37548	37548	01.06.1986	ЮУМ-2672026	1 940 840,77	1	69 546,79
1555	ус-ка лазерной подгонки резисторов,37547	37547	01.06.1986	ЮУМ-2672026	1 940 840,77	1	69 546,79
1556	уст-ка лазерной подгонки резистор,37645	37645	01.12.1986	ЮУМ-2672026	1 940 840,77	1	166 588,83
1557	уст-ка лазерной подгонки резистор,37646	37646	01.12.1986	ЮУМ-2672026	1 940 840,77	1	166 588,83
1558	уст-ка металл вывода и фаски основ,44112	44112	01.10.1990	A-2822	526 741,58	1	
1559	уст-ка металлз вывода и фаски осн,44161	44161	01.06.1991	A-2822	526 741,58	1	
1560	уст-ка металлз вывода и фаски осн,44160	44160	01.06.1991	A-2822	526 741,58	1	
1561	уст-ка металлзации,34893	34893	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	
1562	уст-ка металлзации,34894	34894	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	
1563	уст-ка металлзации,34895	34895	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	
1564	уст-ка нанесения шелкографии,34858	34858	01.07.1987		2 174 071,89	1	
1565	уст-ка трафаретной печати,38284	38284	01.12.1991	АУТП	84 958,34	1	33 135,31
1566	установка для сушки деталей,23927	23927	01.08.1979	A-2315	161 437,08	1	
1567	установка замера параметров,33879	33879	01.04.1983	HE-1	15 521,94	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1568	установка замера параметров,33878	33878	01.04.1983	HE-1	15 521,94	1	
1569	установка подгонки резисторов,33929	33929	01.12.1984	УПР-1	1 153 403,25	1	
1570	установка химникилирования,22416	22416	01.12.1976	А-2067	216 611,66	1	
1571	часовой проектор,20681	20681	01.06.1972	ЧП-2	6 783,66	1	
1572	часовой проектор,14898(594)	14898	01.07.1968	ЧП-2	6 791,71	1	
1573	шкаф вытяжной,17883	17883	01.08.1973	А-1853	82 932,17	1	
1574	шкаф вытяжной,23378	23378	01.11.1976	НО-127	90 936,13	1	
1575	шкаф вытяжной,23376	23376	01.11.1976	НО-127	90 936,13	1	
1576	шкаф для гальваники,21712	21712	01.11.1973	А-2008	3 875,16	1	
1577	шкаф сушильный,17380	17380	01.12.1968	А-45	315 987,28	1	
1578	шкаф электрический,37326	37326	01.11.1985	А-1876	63 803,57	1	
1579	эл дистиллятор,37294	37294	01.10.1985	ЭД-90М	40 369,11	1	
1580	эл дистиллятор,37297	37297	01.10.1985	НО-724	67 281,86	1	
1581	эл дистиллятор,37295	37295	01.10.1985	НО-724	67 281,86	1	
1582	эл дистиллятор,23760	23760	01.06.1978	ЭД-90	76 169,41	1	
1583	эл дистиллятор,23864	23864	01.12.1978	ЭД-90	76 169,41	1	
1584	эл печь,39918	39918	01.12.1992	А-2942	2 528 105,86	1	939 611,47
1585	эл печь,33305	33305	01.08.1980	СК-10	1 731 149,28	1	
1586	эл печь,33623	33623	01.08.1982	Огнеупор	2 025 629,86	1	
1587	эл печь,39917	39917	01.12.1992	А-2942	2 528 105,86	1	939 611,47
1588	эл печь,39898	39898	01.12.1992	А-2942	2 528 105,86	1	1 191 894,49
1589	эл печь,39899	39899	01.12.1992	А-2942	2 528 105,86	1	687 328,45
1590	эл печь Огнеупор-3,33888	33888	01.11.1984		1 771 262,34	1	
1591	электро-дистиллятор,37048	37048	01.04.1984	НО-724	67 281,86	1	
1592	электродистиллятор,33482	33482	01.08.1981	ЭД-90	40 369,11	1	
1593	автомат лазерного скрайбирования,39478	39478	01.03.1990	ЭМ6010	1 537 871,00	1	
1594	ус-ка зонд ЭМ6010 к ус-ке лаз скрай,39478.1	39478.1	01.05.1990	ЭМ-6010	1 940 840,77	1	336 412,41
1595	автомат,22408	22408	01.12.1974	АКОРТМ	1 708 030,54	1	
1596	автомат,22407	22407	01.12.1974	АКОРТМ	1 708 030,54	1	
1597	автомат,22406	22406	01.12.1974	АКОРТМ	1 708 030,54	1	
1598	автомат контр основ резист,23433	23433	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	
1599	автомат контр основ резист,23432	23432	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	
1600	автомат контр основ резист,23431	23431	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	
1601	автомат контр основ резист,23430	23430	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	
1602	автомат контр основ резистор,23439	23439	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	
1603	автомат контр основ резистор,23438	23438	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	
1604	автомат контр основ резистор,23437	23437	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	
1605	автомат контр основ резистор,23436	23436	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	
1606	автомат контр основ резистор,23435	23435	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	
1607	автомат контроля,22430	22430	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	



№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1608	автомат контроля,22429	22429	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	
1609	автомат контроля,22428	22428	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	
1610	автомат контроля,22427	22427	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	
1611	автомат контроля,22426	22426	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	
1612	автомат контроля осн резистор,22452	22452	01.04.1975	АКОР-1М	1 723 697,49	1	
1613	автомат контроля осн резисторов,23699	23699	01.12.1977	АКОР-2	1 417 189,23	1	
1614	автомат контроля осн резисторов,22453	22453	01.04.1975	АКОР-1М	1 723 697,49	1	
1615	автомат контроля основан резистор,22447	22447	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	
1616	автомат контроля основан резистор,22448	22448	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	
1617	автомат контроля основан резистор,22449	22449	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	
1618	автомат контроля основан резистор,22450	22450	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	
1619	автомат контроля основан резистор,22451	22451	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	
1620	агрегат резки и сушки дет,22761	22761	01.09.1978	A1260	856 739,77	1	
1621	агрегат резки сушки дет,22760	22760	01.09.1978	A-1260	856 739,77	1	
1622	вибросито,22886	22886	01.04.1979	НО-298	110 349,53	1	
1623	линия оформления,34415	34415	01.07.1982	A-2490	228 373,84	1	
1624	линия оформления оснований автомат,22135	22135	01.07.1971	A-1260	1 020 785,84	1	
1625	линия оформления оснований автомат,15415	15415	01.12.1967	A-905	2 663 568,68	1	
1626	линия оформления оснований автомат,14905	14905	01.12.1967	A-905	2 663 568,68	1	
1627	линия оформления оснований автомат,14906	14906	01.12.1967	A-905	2 663 568,68	1	
1628	линия оформления оснований автомат,15463	15463	01.12.1967	A-905	2 663 568,68	1	
1629	мельница шаровая,15650	15650	01.12.1968	A-1082	1 206 428,54	1	
1630	мельница шаровая,10433	10433	01.12.1967	15 341-00	854 521,78	1	
1631	мельница шаровая,15645	15645	01.10.1968	A-1082	1 206 428,54	1	
1632	мельница шаровая,15618	15618	01.09.1968	A-1082	1 206 428,54	1	
1633	мельница шаровая,15690	15690	01.12.1968	ТМНР-10	778 598,27	1	
1634	мельница шаровая,15505	15505	01.12.1967	МШ-500	2 009 702,26	1	
1635	мельница шаровая,15004	15004	01.12.1967	ТМН-14	1 076 219,17	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1636	мельница шаровая,10029	10029	01.12.1967	41 341-00	854 521,78	1	
1637	мельница шаровая,10434	10434	01.12.1967	19 341-00	854 521,78	1	
1638	мельница шаровая,10504	10504	01.12.1967	75 341-00	854 521,78	1	
1639	мельница шаровая,15005	15005	01.12.1967	ГМНП-14	1 076 219,17	1	
1640	мельница шаровая,22853	22853	01.12.1978	ТМНР-14	776 962,47	1	
1641	механизм съема загот осн СП-Па-13,28065	28065	01.10.1978	А-2181	177 103,68	1	
1642	механизм съема загот осн СП-П-13,28066	28066	01.10.1978	А-2181	177 103,68	1	
1643	механизм транспортировки\мон орельс\,13545	13545	01.07.1980	НО-353	46 168,62	1	
1644	мешалка,38025	38025	01.12.1983	ХЦМ005 0-014	243 469,20	1	
1645	монорелье для установки алмаз кругв,13854	13854	01.12.1983	НО-668	55 516,76	1	
1646	печь 3х кан электрическая,9989	9989	01.12.1967	А915	5 244 705,42	1	
1647	печь для скоростного обжига,23719	23719	01.02.1978	А-2393	3 827 809,70	1	
1648	печь скоростного обжига 2х кан,33585	33585	01.05.1982	А-2393	1 349 131,17	1	
1649	прес гидравлический,22937	22937	01.06.1979	М 2020	109 072,06	1	
1650	пресс роторный,34106	34106	01.02.1985	TRP-318	6 728 185,62	1	
1651	распылительная установка,38026	38026	01.12.1983	ХУМ 205-5012	2 525 688,80	1	
1652	сварочный выпрямитель,39706	39706	01.12.1990	ВД-306	83 570,79	1	
1653	смеситель компонентов,34630	34630	01.06.1985	А-2531.00	197 759,25	1	
1654	ст-к склеивания пакетов,38206	38206	01.10.1986	А-1074	55 867,77	1	
1655	ст-ок б\шлифовальный,3321	3321	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	780 059,90
1656	ст-ок б\шлифовальный,3318	3318	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	780 059,90
1657	ст-ок б\шлифовальный,3319	3319	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	780 059,90
1658	ст-ок б\шлифовальный,3323	3323	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	780 059,90
1659	станок б\шлифовальный,3173	3173	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1660	станок б\шлифовальный,3196	3196	01.12.1968	3184	1 515 953,39	1	
1661	станок б\шлифовальный,3194	3194	01.11.1968	3184	1 515 953,39	1	
1662	станок б\шлифовальный,3167	3167	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1663	станок б\шлифовальный,3166	3166	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1664	станок б\шлифовальный,3177	3177	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1665	станок б\шлифовальный,3192	3192	01.09.1968	3А-184	1 318 220,34	1	
1666	станок б\шлифовальный,3176	3176	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1667	станок б\шлифовальный,3161	3161	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1668	станок бшлифовальный,3162	3162	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1669	станок бшлифовальный,3184	3184	01.03.1968	3184	1 515 953,39	1	
1670	станок бшлифовальный,3165	3165	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1671	станок бшлифовальный,3164	3164	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1672	станок бшлифовальный,3193	3193	01.11.1968	3184	1 515 953,39	1	
1673	станок бшлифовальный,3190	3190	01.10.1968	3А-184	1 318 220,34	1	
1674	станок бшлифовальный,3163	3163	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1675	станок бшлифовальный,3168	3168	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	
1676	станок вертикально сверлильный,2078	2078	01.12.1967	2А-125	150 365,00	1	
1677	станок плоско-шлифовальный,3155	3155	01.12.1967	ЗГН	771 900,85	1	
1678	станок универ плоско-шлифовальный,3203	3203	01.11.1971	ЗГ-71	395 466,10	1	
1679	стеллаж элеваторного типа,32490	32490	01.09.1979	038	11 455,00	1	
1680	стеллаж элеваторного типа,32489	32489	01.09.1979	038	11 455,00	1	
1681	установка металлизационная,15526	15526	01.12.1967	А 2801	556 126,63	1	
1682	установка галтовки,44001	44001	01.12.1988	НО-1068	210 257,75	1	104 077,60
1683	установка галтовки,44002	44002	01.12.1988	НО-1068	210 257,75	1	104 077,60
1684	установка галтовки со стальн бараб,44093	44093	01.11.1991	НО-1068	254 411,88	1	49 606,59
1685	установка галтовки со стальн бараб,44094	44094	01.11.1991	НО-1068	254 411,88	1	49 606,59
1686	установка галтовки со стальн бараб,44097	44097	01.11.1991	НО-1068	254 411,88	1	49 606,59
1687	установка для очистки масла,3163.1	3163.1	01.12.1988	1842	180 078,96	1	17 202,95
1688	установка для очистки масла,3170	3170	01.09.1989	184.200	211 397,05	1	15 433,92
1689	установка для очистки масла,3168.1	3168.1	01.09.1989	184.200	211 397,05	1	15 433,92
1690	установка для очистки масла,3060	3060	01.09.1989	184.200	211 397,05	1	15 433,92
1691	установка для очистки масла,3196.1	3196.1	01.12.1989	184.200	211 397,05	1	20 198,05
1692	установка для очистки масла 184.200,3161.1	3161.1	01.04.1989	184.200	211 397,05	1	7 514,31
1693	установка очистки масла,42070	42070	01.05.1990	УМЦ-901А	155 024,33	1	20 626,94
1694	установка сушки,37313	37313	01.12.1985	А-2372	228 973,23	1	
1695	установка холодильная,17872	17872	01.12.1972	ХМФУ-401	1 284 570,67	1	
1696	центрифуга,10269	10269	01.12.1967	ТВ-600	283 072,05	1	
1697	центрифуга,22244	22244	01.12.1972	ТВ-600	168 418,91	1	
1698	центрифуга,15433	15433	01.12.1967	ТВ-450	213 371,05	1	
1699	шкаф сушильный,9436	9436	01.12.1967	А-477	132 806,40	1	
1700	шкаф сушильный,37068	37068	01.07.1984	А-477	41 877,58	1	
1701	эл дистиллятор,37312	37312	01.11.1985	НО-724	67 281,86	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1702	эл печь обж кер А-2864с бл питА2866,39191	39191	01.12.1988	А-2864	4 369 382,94	1	
1703	эл печь утильного обжига,33309	33309	01.07.1980	А2393	1 349 131,17	1	
1704	электротельфер,48078	48078	01.12.1990	Т10332	26 962,00	1	
1705	электротельфер,13907	13907	01.12.1985	Т-10332	26 962,00	1	
1706	насос,33192	33192	01.12.1979	Д-320/50	79 966,79	0	
1707	баллоны азотные,37390	37390	01.12.1985	ТШ-500-15	114 860,12	1	
1708	баллоны азотные,37389	37389	01.12.1985	ТШ-500-15	114 860,12	1	
1709	баллоны азотные,37388	37388	01.12.1985	ТШ-500-15	114 860,12	1	
1710	баллоны азотные,37387	37387	01.12.1985	ТШ-500-15	114 860,12	1	
1711	вихревой смеситель,44031	44031	01.06.1989	292	63 809,15	1	
1712	вихревой смеситель,34821	34821	01.05.1988	292	107 372,17	1	9 000,64
1713	водомер,39567	39567	01.07.1990	4 РИМ-100	5 417,11	1	1 030,59
1714	водоподогреватель,33234	33234	01.12.1979	12-2х секс	52 978,69	1	
1715	водоподогреватель,33920	33920	01.10.1983	ПВ-1-08	80 299,38	1	4 907,75
1716	водоподогреватель,33921	33921	01.10.1983	ПВ-1-08	80 299,38	1	4 907,43
1717	водоподогреватель,37529	37529	01.06.1986	ПП1-32-7	414 412,52	1	131 693,15
1718	водоподогреватель,39483	39483	01.05.1990	ПП1-53	614 885,20	1	363 978,81
1719	водоподогреватель,39482	39482	01.05.1990	ПП1-53	614 885,20	1	363 978,81
1720	выпрямитель сварочный,39188	39188	01.12.1988	ВД-401	105 728,63	1	
1721	выпрямитель сварочный,39351	39351	01.08.1989	ВД-402	105 728,63	1	
1722	газоанализатор,33257	33257	01.12.1979	ГЛ-5108	7 879,05	0	
1723	гигрометр "БАЙКАЛ",37595	37595	01.11.1986		6 903,93	1	
1724	гигрометр Байкал,37594	37594	01.11.1986		6 903,93	1	
1725	гидрозатвор,37457	37457	01.12.1985	ТМ-2244	4 178,93	1	
1726	гидроциклон,39009	39009	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	
1727	гидроциклон,39008	39008	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	
1728	гидроциклон,39012	39012	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	
1729	гидроциклон,39011	39011	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	
1730	гидроциклон,39010	39010	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	
1731	гидроциклон,39007	39007	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	
1732	гидроэлеватор с двумя емкостями,37804	37804	01.12.1986	ТПКС-02-25	210 440,35	0	
1733	домкраты винт,35648	35648	01.11.1986		2 417,86	1	
1734	зигмашина,11122	11122	01.02.1968	ИБ-2713	155 274,38	1	
1735	конвейр ленточный желобчатый,13986	13986	01.03.1988	НО-1022	931 198,00	1	
1736	конвейр ленточный желобчатый,13987	13987	01.03.1988	НО-1022	931 198,00	1	
1737	Котел водогрейный А 3073,44378	44378	01.10.2006		38 882,65	1	
1738	котельная,190	190	01.12.1995		6 565 899,40	1	972 777,25
1739	котельная,189	189	01.12.1995		6 565 899,40	1	972 777,25
1740	мерник,37117	37117	01.10.1984	М-17-01	162 611,02	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1741	мерник,37118	37118	01.10.1984	М-17-01	162 611,02	1	
1742	мешалка пропеллерная А 3070,44316	44316	01.12.1999	А 3070	147 822,94	1	
1743	насос,39585	39585	01.07.1990	1Д 200/90	72 590,00	1	
1744	насос,39377	39377	01.10.1989	ГРАТ 85/40	470 339,79	1	93 323,71
1745	насос,39438	39438	01.12.1989	КД-2.5	118 523,92	1	
1746	насос,39544	39544	01.07.1990	1Д 200/90	72 590,00	1	
1747	насос,39378	39378	01.10.1989	ГРАТ 85/40	279 513,44	1	
1748	насос,39363	39363	01.09.1989	Д-200-36	115 354,74	1	
1749	насос,39333	39333	01.06.1989	ГРК160/3 1-5	141 499,71	1	
1750	насос,39334	39334	01.06.1989	ГРК160/3 1-5	141 499,71	1	
1751	Насос " Гном 53/10 ",44370	44370	01.08.2006		18 553,51	1	
1752	ножницы,15375	15375	01.12.1967	Н-473	87 881,35	1	
1753	ОБОРУДОВАНИЕ УЗЛА УЧЕТА ГАЗА - I КОМ,46.1	46.1	01.04.2008		901 576,15	1	
1754	осушитель,37452	37452	01.12.1985	203664	124 633,34	1	3 165,85
1755	осушитель,37455	37455	01.12.1985	203664	74 067,13	1	
1756	осушитель,37454	37454	01.12.1985	203664	74 067,13	1	
1757	осушитель,37453	37453	01.12.1985	203664	74 067,13	1	
1758	прицеп,32505	32505	01.10.1979	2ПТС-4	10 483,19	1	
1759	пульт управления водоподогревателем,4 5068	45068	01.03.1997		38 053,22	1	22 529,57
1760	пульт управления водоподогревателем,4 5067	45067	01.03.1997		38 053,22	1	22 529,57
1761	распредпункт,37755	37755	01.12.1988	ИСА-1	112 054,43	1	
1762	распредшкаф,37450	37450	01.12.1985	КН-4	204 663,87	1	
1763	цистерна 39631	39631	01.09.1990		7 461 926,48	1	
1764	станок вертикально- сверлильный,2082	2082	01.12.1967	2Н-118	106 811,00	1	
1765	станок для вальцовки труб,11135	11135	01.08.1972	А-1660	83 017,41	1	
1766	станок для вывертывания винтелей,40031	40031	01.12.1985	ТМ-2247	71 753,18	1	1 821,47
1767	станок для резки труб,8017	8017	01.11.1983	НО-385	48 886,62	1	
1768	станок заточной,3211	3211	01.05.1973	А-1673	106 355,72	1	
1769	станок кромкогибочный,3490 4	34904	01.06.1988	С-508	276 652,42	1	
1770	станок отрезной,44014	44014	01.11.1988	НО-1139	211 457,26	1	
1771	станок точечной сварки,37622	37622	01.09.1986	А-1384	311 351,21	1	
1772	станок трубогибочный,11211	11211	01.03.1990		383 892,98	1	29 283,92
1773	станок фальцеосадочный,111 46	11146	01.01.1974	ЭСТФ- 2800	437 558,10	1	
1774	станок фальцепрокатный,111 40	11140	01.05.1973	1901-Б	189 364,78	1	
1775	станция управления дистилляторами,3744 9	37449	01.12.1985		1 125 795,02	1	28 594,72

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1776	стенд для гидр испытания баллонов,37190	37190	01.01.1985	ТМ-2248	8 336,80	0	
1777	тельфер,13618	13618	01.12.1983		66 306,27	1	
1778	трансформатор сварочный,37664	37664	01.08.1989	ТДМ-401	51 712,26	1	
1779	установка для пробивки отверстий,34815	34815	01.06.1987	А-1377	69 001,01	1	
1780	установка для разл жидкости из цист,37650	37650	01.12.1986	45/3ПЭ	142 978,37	0	
1781	установка конденсаторная,37592	37592	01.12.1986	НО773	1 407 900,44	1	866 106,32
1782	установка конденсаторная,37593	37593	01.12.1986	НО773	1 368 222,00	1	
1783	установка сварки полиэтиленовых тр,39524	39524	01.05.1990	УСПТ-09	1 055 925,41	1	440 390,34
1784	УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРН АЯ,37448	37448	01.12.1985		1 293 893,84	1	454 381,22
1785	установки очистки азота,39361	39361	01.10.1989	11ИГМ-10-08	849 557,78	1	484 545,48
1786	фильтрпресс,22328	22328	01.03.1974	К/PPRY-800	765 648,04	1	
1787	фильтрпресс 60 рамный,34934	34934	01.09.1983	НО-366	444 149,06	1	
1788	ЩИТ ГАЗОАНАЛИЗАТОР А,33041	33041	01.12.1979	ШГ-16773	79 603,47	1	
1789	электросварочный аппарат,37994	37994	01.06.1987	ВД-401	106 348,78	1	
1790	электротельфер г/п 2т.,13997	13997	01.12.1987		66 306,27	1	
1791	электротельфер г/п 2т.,13996	13996	01.12.1987		66 306,27	1	
1792	электротельфер г/п 0.5т.,13932	13932	01.09.1986		66 306,27	1	
1793	электротельфер г/п 1т.,48009	48009	01.03.1988		66 306,27	1	
1794	бетоносмеситель,26139	26139	01.11.1976	СБ-94	163 220,17	1	
1795	внешние сети канализации,403	403	01.12.1977		434 040,87	1	57 011,64
1796	гидроциклон,37259	37259	01.12.1985	ГЦР-360	32 147,00	0	
1797	гидроциклон,37260	37260	01.12.1985	ГЦР-360	32 147,00	0	
1798	контактный аппарат,37158	37158	01.12.1984		53 116,72	0	
1799	контактный аппарат,37159	37159	01.12.1984		53 116,72	0	
1800	кран балка г/п 2 т.,13337	13337	01.12.1977		164 881,76	1	
1801	мембранный насос,38156	38156	01.07.1985	МР-7.1/20	385 826,46	1	
1802	мерник,23584	23584	01.12.1977	ЭМ-250	235 745,06	1	
1803	механизиров решетки,36288	36288	01.04.1986		13 207,41	0	
1804	механизиров решетки,36287	36287	01.04.1986		13 207,41	0	
1805	насос мембранный,38120	38120	01.02.1984		385 826,46	1	
1806	насос мембранный,34330	34330	01.02.1984	2МСД-7.1/20	385 826,46	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1807	насос мембранный,34504	34504	01.12.1982	2 МСД-7.1/20	990 393,92	1	
1808	насос мембранный,34591	34591	01.05.1983	МР-7	154 330,55	1	
1809	реактор,23652	23652	01.12.1977	РСЭН-3200л	633 657,34	1	
1810	реактор,23642	23642	01.12.1977	РСЭН-6.3	796 796,98	1	
1811	реактор,23644	23644	01.12.1977	РЧЭР-1230	368 171,75	1	
1812	реактор,23643	23643	01.12.1977	РЧЭР-1230	368 171,75	1	
1813	реактор,23641	23641	01.12.1977	РЧЭР-630л	248 626,75	1	
1814	сборник,23575	23575	01.12.1977	С4ЭН	143 045,43	1	
1815	сборник,23579	23579	01.12.1977	СЧЭН-1230	230 575,70	1	
1816	сборник стальной эмалиров,23577	23577	01.12.1977		334 454,09	1	
1817	сборник стальной эмалиров,23576	23576	01.12.1977		334 454,09	1	
1818	тележка скребковая,36325	36325	01.04.1986	А-9174	62 223,95	0	
1819	тележка скребковая,36324	36324	01.04.1986	А-9174	62 223,95	0	
1820	тележка скребковая,36286	36286	01.04.1986	А-9174	62 223,95	0	
1821	установка отводная,37355	37355	01.12.1985	ТМ-0.507	44 016,95	0	
1822	установка отделения механич примес,34705	34705	01.08.1986	КСО2-25	1 266 485,40	0	
1823	установка фильтровальная,37361	37361	01.12.1985		2 939 432,23	0	
1824	фильтр механический,26977	26977	01.12.1977	ХВ-026	570 035,92	1	
1825	фильтр механический,26978	26978	01.12.1977	ХВ-026	570 035,92	1	
1826	фильтрпресс,22117	22117	01.11.1970	С-800	620 374,48	1	
1827	фильтрпресс,22921	22921	01.05.1979	60ти рамный	696 405,33	1	
1828	фильтрпресс,38096	38096	01.10.1984	С-800	328 792,97	1	
1829	фильтрпресс,34633	34633	01.07.1985	НО-366	602 076,50	1	
1830	цит-ангарский,23528	23528	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1831	цит-ангарский,23527	23527	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1832	цит-ангарский,23526	23526	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1833	цит-ангарский,23525	23525	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1834	цит-ангарский,23536	23536	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1835	цит-ангарский,23535	23535	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1836	цит-ангарский,23529	23529	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1837	цит-ангарский,23530	23530	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1838	цит-ангарский,23531	23531	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1839	цит-ангарский,23532	23532	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1840	цит-ангарский,23534	23534	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1841	цит-ангарский,23533	23533	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	
1842	эл дистиллятор,37178	37178	01.12.1984	ЭД-90М	40 369,11	0	
1843	эл дистиллятор,37148	37148	01.12.1984	НО-724	67 281,86	0	
1844	эл дистиллятор,37149	37149	01.12.1984	НО-724	67 281,86	0	
1845	эл кран-балка г/п 1т.,13336	13336	01.12.1977		136 458,23	1	
1846	эл лизер,37157	37157	01.12.1984	СЭУ-40	16 177 200,00	1	
1847	эл лизер,37156	37156	01.12.1984	СЭУ-40	16 177 200,00	1	
1848	эл лизер,37155	37155	01.12.1984	СЭУ-40	16 177 200,00	1	
1849	эл лизер,37154	37154	01.12.1984	СЭУ-40	16 177 200,00	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1850	эл оборудов и КИП,37153	37153	01.12.1984		85 318,50	1	
1851	эл оборудов и КИП,37152	37152	01.12.1984		85 318,50	1	
1852	эл оборудов и КИП,37151	37151	01.12.1984		85 318,50	1	
1853	эл оборудов и КИП,37150	37150	01.12.1984		85 318,50	1	
1854	эл подогреватель,37144	37144	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	
1855	эл подогреватель,37143	37143	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	
1856	эл подогреватель,37142	37142	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	
1857	эл подогреватель,37145	37145	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	
1858	эл подогреватель,37146	37146	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	
1859	эл тельфер,13411	13411	01.06.1979	Н-12м	52 728,82	1	
1860	электро тельфер,13937	13937	01.11.1986	Т-10332	26 962,00	1	
1861	сушила с эл подогревом,45020	45020	01.12.1995	А 3035	228 432,28	1	
1862	сушила с эл подогревом,45019	45019	01.12.1995	А 3035	228 432,28	1	
1863	автомат для навивки конусных пружин,34516	34516	01.12.1982	А-816	130 992,97	1	
1864	автомат для обрезки экранов,10955	10955	01.12.1967	А-338	258 743,49	1	
1865	автомат для сборки экранов,15312	15312	01.12.1967	А-338	258 743,49	1	
1866	автомат для сборки экранов,15003	15003	01.12.1967	А-338	258 743,49	1	
1867	автомат для сборки экранов,15002	15002	01.12.1967	А-338	258 743,49	1	
1868	автомат навивки пружин,15366	15366	01.12.1967	П-734	343 751,12	1	
1869	агрегат,17041	17041	01.12.1967	АНД-1500/750	50 366,48	1	
1870	агрегат,17042	17042	01.12.1967	АНД-1500/750	50 356,75	1	
1871	агрегат,17043	17043	01.12.1967	АНД-1500/750	50 356,75	1	
1872	агрегат-выпрямитель,17407	17407	01.12.1970	ВАКТ-12/6-600	134 881,35	1	
1873	бункер для подачи ронделей,21982	21982	01.10.1974	А-2132	77 993,85	0	
1874	ванна анодирования,39973	39973	01.12.1993	НО-368	114 113,29	1	
1875	ванна гальваническая,39971	39971	01.12.1993	А-673	41 629,40	1	
1876	ванна гальваническая,39972	39972	01.12.1993	А-673	41 629,40	1	
1877	ванна гор промыв с эл подогревом,45010	45010	01.12.1995	А-1403	60 974,85	1	
1878	ванна гор промыв с эл подогревом,45011	45011	01.12.1995	А-1403	60 974,85	1	
1879	ванна гор промыв с эл подогревом,45012	45012	01.12.1995	А-1403	60 974,85	1	
1880	ванна гор промыв с эл подогревом,45013	45013	01.12.1995	А-1403	60 974,85	1	
1881	ванна гор промыв с электро-подогрев,45009	45009	01.12.1995	А-1403	60 974,85	1	



№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1882	ванна гор промыв с электро-подогрев,45008	45008	01.12.1995	А-1403	60 974,85	1	
1883	ванна горячей промыв с эл подогрев,45015	45015	01.12.1995	А-1403	60 974,85	1	
1884	ванна горячей промыв с эл подогрев,45016	45016	01.12.1995	А-1403	60 974,85	1	
1885	ванна для приготовл. эл лита,45086	45086	01.12.1999	НО 319	44 647,10	1	
1886	ванна для электролита с эл подогр,45021	45021	01.12.1995	А-3043	105 483,15	1	
1887	ванна для электролита с эл подогрев,45022	45022	01.12.1995	А-3044	83 996,78	1	
1888	ванна закрепления,45030	45030	01.04.1996	А 1355	126 819,19	1	
1889	ванна окрашивания с эл подогревом,45014	45014	01.12.1995	А-1417	95 736,70	1	
1890	ванна травления,39759	39759	01.04.1991	А-1410	48 771,08	1	
1891	ванна цинкования,39006	39006	01.08.1987	НО-319	47 518,48	1	
1892	ванна цинкования,39967	39967	01.12.1993	НО-319	47 518,48	1	
1893	ванна эл полирования с эл подогр,45017	45017	01.12.1995	А 1426	85 459,29	1	
1894	ванна эл полирования с эл подогр,45018	45018	01.12.1995	А 1426	85 459,29	1	
1895	ванна эл полирования со свин котлом,39977	39977	01.12.1994	А-1426	85 459,29	1	
1896	ванна эл полирования со свин котлом,39978	39978	01.12.1994	А-1426	85 459,29	1	
1897	ванна эл полирования со свин котлом,39979	39979	01.12.1994	А-1426	85 459,29	1	
1898	ванна эл полированная,39964	39964	01.12.1993	НО-1463	93 744,20	1	
1899	ванна эл полированная,39968	39968	01.12.1993	НО-1463	93 744,20	1	
1900	ванна эл химич обезжирив,45031	45031	01.04.1996	НО-556	100 857,81	1	
1901	ванны барабан для серебр контакт,44109	44109	01.08.1990	А-1811	147 388,40	1	9 089,59
1902	ванны барабан для серебрения,39966	39966	01.12.1993	А-1811	87 590,02	1	
1903	ванны железнения,39820	39820	01.12.1991	НО 1518	69 120,19	1	
1904	ванны пассивирования,39819	39819	01.12.1991	НО 1522	42 633,05	1	
1905	ванны трехкаскадные,35683	35683	01.03.1990	А-1407	56 175,54	1	
1906	ванны трехкаскадные,35682	35682	01.03.1990	А-1407	56 175,54	1	
1907	ванны цинкования,35684	35684	01.12.1990	НО-319	47 518,48	1	
1908	ванны эл химич обезжирив,45033	45033	01.04.1996	НО 554	140 376,67	1	
1909	ванны эл химич обезжирив,45032	45032	01.04.1996	НО 554	140 376,67	1	
1910	выпрямитель,39902	39902	01.10.1992	ВКГ-12/6	216 262,42	1	87 409,29
1911	выпрямитель,39901	39901	01.10.1992	ВКГ-12/6	216 262,42	1	87 409,29
1912	выпрямитель,17327	17327	01.12.1967	ВАКГ-12/6-600	134 881,35	1	
1913	выпрямитель,17324	17324	01.12.1967	ВАКГ-12/6-600	134 881,35	1	
1914	выпрямитель,17596	17596	01.10.1970	ВАКГ-12/6-630	93 153,40	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1915	выпрямитель,17506	17506	01.12.1967	ВКГ-100м	34 087,68	1	
1916	выпрямитель,17600	17600	01.10.1970	ВАКГ-12/6-630	93 153,40	1	
1917	выпрямитель,17588	17588	01.09.1972	ВАКГ-12/6-631	93 153,40	1	
1918	выпрямитель купроксный,9079	9079	01.12.1967	ВКГ-100м	34 087,68	1	
1919	генератор постоянного тока,9556	9556	01.12.1967	АНД-5000 2500	143 590,32	1	
1920	камера покрасочная,44108	44108	01.12.1990	НО-1310	79 582,13	1	
1921	камера покрасочная,44107	44107	01.12.1990	НО-1310	79 582,13	1	
1922	крацевальный станок,44053	44053	01.10.1989	НО-1220	69 299,55	1	
1923	лепестково-шлифовальн станок,44054	44054	01.10.1989	НО1221	160 684,14	1	74 048,26
1924	линия сборки л/панелей,34185	34185	01.02.1981	НО-431	156 493,37	1	
1925	линия сборки л/панелей,34186	34186	01.02.1981	НО-431	156 493,37	1	
1926	машина швейная,62363	62363	01.09.1995	КЛ1022	2 188,34	1	628,86
1927	механизм маркировки экранов,15314	15314	01.09.1983	НО-649	58 830,48	1	
1928	монорельс,13255	13255	01.10.1974	А-1855	94 612,92	1	
1929	наждак настольный,44183	44183	01.12.1991		42 089,03	1	
1930	ножницы,11101	11101	01.12.1967	МАГ-75А	427 040,81	1	
1931	ножницы дисковые,11145	11145	01.12.1973	ОД-929.07.40	187 832,32	1	
1932	п/автомат для загиба обоймы,15347	15347	01.12.1967	А-338	173 449,94	1	
1933	п/автомат для маркировки экрана,15313	15313	01.12.1967	А-458	190 622,65	1	
1934	п/автомат для накатки резьбы,38287	38287	01.12.1992		72 329,31	1	12 846,40
1935	п/автомат для резки экрана,10923	10923	01.12.1967	БМ-147	258 743,49	1	
1936	п/автомат маркировки экрана,10676	10676	01.12.1967	А-458	173 449,94	1	
1937	п/автомат обжима обойм,15111	15111	01.12.1967	А-458	173 449,94	1	
1938	п/автомат обжима обойм,15112	15112	01.12.1967	А-458	173 449,94	1	
1939	п/автомат обжима обойм,22354	22354	01.04.1976	А-458	103 197,22	1	
1940	п/автомат обжима обойм,22355	22355	01.04.1976	А-458	103 197,22	1	
1941	п/автомат обжима обойм,22357	22357	01.04.1976	А-458	103 197,22	1	
1942	п/автомат обжима обойм ПМС,15036	15036	01.12.1967	А-458	173 449,94	1	
1943	п/автомат обойм обжима,15110	15110	01.12.1967	А-458	173 449,94	1	
1944	п/автомат резьбонарезной,5010	5010	01.08.1990	5991	919 182,82	1	433 930,58
1945	п/автомат резьбонарезной,5001(1020)	5001	01.01.1983	5991	749 292,28	1	69 614,06
1946	п/автомат сборки экранов,22774	22774	01.11.1978	А-338	184 426,46	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1947	преобразователь,37381	37381	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	114 802,68
1948	преобразователь,37380	37380	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	114 802,68
1949	преобразователь,37379	37379	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	114 802,68
1950	преобразователь,37378	37378	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	114 802,68
1951	преобразователь,37375	37375	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	114 802,68
1952	преобразователь,37377	37377	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	114 802,68
1953	преобразователь,37376	37376	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	114 802,68
1954	преобразователь тока,39851	39851	01.12.1991		156 755,77	1	
1955	пресс,11222	11222	01.04.1995	КИ2126А	931 635,53	1	871 855,56
1956	пресс,11203	11203	01.01.1987	КД-232К	424 466,95	1	
1957	пресс 100тн,11080	11080	01.12.1967	К-217	874 403,69	1	
1958	пресс автоматический,11004	11004	01.12.1967	П-25	87 881,35	1	
1959	пресс кривошипный,11070	11070	01.12.1967	К-2318	127 368,49	1	
1960	пресс кривошипный,11069	11069	01.12.1967	К-2318	127 368,49	1	
1961	пресс кривошипный,11068	11068	01.12.1967	К-2318	127 368,49	1	
1962	пресс кривошипный,11072	11072	01.12.1967	К-2318	127 368,49	1	
1963	пресс кривошипный,11085	11085	01.12.1967	К-2318	127 368,49	1	
1964	пресс кривошипный,11083	11083	01.12.1967	К-2318	127 368,49	1	
1965	пресс кривошипный,11142	11142	01.06.1973	К-2324	377 890,06	1	
1966	пресс кривошипный 25тн,11043	11043	01.12.1967	К-233А	245 290,75	1	
1967	пресс кривошипный 25тн,11042	11042	01.12.1967	К-233А	245 290,75	1	
1968	пресс кривошипный 40тн,11051	11051	01.12.1967	КА-234	447 506,14	1	
1969	пресс кривошипный 6.3тн,11055	11055	01.12.1967	К-230	148 691,57	1	
1970	пресс кривошипный 6.3тн,11052	11052	01.12.1967	Э-6	138 960,03	1	
1971	пресс кривошипный 6тн,11059	11059	01.12.1967	К-230	148 691,57	1	
1972	пресс кривошипный,11037	11037	01.12.1967	К-233А	245 290,75	1	
1973	пресс кривошипный,11038	11038	01.12.1967	К-233А	245 290,75	1	
1974	пресс кривошипный,11044	11044	01.12.1967	К-233А	245 290,75	1	
1975	пресс однокривошипный,11191	11191	01.12.1985	КД 2324Е	842 819,59	1	244 143,98
1976	пресс однокривошипный,11087	11087	01.12.1967	К-23-18	127 368,49	1	
1977	пресс однокривошипный 2стоечн,11031	11031	01.12.1967	Э-6	138 960,03	1	
1978	пресс однокривошипный 2х стоечн,11030	11030	01.12.1967	Э-6	138 960,03	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
1979	пульт управления,17869	17869	01.12.1972	А-1682	148 494,81	1	
1980	пульт управления,17870	17870	01.12.1972	А-1682	148 494,81	1	
1981	пульт управления,17863	17863	01.12.1972	А-1682	148 494,81	1	
1982	пульт управления,17864	17864	01.12.1972	А-1682	148 494,81	1	
1983	пульт управления,17868	17868	01.12.1972	А-1682	148 494,81	1	
1984	пульт управления,17867	17867	01.12.1972	А-1682	148 494,81	1	
1985	пульт управления,17865	17865	01.12.1972	А-1682	148 494,81	0	
1986	пульт управления,17866	17866	01.12.1972	А-1682	148 494,81	1	
1987	пульт управления для гальваники,17628	17628	01.03.1971	А-1448	35 099,24	1	
1988	распределитель,39602	39602	01.08.1990	ИСА	65 397,47	0	19 189,56
1989	резьбонарезной станок,5008	5008	01.10.1983	5991	715 761,38	1	308 075,49
1990	станки для навивки колец,44292	44292	01.11.1994	А-2291	223 528,54	1	64 067,47
1991	станок б/шлифовальный,3432	3432	01.12.1992	СБШ100	242 665,26	1	215 668,50
1992	станок б/шлифовальный,3431	3431	01.12.1992	СБШ100	242 665,26	1	215 668,50
1993	станок д/обкатки заусенцев экранов,35354	35354	01.01.1983	БМ-147а	326 797,59	1	
1994	станок д/обкатки заусенцев экранов,35355	35355	01.01.1983	БМ-147а	326 797,59	1	
1995	станок для гибки кронштейнов,34540	34540	01.02.1983	А-2669	125 702,50	1	
1996	станок для гибки кронштейнов,44069	44069	01.12.1989	А-2669	125 702,50	1	
1997	станок для гибки трубок,44071	44071	01.12.1989	А-2639	125 702,50	1	
1998	станок для гибки трубок,44072	44072	01.12.1989	А-2639	125 702,50	1	
1999	станок для гибки трубок,44070	44070	01.12.1989	А-2639	125 702,50	1	
2000	станок заточной,3240	3240	01.02.1976	3В641	259 250,00	1	
2001	станок круглошлифовальный ,3113	3113	01.12.1967	3153М	1 493 983,05	1	
2002	станок отрезной,44149	44149	01.12.1992	НО-1408	158 273,65	1	131 157,21
2003	станок плоско-шлифовальный,3046	3046	01.12.1967	3Б71М	439 406,78	1	
2004	станок токарно-винторезный,1102	1102	01.02.1978	1А 616	348 993,61	1	51 331,03
2005	станок токарно-винторезный,1093	1093	01.10.1977	1А-616	348 993,61	1	45 514,86
2006	станок токарно-винторезный,1039	1039	01.12.1967	ИЖ-250	580 720,00	1	
2007	станок универс-вертик-сверлильный,2039	2039	01.12.1967	2а135	258 769,70	1	
2008	сушильный шкаф,39719	39719	01.12.1993	ЕЛ-99-1100	47 030,59	1	
2009	сушильный шкаф,39720	39720	01.12.1993	ЕЛ-99-1100	47 030,59	1	
2010	установка анодирования,37318	37318	01.11.1985	НО-368	110 783,23	0	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
2011	установка для прогонки резьбы,34632	34632	01.07.1985	НО-776	134 378,97	1	
2012	установка для снятия фасок,44018	44018	01.11.1988	НО-1166	73 364,33	0	
2013	установка сушки,37314	37314	01.12.1985	НО-718	255 743,15	1	
2014	установка сушки изделий,23734	23734	01.03.1978	А-2410	187 321,26	1	
2015	установки для правки и резки арм ст,11183	11183	01.07.1985	СМТК-357	125 649,64	0	
2016	центрифуга,35205	35205	01.08.1983	Ц-25	89 479,10	1	
2017	шкаф вытяж д/снятия и обезжир крас,39677	39677	01.12.1990	НО-1315	45 926,79	1	
2018	шкаф вытяжной,33790	33790	01.11.1989		230 998,41	1	
2019	шкаф вытяжной,33792	33792	01.10.1990	Ш-2ВН	230 998,41	1	
2020	шкаф сушильный,33443	33443	01.04.1981	А-1984	126 972,21	1	
2021	цит газоанализатор,39661	39661	01.12.1990	НО-1479	212 541,74	0	65 482,26
2022	эл тельфер г/п 1т.,13869	13869	01.10.1984		66 306,27	1	
2023	эл.дистиллятор но 724,45095	45095	01.01.2000	но 724	67 342,19	1	30 865,37
2024	электропечь,9575	9575	01.12.1967	ПН-32	363 786,05	1	
2025	вертикально-фрезерный станок,6055	6055	01.11.1984	6Р11	1 531 410,49	1	
2026	выпрямитель сварочный,37663	37663	01.08.1989	ВД-402	105 728,63	1	
2027	высокочаст. индукц.нагреватель ВЧ25,44436	44436	01.03.2014	ВЧ-25 АВ	172 869,93	1	47 539,30
2028	гидропресс "Блель",10452	10452	01.12.1967	ПИС-25	268 904,21	1	
2029	заточной станок,3365	3365	01.12.1984	ЗД642Е	591 544,18	1	125 818,61
2030	импульсный генератор ИГ-1,33323	33323	01.11.1980		284 384,45	1	
2031	кондиционер,23180	23180	01.12.1967	КС-12А	4 326,07	1	
2032	координатнорасточный станок,2168	2168	01.11.1991	2431-СФ-10	5 822 522,25	1	2 170 692,59
2033	кран козловый,13275	13275	01.02.1978	М-1887	134 299,73	1	
2034	кран консольный,13891	13891	01.03.1985	НО-798	107 472,19	1	
2035	круглошлифовальный станок,3348	3348	01.11.1983	3У10а	593 195,30	1	
2036	машина сварочная,17970	17970	01.11.1973	А-1384	204 691,15	1	
2037	микроскоп,14565	14565	01.12.1967		3 406,60	1	
2038	насос,39094	39094	01.12.1987	НВ3-20	83 961,03	1	
2039	ножницы гильотиновые,11201	11201	01.06.1987	НД-3316Г	272 432,20	1	
2040	п/автомат заточный для,3033	3033	01.12.1967	119	295 138,49	1	
2041	печь,33516	33516	01.12.1981	СШВ-1-2-5/25-41	2 023 937,04	1	
2042	плоскошлифовальный станок,3367	3367	01.01.1985	ЗЛ741ВФ	1 458 347,73	1	644 395,02
2043	пресс кривошипный,11187	11187	01.12.1985	КД-2124Е	500 871,00	1	
2044	пресс пневматический,10760	10760	01.12.1967	п-00-233	198 207,68	1	
2045	пресса,11148	11148	01.12.1976	П-7640	790 932,20	1	
2046	станок б/шлифовальный,3261	3261	01.12.1977	ЗД180	579 758,05	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
2047	станок вертикально-сверильный,2162	2162	01.04.1986	2Н-118	106 811,00	1	
2048	станок вертикально-фрезерный,6053	6053	01.09.1982	6Р11	333 392,36	1	
2049	станок вертикально-фрезерный, 6010	6010	01.12.1967	6А-11	451 855,26	1	
2050	станок внутришлифовальный,3117	3117	01.12.1967	3А-22-7	1 476 588,60	1	
2051	станок заточной,3412	3412	01.05.1990	КМ-80	119 879,30	1	54 970,91
2052	станок координ-расточной,2074	2074	01.12.1967	КР-450	1 300 902,54	1	
2053	станок координатно-расточной,2134	2134	01.10.1979	МР-3к	933 300,00	1	
2054	станок координатно-расточной,2089	2089	01.10.1973	2А-430	971 625,74	1	
2055	станок координатно-расточной,2096	2096	01.11.1974	2421	1 754 670,15	1	
2056	станок координатно-сверильный,2034	2034	01.12.1967	КС-02	92 811,50	1	
2057	станок координатно-сверильный,2033	2033	01.12.1967	КС-02	92 811,50	1	
2058	станок координатно-шлифовальный,3304	3304	01.02.1980	3СМО	6 728 185,62	1	
2059	станок круглошлифовальный,3126	3126	01.12.1967	310П	839 706,35	1	
2060	станок круглошлифовальный,3020	3020	01.12.1967	3153М	1 493 983,05	1	
2061	станок абразивно-отрезной, 8009	8009	01.12.1972	Г-816-5065	297 690,74	1	
2062	станок оптико-шлифовальный,3147	3147	01.12.1967	395М	1 291 865,36	1	
2063	станок оптико-шлифовальный,3208	3208	01.12.1972	395М	738 849,84	1	
2064	станок оптико-шлифовальный,3236	3236	01.11.1975	OLS-125А	1 727 524,09	1	
2065	станок отрезной,8015	8015	01.09.1979	8Г662	1 068 110,00	1	
2066	станок отрезной, 8010	8010	01.01.1976	8Б72	245 769,00	1	
2067	станок плоско-шлифовальный,3232	3232	01.05.1975	3Г71М	878 813,56	1	
2068	станок плоско-шлифовальный,3244	3244	01.11.1976	1400А	1 244 400,00	1	
2069	станок плоско-шлифовальный,3026	3026	01.12.1967	372Б	1 037 000,00	1	
2070	станок плоскошлифовальный,3334	3334	01.10.1981	6Г71М	1 275 510,00	1	
2071	станок плоскошлифовальный,3397	3397	01.10.1988	3Л722В	918 887,46	1	
2072	станок плоскошлифовальный,3414	3414	01.12.1990	3Д711ВФ 11	1 232 433,88	1	939 977,32
2073	станок поперечно-строгальный, 7009	7009	01.12.1967	76-35	439 406,78	1	
2074	станок поперечно-строгальный,7014	7014	01.11.1982	7307Г	1 216 242,75	1	101 611,27
2075	станок радиально-сверильный,2043	2043	01.12.1967	2а53	497 760,00	1	
2076	станок резьбошлифовальный,3335	3335	01.01.1983	5К822В	3 622 902,73	1	423 389,23
2077	станок токарно-винторезный,1095	1095	01.11.1975	ДВЗ-315/500	622 200,00	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
2078	станок токарно-винторезный,1106	1106	01.06.1979	МОД150	957 151,00	1	
2079	станок токарно-винторезный, 1104	1104	01.06.1978	16К 20/710	337 025,00	1	
2080	станок токарно-винторезный,1060	1060	01.12.1967	1К-62	570 350,00	1	
2081	станок токарно-винторезный,1049	1049	01.12.1967	1К-62	570 350,00	1	
2082	станок токарно-винторезный,1048	1048	01.12.1967	1К62	570 350,00	1	
2083	станок токарно-винторезный,1096	1096	01.11.1975	ДВЗ-315/500	622 200,00	1	
2084	станок токарно-винторезный,1108	1108	01.12.1979	Шаублин -102	798 490,00	1	
2085	станок токарно-винторезный,1072	1072	01.12.1967	1К-62	570 350,00	1	
2086	станок токарно-винторезный,1105	1105	01.06.1978	16Б25ПС П	1 544 296,76	1	174 043,93
2087	станок токарный,1113	1113	01.10.1982	1М63Ф-101	1 318 220,34	1	
2088	станок токарный,1120	1121	01.11.1986	16К20Г	1 308 726,07	1	43 893,26
2089	станок токарный,1121	1120	01.11.1986	16К20Г	1 308 726,07	1	43 893,26
2090	станок токарный,1091	1091	01.02.1975	16к	746 640,00	1	
2091	станок универс-кругло-шлифовальный, 3206	3206	01.11.1972	3А10П	395 466,10	1	
2092	станок универсально-заточной,3202	3202	01.12.1967	3А64Д	351 543,00	1	
2093	станок универсально-заточной, 3243	3243	01.08.1976	3В642	351 543,00	1	
2094	станок универсально-заточной,3135	3135	01.12.1967	3А64Д	351 543,00	1	
2095	станок универсально-плоскошлифовальный ,3221	3221	01.02.1974	3Г-71	439 406,78	1	
2096	станок универсально-фрезерный, 6049	6049	01.03.1980	МН-400п	1 337 730,00	1	
2097	станок универсально-фрезерный,6050	6050	01.08.1980	МН-400р	1 337 730,00	1	
2098	станок универсально-фрезерный,6057	6057	01.05.1986	67К25В	2 400 433,45	1	
2099	станок универсально-фрезерный, 6021	6021	01.12.1967	675П	611 830,00	1	
2100	станок фрезерный,6044	6044	01.06.1978	6Б75В	611 830,00	1	
2101	станок широко-универс конс фрезерный, 6018	6018	01.12.1967	6М82Ш	1 142 457,63	1	
2102	станок эл искровой,4008	4008	01.05.1976		271 054,66	1	
2103	станок эл эрзионный,4010	4010	01.03.1982	4Г721М	695 172,86	1	
2104	станок электроискровой,4009	4009	01.06.1978	Ф-3	2 380 344,20	1	
2105	твердомер,28876	28876	01.10.1986	2140-ТР	2 999,70	1	
2106	тележка грузоподъемная,36033	36033	01.09.1983	ПИ-235	2 500,00	1	
2107	тельфер,13803	13803	01.11.1982	Э-18849	41 418,71	1	
2108	тельфер,13802	13802	01.11.1982	Э-18849	41 418,71	1	
2109	токарно-винторезный станок,1117	1117	01.12.1984	УТ-16В	528 870,00	1	
2110	уст-ка для галтовки контактов,22439	22439	01.12.1976	А-396	75 609,74	1	
2111	уст-ка нанесения упроч покрытия,34299	34299	01.03.1984	УРМ 3.279.048	2 671 072,01	1	
2112	установка эл искровая,23256	23256	01.04.1976	А-207-23	48 313,83	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
2113	установка электроискровая, 4006	4006	01.03.1976	A207-23	1 752 398,12	1	
2114	циклон,39983	39983	01.09.1995	A-1631	71 247,31	1	
2115	шлифовальный станок,3356	3356	01.08.1984	3У10а	593 195,30	1	
2116	щит,23212	23212	01.12.1975	грщ	147 597,49	1	
2117	щит,23214	23214	01.12.1975	грщ	147 597,49	1	
2118	щит,23213	23213	01.12.1975	грщ	147 597,49	1	
2119	эл печь,33938	33938	01.12.1983	КС-600/25	271 614,74	1	
2120	эл печь,9429	9429	01.12.1967	У-25	502 889,34	1	
2121	электро печь,37574	37574	01.12.1986	СШВ-1.25/25	2 703 353,65	1	
2122	тележка грузоподъемная,36034	36034	01.09.1983	ПИ-235	2 500,00	1	
2123	аппарат контактной сварки,22092	22092	01.11.1970	A-1384	224 785,73	1	
2124	бетоносмеситель,42085	42085	01.12.1989	НО-1200	103 806,29	1	
2125	вертикально-консольно-фрезерный ст,6033	6033	01.12.1967	6М-12П	826 084,75	1	
2126	вертикально-сверлильный станок,2085	2085	01.09.1970	2Н-118	106 811,00	1	
2127	вертикально-сверлильный станок,2079	2079	01.10.1967	2А-125	150 365,00	1	
2128	вертикально-фрезерный станок,6046	6046	01.03.1979	6Б-45ВФ-1	1 161 440,00	1	
2129	вертикально-фрезерный станок,6054	6054	01.10.1984	Г2-250	1 143 292,50	1	
2130	внутришлифовальный станок,3067	3067	01.12.1967	3А-227	1 476 588,60	1	
2131	вольтметр унив цифров,28742	28742	01.04.1981	В7-35	3 446,77	1	
2132	гильотинные ножницы,11005	11005	01.12.1967	ЗСТР-6.3	1 500 367,89	1	
2133	горизонтально-расточный станок,2045	2045	01.12.1967	Н-100А	2 870 493,48	1	
2134	заточный станок,3410	3410	01.04.1990	3Е-642	574 872,87	1	
2135	зубодолбежный станок,5005	5005	01.12.1967	5В-12	626 646,38	1	
2136	зуборезный станок,5000	5000	01.12.1967	5310	435 103,80	1	
2137	карусельный станок,1061	1061	01.12.1967	1531М	3 848 264,47	1	
2138	координ расточн станок,2032	2032	01.12.1967	КР-450	1 300 902,54	1	
2139	кран козловой,13971	13971	01.12.1987		1 384 062,94	1	
2140	кран консольного поворотного,48059	48059	01.02.1990	НО-1301	192 256,17	1	
2141	кривошипные листовые ножницы,11208	11208	01.06.1988	НА-3121	1 273 235,20	1	515 883,04
2142	кругло-шлифовальный станок,3156	3156	01.12.1967	3Б-161	1 142 457,63	1	
2143	машина гибочная 3х валковая,11180	11180	01.03.1983	И-2220Б	486 565,66	1	
2144	молот пневматический,11163	11163	01.11.1979	МВ-4134	395 466,10	1	



№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
2145	ножницы,11162	11162	01.08.1978	НД-331-8Г	414 800,00	1	
2146	печь электрическая,37364	37364	01.12.1986	СШО 6-12/10м1	1 274 800,87	1	
2147	плоскошлифовальный станок,3231	3231	01.05.1974	3Г71М	878 813,56	1	
2148	плоскошлифовальный станок,3148	3148	01.01.1968	3Б-722	1 547 929,90	1	
2149	поперечно-строгальный станок,7015	7015	01.02.1985	7307Г	1 216 242,75	1	40 783,33
2150	пресс,11138	11138	01.03.1973	п-6324	144 833,60	1	
2151	пресс гидравлический,10061	10061	01.12.1967	РУ-25	87 881,35	1	
2152	пресс гидравлический,11209	11209	01.09.1988	П-6330	181 475,00	1	
2153	продольно-строгальный станок,7004	7004	01.12.1967	7233	1 555 500,00	1	
2154	радиально-сверлильный станок,2044	2044	01.12.1967	2а-55	497 760,00	1	
2155	сварочный выпрямитель,39751	39751	01.03.1991	ВД-306	211 270,60	1	
2156	сварочный выпрямитель,39707	39707	01.12.1990	ВД-306	83 570,79	1	
2157	сварочный трансформатор,39850	39850	01.12.1991	ТДМ-317 1У2	105 728,63	1	
2158	сварочный трансформатор,39353	39353	01.08.1989	ТДМ-У2-401	48 788,18	1	
2159	склад-стеллаж для хран прутков мет,14348	14348	01.12.1967		2 458,58	1	
2160	станок вертикально-сверлильный,2097	2097	01.01.1975	2Н135	166 438,50	1	
2161	станок вертикально-фрезерный,6047	6047	01.08.1979	СФ-15	1 478 786,50	1	341 354,96
2162	станок вертикально-фрезерный,6058	6058	01.12.1986	Ф2-250	1 923 827,32	1	1 034 443,34
2163	станок координатно-расточной,2126	2126	01.06.1978	2f-440А	1 891 581,77	1	
2164	станок долбежный,7011	7011	01.02.1974	7а-420	722 789,00	1	
2165	станок заточной,3333	3333	01.12.1981	3М-642	591 544,18	1	74 061,72
2166	станок заточной,3250	3250	01.11.1976	3622Д	228 185,78	1	
2167	станок круглошлифовальный ,3266	3266	01.02.1978	3У-131	1 272 246,82	1	
2168	станок листогибочный,11141	11141	01.05.1973	А-1395	326 440,34	1	
2169	станок наждачный,3381	3381	01.11.1986	3К-633	50 654,79	1	
2170	станок отрезной,8012	8012	01.01.1977	8Б-72	245 769,00	1	
2171	станок отрезной,8014	8014	01.04.1979	8Б-72	245 769,00	1	
2172	станок радиально-сверлильный,2125	2125	01.05.1978	2Л-534	611 830,00	1	
2173	станок сверлильный,2145	2145	01.12.1981	2Н-135	166 438,50	1	
2174	станок токарно-винторезный,1084	1084	01.04.1987	1К62	682 147,15	1	
2175	станок токарно-винторезный,1092	1092	01.04.1974	165/2800	933 300,00	1	
2176	станок токарно-винторезный,1097	1097	01.11.1975	1Е-61ПН	307 584,75	1	
2177	станок токарно-винторезный,1101	1101	01.10.1977	1М-63	1 318 220,34	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
2178	станок токарный,1111	1111	01.07.1981	1К-62	570 350,00	1	
2179	станок токарный,1107	1107	01.08.1979	16К-20ПФ-1С1	1 308 726,07	1	225 210,01
2180	станок токарный,1119	1119	01.11.1986	16К-20Т	1 308 726,07	1	403 787,92
2181	станок токарный,1122	1122	01.06.1987	1К61	517 575,28	1	74 187,43
2182	станок токарный,1118	1118	01.11.1986	16К-20Т	1 308 726,07	1	403 787,28
2183	станок универс сверл-вертикальный,2153	2153	01.06.1984	2Н-125	127 566,40	1	
2184	станок универсально-резьбошлифовал,3234	3234	01.07.1975	5822-М	1 629 561,52	1	
2185	станок фрезерный,6051	6051	01.06.1982	6Р-11	333 392,36	1	
2186	станок фрезерный,6052	6052	01.07.1982	6Р-82	1 109 590,00	1	
2187	станок шлифовальный,3357	3357	01.12.1984	3М-151В	3 675 164,45	1	1 700 500,68
2188	стенд для испытания тросов,21911	21911	01.07.1974		2 929,94	0	
2189	Стенд лаборат.д/измер.элект ропарам.,44371	44371	01.08.2006		50 229,50	1	
2190	таля электрическая,13241	13241	01.11.1972	ТЭ-3	75 302,17	1	
2191	тельфер,13839	13839	01.12.1982	Т-10332	26 962,00	1	
2192	тельфер,13844	13844	01.12.1982	Т-10332	26 962,00	1	
2193	токарно-винторезный станок,1125	1125	01.12.1990	1К-62Д	207 346,49	1	152 958,96
2194	токарно-винторезный станок,1124	1124	01.12.1990	1К-62Д	207 346,49	1	101 119,10
2195	токарно-винторезный станок,1114	1114	01.02.1984	С11500	1 544 296,76	1	225 497,96
2196	токарно-винторезный станок,1052	1052	01.12.1967	1К62	570 350,00	1	
2197	токарно-винторезный станок, 1045	1045	01.12.1967	1К62	570 350,00	1	
2198	токарно-винторезный станок,1083	1083	01.12.1967	1К62-1000	570 350,00	1	
2199	ун горизонтально-фрезерный,6032	6032	01.12.1967	6м-83	1 142 457,63	1	
2200	ун зубофрезерный станок,5001	5001	01.12.1967	5Д-32	1 358 651,71	1	
2201	фрезерный станок,6061	6061	01.10.1990	6Д-81Г	1 596 889,55	1	
2202	фрезерный станок,6056	6056	01.12.1984	Фазау	3 035 128,25	1	
2203	циклон,39947	39947	01.08.1993	НО-1480	73 735,15	1	
2204	циклон,39948	39948	01.08.1993	НО-1480	73 735,15	1	
2205	широко-универ консульно-фрез станок,6040	6040	01.11.1975	6Г-82Ш	790 932,20	1	
2206	щит управления,23698	23698.1	01.12.1977	СНО-4*8	125 384,64	1	
2207	эл печь,23698	23698	01.03.1978	СЕО-4*8*2,5	280 811,96	1	
2208	эл печь в компл с трансформатором,33818	33818	01.12.1986	СН36Х12Х4	841 556,46	1	
2209	эл тельфер,13801	13801	01.12.1982	Т-1432	41 480,00	1	
2210	эл тельфер г/п 1 т.,13868	13868	01.10.1984		66 306,27	1	
2211	электротельфер г/п 1т.,48002	48002	01.12.1987		66 306,27	1	
2212	анализатор,39111	39111	01.12.1987	АН-7529	16 648,96	1	
2213	анализатор жид пламенно-фотометрич,18156	18156	01.07.1991	ПАЖ-2	8 174,01	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
2214	аппарат рентгеновский,15931	15931	01.03.1970	УРС-50	24 862,84	1	
2215	вискозиметр импортный,18121	18121	01.12.1990		35 226,18	1	
2216	вытяжной шкаф,33899	33899	01.02.1984	Ш-2В-НЖ	134 378,97	1	
2217	генератор пост тока для питан дуги,17809	17809	01.03.1972	СВК-3096	14 176,26	1	
2218	гольфовочный барабан,34790	34790	01.06.1988	НО1072	303 004,71	1	8 332,69
2219	деревагограф,39561	39561	01.09.1990	Ц	7 052 215,63	1	
2220	дозиметр,24418	24418	01.12.1980	ДРГЗ-01	7 668,89	1	
2221	дробилки лобораторной щековой,34912	34912	01.12.1990	10582	323 872,75	1	
2222	измельчитель,34703	34703	01.12.1985	75Т-ДРМ	56 502,73	1	
2223	источник возбуждения спектров,37698	37698	01.11.1988	ИВС-28	27 249,06	1	
2224	камера экспонирования,34433	34433	01.03.1984	А-2572	41 266,08	1	
2225	колориметр,28854	28854	01.12.1985	КФК-2	2 828,01	1	
2226	колориметр фотоэлектрич,18028	18028	01.03.1989	КФК-2МП УХЛ-4.2	13 077,70	1	
2227	конвертор,15752	15752	01.02.1969	А-1186	609 324,31	1	
2228	конвертор,15753	15753	01.02.1969	А-1186	609 324,31	1	
2229	конвертор для помола керам массы,34989	34989	01.02.1984	НО-690	258 811,58	1	
2230	координатограф,2801 б	28016	01.04.1978	КПА-1200	106 573,54	1	
2231	лаборатория,23184	23184	01.11.1975	Т-66	104 847,42	1	
2232	машина для испытания,39780	39780	01.09.1995	ИП6010-100	588 083,41	1	
2233	машина литьевая,10370	10370	01.12.1967	ППГ-1	172 590,96	1	
2234	машинка для литья,22601	22601	01.11.1976	А-2079	207 245,73	1	
2235	машинка литьевая,10380	10380	01.12.1967	ЛПГ-1	172 590,96	1	
2236	мельница 2х валковая,34581	34581	01.09.1983		145 614,09	1	
2237	микроскоп МБС-10,18055	18055	01.05.1990	МБС-10	2 835,26	1	
2238	микрофотометр,20684	20684	01.05.1972	НФО-451	33 579,41	1	
2239	печь камерная,9281	9281	01.12.1967	КО-10	350 333,92	1	
2240	печь муфельная,39124	39124	01.12.1987	СНОЛ	49 095,96	1	
2241	печь муфельная,39125	39125	01.12.1987	СНОЛ	49 095,96	1	
2242	печь электрическая,17308	17308	01.12.1967	КО-10	350 333,92	1	
2243	прибор,28807	28807	01.09.1985	ВШВ-003	5 046,39	1	
2244	прибор,28633	28633	01.05.1985	Барс-3	28 430,54	1	
2245	прибор,20691	20691	01.08.1972	1690000 М	3 926,74	1	
2246	прибор,33738	33738	01.12.1982	АДП-3	2 729,69	1	
2247	прибор,33739	33739	01.12.1982	АДП-3	2 729,69	1	
2248	прибор,39671	39671	01.12.1990	ИЛД-2М	36 552,22	1	
2249	прибор Анализатор частиц,18120	18120	01.12.1990		229 562,02	1	
2250	прибор для испытания керамики,16906	16906	01.12.1967	УБ-163	3 003,65	1	
2251	спектрограф,16852	16852	01.08.1968	ДФС-8-2	8 576,61	1	
2252	спектрограф,20305	20305	01.09.1969	ИСП-30	10 291,16	1	
2253	спектропроектор,20528	20528	01.12.1970	СПП-2	11 896,84	1	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб,	Кол-во, шт.	Остаточная стоимость
2254	спектропроектор,20848	20848	01.03.1975	ИКС-22В	37 482,82	1	
2255	станок для литья,15013	15013	01.12.1967	А-613	234 700,84	1	
2256	станок для литья,15007	15007	01.12.1967	А-613	234 700,84	1	
2257	станок плоскошлифовальный,3199	3199	01.08.1969	С-15	131 822,03	1	
2258	счетчик аэроз частиц,37058	37058	01.06.1984	А-35	3 818,68	1	
2259	ультразвуковая установка,39368	39368	01.09.1990	УЗУ-025	172 430,33	1	
2260	установка,23215	23215	01.03.1976	УРВТ-2000	49 872,80	1	
2261	установка для приготвл эмульсии,39086	39086	01.11.1987	НО-1040	149 689,64	1	17 839,60
2262	установка финитной очистки воды,33412	33412	01.12.1980	УФ-400	161 643,89	1	
2263	установка финитной очистки воды,33411	33411	01.12.1980	УФ-400	161 643,89	1	
2264	установка экспонирования,50006	50006	01.04.1991	А-2904.00.0 0.00	205 492,63	1	
2265	установка экспонирования,38208	38208	01.11.1986	ЮО-905	241 016,29	1	
2266	установка экспонирования трафаретов,32318	32318	01.05.1979	А2465	260 717,39	1	
2267	фильтрпресс,22206	22206	01.08.1972	ИЭ-16-01-111	117 501,47	1	
2268	фотоаппарат,28860	28860	01.04.1986	Киев-6СТТ2	2 321,11	1	
2269	фотокамера для изгот промежут ориг,28683	28683	01.02.1984	ЭМ513А	66 933,85	1	
2270	фотоэлектрополориметр,28747	28747	01.09.1984	КФН-2	2 448,67	1	
2271	центрифуга,34363	34363	01.12.1982	Ц-2560	174 225,99	1	
2272	часовой проектор,20755	20755	01.05.1973	МР-320	10 228,94	1	
2273	шаровая мельница,34840	34840	01.08.1987	НО-1018	353 367,38	1	
2274	шкаф вытяжной,31036	31036	01.11.1987	1Ш-В1-20С	64 332,61	1	
2275	шкаф вытяжной,17903	17903	01.04.1973	А-1783	82 251,36	1	
2276	шкаф вытяжной,23488	23488	01.05.1977	А-2391	85 656,85	1	
2277	шкаф вытяжной,33367	33367	01.12.1980	А-95	39 801,64	1	
2278	шкаф вытяжной,33900	33900	01.03.1982	Ш2В-НЖ	134 378,97	1	
2279	шкаф сушильный,33589	33589	01.12.1982	СМВС-4.5	46 238,98	1	
2280	шкаф сушильный 3х камерный,9439	9439	01.12.1967	СЦ-4	215 524,26	1	
2281	эл печь,9932	9932	01.12.1967	КС-800/37	861 524,00	1	
2282	эл печь 3х канальная,90901	90901	01.12.1967	ТИО-20	6 788 293,14	1	
2283	эл шкаф,23448	23448	01.02.1977	А-1876	85 316,27	1	
2284	электронный микроскоп,39669	39669	01.09.1991	БС-340	394 351,99	1	
2285	ст-к 2х камерный,3233	3233	01.11.1975	СИП-800	111 987,18	1	
2286							67199509,53

Источник: данные заказчика

Таблица 10 Библиотечный фонд

№п/п	№ инв. бирки	Наименование	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	Остаточная стоимость, руб.
1	Б2414	Библиотечный фонд	00-0062958	01.05.1997	43485,51
		Итого:			43485,51

Источник: данные заказчика

Малоценные и быстроизнашивающиеся предметы (МБП) в количестве 2444 поз. полный перечень см.Приложение 2.

Готовая продукция в количестве 345 поз. полный перечень см.Приложение 2.

Материалы на складе в количестве 2497 поз. полный перечень см.Приложение 2.

Незавершенное производство в количестве 2120 поз. полный перечень см.Приложение 2.

Нематериальные активы- Товарный знак рег.№ 19452.

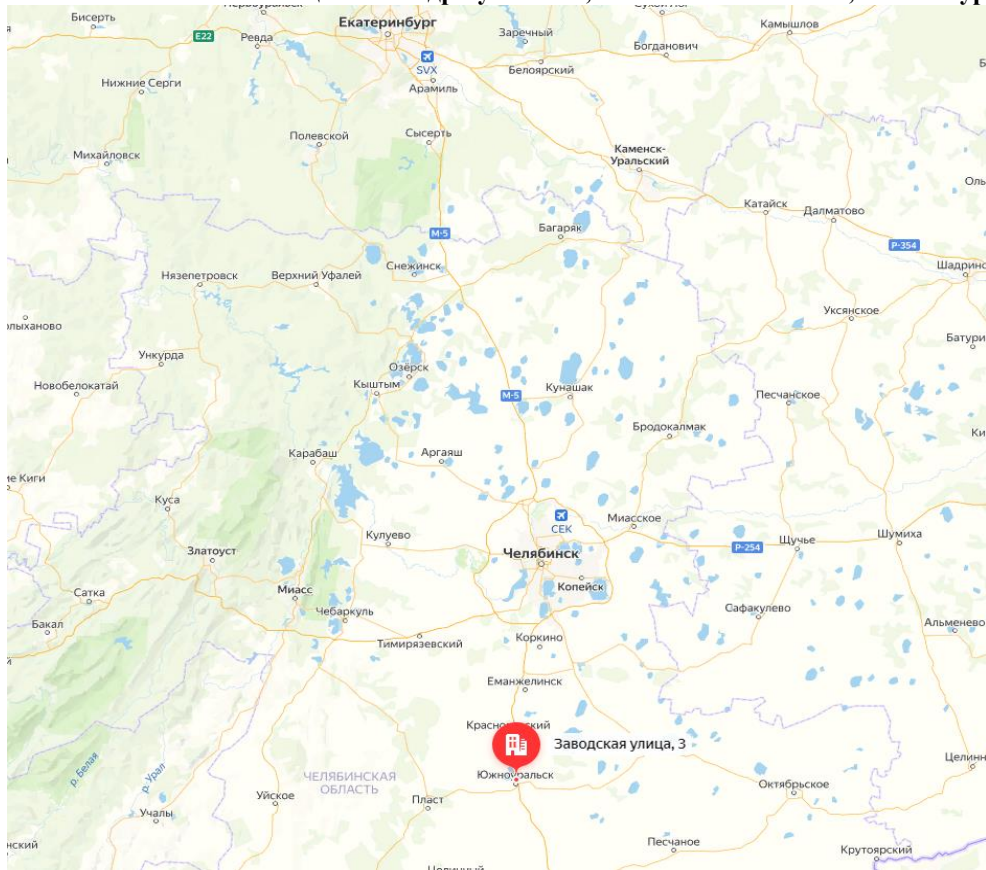
Имущественные права: оцениваемое имущество принадлежит на праве собственности АО "ЮЗРК".

### 2.3. Характеристика объекта оценки

#### Местоположение объектов оценки.

Рисунок 1

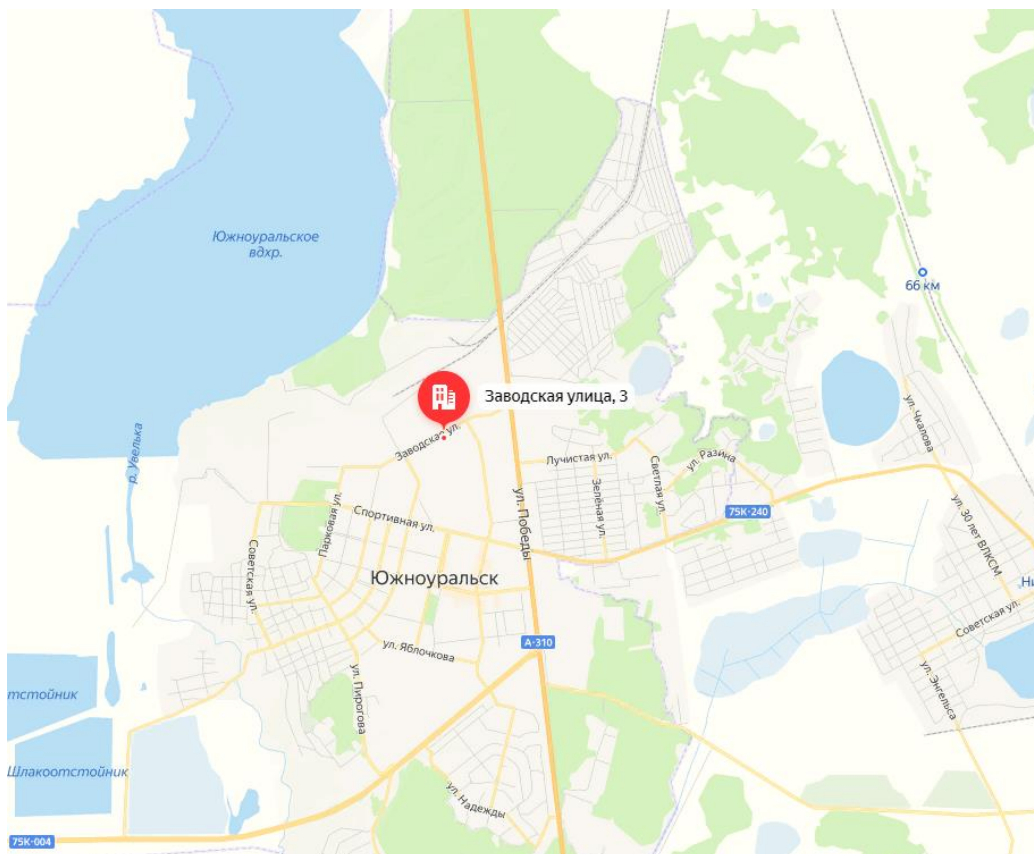
**Расположение объектов оценки по адресу: Россия, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская,3**



Источник:

[https://yandex.ru/maps/11227/ugnouralsk/house/zavodskaya\\_ulitsa\\_3/YkgYdAFpTEEHQFtufXh0dHRIYw==/?from=tabbar&ll=61.301782%2C54.452531&source=serp\\_navig&z=13](https://yandex.ru/maps/11227/ugnouralsk/house/zavodskaya_ulitsa_3/YkgYdAFpTEEHQFtufXh0dHRIYw==/?from=tabbar&ll=61.301782%2C54.452531&source=serp_navig&z=13)

Рисунок 2 Локальное местоположение объектов оценки



Источник:

[https://yandex.ru/maps/11227/ugnouralsk/house/zavodskaya\\_ulitsa\\_3/YkgYdAFpTEEHQFtufXh0dHRIYw==/?from=tabbar&ll=61.301782%2C54.452531&source=serp\\_navig&z=13](https://yandex.ru/maps/11227/ugnouralsk/house/zavodskaya_ulitsa_3/YkgYdAFpTEEHQFtufXh0dHRIYw==/?from=tabbar&ll=61.301782%2C54.452531&source=serp_navig&z=13)

**Южноура́льск** — город (с 1963 года) в Челябинской области России. Город расположен на реке Увельке, в 88 км от Челябинска и в 7 км от железнодорожной станции Нижнеувельская, находящейся на железнодорожной линии Челябинск — Троицк, от которой к городу протянута железнодорожная ветка с конечной станцией Южноуральск.

Возник в 1948 году при строительстве Южноуральской ГРЭС как посёлок Южноуральский (с 1963 года — город Южноуральский). Написание Южноуральск установлено Верховным Советом СССР и ещё сохраняется на картах и в литературе.

### Население.

Численность населения								
1959 <sup>[5]</sup>	1967 <sup>[5]</sup>	1970 <sup>[6]</sup>	1979 <sup>[7]</sup>	1989 <sup>[8]</sup>	1992 <sup>[5]</sup>	1996 <sup>[5]</sup>	1998 <sup>[5]</sup>	2000 <sup>[5]</sup>
22 400	↗30 000	↗35 323	↗39 184	↗41 335	↗41 700	↘40 100	→40 100	↗40 300
2001 <sup>[5]</sup>	2002 <sup>[9]</sup>	2003 <sup>[5]</sup>	2005 <sup>[5]</sup>	2006 <sup>[5]</sup>	2007 <sup>[5]</sup>	2008 <sup>[5]</sup>	2009 <sup>[10]</sup>	2010 <sup>[11]</sup>
↘40 200	↘39 275	↗39 300	↘39 200	↘38 800	↘38 700	↘38 500	↘38 432	↘37 877
2011 <sup>[12]</sup>	2012 <sup>[13]</sup>	2013 <sup>[14]</sup>	2014 <sup>[15]</sup>	2015 <sup>[16]</sup>	2016 <sup>[17]</sup>	2017 <sup>[18]</sup>	2018 <sup>[19]</sup>	2019 <sup>[20]</sup>
↗37 902	↘37 798	↘37 676	↘37 565	↗37 666	↗37 716	↗37 801	↘37 728	↘37 541
2020 <sup>[1]</sup>								
↗37 561								

### Экономика

**Промышленность.** В настоящее время энергетика, машиностроение и торговля являются доминирующими отраслями в городе. Вместе с тем получили развитие и другие отрасли промышленности: керамическая, фарфоровая, пищевая и лёгкая. На крупных промышленных предприятиях города выпускается линейная арматура и изоляторы для высоковольтных линий электропередач, металлоконструкции, комплектующие детали для электронной промышленности, строительные материалы и фарфоровая посуда, молоко и хлебобудничные продукты. Ведут ремонт

автомобилей и крановой техники. 88,3 % промышленной продукции выпускается на Южноуральской ГРЭС.

Крупные производства:

- филиал «Южноуральская ГРЭС» ОАО «ИНТЕР РАО — Электрогенерация»
- ОАО «Южноуральский арматурно-изоляционный завод»
- ОАО «Южноуральский завод радиокерамики»
- ОАО «Кристалл»
- ООО «КонструктУрал»
- ОАО «Южноуральский ремонтно-механический завод»
- ОАО «Южуралхлеб»
- ОАО «Южноуральский молочный завод»
- ЗАО «ЮМЭК» — завод по производству подвесных изоляторов.
- ЗАО «Уральский фарфор»
- ООО «Южуралтрейлер»
- ЗАО «Завод ЭСКОН»

На 1 января 2009 год на территории Южноуральского городского округа зарегистрировано 1514 индивидуальных предпринимателей и 384 малых предприятий, что составляет соответственно 106,7 % и 115,6 % к началу 2009 года, из них доля занятых в промышленности — 12,9 %, в строительстве — 7,9 %, в торговле и общественном питании — 35,8 %, в сфере оказания услуг — 34 %. В городе расположен крупный оптово-розничный посудный рынок.

### **Строительство**

Несмотря на сложную экономическую ситуацию, в 1999 году в городе продолжалось наращивание темпов жилищного строительства. Возобновились работы на замороженных объектах: девятиэтажном жилом доме по улице Спортивной, двух десятиэтажных жилых домов по улице Советской Армии. Параллельно проходило индивидуальное строительство в поселках Звездный, Рошино-1, Лесной-1, Плановый-2, Рошино-2. В 2004, 2008 году город занял первое место в области по объемам жилищного строительства. Отремонтированы некоторые участки автодорог по улицам Мира, Космонавтов, Советской Армии и др. В 2010 году активно велась работа по ремонту городских дорог и придомовых территорий. В 2012—2013 годы построены новые заводы: «Эскон», «Южноуральская ГРЭС-2», что вызвало приток населения в город, большой объем строительства жилья: многоквартирных и частных домов. В 2014 году открылся новый кинотеатр «Рио».

### **Банки**

В Южноуральске расположены финансовые учреждения как местного, так и федерального значения. Список некоторых банков, представленных в Южноуральске:

- Банк "Открытие"
- Уральский банк Сбербанка России
- Газпромбанк
- Челябинвестбанк
- Челиндбанк
- ВУЗ-банк
- Совкомбанк
- «Пойдём!» — российский коммерческий банк
- Почта Банк

Недалеко от города расположен аэродром ВВС России Упру<sup>1</sup>н.

### **2.1.2. Сведения о количественных и качественных характеристиках объекта оценки**

Согласно Договору, на оказание услуг по оценке № О-43/21 от 20.09.2021 г., состав оцениваемого имущества представляет собой движимое и недвижимое имущество, расположенное по адресу: Россия, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская, 3.

Количественные и качественные характеристики Объектов оценки - нежилые здания, назначение: нежилое, производственная база, состоящая из производственных цехов, складских зданий, АБК, цеха очистных сооружений, общей площадью 100 679,8 кв.м., расположенных по адресу: Россия, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская, 3. Кадастровые номера № 74-74-37/018/2009-198, №4-74-37/023/2006-135. Годы постройки зданий 1959-1984 г.г. Техническая документация на

---

<sup>1</sup> <https://ru.wikipedia.org/wiki/Южноуральск>

здания представлена не была. По сведениям заказчика и фотоматериалам, материал стен –кирпич, кровля- шифер, оконные заполнения- деревянные створные. Физическое состояние зданий и внутренней отделки- неудовлетворительное. Объекты оснащены всеми инженерными коммуникациями.

Таблица 11 Характеристики производственных зданий по адресу г. Южноуральск, ул. Заводская,3

№ п/п	№ инвентарной бирки	Наименование	Дата принятия к учету	кадастровый номер	Площадь м.кв.
1	3 2286	корпус N3,4	01.02.1959	74-74-37/018/2009-198	11015
2	3 2287	здание магазина в корпусе N51,104	01.12.1982		110
3	3 2288	корпус N30,99(150)	01.12.1984		1235
4	3 2289	корпус N1,1(47)	01.12.1963		259
5	3 2290	корпус N4,5(49)	01.06.1962		84
6	3 2291	корпус N7,118	01.12.1988		3401
7	3 2292	Помещение № 1 (корпус №20),11	01.10.1964	74-74-37/023/2006-135	1598,2
8	3 2293	корпус N27а,82	01.12.1976		3538
9	3 2294	здание проходной,104	01.12.1982		16,9
10	3 2295	гостиница по ул ленина 36 24	01.04.1998		80,4
11	3 2296	корпус 1а,2(181)	01.02.1959		2705,5
12	3 2297	корпус 1а,2.1(3)	01.02.1959		518
13	3 2298	корпус 1а,2.2(6)	01.02.1959		478
14	3 2299	корпус 1а,2.3(12)	01.02.1959		50
15	3 2300	корпус 1а,2.4(9)	01.02.1959		633
16	3 2301	корпус N1,1(184)	01.12.1963		490
17	3 2302	корпус N1,1.1(11)	01.12.1963		2781
18	3 2303	корпус N1,1.2(140)	01.12.1963		624
19	3 2304	корпус N1,1.3(8)	01.12.1963		1247
20	3 2305	корпус N1,1.4(5)	01.12.1963		7357
21	3 2306	корпус N1,1.5(2)	01.12.1963		7266
22	3 2307	корпус N30,99(171)	01.12.1980		800
23	3 2308	корпус N30,99.1(173)	01.09.1983		2534
24	3 2309	корпус N30,99.2(178)	01.12.1980		2340
25	3 2310	корпус N30,99.3(172)	01.08.1982		4400
26	3 2311	склад N22,13	01.04.1964		250
27	3 2312	корпус N1,1(183)	01.12.1963		432
28	3 2313	корпус N14,96	01.06.1979		784
29	3 2314	корпус N22,109	01.12.1984		432
30	3 2315	корпус N23,75	01.12.1972		3000
31	3 2316	корпус N43,86	01.12.1977		3258
32	3 2317	корпус N6,102	01.12.1981		860
33	3 2318	склад N28,210	01.12.1967		55
34	3 2319	корпус N8,116	01.12.1986		3108,4
35	3 2320	корпус N17,9.1(40)	01.12.1978		1960
36	3 2321	корпус N17,9.2(39)	01.12.1959		906
37	3 2322	корпус N17,9.3(38)	01.06.1978		1305
38	3 2323	здание здравпункта корпус 16,22	01.12.1963		1752
39	3 2324	корпус N1,1(30)	01.12.1963		234
40	3 2325	корпус N24,95(127)	01.06.1979		2300
41	3 2326	корпус N4,5(32)	01.06.1962		91
42	3 2327	корпус N5,97(161)	01.12.1978		183,6
43	3 2328	корпус N5,97.1(129)	01.12.1978		1908,4
44	3 2329	корпус N11,7	01.06.1964		285
45	3 2330	корпус N4,5.1(17)	01.06.1962		1950
46	3 2331	корпус N4,5.2(41)	01.06.1962		2207



№ п/п	№ инвентарной бирки	Наименование	Дата принятия к учету	кадастровый номер	Площадь м.кв.
47	3 2332	корпус N4,5(137)	01.06.1962		3689,8
48	3 2333	здание газорегуляторного типа к-с2,46	01.07.1970	74-74-37/007/2007-407	48,6
49	3 2334	корпус N24,95(131)	01.12.1979		710
50	3 2335	здание-насосной кан. стан перек к12,83	01.12.1977		37
51	3 2336	корпус N10,108	01.12.1984		1039
52	3 2337	корпус N26,84	01.12.1977		552
53	3 2338	корпус N28,85	01.12.1977		2259
54	3 2339	корпус 1а,2(16)	01.02.1959		396
55	3 2340	корпус N1,1(15)	01.12.1963		3756
56	3 2341	корпус N27,81	01.12.1975		3089
57	3 2342	корпус N1,1.1(20)	01.12.1963		919
58	3 2343	корпус N1,1.2(19)	01.12.1963		684
58	3 2344	помещение сварочное,76	01.12.1972		678
Итого:					100679,80

Источник: данные заказчика

Объект оценки принадлежит к универсальным производственно-складским объектам класса Д, согласно классификации объектов производственно-складского назначения.

Классификация объектов:

1. Универсальные производственно-складские объекты – объекты производственно-складского назначения различных классов конструктивных систем. В группу включены как отдельно стоящие здания, комплексы зданий, так и помещения, расположенные в них. Объекты советской или более поздней постройки, которые могут быть перепрофилированы в объекты другого назначения (и складские, и производственные, и смешенные). В соответствии с классификацией Knight Frank к 45 универсальным производственно-складским объектам можно отнести также склады классов С и D.
2. Специализированные высококлассные складские объекты – высококлассные складские объекты отличаются новизной постройки здания. Расположение, отделка и оборудование таких объектов должны отвечать следующим требованиям: близость основных транспортных артерий, возможность адаптации под любые виды товара, высокая скорость оборота и наличие гарантий сохранности грузов. Высококлассные складские площади могут быть полностью реконструированными с применением современных материалов и технологий. В соответствии с классификацией Knight Frank к высококлассным складским объектам можно отнести склады классов А и В.
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства – помещения, предназначенные для пищевого производства, формируют особую группу среди объектов производственно-складского назначения, поскольку отличаются повышенными требованиями, предъявляемыми к отделке и коммуникациям данных помещений. Главная особенность пищевого производства - наличие оснащения и отделки помещения в соответствии с санитарными и пожарными нормами безопасности (общая качественная отделка помещения, отсутствие быстро загрязняющихся поверхностей, отделка плиткой, наличие вытяжек, эффективной системы пожаротушения, соблюдение прочих норм).
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения – сельскохозяйственные постройки, используемые для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции, которые могут быть перепрофилированы под универсальные производственно-складские объекты.
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства – объекты, расположенные на придорожной полосе и предназначенные для обслуживания транспортных средств (станции технического обслуживания, шиномонтажа, автосервисы, мойки), которые могут быть перепрофилированы под универсальные производственно-складские объекты.

В перечне оцениваемых зданий имеется помещение под гостиницу по адресу : Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Ленина, д.36 кв.24, общей площадью 80,4 кв.м.

Рисунок 3

**Характеристики дома**

Год постройки:	1957 г.
Год ввода дома в эксплуатацию:	1957 г.
Серия, тип постройки здания:	С1-447
Тип дома:	Многоквартирный дом
Способ формирования ФКР:	На счете регионального оператора
Дом признан аварийным:	Нет
Кол-во этажей наибольшее:	2
Кол-во этажей наименьшее:	2
Количество подъездов:	5
Количество лифтов:	неизвестно
Общая площадь дома:	3 025,40 м2
- жилых помещений:	1 590,70 м2
- нежилых помещений:	неизвестно
Класс энергетической эффектив.:	Не присвоен
Детская площадка:	499
Спортивная площадка:	500

**Земельный участок:**

Площадь зем. участка, входящего в состав общего имущества:	3 349,00 м2
Парковка в границах участка:	неизвестно
Кадастровый номер:	неизвестно

**Конструктивные и инженерные элементы:**

Тип фундамента:	Ленточный
Тип перекрытий:	Железобетонные
Материал несущих стен:	Смешанные
Площадь подвала по полу:	1 280,00 м2
Тип мусоропровода:	Отсутствует
Количество мусоропроводов:	неизвестно
Тип фасада:	Соответствует материалу стен
Тип крыши:	Скатная
Тип кровли:	Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)
Тип системы электроснабжения:	Центральное
Количество вводов в МКД:	1 ед.
Тип системы теплоснабжения:	Центральное
Тип системы горячего водоснаб.:	Открытая с отбором сетевой воды на горячее водоснабжение из тепловой сети
Тип системы холодного водоснаб.:	Центральное
Тип системы водоотведения:	Центральное
Тип системы газоснабжения:	Центральное
Тип системы вентиляции:	Вытяжная вентиляция
Тип системы пожаротушения:	Отсутствует
Тип системы водостоков:	Отсутствует

Источник: <https://dominfo.ru/dom/lenina-36-yujnouralsk>

Количественные и качественные характеристики объекта оценки «Право аренды земельных участков, общей площадью 192182,0 кв.м., расположенных по адресу: Россия, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская, 1, ул. Заводская ,3, ул. Победы, с кадастровыми номерами: №74:37:0209001:0349, № 74:37:0209001:0133, № 74:37:0209001:0134, № 74:37:0209001:0490.

Таблица 12 Количественные и качественные характеристики земельных участков

Наименование	КН№74:37:0209001:0349	КН№74:37:0209001:0133	КН№74:37:0209001:0134	КН №74:37:0209001:0490
Вид объекта	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок	Земельный участок

Наименование	КН№74:37:02090 01:0349	КН№ 74:37:0209001:0133	КН№74:37:0209001 :0134	КН №74:37:0209001:04 90
Адрес	обл. Челябинская, г. Южноуральск, ул. Заводская,3	обл. Челябинская, г. Южноуральск, ул. Победы	обл. Челябинская, г. Южноуральск, ул. Заводская,3	обл. Челябинская, г. Южноуральск, ул. Заводская,1
Площадь	185394 кв. м	3 000 кв. м	1180,0 кв. м	2608,0 кв. м
Категория земель	Населенных пунктов	Населенных пунктов	Населенных пунктов	Населенных пунктов
Разрешенное использование	для размещения завода	для размещения площадки под складирование твердых отходов керамического производства IY класса опасности	Для размещения железнодорожных путей и их конструктивных элементов	Для размещения объектов транспорта
Кадастровая стоимость	32 627 490,06	69 420	157 683,40	3 239 031,68
Картографичес кое изображение участка				

Источник:

<https://pkk.rosreestr.ru/#/search/54.45548416645237.61.26746201070946/18/@5w3tqxjnb?text=74%3A37%3A0209001%3A0490&type=1&opened=74%3A37%3A209001%3A490>

### 2.1.3. Количественные и качественные характеристики движимого имущества

Таблица 13 Автотранспорт

№ п/п	Наименование/ модель	Инв.№	ГРЗ	VIN	ПТС	Год ввода	Двигатель №	Мощность двигателя, л.с.(кВт)	Рабочий объем, куб.см	Масса без нагрузки, кг	Остаточная балансовая стоимость, руб.	Состояние
1	Автобус КАВЗ 3976-011	48110	снят с учета	X1E397611 W0027325	45EA073751	1998	51100A 1006693	88,5	4250	4030	115000	
2	Автобус КАВЗ 3976-012	48111	M581KM74	X1E397611 X0028793	45EM806274	1999	51100AX1014 854	125	4250	4030	192000	н/р
3	Автомобиль ГАЗ 330210 Газель	48102	K652AO74	XTH330210 S1538894	74EX011035	1995	XTH330210S1 538894	100	2448	1850	23000	
4	Автомобиль КАМАЗ 5320	48083	X447EO74	XTC532000 MO393347	74EB690285	1991	740.10-244221	210		7080	45000	
5	Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой	48108	P608HM74	XTH330700 P1557537	74BY118245	1993		120		3200	23333	
6	Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой	48112	M582KM74	XTH330700 N1463976	74EB700358	1992	511-254522-92	120		3200	21600	н/р
7	Автомобиль КАМАЗ 53215С	48115	K695MM74	XNC53215С Y2125571	16EC288139	2000	740.11.240 139671	240	10850	8080	445000	н/р
8	Автопогрузчик Н4045	13974	7713XE74		AA192381	1987	121002015	75		6350	15000	
9	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 4502	48056	X394EO74		74EB690227	1989	441973	150	10825	4800	7000	
10	Автоцистерна ГАЗ 53А	13594	X414EO74		74EB690253	1979	53-59103-82	115	3480	3250	13202	
11	Трактор ДТ 75 ПНД-250	48063	2601ЧЕ74		AA192373	1987	550150	75		6450	12179	
12	Машина ассенизаторская	13544	X379EO74		74EB690209	1979	53-59103-82	115	3480	3250	121 983	
13	УАЗ 31519-017 легковой	48117	X641РА74	XTT3151903 0550948	73КО895829	2003	УМЗ- 421800№3070 5003	84(61,8)	2890	1750	127 333	
14	Экскаватор ЮМЗ	48041	2602ЧЕ74		AA192362	1989	8Л3268	60		6100	39 580	

Оборудование и машины. Объекты в количестве 2 285 поз. представлены оборудованием произведенным/приобретенным в периоды 1968-2019г.г. Состояние оборудования крайне неудовлетворительное. По данным заказчика, оборудование имеет высокую степень изношенности, демонтировано, складировано. (Справка №002/КП/инв. От 29.10.2021г.)

## 2.5. Сведения об износе и устаревании объектов оценки

Совокупный износ, складывающийся из физического, функционального и экономического износов, определяется по формуле:

$I_{сов} = 1 - (1 - I_{ф}) \times (1 - I_{функц}) \times (1 - I_{эк})$ , где:

$I_{ф}$  – физический износ;

$I_{эк}$  – экономический износ;

$I_{функц}$  – функциональный износ.

*Физический износ* отражает изменения физических свойств объекта недвижимости со временем (например, дефекты конструктивных элементов). Физический износ бывает двух типов: первый возникает под воздействием эксплуатационных факторов, второй – под воздействием естественных и природных факторов. Физический износ может быть устранимым и неустранимым. Устранимый износ это есть износ, устранение которого физически возможно и экономически оправданно.

Физический износ объектов основных средств преимущественно измеряется:

- методом срока жизни;
- методом укрупнённой оценки технического состояния.
- экспертным методом.

В целях определения данного типа износа учитывались все данные об объекте оценки, история его эксплуатации и обслуживания, данные физического осмотра его фактического состояния, идентификация визуально определяемых элементов эксплуатационного износа, консультации с квалифицированными специалистами относительно таких аспектов физического состояния, которые не являются очевидными.

В данном случае физический износ Объектов оценки определялся экспертным методом.

*Экспертный метод* предполагает использование:

- специальной шкалы экспертных оценок для определения коэффициента износа при обследовании технического состояния объектов (Справочник Оценщика машин и оборудования под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2019 год);
- Шкала экспертных оценок, разработанная МИПК Российской экономической академией им. Г.В. Плеханова ( для объектов недвижимости).

С учетом данных Заказчика о техническом состоянии объекта оценки, а также на основании данных оценочной шкалы было определено состояние оцениваемого имущества.

Расчет физического износа приведен в разделе расчет рыночной стоимости объекта оценки.

*Функциональный износ* или функциональное (операционное) устаревание вызывается несоответствием движимого имущества современным требованиям рынка с точки зрения дизайна, конструкции, качества материалов, эксплуатационных расходов, стандартов, производимой полезности, иногда избыточной (сверх улучшения). Зачастую функциональное устаревание – это убыток, который несет существующая собственность из-за повышенных операционных (эксплуатационных) расходов, которые должны быть учтены на замещающем производстве. Оно измеряется текущей стоимостью избыточных операционных расходов от продолжающейся эксплуатации неэффективной собственности по сравнению с современной собственностью.

Функциональный износ не обнаружен.

*Внешний износ* определяет уменьшение полезности движимого имущества в результате действия внешних факторов - изменения рыночных условий, изменения финансовых и законодательных условий, в изменении управленческих концепций; изменениях либо в материалах, либо в стоимости материалов; сокращающемся спросе на производимую продукцию; переменах в характере трудовых затрат, пользовании коммунальными услугами, транспортом, государственном регулировании; в изменении цен на сырьевые материалы, в то время как цена продажи остается постоянной или растет более медленными темпами. Другие причины заключаются в усилении конкуренции при отстающем росте спроса на производимую продукцию.

Внешний износ не обнаружен.

Накопленный износ в данном случае равен физическому износу.

## **2.6. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость**

Других факторов и характеристик, относящихся к объекту оценки, существенно влияющих на его стоимость, оценщиком в процессе изучения документации на объект оценки не обнаружено.

## **2.7. Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования**

Понятие «наиболее эффективное использование», применяемое в данном Отчете, подразумевает такое использование, которое из всех разумно возможных, физически осуществимых, приемлемых в финансовом отношении, должным образом обеспеченных и юридически допустимых видов использования, имеет своим результатом максимально высокую текущую стоимость имущества.

Анализ наиболее эффективного использования выполняется путем проверки соответствия рассматриваемых вариантов использования следующим критериям:

- законодательная разрешенность – рассмотрение тех способов использования, которые разрешены распоряжениями о зонообразовании, ограничениями на частную инициативу, положениями об исторических зонах и экологическим законодательством;
- физическая осуществимость – рассмотрение физически реальных в данной местности способов использования;
- финансовая осуществимость – рассмотрение того, какое физически осуществимое и разрешенное законом использование будет давать приемлемый доход владельцу;
- максимальная эффективность – рассмотрение того, какое из финансово осуществимых использований будет приносить максимальный чистый доход или максимальную текущую стоимость.

**Законодательно разрешенное использование.** На дату проведения оценки объекты оценки представляет собой недвижимое имущество- здание гаража на 22 а/машины и права аренды на земельный участок. В связи с этим, возможное использование объекта должно соответствовать разрешенному использованию – в качестве нежилого здания производственного-складского назначения.

Движимое имущество- линии по производству сэндвич-панелей, гидравлический пресс, комплекс термической резки металлов и автоматическая линия для изготовления профиля ПСУ-300-30.

В качестве производственного оборудования законодательных ограничений на использование не имеет.

### **Физическая осуществимость.**

Недвижимое имущество: Как следует из наличия инженерного обеспечения оцениваемого объекта, а также, учитывая конструкцию здания, наилучшим с точки зрения физической возможности использования является его использование в качестве нежилого здания производственного-складского назначения.

Физически возможным вариантом использования объектов оценки, находящихся в удовлетворительном состоянии, является их использование по прямому назначению.

**Финансовая осуществимость.** На дату проведения оценки объект оценки представляет собой здание торгового назначения. Оцениваемый объект может обеспечить доход от сдачи его в аренду, поэтому использование его в качестве нежилого здания производственного-складского назначения и производственного оборудования по прямому назначению финансово рационально.

**Максимальная эффективность.** Вариант использования, обеспечивающий максимальную доходность из всех физически и законодательно возможных вариантов, при соответствующем уровне ассоциированных рисков является наиболее эффективным использованием имеющегося улучшения. Использование объектов оценки по прямому назначению – является наиболее экономически оправданным.

На основании вышеизложенного, можно сделать следующий вывод: наилучшее и наиболее эффективное использование Объектов оценки на дату оценки соответствует их фактическому использованию, в качестве производственного оборудования и производственно-складской недвижимости.

## 2.8. Фотоматериал Недвижимость





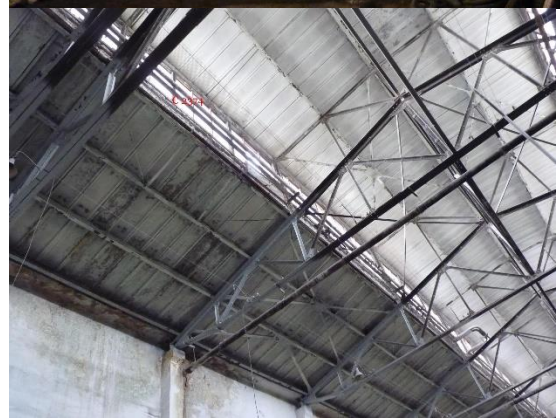
Транспорт







Сооружения





Библиотека



Машины и оборудование



Готовая продукция







Материалы



### 3. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОБЩЕЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ НА РЫНОК ОЦЕНИВАЕМОГО ОБЪЕКТА.

#### 3.1. Основные тенденции социально-экономического развития Российской Федерации. Август 2021 <sup>2</sup>

Рост промпроизводства в РФ в августе 2021 года, согласно ожиданиям экономистов, составил 5,5% в годовом выражении, инфляция - 0,1%.

Наиболее глубокий спад в 2020 году был в мае, в июне прошлого года началось постепенное его сокращение. Поэтому начиная с мая 2021 года годовые темпы роста замедляются из-за более высокой базы.

##### Промпроизводство

В мае 2020 года был пик падения в промышленности - она упала на 7,8% к маю 2019 года после снижения на 4,4% в апреле 2020 года. В июне 2020 года падение промышленности замедлилось до 6,7%, в июле - до 5,7%, а в августе - до 4,0%. Поэтому годовые темпы роста промпроизводства в августе 2021 года, согласно ожиданиям экономистов, замедлятся до 5,5% с 6,8% в июле, 10,2% в июне и 11,9% в мае.

Консенсус-прогноз по динамике промпроизводства на 2021 год не изменился по сравнению с опросом месяц назад и составляет 4,6%, что значительно лучше прогноза Минэкономразвития (2,0%), которое должно уточнить макропрогноз в первой половине сентября.

##### ВВП

Как отмечалось ранее, восстановление экономики в 1-м полугодии 2021 года шло лучше ожиданий (по оценке Росстата, в 1-м полугодии рост ВВП РФ составил 4,8%), поэтому консенсус-прогноз по росту ВВП на 2021 год опять поднялся до 4,3% с 3,9% по опросу месяца назад и 3,7% - по опросу 2 месяца назад. Прогноз аналитиков по росту ВВП - выше официальных ожиданий Минэкономразвития (прогноз от июля - 3,8%). ЦБ в июле выступил с более оптимистичными ожиданиями по 2021 году, повысив свой прогноз до 4-4,5% с 3-4%, и ожидания экономистов сейчас попадают в середину этого интервала.

Существенные расхождения у экономистов с официальным прогнозом Минэкономразвития сохраняется по динамике ВВП в 2022 году - аналитики ожидают замедления роста российской экономики до 2,4%, в то время как Минэкономразвития ожидает роста на 3,2%. ЦБ в июле понизил свои ожидания по росту в 2022 году до 2-3% с 2,5-3,5%.

Инвестиции в основной капитал, согласно консенсус-прогнозу, в 2021 году вырастут на 4,8%, что немного выше июльского прогноза Минэкономразвития (министерство повысило его до 4,5% с 3,3%).

##### Розничная торговля

Максимальное падение оборота розничной торговли пришлось на апрель 2020 года, когда действовал локдаун (спад на 22% к апрелю 2019 года), поэтому и максимальный отскок был в апреле 2021 года (на 35,1%, по данным Росстата). В мае 2020 года падение розницы было уже меньшим - на 17,5% в годовом выражении, в июне 2020 года - "всего" 6,1%, в июле 2020 года - лишь на 0,5%, а в августе - на 0,7%. На этом фоне экономисты ожидают годовой рост розничной торговли в августе примерно на уровне июля - 4,9% после 4,7% в июле, 10,9% в июне и 27,2% в мае.

В целом по итогам 2021 года экономисты прогнозируют рост оборота розничной торговли на 7,2% (6,9% по опросу месяц назад) после падения на 3,2% в 2020 году. Официальный прогноз Минэкономразвития предполагает рост розничной торговли в 2021 году на 6,9% (министерство в июле повысило его с 5,1%).

##### Инфляция

Годовая инфляция в РФ в марте достигла локального пика в 5,8%, и изначально многие предполагали, что дальше она начнет снижаться. В апреле, действительно, на фоне высокой базы прошлого года годовая инфляция немного снизилась, но уже в мае она ускорилась до 6,0%, а на

<sup>2</sup> Раздел написан на основании данных аналитического отчета Минэкономразвития РФ (<http://www.economy.gov.ru>) с анализом данных интернет-сайта Центрального Банка России (<http://www.cbr.ru>), а также с анализом данных интернет-сайта Федеральной службы государственной статистики (<http://www.gks.ru/>).

конец июня - до 6,5%, оставаясь примерно на этом уровне и весь июль, а в августе опять продолжился ее рост, и на конец месяца годовая инфляция была около 6,8% (исходя из недельных оценок, месячная может быть и чуть меньше, так как в августе 2020 год недельная динамика указывала на дефляцию в 0,1-0,2%, а месячные цифры показали нулевую инфляцию).

Консенсус-прогноз по инфляции на август 2021 года равняется 0,1% (в августе 2020 года была нулевая инфляция, точнее символическая дефляция в 0,04%), поэтому годовая инфляция на конец августа ожидается в диапазоне 6,6-6,7%.

Консенсус-прогноз по инфляции на 2021 год не изменился по сравнению с опросом месячной давности и равняется 5,9%. Это соответствует середине интервального прогноза ЦБ на 2021 год (5,7-6,2%). Прогноз Минэкономразвития по инфляции на 2021 год равняется 5,0%, но министерство уже анонсировало, что повысит его.

В 2022 году аналитики прогнозируют инфляцию на уровне таргета - 4,0% (4,1% по опросу месяц назад), прогноз ЦБ на 2022 год равняется 4,0-4,5%.

#### Ключевая ставка

На фоне ускорения инфляции, которое наблюдалось в мае-июне, Банк России 11 июня принял решение о повышении ключевой ставки на 50 базисных пунктов, до 5,5% годовых, а 23 июля еще на 100 б.п. (что в принципе ожидалось аналитиками), до 6,5%.

Ожидания по ключевой ставке на конец 2021 на этом фоне по сравнению с опросом месячной давности опять немного выросли и равняются 7,0% (6,75% по опросу месяц назад). На конец 2022 года консенсус-прогноз по ключевой ставке не изменился и равняется 6,0%.

Прогнозы по валютному курсу за месяц практически не изменились - консенсус-прогноз по курсу доллара на конец 2021 года равняется 73,3 руб. (73,0 руб. по опросу месячной давности), по курсу евро - 87,8 руб. (также 87,8 руб. по опросу месяц назад).

Годовая инфляция увеличилась до 6,68%, при повышении годовых темпов роста цен на продовольственные и непродовольственные товары. Годовые и месячные показатели устойчивой ценовой динамики также несколько возросли. Вместе с тем уменьшился месячный рост цен на непродовольственные товары без нефтепродуктов. Это может отражать начало снижения давления на цены со стороны издержек, а также более умеренные темпы расширения спроса. Тем не менее вклад в инфляцию со стороны устойчивых факторов остается значительным в условиях повышенных инфляционных ожиданий и ограниченных возможностей для быстрого наращивания выпуска после его возвращения на траекторию сбалансированного роста. По прогнозу Банка России, годовая инфляция начнет замедляться в IV квартале 2021 года, в том числе благодаря все более выраженному влиянию повышений ключевой ставки, осуществленных с марта этого года. С учетом проводимой денежно-кредитной политики годовая инфляция снизится до 4,0 – 4,5% в 2022 г. и в дальнейшем будет находиться вблизи 4%.

ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНФЛЯЦИИ (%)

Табл. 1

	Август 2020	Март 2021	Апрель 2021	Май 2021	Июнь 2021	Июль 2021	Август 2021
<b>Годовые приросты</b>							
Инфляция	3,58	5,79	5,53	6,02	6,50	6,46	6,68
Базовая инфляция	3,11	5,38	5,47	6,04	6,55	6,78	7,07
Медиана*	2,99	4,62	4,72	4,94	5,18	5,30	5,40
Прирост цен без 20% наиболее волатильных компонент**	3,07	4,12	4,57	4,91	5,20	4,50	4,36
<b>Месячные приросты, SA</b>							
Инфляция	0,38	0,61	0,53	0,76	0,71	0,21	0,65
Базовая инфляция	0,35	0,75	0,51	0,84	0,79	0,60	0,63
Медиана*	0,37	0,50	0,45	0,65	0,50	0,44	0,62
Прирост цен без 20% наиболее волатильных компонент**	0,32	0,58	0,52	0,60	0,47	0,42	0,58
<b>Месячные приросты, SA, среднее за последние три месяца</b>							
Инфляция	0,27	0,57	0,60	0,63	0,67	0,56	0,52
Базовая инфляция	0,35	0,60	0,62	0,70	0,71	0,74	0,67
Медиана*	0,33	0,42	0,44	0,53	0,53	0,53	0,52
Прирост цен без 20% наиболее волатильных компонент**	0,33	0,52	0,53	0,57	0,53	0,50	0,49

\* Медиана – такое значение выборки, которое делит ее на две равные части: с более высоким и более низким темпами прироста цен.

\*\* За исключением 20% компонент потребительской корзины с максимальной (за последние три месяца) дисперсией.

Источники: Росстат, расчеты Банка России.

### 3.2. Основные показатели развития экономики, июль 2021.

Таблица 1. <sup>3</sup>

	<i>I полугодие 2021 г.</i>	<i>В % к I полугодю 2020 г.</i>	<i>Справочно I полугодие 2020 г. в % к I полугодю 2019 г.</i>
Валовой внутренний продукт		104,8 <sup>1)</sup>	96,6
Инвестиции в основной капитал, млрд рублей	7843,0	107,3	98,2
Реальные располагаемые денежные доходы		101,7 <sup>2)</sup>	97,1 <sup>3)</sup>
1) Предварительная оценка. 2) Оценка. 3) Предварительные данные.			

	<i>Июль 2021 г.</i>	<i>В % к</i>		<i>Январь- июль 2021 г. в % к январю- июлю 2020 г.</i>	<i>Справочно</i>		
		<i>июлю 2020 г.</i>	<i>июню 2021 г.</i>		<i>июль 2020 г. в % к</i>		<i>январь- июль 2020 г. в % к январю- июлю 2019 г.</i>
					<i>июлю 2019 г.</i>	<i>июню 2020 г.</i>	
Индекс выпуска товаров и услуг по базовым видам экономической деятельности		106,8	102,3	106,7	95,8	107,4	96,9
Индекс промышленного производства		106,8	99,9	104,4	94,3	103,2	97,7
Продукция сельского хозяйства, млрд рублей	718,8	100,9	188,0	100,4	104,2	186,5	103,3
Ввод в действие жилых домов, млн м <sup>2</sup> общей площади жилых помещений	7,4	131,7	96,4	130,1	91,1	98,7	93,0
Грузооборот транспорта, млрд т-км	471,6	109,1	101,0	105,7	92,2	104,7	93,8
в том числе железнодорожного транспорта	217,3	103,7	101,1	105,0	98,3	106,0	95,2
Оборот розничной торговли, млрд рублей	3276,4	104,7	102,5	109,3	99,5	108,6	95,4
Объем платных услуг населению, млрд рублей	889,8	120,2	96,3	119,4	79,4	113,7	82,1
Индекс потребительских цен		106,5	100,3	105,9	103,4	100,4	102,9
Индекс цен производителей промышленных товаров		128,1	102,6	121,9	97,8	104,3	94,2
Общая численность безработных (в возрасте 15 лет и старше), млн человек	3,4	72,5	95,8	95,4	140,6	102,7	116,5
Численность официально зарегистрированных безработных (по данным Роструда), млн человек	1,1	32,6	91,2	99,2	в 4,6р.	118,8	в 2,2р.

	<i>Июль 2021 г.</i>	<i>В % к</i>		<i>I полу- годие- 2021 г. в % к I полу- годю 2020 г.</i>	<i>Справочно</i>		
		<i>июню 2020 г.</i>	<i>маю 2021 г.</i>		<i>июнь 2020 г. в % к</i>		<i>I полу- годие 2020 г. в % к I полу- годю 2019 г.</i>
					<i>июню 2019 г.</i>	<i>маю 2020 г.</i>	
Внешнеторговый оборот, млрд долларов США	69,5	159,5	116,9	129,8	83,2	114,0	83,8
в том числе:							
экспорт товаров	43,9	179,1	126,0	130,6	75,7	116,7	78,3
импорт товаров	25,6	134,2	103,9	128,6	95,4	110,7	93,6
Среднемесячная начисленная заработная плата работников организаций:							
номинальная, рублей	58782	111,7	104,3	109,4	103,8	102,6	105,8
реальная		104,9	103,6	103,4	100,6	102,4	102,9

<sup>3</sup> <https://www.gks.ru/>

### 3.3. Прогноз социально-экономического развития

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года.

4

Минэкономразвития России разработало сценарные условия, основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и прогнозируемые изменения цен (тарифов) на товары, услуги хозяйствующих субъектов, осуществляющих регулируемые виды деятельности в инфраструктурном секторе, на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – сценарные условия, прогноз).

С момента подготовки Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации в сентябре 2020 года наблюдается улучшение как внешних, так и внутренних условий развития российской экономики. Вместе с тем экономические последствия распространения новой коронавирусной инфекции в России и в мире до конца не преодолены – более того, в значительном числе стран вновь введены либо продлены карантинные ограничения, направленные на борьбу с ростом заболеваемости. В связи с этим сохраняется повышенная неопределенность траектории экономического развития как на кратко-, так и на среднесрочном горизонте, которая будет определяться не только экономическими, но и эпидемиологическими факторами.

Сценарные условия разработаны в двух вариантах – базовом и консервативном. Базовый вариант описывает наиболее вероятный сценарий развития российской экономики с учетом ожидаемых внешних условий и принимаемых мер экономической политики, включая реализацию Общенационального плана действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения в экономике. Консервативный вариант основан на предпосылке о более затяжном восстановлении мировой экономики и структурном замедлении темпов ее роста в среднесрочной перспективе из-за последствий распространения новой коронавирусной инфекции.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2015 г. № 1234 в сентябре текущего года будет подготовлен среднесрочный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации, в котором будет учтено, в том числе, развитие ситуации в российской и мировой экономике в ближайшие месяцы.

#### Внешние условия

Мировая экономика. Ситуация в мировой экономике в течение 2020 г. складывалась лучше, чем ожидалось международными организациями и экспертным сообществом. Снижение мирового ВВП составило -3,3% по итогам прошлого года и оказалось выше оценок Международного валютного фонда (октябрь: -4,4%). ВВП США в 2020 г. снизился на -3,5% (прогноз МВФ от октября: -4,3%), Японии – на -4,8% (-5,3%), еврозоны – на -6,6% (-8,3%). Китай оказался единственной крупной страной с положительным темпом роста ВВП в 2020 г. (2,3%, прогноз МВФ: 1,9%).

Вместе с тем новая коронавирусная инфекция продолжила распространяться во второй половине 2020 года. Новые «волны» заболеваемости вынудили многие правительства сохранить или вновь ввести карантинные меры, вплоть до «локдаунов», которые сохраняются и в настоящее время. Введение (продление) карантинных ограничений оказывает сдерживающее влияние на восстановление экономики. В то же время в крупнейших странах сохраняется поддержка со стороны как бюджетной, так и денежно-кредитной политики. Кроме того, как и ожидалось, меры по борьбе с пандемией приобрели более точечный и целенаправленный характер. Произшедшая адаптация бизнеса и населения к карантинным ограничениям, а также набирающая обороты вакцинация позволяют рассчитывать на дальнейшее постепенное восстановление экономической активности в течение 2021 года.

Вместе с тем восстановление будет носить неоднородный характер по странам: более активный рост ожидается в США и Китае, в то время как в европейских странах экономическая активность достигнет докризисных показателей не ранее 2022 года. В среднесрочной перспективе пандемия новой коронавирусной инфекции и обусловленный ею экономический спад окажут длительное негативное воздействие на экономическую активность в мире. С высокой вероятностью она усугубит замедление темпов роста мировой экономики, которое прогнозировалось на текущее десятилетие еще до пандемии в связи с негативными демографическими тенденциями в развитых странах, растущим неравенством и недоинвестированием.

В результате по-прежнему ожидается замедление темпов роста мировой экономики до уровня около 2,5%–3,0% в среднесрочной перспективе под воздействием накопленных структурных

---

4 [https://www.economy.gov.ru/material/file/eb793522a934fad1e8c34b61fa0bba70/scenarnye\\_usloviya\\_2022.pdf](https://www.economy.gov.ru/material/file/eb793522a934fad1e8c34b61fa0bba70/scenarnye_usloviya_2022.pdf)



дисбалансов (в том числе, по мере сворачивания экстренных мер экономического стимулирования и «охлаждения» финансовых рынков).

#### Финансовые и сырьевые рынки

Краткосрочная отрицательная динамика на финансовых рынках после возобновления роста числа заражений новой коронавирусной инфекцией и связанных с ней повторных ограничений в 4кв20 была нивелирована началом массовой вакцинации населения во второй половине 2020 года.

С конца сентября ведущие фондовые индексы развитых стран демонстрировали значительное восстановление: так, индекс S&P 500 в начале ноября прошлого года достиг уровней середины февраля (около 3400 пунктов), а в начале апреля 2021 г. обновил исторический максимум (4103 пункта). Индекс европейских акций STOXX 600 в настоящее время находится вблизи уровней конца февраля 2020 г., приблизившись к 437 пунктам. Сводный фондовый индекс стран с формирующимися рынками MSCI EM обновил исторический максимум в середине февраля 2021 г., почти в 2 раза превысив значение марта 2020 г. (1445 пунктов в феврале 2021 г., 770 пунктов в середине марта 2020 года), а в начале апреля 2021 г. находился на уровне выше 1300 пунктов.

Восстановление на фондовых рынках обусловлено оптимизмом участников рынка относительно перспектив массовой вакцинации, сохранением ультрамягкой денежно-кредитной политики ведущих центральных банков, а также дополнительными бюджетными стимулами в ряде крупных стран (в первую очередь, США).

Вместе с тем растущий разрыв между финансовыми и фундаментальными экономическими показателями (ожидаемый постепенный характер восстановления экономической активности, с одной стороны, и полное восстановление стоимости активов в первом квартале 2021 г. – с другой) означает возросшие риски для финансовой стабильности при сворачивании стимулирующих мер в среднесрочной перспективе.

Цены на сырьевые товары в начале 2021 г. продолжили расти под влиянием как финансовых (восстановление склонности к риску глобальных инвесторов), так и фундаментальных факторов (увеличение спроса в связи с постепенным снятием ограничительных мер). Достаточно активное восстановление наблюдается на рынке металлов: так, медь в марте 2021 г. торговалась на ~25% выше, чем в 4кв20, алюминий – на ~15%, никель – на ~3%. В то же время цена на золото в марте 2021 г. сократилась на ~8% по сравнению с последним кварталом 2020 г. и на ~13% в сравнении с августом 2020 г., когда цена на золото достигла исторических максимумов (более 2000 долл. за тонну в отдельные торговые сессии). На рынке нефти в условиях продолжающегося восстановления спроса и ограниченного предложения наблюдается положительная динамика.

В декабре 2020 г. группа стран – производителей нефти ОПЕК+ приняла решение о более плавном, чем было запланировано в апреле 2020 г., наращивании добычи в текущем году. Кроме того, на предложение нефти в начале 2021 г. оказал негативное влияние ряд разовых факторов (аномальные морозы в штате Техас, авария контейнеровоза в Суэцком канале). В результате в декабре 2020 г. цена на нефть марки «Юралс» вновь превысила уровень 50 долл. США за баррель, а с середины февраля 2021 г. держится выше 60 долл. США за баррель. Средняя цена на нефть марки «Юралс» за январь–март 2021 г. составила 59,9 долл. США за баррель (в том числе март: 63,9 долл. США за баррель).

С учетом указанных факторов оценка цены на нефть на текущий год существенно повышена по сравнению с прогнозом (до 60,3 долл. США за баррель в среднем за 2021 г. по сравнению с 45,3 долл. США за баррель в сентябре). Как и в прогноз от сентября 2020 г., в сценарные условия заложена предпосылка об окончании сделки ОПЕК+ в мае 2022 г. в соответствии с согласованными параметрами. По мере запланированного наращивания добычи в рамках сделки ОПЕК+, а также ожидаемой коррекции на финансовых и сырьевых рынках среднегодовая цена на нефть марки «Юралс» снизится – до 56,2 долл. США за баррель в 2022 г. и 54–55 долл. США за баррель в среднесрочной перспективе.

#### Внутренние условия

Текущая ситуация в российской экономике. Ситуация в экономике в 2020 г. сложилась лучше, чем ожидалось. Российский ВВП снизился на -3,0% (в оценке от сентября 2020 г.: -3,9%) – меньше, чем ВВП крупнейших стран и мировая экономика в целом.

Существенный спад произошел в добыче полезных ископаемых за счет ограничений добычи нефти в рамках сделки ОПЕК+, направленной на поддержку цен на нефть. При этом в ключевых несырьевых отраслях (сельское хозяйство, строительство, обрабатывающая промышленность) выпуск по итогам 2020 г. сохранился на уровне 2019 г. или даже показал небольшой рост. Инвестиции в основной капитал сократились на 1,4% (в прогнозе от сентября ожидали -6,6%) – это

первый случай в новейшей российской истории, когда спад инвестиционной активности оказался меньше падения экономики в целом.

Более позитивная, чем ожидалось, ситуация в российской экономике в 2020 г. – это результат, в первую очередь, реализованных мер поддержки экономики. В условиях снижения экономической активности меры Правительства Российской Федерации были направлены на сохранение доходов граждан – как работающих, так и временно оставшихся без работы, семей с детьми. Меры прямой финансовой поддержки включали, в том числе, единовременные выплаты семьям с детьми, расширение выплат пособий по безработице, увеличение минимального размера выплат по больничным листам и упрощение порядка их оформления и другие.

Меры поддержки бизнеса в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (прямые гранты субъектам МСП, отсрочки и списания по налоговым, страховым и арендным платежам, программы льготного кредитования и др.) были направлены на максимальное снижение текущих издержек бизнеса в целях высвобождения средств на выплату заработных плат. В начале 2021 г. основные экономические показатели сохраняются вблизи уровней конца 2020 г., однако восстановление экономики пока не завершено. Существенное влияние на февральские показатели оказал календарный фактор (плюс один календарный день в високосном 2020 году).

За январь–февраль, по оценке Минэкономразвития России, ВВП России сократился на -2,5% г/г. Сдерживающим фактором остается сделка ОПЕК+. Однако по сравнению с концом 2020 г. ситуация в добывающем комплексе улучшилась – сказывается плановое ослабление ограничений на добычу нефти (+0,5 млн. барр. / сутки с 1 января в целом по группе). Обработывающая промышленность после активного роста в конце прошлого года вновь показывает снижение (-1,3% г/г в январе–феврале). Спад наблюдается в нефтепереработке, металлургическом комплексе.

Вместе с тем продолжился рост в химическом комплексе (включая фармацевтику), легкой промышленности и машиностроении. Восстанавливаются показатели транспортного комплекса – в том числе, за счет трубопроводного и воздушного транспорта. Ситуация в строительстве остается стабильной.

Продолжается постепенное восстановление потребительского спроса. Оборот розничной торговли в январе практически вышел на уровень прошлого года (в феврале снижение возобновилось под влиянием календарного фактора). Объем платных услуг населению и оборот общественного питания пока существенно ниже прошлогодних уровней (-7,4% г/г и -10,8% г/г в январе–феврале соответственно), но также восстанавливаются. Оживление потребительского спроса подтверждается альтернативными индикаторами (обороты контрольно-кассовой техники, индекс потребительских расходов Сбербанка).

На рынке труда также наблюдается последовательное улучшение ситуации. В феврале уровень безработицы (по методологии Международной организации труда) снижается шестой месяц подряд (до 5,7% от рабочей силы, на пике в августе 2020 г. – 6,4%). Одновременно сокращается и численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости. Сохраняется поддержка экономики со стороны как денежно-кредитной, так и бюджетной политики. Кредит экономике растет темпом более 9% г/г четвертый месяц подряд (февраль: +10,1% г/г), основной вклад вносят корпоративное и ипотечное кредитование. Объем расходов бюджетной системы (федеральный и региональные бюджеты, внебюджетные фонды) в январе–феврале превысил уровень прошлого года на 15,7% г/г, или +794 млрд рублей.

#### Валютный курс

В начале 2021 г., несмотря на рост цен на сырьевых рынках, наблюдалось ослабление рубля до уровней около 75–77 руб. за долл. США. Вместе с тем поддержку валютному курсу оказывает сохранение положительного сальдо счета текущих операций платежного баланса, которое, по оценке, в текущем году возрастет почти вдвое (до уровня около 4% ВВП с 2,2% ВВП в 2020 году). По мере нормализации настроений на финансовых рынках ожидается возвращение валютного курса в диапазон 71–72 рубля за долл. США в конце текущего года. Среднегодовой курс российской валюты в 2021 г. прогнозируется на уровне 73,3 рублей за долл. США, в 2022 г. – 71,8 рублей за долл. США.

В среднесрочной перспективе курс рубля в рамках базового варианта ожидается на уровне 72–74 рублей за доллар США. Инфляция Сочетание мягкой денежно-кредитной политики ведущих центральных банков, неблагоприятной ситуации с урожаем в мире по отдельным культурам и увеличения закупок со стороны ряда крупных импортеров привело к ускорению роста мировых цен на продовольственные товары начиная с середины 2020 года. В начале 2021 г. данная тенденция сохранялась.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации (FAO) ООН, в I квартале 2021 г. мировые цены на зерновые выросли на 7% (20% в июле–декабре 2020 г.), на масла – 21% (51%), на сахар – 10% (16%). Рост цен на мировых рынках, наряду с ослаблением рубля (на 7% к доллару США во второй половине 2020 г., на пике ослабление превышало 10%) и снижением урожая ряда сельскохозяйственных культур в России привели к ускорению потребительской инфляции (4,9% г/г в декабре 2020 г., 5,8% г/г в марте 2021 года), в том числе – на продовольственные товары (6,7% г/г в декабре 2020 г., 7,6% г/г в марте 2021 года).

С учетом принятых Правительством Российской Федерации мер по стабилизации цен на социально значимые продовольственные товары ожидается снижение инфляции в годовом выражении до 4,3% г/г на конец текущего года. В средн Экономическая активность Прогноз ВВП на 2021 г. скорректирован до 2,9% (с 3,3% ранее) с учетом повышения базы 2020 года (-3,0% против -3,9%, ожидавшихся в сентябре) и более плавного наращивания добычи в рамках сделки ОПЕК+ по сравнению с параметрами, согласованными в апреле прошлого года. Основной вклад в рост ВВП внесет восстановительный рост потребления товаров и услуг (+5,1% и +11,3% соответственно после снижения на -4,1% и -17,3% в 2020 году).

Инвестиции в основной капитал увеличатся на 3,3% (после снижения на -1,4% в 2020 году). Чистый экспорт внесет отрицательный вклад в ВВП с учетом опережающего восстановления импорта в текущем году, а также сохранения экспорта нефти и нефтепродуктов на пониженном уровне. При этом в сценарных условиях, как и в сентябрьском прогнозе, по-прежнему предполагается выход экономики к концу 2021 г. на траекторию устойчивого роста, соответствующему достижению национальных целей развития Российской Федерации. Кроме того, в сценарные условия заложено выполнение в полном объеме мероприятий, предусмотренных Общенациональным планом. Рост ВВП в 2022 г. (3,2%) предполагает окончание сделки ОПЕК+ в соответствии с согласованными параметрами.

В среднесрочной перспективе рост ВВП продолжится темпом около 3% с учетом реализации структурных мер макроэкономической политики, в том числе, в части запуска нового инвестиционного цикла. Рынок труда и доходы населения В 2021 году ожидается снижение уровня безработицы до 5,2% в среднем за год, при этом к концу года безработица опустится до уровня менее 5%. Кроме того, ожидается опережающий рост численности занятых за счет восстановления уровня участия в рабочей силе. В условиях восстановления рынка труда реальные заработные платы в 2021 г. продолжат рост (+2,0%). При этом ожидается активный компенсационный рост реальных располагаемых денежных доходов населения (+3,0% после падения на -3,5% в 2020 году), главным образом за счет доходов от предпринимательской деятельности, доходов от собственности и «прочих» доходов, которые продемонстрировали существенный спад в 2020 году.

В среднесрочной перспективе инфляция ожидается вблизи целевого уровня в 4%. В среднесрочной перспективе как реальные заработные платы, так и реальные располагаемые доходы продолжают устойчиво расти темпом около 2,5%, что в целом соответствует прогнозной динамике производительности труда

Регулируемые цены и тарифы в сфере газоснабжения Параметры индексации оптовых цен на газ для всех категорий потребителей, включая население, в 2021 году будут сохранены на ранее принятом уровне – 3,0% ежегодно. В 2022–2024 годах ежегодный рост указанных цен также не превысит 3 процентов. Индексация тарифов на транспортировку газа по магистральным и газораспределительным сетям в целом по стране будет осуществляться темпами не выше инфляции. В то же время уровень индексации тарифов по газораспределительным сетям в отношении отдельных регионов и газораспределительных организаций будет определяться с учетом необходимости реализации экономически обоснованных программ газификации и устанавливаемой регионами специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям.

Цены и тарифы в электроэнергетике Рост регулируемых тарифов сетевых организаций для потребителей, кроме населения, в среднем по стране в период 2022–2024 годах составит не более 3,0% ежегодно, что соответствует ранее принятым параметрам. В целях снижения объема перекрестного субсидирования в электросетевом комплексе размер индексации тарифов на передачу электрической энергии населению в среднем по Российской Федерации сохранится на уровне 5,0% ежегодно. Такими же темпами будут расти и регулируемые тарифы на электроэнергию для населения. Индексация тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Единой национальной (общероссийской) электрической сети осуществляется с учетом поэтапного

доведения мощности потребителей, подключенных к сетям ЕНЭС, учитываемой при расчете тарифов, до фактического значения.

Цены и тарифы в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Рост тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, как и индекс изменения платы граждан за коммунальные услуги в целом, в 2022–2024 годах в среднем по России не превысит 4,0%, что соответствует целевой инфляции.

При этом, как предусмотрено законодательством, по отдельным муниципальным образованиям размер индексации может превысить установленный индекс по субъекту Российской Федерации более чем на величину предельного отклонения в связи с реализацией мероприятий, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования, инвестиционных программ регулируемых организаций, установлением нормативов потребления коммунальных услуг, соблюдением долгосрочных тарифов в рамках концессионных соглашений, а также отнесением муниципального образования к ценовой зоне теплоснабжения и переходом к модели предельного ценообразования на тепловую энергию (т.н. «альтернативная котельная»).


Тарифы на железнодорожные перевозки. В прогнозный период индексация тарифов на грузовые железнодорожные перевозки и услуги инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования будет осуществляться в соответствии с порядком, определенным распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2017 г. № 2991-р. С учетом этого в 2022 г. индексация составит 4,0%, в 2023 г. – 4,2%, в 2024 г. – 3,9%. Индексация тарифов на пассажирские перевозки в дальнем следовании в регулируемом сегменте (перевозки в плацкартных и общих вагонах) будет соответствовать темпам изменения тарифов на грузовые перевозки в связи с тем, что основной составляющей расходов для пассажирских перевозчиков является плата за пользование инфраструктурой железнодорожного транспорта, которая индексируется в соответствии с параметрами роста тарифов на грузовые перевозки.

Морской транспорт. В отношении регулируемых услуг рост ставок портовых сборов не превысит значения прогнозного уровня цен и в 2022–2024 годах составит 4,0%.

Таблица 2.

	вариант	2020	2021	2022	2023	2024
		отчет	прогноз			
<b>1. Внешние и сопряженные с ними условия</b>						
Цены на нефть Urals (мировые), долл. / баррель	Базовый	41,4	60,3	56,2	54,8	54,2
	Консервативный		58,6	52,7	50,9	48,9
Добыча нефти, млн. тонн	вариант	512,1	512,4	549,8	560,0	560,0
	0		512,4	545,8	566,0	556,0
Добыча газа, млрд. куб. м	вариант	694,3	698,3	770,1	801,7	826,2
	0		698,3	743,1	773,1	795,1
Цены на газ (среднеконтрактные, включая страны СНГ), долл./тыс. куб. м	вариант	126,7	188,6	178,6	171,5	167,3
	0		184,6	167,1	159,6	151,3
Цены на газ (дальнее зарубежье), долл./тыс. куб. м	вариант	131,6	200,7	188,3	179,9	175,2
	0		196,4	176,5	167,7	158,6
Экспорт нефти, млн. тонн	вариант	238,6	229,3	257,0	266,2	265,2
	0		229,3	258,0	268,2	268,2
Экспорт природного газа, млрд. куб. м	вариант	199,2	206,2	238,4	240,5	250,5
	0		206,2	231,9	234,0	244,0
Экспорт СПГ, млн. тонн	вариант	30,3	29,9	29,9	42,3	52,0
	0		29,9	29,9	36,0	44,0
Экспорт нефтепродуктов, млн. тонн	вариант	141,8	141,0	140,5	140,0	139,0
	0		141,0	140,0	139,5	138,5
Курс доллара (среднегодовой), долларов США за рубль	вариант	1,14	1,20	1,23	1,24	1,25
	0		1,20	1,21	1,22	1,23
<b>2. Внутренние условия</b>						
Инфляция (ИПЦ), прирост цен на конец периода, % к декабрю	вариант	4,9	4,3	4,0	4,0	4,0
	0		4,7	3,7	4,0	4,0
Инфляция в среднем за год	вариант	3,4	5,2	3,8	4,0	4,0
	0		5,4	3,9	4,0	4,0
Курс доллара (среднегодовой), рублей за доллар	вариант	71,9	73,3	71,8	72,6	73,6
	0		73,7	73,2	74,6	76,1
<b>Демографическая ситуация в среднем за год, млн. чел.</b>						
Численность населения*	вариант	146,5	145,9	145,4	145,0	144,7
	0		145,9	145,4	145,0	144,7
Численность населения трудоспособного возраста	вариант	82,3	82,5	82,7	83,0	83,5
	0		82,5	82,7	83,0	83,5
Численность населения старше трудоспособного возраста**	вариант	36,8	36,1	35,6	35,0	34,4
	0		36,1	35,6	35,0	34,4

Таблица 3.

		2020					2021					2022					2023					2024						
		отчет		прогноз			отчет		прогноз			отчет		прогноз			отчет		прогноз			отчет		прогноз				
Министерство экономического развития Российской Федерации																												
<b>Среднесрочный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации</b>																												
Цена на нефть, допл. за баррель				41,4			60,3			56,2			54,8			54,2												
<b>Индекс потребительских цен</b>																												
на конец года				104,9			104,3			104,0			104,0			104,0												
в среднем за год				103,4			105,2			103,8			104,0			104,0												
<b>Валовой внутренний продукт</b>																												
Номинальный объем		млрд. руб.		106967			119426			126736			135612			145626												
Темп роста				97,0			102,9			103,2			103,0			103,0												
Индекс-дефлятор ВВП				100,9			108,5			102,8			103,9			104,2												
<b>Объем отгруженной продукции (работ, услуг)</b>																												
Номинальный объем		млрд. руб.		66355			75582			80250			85808			91772												
индекс промышленного производства				97,4			102,0			103,4			102,9			102,8												
Индекс-дефлятор (по сопоставимому кругу предприятий)				93,4			111,7			102,7			103,9			104,1												
<b>Производство сельского хозяйства</b>																												
Темп роста				101,5			101,5			101,8			101,9			102,0												
Индекс-дефлятор				103,8			104,7			103,1			103,8			104,0												
<b>Инвестиции в основной капитал</b>																												
Номинальный объем		млрд. руб.		20118			21843			24218			26845			29850												
Темп роста				98,6			103,3			105,3			105,1			105,3												
Индекс-дефлятор				105,6			105,1			105,3			105,5			105,6												
<b>Оборот розничной торговли</b>																												
Номинальный объем		млрд. руб.		33555			37241			39739			42445			45379												
Темп роста				95,9			105,1			102,9			102,8			102,8												
Индекс-дефлятор				104,1			105,6			103,7			103,9			104,0												
к ВВП				31,4			31,2			31,4			31,3			31,2												
<b>Объем платных услуг населению</b>																												
Номинальный объем		млрд. руб.		8739			10084			10999			11808			12659												
Темп роста				82,7			111,3			104,8			103,0			103,0												
Индекс-дефлятор				103,2			103,7			104,1			104,2			104,1												
к ВВП				8,2			8,4			8,7			8,7			8,7												
<b>Экспорт товаров</b>																												
Номинальное значение		млрд. долл. США		332,2			411,7			430,7			445,8			464,4												
Темп роста в номинальном выражении				79,1			123,9			104,6			103,5			104,2												
Темп роста в реальном выражении				98,6			101,0			106,8			104,3			103,9												
к ВВП				22,3			25,3			24,4			23,9			23,5												
<b>Нефтегазовый экспорт</b>																												
Номинальное значение		млрд. долл. США		182,5			200,3			214,6			229,3			247,3												
Темп роста в реальном выражении				106,8			103,1			105,0			105,1			106,0												
к ВВП				12,3			12,3			12,2			12,3			12,5												
<b>Нефтегазовый импорт</b>																												
Номинальное значение		млрд. долл. США		149,7			211,4			216,1			216,5			217,0												
Темп роста в реальном выражении				92,4			98,5			108,5			103,5			101,6												
к ВВП				10,1			13,0			12,2			11,6			11,0												
<b>Экспорт услуг</b>																												
Номинальное значение		млрд. долл. США		46,9			57,3			65,7			72,8			81,0												
Темп роста в реальном выражении				76,2			126,0			112,3			108,5			109,0												
к ВВП				3,2			3,5			3,7			3,9			4,1												
<b>Импорт товаров</b>																												
Номинальное значение		млрд. долл. США		240,4			265,0			284,6			301,6			317,9												
Темп роста в номинальном выражении				94,4			110,3			107,4			106,0			105,4												
Темп роста в реальном выражении				96,6			106,3			104,5			104,6			103,7												
к ВВП				16,2			16,3			16,1			16,1			16,1												
<b>Торговый баланс</b>																												
Номинальное значение		млрд. долл. США		91,8			146,7			146,1			144,3			146,5												
к ВВП				6,2			9,0			8,3			7,7			7,4												
<b>Счет текущих операций</b>																												
Номинальное значение		млрд. долл. США		33,9			66,0			50,5			43,8			44,0												
к ВВП				2,3			4,0			2,9			2,3			2,2												
<b>Численность рабочей силы</b>																												
				74,9			75,4			75,5			75,6			75,8												
<b>Численность занятых в экономике</b>																												
				70,6			71,5			71,9			72,1			72,4												
<b>Общая численность безработных граждан</b>																												
				4,3			3,9			3,5			3,4			3,4												
<b>Уровень безработицы</b>																												
				5,8			5,2			4,7			4,6			4,5												
<b>Производительность труда</b>																												
				98,8			101,5			102,7			102,7			102,7												
<b>Курс Доллара</b>																												
		рублей за доллар		71,9			73,3			71,8			72,6			73,6												
<b>Госкапвложения БС</b>																												
		млрд. руб.		2245,4			2483,4			2553,5			2634,9			2797,6												

### 3.4. Анализ рынка ридиокомпонентов

#### **В производстве электроники выделяют 3 основных технологических передела:**

Производство электронных компонентов

Производство электронных модулей

Производство электронной аппаратуры.

Заказчики компонентов представлены в исследовании российского рынка «Центра современной электроники». В этом году «Центр современной электроники» расширил список заказчиков компонентов – крупнейших российских производителей электронного оборудования до 50 компаний. Включили в него только компании частного сектора отрасли, которые производят продукцию гражданского назначения. Списки крупнейших предприятий ВПК не приводятся в отчёте по понятным всем участникам рынка причинам.

Общий объём продаж 50 крупнейших российских производителей электронного оборудования гражданского назначения составил в 2019 году 248 млрд рублей (примерно \$3,8 млрд), рост составил около 11% по сравнению с 2018 годом. Общий объём закупок электронных компонентов этими компаниями составляет около \$1 млрд. Объём закупок 50 крупнейших компаний государственного сектора отрасли составляет по оценкам «Центра» ещё примерно \$1 млрд. Таким образом, объём закупок 100 крупнейших заказчиков электронных компонентов составляет около \$2 млрд, т.е. около 70% всего рынка.

Верхнюю строчку в списке крупнейших российских дистрибьюторов электронных компонентов уверенно занимает компания «Компэл», несмотря на сокращение объёма продаж в 2019 году. Вторая строчка за компанией «Симметрон», объём продаж которой также сократился. Объём продаж каждой из этих компаний превышает \$100 млн. В отчёте представлен топ-30 российских дистрибьюторов. Его замыкает один из ведущих поставщиков компонентов Analog Devices – компания «Тесон», с объёмом продаж около \$14 млн. В целом по рынку российских дистрибьюторов объём продаж электронных компонентов в 2019 году сократился на 3% по сравнению с 2018 годом.

В отчёте представлена продуктовая специализация и модель поставок каждой дистрибьюторской компании из топ-30, что позволяет соотнести позиционирование участников рынка с задачами снабжения. Также представлен список 60 российских дистрибьюторов, но уже без описания каждой компании.

Список глобальных дистрибьюторов по объёму продаж в России в 2019 году возглавила компания Arrow, потеснив на вторую строчку Avnet Silica. Глобальные дистрибьюторы также имеют разную специализацию, в отчёте приводится описание 10 глобальных дистрибьюторов, работающих на российском рынке.

Списки отечественных производителей электронных компонентов разбиты в отчёте на несколько таблиц по группам продукции. Среди производителей полупроводников верхнюю строчку занимает минский «Интеграл». В исследовании рассматриваются российский и белорусский рынки как единый рынок.

Цепочки поставщиков, из которых состоят каналы поставок, важны как для поставщиков компонентов, так и для заказчиков. В отчёте приводится схема каналов поставок, которая включает не только производителей и дистрибьюторов, но и комплектаторов и контрактных производителей электроники, которые консолидируют поставки компонентов для своих заказчиков или для сестринских компаний в холдингах.

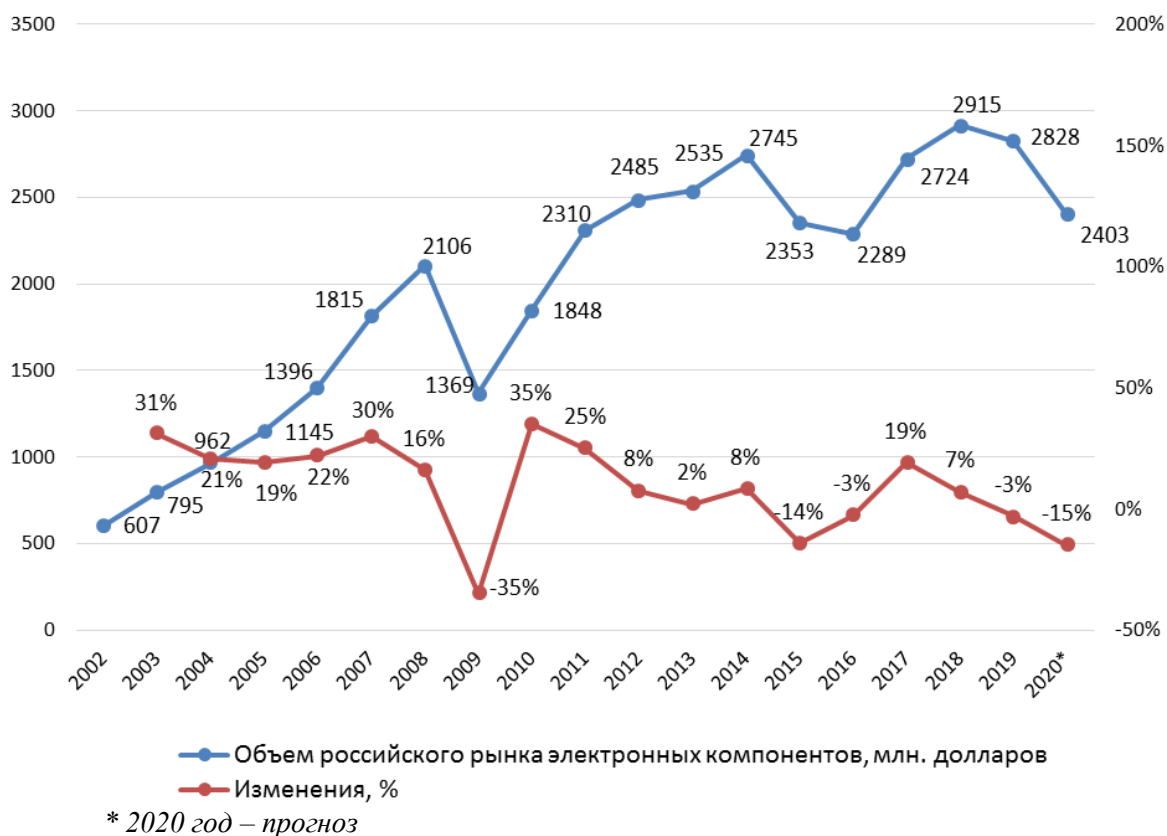
#### **Емкость и рост российского рынка электронных компонентов 2002-2019г.г.**

Объём и рост российского рынка электронных компонентов в долларовом исчислении. Объём рынка рассчитан в ценах конечного потребителя, включая НДС. Рост рынка представлен как отношение объёма продаж в рассматриваемом году к объёму продаж в предыдущем году.

Таблица 14 Российские производители полупроводниковых компонентов

№п/п	Компания	Город	Объём продаж ЭК в 2019 г., млн руб.	Прирост 2019/2018, руб., %	Объём продаж ЭК в 2019 г., млн дол.	Прирост 2019/2018, долл., %
1	Интеграл	Минск	3895	-27%	61	-28%

2	Микрон	Москва	4221	6%	65,2	2%
3	ВЗПП-С	Воронеж	2615	-18%	40,4	-21%
4	Кремний Эл	Брянск	2337	-5%	36,1	-8%
5	Миландр	Москва	2558	12%	39,5	8%
6	Ангстрем	Москва	1506	-36%	23,3	-39%
7	Восход КРЛЗ	Калуга	1286	-5%	19,9	-8%
8	Протон	Орел	1633	31%	25,2	27%
9	Электровыпрямитель	Саранск	1022	27%	15,8	23%
10	Пульсар	Москва	646	-5%	10,0	-8%
11	Другие		2945	-5%	45,5	-8%
		Всего:	24664	-4%	382	-8%



В категорию «Другие» входят продажи еще около 20 предприятий, включая фаблесс-компании «Элвис», «НТЦ «Модуль», «Цифровые решения» и др. В оценках рынка не учтены объёмы самопотребления – когда компоненты не выходят на рынок, а используются в производстве оборудования внутри вертикально-интегрированных компаний, в том числе МЦСТ, НИИСИ РАН.

### 10 крупнейших российских дистрибьютеров по объему продаж

*Объёмы и рост продаж крупнейших российских дистрибьютеров электронных компонентов*

Таблица 13

№	Компания	Объём продаж 2019, млн долларов	Прирост 2019/2018, доллары, %
1	Компэл	196,2	-12%
2	Симметрон	100,0	-10%
3	МТ-Системс	82,3	8%
4	Миландр ЭК	67,3	-8%
5	Золотой шар	62,3	-5%

№	Компания	Объём продаж 2019, млн долларов	Прирост 2019/2018, доллары, %
6	Элтех	62,0	2%
7	ГК Радиант	60,9	-4%
8	ПТ Электроникс	55,0	0%
9	Чип и Дип	52,5	15%
10	Прософт	45,3	-20%

Источник:

[https://www.soel.ru/novosti/2020/tsentr\\_sovremennoy\\_elektroniki\\_opublikoval\\_otchyet\\_o\\_krupneyshikh\\_rossiyskikh\\_postavshchikakh\\_elektr/](https://www.soel.ru/novosti/2020/tsentr_sovremennoy_elektroniki_opublikoval_otchyet_o_krupneyshikh_rossiyskikh_postavshchikakh_elektr/)

### 3.5. Анализ рынка недвижимости Челябинской области

Рынок производственно-складской недвижимости в г.Челябинск. Большинство производственно-складских площадей города составляют помещения класса С как советское наследие. Предприятия работают в заданном ритме и новые, высокоскоростные логистические комплексы класса А, способные быстро перестраиваться под загрузку-выгрузку-распределение, востребованы только для небольшого количества предприятий. Объём качественной складской недвижимости Челябинска составляет 296тыс. кв. м. Уровень вакантных площадей. Вакантные производственно-складские помещения по городу составили порядка 0,63млн.кв.м. в качестве предложения в аренду и 0,84млн.кв.м. в качестве предложения к продаже. Структура предложения по требуемой площади. В структуре предложений по размеру площадей в сегменте аренды производственно-складских помещений преобладают объекты площадью 300- 1000кв.м.(37%), в сегменте продажи - помещения более 1000 кв.м.(50%). Меньше всего предложений в продаже с площадью менее 150 кв.м (12%) , и в аренде – более 1000кв.м. (16%).

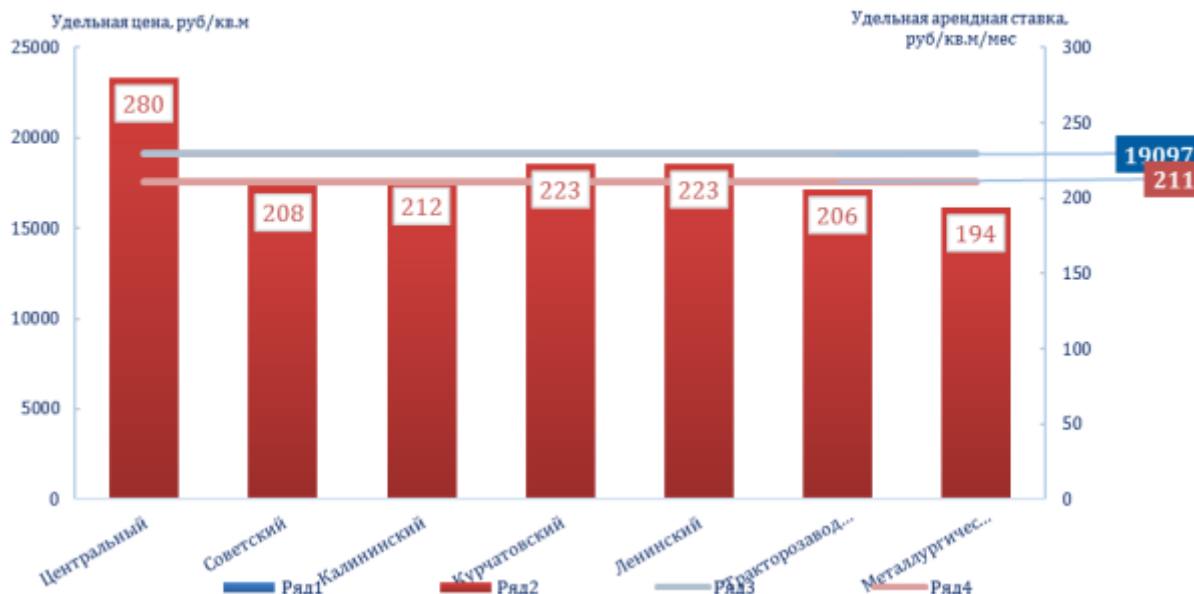


Средние цена продажи и ставка аренды производственно-складских помещений. По результатам мониторинга текущих предложений в 1 полугодии 2021 года половина арендных ставок на производственно-складские помещения города находилась в диапазоне 0,14..0,25тыс.руб./кв. м/месяц, а по продаже – 16..40тыс.руб./кв. м. На рисунке ниже представлены диаграмма цен и арендных ставок в зависимости от района города<sup>5</sup>.

<sup>5</sup> <https://irnr.ru/wp-content/uploads/Города/Челябинск.pdf>



## Складская недвижимость



Минимальное средневзвешенное значение арендной ставки производственно-складских площадей наблюдается в Металлургическом районе города, максимальное было зафиксировано в Центральном районе.

### 3.6. Классификация машин и оборудования

В Справочнике Оценщика машин и оборудования под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2019 год наряду с корректирующими коэффициентами для расчета рыночной стоимости машин и оборудования представлена классификация машин и оборудования.

Таблица 14 Классификация машин и оборудования

№	Группа	Пример	Ценообразующие факторы				
			Наличие предложений в открытых источниках на первичном рынке	Наличие предложений в открытых источниках на вторичном рынке	Преобладающий вид устаревания	Сложность монтажа и/или транспортировки	Регламентированные ремонты
1	<b>Транспортные средства и спецтехника общего применения</b>	Легковые и грузовые автомобили общего применения, автобусы, тягачи, прицепы, трактора и др.	Большое количество предложений	Ограниченное количество предложений на рынке	Физический (механические дефекты) зависит от типа эксплуатации	Монтаж не требуется, транспортировка не дорогостоящая	Ремонт обычно не производится
2	<b>Спецтехника узкого применения</b>	<b>Автомобильная:</b> Экскаваторы, грейдеры, ломовозы, лесовозы и др. <b>Подъемная:</b> погрузчики, гидроманипуляторы, гидролифты, и др. <b>Строительная:</b> автокраны, краны-манипуляторы, башенные краны и	Реализуются через узкую дилерскую сеть и цены нужно уточнять в зависимости от комплектации (цены на базовые модели	Ограниченное количество предложений	Физическое (изнашивание основных узлов и агрегатов) зависит от фактической наработки, пробега	Возможна частичная сборка, часть объектов требует транспортировки	Периодическое техническое обслуживание и ремонт при необходимости.

№	Группа	Пример	Ценообразующие факторы				
			Наличие предложений в открытых источниках на первичном рынке	Наличие предложений в открытых источниках на вторичном рынке	Преобладающий вид устаревания	Сложность монтажа и/или транспортировки	Регламентированные ремонты
		др. <b>Коммунальная:</b> снегоочистители, ассенизаторы, мусоровозы и др. <b>Дорожная:</b> асфальтоукладчики и асфальтовые катки и др. <b>Сельскохозяйственная</b> комбайны, опрыскиватели, и др.	присутствуют  в открытых источниках)				
3	<b>Железнодорожные и водные транспортные средства</b>	Электровозы, тепловозы, вагоны, суда, баржи и т.д.	Поставки от производителей и цена определяется индивидуально	Ограниченное количество предложений	Физическое, (изнашивание основных узлов и агрегатов) зависит от фактической наработки	Монтаж и транспортировка не требуется	Регламентированное техническое обслуживание и ремонты
4	<b>Серийное оборудование широкого профиля</b>	Холодильное, отопительное, сверлильное, сварочное оборудование, электрогенераторы, трансформаторы, электродвигатели, насосы и т.д.	Большое количество предложений на рынке	Большое количество предложений на рынке	Физический (изнашивание мелких деталей, коррозия) зависит от фактической наработки	Возможна частичная сборка, транспортировка не дорогостоящая	Ремонт при необходимости
5	<b>Узкоспециализированное оборудование</b>	Производственные линии, плавильные и малярные печи, установки (например для получения изопрена) т.д.	Поставки от производителей - лей и цена определяется индивидуально	Ограниченное количество предложений	Физический (изнашивание мелких деталей, коррозия) зависит от фактической наработки	Требуется монтаж (шеф монтаж) и дорогостоящая транспортировка	Периодическое ТО и Р при необходимости
6	<b>Средства хранения и транспортировки жидких и газообразных веществ</b>	Цистерны, резервуары, паровые котлы, и т.д.	Реализуются через узкую дилерскую сеть и цены нужно уточнять	Ограниченное количество предложений	Физический (Коррозионный) Зависит от календарного срока службы	Монтаж требуется  Для стационарных объектов. Требуется транспортировка.	Периодическое ТО и Р при необходимости
7	<b>Электронное оборудование</b>	Оргтехника, бытовая техника, электроприборы, комплектующие и т.д.	Большое количество предложений на рынке	Большое количество предложений на рынке	Моральное устаревание (быстро развивающиеся технологии)	Монтаж не требуется, Транспортировка не дорогостоящая	Ремонт при необходимости и целесообразности

№	Группа	Пример	Ценообразующие факторы				
			Наличие предложений в открытых источниках на первичном рынке	Наличие предложений в открытых источниках на вторичном рынке	Преобладающий вид устаревания	Сложность монтажа и/или транспортировки	Регламентированные ремонты
8	<b>Инструменты, инвентарь, приборы</b>	Мебель, бурильные и отбойные молотки, перфораторы, измерительные и регулирующие приборы и устройства, лабораторное оборудование и т.д.	Большое количество предложений на рынке	Ограниченное количество предложений на рынке	Физический (механические дефекты) зависит от типа эксплуатации	Монтаж не требуется, транспортировка не дорогостоящая	Ремонт обычно не производится

Источник: Справочник Оценщика машин и оборудования под ред. Лейфера Л.А., Нижний Новгород, 2019 год

Согласно данной классификации, в настоящем Отчете оцениваемые объекты движимого имущества относятся к 5 группе: узкоспециализированное оборудование

### 3.7. Классификация производственно-складских зданий и сооружений

Промышленная или индустриальная недвижимость – это производственные здания и сооружения, предназначенные для осуществления определенных технологических и иных процессов, направленных на обеспечение получения продукции. К объектам данного типа относятся:

- Производственные объекты.
- Подсобно-производственные сооружения.
- Энергетические объекты.
- Транспортно-складские объекты.
- Вспомогательные сооружения.

Производственные Предназначены для размещения различных цехов, выпускающих ту или иную продукцию предприятия. Это могут быть следующие цехи:

- литейные, кузнечные;
- сборочные; деревообделочные;
- прядильные, ткацкие и т.д.

Подсобно-производственные используются для обеспечения различных, способствующих оптимизации основного производства, ремонту оборудования, поддержания в целостности инженерных сооружений, сетей предприятия, мебели. К ним относятся:

- ремонтно-механические цеха;
- экспериментальные цеха;
- конструкторские бюро;
- различные лаборатории при производстве.

Энергетические объекты, предназначенные для снабжения предприятий необходимой энергией, которая может быть световой, силовой, паровой, газ под давлением и т.д. К этой группе можно отнести:

- ТЭЦ.
- Компрессорные, газогенераторные здания.
- Трансформаторные подстанции.

Транспортно-складское хозяйство. К транспортным зданиям относятся сооружения, приспособленные для обслуживания и размещения транспорта предприятия:

- гаражи;
- зарядные депо для погрузчиков и электрокар;
- мастерские техобслуживания.

Складские здания для размещения и хранения производственных и вспомогательных материалов:

<sup>6</sup> <https://urexpert.online/nedvizhimost/nezhilaya/promyshlennaya/klassifikatsiya-obektov.html>

- сырья, готовой продукции;
- комплектующих деталей;
- ГСМ и т.д.

Санитарно-технические Назначение санитарно-технических объектов в обеспечении функционирования водопровода и канализации:

- насосные станции; очистные сооружения;
- градирни.

Вспомогательные. Это здания, связанные с административной и бытовой организацией предприятия, без которых производство невозможно:

- администрация предприятия;
- бытовые сооружения (гардеробы, душевые комнаты, прачечные);
- медпункты;
- столовые;
- курительные;
- библиотеки;
- контрольно-пропускные пункты.

Согласно данной классификации, в настоящем Отчете оцениваемые объекты движимого имущества относятся к производственно-складскому хозяйству.

### 3.7. Классификация автотранспортных средств

Известно несколько классификаций АТС, которые разрабатывались в интересах различных ведомств по соответствующим классификационным признакам.

По назначению АТС делятся на грузовые, пассажирские и специальные. К грузовым относятся АТС предназначенные для перевозки различных видов грузов. К пассажирским относятся АТС предназначенные для перевозки людей, это автобусы и легковые автомобили. К специальным относятся автомобили предназначены не для транспортирования грузов или пассажиров, а для монтажа специального оборудования с целью выполнения соответствующих работ.

**По типу двигателя** АТС делятся на бензиновые, дизельные, газовые, газогенераторные, электрические и другие.

**По проходимости** АТС делятся на автомобили обычной проходимости (непопноприводные), повышенной проходимости (полноприводные), болотоходы, снегоходы, плавающие и другие, а полуприцепы и прицепы делятся на имеющие активный привод и без активного привода.

**По колесной формуле** АТС классифицируются по общему числу колес и по числу ведущих колес. Колесная формула. Для колесных автомобилей принято обозначение двумя цифрами, разделенными знаком умножения. Первая цифра - общее число колес, вторая - число ведущих колес (двухскатные колеса считаются за одно колесо). Исключения составляют переднеприводные автомобили и автопоезда с одноосными тягачами, где первая цифра - число ведущих колес, вторая - общее число колес.

По числу осей АТС делятся на одно-, двух-, трех-, четырех- и многоосные.

По климатическому исполнению АТС делятся на исполнение обычное (умеренный климат), северное (холодный климат) и жаркое (тропический - влажный и пустынный - запыленный климат).

Кроме того, АТС делятся на армейские, сельскохозяйственные, лесохозяйственные, строительные и другие. По конструктивным признакам АТС подразделяются еще на капотные, безкапотные, ко-роткокапотные, длиннобазные, короткобазные, с различными трансмиссиями, по расположению двигателя, с передним, средним и задним продольным и поперечным расположением двигателя.

Большинство из перечисленных классификационных признаков практически имеют незначительное отношение к отрасли автомобильный транспорт. Поэтому разработана специальная транспортная классификация, основанная на принципе использования АТС

(рис. 3.6).

По этой классификации, все виды автомобилей и автомобильных поездов подразделяются на три группы, определяемые их массой, точнее, наибольшей величиной осевой нагрузки на опорную поверхность. Этим характеризуется возможность их применения на тех или иных видах автомобильных дорог.

Все автомобили разделены на три группы:

1. группа А, нагрузка на ось от 6 до 10 т.;
2. группа Б, нагрузка на ось до 6 т.;
3. группа внедорожная не имеющая ограничений по нагрузке на ось (карьерные, аэродромные и т.п.).

К группе А относятся автомобили МАЗ, КрАЗ, а также некоторые модели автомобилей КамАЗ, большегрузные автомобили иностранного производства, многоместные автобусы Ликийского и Львовского заводов, автобусы «Икарус» и другие.

К группе Б относятся автомобили УАЗ, ГАЗ, ЗИЛ, УралАЗ, КАЗ, а также некоторые модели автомобилей КамАЗ, автобусы средней размерности Ликийского, Львовского, Павловского и Курганского заводов, все автобусы малой размерности и легковые автомобили.

К группе внедорожных относятся карьерные самосвалы БелАЗ и другие.

Все автомобили подразделяются на транспортные, используемые для перевозки грузов и пассажиров и на специальные - не транспортные. К последним относятся пожарные автомобили, автокраны, автовышки, подметальные, снегоуборочные и другие.

Транспортные автомобили и автопоезда подразделяются на грузовые и пассажирские, а последние на автобусы и легковые. Каждая из трех разновидностей подразделяется по своим основным конструктивным схемам, размерности и виду перевозок.

Грузовые автомобили по конструктивной схеме подразделяются на одиночные и автопоезда, последние могут состоять из бортового автомобиля с прицепом или седельного автомобиля-тягача с полуприцепом.

Для организации поточного движения по дорогам все грузовые автомобили и автобусы независимо от их полной массы должны обладать одинаковыми тягово-скоростными качествами, одинаковой динамикой разгона и торможения. Для этого необходимо чтобы мощности двигателей были пропорциональны полным массам транспортных единиц. В противном случае снижается пропускная способность дорог и могут создаваться заторы движения. Поэтому на автомобилях-тягачах, используемых с прицепом или полуприцепом, нужно применять двигатель более мощный, чем на одиночных автомобилях.

Грузовые автомобили по размерности (по грузоподъемности) разделяются на пять классов:

1. особо малой до 0,5 т;
2. малой от 0,5 до 2,0 т;
3. средней от 2,0 до 5,0 т;
4. большой от 5,0 до 15,0 т;
5. особо большой свыше 15,0 т.

Грузовые автомобили и автопоезда подразделяются по виду перевозок, определяющему тип кузова на две группы:

1. универсальные - многоцелевого назначения с кузовом бортовая платформа;
2. специализированные, конструктивно приспособленные для перевозки одного или нескольких определенных видов грузов,

Автомобили и автопоезда могут быть двух видов по дальности перевозок - для местных перевозок, на расстояние в пределах 50 км, а также для дальних, междугородних. Автобусы по конструктивной схеме подразделяются на три вида:

1. одиночные;
2. сочлененные;
3. автобусные поезда, то есть автобус с прицепом.

Одиночные автобусы применяются наиболее часто.

Сочлененные автобусы применяются для улучшения маневренности автобусов большой вместимости.

Автобусные поезда применяются ограниченно. Возможно применение прицепов для перевозки багажа, а также применение прицепов для обслуживания аэропортов.

Двухэтажные автобусы в классификацию не включены, так как в Российской Федерации они распространения не получили. Их основные недостатки: плохая устойчивость, затруднение посадки и высадки.

Автобусы по габаритной длине согласно ГОСТ 18716-73 подразделяются на пять классов:

1. особо малые длиной до 3,0 м;
2. малые длиной от 6,0 до 7,5 м;
3. средние длиной от 8,0 до 9,5 м;
4. большие длиной от 10,0 до 12,0 м;

### 3.8. Анализ основных факторов, влияющих на спрос, предложение и цены сопоставимых объектов недвижимости с приведением интервалов значений этих факторов

На разброс цен индустриальной недвижимости обычно влияют следующие факторы: местоположение объекта, площадь объекта, качество прав на объект, условия продажи, условия, финансового расчета, инфраструктура, использование или назначение объекта, материал основных конструкций и планировка объекта, техническое состояние объекта, транспортная и пешеходная доступность, наличие рядом аналогичных объектов, соответствие объекта принципу НЭИ.

Таблица 15 Ценообразующие факторы для недвижимости

Элементы сравнения		Влияние фактора на стоимость объекта
Передаваемые имущественные права, ограничения (обременения) этих прав	Передаваемые имущественные права на улучшений	Оценке может подлежать как право собственности, так и иные вещные права. Величина стоимости оцениваемого объекта недвижимости будет зависеть от конкретного набора правомочий лица, обладающего вещным правом на недвижимость. Качество передаваемых прав оказывает существенное влияние на стоимость объекта недвижимости, в связи с чем целесообразно подбирать объекты-аналоги с идентичным составом передаваемых прав
	Ограничения (обременения) прав	Наличие зарегистрированных в установленном законодательством РФ порядке обременений может оказывать существенное влияние на стоимость объекта недвижимости, в некоторых случаях стоимость может снижаться до нулевого значения. Целесообразно подбирать объекты-аналоги с тем же составом передаваемых прав, что и объект оценки
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Нетипичные условия финансирования	К нетипичным условиям финансирования относятся льготное кредитование продавцом покупателя, платеж эквивалентом денежных средств и т.п. Степень влияния зависит от конкретных условий финансирования
Условия продажи	Нетипичные условия продажи	К нетипичным условиям продажи относятся наличие финансового давления на сделку, предоставление субсидий или льгот на развитие и т.п. Степень влияния зависит от конкретных условий продажи
Условия рынка	Время продажи	Необходимо учитывать разницу в стоимости, обусловленную временным разрывом между датой оценки и датой предложения объекта-аналога. В зависимости от даты продажи стоимость объекта может существенно варьироваться. Степень влияния данного фактора обуславливается темпами изменения цен в соответствующем сегменте рынка недвижимости
	Скидка к цене предложения	Необходимо учитывать разницу между ценой заключаемой сделки и ценой существующего предложения, выявленной в ходе взаимных переговоров о цене сделки, т.е. в процессе торга. Размер скидки к цене предложения определяется на основании доступных аналитических или рыночных данных
Вид использования и (или) зонирование	Наиболее эффективное использование	Наиболее эффективное использование существенно влияет на стоимость недвижимости, что обуславливается доходностью, приносимой от того или иного вида использования. При этом наиболее эффективное использование определяется с точки зрения юридической правомочности и физической осуществимости, а также экономической эффективности
Местоположение объекта	Адрес расположения	Рассматриваемый ценообразующий фактор характеризует различие в инвестиционной привлекательности коммерческой недвижимости в зависимости от близости к центру города, развитости локальной инфраструктуры и престижности район при прочих равных условиях
Физические характеристики	Площадь	С увеличением общей площади объекта недвижимости стоимость одной единицы измерения его площади (кв. м) может уменьшаться

Элементы сравнения		Влияние фактора на стоимость объекта
	Техническое состояние объекта, тип и состояние отделки	Цены предложений коммерческой недвижимости могут варьироваться в зависимости от качества и вида отделки. Различают высококачественную (евро) и стандартную отделку, также выделяют помещения без отделки, под чистовую отделку и требующие косметического ремонта. Качество выполненной в помещении отделки или необходимость ремонта оказывает существенное влияние на стоимость объекта недвижимости
Экономические характеристики	Экономические характеристики	Влияние на стоимость данных факторов зависит от конкретных условий
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	Наличие встроенной мебели, оборудования	Степень влияния данного фактора обуславливается стоимостью дополнительных компонентов, которые неотделимы от объекта недвижимости и стоимость которых включена в цену предложения
Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость	Другие характеристики (элементы), влияющие на стоимость	Влияние на стоимость данных факторов зависит от конкретных условий

Источник: анализ оценщика

Количество факторов, оказывающих влияние на цены объектов, предлагаемых к продаже, весьма велико. Наиболее значимые из этих факторов обычно учитываются в процессе оценки в качестве параметров, по которым сопоставляются подобные объекты, подбираются объекты-аналоги, принимаются решения о необходимости корректировки цены, если объекты-аналоги по этим параметрам отличаются от объектов оценки. В данном разделе приведены основные ценообразующие факторы, влияющие на стоимость земельных участков сегмента индустриальной застройки. («Справочник оценщика недвижимости – 2020, Часть II. «Земельные участки» Авторы: Лейфер Л.А., Стерлин А.М., Кашникова З.А., Яковлев Д.А., Пономарев А.М., Шегурова Д.А. Нижний Новгород, 2020»)

**Таблица 8. Ценообразующие факторы. Земельные участки под индустриальную застройку**

№	Наименование фактора	Значимость фактора
1	Местоположение земельного участка	0,22
2	Расположение относительно автомагистралей	0,12
3	Общая площадь (фактор масштаба)	0,11
4	Передаваемые имущественные права	0,11
5	Наличие электроснабжения на участке	0,08
6	Свободный подъезд	0,08
7	Наличие водоснабжения и канализации на участке	0,06
8	Наличие газоснабжения на участке	0,06
9	Наличие железнодорожной ветки на земельном участке	0,06
10	Инженерно-геологические условия	0,05
11	Асфальтирование участка	0,05

Каждый из перечисленных факторов определенным образом влияет на стоимость объекта недвижимости. Влияние конкретного ценообразующего фактора определяется Оценщиком при проведении сравнительного анализа объекта оценки и аналогов. Следует отметить, что, так как некоторые факторы могут существенно влиять на стоимость, Оценщик при подборе аналогов руководствуется принципом максимальной сопоставимости аналога с объектом оценки.

**3.9. Анализ фактических данных о ценах сделок и (или) предложений с объектами оценки из сегментов рынка, к которым может быть отнесен оцениваемый объект при фактическом, а также при альтернативных вариантах его использования, с указанием интервала значений цен**

**Недвижимое имущество.**

Оценщиком проведен анализ фактических данных о ценах предложений с объектами недвижимости из рынка недвижимости сопоставимого назначения, к которым может быть отнесен оцениваемый объект при фактическом, а также при альтернативных вариантах его использования.

Таблица 18 Предложения по продаже земельных участков

Адрес	Вид права	Наличие построек на участке	Площадь земельного участка, кв.м	Коммуникации	Цена предложения, руб.	Цена предложения, руб./кв. м	Источник информации
г. Челябинск	Право собственности	Отсутствуют	26 000	Электричество	5 500 000	212	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnuyu_uchastok_ploschadyu_26000_kv_m_ploschadyu_260_sotok_chelyabinskaya_sosnovskiy_m-5_ural_1856-y_kilometr_6860184949/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnuyu_uchastok_ploschadyu_26000_kv_m_ploschadyu_260_sotok_chelyabinskaya_sosnovskiy_m-5_ural_1856-y_kilometr_6860184949/</a>
г. Челябинск Енисейская, 50А	Право собственности	Отсутствуют	27 000	По границе	11 000 000	407	<a href="https://www.domofond.ru/uchastokzemli-na-prodazhu-chelyabinsk-3457217456">https://www.domofond.ru/uchastokzemli-na-prodazhu-chelyabinsk-3457217456</a>
г. Южноуральск	Право собственности	Отсутствуют	1 300	По границе	890 000	685	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnuyu_uchastok_ploschadyu_1300_kv_m_ploschadyu_13_sotok_chelyabinskaya_yujnouralsk_sportivnaya_ul_34_6856703774/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnuyu_uchastok_ploschadyu_1300_kv_m_ploschadyu_13_sotok_chelyabinskaya_yujnouralsk_sportivnaya_ul_34_6856703774/</a>
г.Коркино,ул. Южная д.Дубровка	Право собственности	Отсутствуют	8 200	По границе	950 000	116	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_8200_kv_m_ploschadyu_82_sotok_chelyabinskaya_korkinskiy_dubrovka_6862387133/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_8200_kv_m_ploschadyu_82_sotok_chelyabinskaya_korkinskiy_dubrovka_6862387133/</a>
г.Бродокалмак	Право собственности	Отсутствуют	37 000	По границе	8 000 000	216	<a href="https://www.domofond.ru/uchastokzemli-na-prodazhu-brodokalmak-1730903479">https://www.domofond.ru/uchastokzemli-na-prodazhu-brodokalmak-1730903479</a>
г. Копейск	Право собственности	Отсутствуют	20 500	По границе	4 599 990	224	<a href="https://www.domofond.ru/uchastokzemli-na-prodazhu-kopeysk-2206980977">https://www.domofond.ru/uchastokzemli-na-prodazhu-kopeysk-2206980977</a>
г. Копейск	Право собственности	Отсутствуют	34 000	Электричество	3 650 000	107	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnuyu_uchastok_ploschadyu_34000_kv_m_ploschadyu_340_sotok_chelyabinskaya_obhod_goroda_ch">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnuyu_uchastok_ploschadyu_34000_kv_m_ploschadyu_340_sotok_chelyabinskaya_obhod_goroda_ch</a>



Адрес	Вид права	Наличие построек на участке	Площадь земельного участка, кв.м	Коммуникации	Цена предложения, руб.	Цена предложения, руб./кв. м	Источник информации
							elyabinska_6854562565/
г. Коркино	Право собственности	Отсутствуют	4 000	электричество	3 199 000	800	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_4000_kv_m_ploschadyu_40_sotok_chelyabinskaya_korkinskiy_r-n_korkino_ul_ostrovskogo_6845156298/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_4000_kv_m_ploschadyu_40_sotok_chelyabinskaya_korkinskiy_r-n_korkino_ul_ostrovskogo_6845156298/</a>
г. Челябинск п.Саргазы	Право собственности	Отсутствуют	32 600	По границе	2 999 000	92	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnny_uchastok_ploschadyu_32600_kv_m_ploschadyu_326_sotok_chelyabinskaya_sosnovskiy_sargazy_6855088805/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnny_uchastok_ploschadyu_32600_kv_m_ploschadyu_326_sotok_chelyabinskaya_sosnovskiy_sargazy_6855088805/</a>
г. Челябинск ул. Енисейская, 54Б	Право собственности	Отсутствуют	32 000	Электричество	29 160 000	911	<a href="https://www.domofond.ru/uchastokzemli-na-prodazhu-chelyabinsk-3338400027">https://www.domofond.ru/uchastokzemli-na-prodazhu-chelyabinsk-3338400027</a>

Источник: анализ рынка оценщиком

Таблица 16 Предложения по продаже производственно-складских комплексов

№	Адрес	Площадь, кв. м	Состояние помещения	Цена, руб.	Цена, руб./кв. м	Источник
1	г. Челябинск, ул.Асфальтовая станция	22502	Стандартный ремонт	16 000 000	711	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_10000_kv_m_ploschadyu_100_sotok_chelyabinskaya_chelyabinsk_ul_asfalt_naya_stanciya_6846814314/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_10000_kv_m_ploschadyu_100_sotok_chelyabinskaya_chelyabinsk_ul_asfalt_naya_stanciya_6846814314/</a>
2	г.Еткуль	3049	Стандартный ремонт	7 000 000	2 296	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnny_uchastok_ploschadyu_9200_kv_m_ploschadyu_92_sotok_chelyabinskaya_etskulskiy_etkul_ul_ul_lenina_114b_6840516979/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnny_uchastok_ploschadyu_9200_kv_m_ploschadyu_92_sotok_chelyabinskaya_etskulskiy_etkul_ul_ul_lenina_114b_6840516979/</a>
3	Новогорный, Челябинская область	29461	Стандартный ремонт	200 000 000	6 789	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/223436919/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/223436919/</a>
4	г. Челябинск, п.Миасский	7200	Стандартный ремонт	64 500 000	8 958	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/254538895/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/254538895/</a>
5	г. Челябинск ул.1-я Потребительская,20	2600	Стандартный ремонт	38 000 000	14 615	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/260588349/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/260588349/</a>
6	Емажелинск, п. Красногорский, ул. Промышленный квартал 1	32339	Стандартный ремонт	110 000 000	3 401	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/260049631/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/260049631/</a>
7	г.Челябинск, 2-я Павелецкая,28	11316,3	Стандартный ремонт	38 000 000	3 358	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/254538437/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/254538437/</a>
8	г.Челябинск, Свердловский трект	2400	Стандартный ремонт	26 500 000	11 042	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/264578131/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/264578131/</a>
9	г. Челябинск, ул.Демидовская,18	6354,7	Стандартный ремонт	120 000 000	18 884	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/259515730/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/259515730/</a>

Источник: анализ рынка оценщиком

Таблица 17 Предложения по аренде производственно-складских комплексов

№	Адрес	Площадь, кв. м	Состояние помещения	Величина арендной платы, руб./кв. м в год с НДС	Источник
1	г. Челябинск, ул. Монтажников 1Б	12600	Стандартный ремонт	2 286	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-chelyabinsk-4257371326">https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-chelyabinsk-4257371326</a>
2	г. Челябинск, ул. Томинская, 8А	1270,8	Стандартный ремонт	1 888	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-chelyabinsk-4000876735">https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-chelyabinsk-4000876735</a>
3	п. Томинский ул. Молодежная, 11	1500	Стандартный ремонт	792	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-poletaevo-3341351626">https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-poletaevo-3341351626</a>
4	г. Копейск, ул. Линейная, 29А	1500	Стандартный ремонт	1 600	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-kopeysk-4223074759">https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-kopeysk-4223074759</a>
5	г. Сатка, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1А	3000	Стандартный ремонт	840	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/sdaetsya_p_p_ploschadyu_3000_kv_m_chelyabinskaya_oblast_satkinskiy_rayon_satka_ulica_50_let_vlks_m_1a_6850641066/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/sdaetsya_p_p_ploschadyu_3000_kv_m_chelyabinskaya_oblast_satkinskiy_rayon_satka_ulica_50_let_vlks_m_1a_6850641066/</a>
6	г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 131с2	1750	Стандартный ремонт	1 165	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-magnitogorsk-3744638516">https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-magnitogorsk-3744638516</a>
7	п. Томинский ул. Молодежная, 11	1500	Стандартный ремонт	792	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-poletaevo-3341351626">https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-poletaevo-3341351626</a>
8	г. Челябинск, 2-й Западный, 11	1600	Стандартный ремонт	750	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-chelyabinsk-193453243">https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-chelyabinsk-193453243</a>
9	Касли Кунашскир-н	4475	Стандартный ремонт	429	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-kasli-4000980188">https://www.domofond.ru/kommercheskayane-dvizhimost-v-arendu-kasli-4000980188</a>
10	г. Сатка, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1А	3000	Стандартный ремонт	840	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/sdaetsya_p_p_ploschadyu_3000_kv_m_chelyabinskaya_oblast_satkinskiy_rayon_satka_ulica_50_let_vlks_m_1a_6850641066/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/sdaetsya_p_p_ploschadyu_3000_kv_m_chelyabinskaya_oblast_satkinskiy_rayon_satka_ulica_50_let_vlks_m_1a_6850641066/</a>

Источник: анализ рынка оценщиком

**Выводы по анализу рынка:**

Таблица 18 Диапазон рыночной стоимости 1 кв. м земельного участка

Площадь, кв. м	Рыночная стоимость 1 кв. м, руб.		
	мин. из выборки	макс. из выборки	сред. из выборки
1300-37000	92	911	377

Таблица 19 Диапазон рыночной стоимости продажи производственных комплексов 1 кв. м

Площадь, кв. м	Рыночная стоимость 1 кв. м, руб. с НДС		
	мин. из выборки	макс. из выборки	сред. из выборки
2400-32339	711	18 884	7 784

Таблица 20 Диапазон арендных платежей 1 кв. м в год

Площадь сдаваемая, кв. м	Арендный платеж за 1 кв. м в год, руб. с НДС		
	мин. из выборки	макс. из выборки	сред. из выборки
1270,8-12600	429	2 286	1 138

## **4 ОПИСАНИЕ ПОЦЕССА ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ДВИЖИМОГО И НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА**

### **4.1. Характеристика подходов оценки рыночной стоимости**

Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 N 297, разд. III: «Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком».

Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 N 297 п. 24: «Оценщик вправе самостоятельно определять необходимость применения тех или иных подходов к оценке и конкретных методов оценки в рамках применения каждого из подходов».

Доходный подход - совокупность методов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки. Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. В рамках доходного подхода применяются различные методы, основанные на дисконтировании денежных потоков и капитализации дохода (Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 N 297, разд. III).

Сравнительный подход - совокупность методов оценки, основанных на получении стоимости объекта оценки путем сравнения оцениваемого объекта с объектами-аналогами. Подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений. В рамках сравнительного подхода применяются различные методы, основанные как на прямом сопоставлении оцениваемого объекта и объектов-аналогов, так и методы, основанные на анализе статистических данных и информации о рынке объекта оценки (Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 N 297 , разд. III).

Затратный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для приобретения, воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки. В рамках затратного подхода применяются различные методы, основанные на определении затрат на создание точной копии объекта оценки или объекта, имеющего аналогичные полезные свойства. Критерии признания объекта точной копией объекта оценки или объектом, имеющим сопоставимые полезные свойства, определяются федеральными стандартами оценки, устанавливающими требования к проведению оценки отдельных видов объектов оценки и (или) для специальных целей (Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 20.05.2015 N 297 , разд. III).

#### **Согласование результатов**

Согласно п. 25 ФСО 1 «В случае использования нескольких подходов к оценке, а также использования в рамках какого-либо из подходов к оценке нескольких методов оценки выполняется предварительное согласование их результатов с целью получения промежуточного результата оценки объекта оценки данным подходом. При согласовании существенно отличающихся промежуточных результатов оценки, полученных различными подходами или методами, в отчете необходимо отразить проведенный анализ и установленную причину расхождений. Существенным признается такое отличие, при котором результат, полученный при применении одного подхода (метода), находится вне границ указанного оценщиком диапазона стоимости, полученной при применении другого подхода (методов) (при наличии)».

## 4.2. Описание подходов и методов оценки

### Доходный подход

Применение доходного подхода предполагает прогнозирование денежных потоков, генерируемых данным имуществом, определение чистого операционного дохода (ЧОД) и его капитализацию или дисконтирование с выходом на рыночную стоимость.

Доходный подход базируется на том принципе, что хорошо осведомленный покупатель не заплатит за имущество цену большую, чем доход, который он планирует получить от владения этим имуществом.

Фактически здесь можно говорить о покупке не совокупности активов, а о покупке доходов, которые может принести владение данным имуществом.

В рамках доходного подхода применяются следующие методы оценки:

- Метод прямой капитализации (МК);
- Метод дисконтирования денежных потоков (метод ДДП).
- Метод прямой капитализации.

Метод прямой капитализации основан на базовой посылке, в соответствии с которой стоимость имущества равна текущей стоимости доходов, которые принесет эта собственность. Сущность данного метода выражается формулой:

$$C_{\text{рын}} = \frac{\text{ЧОД}}{K}, \text{ где}$$

$C_{\text{рын}}$  - рыночная стоимость Объекта оценки, рассчитанная доходным подходом на дату оценки,

**ЧОД** - чистый операционный доход,

**K** - коэффициент капитализации.

Метод прямой капитализации чистого дохода в наибольшей степени подходит для ситуаций, когда ожидается, что имущество в течение достаточно длительного срока будет приносить примерно одинаковые величины прибыли (чистого дохода).

Далее рассчитывается рыночная стоимость имущества путем деления капитализируемой величины чистого дохода на ставку капитализации. С математической точки зрения ставка капитализации - это делитель, который применяется для преобразования величины прибыли или денежного потока за один период времени в показатель стоимости.

### Сравнительный подход

Данный подход основан на нахождении аналогов оцениваемого объекта. Применение данного подхода заключается в последовательном выполнении следующих действий:

- подробное исследование рынка с целью получения достоверной информации обо всех факторах, имеющих отношение к объектам сравнимой полезности, продажа которых имела место в недавнем прошлом;
- выявление различий между оцениваемым объектом и аналогами;
- расчет поправок к цене оцениваемого объекта, на основе выявленных различий;
- корректировка ценовых данных объектов-аналогов на рассчитанные поправки.

Сравнительный подход наиболее действителен для объектов имущества, по которым имеется достаточное количество информации о недавних сделках купли-продажи. Если такие объекты на рынке продаж отсутствуют, этот подход неприменим. Любое отличие условий продажи сравниваемого объекта от типичных рыночных условий на дату оценки должно быть учтено при анализе. Поэтому при применении данного подхода необходимы достоверность и полнота информации.

### Затратный подход

Затратный подход основан на принципе, согласно которому осведомленный покупатель не заплатит за объект цену большую, чем цена воссоздания объекта, имеющего полезность, одинаковую с полезностью оцениваемого объекта. Сущность подхода заключается в том, что в качестве меры рыночной стоимости принимаются затраты (издержки) на создание оцениваемого объекта.

При использовании затратного подхода определяется стоимость объекта путем вычитания из восстановительной стоимости совокупного износа.

Восстановительная стоимость объекта (в частности, оборудования) может быть определена двумя методами: или как стоимость воспроизводства, или как стоимость замещения.

Стоимость воспроизводства объекта оценки - сумма затрат в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, на создание объекта, идентичного объекту оценки, с применением идентичных материалов и технологий, с учетом износа объекта оценки.

Стоимость воспроизводства наиболее точно характеризует современную стоимость конкретного объекта, однако ее определение часто оказывается невозможным. Во-первых, в силу постоянно вносимых конструкторских и технологических изменений машины одной и той же модели, произведенные в разное время, уже не являются точной копией друг друга. Во-вторых, может оказаться, что модель оцениваемой машины снята с производства.

Стоимость замещения объекта оценки - сумма затрат на создание объекта, аналогичного объекту оценки, в рыночных ценах, существующих на дату проведения оценки, с учетом износа объекта оценки.

Иными словами, под стоимостью замещения оцениваемого объекта понимается минимальная стоимость изготовления (в текущих ценах) или приобретения на свободном, открытом и конкурентном рынке аналогичного объекта, максимально близкого к рассматриваемому по всем функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам, существенным с точки зрения его настоящего использования.

Затратный подход к оценке стоимости дает наиболее обоснованные результаты при оценке объектов, имеющих незначительный износ, способ наилучшего и наиболее эффективного использования которых совпадает с фактическим способом их использования и типичным способом приобретения которых является индивидуальное изготовление (строительство).

Оценка, полученная на основе затратного подхода, во многих случаях представляет собой верхнюю границу рыночной стоимости в силу того, что не все затраты производителя могут быть признаны рынком. Хотя возможна и обратная ситуация, если рынком данный объект востребован.

В большинстве случаев оценка проводится с использованием всех трех подходов. Это позволяет определить стоимость объекта оценки тремя различными путями, каждый из которых имеет свои ограничения в конкретном использовании. Однако в ряде случаев некоторые подходы по тем или иным причинам не могут быть применены. При выборе учитываются следующие факторы: цель оценки, вид оцениваемой стоимости, надежность, полнота и достаточность исходной аналитической информации, как уникальной для объекта оценки, так и общего характера.

#### **4.3. Обоснование выбора подходов к оценке**

В данной работе оцениваются объекты движимого и недвижимого имущества.

Учитывая различные параметры объектов оценки, их назначение и характеристики, для определения их рыночной стоимости использовались следующие подходы.

Сравнительный подход является наиболее достоверным, когда имеется достаточное количество объектов-аналогов, т.е. имеется достаточная информация по большому количеству сделок и/или предложений на продажу аналогичных объектов. Рынок индустриальной недвижимости Челябинской области хорошо развит, в районах, приближенных к городу Южноуральску, предлагается на продажу достаточно много объектов промышленно-складского назначения. Оценщик располагает достаточной информацией о наличии на открытом рынке Челябинской области земельных участков промышленного назначения и отдельно стоящих зданий. Таким образом, для расчета рыночной стоимости объектов недвижимости был использован сравнительный подход. Также для определения рыночной стоимости автотранспортных средств был применен сравнительный подход по тем же причинам.

Доходный подход основан на преобразовании доходов, которые оцениваемый актив генерирует в процессе своей экономической жизни, в стоимость. Доходный подход применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы (Федеральный стандарт оценки № 1 «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)»).

Также в соответствии с ФСО N 1: информация считается достоверной, если данная информация соответствует действительности и позволяет пользователю отчета об оценке делать

правильные выводы о характеристиках, исследовавшихся оценщиком при проведении оценки и определении итоговой величины стоимости объекта оценки, и принимать базирующиеся на этих выводах обоснованные решения.

По результатам проведения анализа рынка производственной недвижимости Челябинской области Оценщику удалось собрать рыночные данные о величине арендных ставок на оцениваемую недвижимость. В связи с чем Оценщик посчитал целесообразным применить доходный подход для оценки производственного комплекса.

Доходный подход к оценке земельных участков включает методы, позволяющие получить оценку стоимости земли исходя из ожидаемых потенциальным покупателем доходов. Данный подход применим только к земельным участкам, приносящим доход, поскольку стоимость земли определяется исходя из ее способности приносить доход в будущем на протяжении всего срока эксплуатации. Техника расчетов доходным подходом сложна, поскольку доходы распределены во времени и могут существенно изменяться, а коэффициент капитализации зависит от состояния экономики и, особенно от ее финансовой системы, правового регулирования земельного рынка. Использование доходного подхода, в данном случае, требует проведение широких экономических и рыночных исследований. Таким образом, учитывая высокую субъективность доходного подхода, а также достаточную развитость рынка продажи участков, что увеличивает достоверность сравнительного подхода, в данной работе было решено отказаться от применения доходного подхода.

Затратный подход основан на принципе, согласно которому осведомленный покупатель не заплатит цену большую, чем цена воссоздания собственности, имеющей полезность, одинаковую с рассматриваемой собственностью.

Преимущество данного подхода состоит в достаточной точности и достоверности информации. Это устраняет определенную абстрактность, присущую доходному и сравнительному подходам. В современных российских условиях затратный подход имеет наиболее полную и достоверную информационную базу для расчетов, а также традиционные для российской экономики затратные методы определения стоимости имущества.

Основные этапы процедуры оценки при данном методе:

- Расчет полной восстановительной стоимости оцениваемого объекта.
- Расчет затрат на замещение оцениваемого объекта.
- Определение величины физического, функционального и внешнего износа объекта.
- Расчет рыночной стоимости по затратному подходу.

Основная часть оборудования, аналогичного оцениваемому, в настоящее время производится и пользуется спросом у потребителей.

В рамках данного подхода был использован метод замещения.

В случае достаточности информации в открытых источниках, в качестве стоимости замещения оцениваемых объектов была использована стоимость новой единицы аналогичного оборудования, соответствующей тому или иному оцениваемому объекту. В случае недостаточности информации, для определения стоимости замещения являлась балансовая стоимость.

## 5. РАСЧЕТ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ОЦЕНКИ

### 5.1. Расчёт стоимости автотранспорта сравнительным подходом

#### Сравнительный подход

Сравнительный подход основан на принципе, согласно которому осведомленный покупатель не заплатит за собственность больше, чем стоимость приобретения другой собственности, имеющей равную полезность.

В рамках сравнительного подхода использовался метод сравнительного анализ продаж. Метод основан на анализе предложений о продажах АМТС на вторичном рынке, с корректировками цен предложений по каждому сопоставимому объекту, в соответствии с различиями между ним и объектом оценки.

Скорректированная цена позволяет определить наиболее вероятную цену продажи оцениваемого объекта, как если бы он был предложен на открытом и конкурентном рынке.

Определение рыночной стоимости автомобиля осуществляется на основании следующих данных, полученных при осмотре и изучении документов на АМТС, справочной литературы, исследовании материалов дела, других представленных документов:

- марка, модель, модификация;
- дата выпуска заводом-изготовителем (срок эксплуатации);
- пробег;
- комплектация и комплектность;
- техническое состояние АМТС;
- объем и качество проведенных ремонтов;
- замена основных агрегатов и узлов;
- наличие дефектов от ненадлежащих условий хранения и эксплуатации.

При использовании метода сравнения продаж в рамках сравнительного подхода Оценщиком были предприняты следующие шаги:

- сбор данных, изучение рынка, отбор аналогов из числа предложений на продажу;
- проверка информации по каждому отобранному аналогу о цене продажи и запрашиваемой цене, физических характеристиках и иных условиях сделки;
- анализ и сравнение каждого аналога с объектом оценки по характеристикам и условиям продажи;
- корректировка цен продаж, расчет средней стоимости;
- согласование скорректированных цен аналогов и вывод показателя стоимости объекта оценки.

При подборе аналогов использовались данные по ценам предложений аналогичных объектов, взятых из открытых источников (печатных изданий, сети Интернет, консультаций с сотрудниками автосалонов). По результатам подбора аналогов оценщиком была составлена таблица 5.8. где представлена характеризующая объекты-аналоги информация. А также, указана ссылка на источник получения данных.

Для обеспечения наибольшей сопоставимости объектов-аналогов и оцениваемого Объекта цены аналогов необходимо проанализировать и при необходимости скорректировать по следующим элементам сравнения:

- на дату актуальности предложения;
- на торг (снижение цены в процессе торгов);
- на износ;
- на марку, модель;
- на тип и мощность двигателя;
- на год выпуска;
- на техническое состояние.

Сведения о проведенных ремонтах и замененных запчастях Заказчиком предоставлены не были. По информации представленных на рынке аналогах, также не представлена достоверная информация о проведенных ремонтах. О качестве и количестве замененных деталей возможно судить зачастую при визуальном осмотре. Корректировка по данному фактору сравнения не вводилась, так как оценщик не располагает исчерпывающей и достоверной информацией.

Данные о пробегах Заказчиком не были предоставлены. В объявлениях аналогов также не всегда проставлены данные о пробеге АМТС. Для унификации данных, оценщик определял пробег по Таблице П.10.3 «Значения среднегодовых пробегов грузовых автомобилей отечественного производства (Россия и СССР) для различных видов перевозок на территории Российской Федерации» (Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки. Министерство юстиции РФ 2007г.)

## Приложение 10. Среднегодовые пробеги. Рекомендации по расчёту среднегодового пробега АМТС

**Таблица П 10.1.** Среднегодовые пробеги и пробеги с начала эксплуатации легковых автомобилей отечественного производства (Россия и СССР), эксплуатирующихся на территории Российской Федерации

Год эксплуатации	Среднегодовой пробег Псг, тыс.км	Возраст транспортного средства Тф, лет	Пробег с начала эксплуатации Лф, тыс.
1	15,0	1	15,0
2	15,0	2	30,0
3	14,0	3	44,0
4	12,0	4	56,0
5	10,0	5	66,0
6	10,0	6	76,0
7	10,0	7	86,0
8	10,0	8	96,0
9	9,0	9	105,0
10	9,0	10	114,0
11	9,0	11	123,0
12	9,0	12	132,0
13	8,0	13	140,0
14	8,0	14	148,0
15	8,0	15	156,0
16	8,0	16	164,0
17	8,0	17	172,0
18	8,0	18	180,0
19	8,0	19	188,0
20	7,0	20	195,0
21 (и более)	7,0		



**Таблица П 10.3.** Значения среднегодовых пробегов грузовых автомобилей отечественного производства (Россия и СССР) для различных видов перевозок на территории Российской Федерации

№	Модель автомобиля	Среднегодовой пробег, тыс. км			
		Городские перевозки	Пригородные перевозки	Междугородные перевозки	Сельскохозяйственные перевозки
<b>Бортовые автомобили</b>					
1	УАЗ-451ДМ	33	47		
2	ГАЗ-52-04	39	65		44
3	ГАЗ-53А	36	62		40
4	ГАЗ-53-12	35	61		40
5	ЗИЛ-130-80	35	60	109	36
6	ЗИЛ-130Г-80	35	60	109	35
7	ЗИЛ-133ГЯ	30	55	102	29
8	КамАЗ-5320	32	58	100	32
9	КамАЗ-53212	30	55	100	
10	МАЗ-5335	32	56	101	
11	КрАЗ-257Б1	28	51	87	
12	УАЗ-452Д		49		29
13	ГАЗ-66-11		67		47

**Таблица П 10.5.** Среднегодовые пробеги автобусов на территории Российской Федерации

Тип транспортного средства	Вид перевозок	Среднегодовой пробег, тыс. км
Автобусы отечественные	Междугородные	80,0
	Пригородные	65,0
	Городские	50,0
	Сельские	35,0
Автобусы импортные	Междугородные	105,0
	Пригородные	80,0
	Городские	60,0
Автобусы отечественные и импортные	Ведомственные	40,0

Поправка на торг. Для расчета поправки на торг использовался «Справочник расчетных данных для оценки и консалтинга (СРД № 16)»/Под ред. канд. техн. наук Яскевича Е. Е. – М.: ООО «Научно- практический Центр Профессиональной Оценки», 2015. – 46 с. С 32, табл. 4.3.1 «Коэффициенты уторгования на вторичном рынке (Европейская часть РФ), %». Корректировка на уторгование для легкового автотранспорта импортного производства составляет 8-12%. К расчету принята поправка на торг в размере среднего значения 10,0%.

Поправка на марку, модель. Корректировка по данному фактору сравнения не вводилась, так как объект оценки и объекты-аналоги сопоставимы по данному фактору сравнения.

Поправка на тип и мощность двигателя. Корректировка по данному фактору сравнения не вводилась, так как объект оценки и объекты-аналоги относятся к третьему поколению линейки и сопоставимы по данному фактору сравнения.

Поправка на комплектацию. Корректировка по данному фактору сравнения не вводилась, комплектность аналогов совпадает с оцениваемыми объектами, и корректировка не требуется.

Поправка на износ. Корректировка вносилась согласно «Исследование автотранспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки», г. Москва, 2013, ред. Е.Л. Махнин, С.В. Федотов.

### 5.1.1 Расчёт износа автотранспортных средств

**Износ** - это потеря стоимости из-за ухудшения физического состояния объекта или его морального устаревания. В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, накопленный износ определяется как совокупность трех типов износа:

физический износ, функциональный износ, износ внешнего воздействия (экономический износ):

$$И_{н} = (1 - (1 - И_{физ}) \times (1 - И_{м}) \times (1 - И_{вн})) \times 100\%$$

**Физический износ (И<sub>физ</sub>)** - снижение стоимости, связанное с частичной или полной потерей конструктивными элементами имущества и его оборудования свойств эксплуатационной пригодности в результате естественного старения, стихийных бедствий, аварий, неправильной эксплуатации, ошибок при проектировании или отступлении от требований и нормативов. Выполним расчёт физического износа для объекта оценки. Произведём расчёт физического износа объекта оценки согласно «Методики оценки остаточной стоимости транспортных средств с учётом технического состояния» (далее «Методика»). Расчёт остаточной стоимости транспортного средства

Сост в месте оценки на дату оценки в период от даты производства до вывода из эксплуатации (списания) проводится по формуле:

Где:

Сост<sub>баз</sub> — остаточная стоимость не разукомплектованного транспортного средства в работоспособном состоянии, на котором не производилась замена агрегатов и переоборудование, а также отсутствуют неисправности и эксплуатационные дефекты, на дату оценки в месте оценки, руб.;

$n$  — число агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, замененных на аналогичные, на дату оценки, ед.;

$C_i$  — стоимость нового  $i$ -го агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, установленного при замене аналогичного агрегата, на дату оценки в месте оценки, руб.;

И<sub>ф</sub> — физический износ транспортного средства на дату оценки, %;

$I_i$  а — физический износ  $i$ -го агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, установленного при замене аналогичного агрегата, на дату оценки, %;

$w$  — общее количество агрегатов (узлов, систем, элементов) базовой комплектации, отсутствующих на транспортном средстве на дату оценки в результате его разукомплектации (кроме замененных при переоборудовании), ед.;

$C_{1сн}$  — стоимость нового  $l$ -того агрегата (узла, системы, элемента) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукомплектации (кроме замененных при переоборудовании), на дату оценки в месте оценки, руб.;

уст  $Z_l$  — затраты на установку  $l$ -того агрегата (узла, системы, элемента) базовой комплектации, отсутствующего на транспортном средстве в результате его разукомплектации, на дату оценки в месте оценки, руб.;

$s$  — количество оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, ед.;

Ст<sub>доз</sub> — стоимость нового  $t$ -того оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки в месте оценки, руб.;

$t$   $Z$  пер — затраты на переоборудование транспортного средства при замене агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации на дополнительно установленное  $t$ -тое оборудование, на дату оценки в месте оценки, руб.;

И<sub>идоз</sub> — физический износ  $i$ -того оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства взамен агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, %;

Стаз — стоимость нового агрегата (узла, системы, механизма) базовой комплектации, который заменен при переоборудовании транспортного средства на t-тое оборудование, на дату оценки в месте оценки, руб.;

Им — моральный износ транспортного средства на дату оценки, %; m — количество оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, ед.;

С<sub>jdjg</sub> — стоимость нового j-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, включая затраты на установку, на дату оценки в месте оценки, руб.;

И<sub>idog</sub> — физический износ i-го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства без замены агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, на дату оценки, %;

Сэд — стоимость устранения отказов, неисправностей и эксплуатационных дефектов на дату оценки в месте оценки, руб.

Где баз Сост рассчитывается по формуле:

где С0 – значение стоимости нового транспортного средства базовой комплектации на дату оценки в месте оценки, руб, в т.ч. НДС (восстановительная стоимость).

Ифиз – физический износ оцениваемого транспортного средства.

Расчёт физического износа согласно «Методике оценки остаточной стоимости транспортных средств с учётом технического состояния» (Р 03112194-0376-98, 2-е издание с комментариями, Минис М.: ФГУП НИИАТ. Компания «Автополнос-Плюс». 2005. – 176 стр.), расчёт физического износа с учётом возраста и пробега транспортного средства с начала эксплуатации проводится по формуле:  $I_{ф} = 100 * (1 - e^{-\Omega})$ .

Расчет износа дорожно-строительной техники производится по «Методике оценки остаточной стоимости транспортных средств с учётом технического состояния» (Р 03112194-0376-98, 2-е издание с комментариями, Минис М.: ФГУП НИИАТ. Компания «Автополнос-Плюс».

**Таблица П 9.1. Показатели износа (старения) по годам для дорожно-строительной техники**

Виды техники	Возраст, лет							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Автогрейдеры	6	18	33	40	60	72	85	90
Погрузчики фронтальные одноковшовые	8	22	29	46	52	68	75	88
Экскаваторы одноковшовые	4	8	12	15	30	54	67	75
Дорожные катки	4	8	12	18	39	50	75	85
Прочая дорожно-строительная техника	5	8	16	28	44	62	76	87

В расчетах учитывалось значение - год изготовления транспортного средства, согласно паспортов автотранспортных средств. В связи с не предоставлением Заказчиком данных, пробег определялся как нормативный пробег в соответствии с таблицей 4.7 «Среднегодовые пробеги грузовых автомобилей импортного производства» приложения 6 к Методическому руководству РД 37.009.015-98.

Таблица 21

№ п/п	Марка, модель	Характеристика	Год выпуска	Пробег, тыс. км/ц	Значение показателя $\Omega$		Износ, %
					формула	значение	
1	Автобус КАВЗ 3976-011	X1E397611 W0027325	1998	920	$\Omega=0,12*Тф+0,001*Lф$	3,32	96,30
2	Автобус КАВЗ 3976-012	X1E397611 X0028793	1999	880	$\Omega=0,12*Тф+0,001*Lф$	3,3	100
3	Автомобиль ГАЗ 330210 Газель	XTH330210 S1538894	1995	182	$\Omega=0,14*Тф+0,002*Lф$	4,00	98,20
4	Автомобиль КАМАЗ 5320	XTC532000 MO393347	1991	960	$\Omega=0,1*Тф+0,003*Lф$	5,88	99,70
5	Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой	XTH330700 P1557537	1993	182	$\Omega=0,14*Тф+0,002*Lф$	4,28	98,60
6	Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой	XTH330700 N1463976	1992	189	$\Omega=0,14*Тф+0,002*Lф$	4,6	100
7	Автомобиль КАМАЗ 53215С	XNC53215 CY2125571	2000	672	$\Omega=0,1*Тф+0,003*Lф$	4,116	100
8	Автопогрузчик Н4045	--	1987	--	$\Omega=0,09*Тф+0,002*Lф$	3,06	79,4
9	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 4502	--	1989	1120	$\Omega=0,1*Тф+0,003*Lф$	6,56	99,9
10	Автоцистерна ГАЗ 53А	--	1979	1470	$\Omega=0,14*Тф+0,002*Lф$	8,82	99,9
11	Трактор ДТ 75 ПНД-250	--	1987	--	--	--	98
12	Машина ассенизаторская	--	1979	1470	$\Omega=0,14*Тф+0,002*Lф$	8,82	99,9
13	УАЗ 31519-017 легкой	XTT315190 30550948	2003	180	$\Omega=0,07*Тф+0,0035*Lф$	1,89	84,90
14	Экскаватор ЮМЗ	--	1989	--	--	--	98,0

Источник: расчет оценщика

### 5.2.1. Расчет скраповой стоимости объекта оценки

Расчет скраповой (утилизационной) стоимости АМТС

Согласно полученным от Заказчика данным, транспортные средства поз. №2, №6, №7, №10 находятся в разобранном неудовлетворительном состоянии, в наличии только рама.

Расчет утилизационной стоимости транспортного средства проводится по формуле:

$$C_{\text{ум}} = \sum_{i=1}^n C_i^{\text{баз}} \times \left(1 - \frac{I_i}{100}\right) + \sum_{j=1}^m C_j^{\text{доп}} \times \left(1 - \frac{I_j}{100}\right) - Z_{\text{рел}} + \sum_{l=1}^u C_l^{\text{мет}} \times P_l - Z_{\text{мет}}, \quad (32)$$

где:

$n$  - количество агрегатов (узлов, систем, механизмов) базовой комплектации, имеющих остаточный ресурс и предназначенных для реализации на дату оценки, ед.;

$C_i^{\text{баз}}$  - стоимость нового  $i$ -го агрегата (узла, системы, оборудования) базовой комплектации, имеющего остаточный ресурс и предназначенного для реализации, на дату оценки в месте оценки, тыс. руб.;

$I_i$  - физический износ  $i$ -го агрегата (узла, системы, оборудования) базовой комплектации, имеющего остаточный ресурс и предназначенного для реализации, на дату оценки, %;

$m$  - количество оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства, ед.;

$C_j^{\text{доп}}$  - стоимость нового  $j$ -го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства, имеющего остаточный ресурс и предназначенного для реализации, на дату оценки в месте оценки, тыс. руб.;

$I_j$  - физический износ  $j$ -го оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании транспортного средства, имеющего остаточный ресурс и предназначенного для реализации, на дату оценки, %;

$Z_{\text{рел}}$  - затраты на демонтаж и реализацию агрегатов (узлов, систем, оборудования) базовой комплектации и оборудования, дополнительно установленного при переоборудовании

транспортного средства, имеющих остаточный ресурс и предназначенных для реализации, на дату оценки в месте оценки, тыс. руб.;

и - количество основных видов металлов, используемых в конструкции транспортного средства, ед.;

$C_{мет}$

- цена 1 кг металла I-го вида на дату оценки в месте оценки, тыс. руб.;

P<sub>1</sub> - масса металла I-го вида в агрегатах, узлах и деталях, сдаваемых в металлолом, кг;

Z<sub>мет</sub> - затраты на демонтаж, разборку, дефектовку и сдачу металлолома на дату оценки в месте оценки, тыс. руб.

Заказчик не предоставил сведений о годных остатках, в связи с чем, оценщик исходит из допущения об отсутствии ликвидных узлов и деталей, а также работ по демонтажу и принимает возможность расчета рыночной стоимости объектов оценки по цене лома металла по заявленной в ПТС массе.

Результаты расчёта стоимости лома металла приведены в таблице ниже.

Таблица 25 расчет рыночной стоимости предложений по скупке металла.

№ п/п	Стоимость лома	Ед. изм.	Цена предл.	Средняя стоимость, руб./кг
1	<a href="http://прием-лома-в-челябинске.pф/?yclid=6536954569353126806">http://прием-лома-в-челябинске.pф/?yclid=6536954569353126806</a>	руб/кг	26	28,17
2	<a href="https://74vtormet.ru/products/">https://74vtormet.ru/products/</a>	руб/кг	33	
3	<a href="https://www.gk-vtormet.ru/ceny.html">https://www.gk-vtormet.ru/ceny.html</a>	руб/кг	25,5	

Источник: расчет и анализ оценщика

Таблица 26 Расчет скраповой стоимости

№ п/п	Наименование/ модель	Инв.№	ГРЗ	VIN	ПТС	Год ввода	Масса, кг	Ст-ть лома, руб./кг	Рыночная стоимость, руб. с НДС
1	Автобус КАВЗ 3976-012	48111	M581KM7 4	X1E397611X 0028793	45EM806274	1999	4030	28,17	113512
2	Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой	48112	M582KM7 4	XTH330700 N1463976	74EB700358	1992	3200	28,17	90133
3	Автомобиль КАМАЗ 53215С	48115	K695MM7 4	XNC53215C Y2125571	16EC288139	2000	8080	28,17	227587
4	Автоцистерна ГАЗ 53А	13594	X414EO74		74EB690253	1979	3250	28,17	91542
	<b>Итого:</b>								<b>522 773</b>

Источник: расчет оценщика

Таблица 27 Расчет рыночной стоимости Автобус КАВЗ 3976-011

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Описание	Автобус КАВЗ 3976-011	Автобус КАВЗ 3976-011	Автобус КАВЗ 3976-012	Автобус КАВЗ 3976-013
Год выпуска	1998	1999	2000	1998
Пробег, тыс км	920	149	70	102
Стоимость. руб	?	120000	130000	95000
Финансовые условия	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка на финансирование,%		0,00	0,00	0,00
Условия продажи	типичные	типичные	типичные	типичные
Корректировка на условия продажи,%		0,00	0,00	0,00
Корректировка на уторгование,%		10%	10%	10%
Скорректированная цена, руб.		108000	117000	85500
$\Omega=0,12*Тф+0,001*Lф$	3,32	2,43	2,23	2,50
Срок ксплуатации,лет	20	19	18	20
$Иф = 100 *(1 - e^{-\Omega})$	96,30	91,20	89,20	91,80
Износ моральный,%	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарный износ,%	96,30	91,20	89,20	91,80
Корректировочный коэффициент,		0,41	0,34	0,44
Скорректированная цена,руб.		44 282	39 310	37 713
Корректировка на комплектацию		0,00	0,00	0,00

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Скорректированная цена, руб.		44 282	39 310	37 713
<b>Итоговая стоимость, округленно</b>	40 435			
Источник информации		<a href="https://auto.ru/rossiya/bus/kavz/3976/used/">https://auto.ru/rossiya/bus/kavz/3976/used/</a>	<a href="https://auto.ru/rossiya/bus/kavz/3976/used/">https://auto.ru/rossiya/bus/kavz/3976/used/</a>	<a href="https://auto.ru/rossiya/bus/kavz/3976/used/">https://auto.ru/rossiya/bus/kavz/3976/used/</a>

Источник: расчет оценщика

Таблица 28 Расчет рыночной стоимости Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4	Аналог 5
Описание	Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой	ГАЗ-3307	ГАЗ-3302	ГАЗ-3302	ГАЗ-3302	ГАЗ-3302
Год выпуска	1993	1993	1993	1993	1993	1993
Пробег, тыс км	182	67	89	76	90	80,00
Стоимость, руб	?	90 000	95000	120000	110000	150000
Финансовые условия	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка на финансирование,%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Условия продажи	типичные	типичные	типичные	типичные	типичные	типичные
Корректировка на условия продажи,%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка на уторгование,%		10%	10%	10%	10%	10%
Скорректированная цена, руб.		81000	85500	108000	99000	135000
$\Omega=0,14*\Gamma\Phi+0,002*\Gamma\Phi$	4,28	4,05	4,10	4,07	4,10	4,08
Срок эксплуатации, лет	28	28	28	28	28	28
$\text{Иф} = 100 * (1 - e^{-\Omega})$	98,60	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30
Износ моральный,%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарный износ,%	98,60	98,30	98,30	98,30	98,30	98,30
<b>Корректировочный коэффициент,</b>		0,79	0,83	0,81	0,83	0,82
Скорректированная цена,руб.		64348	70980	87356	82352	110073
<b>Корректировка на комплектацию</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена, руб.		64348	70980	87356	82352	110073
<b>Итоговая стоимость, округленно</b>	83 022					
Источник информации		<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/15775450-784acc83/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/15775450-784acc83/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single</a>	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/16024630-94e566d7/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/16024630-94e566d7/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single</a>	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/15843138-ba32583d/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/15843138-ba32583d/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single</a>	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/16033242-47df12bf/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/16033242-47df12bf/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single</a>	<a href="https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/16046970-81569a44/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single">https://auto.ru/lcv/used/sale/gaz/gazel_3302/16046970-81569a44/?page_from=page_listing%2cblock_listing%2ctype_single</a>

Источник: расчет оценщика

Таблица 29 Расчет рыночной стоимости автомобиля КАМАЗ 5320

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Описание	Автомобиль КАМАЗ 5320	Автомобиль КАМАЗ 5320	Автомобиль КАМАЗ 5321	Автомобиль КАМАЗ 5322	Автомобиль КАМАЗ 5323
Год выпуска	1991	1991	1991	1991	1991
Пробег, тыс км	960	150	270	200	100
Стоимость, руб	?	490 000	600 000	610000	370000
Финансовые условия	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка на финансирование,%		0,00	0,00	0,00	0,00
Условия продажи	типичные	типичные	типичные	типичные	типичные

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Корректировка на условия продажи,%		0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка на уторгование,%		10%	10%	10%	10%
Скорректированная цена,руб.		441000	540000	549000	333000
$\Omega=0,1*Гф+0,003*Lф$	5,88	3,45	3,81	3,60	3,30
Срок ксплуатации,лет	30	30	30	30	30
$Иф = 100 *(1 - е \Omega)$	99,70	96,50	97,80	97,30	96,30
Износ моральный,%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарный износ,%	99,70	96,50	97,80	97,30	96,30
Корректировочный коэффициент,		0,09	0,13	0,10	0,08
Скорректированная цена,руб.		38765	68051	56073	25192
<b>Корректировка на комплектацию</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена, руб.		38765	68051	56073	25192
<b>Итоговая стоимость, округленно</b>	37 616				
Источник информации		<a href="https://auto.ru/rossiya/truck/kamaz/5320/1991-year/all/">https://auto.ru/rossiya/truck/kamaz/5320/1991-year/all/</a>	<a href="https://auto.ru/rossiya/truck/kamaz/5320/1991-year/all/">https://auto.ru/rossiya/truck/kamaz/5320/1991-year/all/</a>	<a href="https://auto.ru/rossiya/truck/kamaz/5320/1991-year/all/">https://auto.ru/rossiya/truck/kamaz/5320/1991-year/all/</a>	<a href="https://auto.ru/rossiya/truck/kamaz/5320/1991-year/all/">https://auto.ru/rossiya/truck/kamaz/5320/1991-year/all/</a>

Источник: расчет оценщика

Таблица 30 Расчет рыночной стоимости Автомобиль ГАЗ 330210 Газель

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4	Аналог 5
Описание	Автомобиль ГАЗ 330210 Газель	ГАЗ-330202	ГАЗ-330202	ГАЗ-330202	ГАЗ-330202	ГАЗ-330202
Год выпуска	1995	1995	1995	1995	1995	1995
Пробег, тыс км	182	160	100	180	105	150,00
Стоимость. руб	?	110 000	90 000	125000	109000	99000
Финансовые условия	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка на финансирование, %		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Условия продажи	типичные	типичные	типичные	типичные	типичные	типичные
Корректировка на условия продажи,%		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка на уторгование,%		10%	10%	10%	10%	10%
Скорректированная цена,руб.		99000	81000	112500	98100	89100
$\Omega=0,14*Тф+0,002*Lф$	4,00	2,38	2,17	2,45	2,19	2,35
Срок ксплуатации,лет	26	26	26	26	26	26
$Иф = 100 *(1 - е \Omega)$	98,20	90,70	88,60	91,40	88,80	90,50
Износ моральный,%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарный износ,%	98,20	90,70	88,60	91,40	88,80	90,50
Корректировочный коэффициент,		0,20	0,16	0,21	0,16	0,19
Скорректированная цена,руб.		19494	12927	23759	15932	16941

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4	Аналог 5
<b>Корректировка на комплектацию</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена, руб.		19494	12927	23759	15932	16941
<b>Итоговая стоимость, округленно</b>	17 810					
Источник информации		<a href="https://spec.drom.ru/yaroslavl/truck/box/gaz-330202-izotermicheski-j-furgon-2012g-v-1201-s-69669943.htm">https://spec.drom.ru/yaroslavl/truck/box/gaz-330202-izotermicheski-j-furgon-2012g-v-1201-s-69669943.htm</a> ↓	<a href="https://spec.drom.ru/yaroslavl/truck/curtain/330202-bortovoj-tentovannyj-2012g-v-75778254.htm">https://spec.drom.ru/yaroslavl/truck/curtain/330202-bortovoj-tentovannyj-2012g-v-75778254.htm</a> ↓	<a href="https://spec.drom.ru/moskva/truck/flatbed/gaz-330202-61866942.htm">https://spec.drom.ru/moskva/truck/flatbed/gaz-330202-61866942.htm</a> 1	<a href="https://www.avto.ru/moskva/avtomobili/gaz_gazel_330_2_2012_1378_939143">https://www.avto.ru/moskva/avtomobili/gaz_gazel_330_2_2012_1378_939143</a>	<a href="https://www.avto.ru/moskva/avtomobili/gaz_gazel_330_2_2012_1593_649930">https://www.avto.ru/moskva/avtomobili/gaz_gazel_330_2_2012_1593_649930</a>

Источник: расчет оценщика

Таблица 31 Расчет рыночной стоимости Автопогрузчик Н4045

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Описание	Автопогрузчик Н4045	Автопогрузчик Н4045	Автопогрузчик Н4046	Автопогрузчик Н4047
Год выпуска	1987	1987	1979	1987
Стоимость. Руб.	?	215000	210000	150000
Финансовые условия	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка на финансирование,%		0,00	0,00	0,00
Условия продажи	типичные	типичные	типичные	типичные
Корректировка на условия продажи,%		0,00	0,00	0,00
Корректировка на уторгование,%		10%	10%	10%
Скорректированная цена,руб.		193500	189000	135000
$\Omega=0,09*Tф+0,002*Lф$	3,06	3,06	3,78	3,06
Срок эксплуатации,лет	34	34	42	34
$Иф = 100 *(1 - e^{-\Omega})$	91,70	95,70	94,70	79,20
Износ моральный,%	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарный износ,%	91,70	95,70	94,70	79,20
Корректировочный коэффициент,		1,06	1,04	0,85
Скорректированная цена,руб.		205110	224078	114750
<b>Корректировка на комплектацию</b>		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена, руб.		205110	224078	114750
<b>Итоговая стоимость, округленно</b>	181 313			
Источник информации		<a href="https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu">https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu</a>	<a href="https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu">https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu</a>	<a href="https://spec.drom.ru/tomsk/loader/vilochnyj-pogruzchik-95389122.html">https://spec.drom.ru/tomsk/loader/vilochnyj-pogruzchik-95389122.html</a>

Источник: расчет оценщика

Таблица 32 Расчет рыночной стоимости Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 4502

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Описание	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 4502	ЗИЛ ММЗ 4502	ЗИЛ ММЗ 4503	ЗИЛ ММЗ 4504
Год выпуска	1989	1989	1989	1987
Пробег, тыс. км	258,79	10	80	40
Стоимость. Руб.	?	245 000	290000	219000



Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Финансовые условия	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка на финансирование,%		0,00	0,00	0,00
Условия продажи	типичные	типичные	типичные	типичные
Корректировка на условия продажи,%		0,00	0,00	0,00
Корректировка на уторгование,%		10%	10%	10%
Скорректированная цена,руб.		220500	261000	197100
$\Omega=0,15*Тф+0,0025*Lф$	5,45	4,83	5,00	5,20
Срок ксплуатации,лет	32	32	32	34
$Иф = 100 *(1 - e^{-\Omega})$	99,30	99,30	99,40	99,40
Износ моральный,%	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарный износ,%	99,30	99,30	99,40	99,40
Корректировочный коэффициент,		0,54	0,64	0,78
Скорректированная цена,руб.		118336	166878	153943
<b>Корректировка на комплектацию</b>		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена, руб.		118336	166878	153943
<b>Итоговая стоимость, округленно</b>	146 386			
Источник информации		<a href="https://auto.ru/rossiya/truck/zil/4502_mmz/used/">https://auto.ru/rossiya/truck/zil/4502_mmz/used/</a>	<a href="https://auto.ru/rossiya/truck/zil/4502_mmz/used/">https://auto.ru/rossiya/truck/zil/4502_mmz/used/</a>	<a href="https://spec.drom.ru/skitim/truck/dump/zil-95045020.html">https://spec.drom.ru/skitim/truck/dump/zil-95045020.html</a>

Источник: расчет оценщика

Таблица 33 Расчет рыночной стоимости Машина ассенизаторская

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Описание	Машина ассенизаторская	Машина ассенизаторская	Машина ассенизаторская	Машина ассенизаторская
Год выпуска	1979	1982	1994	1982
Стоимость. Руб.	?	120 000	129 000	130000
Финансовые условия	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка на финансирование,%		0,00	0,00	0,00
Условия продажи	типичные	типичные	типичные	типичные
Корректировка на условия продажи,%		0,00	0,00	0,00
Корректировка на уторгование,%		10%	10%	10%
Скорректированная цена,руб.		108000	116100	117000
$\Omega=0,14*Тф+0,002*Lф$	5,46	2,52	1,68	2,52
Срок ксплуатации,лет	39	36	24	36
$Иф = 100 *(1 - e^{-\Omega})$	82,40	76,50	65,70	65,70
Износ моральный,%	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарный износ,%	5,46	76,50	65,70	65,70
Корректировочный коэффициент,		0,05	0,02	0,05
Скорректированная цена,руб.		108 000	116 100	117 000
<b>Корректировка на комплектацию</b>		0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена, руб.		108 000	116 100	117 000
<b>Итоговая стоимость, округленно</b>	113 700			
Источник информации		<a href="https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu">https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu</a>	<a href="https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu">https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu</a>	<a href="https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu">https://spec.drom.ru/personal/bookmark?utm_medium=header_menu</a>

Источник: расчет оценщика

Таблица 22 УАЗ 31519-017 легковой

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4	Аналог 5
Описание	УАЗ 31519-017 легковой	УАЗ-31519-017	УАЗ-31519-017	УАЗ-31519-017	УАЗ-31519-017	УАЗ-31519-017
Год выпуска	2003	2003	2003	2003	2003	2003
Пробег, тыс км	180	118	120	120	150	200,00
Стоимость, руб	?	150 000	110 000	166099	210000	130000
Финансовые условия	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка на финансирование, %		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Условия продажи	типичные	типичные	типичные	типичные	типичные	типичные
Корректировка на условия продажи, %		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка на уторгование, %		10%	10%	10%	10%	10%
Скорректированная цена, руб.		135000	99000	149489,1	189000	117000
$\Omega=0,07 \cdot T_{\text{ф}} + 0,0035 \cdot L_{\text{ф}}$	1,89	1,67	1,68	1,68	1,79	1,96
Срок эксплуатации, лет	18	18	18	18	18	18
$I_{\text{ф}} = 100 \cdot (1 - e^{-\Omega})$	84,90	81,20	81,40	81,40	83,30	85,90
Износ моральный, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарный износ, %	84,90	81,20	81,40	81,40	83,30	85,90
Корректировочный коэффициент,		0,80	0,81	0,81	0,90	1,07
Скорректированная цена, руб.		108651	80237	121157	170150	125489
<b>Корректировка на комплектацию</b>		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена, руб.		108651	80237	121157	170150	125489
<b>Итоговая стоимость, округленно</b>	121 137					
Источник информации		<a href="https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2">https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2</a>	<a href="https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2">https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2</a>	<a href="https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2">https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2</a>	<a href="https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2">https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2</a>	<a href="https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2">https://auto.ru/cars/uaz/3151/2003-year/used/?page=2</a>

Источник: расчет оценщика

Таблица 23 Расчет рыночной стоимости Экскаватор ЮМЗ

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Описание	Экскаватор ЮМЗ	Экскаватор ЮМЗ	Экскаватор ЮМЗ	Экскаватор ЮМЗ	Экскаватор ЮМЗ
Год выпуска	1989	1989	1989	1989	1989
Стоимость, руб	?	250000	200000	250000	200000
Финансовые условия	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные	рыночные
Корректировка на финансирование, %		0,00	0,00	0,00	0,00
Условия продажи	типичные	типичные	типичные	типичные	типичные
Корректировка на условия продажи, %		0,00	0,00	0,00	0,00
Корректировка на уторгование, %		10%	10%	10%	10%
Скорректированная цена, руб.		225000	180000	225000	180000
Срок эксплуатации, лет	32	32	32	32	32

Показатель	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Иф = 100 *(1 - ε Ω )	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Износ моральный,%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Суммарный износ,%	98,00	98,00	98,00	98,00	98,00
Корректировочный коэффициент,		1,00	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена,руб.		225000	180000	225000	180000
<b>Корректировка на комплектацию</b>		0,00	0,00	0,00	0,00
Скорректированная цена, руб.		225000	180000	225000	180000
<b>Итоговая стоимость, округленно</b>	202 500				
Источник информации		<a href="https://auto.ru/rossiya/dredge/umz/1989-year/used/">https://auto.ru/rossiya/dredge/umz/1989-year/used/</a>	<a href="https://auto.ru/rossiya/dredge/umz/1989-year/used/">https://auto.ru/rossiya/dredge/umz/1989-year/used/</a>	<a href="https://auto.ru/rossiya/dredge/umz/1989-year/used/">https://auto.ru/rossiya/dredge/umz/1989-year/used/</a>	<a href="https://auto.ru/rossiya/dredge/umz/1989-year/used/">https://auto.ru/rossiya/dredge/umz/1989-year/used/</a>

Источник: расчет оценщика

Итоговая рыночная стоимость объектов автотранспорта представлена в таблице ниже.

Таблица 24 Итоговая рыночная стоимость объектов автотранспорта

№ п/п	Наименование/модель	Инв. №	ГРЗ	VIN	Рыночная стоимость, Руб. с НДС	Рыночная стоимость, Руб. без НДС
1	Автобус КАВЗ 3976-011	48110	снят с учета	X1E397611W0027325	40000	34000
2	Автобус КАВЗ 3976-012	48111	M581KM74	X1E397611X0028793	114000	95000
3	Автомобиль ГАЗ 330210 Газель	48102	K652AO74	XTH330210S1538894	18000	15000
4	Автомобиль КАМАЗ 5320	48083	X447EO74	XTC532000MO393347	38000	31000
5	Автомобиль с	48108	P608HM74	XTH330700P1557537	83000	69000
6	Автомобиль ГАЗ 3307 грузовой	48112	M582KM74	XTH330700N1463976	90000	75000
7	Автомобиль КАМАЗ 53215С	48115	K695MM74	XNC53215CY2125571	228000	190000
8	Автопогрузчик Н4045	13974	7713XE74	н/д	181000	151000
9	Автосамосвал ЗИЛ ММЗ 4502	48056	X394EO74	н/д	146000	122000
10	Автоцистерна ГАЗ 53А	13594	X414EO74	н/д	92000	76000
11	Трактор ДТ 75 ПНД-250	48063	2601ЧЕ74	н/д	311000	259000
12	Машина ассенизаторская	13544	X379EO74	н/д	114000	95000
13	УАЗ 31519-017 легковой	48117	X641PA74	XTT31519030550948	121000	101000
14	Экскаватор ЮМЗ	48041	2602ЧЕ74	н/д	203000	169000
	Итого:				1779000	1482000

Источник: расчет оценщика

### 5.3. Определение рыночной стоимости товарного знака

#### Основные положения в оценке товарных знаков.

Расчет стоимости объектов интеллектуальной или промышленной собственности заключается в оценке дополнительной прибыли, создаваемой объектом такой собственности, или фактически произведенных затрат на создание объекта собственности. При расчете стоимости объектов интеллектуальной собственности по фактически произведенным затратам оцениваются следующие критерии:

- правовая защита объекта собственности;

- срок действия охранного документа;
- затраты на разработку объекта собственности; - затраты на правовую охрану объекта собственности;
- затраты на рекламу, маркетинг объекта собственности и др.

При расчете стоимости объектов интеллектуальной собственности по прибыли, создаваемой объектом такой собственности, оцениваются следующие критерии:

- среднегодовой выпуск продукции;
- стоимость единицы продукции;
- срок действия лицензионного соглашения или срок реализации продукции;
- период освоения предмета лицензии;
- норма прибыли; - правовая защита продукции;
- среднегодовая ставка процента на кредит.

При этом, необходимо учитывать особенность товарных знаков, как символов качества и доброжелательности (престижа), чья стоимость растет с течением времени в результате использования, рекламирования и увеличения объемов продаж при сохранении или увеличении с течением времени качества защищаемой ими продукции. Для товарного знака, важны эмоциональные и материальные признаки, позволяющие опознать продукцию (товары или услуги) и способность отличать последние от продукции конкурентов. Значение имени и этикетки очень велико. Различные исследования показывают, что постоянные покупатели будут продолжать приобретать продукцию с известным ему наименованием, даже если продукт под таким наименованием будет производить другая фирма. И наоборот, те же покупатели скорее не будут брать продукцию известной ей фирмы, если фирма будет маркировать продукцию неизвестным для потребителя названием. Специалисты считают, что самыми лучшими торговыми марками являются придуманные слова, например, Сони, Таймекс - броские и в то же время легко запоминаемые наименования. В рамках данной оценки объектом оценки является товарный знак с легко запоминающимся смысловым значением, который можно отнести к наилучшей категории в ряду товарных знаков. Иначе говоря, товарный знак, являясь одним из действенных рычагов завоевания доверия потребителей, в конечном счете, обеспечивает безопасность качества потребителям, и тем самым обеспечивает безопасность доходов производителям. В современных условиях хозяйствования товарный знак и знак обслуживания представляются эффективными средствами рыночной экономики, факторами коммуникации, рекламы и реализации товаров, важными инструментами маркетинга, ориентирами для потребителей при выборе товаров (услуг) и контрагентов при избрании условий совершения ими иных гражданско-правовых сделок. Значимость этих объектов промышленной и интеллектуальной собственности, являющихся средством индивидуализации юридических лиц, индивидуализации продукции, выполнения работ, услуг, становится особенно очевидной в связи с происходящими в мире интеграционными процессами, широким обменом товарами (услугами), развитием конкуренции, формированием и развитием международного рынка товаров (услуг).

### **Подходы к оценке и выбор методов оценки**

Согласно классификации Международных стандартов оценки (МСО-2007) объекты оценки (типы имущества) сгруппированы в четыре основных блока:

- недвижимое имущество;
- движимое имущество;
- бизнес;
- финансовые интересы.

В свою очередь финансовые интересы согласно МСО [6, с.78] представляют собой неосязаемые активы, включающие:

- права, неотъемлемые от права собственности на бизнес или имущество, т.е. права пользования, занятия, продажи, сдачи в аренду или управления;
- неотъемлемые права в рамках контракта, представляющего опцион на покупку или договора аренды, содержащего опцион на покупку, т.е. право исполнения или неисполнения;
- права, неотъемлемые от права собственности на выпуск ценных бумаг (т.е. права сохранения их у себя или передачи их другим лицам). Согласно Руководства №8 по «Оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности» Европейских

стандартов оценки [2, с.151], нематериальные активы можно разделить на три основные категории:

- гудвилл бизнеса (нераспределенные нематериальные активы);
- персональный гудвилл;
- идентифицируемые материальные активы.

Неосязаемые активы [6, с.221] – активы, которые проявляют себя своими экономическими свойствами; они обладают физической субстанцией; они дают права и привилегии их собственнику; они обычно генерируют доходы для их собственника. Неосязаемые активы можно разделить на категории как возникающие в силу:

- Прав;
- Взаимоотношений;
- Сгруппированных неосязаемых активов;
- Интеллектуальной собственности.

Гудвилл – неосязаемый актив, возникающий благодаря названию, репутации, наличию постоянной клиентуры, местоположению, продуктам и аналогичным факторам, которые нельзя выделить и (или) оценить по отдельности, но которые создают экономические выгоды.

Важное замечание: Идентифицируемые нематериальные активы могут оцениваться в индивидуальном порядке, если для них можно определить конечный срок службы и если за этот период они обеспечивают бизнесу измеряемые выгоды. Обычно эта категория включает права на объекты интеллектуальной собственности и другие аналогичные активы, в том числе:

- права (включая патенты) на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и ноу-хау;
- авторские права на литературные, музыкальные или художественные произведения;
- товарные знаки, торговые наименования или фирменные знаки;
- франшизы, лицензии или контракты;
- информационные ресурсы, включая программы, системы, процедуры, обследования, прогнозы, расчетные оценки, списки клиентов, технические данные;
- компьютерное программное обеспечение и компьютерные базы данных;
- нематериальные активы в стадии разработки.

### **Нематериальные активы.**

Другими нематериальными активами бизнеса, согласно Руководства 8, являются, среди прочих, следующие:

- обученная и собранная вместе рабочая сила;
- благоприятные трудовые договоры;
- благоприятные договоры аренды;
- благоприятные договоры страхования;
- благоприятные контракты на поставки;
- контракты о найме;
- условия об отказе от конкуренции;
- клиентские отношения;
- разрешения;
- технические библиотеки и хранилища газет;
- прочие нематериальные активы.

### **Интеллектуальный капитал.**

Интеллектуальный капитал – собирательное понятие для обозначения неосязаемых (нематериальных) ценностей, объективно повышающих рыночную стоимость компании. Оно шире, чем более привычные понятия «интеллектуальная собственность» (ИС) и «нематериальные активы». В этом значении в составе ИК обычно выделяют три основных компонента:

- человеческий капитал – совокупность коллективных знаний сотрудников предприятия, их творческих способностей, умений решать задачи, лидерские качества, предпринимательские и управленческие навыки (в т.ч. контракты с выдающимися личностями);

- структурный капитал - инструмент для защиты различных корпоративных активов, куда входят интеллектуальная собственность, технологии, методы, процессы, коммуникационные системы и информационные ресурсы;
- клиентский капитал – отношения с клиентами, списки клиентов и т.п.

С точки зрения Международных и Европейских стандартов оценки экономические измерения интеллектуального капитала связаны прежде всего со стоимостной оценкой всего бизнеса, а также отдельных его частей (неосязаемых активов):

- нераспределенных нематериальных активов (гудвилла);
- идентифицируемых нематериальных активов.

#### **Методы выделения экономического эффекта от НМА в бизнесе.**

Основная задача определение вклада НМА в создании денежных потоков компании. Методической основой доходного подхода к оценке НМА является принцип ожидания, согласно которому стоимость НМА определяется количеством, качеством и продолжительностью поступления будущих выгод от использования НМА (качество связано с вероятностью поступления выгод, т.е. должен учитываться риск).

- Методы, построенные на учете реального экономического эффекта.
- Методы, построенные на искусственном выделении экономического эффекта.

#### **Реальные методы выделения экономического эффекта**

1. Сверхнормативная прибыль.
2. Реальные лицензионные платежи.
3. Преимущество в цене.
4. Выигрыш в себестоимости в части переменных затрат.
5. Выигрыш в себестоимости в части условно-постоянных затрат.
6. Преимущество в объеме реализации продукции.

Если нельзя определить реальный эффект, его можно смоделировать при этом используется метод освобождения от роялти.

При определении рыночной стоимости объектов оценки обычно используют три основных подхода:

- затратный подход;
- сравнительный подход;
- доходный подход.

Каждый из этих подходов приводит к получению различных ценовых характеристик объектов. Дальнейший сравнительный анализ позволяет взвесить достоинства и недостатки каждого из использованных методов и установить окончательную оценку объекта на основании данных того метода или методов, которые расценены как наиболее надежные. В процессе выбора применяемых подходов, Оценщик опирается на п.20 Федерального Стандарта Оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки» (ФСО №1), утвержденного приказом Минэкономразвития РФ от 20 июля 2007 г., №256, а также, ст. 14 ФЗ-135 «Об оценочной деятельности в РФ». Подходы к оценке и методы определения стоимости интеллектуальной собственности

#### **Подходы к оценке и методы определения стоимости интеллектуальной собственности**



При оценке интеллектуальной собственности имеется возможность применить затратный подход и построить рыночную стоимость объекта с точки зрения издержек на оформление правовой охраны и других необходимых затрат, однако в большинстве случаев результат такой оценки оказывается не адекватным действительной ценности объекта. Такая оценка указывает лишь на нижнюю границу диапазона, в котором определяется искомая стоимость. Определение же верхней границы этого диапазона осуществляется исключительно через применение доходного подхода. Такое положение дел, характерное, в первую очередь, для оценки товарных знаков и брендов, полностью согласуется с опытом ведущих специалистов по оценке интеллектуальной собственности Гордона Смита и Расселла Парра.

В рамках данного отчета применяется затратный подход к оценке товарного знака.

Затратный подход для объектов интеллектуальной собственности основан на определении затрат, необходимых для восстановления или замещения объекта с учетом его морального устаревания и экономического износа. Использование затратного подхода осуществляется при условии наличия возможности восстановления или замещения объекта и связанных с ними затрат.

Методы затратного подхода предполагают, что стоимость объекта интеллектуальной собственности определяется не только его полезностью, что формирует спрос, но и предложением подобных объектов на рынке, а предложение будет иметь место тогда, когда стоимость выше затрат производителя. Таким образом, затраты являются важным критерием в формировании стоимости, особенно при создании нового, оригинального объекта интеллектуальной собственности. Не исключен и такой вариант, когда инвестор сам готов создать интересующий его объект и нести в связи с этим некоторые расходы, которые и будут отражать стоимость этого объекта.

Сумма затрат на создание нового ОИС, аналогичного рассматриваемому объекту, включает в себя прямые и косвенные затраты, связанные с созданием ОИС и приведением его в состояние, пригодное к использованию, а также прибыль инвестора - величину наиболее вероятного вознаграждения за инвестирование капитала в создание ОИС.

Сумма затрат на создание нового ОИС, аналогичного рассматриваемому объекту может быть определена путем индексации фактически понесенных в прошлом владельцем ОИС затрат на создание ОИС или путем калькулирования в действующих на дату определения стоимости ценах и тарифах всех элементов затрат, необходимых для создания аналогичного, то есть схожего с рассматриваемым по экономическим, функциональным, техническим и другим характеристикам объекта. Прибыль инвестора может быть рассчитана исходя из ставок отдачи на капитал при его наиболее вероятном аналогичном по уровню риска инвестировании и периода времени, необходимого для создания рассматриваемой интеллектуальной собственности.

Необходимо отметить, что достоверное определение затрат на создание ОИС, при отсутствии фактических данных, полученных от Заказчика, крайне затруднительно, что связано с отсутствием типовых норм затрат на разработку ОИС, в том числе за счет уникальности каждого объекта.

При определении стоимости товарного знака была использована методика, предложенная доцентом кафедры «Оценка и управление собственностью» Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, к.э.н., Якубовой Д.Н. (Источник информации: Азгальдов Г.Г., Карпова Н.Н. «Оценка стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов», стр. 235). Согласно методике, стоимость товарного знака определяется по следующей формуле:

$$C_{ТЗ} = \sum \left[ (Z_{Di} + Z_{Pi} + Z_{Mi} + Z_{Pi}) \times \left( 1 + \frac{P}{100} \right) \times K_{Иi} \right] \times K_{В} \times M \times K_{ИЗ},$$

где  $Z_{Di}$  затраты на дизайн в  $i$ -м году  
 $Z_{Pi}$  затраты на правовую охрану в  $i$ -м году;  
 $Z_{Mi}$  затраты на маркетинг в  $i$ -м году;  
 $Z_{Pi}$  затраты на рекламу в  $i$ -м году;  
 $P$  рентабельность, в %;  
 $K_{Иi}$  коэффициент индексации в  $i$ -м году;  
 $K_{В}$  коэффициент времени использования товарного знака;  
 $M$  коэффициент масштабности использования товарного знака;  
 $K_{ИЗ}$  коэффициент известности (эстетического восприятия).

Ниже представлены расчеты методом стоимости создания.

### Определение затрат на дизайнерскую работу

Для определения затрат на дизайн была проанализирована информация о стоимости работ по разработке товарного знака. В ходе переговоров с дизайнерами выяснилось, что стоимость работ в последние 2 года практически не изменялась. Поэтому указанные диапазоны цен актуальны на дату оценки. Результаты приведены в таблице ниже.

Расчет затрат на дизайнерскую работу по созданию товарного знака, руб.

Таблица 25

№п/п	Наименование компании	Вид услуги	Стоимость, Руб. с НДС	Источник информации
1	ООО «Рекламное агентство «Карандаш»	количество концепций, правок, эскизов без ограничений, согласно 1 техническому заданию, утвержденному Заказчиком	29 990	<a href="http://ra-karandash.ru/graf-design/razrabotka-logotipa/">http://ra-karandash.ru/graf-design/razrabotka-logotipa/</a>
2	Компания PATENTUS	Хорошо продуманный логотип	40 000	<a href="https://patentus.ru/services/товарные-знаки/design/">https://patentus.ru/services/товарные-знаки/design/</a>
3	ООО "Интеллектуальные системы"	Разработка логотипа	30 000	<a href="https://regtz.ru/stoimost-uslug/prays-na-neyming-dizayn.html">https://regtz.ru/stoimost-uslug/prays-na-neyming-dizayn.html</a>
4	Агентство «БрейнМен»	Разработка изобразительного товарного знака	30 000	<a href="http://brainmen.ru/price/">http://brainmen.ru/price/</a>
	<b>Средняя стоимость разработки изобразительного товарного знака (с НДС)</b>		<b>32 498</b>	

### Затраты на правовую охрану

Размеры пошлин и тарифов фиксированы и указаны в Приложении к Постановлению Правительства РФ от 10 декабря 2008 г. № 941 «Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и



знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией отчуждения исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, залога исключительного права, предоставления права использования такого результата или такого средства по договору, перехода исключительного права на такой результат или такое средство без договора» (с изменениями на 23 сентября 2017 г. - Постановление Правительства РФ от 23 сентября 2017 г. № 1151 «О внесении изменений в Положение о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий...», вступили в силу 6 октября 2017 г.).

**Таблица пошлин и тарифов при стандартной процедуре рассмотрения регистрации товарных знаков (руб.)**

Таблица 26

<b>Вид юридически значимого действия</b>	<b>Размер пошлины, руб.</b>
Регистрация заявки на регистрацию товарного знака, знака обслуживания (далее - заявка на товарный знак) и принятие решения по заявке на товарный знак по результатам формальной экспертизы	3500 + 1000 за каждый из классов Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, свыше 5
Проведение экспертизы обозначения, заявленного в качестве товарного знака, и принятие решения по ее результатам	11500 + 2500 за каждый из классов Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, свыше 1
Регистрация товарного знака	16000 + 1000 за каждый из классов Международной классификации товаров и услуг, для которых запрашивается регистрация, свыше 5
Рассмотрение заявления о государственной регистрации предоставления права использования товарного знака, знака обслуживания по лицензионному (сублицензионному) договору и принятие решения по результатам его рассмотрения	13500 + 11500 за каждый товарный знак, знак обслуживания свыше 1
Выдача свидетельства на товарный знак, свидетельства на коллективный знак свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара	2000

Источник: данные Роспатента», <https://rupto.ru/ru/activities/dues/table>

В регистрационном свидетельстве указан один класс -13. Величина затрат на правовую основу составляет: 46500 (сорок шесть тысяч пятьсот) рублей.

#### **Коэффициент индексации**

Стоимость разработки товарного знака взяты на уровне текущих цен, индексация не требуется. Соответственно коэффициент индексации принят равным 1.

#### **Рентабельность**

Рентабельность товарного знака определяется по формуле:

$R = \frac{Pr}{Vr} * 100\%$ , где:

Pr- прибыль от продаж с использованием товарного знака

Vr- выручка

Объект оценки не участвует в формировании выручки и прибыли, соответственно:

$R = 1,0\%$

#### **Коэффициент времени использования товарного знака**

Коэффициент времени использования товарного знака определяется по следующей формуле.

$$K_B = 1 + \frac{T_{\Phi}}{T_N},$$

где

$T_{\Phi}$ -

фактический срок службы товарного знака;

$T_N$ -

номинальный (нормативный) срок службы товарного знака.

В соответствии со ст. 1491 части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации, срок действия исключительного права на товарный знак - 10 лет со дня подачи заявки на государственную регистрацию товарного знака, при этом срок действия исключительного права может быть продлен на десять лет неограниченное число раз. Объект оценки используется в течении 1 года.  $K_v = 1,1$

### **Коэффициент известности (эстетического восприятия)**

Коэффициент известности товарного знака рекомендовано принимать согласно следующим значениям:

Таблица 38 Значения коэффициента, учитывающего срок использования

Параметры известности ТЗ	Значение коэффициента
ТЗ используется более 10 лет. Мировая известность у потребителей	1,2
ТЗ используется более 5 лет. Широкая известность у потребителей 1,2	1,3
ТЗ используется до 5 лет. У потребителей - устойчивая ассоциация по отношению к производителю товара	1,1
ТЗ используется не менее 3 лет	1,05
ТЗ используется в течение 1 года	1,0

*Источник: Методические рекомендации Российского агентства по патентам и товарным знакам «Порядок учета и рекомендации, по стоимостной оценке, объектов интеллектуальной собственности», Г.Г.Азгальдов «Оценка стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов», 2006 г*

Коэффициент известности товарного знака принимается равным =1,0.

### **Коэффициент масштабности использования товарного знака**

Таблица 39 Таблица для определения значения коэффициента масштабности

Величина товарооборота с использованием ТЗ, долл. /месяц	Значение коэффициента
до 10 тыс.	1,0
10 -50 тыс	1,2
50- 100 тыс.	1,4
100-500 тыс	1,6
500- 1000 тыс	1,8
более 1 млн.	2,0

*Источник: Методические рекомендации Российского агентства по патентам и товарным знакам «Порядок учета и рекомендации, по стоимостной оценке, объектов интеллектуальной собственности», Г.Г.Азгальдов «Оценка стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов», 2006 г*

Коэффициент масштабности принят на уровне 2,0 (по данным заказчика.)

### **Экономическое устаревание**

Применительно к вопросам оценки, износ означает потерю стоимости объекта в процессе его эксплуатации или длительного хранения, научно-технического прогресса и экономической ситуации в целом. Классификация износов может быть проведена по причинам, их вызывающим. Различают следующие виды износа и устареваний:

1. Физический износ – потеря стоимости, связанная с ухудшением состояния и изнашиванием имущества.
2. Функциональное устаревание – потеря стоимости, вызванная появлением новых технологий.
3. Экономическое устаревание – потеря стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов. Оно может быть вызвано общеэкономическими и внутриотраслевыми изменениями, в том числе сокращением спроса на определенный вид продукции, сокращением предложения, а также правовыми изменениями, относящимися к законодательству, муниципальным постановлениям, зонированию и административным распоряжениям.

### **Расчет физического износа.**

Величина физического износа товарного знака не может быть определена, так как объектом оценки являются права, которые сами по себе физического содержания не имеют.

**Функциональное устаревание** принималось равное нулю в виду сопоставимости сравниваемых объектов.

**Величина внешнего (экономического) устаревания.** В рамках расчета внешнего устаревания учтено обесценение в результате перехода на вторичный рынок. Скидка к стоимости имущества, связанная с рисками, возникающими при переходе имущества на вторичный рынок, определяется исходя из степени ликвидности имущества. Методология расчета и диапазоны скидок в зависимости от степени ликвидности имущества приведены в журнале Вопросы оценки (№1 2010, стр. 53, статья «Метод определения степени снижения стоимости движимого имущества, после продажи на первичном рынке», А.Н. Фоменко, к.т.н.). Диапазоны скидок в зависимости от степени ликвидности приведены ниже.

Товарный знак является своеобразной гарантией получения добавленной ценности, выгод, которые отсутствуют у товаров компаний-конкурентов. Важнейшие факторы, влияющие на стоимость товарного знака:

- известность и доверие потребителя, частота появления рекламы и охват ею потенциальных потребителей;
- влияет, как этот знак «работал» на рынке, и какие доходы планирует получить с его помощью новый владелец;
- возраст товарного знака;
- постоянство использования;
- узнаваемость;
- доля рынка;
- абсолютный или относительный уровень прибыльности

Таблица 40 Скидка при переходе на вторичный рынок

Параметр	Степень ликвидности					
	Высокая	Выше средней	Средняя	Ниже средней	Низкая	Неликвидное
Бальная оценка ликвидности	-	20-26	12-20	8-12	Менее 8	-
Коэффициент эластичности	3,0	1,8	1,5	1,0	0,5	0,1-0
Скидка при переходе на вторичный рынок (диапазон),%	10	15-17	17-20	23-30	36-60	65-100

Ликвидность имущества по вышеуказанной методологии выражается в баллах. Шкала бальных оценок приведена ниже. Необходимо отметить, что эта шкала носит универсальный характер и может быть применена к товарному знаку.

Таблица 41 Определение ликвидности в баллах

№	Факторы	Признаки	Количество баллов	Сумма баллов (ТЗ)
1	Совокупный износ на дату оценки, %	До 5	4	1
		6-15	5	-
		16-35	3	-
		36-60	1	-
		61-80	-1	-
		81 и более	-5	-
2	Количество потенциальных потребителей в регионе	Много	4	3
		Несколько	2	-
		Мало, отсутствуют	-1	-
3	Наличие и количество организаций, торгующих аналогичным имуществом в регионе	Много	3	2
		Несколько	2	-
		Мало, отсутствуют	1	-
4	Полнота ценовой и другой информации о данном имуществе в информационных источниках	Много	2	-
		Несколько	1	1
		Мало, отсутствуют	0	-
5	Степень уникальности имущества	Да	1	-
		нет	0	-
6	Требования к условиям среды в специализированном помещении для размещения имущества	Повышенные	-2	-
		Средние	1	-
		Отсутствуют	2	-

№	Факторы	Признаки	Количество баллов	Сумма баллов (ТЗ)
7	Возможность реализации имущества по отдельным частям	Да	1	-
		нет	0	-
8	Процент затрат на демонтаж, транспортировку, последующий монтаж и наладку от стоимости имущества, %	До 10	4	-
		10-61	0	-
		61 и более	-3	-
9	Экономическое состояние отрасли-пользователя	Рост	5	-
		Стабильное	3	2
		Стагнация	-5	-
<b>Итого:</b>				<b>9</b>
<b>Степень ликвидности</b>				<b>Ниже средней</b>
<b>Внешнее устаревание, доли</b>				<b>0,26</b>

Таким образом, оцениваемое имущество имеет степень ликвидности равную 9 баллам (ниже среднего). Скидка при переходе на вторичный рынок для данной степени ликвидности варьируется в диапазоне **23-30%**. В последующих расчетах, Оценщик принял среднее значение из диапазона скидок – 26%.

### Расчет рыночной стоимости товарного знака гос. рег.№ 19452

Таблица 42 Далее по приведенной выше формуле произведен расчет рыночной стоимости Объектов оценки.

Наименование	Показатель
ТЗ № гос. регистрации	19452
Дата подачи	29.10.2020
Дата истечения срока регистр.	29.10.2030
Затраты на дизайн	32 498
Регистрация (пошлины)	46 500
Рентабельность	1,0
Кэф. Масштабности	2
Кэф. времени использования	1,1
Кэф. Известности	1,0
Внешнее устаревание,%	0,74
<b>Стоимость ТЗ, руб.</b>	<b>75 702</b>

Таким образом, после вносимых корректировок рыночная стоимость нематериальных финансовых и других нематериальных активов составляет:

Таблица 4,

Статья баланса	Сумма по балансу, руб.	Рыночная стоимость, руб.
Отложенные налоговые активы	62 763 000	57 072 838
Товарный знак рег.№ 19452 сроком действия до 29.11.2030г.	-	75 702
<b>ИТОГО</b>	<b>62 763 000</b>	<b>57 148 540</b>

Источник: расчет оценщика

### Определение рыночной стоимости недвижимого имущества сравнительным подходом

Сравнительный подход основывается на том, что субъекты на рынке осуществляют сделки купли-продажи по аналогии, то есть, основываясь на информации об аналогичных сделках. Отсюда следует, что данный подход основывается на принципе замещения. Другими словами, подход имеет в своей основе предположение, что благоразумный покупатель заплатит не большую сумму, чем та, за которую можно приобрести аналогичный по качеству и пригодности объект.

Для реализации *сравнительного подхода* необходим подбор аналогов не только с близкими значениями основных параметров, но и сравнимым техническим состоянием, т.е. с приблизительно одинаковой степенью физического и морального износа. Сравнительный (рыночный) подход определения стоимости, заключается в анализе недавних продаж и цен предложения аналогичных объектов собственности для расчета наиболее вероятной продажной цены оцениваемого объекта собственности.

При этом рыночный подход может применяться как для установления стоимости нового объекта, аналогичного оцениваемому, так и для выявления цен на вторичном рынке сопоставимых объектов. Этот рынок состоит из дилеров, специализирующихся на продаже подержанного оборудования и машин, аукционов, публичных и частных продаж, а, следовательно, такой рынок является наиболее достоверным источником информации для определения стоимости оцениваемой собственности с точки зрения взаимосвязи спроса и предложения.

Основой применения данного подхода является тот факт, что стоимость объекта оценки непосредственно связана с ценой продажи аналогичных объектов. Стоимость объекта оценки рассчитывается исходя из цены продажи аналогичных объектов. Полученный результат сравнения корректируется исходя из существенных различий между сравниваемыми объектами.

Основная процедура заключается в сборе данных, установлении подходящих единиц сравнения и применение полученных данных к оцениваемому объекту.

При использовании сравнительного подхода оценщиком были проведены следующие действия:

1. сбор данных, изучение вторичного рынка, отбор не менее трех аналогов из числа сделок купли-продажи и предложений на продажу (публичных оферт);
2. проверка информации по каждому отобранному аналогу о цене продажи и запрашиваемой цене, оплате сделки, физических характеристиках объектов - аналогов и условиях сделки;
3. анализ и сравнение каждого аналога с объектом оценки по времени продажи (выставлению оферты), техническому состоянию, году выпуска, и условиям продажи;
4. корректировка цен продаж или запрашиваемых цен по каждому аналогу в соответствии с имеющимися различиями между ним и объектом оценки;
5. согласование скорректированных цен аналогов и вывод итоговой стоимости объекта оценки.

На этапе сбора информации оценщику не удалось собрать достаточное количество документально подтвержденных данных о состоявшихся сделках купли-продажи аналогичных объектов, поэтому при сравнительном анализе стоимости объекта оценки с ценами аналогов он использовал данные по ценам предложений (публичных оферт) аналогичных объектов, взятых из открытых источников. Такой подход применяется потому, что покупатель прежде, чем принять решение о покупке, проанализирует текущее рыночное предложение и придет к заключению о возможной цене продажи предлагаемого имущества, учитывая все достоинства и недостатки относительно объектов сравнения.

При отсутствии в свободном доступе баз данных с ценами реальных сделок данные публичных оферт наиболее близки к реальным ценам сделок купли-продажи, и, следовательно, в наибольшей степени отвечают требованиям законодательства. Таким образом, оценщиком в расчетах были использованы данные, именуемые как «оферта» и «публичная оферта» (Ст. 435 и 437 ГК РФ). Следовательно, оценщик гипотетически (с учетом соответствующих корректировок) предполагал, что лицо, «сделавшее предложение, считает себя заключившим договор с адресатом, которым будет принято предложение».

#### **Методы, используемые в сравнительном подходе:**

1. *Прямого сравнения с аналогичным объектом.* Это метод устанавливает стоимость на основе прямого подбора идентичных объектов и позволяет получить наиболее точную оценку стоимости в рамках рыночного подхода. Включает два случая:
  - сравнение с близким аналогом, не имеющим параметрических отличий от объекта оценки;
  - сравнение с аналогом, имеющим параметрические и небольшие конструктивные отличия от объекта оценки.
2. *Направленных качественных корректировок* применяется в случае, когда при оценке нужно внести много корректировок на различие параметров или характеристик, а «цены» параметров и коэффициенты торможения трудно или невозможно определить из-за недостатка информации. При этом определяется только направленность воздействия корректировки на стоимость (цену), подразделяя все корректировки на два вида: повышающие и понижающие стоимость (цену). Данный метод позволяет учесть также корректировки, связанные с различием сравниваемых объектов по качественным характеристикам, не поддающимся количественному выражению, и по наличию дополнительных устройств. Метод может быть применен тогда, когда для оцениваемого объекта можно подобрать, как минимум, два аналога. Причем оцениваемый объект по своим

техническим параметрам и характеристикам, а, следовательно, и по стоимости занимает промежуточное положение между двумя аналогами.

3. *Метод расчета по корреляционно-регрессионным моделям полезностного типа* предполагает построение регрессионной модели, показывающей зависимость стоимости (цены) от одного или нескольких параметров, которые отражают факторы полезности: назначение, качество, производительность, конструктивные особенности и наличие дооснащения, у объектов одного класса. С учетом особенностей объекта оценки могут разрабатываться регрессионные модели: однофакторные и многофакторные, линейные и нелинейные.

В данном отчете в рамках рыночного подхода использовался метод *прямого сравнения с аналогичным объектом*. Источниками информации о стоимости недвижимости являются специализированные фирмы, журналы и газеты, Интернет-сайты. [https:// cian.ru/](https://cian.ru/), <https://www.domofond.ru/>, <https://domclick.ru/>, а также другие источники.

В таблицах расчета приводится диапазон цен предложений на аналоги с совпадением основных технических характеристик.

### 5.3.1. Определение рыночной стоимости земельных участков

Таблица 44

№ пп	наименование	адрес	кадастровый номер	площадь м.кв.	вид документа	дата	номер	обременения
1	земельный участок для размещения завода	Заводская 3	74:37:020:9001:0349	185394.0	договор	18.11.2019	2721-19	аренда
2	парковка личного транспорта	Заводская 1	74:37:0209001:490	2608.0	договор	14.11.2011	59	аренда
3	площадка для складирования твердых отходов	ул.Победы	74:37:0209001:133	3000.0	договор	08.06.2018	63	аренда
4	размещение железнодорожных путей	Заводская 3	74:37:0209:001:134	1180.0	договор	05.11.2014	62	аренда
	Итого			192182.0				

Источник: данные заказчика

Рыночная стоимость земельного участка будет определена методом сравнительного анализа продаж, поскольку рынок земли достаточно развит и информация о ценах предложений доступна в открытых источниках.

Подбор объектов сравнения

На первом этапе был проведен анализ рынка земельных участков на наличие предложений аналогичных объектов.

Сбор информации по объектам-аналогам

Для определения стоимости оцениваемого объекта, были подобраны близкие по функциональному назначению аналоги, предлагаемые к продаже до даты оценки

Критерием отбора объектов сравнения послужило:

Вид разрешенного использования (земли промышленности),  
площадь объекта (8200-34000)

его местоположение (г. Южноуральск в радиусе 80,0 км)

участок свободный от строений

Анализ рынка проводился с использованием следующих ресурсов: сайт бесплатных объявлений (<https://www.avito.ru/>), <http://www.rosrealt.ru/>, [https:// cian.ru/](https://cian.ru/), <https://www.domofond.ru/>, <https://domclick.ru/> и т.д. Количество предложений по земельным участкам в г. Южноуральске незначительно, в связи с чем оценщик использовал предложения в г. Челябинске с применением соответствующих корректировок.

Источники информации по подобранным объектам-аналогам представлены в Таблице ниже настоящего отчета. Далее представлена карта с указанием расположения объектов аналогов (ОА) и объекта оценки (ОО).

#### Список объектов

- 3 Россия, Челябинская область, Сосновский...
- 2 Россия, Челябинская область, Копейск
- 1 Россия, Челябинская область, Коркино
- Россия, Челябинская область, Южноураль...

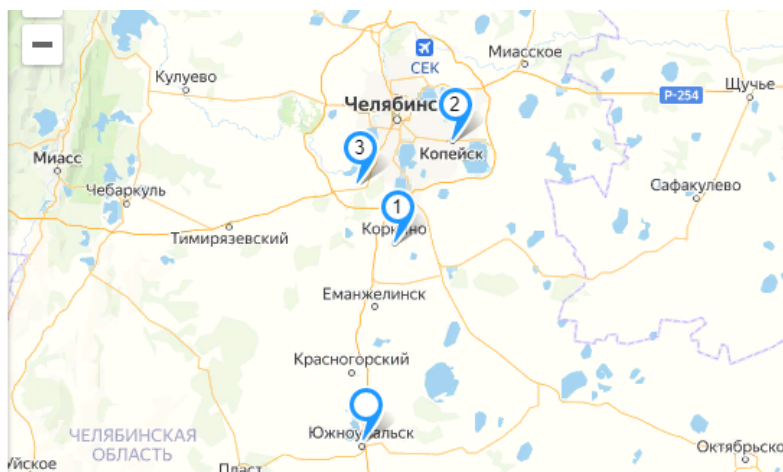


Рисунок 3 Расположение объекта оценки и объектов аналогов

Метка без номера- объект оценки; метки с №1,2,3,- объекты аналоги

Объекты оценки расположены в непосредственной близости друг от друга, объединены общим назначением, взаимосвязаны в производственном процессе. В связи с этим, оценщик считает возможным применение одних аналогов для расчета всех объектов оценки.

#### Выбор единицы сравнения

Выбор единицы сравнения, как правило, определяется типом недвижимости. Единица сравнения используется для того, чтобы сделать удобнее процедуру сравнения оцениваемого объекта и его аналогов.

В качестве единицы сравнения для объекта оценки принят показатель: руб./кв. м общей площади земельного участка.

#### Описание проведенных корректировок

На рисунке 5. представлена выборка сопоставимых с оцениваемым объектом аналогов. Для устранения различий между объектами-аналогами и объектом оценки были проведены корректировки их стоимостей.

Различают несколько основных элементов сравнения, по которым выполняются корректировки цен аналогов:

- передаваемые имущественные права;
- условия финансирования;
- вид использования;
- рыночные условия;
- условия продажи;
- расходы, сделанные сразу же после покупки;
- местоположение;
- физические характеристики;
- экономические характеристики;
- компоненты стоимости, не входящие в состав недвижимости.

В данной работе элементы сравнения разделены на две группы.

#### Первая группа элементов сравнения:

Корректировка на передаваемые права. У всех объектов аналогов передается право собственности. Корректировка на передаваемые права ко всем аналогам применялась в размере 0,85, согласно «Справочник оценщика недвижимости – 2020, Часть II. «Земельные участки» Авторы: Лейфер Л.А., Стерлин А.М., Кашникова З.А., Яковлев Д.А., Пономарев А.М., Шегурова Д.А. Нижний Новгород, 2020.

**Значения корректировок, усредненные по городам  
России, и границы доверительных интервалов**

Таблица 12

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
<b>Земельные участки под индустриальную застройку</b>			
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,85	0,83	0,87
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в краткосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,77	0,74	0,79

Корректировка на условия финансирования. Цены на объекты недвижимости могут отличаться из-за различных условий финансирования (использование различных кредитных схем или форм оплаты). Поскольку информация о наличии существенных отличий в условиях финансирования отсутствует, то данная корректировка не проводилась.

Корректировка на вид использования. Корректировка на вид использования не проводилась, поскольку все объекты-аналоги, как и объект оценки, имеют схожее назначение.

Корректировка на рыночные условия. Под корректировкой на рыночные условия понимается корректировка цен на дату сделки или предложения. Причинами изменения цен во времени могут быть инфляционные или дефляционные процессы в экономике, принятие новых законов и норм, колебания спроса и предложения. Цены предложений объектов - аналогов актуальны на дату оценки.

Корректировка на ограничения (обременения) прав не применялась, исходя из предположения о невозможности присутствия на рынке объекта без согласия залогодержателя (собственника) (см. гл Допущения)

Корректировка на условия продажи (торг). Все объекты-аналоги были скорректированы на разницу в величинах цен предложения и цен сделок. Корректировка на торг определяется на основе «Справочник оценщика недвижимости – 2020, Часть II. «Земельные участки» Авторы: Лейфер Л.А., Стерлин А.М., Кашникова З.А., Яковлев Д.А., Пономарев А.М., Шегурова Д.А. Нижний Новгород, 2020, Скидка на торг для земельных участков составляет в среднем 12,0 %.

Таблица 99

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
<b>Цены предложений объектов</b>			
1. Земельные участки под индустриальную застройку	12,0%	10,4%	13,6%
2. Земельные участки под офисно-торговую застройку	10,1%	8,7%	11,5%
3. Земельные участки сельскохозяйственного назначения	16,4%	13,4%	19,5%
4.1. Земельные участки под МЖС	11,1%	9,8%	12,5%
4.2. Земельные участки под ИЖС	9,7%	7,2%	12,2%
5. Земельные участки под объекты рекреации	14,1%	12,8%	15,4%
6. Земельные участки под объекты придорожного сервиса	11,3%	9,5%	13,1%

Корректировка на расходы, сделанные сразу же после покупки. В данной работе в ходе анализа объектов сравнения дополнительных расходов, которые необходимо совершить сразу же после покупки, не выявлено, поэтому данная корректировка не проводилась.

**Вторая группа элементов сравнения:**

Корректировка на наличие коммуникаций. Важную роль в ценообразовании для коммерческой недвижимости играет обеспеченность инженерными коммуникациями. Наибольшую



стоимость имеет та недвижимость, к которой подведены все коммуникации. Объект оценки рассматривается, как условно свободный земельный участок, с коммуникациями, находящимися на участке. Аналог №2 представлен с подключенным электроснабжением. Корректировка применяется в размере 1,18 к аналогу №2 согласно «Справочник оценщика недвижимости – 2020, Часть II. «Земельные участки» Авторы: Лейфер Л.А., Стерлин А.М., Кашникова З.А., Яковлев Д.А., Пономарев А.М., Шегурова Д.А. Нижний Новгород, 2020,

Остальные объекты аналоги представлены с коммуникациями по границе участка. Корректировка в размере 1,33 применяется к аналогам №1, №3.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
<b>Земельные участки под индустриальную застройку</b>			
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, обеспеченных электроснабжением, к удельной цене аналогичных участков, не обеспеченных электроснабжением	1,18	1,16	1,20
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, обеспеченных газоснабжением, к удельной цене аналогичных участков, не обеспеченных газоснабжением	1,16	1,12	1,21
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку, обеспеченных водоснабжением и канализацией (и прочими коммуникациями - теплоснабжение, коммуникационные связи), к удельной цене аналогичных участков, не обеспеченных водоснабжением и канализацией (и прочими коммуникациями - теплоснабжение, коммуникационные связи)	1,15	1,12	1,18

Корректировка на местоположение. Одним из важнейших факторов ценообразования объекта является его местоположение. В данном случае она отражает степень развитости населенного пункта расположения, удаление от основных транспортных магистралей.

Оцениваемый объект расположен в г. Южноуральске, расположен в 70 км от г. Челябинска, рынок недвижимости которого, значительно более развит. Подобранные аналоги расположены в п.Саргазы Челябинской области, г. Копейске, г. Коркино, являющимися городами в ближайшей окрестности от областного центра.. Корректировка применялась в размере 0,81 согласно «Справочник оценщика недвижимости – 2020, Часть I. «Земельные участки» Авторы: Лейфер Л.А., Стерлин А.М., Кашникова З.А., Яковлев Д.А., Пономарев А.М., Шегурова Д.А. Нижний Новгород, 2020,

Отношение цен земельных участков по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Расширенный интервал	
<b>Под индустриальную застройку</b>			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,78	0,63	0,92
Райцентры с развитой промышленностью	0,71	0,64	0,79
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,70	0,59	0,81
Прочие населенные пункты	0,66	0,47	0,85

Корректировка применяется в размере 0,78 ко всем аналогам.

Корректировка на площадь участка. Площадь оцениваемого земельного участка составляет 192182 кв.м. Диапазон площадей объектов сравнения от 8200 кв.м. до 34 000 кв.м.

В рамках данной работы была принята следующая группировка участков по площади в соответствии со «Справочник оценщика недвижимости – 2020, Часть II. «Земельные участки» Авторы: Лейфер Л.А., Стерлин А.М., Кашникова З.А., Яковлев Д.А., Пономарев А.М., Шегурова Д.А. Нижний Новгород, 2020.

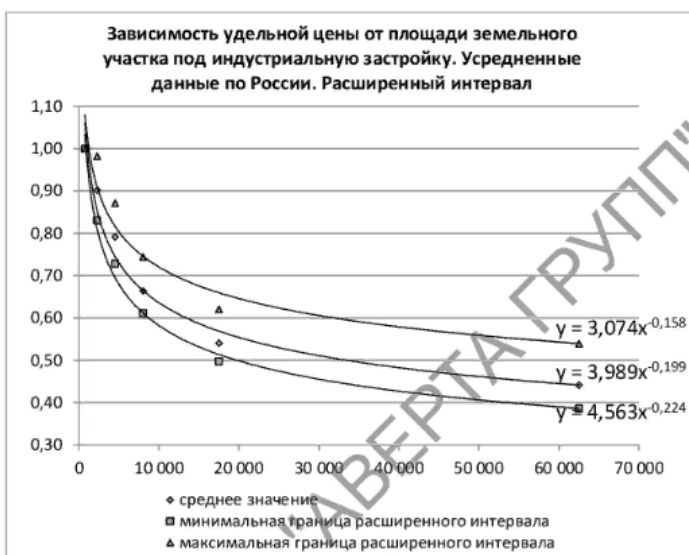


Таблица 45

Показатель	Объект-оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Площадь объекта	192182	8 200	34000	32600
Зависимость стоимости объекта от площади	$y = 3,989 * x^{(-0,199)}$			
Значение коэффициента	0,354	0,664	0,500	0,504
Значение корректировки		0,53	0,71	0,70

Корректировка на наличие железнодорожного пути.

Наличие на участке промышленного назначения железнодорожных путей существенно увеличивает стоимость такого участка. Объект оценки имеет в наличии железнодорожный путь, объекты аналоги не оснащены таким видом улучшений. Корректировка применяется в размере 1,16 ко всем аналогам на основании «Справочник оценщика недвижимости – 2020, Часть II. «Земельные участки» Авторы: Лейфер Л.А., Стерлин А.М., Кашникова З.А., Яковлев Д.А., Пономарев А.М., Шегурова Д.А. Нижний Новгород, 2020.

**Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов**

Таблица 52

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
<b>Земельные участки под индустриальную застройку</b>			
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку с ж/д веткой к удельной цене аналогичных участков без ж/д ветки	1,16	1,15	1,17

**Расчет коэффициента вариации**

Рассчитанное значение стоимости, принимается в качестве стоимости 1 кв. м при условии, что выборка значений стоимости аналогов однородна. Степень однородности выборки значений стоимости аналогов характеризуется величиной коэффициента вариации, который рассчитывается по формуле:

$$v = \frac{\sqrt{\frac{\sum_{r=1}^k \left( C_r^{nood} - \frac{\sum_{r=1}^k C_r^{nood}}{k} \right)^2}{k-1}}}{\frac{\sum_{r=1}^k C_r^{nood}}{k}}$$

Совокупность значений стоимости в выборке считается однородной при значении коэффициента вариации не более 30%.

В результате проведенных корректировок была получена скорректированная стоимость объектов-аналогов. Рыночная стоимость объекта оценки была получена как взвешенное значение скорректированных стоимостей за 1 кв. м объектов-аналогов. Веса присваивались исходя из величины проведенных корректировок. Расчет стоимости объектов оценки (в соответствии с их экономическим размером) представлен далее в таблице.

Таблица 46

Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
<b>Характеристики месторасположения объекта</b>				
Область	Челябинская обл.	Челябинская обл.	Челябинская обл.	Челябинская обл.
Адрес	г. Южноуральск, ул.Заодвская,1-3	г. Коркино, ул. Южная д.Дубровка	г. Копейск	г. Челябинск п.Саргазы
Область	Челябинская область	Челябинская область	Челябинская область	Челябинская область
<b>Состав передаваемых прав на объект</b>				
Вид права	Право аренды долгосрочной	Право собственности	Право собственности	Право собственности
Ограничения (обременения) прав	Нет	Нет	Нет	Нет
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
Условия продажи (предложения)	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
<b>Физические характеристики</b>				
Наличие построек на участке	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Площадь имеющихся построек, кв.м	-	-	-	-
Площадь земельного участка, кв.м	192182	8 200	34 000	32 600
Коммуникации	На участке	По границе	Электроснабжение	По границе
Наличие ЖД путей	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Экономические характеристики</b>				
Категория земель	Земли промышленности	Земли промышленности	Земли промышленности	Земли промышленности
Разрешенное использование	Для размещения производственных зданий	Земли промышленности	Земли промышленности	Земли промышленности
<b>Стоимостные характеристики</b>				
Цена предложения, руб.	-	<b>950 000</b>	<b>3 650 000</b>	<b>2 999 000</b>
Цена предложения, руб./кв. м	-	116	107	92
Торг	-	Присутствует	Присутствует	Присутствует
<b>Источник информации</b>				
Источник информации		<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_8200_kvm_ploschadyu_82_sotok_chelyabinskaya_korkinskiy_dubrovka_6862387133/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_8200_kvm_ploschadyu_82_sotok_chelyabinskaya_korkinskiy_dubrovka_6862387133/</a>	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnny_uchastok_ploschadyu_34000_kvm_ploschadyu_340_sotok_chelyabinskaya_obhod_goroda_chelyabinska_6854562565/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnny_uchastok_ploschadyu_34000_kvm_ploschadyu_340_sotok_chelyabinskaya_obhod_goroda_chelyabinska_6854562565/</a>	<a href="https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnny_uchastok_ploschadyu_32600_kvm_ploschadyu_326_sotok_chelyabinskaya_sosnovskiy_sargazy_6855088805/">https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_1-komnatnaya_zemelnny_uchastok_ploschadyu_32600_kvm_ploschadyu_326_sotok_chelyabinskaya_sosnovskiy_sargazy_6855088805/</a>
<b>Корректировка на снос имеющихся строений</b>				
Наличие построек на участке	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют
Площадь имеющихся построек, кв.м	-	-	-	-
Корректировка, руб.	-	0	0	0
Скорректированная стоимость, руб.	-	950 000	3 650 000	2 999 000
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	116	107	92

Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
<b>Характеристики месторасположения объекта</b>				
<b>Корректировка на имущественные права</b>				
Вид права	Право аренды долгосрочной	Право собственности	Право собственности	Право собственности
Коэффициент корректировки	-	0,85	0,85	0,85
Ограничения (обременения) прав	Нет	Нет	Нет	Нет
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	99	91	78
<b>Корректировка на условия финансирования</b>				
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	99	91	78
<b>Корректировка на условия продажи (предложения)</b>				
Условия продажи (предложения)	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	99	91	78
<b>Корректировка на условия рынка</b>				
Дата предложения	Октябрь 2021	Октябрь 2021	Октябрь 2021	Октябрь 2021
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Торг	-	Присутствует	Присутствует	Присутствует
Коэффициент корректировки	-	0,880	0,880	0,880
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	87	80	69
<b>Корректировка на вид использования</b>				
Вид разрешенного использования	Для размещения производственных зданий	Земли промышленности	Земли промышленности	Земли промышленности
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	87	80	69
<b>Характеристики месторасположения объекта</b>				
Адрес	г. Южноуральск, ул. Заводская, 1-3	г. Коркино, ул. Южная д. Дубровка	г. Копейск	г. Челябинск п. Саргазы
Коэффициент корректировки	-	0,78	0,78	0,78
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	68	62	54
<b>Корректировка на различие физических характеристик (относительные корректировки)</b>				
Площадь земельного участка, кв.м	192 182	8 200	34 000	32 600
Коэффициент корректировки	-	0,82	0,79	0,71
Коммуникации	Вода, электричество, канал изация на участке	По границе	Электричество	По границе
Коэффициент корректировки	-	1,33	1,18	1,33
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	74,16	58	51
Наличие ЖД путей	Есть	Нет	Нет	Нет
Коэффициент корректировки	-	1,15	1,15	1,15

Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
<b>Характеристики месторасположения объекта</b>				
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	86	67	59
Удельный вес аналога	-	0,3304	0,3679	0,3018
Взвешенная стоимость оцениваемого земельного участка, руб./кв. м		71		

Источник: расчет оценщика

Согласно ст. 146 п.2 пп.6 Налогового кодекса РФ операции по реализации земельных участков и долей в них НДС не облагаются.

Таким образом, рыночная стоимость 1 кв.м земельного участка на дату оценки составляет: 71,0 рубль.

Таблица 47 Итоговое значение рыночной стоимости земельных участков

Наименование объекта	Кадастровый номер	Площадь	Рыночная стоимость, руб. без НДС
земельный участок для размещения завода	74:37:0209001:0349	185394	13162974
земельный участок для размещения парковки личного транспорта	74:37:0209001:0490	2608	185168
земельный участок площадки для складирования твердых отходов	74:37:0209001:0133	3000	213000
земельный участок для размещения железнодорожных путей	74:37:0209001:0134	1180	83780
Итого:			13644922

### 5.3.2. Определение рыночной стоимости производственного комплекса сравнительным подходом

Таблица 48 Здания.

№ п/п	№ инвентарной бирки	Подразделение. Наименование		по данным бухгалтерского учета					
		Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	кадастровый номер	Площадь м.кв.	кол-во	сумма	Остаточная стоимость
1	3 2286	корпус N3,4	4	01.02.1959	74-74-37/018/2009-198	11015	1	6 417 187,79	3 345 921,56
2	3 2287	здание магазина в корпусе N51,104	104	01.12.1982		110	1	230 355,56	28 834,85
3	3 2288	корпус N30,99(150)	99	01.12.1984		1235	1	886 567,85	638 780,31
4	3 2289	корпус N1,1(47)	1	01.12.1963		259	1	161 534,05	28 408,04
5	3 2290	корпус N4,5(49)	5	01.06.1962		84	1	40 733,37	16 419,26
6	3 2291	корпус N7,118	118	01.12.1988		3401	1	1 994 535,29	1 293 735,15
7	3 2292	Помещение № 1 (корпус №20),11	11	01.10.1964	74-74-37/023/2006-135	1598,2	1	1 282 648,36	542 704,63
8	3 2293	корпус N27a,82	82	01.12.1976		3538	1	2 067 462,25	1 050 287,58
9	3 2294	здание проходной,104	104	01.12.1982		16,9	1	35 391,00	4 667,45
10	3 2295	гостиница по ул. Ленина 36 24,192	192	01.04.1998		80,4	1	120 600,00	101 714,31
11	3 2296	корпус 1a,2(181)	2	01.02.1959		2705,5	1	875 644,89	27 438,42
12	3 2297	корпус 1a,2.1(3)	2.1	01.02.1959		518	1	167 652,58	8 270,10
13	3 2298	корпус 1a,2.2(6)	2.2	01.02.1959		478	1	154 706,44	7 607,28

14	3 2299	корпус 1а,2,3(12)	2.3	01.02.1959		50	1	16 182,68	1 405,54
15	3 2300	корпус 1а,2,4(9)	2.4	01.02.1959		633	1	204 872,75	8 887,31
16	3 2301	корпус N1,1(184)	1	01.12.1963		490	1	305 604,96	25 054,46
17	3 2302	корпус N1,1.1(11)	1.1	01.12.1963		2781	1	1 734464,04	673 278,74
18	3 2303	корпус N1,1.2(140)	1.2	01.12.1963		624	1	389 178,56	123 826,74
19	3 2304	корпус N1,1.3(8)	1.3	01.12.1963		1247	1	777 733,43	251 839,78
20	3 2305	корпус N1,1.4(5)	1.4	01.12.1963		7357	1	4 588440,12	1 823069,89
21	3 2306	корпус N1,1.5(2)	1.5	01.12.1963		7266	1	4 531684,91	1 766289,30
22	3 2307	корпус N30,99(171)	99	01.12.1980		800	1	574 341,47	471 244,99
23	3 2308	корпус N30,99.1(173)	99.1	01.09.1983		2534	1	1 819226,61	1 431842,63
24	3 2309	корпус N30,99.2(178)	99.2	01.12.1980		2340	1	1 679948,80	1 260521,30
25	3 2310	корпус N30,99.3(172)	99.3	01.08.1982		4400	1	3 158878,09	2 337031,17
26	3 2311	склад N22,13	13	01.04.1964		250	1	64 596,59	
27	3 2312	корпус N1,1(183)	1	01.12.1963		432	1	269 431,31	48 067,19
28	3 2313	корпус N14,96	96	01.06.1979		784	1	510 449,58	297 169,04
29	3 2314	корпус N22,109	109	01.12.1984		432	1	202 551,73	89 840,68
30	3 2315	корпус N23,75	75	01.12.1972		3000	1	3 240741,80	2 061412,49
31	3 2316	корпус N43,86	86	01.12.1977		3258	1	818 263,72	317 069,50
32	3 2317	корпус N6,102	102	01.12.1981		860	1	657 408,00	318 640,40
33	3 2318	склад N28,210	210	01.12.1967		55	1	35 584,73	
34	3 2319	корпус N8,116	116	01.12.1986		3108,4	1	4 010524,34	2 504967,36
35	3 2320	корпус N17,9.1(40)	9.1	01.12.1978		1960	1	1 436302,33	603 458,79
36	3 2321	корпус N17,9.2(39)	9.2	01.12.1959		906	1	663 923,43	12 313,52
37	3 2322	корпус N17,9.3(38)	9.3	01.06.1978		1305	1	1 125297,35	453 306,16
38	3 2323	здание здравпункта корпус 16,22	22	01.12.1963		1752	1	2 107632,22	164 483,79
39	3 2324	корпус N1,1(30)	1	01.12.1963		234	1	145 941,96	25 104,61
40	3 2325	корпус N24,95(127)	95	01.06.1979		2300	1	1 152414,81	759 771,06
41	3 2326	корпус N4,5(32)	5	01.06.1962		91	1	44 127,82	14 862,78
42	3 2327	корпус N5,97(161)	97	01.12.1978		183,6	1	110 594,75	76 690,87
43	3 2328	корпус N5,97.1(129)	97.1	01.12.1978		1908,4	1	1 149558,88	838 086,80
44	3 2329	корпус N11,7	7	01.06.1964		285	1	147 316,82	57 558,97
45	3 2330	корпус N4,5.1(17)	5.1	01.06.1962		1950	1	945 596,15	573 482,66
46	3 2331	корпус N4,5.2(41)	5.2	01.06.1962		2207	1	1 070220,87	643 459,48
47	3 2332	корпус N4,5(137)	5	01.06.1962		3689,8	1	1 872765,30	1 097075,60
48	3 2333	здание газорегуляторного типа к-с2,46	46	01.07.1970	74-74-37/007/200 7-407	48,6	1	20 508,39	
49	3 2334	корпус N24,95(131)	95	01.12.1979		710	1	355 745,44	212 156,25
50	3 2335	здание-насосной кан. стан перек κ12,83	83	01.12.1977		37	1	53 281,53	339,19
51	3 2336	корпус N10,108	108	01.12.1984		1039	1	776 656,26	407 515,45
52	3 2337	корпус N26,84	84	01.12.1977		552	1	482 541,30	232 830,91

53	3 2338	корпус N28,85	85	01.12.1977		2259	1	1 282373,62	709 353,29
54	3 2339	корпус 1а,2(16)	2	01.02.1959		396	1	128 166,84	26 763,11
55	3 2340	корпус N1,1(15)	1	01.12.1963		3756	1	2 342555,54	968 111,48
56	3 2341	корпус N27,81	81	01.12.1975		3089	1	2 526801,71	1 362683,37
57	3 2342	корпус N1,1.1(20)	1.1	01.12.1963		919	1	573 165,21	183 421,22
58	3 2343	корпус N1,1.2(19)	1.2	01.12.1963		684	1	426 599,57	118 317,30
59	3 2344	помещение сварочное,76	76	01.12.1972		678	1	74 371,57	
		Итого				100679,80		65 039 587,32	32447394,1

Источник: данные заказчика

### Сбор информации по объектам-аналогам

Для определения стоимости оцениваемого объекта, были подобраны близкие по предлагаемые к продаже до даты оценки. Критерием отбора объектов сравнения послужило:

- функциональному назначению (Производственно-складское),
- площади (11316-32339)
- типу объекта (здание)
- класс объекта (С)
- местоположение (г. Южноуральск и в радиусе 80 км)
- физическое состояние здания

Объекты, не вошедшие в выборку, имеют существенные отличия (судя по текстам объявлений) от объекта оценки по вышеперечисленным критериям.

Анализ рынка проводился с использованием следующих ресурсов: порталы о недвижимости Росриэлт (<http://www.rosrealt.ru/>), <http://www.domofond.ru/>, <http://cian.ru/> и иные порталы недвижимости. Источники информации по подобранным объектам-аналогам представлены в таблице 32 настоящего отчета.

Отобранные аналоги выбираются оценщиком как схожие по значениям некоторых учитываемых (ценообразующих) факторов. При этом объекты могут оказаться неидентичными по значениям «прочих», не учитываемых при отборе факторов, так как все узнать об объектах-аналогах в условиях имеющегося информационного обеспечения и времени, отводящегося на оценку, не представляется возможным.

При этом подразумевается наличие у аналогов неких «средних» критериев: «среднее» поведение продавца, наличие всех коммуникаций и т.д.

В расчет стоимости оцениваемого объекта сравнительным подходом не принимались элементы (факторы) сравнения, которые, по мнению Оценщика, не являются существенными, либо не оказывают однозначного влияния (отсутствует возможность количественного расчета) на рыночную стоимость оцениваемого объекта.

Проанализировав рынок зданий производственно-складского назначения в г. Южноуральске, г. Челябинске, оценщик выбрал 3 аналога, самых схожих по своим характеристикам с оцениваемым объектом, а именно с учетом следующих ценообразующих факторов, наиболее сильно влияющих на итоговую рыночную стоимость: конструктивных особенностей, техническому состоянию и назначению, линии застройки, общей площади, при этом Оценщик стремился использовать в расчетах максимально приближенные к объекту оценки аналоги по местоположению.

В том случае если для проведения расчета в общедоступных источниках информации не удастся найти достаточное количество предложений по продаже сопоставимых объектов, расположенных в том же районе, административном округе и ценовой зоне, что и объект оценки, в соответствии с п. 116 ФСО №7 расчет может быть произведен на объектах-аналогах из соседних или близлежащих районов.

Для дальнейших вычислений, сформируем расчетную таблицу и проведем ряд корректировок. В качестве единицы сравнения принята стоимость 1 кв. м.

#### Обоснование выбора единицы сравнения

Можно выделить три основных критерия выбора единицы сравнения:

- Данная единица сравнения используется покупателями и продавцами, а также другими специалистами на конкретном сегменте рынка.

- Тексты объявлений предложений о продаже недвижимости содержат показатель – цена предложения в рублях 1 кв. м. общей площади, аналитические статьи, посвященные обзору рынков коммерческой недвижимости, также содержат такой показатель как стоимость 1 кв. м. общей площади объектов.
- Данная единица сравнения является общей для объекта оценки и объектов-аналогов («общий знаменатель»).
- Имеется информация для расчета, содержащая показатели общей площади, то есть известна общая площадь и для объекта оценки, и для объектов-аналогов, поэтому выбирается единица сравнения «цена за единицу общей площади».
- Данная единица сравнения является удельной характеристикой (удельной ценой), что существенно ослабляет зависимость этой характеристики от общего количества ценообразующего фактора.

#### Определение поправок

При сравнении объектов-аналогов установлено, что права собственности на здание, условия продажи, условия финансирования для объектов сравнения типичны для рынка недвижимости. Все предложения на продажу являются текущими, поэтому внесение корректировок по вышеуказанным факторам не требуется.

В процессе анализа сравнимых объектов был выявлен ряд расхождений между ними и оцениваемым объектом. Оценщик производил сравнение по следующим параметрам:

- поправка на торг;
- поправка на площадь;
- поправка на местоположение;
- поправка на тип объекта;
- физическое состояние
- на линию расположения, относительно автомагистралей.

Объект оценки обременен залоговым обязательством по ипотечному договору. В гл.1 п. 1.11 приведено допущение о невозможности присутствия на рынке объекта без снятия обременений. Оценка по ОА осуществляется без учета корректировок на обременения в правах.

#### Поправка на торг

С учетом сложившейся практики в оценке объектов недвижимости и тенденции развития рынков недвижимости в РФ применение цен предложения является неизбежным. Для использования таких цен требуется включать в расчеты дополнительную корректировку: «скидку на торг».

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Расширенный интервал	
<b>Цены предложений объектов</b>			
1. Универсальные производственно-складские объекты	11,2%	6,8%	15,5%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	10,7%	6,6%	14,7%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	11,6%	7,5%	15,6%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	15,1%	10,1%	20,1%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	11,9%	7,6%	16,2%

На основании «Справочник оценщика недвижимости. Том II «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов», 2020г. под ред. Лейфер Л.А. к расчету принята поправка на торг в размере 11,2%. Коэффициент корректировки составляет 0,888.



## Поправка на площадь

Корректировка на площадь рассчитывалась на основании информации, приведенной в «Справочнике Оценщика недвижимости - 2020. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов (корректирующие коэффициенты и скидки для сравнительного подхода)», 2020г., под ред. Лейфера Л.А., для Производственно-складских объектов и сходных типов объектов недвижимости (наиболее сопоставимых по функциональному назначению с объектом оценки).

Корректировку можно определить по следующей формуле:

$$K_{\text{масшт}} = \left( \frac{S_{OO}}{S_{OA}} \right)^k$$

где:

$S_{OO}$  – площадь объекта оценки, кв. м.

$S_{OA}$  – площадь объекта аналога, кв.м.

$k$  – коэффициент торможения.

Значение коэффициента торможения на основании «Справочник оценщика недвижимости. «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов», 2020г. под ред. Лейфер Л.А.:

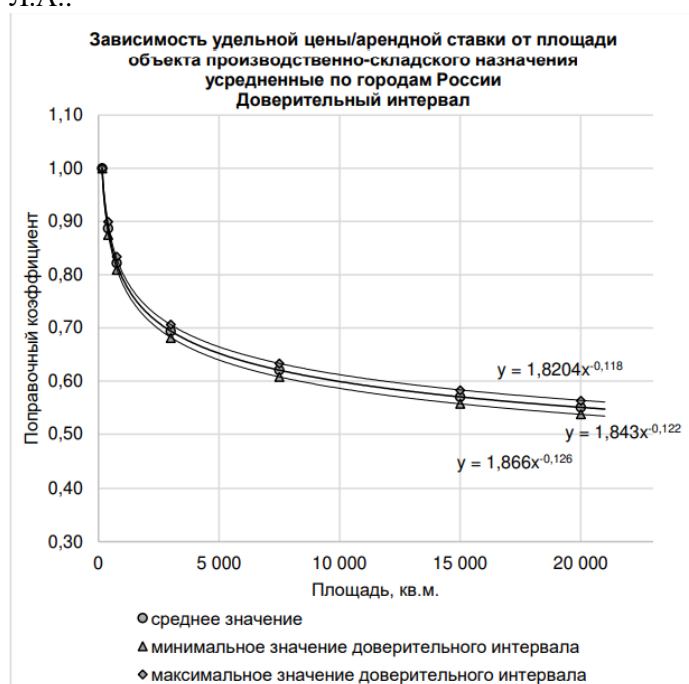


Таблица 27 Расчет корректировки на площадь

Показатель	Объект-оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
Площадь объекта	100679,8	29 461	11316,3	32339
Зависимость стоимости объекта от площади	$y = 1,843 * x^{(-0,122)}$			
Значение коэффициента	0,452	0,525	0,590	0,519
Значение корректировки		0,86	0,77	0,87

Источник: расчет оценщика

## Поправка на местоположение

Фактор местоположения является одним из важнейших в ценообразовании на рынке недвижимости.

Пространственно-территориальные координаты размещения того или иного объекта недвижимости при определении его стоимости трансформируются в составляющую стоимости. Для недвижимости размещение объекта оценки описывается целым рядом характеристик – различия в расположении земельных участков в разных зонах, районах, в населенных пунктах разных категорий и т.д. В ближайшем от г. Южноуральска расположении не обнаружено достаточного количества сходных объектов. В районе г. Челябинска представлен широкий выбор производственно-складских объектов. По данному фактору применяется корректировка в размере 0,74 к аналогам №1, №2 на основании «Справочник оценщика недвижимости. Том II «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов», 2020г. под ред. Лейфер Л.А.

Таблица 8

Отношение цен производственно-складских объектов по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Доверительный интервал	
<b>Удельная цена</b>			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,83	0,82	0,84
Райцентры с развитой промышленностью	0,74	0,72	0,75
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,62	0,60	0,64
Прочие населенные пункты	0,51	0,49	0,53

Аналог №3 находится в сопоставимом с объектом оценки населенном пункте. Корректировка не применяется.

Поправка на тип объекта

Все аналоги, как и объект оценки представляют собой производственные комплексы. Корректировка не вносится.

Поправка на класс объекта

Объект оценки находится в эксплуатации более 50 лет. Конструктивные элементы, планировка, используемые строительные материалы не соответствуют современному уровню производственных зданий. Объект оценки принадлежит к классу Д. Объект аналог классифицируется как класс В, аналог №2- класс С. Аналог №3 соответствует объекту оценки.

Корректировка применяется на основании данных «Справочник оценщика недвижимости. Том II «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов», 2020г. под ред. Лейфер Л.А. в размере 0,73 к аналогу №1.

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный интервал	
<b>Удельная цена/ Удельная арендная ставка</b>			
Отношение удельной цены низкокласного производственно-складского объекта (класса С и ниже) к удельной цене такого же объекта высококласной производственно-складской недвижимости (классы А, А+, В, В+)	0,73	0,66	0,81
Отношение удельной арендной ставки низкокласного производственно-складского объекта (класса С и ниже) к удельной арендной ставке такого же объекта высококласной производственно-складской недвижимости(классы А, А+, В, В+)	0,71	0,64	0,78

Источник: «Справочник оценщика недвижимости. Том II «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов», 2020г. под ред. Лейфер Л.А

### Поправка на физическое состояние здания

Объект оценки представлен в неудовлетворительном состоянии, требующем капитального ремонта. По сведениям Заказчика, частично отсутствуют заполнения дверных проемов, Состояние объекта признается неудовлетворительным. Корректировка вносится в размере 0,71 к аналогу №3 и в размере 0,52 к аналогам №1, №2.

### Значения корректировок, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов.

Таблица 138

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
<b>Удельная цена</b>			
Отношение удельной цены объекта в хорошем состоянии (новом здании) к удельной цене такого же объекта в удовлетворительном состоянии	1,23	1,22	1,25
Отношение удельной цены объекта, требующего капитального ремонта (в неудовлетворительном состоянии) к удельной цене такого же объекта в удовлетворительном состоянии	0,71	0,69	0,73
<b>Удельная арендная ставка</b>			
Отношение удельной арендной ставки объекта в хорошем состоянии (новом здании) к удельной арендной ставке такого же объекта в удовлетворительном состоянии	1,21	1,20	1,22
Отношение удельной арендной ставки объекта, требующего капитального ремонта (в неудовлетворительном состоянии) к удельной арендной ставке такого же объекта в удовлетворительном состоянии	0,72	0,70	0,74

Источник: «Справочник оценщика недвижимости. Том II «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов», 2020г. под ред. Лейфер Л.А

### Поправка на состояние внутренней отделки здания

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
<b>Удельная цена</b>			
Отношение цены объекта с хорошей отделкой, к цене такого же объекта с удовлетворительной отделкой	1,18	1,17	1,20
Отношение цены объекта без отделки либо требующего замены отделки, к цене такого же объекта с удовлетворительной отделкой	0,82	0,80	0,83
<b>Удельная арендная ставка</b>			
Отношение арендной ставки объекта с хорошей отделкой, к арендной ставке такого же объекта с удовлетворительной отделкой	1,18	1,16	1,20
Отношение арендной ставки объекта без отделки либо требующего замены отделки, к арендной ставке такого же объекта с удовлетворительной отделкой	0,81	0,80	0,83

Корректировка в размере 0,64 вносится к аналогу №1. К остальным аналогам в размере 0,82 На основании «Справочник оценщика недвижимости. Том II «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов», 2020г. под ред. Лейфер Л.А

### Поправка на долю улучшений в ЕОН

В публикуемых объявлениях, зачастую не всегда точно определены площади объектов недвижимости на земельных участках. В случае производственных объектов/комплексов, где объекты недвижимости могут быть представлены открытыми площадками, навесами, сооружениями, скважинами и т.д. уточнение площади имеет существенную роль. Для устранения подобных искажений, вводится корректировка на долю улучшений в едином объекте недвижимости, представляющем собой в данном случае производственный комплекс. Корректировка вносится ко всем аналогам в размере 0,78.

**Границы расширенного интервала значений  
доли стоимости, приходящейся на улучшения в общей  
стоимости ЕОН**

Таблица 80

Класс объектов	Среднее	Расширенный интервал	
1. Универсальные производственно-складские объекты	0,78	0,67	0,89
2. Специализированные высококлассные складские объекты	0,80	0,70	0,90
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	0,78	0,68	0,88
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	0,70	0,60	0,80
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	0,75	0,65	0,85

Источник: «Справочник оценщика недвижимости. Том II «Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов», 2020г. под ред. Лейфер Л.А

Таблица 28 Расчет рыночной стоимости производственного комплекса зданий по адресу Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская,3.

Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
<b>Характеристики месторасположения объекта</b>				
Область	Челябинская	Челябинская	Челябинская	Челябинская
Адрес	г. Южноуральск, ул.Заводская, 1-3	Новогорный, Челябинская область	г.Челябинск, 2-я Павелецкая,28	Емажелинск, п. Красногорский, ул. Промышленный квартал 1
<b>Состав передаваемых прав на объект</b>				
Вид права на здание	Право собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности
Вид права на земельный участок	Право аренды долгосрочной	Право собственности	Право аренды	Право собственности
Ограничения (обременения) прав	Ипотека	Нет	Нет	Нет
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
<b>Физические характеристики</b>				
Тип объекта	Производственная база	производственная база	производственная база	производственная база
Общая площадь, кв. м	100679,8	29461	11316,3	32339,0
Наличие коммуникаций	Есть	Есть	Есть	Есть
Материал стен	Кирпич	Кирпич	Кирпич	Кирпич
Физическое состояние зданий	Неудовлетворительное	Хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Состояние помещений	Неудовлетворительное	Хорошее	Стандартный ремонт	Стандартный ремонт
Ограниченность доступа на объект	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Экономические характеристики</b>				
Назначение объекта	Производственная база	производственная база	производственная база	производственная база
Текущее использование	Производственная база	производственная база	производственная база	производственная база
<b>Стоимостные характеристики</b>				
Цена предложения, руб. (с учетом НДС)	-	<b>200 000 000</b>	<b>38 000 000</b>	<b>110 000 000</b>
Цена предложения, руб./кв. м (с учетом НДС)	-	6 789	3 358	3 401

Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Корректировка на долю улучшений в ЕОН	-	0,78	0,78	0,78
Цена предложения, руб./кв. м (с учета НДС)	-	5 295	2 619	2 653
<b>Корректировка на наличие движимого имущества</b>				
Наличие движимого имущества, не связанного с недвижимостью	-	Нет	Нет	Нет
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	5 295	2 619	2 653
Другие характеристики, влияющие на стоимость	-	Не выявлены	Не выявлены	Не выявлены
<b>Источник информации</b>				
Источник информации		<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/223436919/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/223436919/</a>	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/1/254538437/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/1/254538437/</a>	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/260049631/">https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/260049631/</a>
<b>Корректировка на имущественные права</b>				
Вид права на здание	Право собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,00	1,00
<i>Вид права на земельный участок</i>	Право аренды	Право собственности	Право аренды	Право собственности
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	0,85	1,00	0,85
Ограничения (обременения) прав	Ипотека	Нет	Нет	Нет
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	4 501	2 619	2 255
<b>Корректировка на условия финансирования</b>				
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	4 501	2 619	2 255
<b>Корректировка на условия продажи (предложения)</b>				
Условия продажи (предложения)	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	4 501	2 619	2 255
<b>Корректировка на условия рынка</b>				
Дата предложения	Октябрь 2021	Октябрь 2021	Октябрь 2021	Октябрь 2021
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,00	1,00
Торг	-	Присутствует	Присутствует	Присутствует
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	0,881	0,881	0,881
Скорректированная цена, руб./кв. м	-	3 997	2 326	2 002
<b>Корректировка на вид использования</b>				
Тип объекта	Нежилое здание	здание	здание	здание

Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Назначение объекта	Нежилое здание	Производственно-складское	Производственно-складское	Производственно-складское
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена, руб./кв. м		3 997	2 326	2 002
<b>Характеристики месторасположения объекта</b>				
Адрес	г. Южноуральск, ул. Заодвская, 1-3	Новогорный, Челябинская область	г. Челябинск, 2-я Павелецкая, 28	Емажелинск, п. Красногорский, ул. Промышленный квартал 1
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	0,74	0,74	1,00
Класс	0	В	С	Д
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	0,73	1,00	1,00
<i>Скорректированная стоимость, руб./кв. м</i>	-	2 159	1 721	2 002
<b>Корректировка на различие физических характеристик (относительные корректировки)</b>				
Общая площадь, кв. м	100 679,8	29 461,0	11 316,3	32 339,0
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	0,86	0,77	0,87
Материал стен	Кирпич	Кирпич	Кирпич	Кирпич
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,00	1,00
Физическое состояние зданий	Неудовлетворительное	Хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	0,52	0,71	0,71
Наличие коммуникаций	Нет	Есть	Есть	Есть
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	0,75	0,75	0,75
Физическое состояние внутренней отделки	Неудовлетворительное	Хорошее	Удовлетворительное	Удовлетворительное
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	0,64	0,82	0,82
<i>Скорректированная стоимость, руб./кв. м</i>	-	618	772	1 014
Наличие ж/д ветки	Есть	Есть	Нет	Есть
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,15	1,00
Ограниченность доступа на объект	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Коэффициент корректировки</i>	-	1,00	1,00	1,00
<i>Скорректированная стоимость, руб./кв. м</i>	-	<b>618</b>	<b>888</b>	<b>1 014</b>
<i>Удельный вес аналога</i>	-	0,27594	0,34328	0,38079
<b>Стоимость объекта оценки, полученная в рамках сравнительного подхода, руб./кв. м с учетом НДС (округленно)</b>	<b>900</b>			
<b>Стоимость всего объекта оценки, полученная в рамках сравнительного подхода, руб. с учетом НДС (округленно)</b>	<b>90 540 000</b>			

*Источник: расчет оценщика*

Таким образом, стоимость оцениваемого производственного комплекса, общая площадь 100 599,4 кв.м., расположенное по адресу: Россия, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская, 3, полученная в рамках сравнительного подхода, на дату оценки составляет:

90 540 000 (Девяносто миллионов пятьсот сорок тысяч) рублей с учетом НДС.  
75 449 000 (Семьдесят пять миллионов четыреста сорок девять тысяч) без учета НДС, в том числе:

### 5.3.3. Определение рыночной стоимости объекта оценки нежилое помещение гостиница в рамках сравнительного подхода.

В общем комплексе объектов недвижимости имеется объект «Гостиница по ул. Ленина 36 - 24» инв. №3 2295, не участвующий напрямую в производственном процессе. Следовательно, оценщик выделил данный объект в отдельную категорию и рассчитывает рыночную стоимость в разрезе жилой недвижимости, как являющуюся квартирой в жилом доме, используемую как гостиница для командировочных работников.

На этапе сбора информации Оценщику не удалось собрать достаточное количество документально подтвержденных данных о состоявшихся сделках купли-продажи аналогичных объектов. Причиной послужила распространенная в российском деловом обороте практика сохранения подобной информации в режиме конфиденциальности, т.е. отсутствие свободного доступа к базам данных, где хранится документально подтвержденная информация об условиях сделок по продаже объектов коммерческой недвижимости. При сравнительном анализе стоимости Объекта оценки с ценами аналогов Оценщик использовал данные по ценам предложений (публичных ofert) аналогичных объектов, взятых из открытых источников (печатных изданий, официальных Интернет - сайтов и т.п.), именуемые в ГК РФ как «оферта» и «публичная оферта» (ст. 435 и 437). Следовательно, Оценщик гипотетически (с учетом соответствующих корректировок) предполагал, что лицо, «сделавшее предложение, считает себя заключившим договор с адресатом, которым будет принято предложение».

На момент проведения оценки на рынке предлагалось несколько аналогов с соответствующим местоположением и сопоставимых по основным количественным качественным характеристикам с Объектом оценки.

Оценщик подтверждает, что на момент проведения оценки данная информация в указанных источниках существовала. Однако оценщик не несет ответственность за дальнейшие изменения содержания данных источников. Копии интернет-страниц коммерческих предложений приведены в Приложении 1 настоящего Отчета.

В результате определения и внесения корректировок цены аналогов (единицы измерения аналогов), как правило, должны быть близки друг к другу. В случае значительных различий скорректированных цен аналогов целесообразно выбрать другие аналоги, элементы, по которым проводится сравнение, значения корректировок.

Из отобранных аналогов к расчету приняты аналоги, представленные в таблице ниже.

Выбор аналогов исходил из следующих изложений:

- объекты наиболее сопоставимые по основным количественным качественным характеристикам;
- коэффициент вариации, чтобы не превышал 30%.

По состоянию на дату оценки, Оценщиком было отобрано 3 объекта-аналога, максимально сопоставимых по основным ценообразующим факторам, таким как местоположение, транспортная доступность, площадь, тип объекта и функциональное назначение, с объектом оценки.

Стоимость объектов – аналогов была определена исходя из базовой стоимости 1 кв.м объекта недвижимости. В качестве базовой стоимости 1 кв.м объекта недвижимости принята стоимость 1 кв.м объекта недвижимости, по своему размеру и местоположению соответствующего оцениваемому. Ни один из подобранных аналогов не соответствует в полной мере объекту оценки, поэтому в цены аналогов будут внесены корректировки по тем параметрам, где есть расхождение с объектом оценки.

Обоснование вносимых корректировок.

Передаваемые имущественные права

Разница между объектом оценки и объектами-аналогами, влияющая на его стоимость, достаточно часто определяется разницей их юридического статуса (набора прав). Корректировка по данному показателю вносится

**Корректировка на финансовые условия**

В данном случае, подобраны предложения объектов, продажа которых, по имеющейся у Оценщика информации, предполагает одинаковые условия финансирования, а именно, продавец обязуется передать имущество в собственность покупателю, а покупатель принять имущество и уплатить за него определенную денежную сумму за счет собственных средств (подобные расчеты являются на рынке типичными). Корректировка не требуется.

**Корректировка на условия продажи**

В данном случае, в качестве сопоставимых объектов подобраны предложения к продаже объектов, продажа которых, по имеющейся у Оценщика информации, предполагает сходные условия, а именно, продавцы не ограничены в сроках продажи, продавцы намерены продать объекты не какому-то определенному (зависимому) покупателю, а тому покупателю, который согласен оплатить предложенную цену. Именно в этом смысле условия продажи являются типичными. Корректировка не требуется.

**Корректировка на дату продажи**

В связи с тем, что все предложения о продаже сопоставимых объектов актуальны на дату проведения оценки, корректировка, учитывающая изменение рыночных условий со времени продажи / предложения объектов до даты оценки, в данном случае равна 0%.

**Корректировка на снижение цены в процессе торгов**

Поскольку информация о ценах сделок с объектами недвижимости в основном своем количестве является закрытой и не разглашается третьим лицам, для проведения сравнительного анализа Оценщик использует цены предложения на объекты – аналоги. С учетом сложившейся практики в оценке объектов недвижимости и, учитывая тенденции развития рынков недвижимости, применение цен предложения является неизбежным. Для использования таких цен требуется включить в расчеты дополнительную корректировку – «скидку на торг».

Значение корректировки принято согласно данным «Справочник оценщика недвижимости-2020 Квартиры», Л. Л. Лейфер, 2020 г.»

Рисунок 4 . Корректировка на торг

Класс объектов	Активный рынок	
	Среднее	Доверительный интервал
<b>Цены предложений квартир</b>		
1. Старый фонд	6,5%	5,6% - 7,3%
2. Массовое жилье советской постройки	5,3%	4,7% - 6,0%
3. Массовое современное жилье	4,7%	4,0% - 5,3%
4. Жилье повышенной комфортности	5,3%	4,3% - 6,4%

Источник: «Справочник оценщика недвижимости-2020 Квартиры», Л. Л. Лейфер, 2020 г.»

Корректировка составит -6,5%.

**Тип объекта**

Все отобранные объекты-аналоги сопоставимы по данному ценообразующему фактору с оцениваемым объектом. Корректировка не требуется. Величина корректировки равна 0%.

**Местоположение**

Объект оценки расположен в г. Южноуральске, ул. Ленина. В непосредственной близости от местонахождения объекта оценки оценщик обнаружил достаточное количество предложений по продаже жилых помещений. Оценщик подобрал аналоги в г. Южноуральске, в непосредственной близости от объекта оценки. Корректировка не требуется. Величина корректировки равна 0%.

**Площадь.**

Корректировка удельной рыночной стоимости жилых помещений на Общую площадь, масштаб объекта.



К расчету приняты удельные рыночные цены предложений пар объектов, аналогичных по параметрам (местоположение, назначение, класс качества, техническое состояние), отличающихся общей площадью объекта.

Исследование рынка коммерческой недвижимости показало, что зависимость удельной рыночной стоимости объекта от общей площади выражается степенной функцией:

$$C = b \times S^n$$

C – цена предложения (рыночная стоимость) 1 кв.м. объекта, ден.ед./кв.м.,

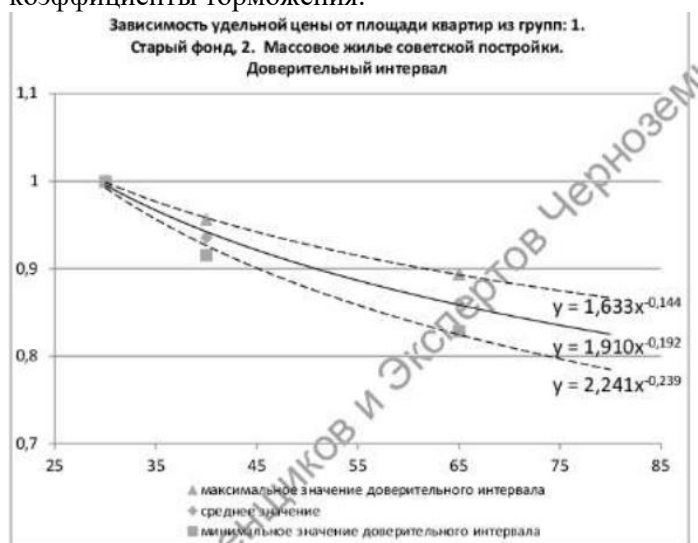
S– общая площадь объекта, кв.м.,

b– коэффициент, отражающий активность этого сегмента рынка,

n– коэффициент торможения – степень замедления роста рыночной стоимости объекта по мере увеличения общей площади.

В результате эффекта «торможения» удельная рыночная стоимость коммерческой недвижимости снижается по мере увеличения общей площади. При выборе аналогов учтена "аналогичность" сравниваемых объектов.

Построение линии тренда зависимости удельной цены от общей площади выявило коэффициенты торможения:



Источник: «Справочник оценщика недвижимости-2020 Квартиры», Л. Л. Лейфер, 2020 г»

В итоге, формула расчета поправки на площадь объекта принимает вид:

$$K_s = (S_o/S_a)^n$$

K<sub>s</sub> – корректировка удельной рыночной стоимости на общую площадь.

S<sub>o</sub> – общая площадь оцениваемого объекта, ед.

S<sub>a</sub> – общая площадь аналогичного по остальным параметрам объекта, ед.

n – коэффициент торможения.

Расчет корректировки представлен в таблице ниже.

**Расчет корректировки на площадь объекта**

Элементы сравнения	Объект оценки	Аналог № 1	Аналог № 2	Аналог № 3
Площадь объекта, кв. м	80,4	82	77,8	80
$Y = 1,910 * x^n$				
Корректировка		1,00	0,99	1,00

Источник: расчет Оценщика

Этаж расположения.

Объект оценки расположен на 1 этаже здания. Корректировка не требуется. Величина корректировки равна 0%.

Состояние отделки.

Все отобранные объекты-аналоги сопоставимы по данному ценообразующему фактору с оцениваемым объектом. Корректировка не требуется. Величина корректировки равна 0%.

Наличие коммуникаций.

Все отобранные объекты-аналоги сопоставимы по данному ценообразующему фактору с оцениваемым объектом. Корректировка не требуется. Величина корректировки равна 0%.

Расхождение результатов оценки

Весовые коэффициенты при расчете окончательного значения величины рыночной стоимости объекта определялись исходя из величины общей чистой и валовой коррекции. При этом величина коэффициента тем больше, чем меньше суммарное значение вносимых корректировок.

Первый блок корректировок (Рыночные (базовые) корректировки) определяют цену продажи объекта сравнения при нормальных рыночных условиях на дату оценки и являются базой для остальных корректировок. После каждой из этих корректировок цена продажи сравнимого объекта пересчитывается заново (до перехода к последующим корректировкам). Последующие корректировки могут быть выполнены в любом порядке.

Общая чистая коррекция – это алгебраическая сумма положительных и отрицательных корректировок.

Общая валовая коррекция – это сумма корректировок, взятых по абсолютной величине.

Весовые коэффициенты учитывают диапазон разброса общей валовой коррекции и назначаются обратно пропорционально величине валовой коррекции. Весовые коэффициенты рассчитываются по формуле:

$$D = 1/(2*n) + (1 - \text{ЕСЛИ}(\text{СУММ}(\text{ОВК})=0; 1/n; \text{ОВК аналога} / \text{СУММ}(\text{ОВК}))) / (2*(n-1)), \text{ где}$$

D – весовые коэффициенты;

n - количество аналогов;

ОВК – общая валовая коррекция;

ОВК аналога - общая валовая коррекция аналога, для которого рассчитывается весовой коэффициент.

Из всех показателей вариации среднееквадратическое отклонение в наибольшей степени используется для проведения других видов статистического анализа. Однако среднееквадратическое отклонение дает абсолютную оценку меры разбросанности значений, и чтобы понять, насколько она велика относительно самих значений, требуется относительный показатель. Такой показатель называется он коэффициент вариации.

Формула коэффициента вариации<sup>7</sup>:

$$V = \frac{\sigma}{\bar{x}} * 100\%$$

, где

σ — это среднееквадратическое отклонение;

x - среднее значение.

Данный показатель измеряется в процентах (если умножить на 100%).

В статистике принято, что, если коэффициент вариации меньше 10%, то степень рассеивания данных считается незначительной, от 10% до 20% - средней,

больше 20% и меньше или равно 33% - значительной,

значение коэффициента вариации не превышает 33%, то совокупность считается однородной, если больше 33%, то – неоднородной.

Коэффициент вариации между максимальным и минимальным скорректированными значениями объектов-аналогов составляет не более 30%, что позволяет сделать вывод об однородности выборки<sup>8</sup>.

Расчет стоимости объекта оценки методом сравнения продаж представлен в таблице ниже.

Таблица 51 Расчет рыночной стоимости объекта оценки сравнительным подходом

Параметры	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Месторасположение	г.Южноуральск	г.Южноуральск	г.Южноуральск	г.Южноуральск
Адрес квартиры	ул. Ленина,36-24	ул. Ленина,24	ул. Мира,23	ул. Московская,25
Материал стен	кирпич	кирпич	кирпич	кирпич

<sup>7</sup> Источник: <https://studfiles.net/preview/5316293/page:3/>

<sup>8</sup> Источник: Елисева И. И., Юзбашев М. М. «Общая теория статистики»: Учебник. — М.: Финансы и статистика, 2002

Параметры	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
<b>Общая площадь квартиры, кв.м.</b>	80,4	82	77,8	80
<b>Лифт</b>	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Цена предложения</b>	?	2 000 000	1 700 000	2 250 000
<b>Цена руб. за 1 кв.м.</b>		24 390	21 851	28 125
<b>Материал стен</b>	кирпич	кирпич	кирпич	кирпич
Корректировка		0%	0%	0%
Скорректированная стоимость, руб.		24 390	21 851	28 125
<b>Обременения</b>	нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка		0%	0%	0%
Скорректированная стоимость, руб.		24 390	21 851	28 125
<b>Условия финансирования</b>	Наличный расчет, полная сумма	Наличный расчет, полная сумма	Наличный расчет, полная сумма	Наличный расчет, полная сумма
Корректировка		0%	0%	0%
Скорректированная стоимость, руб.		24 390	21 851	28 125
<b>Условия продажи</b>		Свободная	Свободная	Свободная
Корректировка		0%	0%	0%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		24 390	21 851	28 125
<b>Поправка на торг</b>		Торг	Торг	Торг
Корректировка		-6,50%	-6,50%	-6,50%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 431	26 297
<b>Время продажи</b>	12.10.2021	22.04.2019	22.04.2019	22.04.2019
Корректировка		0%	0%	0%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 431	26 297
<b>Местоположение</b>	ул. Ленина,36-24	ул. Ленина,24	ул. Мира,23	ул. Московская,25
Корректировка		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 431	26 297
<b>Площадь</b>	80,4	82	77,8	80
Корректировка		0,00%	-1,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 226	26 297
<b>Материал стен</b>	кирпич	кирпич	кирпич	кирпич
Корректировка		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 226	26 297
<b>Этаж</b>	1	1	1	1
<b>Этажность</b>	2	2	2	2
Корректировка		0%	0%	0%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 226	26 297
<b>С/У</b>	Раздельный	Раздельный	Раздельный	Раздельный
Корректировка		0,00%	0,00%	0,00%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 226	26 297
<b>Балкон/лоджия</b>	Нет	Нет	Нет	Нет
Корректировка		0%	0%	0%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 226	26 297
<b>Состояние</b>	Удовлетворительное	Удовлетворительно	Удовлетворительно	Удовлетворительное
Корректировка		0%	0%	0
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 226	26 297
Корректировка на неучтенные элементы		0%	0%	0%
Скорректированная стоимость, руб./кв.м		22 805	20 226	26 297
Контакт				

Параметры	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Информация		<a href="https://www.avito.ru/favorites">https://www.avito.ru/favorites</a>	<a href="https://chelyabinsk.cian.ru/cat.php?deal_type=sale&amp;engine_version=2&amp;location%5B0%5D=5071&amp;max_floor=5&amp;maxtarea=85&amp;mintarea=75&amp;object_type%5B0%5D=1&amp;offer_type=flat&amp;with_neighbors=0">https://chelyabinsk.cian.ru/cat.php?deal_type=sale&amp;engine_version=2&amp;location%5B0%5D=5071&amp;max_floor=5&amp;maxtarea=85&amp;mintarea=75&amp;object_type%5B0%5D=1&amp;offer_type=flat&amp;with_neighbors=0</a>	<a href="https://www.domofond.ru/3-komnatnaya-kvartira-na-prodazhu-yuzhnouralsk-3605861906">https://www.domofond.ru/3-komnatnaya-kvartira-na-prodazhu-yuzhnouralsk-3605861906</a>
Выводы:				
Общая чистая коррекция, %		-0,07	-0,08	-0,07
Суммарное количество корректировок по модулю		<b>1,070</b>	<b>1,081</b>	<b>1,070</b>
Вес аналога/ сумма баллов		<b>0,222</b>	<b>0,224</b>	<b>0,222</b>
<b>Скорректированная стоимость, руб./кв.м</b>	<b>21 954</b>			
<b>Стоимость за объект, руб.</b>	<b>1 765 000</b>			

Источник: расчеты оценщика

Таким образом, в результате проведенных расчетов, стоимость объекта оценки в рамках сравнительного подхода, составит

**1 765 000 (Один миллион семьсот шестьдесят пять тысяч) рублей без учета НДС.**

#### 5.4. Определение рыночной стоимости производственного комплекса доходным подходом

**Потенциальный валовый доход** – это общий доход, который можно получить от недвижимости при 100%-ной сдаче в аренду объекта без учета потерь и расходов в год. Потенциальный валовый доход включает арендную плату со всех площадей, увеличение арендной платы, предусмотренное договорами, и другие доходы от недвижимости, и определяется по формуле:

$$ПВД = A \times S,$$

где А - рыночная ставка арендной платы (годовая);  
S- площадь, сдаваемая в аренду.

На основании анализа наиболее эффективного использования периодический доход будет происходить от арендной платы, поступающей от сдачи в аренду производственных помещений.

В рамках настоящей оценки, потенциальный валовый доход рассчитывается как произведение арендопригодной площади и рыночной арендной ставки за 1 кв. м, в предположении того, что оцениваемое здание будет сдаваться в аренду целиком в размере его общей площади.

Понятия «арендопригодная площадь» и «общая площадь» у объектов-аналогов также являются синонимами, поскольку указанная в объявлениях общая площадь является полностью арендопригодной (информация уточнялась по результатам телефонного интервьюирования).

#### Определение рыночной арендной ставки

Для расчета арендного дохода необходимо произвести анализ ставок арендной платы, аналогичных по своим характеристикам оцениваемому помещению. Исходные данные для верификации

Для оценки рыночной арендной платы использованы данные по аренде объектов-аналогов. Был проведен анализ аналогов по сегменту рынка аренды. Средний срок аренды объектов производственной недвижимости составляет 3-5 лет, при этом документально отношения оформляются посредством краткосрочных договоров аренды сроком на 11 месяцев. Примерно такие же сроки (12 месяцев) соблюдаются и в вопросе пересмотра арендных ставок. Это приводит к тому, что существующие договоры аренды заключались, как правило, около года назад, когда ситуация по ставкам могла быть несколько иной. Существующие договоры аренды как бы

консервируют ставки по сравнению с текущими ставками. Учитывая, что для анализа требуются именно сегодняшние ставки аренды, для расчета потенциального валового дохода использовались цены предложения.

В расчет рыночной стоимости арендной ставки не принимались элементы (факторы) сравнения, которые, по мнению Оценщика, не являются существенными, либо не оказывают однозначного влияния (отсутствует возможность количественного расчета) на рыночную стоимость.

В том случае если для проведения расчета в общедоступных источниках информации не удастся найти достаточное количество предложений по сдаче в аренду сопоставимых объектов, расположенных в том же районе, административном округе и ценовой зоне, что и объект оценки, в соответствии с п. 11б ФСО№7 расчет может быть произведен на объектах-аналогах из соседних или близлежащих районов, административных округов, ценовых зон (при этом в случае необходимости применяются соответствующие корректировки на местоположение).

**Формирование репрезентативной выборки**

Для формирования репрезентативной выборки была проведена группировка объектов недвижимости со сходными характеристиками. Проанализировав рынок помещений и зданий производственного назначения г. Южноуральска, г. Челябинска, Оценщик выбрал 3 аналога, самых схожих по своим характеристикам с оцениваемым объектом, а именно с учетом следующих ценообразующих факторов, наиболее сильно влияющих на итоговую рыночную стоимость: конструктивных особенностей, техническому состоянию и назначению.

**Обоснование выбора единицы сравнения**

Необходимо выбрать единицу сравнения, в качестве единицы сравнения принят удельный показатель – стоимость аренды в рублях 1 кв. м/год нежилого помещения.

Можно выделить три основных критерия выбора единицы сравнения:

Данная единица сравнения используется покупателями и продавцами, а также другими специалистами на конкретном сегменте рынка.

Тексты объявлений предложений об аренде недвижимости содержат показатель – цена предложения в рублях 1 кв. м/год общей площади, аналитические статьи, посвященные обзору рынков коммерческой недвижимости, также содержат такой показатель как стоимость аренды 1 кв. м/месяц.

Данная единица сравнения является общей для объекта оценки и объектов-аналогов («общий знаменатель»).

### **Определение поправок**

В процессе анализа сравниваемых объектов был выявлен ряд расхождений между ними и оцениваемым объектом. Оценщик рассмотрел корректировки по последующим параметрам:

цена предложения/сделки – поправка на торг;

- поправка на тип объекта;
- поправка на различие в площади;
- поправка на местоположение;
- поправка на физическое состояние объекта;

#### **Поправка на торг**

С учетом сложившейся практики в оценке объектов недвижимости и тенденции развития рынков недвижимости в РФ применение цен предложения является неизбежным. Для использования таких цен требуется включать в расчеты дополнительную корректировку: «скидку на торг».

На основании «Справочник оценщика недвижимости» т.1 «производственно-складская недвижимость», Нижний Новгород, 2020г . под ред. Лейфер Л.А.. к расчету принята поправка на торг в размере 8,1%.

Скидки на арендные ставки по мнению сотрудников банков на активном рынке.				
1. Универсальные производственно-складские объекты				
№	Категория городов	Среднее значение	Расширенный интервал	
1	Москва	-	-	-
2	Санкт-Петербург	8,6%	5,4%	11,9%
3	города с численностью более 1 млн. чел. (кроме г. Москва и г. Санкт-Петербург)	7,5%	4,9%	10,1%
4	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	7,1%	4,5%	9,6%
5	города с населением 500-1000 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	7,5%	4,9%	10,1%
6	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов выше среднего	8,3%	5,3%	11,2%
7	города с населением до 500 тыс. чел. и уровнем доходов ниже среднего	8,1%	5,4%	10,8%
8	Курортные регионы	-	-	-
9	Дальневосточные регионы	-	-	-

Поправка на долю улучшений в едином объекте недвижимости, Поправка принимается на основании «Справочник оценщика недвижимости» т.1 «производственно-складская недвижимость», Нижний Новгород, 2020г. под ред. Лейфер Л.А. в размере 0,82 ко всем аналогам.

Поправка на местоположение

**Значения территориальных коэффициентов, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов**

Таблица 8

Отношение цен производственно-складских объектов по районам области по отношению к областному центру	Среднее значение	Доверительный интервал	
<b>Удельная цена</b>			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,83	0,82	0,84
Райцентры с развитой промышленностью	0,74	0,72	0,75
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,62	0,60	0,64
Прочие населенные пункты	0,51	0,49	0,53
<b>Удельная арендная ставка</b>			
Областной центр	1,00	1,00	1,00
Населенные пункты в ближайшей окрестности областного центра	0,83	0,81	0,84
Райцентры с развитой промышленностью	0,74	0,73	0,75
Райцентры сельскохозяйственных районов	0,62	0,60	0,64
Прочие населенные пункты	0,51	0,49	0,53

Аналог №1 расположен в г. Сатка- аналогичен по численности населения г. Южноуральску, корректировка не применяется.

Аналог №2 находится в п.Томинский, квалифицируемым как ближайший пригород областного центра. Корректировка в размере 0,89 применяется на основании данных «Справочник оценщика недвижимости» т.1 «производственно-складская недвижимость», Нижний Новгород, 2020г. под ред. Лейфер Л.А». На основании этих же данных к аналогу №3 применяется корректировка в размере 0,74, расположенному в областном центре.

Корректировка на физическое состояние. Объект оценки имеет неудовлетворительное состояние здания и внутренней отделки. Аналоги представлены в удовлетворительном состоянии. Корректировка применяется в размере 0,72 ко всем аналогам.

**Значения корректировок, усредненные по городам  
России, и границы доверительных интервалов.**

Таблица 138

Наименование коэффициента	Среднее значение	Доверительный интервал	
<b>Удельная цена</b>			
Отношение удельной цены объекта в хорошем состоянии (новом здании) к удельной цене такого же объекта в удовлетворительном состоянии	1,23	1,22	1,25
Отношение удельной цены объекта, требующего капитального ремонта (в неудовлетворительном состоянии) к удельной цене такого же объекта в удовлетворительном состоянии	0,71	0,69	0,73
<b>Удельная арендная ставка</b>			
Отношение удельной арендной ставки объекта в хорошем состоянии (новом здании) к удельной арендной ставке такого же объекта в удовлетворительном состоянии	1,21	1,20	1,22
Отношение удельной арендной ставки объекта, требующего капитального ремонта (в неудовлетворительном состоянии) к удельной арендной ставке такого же объекта в удовлетворительном состоянии	0,72	0,70	0,74

Источник: «Справочник оценщика недвижимости» т.1 «производственно-складская недвижимость», Нижний Новгород, 2020г . под ред. Лейфер Л.А).

Поправка на площадь определяется по данным «Справочник оценщика недвижимости» т.1 «производственно-складская недвижимость», Нижний Новгород, 2020г . под ред. Лейфер Л.А).

Показатель	Объект-оценки	Объект-аналог №1	Объект-аналог №2	Объект-аналог №3
<b>Площадь объекта</b>	100679	3 000	1500	1300
<b>Зависимость стоимости объекта от площади</b>	$y = 1,843 * x^{(-0,122)}$			
<b>Значение коэффициента</b>	0,452	0,694	0,755	0,768
<b>Значение корректировки</b>		0,65	0,60	0,59

Таблица 29 Расчет рыночной ставки арендной платы производственного комплекса

Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
<b>Характеристики месторасположения объекта</b>				
Область, район	Челябинская область	Челябинская область	Челябинская область	Челябинская область
Адрес	г. Южноуральск, ул. Заодвская, 1-3	г. Сатка, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1А	п. Томинский ул. Молодежная, 11	г. Челябинск, 2-й Западный, 11
<b>Состав передаваемых прав на объект</b>				
Вид права на здание	Право собственности	Право собственности	Право собственности	Право собственности
Ограничения (обременения) прав	Нет	Нет	Нет	Нет
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
Условия продажи (предложения)	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
<b>Физические характеристики</b>				
Тип объекта	Производственная база	Производственная база	Производственная база	Производственная база
Общая площадь, кв. м	100679	3000	1500	1300
Наличие коммуникаций	Есть	Есть	Есть	Есть
Физическое состояние зданий	Неудовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное

Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Состояние помещений	Неудовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Ограниченность доступа на объект	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Экономические характеристики</b>				
Назначение объекта	Производственное	Производственное	Производственное	Производственное
Текущее использование	Производственное	Производственное	Производственное	Производственное
<b>Стоимостные характеристики</b>				
Величина арендной платы, руб./кв. м в год	-	<b>840</b>	<b>792</b>	<b>750</b>
Торг	-	Возможен	Возможен	Возможен
Наличие НДС	Включен	Включен	Включен	Включен
Наличие ОР	все включено кроме КП	все включено кроме КП	все включено кроме КП	все включено кроме КП
<b>Источник информации</b>				
Источник информации		<a href="https://chelyabinsk.moe.ru/objects/sdaetsya_pp_ploschadyu_3000_kvm_chelyabinskaya_oblast_satkinskiy_rayon_satka_ulica_50_let_vlksm_1a_6850641066/">https://chelyabinsk.moe.ru/objects/sdaetsya_pp_ploschadyu_3000_kvm_chelyabinskaya_oblast_satkinskiy_rayon_satka_ulica_50_let_vlksm_1a_6850641066/</a>	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayanedvizhimost-v-arendu-poletaevo-3341351626">https://www.domofond.ru/kommercheskayanedvizhimost-v-arendu-poletaevo-3341351626</a>	<a href="https://www.domofond.ru/kommercheskayanedvizhimost-v-arendu-chelyabinsk-193453243">https://www.domofond.ru/kommercheskayanedvizhimost-v-arendu-chelyabinsk-193453243</a>
<b>Расчет величины арендной ставки Объекта оценки</b>				
Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Величина арендной платы, руб./кв. м в год	-	840	792	750
<b>Корректировка на наличие НДС</b>				
Наличие НДС	Включен	Включен	Включен	Включен
Величина арендной платы за 1 кв. м в год, без учета НДС	-	840	792	750
<b>Корректировка на условия финансирования</b>				
Условия финансирования состоявшейся или предполагаемой сделки	Типичные	Типичные	Типичные	Типичные
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная стоимость, руб./кв. м в год	-	840	792	750
<b>Корректировка на условия продажи (предложения)</b>				
Условия продажи (предложения)	Рыночные	Рыночные	Рыночные	Рыночные
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная стоимость, руб./кв. м в год	-	840	792	750
<b>Корректировка на условия рынка</b>				
Дата предложения	Октябрь 2021	Октябрь 2021	Октябрь 2021	Октябрь 2021
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Торг	-	Возможен	Возможен	Возможен
Коэффициент корректировки	-	0,919	0,919	0,919
Скорректированная стоимость, руб./кв. м в год	-	772	728	689
<b>Корректировка на вид использования</b>				
Тип объекта	Нежилое здание	Нежилое здание	Нежилое здание	Нежилое здание



Наименование	Объект оценки	Аналог №1	Аналог №2	Аналог №3
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Коэффициент корректировки на долю улучшений в ЕОН	-	0,82	0,82	0,82
Скорректированная стоимость, руб./кв. м в год	-	633	597	565
<b>Характеристики месторасположения объекта</b>				
Адрес	г. Южноуральск, ул. Заводская, 1-3	г. Сатка, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1А	п. Томинский ул. Молодежная, 11	г. Челябинск, 2-й Западный, 11
Коэффициент корректировки	-	1,00	0,89	0,74
Скорректированная стоимость, руб./кв. м в год	-	633	531	418
<b>Корректировка на различие физических характеристик</b>				
Общая площадь, кв. м	100 679,0	3 000,0	1 500,0	1300
Коэффициент корректировки	-	0,65	0,60	0,59
Наличие отдельного входа	Есть	Есть	Есть	Есть
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Состояние отделки	неудовлетворительно	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Коэффициент корректировки	-	0,72	0,72	0,72
Ограниченность доступа на объект	Нет	Нет	Нет	Нет
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная стоимость, руб./кв. м в год	-	296	229	204
ОР	все включено кроме КП	все включено кроме КП	все включено кроме КП	все включено кроме КП
Коэффициент корректировки	-	1,00	1,00	1,00
Скорректированная стоимость, руб./кв. м в год	-	296	229	204
Удельный вес аналога	-	0,3881	0,3252	0,2867
<b>Стоимость объекта оценки, полученная в рамках доходного подхода, руб./кв. м с учетом НДС (округленно)</b>			<b>200</b>	

Таким образом, в рамках проведенной работы, Оценщиком была определена рыночная арендная ставка оцениваемого производственного комплекса общей площадью 100 679,0 кв. м, расположенного по адресу г. Южноуральск, ул. Заводская, 3 на уровне **200,0** руб./кв. м/год, с учетом ОР (за исключением КП и НДС). Причем под рыночной арендной ставкой понимается ставка, преобладающая на рынке аналогичных объектов недвижимости, т.е. является наиболее вероятной величиной арендной платы, за которую типичный арендодатель согласился бы сдать, а типичный арендатор согласился бы взять это имущество в аренду, что представляет собой гипотетическую сделку<sup>9</sup>.

#### Прочие доходы

Оценщик считает, что для оцениваемого объекта прочие доходы не характерны.

<sup>9</sup> «Оценка недвижимости» авторы А.Г. Грязнова, М.А. Федотова

## Определение действительного валового дохода

Потери арендной платы происходят за счет неполной занятости объекта и неуплаты арендной платы недобросовестными арендаторами. Выражаются такие потери, обычно, в процентах от потенциального валового дохода.

Степень незанятости характеризуется скидкой на недозагрузку, определяемой как отношение величины не сданных в аренду площадей к величине общей площади, подлежащей сдаче в аренду. Для различных сегментов рынка недвижимости существуют типичные рыночные значения этого коэффициента, отклонения от которого свидетельствуют о качестве управления конкретным объектом недвижимости (значения коэффициента могут меняться со сменой владельца или управляющего недвижимостью).

Коэффициент недозагрузки принимается 14,8 %, согласно «Справочник оценщика недвижимости» т.1 «Производственно-складская недвижимости и иные сходные объекты. Н.Новгород,2020 ред Лейфер Л.А.

**Границы расширенного интервала значений процента недозагрузки при сдаче в аренду**

Таблица 3

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Расширенный интервал	
1. Универсальные производственно-складские объекты	14,8%	8,7%	20,9%
2. Специализированные высококласные складские объекты	13,4%	7,8%	19,1%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	14,8%	9,0%	20,6%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	19,2%	12,5%	25,9%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	14,1%	8,4%	19,8%

## Определение чистого операционного дохода

Чистый операционный доход определяется вычитанием из действительного валового дохода операционных расходов.

$$\text{ЧОД} = \text{ДВД} - \text{ОР}$$

Для удобства прогнозирования операционные расходы оценщиком делятся на три группы:

- ✓ условно-постоянные;
- ✓ условно-переменные;
- ✓ расход на замещение.

Условно-постоянные расходы не зависят от степени занятости объекта недвижимости арендаторами. Сюда относятся налоги на недвижимость, арендные платежи за землю, платежи по страхованию недвижимости.

Условно-переменные расходы непосредственно зависят от интенсивности загрузки недвижимости и от уровня предоставляемых услуг.

К числу переменных расходов можно отнести расходы на управление; расходы по заключению договоров аренды; заработная плата обслуживающего персонала и начисления на нее; расходы на вывоз мусора; коммунальные платежи (например, за воду, отопление, газ, систему канализации, электричество); расходы на эксплуатацию и ремонт; расходы по обеспечению безопасности; расходы по благоустройству территории; плата за услуги, предоставляемые государственными или частными подрядными организациями; расходы по содержанию автостоянки; прочие расходы.

Поскольку арендная ставка содержит операционные расходы, включающие налог на имущество, страховую премию и резерв на замещение, величина данных расходов не рассчитывалась, а была принята в соответствии с данными «Справочник оценщика недвижимости» т.1 «Производственно-складская недвижимости и иные сходные объекты. Н.Новгород,2020 ред

Лейфер Л.А., Крайникова Т.В. Издание четвертое актуализированное и расширенное. Нижний Новгород, 2016, и составляет 18,0%.

#### 7.2.1. Активный рынок

Значения процента операционных расходов от потенциального валового дохода, усредненные по городам России, и границы доверительных интервалов

Таблица 5

Класс объектов	Активный рынок		
	Среднее	Доверительный интервал	
1.1 Универсальные производственно-складские объекты	18%	17%	19%
1.2 Специализированные высококласные складские объекты	18%	17%	19%
1.3 Объекты, предназначенные для пищевого производства	20%	19%	21%
1.4 Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	18%	17%	19%
1.5 Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	18%	17%	19%

#### Расчет ставки капитализации

Ставка капитализации для недвижимости может быть определена с использованием нескольких методов:

- ✓ метод рыночной экстракции;
- ✓ метод связанных инвестиций;
- ✓ метод кумулятивного построения.

Метод рыночной экстракции заключается в сопоставлении чистого операционного дохода, который могут принести объекты, сопоставимые с объектом оценки, при сдаче их в аренду, и цен продаж (предложения, спроса) этих же объектов.

Объекты, используемые для определения коэффициента капитализации должны быть сопоставимы с объектом оценки по двум основным параметрам: принадлежность к одному сегменту рынка недвижимости и сопоставимость варианта наилучшего и наиболее эффективного использования. Значение других ценообразующих характеристик у сопоставимых объектов и объекта оценки могут и не совпадать (физические характеристики, локальное местоположение).

Безрисковая ставка принята в размере 6,75% ([https://cbr.ru/hd\\_base/keyrate/](https://cbr.ru/hd_base/keyrate/) основе. Значения кривой бескупонной доходности государственных облигаций (% годовых) сроком погашения 10

Таблица 30

№ п/п	Показатели рисков	Возможные значения показателя, %	Величина показателя, %
1	R 0 - безрисковая ставка,	%	6,75
2	R 1 - Риск низкой ликвидности,	0-5%	3,38
3	R 2 - Риск управления недвижимостью,	0-5%	3
4	R 3 - Секторный риск	0-5%	2
5	R 4 - Законодательный риск	0-5%	0
6	R 5 - Налоговый риск	0-5%	1
7	<b>R 6 - Планировочный риск</b>	<b>0-5%</b>	0
	<b>Ставка капитализации</b>		<b>16,13</b>

Источник: расчет оценщика

Риск управления недвижимостью (риск инвестиционного менеджмента) отражает потенциальную возможность неадекватного управления собственностью, что может привести к ее снижению. В первую очередь, под управлением недвижимостью понимается соответствующая организация арендных денежных потоков. Максимально возможное заполнение объекта арендаторами, выбор и привлечение новых арендаторов, контроль поступления арендных платежей, гибкая политика стимулирования арендаторов, обеспечение эффективной эксплуатации и ремонта объекта - эти и многие аналогичные позиции являются предметом управления недвижимостью. Риск, связанный с недостатками управления составляет 0-5 %. Коммерческая недвижимости

торгово-офисного назначения наиболее распространенный вид арендной недвижимости. Риск равен 0,0%.

Риск низкой ликвидности. Данный вид риска, как и предыдущий, считается особенно значимым для инвестиций в недвижимость. Учитывая невозможность немедленного возврата вложенных в объект недвижимости инвестиций, надбавка за низкую ликвидность может быть принята на уровне той прибыли, которую получит потенциальный инвестор при альтернативном вложении капитала с гарантированным получением дохода за время экспонирования объекта.

В данном случае срок экспозиции может составить пределах 1-12 месяцев, на основе безрисковой ставки поправка составит:  $6,0 \text{ мес.} \times 6,75\% / 12 \text{ мес.} = 3,38\%$

В данном Отчете поправку на низкую ликвидность примем в размере  $R2 = 3,38\%$ ;

Секторный риск. Под секторным риском понимается вероятность того, что соотношение спроса и предложения, а соответственно и колебания цен в конкретном секторе (отрасли) экономики, а именно в секторе недвижимости, могут повлиять на стоимость инвестиции. Секторный риск на рынке недвижимости иногда описывают термином «риск рынка недвижимости».

Законодательный риск. Данный тип риска связан с вероятностью изменения законодательства, которое прямо влияет на прибыль инвестиции. При этом законодательный риск может как повышать, так и понижать прибыль. Экспертно, оценщик принимает риск=0,0%

Налоговый риск. Так же, как и законодательный риск, налоговый риск отражает вероятность изменения налогового окружения инвестиции. Недвижимость в высшей степени подвержена налоговому риску. Налоговое законодательство может сделать недвижимость существенным налоговым укрытием, и в этом случае будут стимулироваться дополнительные инвестиции. Новые налоги могут, как повышать, так и ограничивать инвестиционную привлекательность недвижимости. Налоговый риск для недвижимости является главным фактором, который наименее вероятен для альтернативных инвестиций. Экспертно, в кризисный период, оценщик принимает риск=1,0%

Планировочный риск. Специфический для недвижимости риск, который отражает вероятность того, что изменения политики зонирования и планирования центрального или местного правительства скажутся положительно или отрицательно на стоимости инвестиций в недвижимость. Решения в области транспортного строительства, охранных зон могут кардинально изменить представления о стоимости инвестиций.

Таким образом, ставка капитализации для помещений и зданий торгового назначения равна 16,13%.

#### Расчет рыночной стоимости

Расчет стоимости объекта оценки методом прямой капитализации представлен ниже в таблице:

Таблица 31

Наименование	Значение
<b>Расчет потенциального валового дохода</b>	
Площадь, кв. м	100 679,0
Арендная ставка, руб./кв. м/год с учетом НДС, ОР(за исключением КПи ЭР)	200
Потенциальный валовой доход, руб.	20 135 800
<b>Расчет действительного валового дохода</b>	
Коэффициент недозагрузки	14,80%
Потери от недозагрузки, руб./год без НДС	2 980 098
<b>Действительный валовой доход, руб./год без НДС</b>	<b>17 155 702</b>
<b>Расчет чистого операционного дохода</b>	
Операционные расходы	18,0%
Операционные расходы, руб./год без НДС	3 624 444
<b>Чистый операционный доход, руб./год без НДС</b>	<b>13 531 258</b>
Ставка капитализации, %	16,13
Стоимость объекта оценки, полученная в рамках доходного подхода, руб. без НДС	83 888 766
<b>Стоимость объекта оценки, полученная в рамках доходного подхода, руб. без учета НДС (округленно)</b>	<b>83 889 000</b>

Таким образом, стоимость оцениваемого производственного комплекса общей площадью 100679,0 кв. м, расположенного по адресу г. Южноуральск, ул. Заводская,3 полученная в рамках доходного подхода, на дату оценки составляет:

**83 889 000**

**(Восемьдесят три миллиона восемьсот восемьдесят девять тысяч) рублей с учетом НДС  
69 908 000**

**(Шестьдесят девять миллионов шестьсот восемь тысяч) рублей без учета НДС.**

#### **5.5. Определение рыночной стоимости машин и оборудования затратным подходом (метод индексации)**

Затратный метод в оценке машин и оборудования опирается в теоретическом плане на теорию стоимости, а из оценочных принципов основывается на принципе замещения, который гласит, что осведомлённый инвестор не заплатит за объект большую сумму, по сравнению с затратами на производство (приобретение) аналогичного объекта одинаковой полезности с сопоставимыми технико-эксплуатационными показателями.

Затратный подход — подход к оценке, который определяет текущую стоимость оборудования путём расчета восстановительной стоимости с последующим учетом в ней обесценения, вызванного выявленными элементами накопленного износа:

физическим,  
функциональным,  
экономическим:

Соб.тек. = ВС - О;

где Соб.тек. — текущая стоимость оборудования (на дату оценки);

ВС — восстановительная стоимость, определение которой базируется на расчете стоимости воспроизводства (Своспр.) или стоимости замещения (Сзам.);

О — обесценение, вызванное выявленными элементами совокупного износа: физическим, функциональным, экономическим.

ВС — рассчитываемая в текущих ценах стоимость оцениваемого оборудования как нового, без учета износа и соотношенная к дате оценки. Восстановительная стоимость может рассчитываться на базе стоимости воспроизводства или стоимости замещения. При этом перед оценщиком стоит проблема обоснованного выбора расчета указанных стоимостей и, как следствие, соответствующих методик их определения.

Стоимость воспроизводства представляет собой текущие затраты на производство или приобретение нового оборудования, полностью идентичного оцениваемому по функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам.

Стоимость замещения — это минимальные текущие затраты по приобретению на рынке аналогичного оборудования, максимально близкого по своим функциональным, конструктивным и эксплуатационным характеристикам к оцениваемому.

При установлении сходства машин и оборудования выделяют три уровня:

Функциональное сходство ( по области применения, назначению);

Конструктивное сходство ( по конструктивной схеме, составу и однородности элементов);

Параметрическое сходство (по значению главных ценообразующих параметров).

При полном достижении функционального, конструктивного и параметрического сходства принято говорить об идентичности объектов, а при приблизительном и частичном сходстве — об аналогичности.

Основу расчета стоимости воспроизводства или стоимости замещения составляет расчет издержек производства того или иного вида машинотехнической продукции, т. е. себестоимости. Затем, из рассчитанной таким образом базы, вычитаются потери стоимости оборудования в результате износа.

В общем виде расчет движимого имущества в рамках затратного подхода производится по формуле:

$СЗП = ЗЗ (ЗВ) - СИ,$

Где:

СЗП – стоимость объекта оценки, определенная в рамках затратного подхода;

ЗЗ (ЗВ) – затраты на замещение (воспроизводство);

СИ – совокупный износ объекта оценки;

Метод индексации стоимости применяется в случаях, когда для оцениваемого объекта известна его цена (стоимость) в прошлом и необходимо пересчитать эту цену (стоимость) на момент оценки.

Индексирование проводится на основе анализа динамических рядов. Динамический ряд – это последовательность упорядоченных во времени значений. Анализ при помощи индексирования проводится расчетом базисных и цепных индексов.

Индексация, то есть приведение цены на момент фиксации к цене на момент оценки выполняется путем ее умножения на корректирующий индекс:

$$S_n = S_0 \times I_n / I_0, \text{ где}$$

$S_n$  – цена на момент оценки;

$S_0$  – цена на момент фиксации, в 0-м месяце;

$I_n / I_0$  – корректирующий базисный индекс с 0 по n-й месяц;

$n$  – период индексации (количество месяцев).

При этом корректирующий индекс можно найти по следующим формулам:

$$I_n / I_0 = \bar{h}^n \text{ или } I_n / I_0 = (\bar{h} - 1)n + 1 \text{ (приближенная формула), где}$$

$\bar{h}$  – средний цепной индекс за период индексации  $n$ .

Средний цепной ценовой индекс можно рассчитать:

$$\bar{h} = \sum_{i=1}^n h_i / n$$

либо как среднеарифметическое

$$\bar{h} = \left( \prod_{i=1}^n h_i \right)^{1/n}$$

либо как среднегеометрическое значение всех цепных индексов  $h_i$  за период времени (например, за месяц) на протяжении  $n$  периодов (месяцев).

Иногда бывает так, что динамический ряд прерывается и его сложно анализировать при помощи цепных индексов, так как некоторые их значения отсутствуют. В таком случае используется следующий метод расчета.

Если известны значения до и после периода, не содержащего значений, то средний цепной индекс за данный период рассчитывается по формулам:

$$\bar{h} = (I_n / I_0)^{1/n} \text{ или } \bar{h} = (I_n / I_0 - 1) \cdot 1/n + 1 \text{ (приближенная формула),}$$

где  $I_n$  – последнее значение цены;  $I_0$  – значение цены в 0-м месяце (при индексировании цен).

Таким образом, в основе метода индексации (первоначальной) балансовой стоимости лежит пересчет известной балансовой стоимости объекта в полную (без учета износа) восстановительную стоимость на дату оценки. Причем исходная балансовая стоимость берется либо как первоначальная, если объект не переоценивался, либо как полная восстановительная стоимость по результатам последней переоценки.

С позиций теории оценки данным методом получают полную стоимость воспроизводства, так как применяемые индексы в большинстве своем характеризуют динамику цен, происходящую в первую очередь под влиянием затрат на используемые ресурсы.

В методе индексации значение полной стоимости воспроизводства (восстановительной) на дату оценки получают произведением балансовой (первоначальной или восстановительной) на корректирующий индекс:

$$S = S_n \times X / кор,$$

где  $S_n$  — первоначальная (восстановительная) стоимость на момент приобретения (последней переоценки);

$кор$  — корректирующий индекс (индекс-дефлятор).

Пересчет первоначальной балансовой стоимости в новую полную стоимость, соответствующую новому уровню затрат на дату оценки, представляет собой метод долгосрочной индексации, при котором период индексации измеряется годами.

Оцениваемое оборудование в подавляющем большинстве исчерпало срок эксплуатации, находится в нерабочем, либо условно рабочем состоянии. Первоначальная стоимость оборудования не предоставлена, но по сведениям заказчика, предприятие проводило переоценку основных средств на 31.12.2018г. Переоценка проведена с учетом текущего состояния оборудования. Перевод цен от даты балансовой стоимости к дате оценки осуществляется с применением индексов инфляции Росстата. (<https://уровень-инфляции.рф/таблицы-инфляции>)

Год	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего
2021	5.19	5.67	5.78	5.52	6.01	6.51	6.47	6.69	7.41				5.32
2020	2.42	2.31	2.55	3.10	3.03	3.21	3.37	3.57	3.67	3.98	4.42	4.91	4.91
2019	5.00	5.24	5.27	5.17	5.13	4.66	4.59	4.33	3.99	3.77	3.54	3.05	3.05
2018	2.21	2.20	2.36	2.41	2.42	2.30	2.50	3.07	3.39	3.55	3.83	4.27	4.27
2017	5.02	4.59	4.25	4.13	4.09	4.35	3.86	3.29	2.96	2.73	2.50	2.52	2.52
2016	9.77	8.06	7.26	7.24	7.30	7.48	7.21	6.84	6.42	6.09	5.76	5.38	5.38
2015	14.97	16.71	16.93	16.42	15.78	15.29	15.64	15.77	15.68	15.59	14.98	12.91	12.91
2014	6.05	6.20	6.92	7.33	7.59	7.80	7.45	7.56	8.03	8.30	9.07	11.36	11.36
2013	7.07	7.28	7.02	7.23	7.38	6.88	6.45	6.49	6.13	6.25	6.48	6.45	6.45
2012	4.16	3.74	3.70	3.57	3.61	4.30	5.59	5.95	6.58	6.55	6.47	6.58	6.58

## 5.6. Расчет физического износа объектов оценки

Износ - это потеря стоимости из-за ухудшения физического состояния объекта или его морального устаревания. В зависимости от причин, вызывающих потерю стоимости, накопленный износ определяется как совокупность трех типов износа:

физический износ, функциональный износ, износ внешнего воздействия (экономический износ):

$$И_{н} = (1 - (1 - I_{физ}) \times (1 - I_{им}) \times (1 - I_{вн})) \times 100\%$$

Физический износ (И<sub>физ</sub>) - снижение стоимости за счет естественных процессов при эксплуатации. Он выражается в старении и изнашивании, разрушении, гниении, ржавлении, поломке и конструктивных дефектах. Для обеспечения единого подхода к оценке состояния объектов оценки и снижения влияния субъективности рекомендуется использовать для контроля оценки состояния (износа) объектов нижеприведенную таблицу.

Таблица 55

Состояние оборудования	Характеристика физического износа	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 требующее 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	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	90-95

Физический износ принимается равным 40-98%., согласно данным заказчика (Справка №002/КП/инв от 29.10.2021г.)

## Внешний износ (экономическое устаревание)

Экономическое устаревание (или внешний износ) – потеря стоимости, обусловленная факторами, внешними по отношению к рассматриваемому активу. Экономическое устаревание также называется внешним, обусловленным окружающей средой или местоположением. Примерами экономического устаревания являются изменения в конкуренции или в использовании окрестных земель, например, появление промышленного предприятия в жилом районе. Оно считается неустранимым, так как расходы на устранение проблемы нецелесообразны.

К внешним факторам, уменьшающим полезность и, соответственно, стоимость, можно отнести:

- изменение положения по отношению к основным транспортным магистралям, коммунальным, коммерческим и другим сооружениям;
- изменение спроса и предложения на выпускаемую продукцию;
- экологические факторы;
- прекращение государственного финансирования, отмена государственного заказа;
- изменение режима налогообложения;
- иные факторы.

Коэффициент функционального износа равен 0,00%.

## Моральный (функциональный) износ

Оцениваемая в рамках затратного подхода офисное оборудование и мебель с производства не снята, поэтому оценщики считают, что оно не подвержено функциональному износу. Ввиду того, что данное оборудования рассчитывалось по аналогам тех же моделей, что и оцениваемое оборудование, функциональный износ отсутствует. Коэффициент функционального износа равен 0,00%.

Суммарный износ определяется по формуле:

$ИЗ = (1 - (1 - Иф / 100\%) \times (1 - Ифун / 100\%) \times (1 - Иэ / 100\%)) \times 100\%$ , где:

Иф, Ифун, Иэ – физический износ, функциональное и внешнее (экономическое) устаревание соответственно, %.

Расчет рыночной стоимости оборудования АО «ЮЗРК» представлен ниже.

Таблица 56

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1	стеллаж-элеваторного типа,32496	32496	01.09.1979	038	11 455,00	1	уд	1,0939		12531	90	90	1253	1000	1000
2	пункт распределительный,37328	37328	01.12.1985	ПР-9242	45 871,57	1	уд	1,0939		50179	90	90	5018	5000	6000
3	пункт распределительный,37327	37327	01.12.1985	ПР-9242	45 871,57	1	уд	1,0939		50179	90	90	5018	5000	6000
4	распределит.37527	37527	01.06.1986	US-VELT	59 803,93	1	уд	1,0939		65420	90	90	6542	7000	8000
5	распределит.33946	33946	01.12.1984	340а	58 568,50	1	уд	1,0939		64068	90	90	6407	6000	7000
6	распределит.37526	37526	01.06.1986	US-VELT	59 803,93	1	уд	1,0939		65420	90	90	6542	7000	8000
7	распределит.37523	37523	01.06.1986	ПР11-7124	49 852,25	1	уд	1,0939		54533	90	90	5453	5000	6000
8	распределит.37528	37528	01.06.1986	ПР11-7124	49 852,25	1	уд	1,0939		54533	90	90	5453	5000	6000
9	распределит.37348	37348	01.11.1985	ПР-9000-340	64 930,03	1	уд	1,0939		71027	90	90	7103	7000	8000
10	распределит.37349	37349	01.11.1985	ПР-9000-340	64 930,03	1	уд	1,0939		71027	90	90	7103	7000	8000
11	бак для горячей воды м 2908,62520	62520	01.12.1999		28 990,25	1	уд	1,0939		31712	90	90	3171	3000	4000
12	воздулодувки,39699	39699	01.12.1990	A-827	71 488,89	1	н/р	1,0939		78202	90	90	7820	8000	10000
13	Копир. "САПОП"-2016А3,62699	62699	01.01.2007		46 175,42	1	н/р	1,0939		50511	75	75	12628	13000	16000
14	Котел водогрейный А 3073,44379	44379	01.10.2006		38 882,65	1	н/р	1,0939		42534	90	90	4253	4000	5000
15	место технолога,31268	31268	01.01.1991	МТК-АТ	4 450,06	1	н/р	1,0939		4868	90	90	487	0	0
		62505	01.03.1997		2 747,39	1	н/р	1,0939							



А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	З	Л	М	Н	О	Р
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фпз, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
17	Озоновый очиститель воды,45178	45178	01.01.2004		10 207,16	1		1,0939							
		32864	01.12.1980	НО-402	9 262,50	1	н/р	1,0939		11166	90	90	1117	1000	1000
18	печь для сжигания отходов,32664									10132	90	90	1013	1000	1000
19	радиоприемное уст-во,37308	37308	01.12.1985	Волна-К	3 726,59	1		1,0939							
		45084	01.12.1999		6 689,00	1	н/р	1,0939		4077	90	90	408	0	0
20	радиотелефон панасоник кхт9280 вх,45084						уд			7317	90	90	732	1000	1000
21	телефакс,39830	39830	01.11.1991		46 229,94	1	уд	1,0939		50571	90	90	5057	5000	6000
22	телефонное устройство,39085	39085	01.11.1987	Эштап-2	6 490,46	1		1,0939							
		1116	01.12.1984	16505П	345 137,29	1	н/р	1,0939		7100	90	90	710	1000	1000
23	токарьный станок,1116									377546	90	90	37755	38000	46000
24	трогуары бетонные,237	237	01.12.1967		199 691,21	1	уд	1,0939	19 061,37						
		238	01.12.1967		85 759,34	1	уд	1,0939	8 190,48	218333	80	80	43667	44000	53000
25	усилитель акустический форманта,39664	39664	01.10.1990	М-25	5 000,00	1		1,0939		93812	80	80	18762	19000	23000
26	уст-во бетонной дороги возле склада,230	230	01.12.1967		2 127,93	1	н/р	1,0939	202,49	5470	90	90	547	1000	1000
										2328	80	80	466	0	0

А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	З	Л	М	Н	О	Р
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фпз, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
28	уст-во перемоточное,35070	35070	01.12.1981	Г-3157051	4 859,29	1	уд	1,0939		5316	98	98	106	0	0
29	монорельс на координатном участке,13851	13851	01.04.1983	НО-484	52 654,97	1	уд	1,0939		57599	98	98	1152	1000	1000
30	блок управления,18183	18183	01.12.1991	БВ-6282	12 784,57	1	уд	1,0939		13985	98	98	280	0	0
31	блок управления,18182	18182	01.12.1991	БВ-6282	12 784,57	1	уд	1,0939		13985	98	98	280	0	0
32	вольтметр универсальный цифровой,18153	18153	01.07.1991	В7-40/3	7 453,41	1	уд	1,0939		8153	98	98	163	0	0
33	генератор сигналов цифровой,28840	28840	01.12.1985	ГЗ-117	3 397,11	1	уд	1,0939		3716	98	98	74	0	0
34	дифференциальный вольтметр,18118	18118	01.12.1990	В1-12	2 164,48	1	уд	1,0939		2368	98	98	47	0	0
35	дифференциальный вольтметр,18200	18200	01.12.1991	В1-12	2 593,09	1	уд	1,0939		2837	98	98	57	0	0
36	измеритель цифровой,28842	28842	01.12.1985	Е7-8	7 239,18	1	уд	1,0939		7919	98	98	158	0	0
37	мановакуумметр,18112	18112	01.09.1990	МВП-2.5	6 600,23	1	уд	1,0939		7220	98	98	144	0	0
38	машинный метр,18161	18161	01.07.1991	Е6-18/1	3 306,82	1	уд	1,0939		3617	98	98	72	0	0
39	мост постоянного тока,28808	28808	01.09.1985	Р 3009	3 623,44	1	уд	1,0939		3964	98	98	79	0	0
40	омметр цифровой,28900	28900	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	уд	1,0939		3158	98	98	63	0	0
41	омметр цифровой,28901	28901	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	уд	1,0939		3158	98	98	63	0	0
42	омметр цифровой,28899	28899	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	уд	1,0939		3158	98	98	63	0	0
43	омметр цифровой,28896	28896	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	уд	1,0939		3158	98	98	63	0	0
44	осциллограф,18191	18191	01.12.1991	С1-126/1	3 236,31	1	уд	1,0939		3540	98	98	71	0	0
45	осциллограф,54002	54002	01.07.1990	С1-107	3 590,55	1	уд	1,0939		3928	98	98	79	0	0
46	осциллограф универсальный цифровой,28659	28659	01.09.1983	С1-82	6 734,21	1	уд	1,0939		7367	98	98	147	0	0
47	осциллограф универсальный,28847	28847	01.12.1985	С1-65А	4 440,65	1	уд	1,0939		4858	98	98	97	0	0
48	прибор автоматического контроля,28910	28910	01.12.1987	МЦЕ-15АМ	9 957,44	1	уд	1,0939		10892	98	98	218	0	0
49	прибор контроля температуры,18065	18065	01.09.1990	Щ-300	5 898,12	1	уд	1,0939		6452	98	98	129	0	0
50	сигнализатор,37997	37997	01.11.1988	СТМ-2П	5 445,92	1	н/р	1,0939		5957	90	90	596	1000	1000
51	сигнализатор,37540	37540	01.09.1988	СТМ-2П	5 330,66	1	н/р	1,0939		5831	90	90	583	1000	1000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
51	сигнализатор,37540	37540	01.09.1986	СТМ-2П	5 330,66	1	н/р	1,0939		5831	90	90	583	1000	1000
52	сигнализатор,37539	37539	01.09.1986	СТМ-2П	5 330,66	1	н/р	1,0939		5831	90	90	583	1000	1000
53	сигнализатор,37538	37538	01.09.1986	СТМ-2П	5 330,66	1	н/р	1,0939		5831	90	90	583	1000	1000
54	станция измерительная,18030	18030	01.10.1989	У-358	61 836,86	1	н/р	1,0939		67643	90	90	6764	7000	8000
55	частотометр электронный,28093	28093	01.06.1985	чЗ-54	4 752,88	1	уд	1,0939		5199	98	98	104	0	0
56	система общего телевидения (сод.11112)	44438	29.01.2017		160 539,75	1	уд	1,0939	89 634,67	175614	98	98	3512	4000	5000
57	сушильный шкаф,39920	39920	01.12.1992	В-40	118 986,48	1	уд	1,0939	10 283,51	130159	98	98	2603	3000	4000
58	сушильный шкаф,39919	39919	01.12.1992	В-40	118 986,48	1	уд	1,0939	10 283,51	130159	98	98	2603	3000	4000
59	электронная камера	44442	24.10.2019		590 460,10	1	уд	1,0939	393 640,10	645904	40	40	387543	388000	466000
60	осциллограф,18192	18192	01.12.1991	C1-12611	3 236,31	1	уд	1,0939		3540	98	98	71	0	0
61	автомат групп металлизации	38241	01.06.1989	A-	877 262,55	1	уд	1,0939		959638	98	98	19193	19000	23000
62	автомат групп металлизации,38234	38234	01.12.1988	A-2840	877 262,55	1	уд	1,0939		959638	98	98	19193	19000	23000
63	автомат групп металлизации,38233	38233	01.12.1988	A-2840	877 262,55	1	уд	1,0939		959638	98	98	19193	19000	23000
64	автомат для нанесения проводящих слоев на диэлектрик	34568	01.05.1983	НР-1-1-81	257 647,79	1	уд	1,0939		281841	98	98	5637	6000	7000
65	автомат литья,22433	22433	01.03.1977	A-2030	808 208,80	1	н/р	1,0939		884097	98	98	17682	18000	22000
66	автомат литья,22502	22502	01.12.1975	A-2030	808 208,80	1	уд	1,0939		884097	98	98	17682	18000	22000
67	автомат литья,34648	34648	01.07.1985	902	829 551,84	1	уд	1,0939		907447	98	98	18149	18000	22000
68	автомат литья,34649	34649	01.07.1985	902	829 551,84	1	уд	1,0939		907447	98	98	18149	18000	22000
69	автомат литья,22618	22618	01.05.1977	A-2209	808 208,80	1	уд	1,0939		884097	80	80	176819	177000	212000
70	автомат литья,44009	44009	01.03.1989	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	243 261,76	788456	98	98	15769	16000	19000
71	автомат литья,38076	38076	01.10.1984	A-2030	428 342,44	1	уд	1,0939		468564	98	98	9371	9000	11000
72	автомат литья,38083	38083	01.10.1984	A-2030	428 342,44	1	уд	1,0939		468564	98	98	9371	9000	11000
73	автомат литья,38059	38059	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	уд	1,0939		468564	98	98	9371	9000	11000
74	автомат литья,38058	38058	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	уд	1,0939		468564	98	98	9371	9000	11000
75	автомат литья,38057	38057	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	уд	1,0939		468564	98	98	9371	9000	11000
76	автомат литья,38056	38056	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	уд	1,0939		468564	98	98	9371	9000	11000
77	автомат литья,38055	38055	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	уд	1,0939		468564	98	98	9371	9000	11000
78	автомат литья,38054	38054	01.09.1984	A-2030	428 342,44	1	уд	1,0939		468564	98	98	9371	9000	11000
79	автомат литья,44008	44008	01.03.1989	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	243 261,76	788456	98	98	15769	16000	19000
80	автомат литья,44007	44007	01.03.1989	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	243 261,76	788456	98	98	15769	16000	19000
81	автомат литья,44006	44006	01.03.1989	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	243 261,76	788456	98	98	15769	16000	19000
82	автомат литья,44029	44029	01.03.1989	A-2030	720 774,88	1	уд	1,0939	243 261,41	788456	98	98	15769	16000	19000
83	автомат литья,44027	44027	01.03.1989	A-2030	720 774,88	1	уд	1,0939	243 261,41	788456	98	98	15769	16000	19000
84	автомат литья,44026	44026	01.03.1989	A-2030	720 774,88	1	уд	1,0939	243 261,41	788456	98	98	15769	16000	19000
85	автомат литья керамич	34844	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	100 608,35	788456	98	98	15769	16000	19000
86	автомат литья керамич	34845	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	100 608,35	788456	98	98	15769	16000	19000
87	автомат литья керамич	34843	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	100 608,35	788456	98	98	15769	16000	19000
88	автомат литья керамич	34842	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	100 608,35	788456	98	98	15769	16000	19000
89	автомат литья керамич	34846	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	100 608,35	788456	98	98	15769	16000	19000
90	автомат литья керам изделий,34975	34975	01.12.1983	A-2030	428 342,44	1	уд	1,0939		468564	98	98	9371	9000	11000
91	автомат литья керам изделий,34848	34848	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	100 608,67	788456	98	98	15769	16000	19000
92	автомат литья керам изделий,34847	34847	01.08.1987	A-2030	700 461,83	1	уд	1,0939		766235	98	98	15325	15000	18000
93	автомат литья керам изделий,34849	34849	01.08.1987	A-2030	720 775,22	1	уд	1,0939	100 608,67	788456	98	98	15769	16000	19000
94	автомат металлизации обоч	44090	01.05.1990	НО-1270	1 038 062,93	1	уд	1,0939		1135537	98	98	22711	23000	28000
95	автомат раскислителя,10094	10094	01.12.1967	ЗЗ АР-1	320 853,36	1	уд	1,0939		350981	98	98	7020	7000	8000
96	автомат сверления отв керос	34916	01.09.1989	A-2853	149 775,18	1	уд	1,0939		163839	98	98	3277	3000	4000
97	автомат сверления отв керос	34917	01.09.1989	A-2853	252 027,88	1	уд	1,0939	118 453,39	275693	98	98	5514	6000	7000
98	автомат сверления отв керос	34918	01.09.1989	A-2853	252 027,88	1	уд	1,0939	118 453,39	275693	98	98	5514	6000	7000
99	автомат сверления	34919	01.11.1988	A-2853	149 775,18	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
100	автомат для формования	22126	01.02.1971	A-1260	1 020 785,84	1	уд	1,0939		1116638	80	80	223328	223000	268000
101	автомат для формования	34731	01.12.1986	A-2276	884 656,45	1	уд	1,0939		967726	98	98	19355	19000	23000
102	агрегат резки и сушки	34644	01.10.1985	СН-П/А 16 А	1 328 446,61	1	уд	1,0939		1453188	98	98	29064	29000	35000
103	агрегат резки оснований,34059	34059	01.01.1980	A-1260	440 346,10	1	уд	1,0939		481695	98	98	9634	10000	12000
104	агрегат резки оснований,34206	34206	01.03.1981	A-1247	654 012,70	1	уд	1,0939		715424	98	98	14308	14000	17000
105	агрегат резки оснований,34058	34058	01.01.1980	A-1260	440 346,10	1	уд	1,0939		481695	98	98	9634	10000	12000
106	Бак для отстоя технич. воды,44352	44352	01.03.2006		29 973,99	1	уд	1,0939		32789	98	98	656	1000	1000
107	бак шликерный,44089	44089	01.03.1990	A-2893	9 867,60	1	уд	1,0939		10794	98	98	216	0	0
108	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44330	44330	01.11.2002	A-3204	184 447,21	1	уд	1,0939		201767	98	98	4035	4000	5000
109	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44331	44331	01.11.2002	A-3204	184 447,21	1	уд	1,0939		201767	98	98	4035	4000	5000
110	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44332	44332	01.11.2002	A-3204	184 447,21	1	уд	1,0939		201767	98	98	4035	4000	5000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замену/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замены с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
111	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44329	44329	01.11.2002	A-3204	184 447,21	1	уд	1,0939		201767	98	98	4035	4000	5000
112	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А-3204,44333	44333	01.11.2002	A-3204	184 447,21	1	уд	1,0939		201767	98	98	4035	4000	5000
113	Баня водяная 26245	26245	01.10.1976	A-2126	94 001,40	1	уд	1,0939		102828	98	98	2057	2000	2000
114	Баня водяная для монги	26246	01.11.1976	A-2126	94 001,40	1	уд	1,0939		102828	98	98	2057	2000	2000
115	Баранчик стальной с	15096	01.04.1964	A-551	179 179,86	1	нр	1,0939		196005	98	98	3920	4000	5000
116	Барован стальной	15095	01.04.1968	A-551	179 179,86	1	нр	1,0939		196005	98	98	3920	4000	5000
117	Барбан сушильный,10688	10688	01.12.1967	CM-45	4 214 190,94	1	уд	1,0939		4609903	98	98	92198	92000	110000
118	Бегуны,34005	34005	01.12.1979	CM-874	442 137,91	1	уд	1,0939		483655	98	98	9673	10000	12000
119	Бегуны,34006	34006	01.12.1979	CM-874	442 137,91	1	уд	1,0939		483655	98	98	9673	10000	12000
120	Бегуны для помола кер	44229	01.12.1992	HO-1538	510 165,64	1	нр	1,0939		558070	90	90	55807	56000	67000
121	Бегуны прочные,10260	10260	01.12.1967	УБ-143-000	441 497,01	1	нр	1,0939		482954	98	98	9659	10000	12000
122	Бетон-смеситель принуд	44126	01.04.1991	C-356	818 435,72	1	уд	1,0939		895287	98	98	17906	18000	22000
123	Бетон-смеситель принуд	44138	01.12.1992	C-356	818 435,72	1	уд	1,0939		895287	98	98	17906	18000	22000
124	Бункер для затарки,21641	21641	01.05.1973	A-1872	79 356,20	1	уд	1,0939		86808	98	98	1736	2000	2000
125	Бункер для затарки,21640	21640	01.05.1973	A-1872	79 356,20	1	уд	1,0939		86808	98	98	1736	2000	2000
126	Бункер разгрузочный,34051	34051	01.12.1979	A2475	113 719,21	1	уд	1,0939		124397	98	98	2488	2000	2000
127	Бункер разгрузочный,34050	34050	01.12.1979	A-2475	113 719,21	1	уд	1,0939		124397	98	98	2488	2000	2000
128	Бункер разгрузочный,34049	34049	01.12.1979	A-2475	113 719,21	1	уд	1,0939		124397	98	98	2488	2000	2000
129	БУНКЕР ЗАТАРКИ А 1872,44334	44334	01.03.2003		97 484,55	1	уд	1,0939		106638	75	75	26660	27000	32000
130	БУНКЕР ЗАТАРКИ А 1872,44335	44335	01.03.2003		97 484,55	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
131	Бункер накопитель для отколов	36208	01.12.1984	HO-547	82 531,96	1	уд	1,0939		90282	98	98	1806	2000	2000
132	Бункер накопитель для отколов	36207	01.12.1984	HO-547	82 531,96	1	уд	1,0939		90282	98	98	1806	2000	2000
133	Бункер разгрузочный,34180	34180	01.01.1981	A2475	113 719,21	1	уд	1,0939		124397	98	98	2488	2000	2000
134	Бункер-дозатор,42105	42105	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	уд	1,0939	189 067,01	277612	98	98	5552	6000	7000
135	Бункер-дозатор,42104	42104	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	уд	1,0939	189 067,01	277612	98	98	5552	6000	7000
136	Бункер-дозатор,42103	42103	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	уд	1,0939	189 067,01	277612	98	98	5552	6000	7000
137	Бункер-дозатор,42108	42108	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	уд	1,0939	163 688,58	277612	98	98	5552	6000	7000
138	Бункер-дозатор,42107	42107	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	уд	1,0939	163 688,58	277612	98	98	5552	6000	7000
139	Бункер-дозатор,42106	42106	01.12.1992	HO1565	253 781,44	1	уд	1,0939	163 688,58	277612	98	98	5552	6000	7000
140	Бункера для сыпучих	32952	01.07.1983	A-2720	3 379,71	1	уд	1,0939		3697	98	98	74	0	0

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замену/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замены с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
141	бункера для сыпучих	32953	01.07.1983	A-2720	3 379,71	1	уд	1,0939		3697	98	98	74	0	0
142	бункера для сыпучих	32954	01.07.1983	A-2720	3 379,71	1	уд	1,0939		3697	98	98	74	0	0
143	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44395	44395	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
144	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44401	44401	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
145	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44409	44399	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
146	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44398	44398	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
147	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44407	44407	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
148	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44396	44396	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
149	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44397	44397	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
150	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44402	44402	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
151	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44403	44403	01.10.2007		23 706,37	1	уд	1,0939	8 495,07	25932	75	75	6483	6000	7000
152	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44404	44404	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
153	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44400	44400	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
154	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44406	44406	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
155	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44405	44405	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
156	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44420	44420	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
157	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44413	44413	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
158	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44410	44410	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
159	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44421	44421	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
160	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44411	44411	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
161	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44419	44419	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
162	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44409	44409	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
163	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44418	44418	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
164	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44417	44417	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
165	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44416	44416	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
166	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44424	44424	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
167	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44423	44423	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
168	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44415	44415	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
169	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44414	44414	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
170	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44408	44408	01.10.2007		23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС				
172	171	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44412	44412	01.10.2007					23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
173	172	ВАГОНЕТКА К ТПП А 445,44422	44422	01.10.2007					23 705,97	1	уд	1,0939	8 494,67	25932	75	75	6483	6000	7000
174	173	вакуумный пресс,34943	34943	01.10.1983	PVP-25	1 633 987,94	1	уд	1,0939				1787419	98	98	35748	36000	43000	
175	174	вакуумный пресс,34944	34944	01.10.1983	PVP-25	1 633 987,94	1	уд	1,0939				1787419	98	98	35748	36000	43000	
176	175	вакуумпресс,38166	38166	01.07.1985	BP-100	527 569,53	1	уд	1,0939				577108	98	98	11542	12000	14000	
177	176	вакуумпресс,34323	34323	01.07.1981	PVP-20	1 255 875,24	1	уд	1,0939				1373802	98	98	27476	27000	32000	
178	177	вакуумпресс,22999	22999	01.12.1979	PVP-20	1 255 875,24	1	уд	1,0939				1373802	98	98	27476	27000	32000	
179	178	вакуумпресс,34553	34553	01.03.1983	BP-100	527 252,16	1	уд	1,0939				576761	98	98	11535	12000	14000	
180	179	вакуумпресс,22473	22473	01.06.1975	BP-100	1 163 770,34	1	нр	1,0939				1273048	98	98	25461	25000	30000	
181	180	вакуумпресс,34635	34635	01.07.1985	PVP-25	1 633 987,94	1	уд	1,0939				1787419	98	98	35748	36000	43000	
182	181	вакуумпресс,34628	34628	01.10.1985	PVP-25	1 633 987,94	1	уд	1,0939				1787419	98	98	35748	36000	43000	
183	182	вакуумпресс,34979	34979	01.12.1983	PVP-25	1 633 987,94	1	уд	1,0939				1787419	98	98	35748	36000	43000	
184	183	вакуумпресс,34550	34550	01.03.1984	BP-100	527 252,16	1	уд	1,0939				576761	98	98	11535	12000	14000	
185	184	вакуумпресс,34551	34551	01.03.1984	BP-100	527 252,16	1	уд	1,0939				576761	98	98	11535	12000	14000	
186	185	вакуумпресс,34549	34549	01.03.1984	BP-100	527 252,16	1	уд	1,0939				576761	98	98	11535	12000	14000	
187	186	вакуумпресс,34153	34153	01.12.1981	PVP-20	1 255 875,24	1	уд	1,0939				1373802	98	98	27476	27000	32000	
188	187	вакуумпресс,15075	15075	01.12.1967	УБ-385	1 354 395,88	1	нр	1,0939				1481574	98	98	29631	30000	36000	
189	188	вакуумпресс,15076	15076	01.12.1967	УБ-385	1 354 395,88	1	уд	1,0939				1481574	98	98	29631	30000	36000	
190	189	вакуумпресс,34548	34548	01.10.1983		527 252,16	1	уд	1,0939				576761	98	98	11535	12000	14000	
191	190	вакуумпресс,38277	38277	01.04.1991	PVP-20	1 062 344,37	1	уд	1,0939				1162099	98	98	23242	23000	28000	
192	191	вакуумпресс,34318	34318	01.12.1981	BP-100	527 569,53	1	уд	1,0939				577108	98	98	11542	12000	14000	
193	192	вакуумпресс,22471	22471	01.06.1975	BP-100	995 430,85	1	уд	1,0939				1088902	98	98	21778	22000	26000	
194	193	вакуумпресс,34505	34505	01.12.1982	PVP-20	1 255 875,24	1	уд	1,0939				1373802	98	98	27476	27000	32000	
195	194	вакуумпресс,34552	34552	01.03.1984	BP-100	527 252,16	1	уд	1,0939				576761	98	98	11535	12000	14000	
196	195	вакуумпресс,ВП-100,44062	44062	01.03.1990	HO-1175	686 510,81	1	уд	1,0939				750974	98	98	15019	15000	18000	
197	196	ванна для прокатки пленки,38231	38231	01.04.1988	Ж 893	307 811,41	1	уд	1,0939				336715	98	98	6734	7000	8000	
198	197	ванна гальваническая,22529	22529	01.02.1976	A-1251	148 665,28	1	уд	1,0939				162625	80	80	32525	33000	40000	
199	198	ванна для промывки,22633.1	22633.1	01.12.1987	A-2312	114 813,60	1	уд	1,0939				125595	98	98	2512	3000	4000	
200	199	ванна колокольная,34881	34881	01.03.1988	A467	182 070,47	1	уд	1,0939				199167	98	98	3983	4000	5000	
201	200	ванна колокольная,34883	34883	01.03.1988	A467	182 070,47	1	уд	1,0939				199167	98	98	3983	4000	5000	

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
202	ванна охлаждения,33892	33892	01.09.1983	HO-643	70 046,37	1	уд	1,0939		76624	98	98	1532	2000	2000
203	ванна охлаждения,33821	33821	01.09.1983	HO-643	70 046,37	1	уд	1,0939		76624	98	98	1532	2000	2000
204	ванна охлаждения,33822	33822	01.09.1983	HO-643	70 046,37	1	уд	1,0939		76624	98	98	1532	2000	2000
205	ванна промывочная,23083	23083	01.02.1977	A-2162	77 993,85	1	уд	1,0939		85317	80	80	17063	17000	20000
206	ванна промывочная,23082	23082	01.02.1977	A-2162	77 993,85	1	уд	1,0939		85317	80	80	17063	17000	20000
207	ВЕНТИЛЯТОР O ERRE,44431	44431	01.10.2010		34 490,63	1	уд	1,0939		37729	75	75	9432	9000	11000
208	вертикальное сушило,39923	39923	01.08.1993	HO-534	199 909,82	1	уд	1,0939	3 135,76	218681	98	98	4374	4000	5000
209	вертикальное сушило,39922	39922	01.08.1993	HO-534	199 909,82	1	уд	1,0939	3 135,76	218681	98	98	4374	4000	5000
210	весы лабораторные,54001	54001	01.12.1990	L-220-S	13 679,92	1	уд	1,0939		14964	98	98	299	0	0
211	весы электронные,39673	39673	01.10.1990	Сартorius	13 679,92	1	уд	1,0939		14964	98	98	299	0	0
212	вибромельница,22512	22512	01.12.1975	MBO-200	448 194,92	1	уд	1,0939		490280	98	98	9806	10000	12000
213	вибромельница,22513	22513	01.12.1975	MBO-200	448 194,92	1	уд	1,0939		490280	98	98	9806	10000	12000
214	вибромельница,22514	22514	01.12.1975	MBO-200	448 194,92	1	уд	1,0939		490280	98	98	9806	10000	12000
215	вибромельница,22515	22515	01.12.1975	MBO-200	448 194,92	1	уд	1,0939		490280	98	98	9806	10000	12000
216	вибромельница,50002	50002	01.07.1990	СВМ-1	896 901,97	1	уд	1,0939	439 898,11	981121	98	98	19622	20000	24000
217	вибрисито,38147	38147	01.01.1985	A-1271	50 541,94	1	уд	1,0939		55288	98	98	1106	1000	1000
218	вибрисито,34303	34303	01.05.1981	HO-437	243 892,50	1	уд	1,0939		266794	98	98	5336	5000	6000
219	вибрисито,38255	38255	01.06.1990	СМ-487	76 491,20	1	уд	1,0939		83674	98	98	1673	2000	2000
220	вибрисито,38254	38254	01.06.1990	СМ-487	76 491,20	1	нр	1,0939		83674	90	90	8367	8000	10000
221	вибрисито,38146	38146	01.01.1985	A-1271	50 541,94	1	уд	1,0939		55288	98	98	1106	1000	1000
222	вибрисито,38145	38145	01.01.1985	A-1271	50 541,94	1	уд	1,0939		55288	98	98	1106	1000	1000
223	вибрисито,38144	38144	01.01.1985	A-1271	50 541,94	1	уд	1,0939		55288	98	98	1106	1000	1000
224	вибрисито,34302	34302	01.05.1981	HO-437	243 892,50	1	уд	1,0939		266794	98	98	5336	5000	6000
225	вибрисито,34306	34306	01.05.1981	HO-437	243 892,50	1	уд	1,0939		266794	98	98	5336	5000	6000
226	вибрисито для сушки,34473	34473	01.12.1982	HO-437	243 892,50	1	уд	1,0939		266794	98	98	5336	5000	6000
227	Вибрисито для шпикера,44324	44324	01.10.2001	A-3166	65 976,62	1	уд	1,0939		72172	80	80	14434	14000	17000
228	Вибрисито для шпикера,44322	44322	01.10.2001	A-3166	65 976,62	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
229	Вибрисито для шпикера,44323	44323	01.10.2001	A-3166	65 976,62	1	уд	1,0939		72172	80	80	14434	14000	17000
230	Вибрисито для шпикера,44321	44321	01.10.2001	A-3166	65 976,62	1	уд	1,0939		72172	80	80	14434	14000	17000
231	вибрисито механическое,10642	10642	01.12.1967	СПП-01	327 150,24	1	уд	1,0939		357870	98	98	7157	7000	8000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
133	вискозиметр,39675	39675	01.10.1990		24 658,33	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
134	водоподогреватель с пульт	45023	01.12.1995	A 3031	45 149,59	1	уд	1,0939		49389	98	98	988	1000	1000
135	вольметр,28780	28780	01.12.1984	B7-18	4 915,28	1	уд	1,0939		5378	98	98	108	0	0
136	выпрямитель,39052	39052	01.11.1987	ВД-306	79 261,49	1	уд	1,0939		86704	98	98	1734	2000	2000
137	выпрямитель,39857	39857	01.12.1991	ТВ-800-12-3	1 852 565,83	0	уд	1,0939	662 209,38	0	0	0	0	0	0
138	генератор,33858	33858	01.06.1983	Г5-54	61 585,39	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
139	генератор,33859	33859	01.06.1983	Г5-54	61 585,58	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
140	горн 7 м.куб.,44048	44048	01.08.1989		8 605 996,28	1	уд	1,0939		9414099	98	98	188282	188000	226000
41	горн 25м3,15521	15521	01.09.1969		13 190 450,53	1	уд	1,0939		14429034	98	98	288581	289000	347000
42	горн 25м3,15520	15520	01.12.1969		7 847 900,74	1	уд	1,0939		8584819	98	98	171696	172000	206000
43	ГРЕЙФЕР УТМЭЭ 2-0.5 00.000.48119	48119	01.12.2007		206 843,89	1	нр	1,0939		226267	90	90	22627	23000	28000
44	д/генератор,33357	33357	01.12.1979	ДМА-48м-1	75 222,31	1	уд	1,0939		82286	98	98	1646	2000	2000
45	дробилка,22940	22940	01.12.1979	C-218A	80 381,63	1	уд	1,0939		87929	98	98	1759	2000	2000
46	дробилка,34857	34857	01.12.1987	СМД-116	365 004,07	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
47	дробилка,34865	34865	01.11.1987	КМД-300	369 696,63	1	уд	1,0939	193 007,14	404411	98	98	8088	8000	10000
48	дробилка молотковая,26238	26238	01.12.1976	C-218	171 023,91	1	нр	1,0939		187083	98	98	3742	4000	5000
49	дробилка молотковая,34544	34544	01.02.1983	СМД-112	119 333,02	1	уд	1,0939		130538	98	98	2611	3000	4000
50	дробилка щековая,26138	26138	01.08.1978	C-182Б	272 294,40	1	уд	1,0939		297863	98	98	5957	6000	7000
51	дробилка щековая,34869	34869	01.12.1987	НО-1055	150 415,17	1	уд	1,0939	12 103,08	164539	98	98	3291	3000	4000
52	дробилка щековая,44320	44320	01.03.2001	A 3139000000	913 264,01	1	уд	1,0939	316 674,18						
53	дробилка щековая,15922	15922	01.11.1989	СМ-182Б	745 919,58	1	уд	1,0939		999020	98	98	19980	20000	24000
54	дымосос,39958	39958	01.12.1993	ДП-135	74 922,00	0	уд	1,0939		815961	98	98	16319	16000	19000
55	дымосос,33445	33445	01.04.1981	ДН-11,2-1000	125 279,20	1	уд	1,0939		137043	98	98	2741	3000	4000
56	дымосос,33434	33434	01.01.1981	ДН11,2-1000	125 279,20	1	уд	1,0939		137043	98	98	2741	3000	4000
57	дымосос,39562	39562	01.09.1990	ДП-12М	1 339 516,01	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
58	заточный станок,3344	3344	01.12.1983	ЗДБ42Е	367 573,36	1	уд	1,0939		402088	98	98	8042	8000	10000
59	камерная печь для обж	39990	01.12.1994	A-2924	704 525,19	1	уд	1,0939	405 101,99	770680	98	98	15414	15000	18000
260	комплект контейнеров,32803	32803	01.12.1982	ПБ-2732	4 624,32	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
261	конвертор,34114	34114	01.08.1980	A-1122	241 698,54	1	уд	1,0939		264394	98	98	5288	5000	6000
262	конвертор,34113	34113	01.08.1980	A-1122	241 698,54	1	уд	1,0939		264394	98	98	5288	5000	6000
263	конвертор,34115	34115	01.08.1980	A-1122	241 698,54	1	нр	1,0939		264394	90	90	26439	26000	31000
264	конвертор,34973	34973	01.12.1983		328 752,22	1	уд	1,0939		359622	98	98	7192	7000	8000
265	конвертор,34972	34972	01.12.1983	A-1122	241 698,54	1	уд	1,0939		264394	98	98	5288	5000	6000
266	конвертор,34987	34987	01.03.1984	A-1122	241 698,54	1	уд	1,0939		264394	98	98	5288	5000	6000
267	конвертор,34988	34988	01.03.1984	A-1122	241 698,54	1	уд	1,0939		264394	98	98	5288	5000	6000
268	конвертор,22195	22195	01.07.1973	Ж-1186	357 443,10	1	уд	1,0939		391007	98	98	7820	8000	10000
269	конвертор 100д,34094	34094	01.04.1980	A-1122	241 698,54	1	уд	1,0939		264394	98	98	5288	5000	6000
270	конвертор с вакуумом,44046	44046	01.11.1989	но-747	698 088,28	1	уд	1,0939		763639	98	98	15273	15000	18000
271	кондиционер,39503	39503	01.12.1990	КТЦ-40	237 706,99	1	уд	1,0939		260028	98	98	5201	5000	6000
272	контейнер с	13519	01.12.1979	A 2443	40 523,67	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
273	контейнер с	13518	01.12.1979	A 2443	40 523,67	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
274	контейнер с	13520	01.12.1979	A 2443	40 523,67	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
275	контейнер с	13521	01.12.1979	A 2443	40 523,67	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
276	контейнер с	13535	01.12.1979	A 2443	40 523,67	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
277	котел водогрейный,45169	45169	01.01.2004	A-3073	47 411,56	1	уд	1,0939		51864	85	85	7780	8000	10000
278	КОТЕЛ ВОДОИ РЕЙНБИГ А	45163	01.01.2003		71 050,84	1	уд	1,0939		77723	85	85	11658	12000	14000
279	котел водогрейный А 3073,44377	44377	01.10.2006		38 882,67	1	уд	1,0939		42534	85	85	6380	6000	7000
280	котел водогрейный электрич.	44354	01.03.2006	A 3073	33 165,99	1	уд	1,0939		36280	85	85	5442	5000	6000
281	кран консольный,13923	13923	01.07.1986	НО-879	144 184,05	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
282	кран передвижной	48016	01.12.1988		217 402,29	1	уд	1,0939		237816	98	98	4756	5000	6000
283	кран-балка,13333	13333	01.09.1977	M-2025	122 115,17	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
284	крупношрифтовый станок,3084	3084	01.12.1987	312М	362 950,00	1	уд	1,0939		397031	98	98	7941	8000	10000
285	УФ-излучатель	37817	01.12.1986	ЭМ-220	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	98	98	33646	34000	41000
286	лаборат щековая дробилка,34911	34911	01.06.1988	10982	544 983,25	1	уд	1,0939	244 654,65	596157	98	98	11923	12000	14000
287	линия автомат оформления	15926	01.08.1969	A-1201	3 983 045,48	1	уд	1,0939		4357053	98	98	87141	87000	104000
288	линия автомат оформления	22684	01.10.1977	A 2276	1 529 564,14	1	уд	1,0939		1673190	98	98	33464	33000	40000
289	линия гидроциклонного	15802	01.04.1969		8 230 157,74	1	уд	1,0939		9002970	98	98	180059	180000	216000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
289	линия литья пленки,34814	34814	01.06.1987	XLM	7 360 847,88	1	уд	1,0939		8052031	98	98	161041	161000	193000
290	линия механ проверки степ обж	22633	01.08.1977	A-2812	1 376 301,49	1	уд	1,0939		1505536	98	98	30111	30000	36000
291	линия мойки талка,34424	34424	01.12.1984		1 869 896,07	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
292	линия накл кер подложек для	50004	01.01.1990	A28830000	4 557 312,47	1	уд	1,0939	2 521 712,10	4985244	98	98	99705	100000	120000
293	линия оформлен основани	44177	01.03.1992	A-2490	454 156,73	1	уд	1,0939	99 914,47	496802	98	98	9936	10000	12000
294	линия оформлен основани	44179	01.03.1992	A-2490	454 156,73	1	уд	1,0939	99 914,47	496802	98	98	9936	10000	12000
295	линия оформлен основани	44176	01.03.1992	A-2490	454 156,73	1	уд	1,0939	99 914,47	496802	98	98	9936	10000	12000
296	линия оформлен основани	44178	01.03.1992	A-2490	454 156,73	1	уд	1,0939	99 914,47	496802	98	98	9936	10000	12000
297	линия оформления,34414	34414	01.07.1982	A2490	228 373,84	1	уд	1,0939		249818	98	98	4996	5000	6000
298	линия оформления КБГИ,22678	22678	01.12.1977	A-948	824 554,57	1	уд	1,0939		901980	98	98	18040	18000	22000
299	линия оформления	22423	01.01.1975	A-2114	961 299,34	1	уд	1,0939		1051565	98	98	21031	21000	25000
300	линия оформления основани	15407	01.12.1967	A-905	2 663 568,68	1	уд	1,0939		2913678	98	98	58274	58000	70000
301	линия трикот шмотной	22324	01.12.1973	A-1818-02	1 502 317,62	1	уд	1,0939		1643385	98	98	32868	33000	40000
302	линия для литья под давл	44296	01.12.1995	D3127-63	169 086,03	1	уд	1,0939	147 950,29	184963	98	98	3699	4000	5000
303	машина разрывная,26290	26290	01.11.1976	PM-30-1	2 997,54	1	уд	1,0939		3279	98	98	66	0	0
304	машина стиральная,18011	18011	01.12.1967	СМО-50	9 250,38	1	уд	1,0939		10119	98	98	202	0	0
305	машина стружач	10717	01.12.1967	СТ-615	2 703 353,24	1	уд	1,0939		2957198	98	98	59144	59000	71000
306	мельница 2х валковая,22265	22265	01.01.1973	A-1822	157 179,57	1	уд	1,0939		171939	98	98	3439	3000	4000
307	мельница 2х валковая 2х	22718	01.06.1978	A 1822	135 382,42	1	уд	1,0939		148095	98	98	2962	3000	4000
308	мельница 2х валковая,22264	22264	01.01.1973	A-1822	159 085,98	1	уд	1,0939		174024	98	98	3480	3000	4000
309	мельница для гарниго	22329	01.01.1977	A-1880	365 669,40	1	уд	1,0939		400066	98	98	8000	8000	10000
310	мельница шаровая,15681	15681	01.12.1968	ФГ-000010 МШ500	1 004 850,82	1	уд	1,0939		1099206	98	98	21984	22000	26000
311	мельница шаровая,22695	22695	01.12.1977	ТМНП-24	1 079 842,52	1	уд	1,0939		1181240	98	98	23625	24000	29000
312	мельница шаровая,22632	22632	01.05.1977	ТМНП-24/2	2 796 839,28	1	нр	1,0939		3059462	98	98	61189	61000	73000
313	мельница шаровая,15677	15677	01.11.1968	МШ-1000	2 993 294,62	1	уд	1,0939		3274365	98	98	65487	65000	78000
314	мельница шаровая,10897	10897	01.12.1967	35	1 076 219,17	1	уд	1,0939		1177276	98	98	23546	24000	29000
315	мельница шаровая,15697	15697	01.12.1968	ТМНП-24	1 814 957,90	1	уд	1,0939		1985382	98	98	39708	40000	48000
316	мельница шаровая,15691	15691	01.12.1968	ТМНП-24	1 814 957,90	1	уд	1,0939		1985382	98	98	39708	40000	48000
317	мельница шаровая,15470	15470	01.12.1967	ТМНП-19	2 252 278,92	1	уд	1,0939		2463768	98	98	49275	49000	59000
318	мельница шаровая,15694	15694	01.06.1968	ТМНП-24	1 814 957,90	1	уд	1,0939		1985382	98	98	39708	40000	48000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
318	мельница шаровая,15501	15501	01.05.1968	ТМНП-24	1 814 957,90	1	уд	1,0939		1985382	98	98	39708	40000	48000
319	мельница шаровая,10581	10581	01.12.1967	ТМНП-24	1 814 957,90	1	уд	1,0939		1985382	98	98	39708	40000	48000
320	мельница шаровая,10580	10580	01.12.1967	ТМНП-24	1 814 957,90	1	уд	1,0939		1985382	98	98	39708	40000	48000
321	мельница шаровая,10578	10578	01.12.1967	ТМНП-24	1 814 957,90	1	уд	1,0939		1985382	98	98	39708	40000	48000
322	мельница шаровая,15465	15465	01.12.1967	ТМНП-8	351 906,77	1	уд	1,0939		384951	98	98	7699	8000	10000
323	МЕЛЬНИЦА ШАРОВАЯ,15466	15466	01.12.1967	ТМНП-8	351 906,77	1	уд	1,0939		384951	98	98	7699	8000	10000
324	мельница шаровая,34121	34121	01.12.1980	A-2007	412 890,49	1	уд	1,0939		451661	98	98	9033	9000	11000
325	мельница шаровая,34120	34120	01.12.1980	A-2007	412 890,49	1	уд	1,0939		451661	98	98	9033	9000	11000
326	мельница шаровая,15679	15679	01.12.1968	ФГГ 1000	2 009 702,26	1	уд	1,0939		2198413	98	98	43968	44000	53000
327	мельница шаровая,22766	22766	01.09.1978	A-1927	514 737,66	1	уд	1,0939		563072	98	98	11261	11000	13000
328	мельница шаровая,10028	10028	01.12.1967	341-00	845 031,64	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
329	мельница шаровая,15731	15731	01.03.1969	ТМНП-8	351 906,77	1	уд	1,0939		384951	98	98	7699	8000	10000
330	мельница шаровая,22282	22282	01.07.1973	A-1927	421 908,90	1	уд	1,0939		461526	98	98	9231	9000	11000
331	мельница шаровая,22522	22522	01.12.1975	A-1927	514 737,66	1	уд	1,0939		563072	98	98	11261	11000	13000
332	мельница шаровая,34164	34164	01.04.1981	ТМНП-24/2	1 482 300,04	1	уд	1,0939		1621488	98	98	32430	32000	38000
333	мельница шаровая,22523	22523	01.12.1975	A-1927	514 737,66	1	уд	1,0939		563072	98	98	11261	11000	13000
334	мельница шаровая,22765	22765	01.09.1978	A-1927	514 737,66	1	уд	1,0939		563072	98	98	11261	11000	13000
335	мельница шаровая 1600 л,10896	10896	01.12.1967	КТМНП-14	1 076 219,17	1	уд	1,0939		1177276	98	98	23546	24000	29000
336	мельница шаровая пилон	34631	01.12.1985		384 467,75	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
337	механик прижима для накл кер	44287	01.12.1994	A-3009	105 757,71	1	уд	1,0939	14 540,46	115688	98	98	2314	2000	2000
338	механизм вибратор,34958	34958	01.12.1983	A 1271	71 527,73	1	уд	1,0939		78244	98	98	1565	2000	2000
339	механизм вибратор,34959	34959	01.12.1983	A 1271	71 527,73	1	уд	1,0939		78244	98	98	1565	2000	2000
340	механизм вибратор,34960	34960	01.12.1983	A 1271	71 527,73	1	уд	1,0939		78244	98	98	1565	2000	2000
341	механизм дозировки шмотной	15146	01.12.1967	A-350	234 414,92	1	уд	1,0939		256426	98	98	5129	5000	6000
342	механизм дозировки шмотной	15144	01.12.1967	A-350	234 414,92	1	уд	1,0939		256426	98	98	5129	5000	6000
343	механизм дозировки шмотной	15145	01.12.1967	A-350	234 414,92	1	уд	1,0939		256426	98	98	5129	5000	6000
344	механизм подачи трубок на	34732	01.12.1986	НО-831	229 781,19	1	уд	1,0939		251358	98	98	5027	5000	6000
345	механизм подачи трубок на	34733	01.12.1986	НО-831	229 781,19	1	уд	1,0939		251358	98	98	5027	5000	6000
346	мешалка,38295	38295	01.03.1993	A-1315	117 420,89	0	уд	1,0939	82 488,02	0	0	0	0	0	0
347	мешалка конверторная,15479	15479	01.01.1968	A-859	375 807,38	1	уд	1,0939		411096	98	98	8222	8000	10000

№ п/л	Наименование	Инв. №	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ. %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
349	348	мешалка пропеллерная,34823	34823	01.10.1987	CM243A	48 172,47	1	уд	1,0939	52696	98	98	1054	1000	1000
350	349	мешалка пропеллерная,44205	44205	01.06.1992	HO350	57 310,87	1	уд	1,0939	62692	98	98	1254	1000	1000
351	350	мешалка пропеллерная,44206	44206	01.06.1992	HO350	57 310,87	1	уд	1,0939	62692	98	98	1254	1000	1000
352	351	мешалка пропеллерная,15675	15675	01.11.1988	CM-489A	179 484,06	1	уд	1,0939	196338	98	98	3927	4000	5000
353	352	мешалка пропеллерная,10716	10716	01.12.1987	CM-243A	152 789,40	1	уд	1,0939	167114	98	98	3342	3000	4000
354	353	мешалка пропеллерная,34034	34034	01.12.1979	CM-489B	54 242,24	1	уд	1,0939	59336	98	98	1187	1000	1000
355	354	мешалка пропеллерная,10626	10626	01.12.1967	ЗКУ-500	171 732,60	1	уд	1,0939	187858	98	98	3757	4000	5000
356	355	микроскоп инструмент с цифр	28660	01.09.1983	БМН-1у	22 544,41	1	уд	1,0939	24661	98	98	493	0	0
357	356	микроскоп инструмент с цифр	20224	01.06.1968	БМН-1	2 684,47	1	уд	1,0939	2937	98	98	59	0	0
358	357	МОЙКА ДЛЯ ЛЬДА А-3255	62525	01.05.2002	A-3255	11 336,16	1	уд	1,0939	12401	98	98	248	0	0
359	358	мост сопротвления,28540	28540	01.07.1982	13АС	9 208,94	1	уд	1,0939	10074	98	98	201	0	0
360	359	мост сопротвления,28539	28539	01.07.1982	13АС	9 208,94	1	уд	1,0939	10074	98	98	201	0	0
361	360	насос,38251	38251	01.10.1990	AB3-63D	233 010,14	1	уд	1,0939	254890	98	98	5098	5000	6000
362	361	насос,39514	39514	01.07.1990	K90/85	49 348,55	1	уд	1,0939	53982	98	98	1080	1000	1000
363	362	насос,33700	33700	01.12.1982	ВВН-3	108 093,11	1	уд	1,0939	118243	98	98	2365	2000	2000
364	363	НАСОС ЦМНГ 145/080	44437	01.11.2014		107 761,12	1	уд	1,0939	117880	98	98	2358	2000	2000
365	364	насос вакуумный,37844	37844	01.01.1987	ВВН-6	84 362,02	1	уд	1,0939	92284	98	98	1846	2000	2000
366	365	насос вакуумный,37845	37845	01.01.1987	ВВН-6	84 362,02	1	уд	1,0939	92284	98	98	1846	2000	2000
367	366	насос мембранный,38119	38119	01.02.1984	MP7.1/20	385 826,46	1	уд	1,0939	422056	98	98	8441	8000	10000
368	367	насос мембранный,38121	38121	01.02.1984	MP7.1/20	385 826,46	1	уд	1,0939	422056	98	98	8441	8000	10000
369	368	насос мембранный,22712	22712	01.01.1978	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	98	98	27208	27000	32000
370	369	насос мембранный,22711	22711	01.01.1978	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	98	98	27208	27000	32000
371	370	насос мембранный,22630	22630	01.03.1977	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	98	98	27208	27000	32000
372	371	насос мембранный,22872	22872	01.02.1979	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	80	80	27207	272000	326000
373	372	насос мембранный,22343	22343	01.09.1974	2МГД	427 119,62	1	уд	1,0939	467226	98	98	9345	9000	11000
374	373	насос мембранный,34395	34395	01.12.1982	2МСД-7.1/20	385 826,46	1	уд	1,0939	422056	98	98	8441	8000	10000
375	374	насос мембранный,22914	22914	01.05.1979	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	98	98	27208	27000	32000
376	375	насос мембранный,34396	34396	01.12.1982	2МСД-7.1/20	385 826,46	1	уд	1,0939	422056	98	98	8441	8000	10000
377	376	насос мембранный,22913	22913	01.05.1979	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	98	98	27208	27000	32000
378	377	насос мембранный,22878	22878	01.03.1979	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	98	98	27208	27000	32000
379	378	насос мембранный,22887	22887	01.04.1979	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	98	98	27208	27000	32000
380	379	насос мембранный,22710	22710	01.01.1978	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	98	98	27208	27000	32000
381	380	насос мембранный,22895	22895	01.04.1979	2МГД	1 243 607,85	1	уд	1,0939	1360383	98	98	27208	27000	32000
382	381	оборудование загрубочи для капс	34075	01.03.1980	HO-277	151 715,78	1	уд	1,0939	165962	98	98	3319	3000	4000
383	382	однокамерная газовая печь,38023	38023	01.04.1984	HO-397	2 003 698,28	1	уд	1,0939	2191846	98	98	43837	44000	53000
384	383	омметр процентный,28425	28425	01.04.1981	Ш-30-04.1	10 407,76	1	уд	1,0939	11385	98	98	228	0	0
385	384	омметр цифровой,28575	28575	01.10.1982	Щ-34	2 887,19	1	уд	1,0939	3158	98	98	63	0	0
386	385	омметр цифровой,28776	28776	01.10.1984	Щ-34	2 887,19	0	уд	1,0939	0	0	0	0	0	0
387	386	омметр цифровой,28689	28689	01.02.1984	Щ-34	2 887,19	1	уд	1,0939	3158	98	98	63	0	0
388	387	осциллограф,28278	28278	01.04.1980	C1-55	3 202,20	1	уд	1,0939	3503	98	98	70	0	0
389	388	осциллограф CI-68,23740	23740	01.05.1978		2 312,84	1	уд	1,0939	2530	98	98	51	0	0
390	389	п/автомат литья,34188	34188	01.02.1981	902	883 049,95	1	уд	1,0939	965968	98	98	19319	19000	23000
391	390	п/автомат литья,34130	34130	01.12.1980	902	883 050,14	1	уд	1,0939	965969	98	98	19319	19000	23000
392	391	п/автомат литья,34131	34131	01.12.1980	902	883 050,14	1	уд	1,0939	965969	98	98	19319	19000	23000
393	392	п/автомат литья,34189	34189	01.02.1981	902	883 049,95	1	уд	1,0939	965968	98	98	19319	19000	23000
394	393	п/автомат для литья,22758	22758	01.11.1978	A 902	803 438,60	1	н/р	1,0939	878881	98	98	17578	18000	22000
395	394	п/автомат для литья кер изд,34103	34103	01.05.1980	A-902	789 355,73	1	уд	1,0939	863476	98	98	17270	17000	20000
396	395	п/автомат для литья кер изд,34101	34101	01.05.1980	A-902	789 355,73	1	н/р	1,0939	863476	90	90	86348	86000	103000
397	396	п/автомат для литья кер изд,34102	34102	01.05.1980	A-902	789 355,73	1	уд	1,0939	863476	98	98	17270	17000	20000
398	397	п/автомат для литья кер изд,34104	34104	01.05.1980	A-902	789 355,73	1	уд	1,0939	863476	98	98	17270	17000	20000
399	398	п/автомат кер дет литья,34112	34112	01.06.1980	902	784 933,39	1	н/р	1,0939	858639	90	90	85864	86000	103000
400	399	п/автомат литья,34128	34128	01.07.1980	902	784 933,39	1	н/р	1,0939	858639	90	90	85864	86000	103000
401	400	п/автомат литья,34127	34127	01.07.1980	902	826 179,09	1	н/р	1,0939	903757	90	90	90376	90000	108000
402	401	п/автомат литья,34129	34129	01.07.1980	902	784 933,39	1	уд	1,0939	858639	98	98	17173	17000	20000
403	402	п/автомат литья,34329	34329	01.08.1981	902	784 933,39	1	уд	1,0939	858639	98	98	17173	17000	20000
404	403	п/автомат литья,34448	34448	01.06.1982	902	784 933,39	1	уд	1,0939	858639	98	98	17173	17000	20000
405	404	п/автомат литья,34449	34449	01.06.1982	902	784 933,39	1	н/р	1,0939	858639	90	90	85864	86000	103000
406	405	п/автомат литья,34520	34520	01.02.1983	902	784 933,39	1	уд	1,0939	858639	98	98	17173	17000	20000
407	406	п/автомат литья,34370	34370	01.12.1981	902	784 933,39	1	уд	1,0939	858639	98	98	17173	17000	20000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на размещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/за месяцем с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
407	п/автомат лифтя,34135	34135	01.12.1980	HO-343	230 179,88	1	н/р	1,0939		251794	90	90	25179	25000	30000
408	п/автомат лифтя,34328	34328	01.08.1981	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
409	п/автомат лифтя,34521	34521	01.02.1983	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
410	п/автомат лифтя,34371	34371	01.12.1981	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
411	п/автомат лифтя,34522	34522	01.02.1983	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
412	п/автомат лифтя,34372	34372	01.12.1981	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
413	п/автомат лифтя,34357	34357	01.09.1983	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
414	п/автомат лифтя,34358	34358	01.09.1983	902	784 933,39	1	н/р	1,0939		858639	90	90	85864	86000	103000
415	п/автомат лифтя,34373	34373	01.12.1981	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
416	п/автомат лифтя,34359	34359	01.09.1983	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
417	п/автомат лифтя,34606	34606	01.09.1983	902	784 933,39	1	н/р	1,0939		858639	90	90	85864	86000	103000
418	п/автомат лифтя,34368	34368	01.12.1981	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
419	п/автомат лифтя,34369	34369	01.12.1981	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
420	п/автомат лифтя,34519	34519	01.02.1983	902	784 933,21	1	уд	1,0939		858638	98	98	17173	17000	20000
421	п/автомат лифтя,34523	34523	01.09.1983	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
422	п/автомат лифтя,34109	34109	01.05.1980	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
423	п/автомат лифтя,34524	34524	01.09.1983	902	784 933,39	1	уд	1,0939		858639	98	98	17173	17000	20000
424	п/автомат лифтя,34450	34450	01.06.1982		826 179,09	1	н/р	1,0939		903757	90	90	90376	90000	108000
425	п/автомат лифтя,34525	34525	01.09.1983	902	784 933,39	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
426	п/автомат маркировки сбор	34657	01.10.1985	A-2738	382 503,69	1	уд	1,0939		418421	98	98	8368	8000	10000
427	п/автомат укладки основ на	44020	01.12.1988	A-2827	612 483,74	1	уд	1,0939	272 554,87	669996	98	98	13400	13000	16000
428	п/автомат укладки основ на	38221	01.10.1986	A-2827	612 483,74	1	н/р	1,0939	139 850,19	669996	90	90	67000	67000	80000
429	п/автомат формовки,44114	44114	01.12.1992	АСФ-11М	388 271,66	1	уд	1,0939	215 978,39	424730	98	98	8495	8000	10000
430	п/автомат формовки,44282	44282	01.12.1994	АСФ-36	115 371,08	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
431	п/автомат формовки,44290	44290	01.12.1994	АСФ-36	194 136,83	1	уд	1,0939	50 548,54	212365	98	98	4247	4000	5000
432	паро-конденсаторовод,394(22)	394	01.12.1987		4 381,05	1	уд	1,0939		4792	98	98	96	0	0
433	печь альминичная,39358	39358	01.10.1989	HO-1110	1 000 694,78	1	уд	1,0939		1094660	98	98	21893	22000	26000
434	печь альминичная,39357	39357	01.10.1989	HO-1110	1 683 877,29	1	уд	1,0939	95 420,12	1841993	98	98	36840	37000	44000
435	печь эх канальная	22762	01.07.1978	A-1802	1 920 384,69	1	уд	1,0939		2100709	98	98	42014	42000	50000
436	печь эх канальная	33937	01.12.1983	A-1803	1 069 975,10	1	уд	1,0939		1170446	98	98	23409	23000	28000
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на размещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/за месяцем с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
437	печь эх канальная	33901	01.09.1983	A-1803	1 069 975,10	1	уд	1,0939		1170446	98	98	23409	23000	28000
438	печь альминичная,37226	37226	01.08.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
439	печь альминичная,37225	37225	01.08.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
440	печь альминичная,37227	37227	01.08.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
441	печь альминичная,37332	37332	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
442	печь альминичная,37333	37333	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
443	печь альминичная,37334	37334	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
444	печь альминичная,37335	37335	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
445	печь альминичная,37336	37336	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
446	печь альминичная,37337	37337	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
447	печь альминичная,37223	37223	01.08.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
448	печь альминичная,37120	37120	01.12.1984	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
449	печь альминичная,37096	37096	01.11.1984	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
450	печь альминичная,37683	37683	01.06.1988	HO-1110	1 000 694,96	1	уд	1,0939		1094660	98	98	21893	22000	26000
451	печь альминичная,37338	37338	01.12.1985	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
452	печь альминичная,37095	37095	01.11.1984	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
453	печь альминичная,37094	37094	01.11.1984	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
454	печь альминичная,39436	39436	01.03.1990	HO-1110	1 683 877,29	1	уд	1,0939	235 743,23	1841993	98	98	36840	37000	44000
455	печь альминичная,37093	37093	01.11.1984	A-1166	251 084,73	1	уд	1,0939		274662	98	98	5493	5000	6000
456	печь альминичная,39437	39437	01.03.1990	HO-1110	1 683 877,29	1	уд	1,0939	235 743,23	1841993	98	98	36840	37000	44000
457	печь альминичная со шитом упр-	37075	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
458	печь альминичная со шитом упр-	37084	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
459	печь альминичная со шитом упр-	37076	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
460	печь альминичная со шитом упр-	37085	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
461	печь альминичная со шитом упр-	37077	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
462	печь альминичная со шитом упр-	37078	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
463	печь альминичная со шитом упр-	37079	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
464	печь альминичная со шитом упр-	37080	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
465	печь альминичная со шитом упр-	37081	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
466	печь альминичная со шитом упр-	37082	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000



№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
467	печь альмагачная со шитом упр-е 22002	37083	01.08.1984	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
468	печь альмагачная со шитом	37733	01.10.1986	A-1166	1 100 692,73	1	уд	1,0939		1204048	98	98	24081	24000	29000
469	печь альмагачная со шитом	37730	01.10.1986	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
470	печь альмагачная со шитом	37734	01.10.1986	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
471	печь альмагачная со шитом	37729	01.10.1986	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
472	печь альмагачная со шитом	37728	01.10.1986	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
473	печь альмагачная со шитом	37727	01.10.1986	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
474	печь альмагачная со шитом	37726	01.10.1986	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
475	печь альмагачная со шитом	37725	01.10.1986	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
476	печь альмагачная со шитом	37724	01.10.1986	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
477	печь альмагачная со шитом	37723	01.10.1986	A-1166	716 229,01	1	уд	1,0939		783483	98	98	15670	16000	19000
478	печь газовая для варки стекла,44003	44003	01.09.1988	HO-971	1 788 328,29	1	уд	1,0939		1956252	98	98	39125	39000	47000
479	печь газовая однокамерная,37521	37521	01.06.1986	HO-397	2 003 698,28	1	уд	1,0939		2191846	98	98	43837	44000	53000
480	печь дляжига пасты,33774	33774	01.02.1983	A-2716	592 325,43	1	уд	1,0939		647945	98	98	12959	13000	16000
481	печь дляжига пасты,23348	23348	01.12.1976	A-1849	1 399 801,57	1	н/р	1,0939		1531243	98	98	30625	31000	37000
482	печь дляжига пасты,33042	33042	01.12.1979	A-1849	741 882,43	1	н/р	1,0939		811545	98	98	16231	16000	19000
483	печь для обжига труб,37199	37199	01.08.1985	A-2777	3 288 685,80	1	н/р	1,0939		3597493	90	90	359749	360000	432000
484	печь для обжига установочной	37204	01.03.1985	A-2737	2 010 393,21	1	уд	1,0939		2199169	98	98	43983	44000	53000
485	печь для угляного обжига,33318	33318	01.08.1980	A-2541	2 290 088,31	1	уд	1,0939		2505128	98	98	50103	50000	60000
486	печь конвеcрная,23095	23095	01.05.1977	A-2139	1 278 894,24	1	уд	1,0939		1398982	98	98	27980	28000	34000
487	печь нагревательная,37945	37945	01.08.1987	M-2500	349 981,57	1	уд	1,0939		382845	98	98	7657	8000	10000
488	печь скоростного обжига зх	33500	01.12.1981	A-2430	2 905 653,08	1	н/р	1,0939		3178494	90	90	317849	318000	382000
489	печь скоростного обжига зх	33526	01.12.1981	A-2430	2 905 653,08	1	н/р	1,0939		3178494	90	90	317849	318000	382000
490	печь туельная,15639	15639	01.12.1967		6 579 924,13	1	уд	1,0939		7197779	98	98	143956	144000	173000
491	печь туельная,15637	15637	01.12.1967	TM	6 579 924,13	1	уд	1,0939		7197779	98	98	143956	144000	173000
492	печь туельная,15641	15641	01.12.1967	ИЗ-160315	6 579 924,13	1	уд	1,0939		7197779	98	98	143956	144000	173000
493	печь туельная,15638	15638	01.12.1967	Т П	6 579 924,13	1	уд	1,0939		7197779	98	98	143956	144000	173000
494	печь туельная N2,15634	15634	01.09.1969		5 847 771,86	1	уд	1,0939		6396878	98	98	127938	128000	154000
495	печь туельная N6,15636	15636	01.12.1967		5 847 771,86	1	уд	1,0939		6396878	98	98	127938	128000	154000
496	печь элект.вакуумная СБВЗ-13-15003,14248	44368	01.08.2006		71 660,60	1	н/р	1,0939	32 844,43	78390	90	90	7839	8000	10000
497	печь электр зх каналная,9634	9634	01.12.1967	A-443	1 310 604,22	1	уд	1,0939		1433670	98	98	28673	29000	35000
498	печь электр зх каналная,9566	9566	01.09.1969	A-915	5 244 705,42	1	уд	1,0939		5737183	98	98	114744	115000	138000
499	печь электр шахтная,9380	9380	01.12.1967	A-606	1 988 087,76	1	н/р	1,0939		2174769	98	98	43495	43000	52000
500	печь электр шахтная,9928	9928	01.12.1967	A-608	893 008,42	1	уд	1,0939		976862	98	98	19537	20000	24000
501	печь электрическая,9780	9780	01.12.1967	A-489	1 310 604,22	1	уд	1,0939		1433670	98	98	28673	29000	35000
502	печь электрическая,9470	9470	01.12.1967	A443	1 310 604,22	1	уд	1,0939		1433670	98	98	28673	29000	35000
503	печь электрическая,17167	17167	01.12.1967	ЦЭП-367	2 430 091,99	1	н/р	1,0939		2658278	98	98	53166	53000	64000
504	печь электрическая 9281	9281	01.12.1967	ОКБ-197Б	1 522 407,29	1	уд	1,0939		1665361	98	98	33307	33000	40000
505	печь электрическая зх	9565	01.12.1967	A-915	5 244 705,42	1	уд	1,0939		5737183	98	98	114744	115000	138000
506	печь электрическая зх	9306	01.12.1969	A-915	3 120 433,79	1	уд	1,0939		3413443	98	98	68269	68000	82000
507	печь электрическая зх	9341.2	01.12.1967	ОКБ-197Б	1 522 407,29	1	уд	1,0939		1665361	98	98	33307	33000	40000
508	печь электрическая зх	9712	01.12.1967	ОКБ-197Б	1 522 407,29	1	уд	1,0939		1665361	98	98	33307	33000	40000
509	печь-газельно-газовая,15635	15635	01.12.1967	ТМ ТГ	5 847 771,86	1	уд	1,0939		6396878	98	98	127938	128000	154000
510	плоско шлифовальный станок,3180	3180	01.01.1968	ЗБ-722	1 547 929,90	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
511	плоско-шлифовальный станок,3369	3369	01.10.1985	ЗП722В	2 890 888,62	1	уд	1,0939	908 220,84	3162343	98	98	63247	63000	76000
512	плоско-шлифовальный станок,3371	3371	01.10.1985	ЗП722В	2 890 888,62	1	уд	1,0939	908 220,84	3162343	98	98	63247	63000	76000
513	плоско-шлифовальный станок,3370	3370	01.10.1985	ЗП722В	2 890 888,62	1	уд	1,0939	751 625,11	3162343	98	98	63247	63000	76000
514	плоскошлифовальный станок,3359	3359	01.11.1984	ЗП741ВФ-	703 975,29	1	уд	1,0939	171 298,59	770079	98	98	15402	15000	18000
515	плоскошлифовальный станок,3360	3360	01.10.1984	ЗП722	2 890 888,62	1	уд	1,0939	691 431,28	3162343	98	98	63247	63000	76000
516	плоскошлифовальный станок,3346	3346	01.09.1983	ОШ-224	229 721,86	1	уд	1,0939		251293	98	98	5026	5000	6000
517	плоскошлифовальный	38278	01.06.1991	ЗП741 АФ10	1 153 453,46	1	уд	1,0939	35 084,41	1261763	98	98	25235	25000	30000
518	плоскошлифовальный станок,3409	3409	01.02.1990	ЗП741 АФ10	1 153 453,46	1	уд	1,0939	486 853,56	1261763	98	98	25235	25000	30000
519	плоскошлифовальный станок,3406	3406	01.09.1989	ЗП741 АФ10	1 153 453,46	1	уд	1,0939	482 823,30	1261763	98	98	25235	25000	30000
520	плоскошлифовальный станок,3366	3366	01.06.1985	ЗП722А	2 890 888,62	1	уд	1,0939	545 654,79	3162343	98	98	63247	63000	76000
521	плоскошлифовальный станок,3354	3354	01.04.1985	ЗЕ11ВФ1	2 359 196,86	1	уд	1,0939	1 232 678,37	2580725	98	98	51615	52000	62000
522	плоскошлифовальный станок,3353	3353	01.04.1985	ЗЕ11ВФ1	2 359 196,86	1	уд	1,0939	849 308,89	2580725	98	98	51615	52000	62000
523	плоскошлифовальный станок,3352	3352	01.04.1985	ЗЕ11ВФ1	2 359 196,86	1	уд	1,0939	849 308,89	2580725	98	98	51615	52000	62000
524	пневмопресс,22763	22763	01.07.1978	ПО-232	231 597,45	1	уд	1,0939		253344	98	98	5067	5000	6000
525	пневмопресс,22764	22764	01.07.1978	ПО-232	231 597,45	1	уд	1,0939		253344	98	98	5067	5000	6000
526	подъемник,13873	13873	01.12.1984	A-2763	59 523,11	1	уд	1,0939		65112	98	98	1302	1000	1000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/зачемещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
527	полуавтомат для стронения	34870	01.11.1987	A-2803	3 228 006,38	1	нр	1,0939	925 361,86	3531116	90	90	353112	353000	424000
528	полуавтомат литья,38100	38100	01.12.1984	902	784 933,39	1	нр	1,0939		858639	90	90	85864	86000	103000
529	полуавтомат литья,38099	38099	01.11.1984	902	784 933,39	1	нр	1,0939		858639	90	90	85864	86000	103000
530	полуавтомат литья,38101	38101	01.12.1984	902	784 933,39	1	нр	1,0939		858639	90	90	85864	86000	103000
531	полуавтомат литья,22592	22592	01.12.1976	902	1 481 031,17	1	уд	1,0939		1620100	98	98	32402	32000	38000
532	полуавтомат литья,34607	34607	01.03.1986	902	1 236 082,34	1	уд	1,0939		1352150	98	98	27043	27000	32000
533	пресс,38283	38283	01.12.1991	ДЕ-2432	688 970,06	1	уд	1,0939		753664	98	98	15073	15000	18000
534	пресс,11220	11220	01.12.1992	ДЕ-2430	1 159 335,34	1	уд	1,0939	342 000,05	1268197	98	98	25364	25000	30000
535	пресс,38282	38282	01.12.1991	ДЕ-2432	688 970,06	1	уд	1,0939		753664	98	98	15073	15000	18000
536	пресс,11221	11221	01.12.1992	ДЕ-2430	688 970,06	1	уд	1,0939		753664	98	98	15073	15000	18000
537	пресс,11167	11167	01.02.1981	КД-2126	653 310,00	1	уд	1,0939		714656	98	98	14293	14000	17000
538	пресс,11082	11082	01.12.1967	К-2322	281 219,88	1	уд	1,0939		307626	98	98	6153	6000	7000
539	пресс,11223	11223	01.04.1995	КМ-2126-А	563 652,55	1	уд	1,0939		605641	98	98	12113	12000	14000
540	пресс,11219	11219	01.12.1993	ДЕ-2430	74 727,45	1	уд	1,0939		81744	98	98	1635	2000	2000
541	ПРЕСС,11123	11123	01.11.1988	ПБ-476	272 432,20	1	уд	1,0939		298014	98	98	5960	6000	7000
542	пресс гидравлич,11076	11076	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	уд	1,0939		298014	98	98	5960	6000	7000
543	пресс гидравлический,44057	44057	01.12.1989	A-2490	222 540,70	1	уд	1,0939		243437	98	98	4869	5000	6000
544	пресс гидравлический,11057	11057	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	уд	1,0939		298014	98	98	5960	6000	7000
545	пресс гидравлический,11058	11058	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	уд	1,0939		298014	98	98	5960	6000	7000
546	пресс гидравлический,11224	11224	01.12.1999	ДЕ2430	66 411,55	1	уд	1,0939		72648	98	98	1453	1000	1000
547	пресс гидравлический,11075	11075	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	уд	1,0939		298014	98	98	5960	6000	7000
548	пресс гидравлический,10530	10530	01.12.1967	КУПИ	269 047,47	1	уд	1,0939		294311	98	98	5886	6000	7000
549	пресс гидравлический,11120	11120	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	уд	1,0939		298014	98	98	5960	6000	7000
550	пресс гидравлический,38290	38290	01.06.1993	ДГ2434А	870 733,61	1	уд	1,0939	409 244,03	952495	98	98	19050	19000	23000
551	пресс гидравлический,11118	11118	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	уд	1,0939		298014	98	98	5960	6000	7000
552	пресс гидравлический,11119	11119	01.12.1967	ПБ-476	272 432,20	1	уд	1,0939		298014	98	98	5960	6000	7000
553	пресс гидравлический,11098	11098	01.12.1967	П-459	1 493 983,05	1	уд	1,0939		1634268	98	98	32685	33000	40000
554	пресс гидравлический ДЦ	44373	01.10.2006	ДГ 2430	11 000,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
555	пресс гидравлический для	11099	01.12.1967	КУПИ-63	276 918,43	1	уд	1,0939		302921	98	98	6058	6000	7000
556	пресс гидравлический,34307	34307	01.07.1981	НО-393	89 039,27	1	уд	1,0939		97400	98	98	1948	2000	2000
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/зачемещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
557	пресс гидравлический,11067	11067	01.12.1967	РУЕ-25	87 881,35	1	нр	1,0939		96133	98	98	1923	2000	2000
558	пресс криошипный,11177	11177	01.06.1982	КД-2124-Е	500 871,00	1	уд	1,0939		547903	98	98	10958	11000	13000
559	пресс пневматический,10759	10759	01.12.1967	П-00-2.33	198 207,68	1	уд	1,0939		216819	98	98	4336	4000	5000
560	пресс пневматический,10757	10757	01.12.1967		198 207,68	1	уд	1,0939		216819	98	98	4336	4000	5000
561	пресс-автомат,22783	22783	01.09.1984	ЩЯМ-3	224 317,51	1	уд	1,0939		245381	98	98	4908	5000	6000
562	привод наклонный,22553	22553	01.03.1976	A-2067	94 512,10	1	уд	1,0939		103387	98	98	2068	2000	2000
563	приспособление	34810	01.12.1987	A2371	148 672,91	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
564	протеплерная мешалка,44250	44250	01.03.1993	A-2182	54 466,59	1	уд	1,0939		59570	98	98	1191	1000	1000
565	протеплерная мешалка,44304	44304	01.03.1997	A2182	35 093,54	1	уд	1,0939		38389	98	98	768	1000	1000
566	протеплерная мешалка,44303	44303	01.03.1997	A2182	35 093,54	1	уд	1,0939		38389	98	98	768	1000	1000
567	профилометр шех с цифр отсч и	18114	01.12.1990	296	23 284,34	1	уд	1,0939		25471	98	98	509	1000	1000
568	профилометр шех с цифр отсч и	28915	01.08.1987	У-7	13 680,56	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
569	пульта управления линии оформ	23300	01.09.1976	A-2279	130 273,63	1	уд	1,0939		142506	98	98	2850	3000	4000
570	пульта управления линии оформ	23299	01.09.1976	A-2279	130 273,63	1	уд	1,0939		142506	98	98	2850	3000	4000
571	пульта управления,23735	23735	01.06.1978	A-2265	157 147,29	1	нр	1,0939		171903	98	98	3438	3000	4000
572	пульта управления,23664	23664	01.12.1977	A-2265	157 147,29	1	уд	1,0939		171903	98	98	3438	3000	4000
573	пульта управления,39994	39994	01.03.1995	ПУ-90-1200	117 741,41	1	уд	1,0939		128797	98	98	2576	3000	4000
574	раскомбратор,34639	34639	01.06.1985	1Д 809	144 748,27	1	уд	1,0939		158340	98	98	3167	3000	4000
575	раскомбратор,34640	34640	01.06.1985	1Д 809	144 748,27	1	уд	1,0939		158340	98	98	3167	3000	4000
576	распределукт,33808	33808	01.04.1983	ПР-9322-340	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	98	98	670	1000	1000
577	распределукт,33807	33807	01.04.1983	ПР-9322-340	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	98	98	670	1000	1000
578	распределукт,37097	37097	01.09.1984	ПР9312-436	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	98	98	670	1000	1000
579	распределукт,33809	33809	01.04.1983	ПР-9322-340	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	98	98	670	1000	1000
580	распределукт,33913	33913	01.10.1983	ПР9322-405	95 507,01	1	уд	1,0939		104475	98	98	2090	2000	2000
581	распределукт,33914	33914	01.10.1983	ПР9322-405	95 507,01	1	уд	1,0939		104475	98	98	2090	2000	2000
582	распределукт,33840	33840	01.10.1983	ПР9322-405	95 507,01	1	уд	1,0939		104475	98	98	2090	2000	2000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол. во. шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замену/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замены с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
583	рольганг,15388	15388	01.12.1967	A-948	795 255,84	1	уд	1,0939		869930	98	98	17399	17000	20000
584	рольганг,22256	22256	01.02.1973	A-948	473 152,06	1	уд	1,0939		517581	80	80	103516	104000	125000
585	рольганг,22619	22619	01.03.1977	A1260	756 267,60	1	уд	1,0939		827281	98	98	16546	17000	20000
586	рольганг,22620	22620	01.03.1977	A-1260	756 267,60	1	уд	1,0939		827281	98	98	16546	17000	20000
587	рольганг кр габ трубы,10633	10633	01.12.1967	A-52	1 678 683,29	1	уд	1,0939		1836312	98	98	36726	37000	44000
588	рольганг-линия оформл основ-... 22143	22143	01.11.1971	A-1201	1 601 748,81	1	уд	1,0939		1752153	98	98	35043	35000	42000
589	сварочный трансформатор,33948	33948	01.12.1983	ВД-306	26 001,88	1	уд	1,0939		28443	98	98	569	1000	1000
590	сепаратор магнитного,39982	39982	01.11.1994	НО-1540	246 875,01	1	уд	1,0939		270057	98	98	5401	5000	6000
591	сепаратор магнитный,33380	33380	01.12.1980	A-1165	350 363,54	1	уд	1,0939		383262	98	98	7665	8000	10000
592	сепаратор магнитный,33381	33381	01.12.1980	A-1165	350 363,54	1	нр	1,0939		383263	90	90	38326	38000	46000
593	сепаратор магнитный,33375	33375	01.12.1980		394 159,03	1	уд	1,0939		431171	98	98	8623	9000	11000
594	сепаратор магнитный,33523	33523	01.07.1982	A-1165	350 363,54	1	нр	1,0939		383263	90	90	38326	38000	46000
595	сепаратор магнитный,33522	33522	01.07.1982	A-1165	350 363,54	1	уд	1,0939		383263	98	98	7665	8000	10000
596	сепаратор магнитный,33288	33288	01.04.1980	A-1165	350 363,54	1	уд	1,0939		383263	98	98	7665	8000	10000
597	сепаратор	39050	01.11.1987	A-1165	549 640,09	1	уд	1,0939		601251	98	98	12025	12000	14000
598	система пневмораспределител сь...	34672	01.11.1985		30 823,75	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
599	система распредел дисперирован...	37372	01.12.1985	НО-885	463 765,96	1	уд	1,0939		507314	98	98	10146	10000	12000
600	сито вибрационное,44261	44261	01.08.1993	НО-437	243 892,50	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
601	сито вибрационное,44260	44260	01.08.1993	НО-437	243 892,50	1	уд	1,0939		266794	98	98	5336	5000	6000
602	сито вибрационное,22275	22275	01.04.1973	A-1271	95 363,74	1	уд	1,0939		104318	98	98	2086	2000	2000
603	сито вибрационное,22338	22338	01.03.1976	A-1271	95 363,74	1	уд	1,0939		104318	98	98	2086	2000	2000
604	сито вибрационное,22339	22339	01.02.1976	A-1271	95 363,74	1	уд	1,0939		104318	80	80	20864	21000	25000
605	сито вибрационное,22276	22276	01.04.1973	A-1271	95 363,74	1	уд	1,0939		104318	98	98	2086	2000	2000
606	сито вибрационное,44259	44259	01.08.1993	НО-437	243 892,50	1	уд	1,0939		266794	98	98	5336	5000	6000
607	сито-барaban бурат,10586	10586	01.12.1967	CM-237	372 406,24	1	уд	1,0939		407375	98	98	8148	8000	10000
608	кшповой поъемник,13863	13863	01.03.1984	M-1772	180 126,90	1	уд	1,0939		197041	98	98	3941	4000	5000
609	смес для приготои термопастичн...	44017	01.12.1988	НО-1193	84 117,70	1	уд	1,0939		92016	98	98	1840	2000	2000
610	смес для приготои термопастичн...	44016	01.12.1988	НО-1193	84 117,70	1	уд	1,0939		92016	98	98	1840	2000	2000
611	смеситель,22384	22384	01.09.1974	A-1998	256 119,65	1	уд	1,0939		280169	98	98	5603	6000	7000
612	смеситель,22383	22383	01.09.1974	A-1998	256 119,65	1	уд	1,0939		280169	98	98	5603	6000	7000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол. во. шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замену/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замены с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
613	смеситель,34486	34486	01.01.1983	A-2390	361 235,90	1	уд	1,0939		395156	98	98	7903	8000	10000
614	смеситель,34485	34485	01.01.1983	A-2390	361 235,90	1	уд	1,0939		395156	98	98	7903	8000	10000
615	смеситель,34492	34492	01.01.1983	A-2390	361 235,90	1	уд	1,0939		395156	98	98	7903	8000	10000
616	смеситель,38228	38228	01.03.1988	3Л-25-НРУ	514 590,01	1	уд	1,0939	77 188,88	562910	98	98	11258	11000	13000
617	смеситель,34487	34487	01.01.1983	A-2390	361 235,90	1	уд	1,0939		395156	98	98	7903	8000	10000
618	смеситель,34491	34491	01.01.1983	A-2390	361 235,90	1	уд	1,0939		395156	98	98	7903	8000	10000
619	смеситель,34488	34488	01.01.1983	A-2390	361 235,90	1	уд	1,0939		395156	98	98	7903	8000	10000
620	смеситель,34490	34490	01.01.1983	A-2390	361 235,90	1	уд	1,0939		395156	98	98	7903	8000	10000
621	смеситель,34489	34489	01.01.1983	A-2390	361 235,90	1	уд	1,0939		395156	98	98	7903	8000	10000
622	смеситель 2х валковой,15297	15297	01.12.1967	CM240	1 205 274,52	1	уд	1,0939		1318450	98	98	26369	26000	31000
623	смеситель для приг термопаст	22708	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	уд	1,0939		231492	98	98	4630	5000	6000
624	смеситель для пригот алюминои...	22359	01.04.1976	A-1998	255 438,11	1	уд	1,0939		279424	98	98	5588	6000	7000
625	смеситель для пригот термопаст	44106	01.06.1990	НО-1193	84 117,70	1	уд	1,0939		92016	98	98	1840	2000	2000
626	смеситель для пригот термопаст	34792	01.04.1988	A-2390	188 727,35	1	нр	1,0939	71 401,90	206449	90	90	20645	21000	25000
627	смеситель для пригот термопаст	34791	01.04.1988	A-2390	188 727,35	1	нр	1,0939	71 401,90	206449	90	90	20645	21000	25000
628	смеситель для пригот	44254	01.06.1993	A-1930	173 000,07	1	уд	1,0939	128 668,69	189245	98	98	3785	4000	5000
629	смеситель для пригот	44255	01.06.1993	A-1930	173 000,07	1	уд	1,0939	128 668,69	189245	98	98	3785	4000	5000
630	смеситель для пригот	44248	01.06.1993	НО-1193	84 117,70	1	уд	1,0939		92016	98	98	1840	2000	2000
631	смеситель для приготи алунд	22358	01.04.1976	A-1998	255 438,11	1	уд	1,0939		279424	98	98	5588	6000	7000
632	смеситель для пригот термопаст	22686	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	уд	1,0939		231492	98	98	4630	5000	6000
633	смеситель для термопастич	22687	01.12.1977	A-2390	211 620,39	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
634	смеситель для термопастич	22693	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	уд	1,0939		231492	98	98	4630	5000	6000
635	смеситель для термопастич	22705	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	уд	1,0939		231492	98	98	4630	5000	6000
636	смеситель для термопастич	22692	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	уд	1,0939		231492	98	98	4630	5000	6000
637	смеситель для термопастич	22706	01.12.1977	A-2390	211 620,39	1	уд	1,0939		231492	98	98	4630	5000	6000
638	смеситель для шликера,34105	34105	01.12.1980	A-2390	112 156,93	1	уд	1,0939		122688	98	98	2454	2000	2000
639	ст-к вращенно-... 2288	3388	01.06.1987	3E184B	5 101 813,48	1	уд	1,0939	1 071 380,78	5580874	98	98	111617	112000	134000
640	ст-к вертикально сверильный,2027	2027	01.12.1967	2A 135	166 438,50	1	уд	1,0939		182067	98	98	3641	4000	5000
641	ст-к для литья под давлением,10833	10833	01.12.1967	ЛИГ-1	190 909,17	1	уд	1,0939		208836	98	98	4177	4000	5000
642	ст-к для литья под давлением,10834	10834	01.12.1967	ЛИГ-1	190 909,17	1	уд	1,0939		208836	98	98	4177	4000	5000

№/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замену/воспроизводство, руб.	И фпл, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена/с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
643	ст-к для литья под давлением,10835	10835	01.12.1967	ЛИГ-1	190 909,17	1	уд	1,0939		208836	98	98	4177	4000	5000
644	ст-к для литья под давлением,10838	10838	01.12.1967	ЛИГ-1	190 909,17	1	уд	1,0939		208836	98	98	4177	4000	5000
645	ст-к для резки киргича,22997	22997	01.11.1979	A-461	137 936,64	1	уд	1,0939		150889	98	98	3018	3000	4000
646	ст-к для сверления основания	34826	01.12.1987	A-2218	160 994,91	1	уд	1,0939		176112	98	98	3522	4000	5000
647	ст-к круглошлифовальный,3295	3295	01.06.1979	ЗА151	878 813,56	1	уд	1,0939		961334	98	98	19227	19000	23000
648	ст-к матовочный,34076	34076	01.04.1980	A-811	48 646,51	1	уд	1,0939		53214	98	98	1064	1000	1000
649	ст-к матовочный,34096	34096	01.04.1980	A-811	48 646,51	1	уд	1,0939		53214	98	98	1064	1000	1000
650	ст-к матовочный,34097	34097	01.04.1980	A-811	48 646,51	1	уд	1,0939		53214	98	98	1064	1000	1000
651	ст-к унив вертикально-шлифовальный	2146	01.11.1982	2Н-125	127 566,40	1	уд	1,0939		139545	98	98	2791	3000	4000
652	станок вертикальный,6025	6025	01.12.1967	ВВ-75	701 588,39	1	уд	1,0939		767468	98	98	15349	15000	18000
653	станок,3413	3413	01.07.1990	ЗЛ741 АФ10	1 418 530,16	1	уд	1,0939		1551730	98	98	31035	31000	37000
654	станок алмазно-отрезной,34344	34344	01.09.1981	K-8611	245 769,00	1	уд	1,0939		268847	98	98	5377	5000	6000
655	станок 6-шлицевый,3311	3311	01.02.1981	ЗМ184И	1 318 220,34	1	уд	1,0939		1442001	98	98	28840	29000	35000
656	станок 6-шлицевый,3149	3149	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
657	станок 6-шлицевый,3195	3195	01.12.1968	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
658	станок 6-шлицевый,3170	3170	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
659	станок 6-шлицевый,3182	3182	01.02.1968	ЗА-184	1 318 220,34	1	уд	1,0939		1442001	80	80	28840	28800	34600
660	станок 6-шлицевый,3326	3326	01.01.1981	ЗМ182А	1 318 220,34	1	уд	1,0939		1442001	98	98	28840	29000	35000
661	станок 6-шлицевый,3073	3073	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
662	станок 6-шлицевый,3169	3169	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
663	станок 6-шлицевый,3183	3183	01.03.1968	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
664	СТАНОК ЭКСЦЕНТРИРОВШЛ-БИ	3324	01.10.2015	ЗМ182А	271 289,68	1	уд	1,0939	117 559,06	296764	98	98	5935	6000	7000
665	станок вертикальный,2123	2123	01.10.1977	2М125п1	150 365,00	1	уд	1,0939		164484	98	98	3290	3000	4000
666	станок вертикальный,2053	2053	01.12.1967	2А-125	150 365,00	1	уд	1,0939		164484	98	98	3290	3000	4000
667	станок внутри-шлифовальный,3364	22644	01.03.1977	A-2364	76 801,62	1	уд	1,0939		84013	98	98	1680	2000	2000
668	станок точильный,38294	38294	01.03.1993	A1310	144 087,06	1	уд	1,0939	23 173,33	157617	98	98	3152	3000	4000
669	станок для глазуровки,44336	44336	01.07.2003	A 3300	132 175,57	1	уд	1,0939	34 146,10	144587	85	85	21688	22000	26000
670	станок для горячего литья,10870	10870	01.12.1967	ЛИГ-1	191 195,70	1	уд	1,0939		209149	98	98	4183	4000	5000
671	станок для горячего литья под давлением,34969	34969	01.12.1983	A-613	116 602,73	1	уд	1,0939		127552	98	98	2551	3000	4000
672	станок для горячего литья под давлением,44613	44613	01.12.1983	A-613	116 602,73	1	уд	1,0939		127552	98	98	2551	3000	4000

№/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замену/воспроизводство, руб.	И фпл, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена/с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
673	станок для горячего литья под давлением,22403	22403	01.11.1974	A-2079	288 134,38	1	уд	1,0939		315190	98	98	6304	6000	7000
674	станок для литья,22404	22404	01.11.1974	A-2079	288 134,38	1	уд	1,0939		315190	98	98	6304	6000	7000
675	станок для литья,34455	34455	01.01.1983	A-2406	163 264,80	1	уд	1,0939		178595	98	98	3572	4000	5000
676	станок для литья,38160	38160	01.05.1985	A-613	48 058,47	1	уд	1,0939		52571	98	98	1051	1000	1000
677	станок для литья,34457	34457	01.01.1983	A-2406	163 264,80	1	уд	1,0939		178595	98	98	3572	4000	5000
678	станок для литья,22402	22402	01.11.1974	A-2079	288 134,38	1	уд	1,0939		315190	98	98	6304	6000	7000
679	станок для литья,22608	22608	01.12.1976	A-2070	207 245,73	1	н/р	1,0939		226706	98	98	4534	5000	6000
680	станок для литья,22405	22405	01.11.1974	A-2079	288 134,38	1	уд	1,0939		315190	98	98	6304	6000	7000
681	станок для литья,22527	22527	01.12.1975	A-2079	288 134,38	1	уд	1,0939		315190	98	98	6304	6000	7000
682	станок для матовки,22302	22302	01.08.1973	A-1879	115 605,22	1	уд	1,0939		126461	98	98	2529	3000	4000
683	станок для оправки,44262	44262	01.08.1993	A-1338	104 618,10	1	н/р	1,0939	22 148,23	114442	90	90	11444	11000	13000
684	станок для оправки,44240	44240	01.12.1992	A-1338	104 618,10	1	уд	1,0939	15 167,01	114442	98	98	2289	2000	2000
685	станок для оправки,44238	44238	01.12.1992	A-1338	104 618,10	1	уд	1,0939	15 167,01	114442	98	98	2289	2000	2000
686	станок для оправки,44265	44265	01.08.1993	A-1338	53 825,49	1	н/р	1,0939		58880	90	90	5888	6000	7000
687	станок для оправки,44266	44266	01.08.1993	A-1338	53 825,49	1	н/р	1,0939		58880	90	90	5888	6000	7000
688	станок для протирки,10694	10694	01.12.1967	п-1335	401 853,88	1	уд	1,0939		439588	98	98	8792	9000	11000
689	станок для размтки,34907	34907	01.06.1988	A-2865	76 952,95	1	уд	1,0939		84179	98	98	1684	2000	2000
690	станок для резки сгм,22652	22652	01.06.1977	M1880	105 921,91	1	уд	1,0939		115868	98	98	2317	2000	2000
691	станок для резки сгм,22653	22653	01.06.1977	M1880	105 921,91	1	уд	1,0939		115868	98	98	2317	2000	2000
692	станок круглошлифовальный,3091	3091	01.12.1967	ЗБ-151	1 142 457,63	1	уд	1,0939		1249734	98	98	24995	25000	30000
693	станок круглошлифовальный,3047	3047	01.12.1967	ЗБ-151	1 142 457,63	1	уд	1,0939		1249734	98	98	24995	25000	30000
694	станок литьевой,22641	22641	01.03.1977	A-2079	210 140,53	1	уд	1,0939		229873	98	98	4597	5000	6000
695	станок литьевой,22638	22638	01.03.1977	A-2079	210 140,53	1	уд	1,0939		229873	98	98	4597	5000	6000
696	станок литьевой,22643	22643	01.03.1977	A-2079	210 140,53	1	уд	1,0939		229873	98	98	4597	5000	6000
697	станок литьевой,22642	22642	01.03.1977	A-2079	210 140,53	1	уд	1,0939		229873	98	98	4597	5000	6000
698	станок литьевой,22637	22637	01.03.1977	A-2079	210 140,89	1	н/р	1,0939		229873	98	98	4597	5000	6000
699	станок литьевой,22811	22811	01.12.1978	A-613	90 677,87	1	уд	1,0939		99193	98	98	1984	2000	2000
700	станок литьевой,22640	22640	01.03.1977	A-2079	210 140,89	1	уд	1,0939		229873	98	98	4597	5000	6000
701	станок литьевой,22812	22812	01.12.1978	A-613	90 677,87	1	уд	1,0939		99193	98	98	1984	2000	2000

А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	О	К	Л	М	Н	О	Р
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фп, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
702	станок литьевой,22814	22814	01.12.1978	A-613	90 677,87	1	уд	1,0939		99193	98	98	1984	2000	2000
703	станок литьевой,22815	22815	01.12.1978	A-613	90 677,87	1	уд	1,0939		99193	98	98	1984	2000	2000
704	станок литьевой,22817	22817	01.12.1978	A-613	90 677,87	1	уд	1,0939		99193	98	98	1984	2000	2000
705	станок литьевой,22819	22819	01.12.1978	A-613	90 677,87	1	уд	1,0939		99193	98	98	1984	2000	2000
706	станок литьевой,22820	22820	01.12.1978	A-613	90 677,87	1	уд	1,0939		99193	98	98	1984	2000	2000
707	станок литьевой,22821	22821	01.12.1978	A-613	90 677,87	1	уд	1,0939		99193	98	98	1984	2000	2000
708	станок литьевой,22822	22822	01.12.1978	A-613	90 677,87	1	уд	1,0939		99193	98	98	1984	2000	2000
709	станок ножевый,3380	3380	01.11.1986	3К-633	57 148,73	1	уд	1,0939		62515	98	98	1250	1000	1000
710	станок оптико-шлифовальный,3227	3227	01.08.1974	395М	584 103,33	1	уд	1,0939		638951	98	98	12779	13000	16000
711	станок пи шлифовальный,3373	3373	01.10.1985	3П741ДВ	1 459 667,53	1	уд	1,0939	422 087,26	1596730	98	98	31935	32000	38000
712	станок пи шлифовальный,3372	3372	01.10.1985	3П741ДВ	1 459 667,53	1	уд	1,0939	422 087,26	1596730	98	98	31935	32000	38000
713	станок плоско шлифовальный,3340	3340	01.08.1982	3П722	2 890 888,62	1	уд	1,0939	378 251,67	3162343	98	98	63247	63000	76000
714	станок плоско-шлифовальный,3078	3078	01.12.1967	3Б-71	439 406,78	0	уд	1,0939			0	0	0	0	0
715	станок плоско-шлифовальный,3101	3101	01.12.1967	3Б-722	1 547 929,90	1	уд	1,0939		1693281	98	98	33866	34000	41000
716	станок плоско-шлифовальный,3264	3264	01.10.1977	3Г71М	878 813,56	1	уд	1,0939		961334	98	98	19227	19000	23000
717	станок плоско-шлифовальный,3383	3383	01.06.1987	3П741ВФ10	1 458 347,73	1	уд	1,0939	543 234,51	1595287	98	98	31906	32000	38000
718	станок плоско-шлифовальный,3387	3387	01.05.1987	3П741ВФ10	1 297 831,80	1	уд	1,0939		1419698	98	98	28394	28000	34000
719	станок плоскошлифовальный,3338	3338	01.08.1982	3Д-741В	2 359 196,86	1	уд	1,0939	308 661,61	2580725	98	98	51615	52000	62000
720	станок плоскошлифовальный,3023	3023	01.12.1967	3Г1-М-1	1 037 000,00	1	уд	1,0939		1134374	98	98	22687	23000	28000
721	станок плоскошлифовальный,3305	3305	01.04.1980	3Г71	1 478 786,50	1	уд	1,0939	316 693,76	1617645	98	98	32353	32000	38000
722	станок плоскошлифовальный,3267	3267	01.04.1978	3Г71М	878 813,56	1	уд	1,0939		961334	98	98	19227	19000	23000
723	станок плоскошлифовальный,3262	3262	01.10.1977	3Д732	6 063 024,70	1	уд	1,0939	692 187,42	6632343	80	80	1326469	1326000	1591000
724	станок плоскошлифовальный,3220	3220	01.01.1974	3Г-71М	878 813,56	1	уд	1,0939		961334	98	98	19227	19000	23000
725	станок плоскошлифовальный,3389	3389	01.08.1987	3Л-741	1 297 831,80	1	уд	1,0939		1419698	98	98	28394	28000	34000
726	станок плоскошлифовальный,3382	3382	01.06.1987	3Л-741	1 459 667,53	1	уд	1,0939	543 726,22	1596730	98	98	31935	32000	38000
727	станок плоскошлифовальный,3377	3377	01.11.1986	3П741	1 459 667,53	1	уд	1,0939	501 152,59	1596730	98	98	31935	32000	38000
728	станок плоскошлифовальный,3246	3246	01.11.1976	3Б-722	1 547 929,90	1	уд	1,0939		1693281	98	98	33866	34000	41000
729	станок протяжный,10768	10768	01.12.1967	п-1335	401 853,88	1	уд	1,0939		439588	98	98	8792	9000	11000
730	станок протяжный,10766	10766	01.12.1967	п-1335	401 853,88	1	уд	1,0939		439588	98	98	8792	9000	11000
731	станок растпловочный,38260	38260	01.11.1991	НО1362	112 636,94	0	уд	1,0939			0	0	0	0	0

А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	О	К	Л	М	Н	О	Р
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фп, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
732	станок токарно-винторезный,1043	1043	01.12.1967	1К-62	570 350,00	1	уд	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
733	станок токарно-винторезный,1046	1046	01.12.1967		570 350,00	1	уд	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
734	станок токарновинторезный,1090	1090	01.02.1973	1К62	570 350,00	1	уд	1,0939		623906	80	80	124781	125000	150000
735	станок универсально-шлифовальный,6009	6029	01.12.1967	6М-80Ш	1 085 687,15	1	уд	1,0939		1187633	98	98	23753	24000	29000
736	станок формовочный,38299	38299	01.08.1993	A-2353	212 542,75	1	уд	1,0939	661,81	232501	98	98	4650	5000	6000
737	станок формовочный,38298	38298	01.08.1993	A-2353	212 542,75	1	уд	1,0939	661,81	232501	98	98	4650	5000	6000
738	станок формовочный,38297	38297	01.08.1993	A-2353	126 309,96	0	уд	1,0939			0	0	0	0	0
739	станок шлифовальный,3309	3309	01.07.1980	3Г71М	1 478 786,50	1	уд	1,0939	322 249,48	1617645	98	98	32353	32000	38000
740	стеллаж механический элеваторный,2353	32531	01.12.1979		11 455,00	1	нр	1,0939		12531	98	98	251	0	0
741	стеллаж механический элеваторный,2353	32530	01.12.1979		11 455,00	1	нр	1,0939		12531	98	98	251	0	0
742	стеллаж механический элеваторный,2353	32529	01.12.1979		11 455,00	1	нр	1,0939		12531	98	98	251	0	0
743	стеллаж механический элеваторный,2353	32528	01.12.1979		11 455,00	1	нр	1,0939		12531	98	98	251	0	0
744	стеллаж механический элеваторный,2353	32533	01.12.1979		11 455,00	1	нр	1,0939		12531	98	98	251	0	0
745	стеллаж механический элеваторный,2353	32532	01.12.1979		11 455,00	1	нр	1,0939		12531	98	98	251	0	0
746	стеллаж элеваторного типа,32493	32493	01.09.1979		11 455,00	1	уд	1,0939		12531	98	98	251	0	0
747	стол поворотный,42016	42016	01.08.1989	НО-1136	2 800,00	1	уд	1,0939		3063	98	98	61	0	0
748	стол растарный А3 234	44348	01.03.2006	A3234	29 102,65	1	уд	1,0939		31835	98	98	637	1000	1000
749	стол растарный А3234,44349	44349	01.03.2006		67 152,85	1	уд	1,0939	35 254,72	73459	98	98	1469	1000	1000
750	сушилка вертикального,39963	39963	01.12.1993	НО-534	118 802,27	1	уд	1,0939		129958	98	98	2599	3000	4000
751	сушилка вертикального,39962	39962	01.12.1993	НО-534	118 802,27	1	уд	1,0939		129958	98	98	2599	3000	4000
752	сушилка для труб,37642	37642	01.12.1986	A-1984	215 160,27	1	уд	1,0939		235364	98	98	4707	5000	6000
753	сушилка для труб,37643	37643	01.12.1986	A-1984	215 160,27	1	уд	1,0939		235364	98	98	4707	5000	6000
754	сушилка конвейерное,22852	22852	01.12.1978	A-2443	333 772,55	1	уд	1,0939		365114	98	98	7302	7000	8000
755	сушилка распшильное,39135	39135	01.03.1988	АНГИДРО	8 086 836,51	1	уд	1,0939	801 404,84	8846190	98	98	176924	177000	212000
756	сушильный шкаф,33896	33896	01.01.1984	B-40	381 083,47	1	уд	1,0939		416867	98	98	8337	8000	10000
757	сушильный шкаф,33897	33897	01.01.1984	B-40	381 083,47	1	уд	1,0939		416867	98	98	8337	8000	10000
758	ТЕЛЕЖКА А 2809.02,62546	62546	01.02.2004		25 424,12	1	уд	1,0939		27811	98	98	556	1000	1000
759	ТЕЛЕЖКА А 2809.02,62547	62547	01.02.2004		25 424,12	1	уд	1,0939		27811	98	98	556	1000	1000
760	ТЕЛЕЖКА А 2809.02,62548	62548	01.02.2004		25 424,12	1	уд	1,0939		27811	98	98	556	1000	1000
761	ТЕЛЕЖКА А 2809.02,62549	62549	01.02.2004		25 424,12	1	уд	1,0939		27811	98	98	556	1000	1000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И ф.%, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
762	теп.фер.13625	13625	01.06.1984	T-10432	41 480,00	1	уд	1,0939		45375	98	98	907	1000	1000
763	Теплогенератор,45097	45097	01.01.2002	A3061	399 883,47	1	уд	1,0939		437433	98	98	8749	9000	11000
764	Теплогенератор А.3314,44355	44355	01.03.2006		273 805,83	1	уд	1,0939		299516	98	98	5990	6000	7000
765	теплогенератор а 3061,43085	45085	01.12.1999	2750	651 234,35	1	уд	1,0939		712385	98	98	14248	14000	17000
766	теплогенератор ТК-031,33290	33290	01.05.1980	TУ-679-1-1	338 179,18	1	уд	1,0939		369934	98	98	7399	7000	8000
767	теплообменник,37323	37323	01.12.1985	BPT-2	152 413,59	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
768	теплообменник вращающийся,33339	33339	01.12.1980	BPT	120 969,90	1	уд	1,0939		132329	98	98	2647	3000	4000
769	каорно винторезный ст-к,1075	1075	01.12.1967	1E61	307 584,75	1	уд	1,0939		336467	98	98	6729	7000	8000
770	ГОЛКАТЕЛЬ К ТУНГАЗОВОИ ЛЮИ.А.306.44237	44237	01.11.2002	A-708	165 375,76	1	уд	1,0939		180905	85	85	27136	27000	32000
771	ГОЛКАТЕЛЬ К ТУНГАЗОВОИ ЛЮИ.А.306.44236	44236	01.11.2002	A-708	165 375,76	1	уд	1,0939		180905	85	85	27136	27000	32000
772	транспортр ленточный,13061	13061	01.12.1967	A-3300	197 707,78	1	уд	1,0939		216273	98	98	4325	4000	5000
773	транспортр ленточный 12м,13040	13040	01.12.1967	A330	338 077,28	1	уд	1,0939		369823	98	98	7396	7000	8000
774	транспортр ленточный 4.5м,13063	13063	01.12.1967	A-337	154 469,05	1	уд	1,0939		168974	98	98	3379	3000	4000
775	транспортр ленточный 4.5м,13062	13062	01.12.1967	A-337	154 469,05	0	уд	1,0939		0	98	98	0	0	0
776	транспортр ленточный 40м,13026	13026	01.12.1967	A-327	1 014 545,80	1	уд	1,0939		1109812	98	98	22196	22000	26000
777	транспортр ленточный для мел А.306.12000	13099	01.12.1967	A-485	410 768,53	1	уд	1,0939		449340	98	98	8987	9000	11000
778	ус-ка горячего литья,38212	38212	01.12.1987	06ФКП100-020	152 531,24	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
779	ус-ка горячего литья,38219	38219	01.10.1988	06ФКП100	152 531,24	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
780	ус-ка для мойки трубок,44010	44010	01.09.1988	HO-560	412 313,40	1	уд	1,0939		451030	98	98	9021	9000	11000
781	ус-ка для отаг микронп от прок А.306.12000	34996	01.08.1984	A-2217	120 517,75	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
782	ус-ка для отаг микронп от прок А.306.12000	34997	01.08.1984	A-2217	120 517,75	1	уд	1,0939		131834	98	98	2637	3000	4000
783	ус-ка для перемешивания А.306.12000	34764	01.10.1986	HO-813	115 340,33	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
784	ус-ка для перемешивания А.306.12000	34763	01.10.1986	HO-813	115 340,33	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
785	ус-ка для перемешивания А.306.12000	34634	01.07.1985	HO721	162 543,74	1	уд	1,0939		177807	98	98	3556	4000	5000
786	ус-ка осушки и очистки А.306.12000	37697	01.12.1988	3 95-151	1 383 509,69	1	уд	1,0939		1513421	98	98	30268	30000	36000
787	ус-ка для дисперирования А.306.12000	44125	01.12.1991	HO-1381	96 116,94	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
788	ус-ка для дисперирования А.306.12000	37208	01.05.1985	HO-830	246 537,63	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
789	ус-ка транспортр сыпучих А.306.12000	36274	01.12.1985	HO-814	3 465,00	1	уд	1,0939		3790	98	98	76	0	0
790	ус-ка транспортр сыпучих А.306.12000	36273	01.12.1985	HO-814	3 465,00	1	уд	1,0939		3790	98	98	76	0	0
791	ус-ка транспортр сыпучих А.306.12000	36272	01.12.1985	HO-814	3 465,00	1	уд	1,0939		3790	98	98	76	0	0

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И ф.%, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
791	ус-ка транспортр сыпучих А.306.12000	36272	01.12.1985	HO-814	3 465,00	1	уд	1,0939		3790	98	98	76	0	0
792	ус-ка транспортр сыпучих А.306.12000	36270	01.12.1985	HO-814	3 465,00	1	уд	1,0939		3790	98	98	76	0	0
793	ус-ка транспортр сыпучих А.306.12000	36271	01.12.1985	HO-814	3 465,00	1	уд	1,0939		3790	98	98	76	0	0
794	ус-ка лазерного А.306.12000	37365	01.12.1985	ЭМ-220	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	98	98	33646	34000	41000
795	ус-ка вакуумированной А.306.12000	34435	01.02.1985	A-2789	179 235,98	1	уд	1,0939		196066	98	98	3921	4000	5000
796	ус-ка вакуум.34906	34906	01.06.1988	A-2845	768 935,50	1	уд	1,0939		841139	98	98	16823	17000	20000
797	ус-ка для варки мастики,34674	34674	01.10.1985	HO-791	112 687,89	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
798	ус-ка для зачист.установоч А.306.12000	22744	01.05.1978	A-2288	169 100,08	1	нр	1,0939		184979	98	98	3700	4000	5000
799	ус-ка для наклеив А.306.12000	34795	01.06.1987	HO-657	292 888,38	1	уд	1,0939	71 759,36	320391	98	98	6408	6000	7000
800	ус-ка для диффференцирования кер А.306.12000	44004	01.12.1988	A-2134	119 685,16	0	уд	1,0939	35 309,68	0	0	0	0	0	0
801	ус-ка для передвигания и разд А.306.12000	13929	01.10.1986	HO-967	7 509,79	1	уд	1,0939		8215	98	98	164	0	0
802	ус-ка для зачист.уильно-обожен А.306.12000	34436	01.02.1985	A-2786	243 363,47	1	уд	1,0939		266215	98	98	5324	5000	6000
803	ус-ка контроля вязности А.306.12000	22677	01.10.1977	A-2288	239 090,35	1	нр	1,0939		261541	98	98	5231	5000	6000
804	ус-ка контроля вязности А.306.12000	34437	01.02.1985	A-2787	56 079,43	1	уд	1,0939		61345	98	98	1227	1000	1000
805	ус-ка лазерного А.306.12000	39002	01.09.1987	ЭМ-220	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	98	98	33646	34000	41000
806	ус-ка лазерного А.306.12000	39001	01.09.1987	ЭМ-220	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	98	98	33646	34000	41000
807	ус-ка лазерного А.306.12000	39000	01.09.1987	ЭМ-220	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	98	98	33646	34000	41000
808	ус-ка лазерного А.306.12000	39924	01.12.1993	ЭМ-220	204 648,91	1	уд	1,0939		223865	98	98	4477	4000	5000
809	ус-ка лазерного А.306.12000	37639	01.12.1986	ЭМ-220	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	98	98	33646	34000	41000
810	ус-ка лазерного А.306.12000	37640	01.12.1986	ЭМ-220	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	98	98	33646	34000	41000
811	ус-ка металлизации,34896	34896	01.04.1988	A-2822	375 068,28	1	уд	1,0939		410287	98	98	8206	8000	10000
812	ус-ка металлизации,34892	34892	01.04.1988	A-2822	375 068,28	1	уд	1,0939		410287	98	98	8206	8000	10000
813	ус-ка мойки и суши кер А.306.12000	34903	01.03.1988	A2850	923 193,76	1	уд	1,0939		1009882	98	98	20198	20000	24000
814	ус-ка вентрированного литья кер А.306.12000	34939	01.12.1983	XHM1-046	1 095 664,27	1	уд	1,0939		1198547	98	98	23971	24000	29000
815	ус-ка осушки воздуха,37816	37816	01.12.1986	A500Y-02	1 161 526,29	1	уд	1,0939		1270594	98	98	25412	25000	30000
816	ус-ка осушки воздуха,37638	37638	01.10.1986		121 482,96	1	уд	1,0939		132890	98	98	2658	3000	4000
817	ус-ка пайки контактов А.306.12000	34796	01.06.1987	A-2609	802 570,09	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
818	ус-ка подачи пыли дьял сжатого А.306.12000	33965	01.07.1984		3 350,41	1	уд	1,0939		3665	98	98	73	0	0
819	ус-ка приготовления А.306.12000	44134	01.04.1991	HO-1309	102 810,52	1	уд	1,0939		112464	98	98	2249	2000	2000
820	ус-ка резки пшени,34908	34908	01.06.1988	A-2833	538 669,88	1	уд	1,0939		589251	98	98	11785	12000	14000

А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	К	Л	М	Н	О	Р
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ. %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замены с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
821	уст-ка суши изделий,37016	37016	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
822	уст-ка суши изделий,37015	37015	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	нр	1,0939		93594	90	90	9359	9000	11000
823	уст-ка суши изделий,37918	37918	01.06.1987	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
824	уст-ка суши изделий,37915	37915	01.04.1987	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
825	уст-ка суши изделий,37919	37919	01.06.1987	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
826	уст-ка суши изделий,37920	37920	01.06.1987	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
827	уст-ка суши изделий,37014	37014	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	нр	1,0939		93594	90	90	9359	9000	11000
828	уст-ка суши изделий,37916	37916	01.04.1987	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
829	уст-ка суши изделий,37917	37917	01.04.1987	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
830	уст-ка суши изделий,37009	37009	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
831	уст-ка суши изделий,37013	37013	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
832	уст-ка суши изделий,37012	37012	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
833	уст-ка суши изделий,37011	37011	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
834	уст-ка суши изделий,37010	37010	01.02.1984	A-2315	85 560,23	1	нр	1,0939		93594	90	90	9359	9000	11000
835	Установка литейная со стальными элементами Базис 1400-1	44095.1	01.11.1991	НО-1068	254 411,88	1	уд	1,0939	9 332,51	278301	98	98	5566	6000	7000
836	Установка литейная со стальными элементами Базис 1400-1	44096.1	01.11.1991	НО-1068	151 191,95	1	уд	1,0939		165389	98	98	3308	3000	4000
837	установка горячего литья,42111	42111	01.04.1996	06ФКЛ-100	152 531,24	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
838	установка горячего литья,38301	38301	01.12.1993	064ФКЛ100	47 088,08	1	уд	1,0939		51510	98	98	1030	1000	1000
839	Установка для зачистки Литмала 24285	34785	01.02.1987	A-2486	108 657,50	1	нр	1,0939		118860	90	90	11886	12000	14000
840	установка для литья,34063	34063	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	нр	1,0939		129827	90	90	12983	13000	16000
841	установка для литья,22865	22865	01.02.1979	СВК-3072	223 934,08	1	уд	1,0939		244961	80	80	48992	49000	59000
842	установка для литья,34062	34062	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	нр	1,0939		129827	90	90	12983	13000	16000
843	установка для литья,22858	22858	01.02.1979	СВК-3072	223 934,08	1	уд	1,0939		244961	80	80	48992	49000	59000
844	установка для литья,34060	34060	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	нр	1,0939		129827	90	90	12983	13000	16000
845	установка для литья,34067	34067	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	нр	1,0939		129827	90	90	12983	13000	16000
846	установка для литья,34066	34066	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	уд	1,0939		129827	98	98	2597	3000	4000
847	установка для литья,34061	34061	01.02.1980	СВК-3072	118 683,08	1	нр	1,0939		129827	90	90	12983	13000	16000
848	установка для механической лития 20060	39060	01.08.1989	НО-977	194 084,09	0	уд	1,0939	70 193,74	0	0	0	0	0	0
849	установка для мойки,34518	34518	01.01.1983	A-2170	711 265,34	1	уд	1,0939		778053	98	98	15561	16000	19000
850	установка для наливки лития 28032	38028	01.10.1984	НО-657	87 028,89	1	уд	1,0939		95201	98	98	1904	2000	2000
851	установка для наливки лития 24475	34575	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	уд	1,0939		190402	98	98	3808	4000	5000
852	установка для наливки лития 24474	34574	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	уд	1,0939		190402	98	98	3808	4000	5000
853	установка для наливки лития 24473	34572	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	уд	1,0939		190402	98	98	3808	4000	5000
854	установка для наливки лития 24472	34571	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	уд	1,0939		190402	98	98	3808	4000	5000
855	установка для наливки лития 24471	38029	01.10.1984	НО-657	174 057,77	1	уд	1,0939		190402	98	98	3808	4000	5000
856	установка для наливки лития 24470	34570	01.04.1983	НО-657	174 057,77	1	нр	1,0939		190402	90	90	19040	19000	23000
857	установка для наливки лития 24469	34813	01.08.1987	НО-657	174 057,77	1	уд	1,0939		190402	98	98	3808	4000	5000
858	установка для наливки лития 24468	38053	01.10.1984	НО-657	87 028,89	1	уд	1,0939		95201	98	98	1904	2000	2000
859	установка для наливки лития 24467	34812	01.08.1987	НО-657	292 888,38	1	уд	1,0939		320391	98	98	6408	6000	7000
860	установка для наливки лития 24466	38102	01.11.1984	НО-657	174 057,77	1	нр	1,0939		190402	90	90	19040	19000	23000
861	установка для наливки лития 24465	38103	01.11.1984	НО-657	174 057,77	1	нр	1,0939		190402	90	90	19040	19000	23000
862	установка для перелива лития 24464	37851	01.03.1988	НО-882	148 020,08	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
863	установка для покрытия лития 24463	44268	01.10.1993	НО-1637	136 521,65	0	уд	1,0939	38 000,70	0	0	0	0	0	0
864	установка для покрытия лития 24462	44269	01.10.1993	НО-1637	136 521,65	1	нр	1,0939	38 000,70	149341	90	90	14934	15000	18000
865	установка для покрытия лития 24461	44270	01.10.1993	НО-1637	136 521,65	1	нр	1,0939	38 000,70	149341	90	90	14934	15000	18000
866	установка для поспировки лития 24460	44319	01.11.2000	A 3176	70 688,77	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
867	установка для приготви раствора лития 24459	38113	01.12.1984		96 116,94	1	уд	1,0939		105142	98	98	2103	2000	2000
868	установка для промывки лития 24458	44353	01.03.2006		30 669,61	1	уд	1,0939		33549	98	98	671	1000	1000
869	установка для суши деталей лития 23449	23449	01.03.1977	A-2315	137 085,35	1	уд	1,0939		149958	98	98	2999	3000	4000
870	установка для суши изделий, лития 33781	33781	01.03.1983	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
871	установка для суши изделий, лития 33782	33782	01.03.1983	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
872	установка для суши изделий, лития 33783	33783	01.03.1983	A-2315	85 560,23	1	нр	1,0939		93594	90	90	9359	9000	11000
873	установка для суши изделий, лития 33784	33784	01.03.1983	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
874	установка для суши изделий, лития 33787	33787	01.03.1983	A-2315	85 560,23	1	нр	1,0939		93594	90	90	9359	9000	11000
875	установка для суши изделий, лития 33788	33788	01.03.1983	A-2315	85 560,23	1	нр	1,0939		93594	90	90	9359	9000	11000
876	установка для суши изделий, лития 33786	33786	01.03.1983	A-2315	85 560,23	1	уд	1,0939		93594	98	98	1872	2000	2000
877	установка для суши изделий, лития 33785	33785	01.03.1983	A-2315	85 560,23	1	нр	1,0939		93594	90	90	9359	9000	11000
878	установка загрузки, лития 36323	36323	01.04.1986	A-2809	534 206,60	1	уд	1,0939		584369	98	98	11687	12000	14000
879	установка загрузки СЭП, лития 34793	34793	01.02.1987	A-2809	534 206,60	1	уд	1,0939		584369	98	98	11687	12000	14000
880	установка загрузки шпала лития 23744	22741	01.05.1978	ОХМ135400	180 630,32	1	уд	1,0939		197592	98	98	3952	4000	5000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
881	установка калибровки уралитов	44045	01.08.1989	HO-1188	327 581,32	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
882	установка колокольная,34638	34638	01.05.1985	A-467	156 916,48	1	уд	1,0939		171651	98	98	13978	3000	4000
883	установка конденсаторная,33686	33686	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	1	уд	1,0939		698913	98	98	13978	14000	17000
884	установка конденсаторная,9845	9845	01.12.1967	KY-1	71 461,19	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
885	установка конденсаторная,33690	33690	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
886	установка конденсаторная,33689	33689	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	1	уд	1,0939		698913	98	98	13978	14000	17000
887	установка конденсаторная,33688	33688	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	1	уд	1,0939		698913	98	98	13978	14000	17000
888	установка конденсаторная,33687	33687	01.11.1982	АКБ-70	638 918,74	1	уд	1,0939		698913	98	98	13978	14000	17000
889	установка лазерного	39834	01.12.1991	ЭМ220	320 194,93	1	уд	1,0939		350261	98	98	7005	7000	8000
890	установка лазерного	39960	01.12.1993	ЭМ-220	90 992,18	1	уд	1,0939		99536	98	98	1991	2000	2000
891	установка лазерного	39959	01.12.1993	ЭМ-220	90 992,18	1	уд	1,0939		99536	98	98	1991	2000	2000
892	установка лазерного	39831	01.12.1991	ЭМ220	320 194,74	1	уд	1,0939		350261	98	98	7005	7000	8000
893	установка лазерного	39833	01.12.1991	ЭМ220	320 194,74	1	уд	1,0939		350261	98	98	7005	7000	8000
894	установка лазерного	39656	01.09.1990	ЭМ-220	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	98	98	33646	34000	41000
895	установка лазерного	39832	01.12.1991	ЭМ220	320 194,74	1	уд	1,0939		350261	98	98	7005	7000	8000
896	установка лазерного	37034	01.12.1984	ЭМ-220	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	98	98	33646	34000	41000
897	установка литья,34758	34758	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,24	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
898	установка литья,34760	34760	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,24	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
899	установка литья,34751	34751	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,43	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
900	установка литья,34752	34752	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,43	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
901	установка литья,38276	38276	01.12.1990	06ФКЛ-100-020	152 531,24	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
902	установка литья,34759	34759	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,24	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
903	установка литья,34757	34757	01.12.1986	06ФКЛ-100	152 531,24	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
904	установка литья,38273	38273	01.12.1990	06ФКЛ100-020	152 531,24	1	уд	1,0939		166854	98	98	3337	3000	4000
905	установка металлизации,34901	34901	01.07.1987	A-2822	538 669,88	1	уд	1,0939		589251	98	98	11785	12000	14000
906	установка мюли микроби после	22659	01.08.1977	A-2318	207 926,90	1	уд	1,0939		227451	98	98	4549	5000	6000
907	установка намотки пленки,38073	38073	01.10.1984	ДГЭ-602	159 879,18	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
908	установка намотки пленки,38149	38149	01.02.1985	ДГЭ-602	159 879,18	1	уд	1,0939		174892	98	98	3498	3000	4000
909	установка нанесения	38239	01.06.1989		2 461 413,87	1	уд	1,0939		2692541	98	98	53851	54000	65000
910	установка нанесения	42739	01.03.1990		2 461 413,87	1	уд	1,0939		2692541	98	98	53851	54000	65000
911	установка нанесения	38249	01.03.1990	УКМ-	1 521 357,92	1	уд	1,0939		1664213	98	98	33284	33000	40000
912	установка нанесения	38238	01.06.1989		2 461 413,87	1	уд	1,0939		2692541	98	98	53851	54000	65000
913	установка нанесения	38250	01.03.1990	УКМ-	1 521 357,92	1	уд	1,0939		1664213	98	98	33284	33000	40000
914	УСТАНОВКА О.П.Л.А.Ж.ШЛИКЕРА	44339	01.02.2004	HO 1189	80 179,44	1	уд	1,0939		87708	98	98	1754	2000	2000
915	установка охлаждения	38271	01.07.1990	HO1378	161 736,74	0	уд	1,0939	89 493,14	0	0	0	0	0	0
916	установка охлаждения	44381	01.09.2006	HO 1189	51 088,82	1	уд	1,0939		55886	85	85	8383	8000	10000
917	установка охлаждения	44380	01.09.2006	HO 1189	51 088,82	1	уд	1,0939		55886	98	98	1118	1000	1000
918	установка охлаждения	44056	01.08.1989	HO1261	420 515,49	1	уд	1,0939	15 417,21	460002	98	98	9200	9000	11000
919	установка охлаждения	44055	01.08.1989	HO1261	420 515,49	1	уд	1,0939	15 417,21	460002	98	98	9200	9000	11000
920	установка охлаждения	39184	01.12.1988	HO-1189	194 998,58	1	уд	1,0939		213309	98	98	4266	4000	5000
921	установка очистки воды,37637	37637	01.10.1986	HO-991	77 722,47	1	уд	1,0939		85021	98	98	1700	2000	2000
922	установка очистки воды,39513	39513	01.06.1990	HO-991	151 502,35	1	уд	1,0939	13 635,39	165728	98	98	3315	3000	4000
923	установка очистки воды,37636	37636	01.10.1986	HO-991	77 722,47	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
924	установка очистки воздуха,39474	39474	01.03.1990		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
925	установка очистки воздуха,39471	39471	01.03.1990		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
926	установка очистки воздуха,39372	39372	01.12.1989		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
927	установка очистки воздуха,39473	39473	01.03.1990		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
928	установка очистки воздуха,39472	39472	01.03.1990		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
929	установка очистки воздуха,39373	39373	01.12.1989		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
930	установка очистки обожженной	44088	01.04.1990	A2228	295 932,71	1	уд	1,0939		323721	98	98	6474	6000	7000
931	установка очистки обожженной	44064	01.04.1990	A-2288	497 968,31	0	уд	1,0939	51 454,03	0	0	0	0	0	0
932	установка полировки	37132	01.12.1984	УПР-1	1 153 403,25	1	уд	1,0939		1261708	98	98	25234	25000	30000
933	установка полировки	33796	01.09.1983	УПР-1	1 153 403,25	1	уд	1,0939		1261708	98	98	25234	25000	30000
934	установка шлифовки алмазных	44122	01.10.1990	HO1280	92 984,88	1	уд	1,0939		101716	98	98	2034	2000	2000
935	установка приготовления	34922	01.06.1983		324 308,15	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
936	установка промывки в	34660	01.10.1985	A2312.08	81 050,60	1	уд	1,0939		88661	98	98	1773	2000	2000
937	установка раскалибровки	34868	01.10.1987	HO-1056	168 834,59	1	уд	1,0939		184688	98	98	3694	4000	5000
938	установка травления,33653	33653	01.12.1982	HO403	278 703,94	1	уд	1,0939		304874	98	98	6097	6000	7000



№ п/п	Наименование	Инв. №	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фил., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
919	установка охлаждения	44055	01.08.1989	HO1261	420 515,49	1	уд	1,0939	15 417,21	460002	98	98	9200	9000	11000
920	установка охлаждения	39184	01.12.1988	HO-1189	194 998,58	1	уд	1,0939		213309	98	98	4266	4000	5000
921	установка очистки воды,37637	37637	01.10.1986	HO-991	77 722,47	1	уд	1,0939		85021	98	98	1700	2000	2000
922	установка очистки воды,39513	39513	01.06.1990	HO-991	151 502,35	1	уд	1,0939	13 635,39	165728	98	98	3315	3000	4000
923	установка очистки воды,37636	37636	01.10.1986	HO-991	77 722,27	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
924	установка очистки воздуха,39474	39474	01.03.1990		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
925	установка очистки воздуха,39471	39471	01.03.1990		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
926	установка очистки воздуха,39372	39372	01.12.1989		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
927	установка очистки воздуха,39473	39473	01.03.1990		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
928	установка очистки воздуха,39472	39472	01.03.1990		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
929	установка очистки воздуха,39373	39373	01.12.1989		172 529,90	1	уд	1,0939		188730	98	98	3775	4000	5000
930	установка очистки озоженной воды,44048	44088	01.04.1990	A2228	295 932,71	1	уд	1,0939		323721	98	98	6474	6000	7000
931	установка подготовки воды,44064	44064	01.04.1990	A-2288	497 968,31	0	уд	1,0939	51 454,03	0	0	0	0	0	0
932	установка подготовки воды,37132	37132	01.12.1984	УПР-1	1 153 403,25	1	уд	1,0939		1261708	98	98	25234	25000	30000
933	установка подготовки воды,33796	33796	01.09.1983	УПР-1	1 153 403,25	1	уд	1,0939		1261708	98	98	25234	25000	30000
934	установка шлифовки алмазных дисков,44122	44122	01.10.1990	HO1280	92 984,88	1	уд	1,0939		101716	98	98	2034	2000	2000
935	установка шлифовки дисков,34922	34922	01.06.1983		324 308,15	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
936	установка шлифовки дисков,34860	34860	01.10.1985	A2312.08	81 050,60	1	уд	1,0939		88661	98	98	1773	2000	2000
937	установка расклиповки дисков,34868	34868	01.10.1987	HO-1056	168 834,59	1	уд	1,0939		184688	98	98	3694	4000	5000
938	установка шлифовки дисков,33653	33653	01.12.1982	HO403	278 703,94	1	уд	1,0939		304874	98	98	6097	6000	7000
939	установка шлифовки дисков,36261	36261	01.09.1985		4 293,31	1	уд	1,0939		4696	98	98	94	0	0
940	установка шлифовки дисков,22417	22417	01.12.1976	A-2067	216 611,66	1	уд	1,0939		236951	98	98	4739	5000	6000
941	установка холодильная,17873	17873	01.12.1972		1 284 570,67	1	уд	1,0939		1405192	98	98	28104	28000	34000
942	установка холодильная,17582	17582	01.08.1970	XM-ФУ-401	1 284 570,67	1	уд	1,0939		1405192	98	98	28104	28000	34000
943	установка холодильная,33145	33145	01.12.1979	MKT-14-2-0	474 687,91	1	уд	1,0939		519261	98	98	10385	10000	12000
944	устройство пневмопривода,39501	39501	01.12.1990	УПР-700	298 842,94	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
945	фильтрпресс,38064	38064	01.06.1984	C800	864 849,43	1	уд	1,0939		946059	98	98	18921	19000	23000
946	фильтрпресс,34666	34666	01.11.1985	C-800	328 792,97	1	уд	1,0939		359667	98	98	7193	7000	8000
947	фильтрпресс,34665	34665	01.11.1985	C-800	328 792,97	1	уд	1,0939		359667	98	98	7193	7000	8000
948	фильтрпресс,15455	15455	01.12.1967	K-FPV-800	1 042 701,62	1	н/р	1,0939		1140611	98	98	22812	23000	28000

№ п/п	Наименование	Инв. №	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фил., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
949	фильтрпресс,15456	15456	01.12.1967	K-FPV-800	1 042 701,62	1	н/р	1,0939		1140611	98	98	22812	23000	28000
950	фильтрпресс,15508	15508	01.08.1968	C-800	1 042 701,62	1	уд	1,0939		1140611	98	98	22812	23000	28000
951	фильтрпресс,15953	15953	01.08.1971	C-800	620 374,48	1	н/р	1,0939		678628	98	98	13573	14000	17000
952	фильтрпресс,22119	22119	01.11.1970	C-800	620 374,48	1	уд	1,0939		678628	98	98	13573	14000	17000
953	холодильная машина,39287	39287	01.06.1989	MKT-20	997 866,82	1	уд	1,0939		1091567	98	98	21831	22000	26000
954	холодильная установка,17581	17581	01.08.1970	XM-ФУ4016	1 284 570,67	1	уд	1,0939		1405192	98	98	28104	28000	34000
955	ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ,33882	33882	01.01.1984	xm-фУ-400	1 022 602,71	1	уд	1,0939		1118625	98	98	22373	22000	26000
956	центрифуга,22336	22336	01.12.1972	TB-500	168 418,91	1	уд	1,0939		184233	98	98	3685	4000	5000
957	центрифуга,10738	10738	01.12.1967	TB-600	283 072,05	1	уд	1,0939		309653	98	98	6193	6000	7000
958	циклон,39951	39951	01.06.1993	HO-1480	75 605,59	1	уд	1,0939		82705	98	98	1654	2000	2000
959	Циклон,39984	39984	01.09.1995	A-1631	127 222,12	0	уд	1,0939	30 201,42	0	0	0	0	0	0
960	цистерна для хранения масла,36025	36025	01.09.1983	HO-700	2 627,64	1	уд	1,0939		2874	98	98	57	0	0
961	частотометр,33860	33860	01.06.1983	чЗ-54	4 652,66	1	уд	1,0939		5090	98	98	102	0	0
962	шаровая мельница,10021	10021	01.12.1967	341-00	854 521,78	1	уд	1,0939		934761	98	98	18695	19000	23000
963	шаровая мельница,22786	22786	01.03.1985	TMHP-8	110 966,04	1	уд	1,0939		121386	98	98	2428	2000	2000
964	шаровая мельница,34653	34653	01.12.1985	A-2340	403 691,14	1	уд	1,0939		441598	98	98	8832	9000	11000
965	шаровая мельница,34654	34654	01.12.1985	A-2340	403 691,14	1	уд	1,0939		441598	98	98	8832	9000	11000
966	шаровая мельница,34655	34655	01.12.1985	A-2340	403 691,14	1	уд	1,0939		441598	98	98	8832	9000	11000
967	шаровая мельница,34656	34656	01.12.1985	A-2340	403 691,14	1	уд	1,0939		441598	98	98	8832	9000	11000
968	шаровая мельница,38159	38159	01.12.1985	A-2340	403 691,14	1	уд	1,0939		441598	98	98	8832	9000	11000
969	шаровая мельница,38082	38082	01.09.1984	A-2007	412 890,49	1	уд	1,0939		451661	98	98	9033	9000	11000
970	шаровая мельница,34646	34646	01.10.1985	A-2007	412 890,49	1	уд	1,0939		451661	98	98	9033	9000	11000
971	шаровая мельница,34647	34647	01.10.1985	A-2007	412 890,49	1	уд	1,0939		451661	98	98	9033	9000	11000
972	шаровая мельница с ультрафарфуром,34645	34645	01.07.2003	A2007	162 479,62	1	уд	1,0939		177736	98	98	3555	4000	5000
973	шаровая мельница с ультрафарфуром,44173	44173	01.03.1992	A-1927	47 788,20	1	уд	1,0939		52276	98	98	1046	1000	1000
974	шаровая мельница с ультрафарфуром,44174	44174	01.03.1992	A-1927	47 788,20	1	уд	1,0939		52276	98	98	1046	1000	1000
975	шаровая мельница с ультрафарфуром,44175	44175	01.03.1992	A-1927	47 788,20	1	уд	1,0939		52276	98	98	1046	1000	1000
976	шаровая мельница с ультрафарфуром,44172	44172	01.03.1992	A-1927	47 788,20	1	уд	1,0939		52276	98	98	1046	1000	1000
977	шаровая мельница с ультрафарфуром,44182	44182	01.06.1992	A-1927	40 602,87	1	уд	1,0939		44415	98	98	888	1000	1000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол. во. шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ. %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
978	шаровая мельница с мешами (1181)	44181	01.06.1992	A-1927	40 602,87	1	уд	1,0939		44415	98	98	888	1000	1000
979	шейная машина, 62364	62364	01.09.1995	КЛ-54	2 070,68	1	уд	1,0939		2265	98	98	45	0	0
980	шкаф вытяжной, 33898	33898	01.02.1984	Ш-2Б-НЖ	134 378,97	1	уд	1,0939		146997	98	98	2940	3000	4000
981	шкаф вытяжной, 23171	23171	01.12.1975	A-1854	76 461,04	1	уд	1,0939		83641	98	98	1673	2000	2000
982	шкаф вытяжной с раков, 17851	17851	01.07.1973	A-1854	77 653,27	1	уд	1,0939		84945	98	98	1699	2000	2000
983	шкаф распределительный, 33685	33685	01.11.1982	КН-6	283 863,24	1	уд	1,0939		310518	98	98	6210	6000	7000
984	шкаф распределительный, 33679	33679	01.11.1982	КН-3	276 480,66	1	уд	1,0939		302442	98	98	6049	6000	7000
985	шкаф распределительный, 33680	33680	01.11.1982	КН-3	276 480,66	1	уд	1,0939		302442	98	98	6049	6000	7000
986	шкаф распределительный, 33682	33682	01.11.1982	КН-2	278 326,25	1	уд	1,0939		304461	98	98	6089	6000	7000
987	шкаф распределительный, 33683	33683	01.11.1982	КН-2	278 326,25	1	уд	1,0939		304461	98	98	6089	6000	7000
988	шкаф распределительный, 33684	33684	01.11.1982	КН-2	278 326,25	1	уд	1,0939		304461	98	98	6089	6000	7000
989	шкаф распределительный, 33681	33681	01.11.1982	КН-2	278 326,25	1	уд	1,0939		304461	98	98	6089	6000	7000
990	шкаф сушильный, 39811	39811	01.10.1992	НО-1440	73 502,55	1	уд	1,0939		80404	98	98	1608	2000	2000
991	шкаф сушильный, 39810	39810	01.07.1991	НО-1440	62 568,29	1	уд	1,0939		68443	98	98	1369	1000	1000
992	шкаф сушильный, 37198	37198	01.10.1985	НО-323	105 596,37	1	уд	1,0939		115512	98	98	2310	2000	2000
993	шкаф сушильный, 10273	10273	01.11.1959	A-477	132 806,40	1	уд	1,0939		145277	98	98	2906	3000	4000
994	шкаф сушильный, 39370	39370	01.12.1990	НО1163	60 138,45	1	уд	1,0939		65785	98	98	1316	1000	1000
995	шкаф сушильный, 37301	37301	01.10.1985	НО-323	105 596,37	1	уд	1,0939		115512	98	98	2310	2000	2000
996	шкаф сушильный, 37302	37302	01.10.1985	НО-323	105 596,37	1	уд	1,0939		115512	98	98	2310	2000	2000
997	шкаф сушильный, 37303	37303	01.10.1985	НО-323	105 596,37	1	уд	1,0939		115512	98	98	2310	2000	2000
998	шкаф сушильный, 39371	39371	01.12.1990	НО1163	60 138,45	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
999	шкаф сушильный, 23903	23903	01.04.1979	НО-301	139 128,51	1	уд	1,0939		152193	98	98	3044	3000	4000
1000	шкаф сушильный, 39809	39809	01.07.1991	НО-1440	62 568,29	1	уд	1,0939		68443	98	98	1369	1000	1000
1001	шкаф электрический, 23398	23398	01.11.1976	A-1876	88 722,13	1	уд	1,0939		97053	98	98	1941	2000	2000
1002	шкаф электрический, 23399	23399	01.11.1976	A-1876	88 722,13	1	уд	1,0939		97053	98	98	1941	2000	2000
1003	шкаф электрический, 33437	33437	01.03.1981	A-1876	54 915,45	1	уд	1,0939		60072	98	98	1201	1000	1000
1004	Шлиперный бочок А3204,62703	62703	01.01.2008		173 998,58	1	уд	1,0939		190337	85	85	28551	29000	35000
1005	Шлиперный бочок А3204,62704	62704	01.01.2008		173 998,58	1	уд	1,0939		190337	85	85	28551	29000	35000
1006	Шлиперный бочок А3204,62705	62705	01.01.2008		173 998,58	1	уд	1,0939		190337	85	85	28551	29000	35000
1007	Шлиперный бочок А3204,62706	62706	01.01.2008		173 998,58	1	уд	1,0939		190337	85	85	28551	29000	35000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол. во. шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ. %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1008	Шлиперный бочок А3204,62707	62707	01.01.2008		173 998,58	1	уд	1,0939		190337	85	85	28551	29000	35000
1009	шлифовальный станок, 33663	33663	01.12.1984	ЗП741ФВ-10	1 459 667,53	1	уд	1,0939	361 267,79	1596730	98	98	31935	32000	38000
1010	шнг газовый автомат К	33300	01.05.1980		398 034,07	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1011	шнг управления шифоном	39662	01.12.1990	Э-4560	31 711,84	1	уд	1,0939		34690	98	98	694	1000	1000
1012	шнг управления, 23078	23078	01.12.1974	A-2006	58 689,92	1	уд	1,0939		64201	98	98	1284	1000	1000
1013	шнг электрический, 17837	17837	01.03.1973	Э-339	126 493,05	1	уд	1,0939		138371	98	98	2767	3000	4000
1014	шнг электрический, 17838	17838	01.03.1973	Э-339	126 493,05	1	уд	1,0939		138371	98	98	2767	3000	4000
1015	шнты электрические, 17836	17836	01.03.1974	Э-339	126 493,05	1	уд	1,0939		138371	98	98	2767	3000	4000
1016	эл дистиллятор, 37100	37100	01.08.1984	ЭД-90	40 369,11	1	уд	1,0939		44160	98	98	883	1000	1000
1017	эл печь, 9537	9537	01.12.1967	СЭП-1886	2 420 567,10	1	н/р	1,0939		2647858	98	98	52957	53000	64000
1018	эл печь 3х канальная, 33857	33857	01.12.1983	A 1603	1 665 240,56	1	н/р	1,0939		1821607	90	90	182161	182000	218000
1019	эл печь в комплексе с шифом, 9515	9515	01.12.1967	СЭП-1746	2 420 567,10	1	уд	1,0939		2647858	98	98	52957	53000	64000
1020	эл печь водородная, 17195	17195	01.05.1968	ЦЕП-220	1 553 891,72	1	уд	1,0939		1699802	98	98	33966	34000	41000
1021	эл печь вытяжка керамики, 39258	39258	01.02.1989	A2868	5 647 415,83	1	уд	1,0939		6177708	98	98	123554	124000	149000
1022	эл печь вытяжка керамики, 39350	39350	01.08.1989	A-2868	7 412 233,14	1	уд	1,0939		8108242	98	98	162165	162000	194000
1023	эл печь для обжига труб, 37325	37325	01.12.1985	A-2777	3 288 685,80	1	н/р	1,0939		3597493	90	90	359749	360000	432000
1024	эл печь для обжига труб, 37644	37644	01.10.1986	A-2777	3 288 685,80	1	н/р	1,0939		3597493	90	90	359749	360000	432000
1025	эл печь конвейерная, 23666	23666	01.12.1977	A-2139	1 278 894,24	1	уд	1,0939		1398982	98	98	27980	28000	34000
1026	эл печь конвейерная, 39642	39642	01.10.1990	ПЭК-8	5 648 031,37	1	уд	1,0939		6178382	98	98	123568	124000	149000
1027	эл печь Огнеупор-3, 33638	33638	01.12.1982	СК-11/16-10-8	1 854 534,78	1	уд	1,0939		2028676	98	98	40574	41000	49000
1028	эл печь Огнеупор-3, 33639	33639	01.12.1982	СК-11/16-10-8	1 854 534,78	1	уд	1,0939		2028676	98	98	40574	41000	49000
1029	эл печь шапная, 23922	23922	01.08.1979	A-677	565 199,90	1	уд	1,0939		618272	98	98	12365	12000	14000
1030	эл тельфер, 13935	13935	01.12.1986	T-10332	26 962,00	1	уд	1,0939		29494	98	98	590	1000	1000
1031	эл тельфер, 13800	13800	01.12.1982	T 10432	43 554,00	1	уд	1,0939		47644	98	98	953	1000	1000
1032	эл тельфер, 13905	13905	01.12.1985	T 10232	23 851,00	1	уд	1,0939		26091	98	98	522	1000	1000
1033	эл тельфер, 13611	13611	01.12.1980		53 000,42	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1034	эл тельфер, 13641	13641	01.04.1981	T-10412	41 480,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1035	эл тельфер, 13768	13768	01.12.1981	T-10432	41 480,00	1	уд	1,0939		45375	98	98	907	1000	1000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол. во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Советский износ	Стоимость воспроизводства/за месяцем с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1036	эл тем фер г/п 1т.,13871	13871	01.11.1984		66 306,27	1	уд	1,0939		72532	98	98	1451	1000	1000
1037	эл шкаф вакуумный,33723	33723	01.12.1982	СНВС-4.5	46 238,98	1	уд	1,0939		50581	98	98	1012	1000	1000
1038	элеватор,48046	48046	01.09.1989	НО-695	80 968,91	1	уд	1,0939		88572	98	98	1771	2000	2000
1039	элеватор,13466	13466	01.07.1979	A-1093	255 809,90	1	уд	1,0939		279830	98	98	5597	6000	7000
1040	элеватор,13465	13465	01.07.1979	A-1093	255 809,90	1	уд	1,0939		279830	98	98	5597	6000	7000
1041	элеватор для подачи дроблен шихты,13172	13172	01.12.1968	A-1098	520 193,12	1	уд	1,0939		569039	98	98	11381	11000	13000
1042	элеватор ковшевой,13039	13039	01.12.1967	T-194	171 407,06	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1043	элеватор ковшевой,13055	13055	01.12.1967	T-194	171 407,06	1	уд	1,0939		187502	98	98	3750	4000	5000
1044	элеватор ковшевой,13056	13056	01.12.1967	T-194	171 407,06	1	уд	1,0939		187502	98	98	3750	4000	5000
1045	элеватор ленточный,48045	48045	01.09.1989	НО-695	80 968,91	1	уд	1,0939		88572	98	98	1771	2000	2000
1046	элеватор ленточный для трансп шихты,48026	34936	01.09.1983	НО-695	278 739,12	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1047	электро печь выжига	39754	01.06.1991	A-2923	5 470 460,54	1	уд	1,0939	2 133 480,20	5984137	98	98	119683	120000	144000
1048	электродистиплятор,39479	39479	01.04.1990	НО-724	67 281,86	1	уд	1,0939		73600	98	98	1472	1000	1000
1049	электродистиплятор,39480	39480	01.04.1990	НО-724	67 281,86	1	уд	1,0939		73600	98	98	1472	1000	1000
1050	электротепч,39021	39021	01.11.1987	СГН-2.4.2/13	2 250 476,59	1	уд	1,0939		2461796	98	98	49236	49000	59000
1051	электротель фер,13791	13791	01.12.1985	T-10532	57 035,00	1	уд	1,0939		62391	98	98	1248	1000	1000
1052	электротель фер,13922	13922	01.07.1986	T10232	23 851,00	1	уд	1,0939		26091	98	98	522	1000	1000
1053	электротель фер,13911	13911	01.12.1985	T-10232	23 851,00	1	уд	1,0939		26091	98	98	522	1000	1000
1054	электротель фер,13999	13999	01.12.1987	T 10232	23 851,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1055	электротель фер,13967	13967	01.06.1987	T-10230	23 851,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1056	п автомат контроль	22545	01.06.1976	A-1997	132 146,67	1	уд	1,0939		144555	98	98	2891	3000	4000
1057	печь для важигания пасты,23406	23406	01.11.1976	A-2248	577 290,52	1	уд	1,0939		631498	98	98	12630	13000	16000
1058	шкаф выжигной,23377	23377	01.11.1976	НО-127	90 936,13	1	уд	1,0939		99475	98	98	1990	2000	2000
1059	ванна колокольная,34480	34480	01.07.1982	НО-405	110 465,85	1	уд	1,0939		120839	98	98	2417	2000	2000
1060	ванна колокольная,34481	34481	01.07.1982	НО-405	110 465,85	1	уд	1,0939		120839	98	98	2417	2000	2000
1061	выпрямитель,17323	17323	01.12.1967	038725	134 881,35	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1062	ст-ок б шифровальный,3320	3320	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	уд	1,0939	465 817,74	2426467	98	98	48529	49000	59000
1063	ст-ок б шифровальный,3322	3322	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	уд	1,0939	465 817,74	2426467	98	98	48529	49000	59000
1064	станок б шифровальный,3172	3172	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1065	станок б шифровальный,3174	3174	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол. во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Советский износ	Стоимость воспроизводства/за месяцем с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
6	1065 станок б шифровальный,3174	3174	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
7	1066 круглошлифовальный станок,3374	3374	01.04.1986	ЛЗ-269	2 402 380,45	1	уд	1,0939	881 353,68	2627964	98	98	52559	53000	64000
8	1067 станок внутришлифовальный,3048	3048	01.12.1967	3А227	1 476 588,60	1	уд	1,0939		1615240	98	98	32305	32000	38000
9	1068 станок кругло-шлифовальный,3255	3255	01.05.1977	3Е12	2 097 628,84	1	уд	1,0939		2294596	98	98	45892	46000	55000
0	1069 барокамера,17719	17719	01.02.1973	КБ-0.025	732 223,46	1	уд	1,0939	92 965,64	800979	80	80	160196	160000	192000
1	1070 вибростенд,28852	28852	01.09.1986	УВЗ-100/5	1 858 590,92	1	уд	1,0939		2033113	98	98	40662	41000	49000
2	1071 вольтметр,23785	23785	01.09.1978	В7-16	2 098,89	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
3	1072 вольтметр,28937	28937	01.12.1994	В1-13	2 271,63	1	уд	1,0939		2485	98	98	50	0	0
4	1073 вольтметр универсальный,18145	18145	01.07.1991	В7-40/3	5 217,38	1	уд	1,0939		5707	98	98	114	0	0
5	1074 вольтметр универсальный,18144	18144	01.07.1991	В7-40/3	5 217,38	1	уд	1,0939		5707	98	98	114	0	0
6	1075 генератор,23784	23784	01.09.1978	Г5-30А	6 580,09	1	уд	1,0939		7198	98	98	144	0	0
7	1076 генератор,37563	37563	01.07.1986	Г3-118	69 757,06	1	н/р	1,0939		76307	90	90	7631	8000	10000
8	1077 генератор,33592	33592	01.06.1982	Г5-54	61 585,58	1	уд	1,0939		67368	98	98	1347	1000	1000
9	1078 генератор,33591	33591	01.06.1982	Г5-54	61 585,58	1	уд	1,0939		67368	98	98	1347	1000	1000
0	1079 генератор сигналов нескочаег	18007	01.12.1988	15УС-104-	23 177,92	1	уд	1,0939		25354	98	98	507	1000	1000
1	1080 даталомер,28778	28778	01.11.1984	ДКВ-5А	18 478,57	1	н/р	1,0939	4 757,32	20214	90	90	2021	2000	2000
2	1081 измеритель добротности,20967	20967	01.10.1976	Е-4-7	149 212,25	1	уд	1,0939		163223	98	98	3264	3000	4000
3	1082 измеритель нелинейных	18195	01.12.1991	С6-11	3 474,95	1	уд	1,0939		3801	98	98	76	0	0
4	1083 измеритель нелинейных	18196	01.12.1991	С6-11	3 474,95	1	уд	1,0939	2 256,37	3801	98	98	76	0	0
5	1084 измеритель нелинейных	20974	01.04.1977	ТКЕ-10А-1	24 208,78	1	уд	1,0939	2 256,37	26482	80	80	5296	5000	6000
6	1085 камера-тепла,17774	17774	01.04.1972	КТ-001-350	370 195,31	1	уд	1,0939		404957	98	98	8099	8000	10000
7	1086 камера влаги,23730	23730	01.03.1978	КВ-1-95/65	682 269,01	1	уд	1,0939		746334	98	98	14927	15000	18000
8	1087 камера тепла,17773	17773	01.04.1972	КТ-001-350	10 206,33	1	уд	1,0939		11165	98	98	223	0	0
9	1088 камера тепла,17807	17807	01.10.1972	A-1705	77 875,97	1	уд	1,0939		85189	98	98	1704	2000	2000
0	1089 камера тепла,33517	33517	01.12.1981	КТ-04-350	343 907,56	1	уд	1,0939		376200	98	98	7524	8000	10000
1	1090 камера тепла,17806	17806	01.10.1972	A-1705	77 875,97	1	уд	1,0939		85189	98	98	1704	2000	2000
2	1091 камера тепла,39729	39729	01.02.1991	12КТ-0.063-0.26	336 394,10	1	уд	1,0939		367982	98	98	7360	7000	8000
3	1092 камера тепла,39728	39728	01.02.1991	12КТ-0.063-0.26	336 394,10	1	уд	1,0939		367982	98	98	7360	7000	8000
4	1093 камера тепла,39700	39709	01.12.1990	12КТ-0.063-	774 761,33	1	уд	1,0939							

№ п/п	Наименование	Инва.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
4	камера тепла,39709	39709	01.12.1990	12КТ-0,063-026	774 761,33	1	уд	1,0939		847511	98	98	16950	17000	20000
5	камера тепла,39710	39710	01.12.1990	12КТ-0,063-026	774 761,33	1	уд	1,0939		847511	98	98	16950	17000	20000
6	камера тепла,33844	33844	01.05.1983	A-2727	188 659,48	1	уд	1,0939		206375	98	98	4127	4000	5000
7	камера тепла,37966	37966	01.05.1987	12КТ-0063-026	823 549,33	1	уд	1,0939		900881	98	98	18018	18000	22000
8	камера тепла,39708	39708	01.12.1990	12КТ-0,063-026	774 761,33	1	уд	1,0939		847511	98	98	16950	17000	20000
9	камера тепла,37998	37998	01.07.1987	КТВ-0.4-011	907 735,86	1	уд	1,0939		992972	98	98	19859	20000	24000
0	камера тепла и влаги,28506	28506	01.01.1982	12КВТ-04-011	691 310,31	1	уд	1,0939		756224	98	98	15124	15000	18000
1	камера холода,33302	33302	01.08.1980	КТХ-04/65	508 848,45	1	уд	1,0939		556629	98	98	11133	11000	13000
2	камера холода и тепла,39547	39547	01.08.1990	КХТ-0.4-004	1 581 842,77	1	уд	1,0939		1720378	98	98	34608	35000	42000
3	кран поворотный,13798	13798	01.07.1982	НО-541	48 203,41	1	уд	1,0939		52730	98	98	1055	1000	1000
4	магазин емкости,28872	28872	01.12.1986	P-5025	2 037,50	1	уд	1,0939		2229	98	98	45	0	0
5	магазин емкости,28873	28873	01.12.1986	P-5025	2 037,50	1	уд	1,0939		2229	98	98	45	0	0
6	машина разрывная,17951	17951	01.10.1973	PMY-0051	259 250,00	1	уд	1,0939		283594	98	98	5672	6000	7000
7	машина разрывная,26857	26857	01.08.1977	P-05	259 250,00	1	уд	1,0939		283594	98	98	5672	6000	7000
8	микронтерферометр,18218	18218	01.12.1992	МИИ-4	2 905,27	1	уд	1,0939		3178	98	98	64	0	0
9	микроскоп,20696	20696	01.11.1972	БМИ-1	2 644,21	1	уд	1,0939		2893	98	98	58	0	0
0	микроскоп,14663	14663	01.12.1967	УИМ-21	4 147,51	1	уд	1,0939		4537	98	98	91	0	0
1	микроскоп измерительный,18217	18217	01.12.1992	ИМЦЛ150-	7 111,61	1	уд	1,0939		7779	98	98	156	0	0
2	микроскоп измерительный,18216	18216	01.12.1992	ИМЦЛ150-	7 111,61	1	уд	1,0939		7779	98	98	156	0	0
3	микроскоп инструментальный,28732	28732	01.06.1984	БМИ-1Ц	22 544,41	1	уд	1,0939		24661	98	98	493	0	0
4	омметр цифровой,28897	28897	01.04.1987	Щ-34	2 887,19	1	уд	1,0939		3158	98	98	63	0	0
5	омметр цифровой,28898	28898	01.04.1987	Щ-34	8 249,12	1	уд	1,0939	63,23	9024	98	98	180	0	0
6	оптиметр горизонтальный,28601	28601	01.07.1982	ИКФ-3	2 049,77	1	уд	1,0939	180,76	2242	98	98	45	0	0
7	осцилограф,28793	28793	01.06.1985	C1-68	2 312,84	1	уд	1,0939		2530	98	98	51	0	0
8	осцилограф,37564	37564	01.07.1986	C1-112	2 417,46	1	нр	1,0939		2644	90	90	264	0	0
9	осцилограф,28509	28509	01.01.1982	C1-55	3 202,20	1	уд	1,0939		3503	98	98	70	0	0
0	осцилограф по 21009,23452	23452	01.04.1977	C-1-68	2 312,84	1	уд	1,0939		2530	98	98	51	0	0
1	осцилограф по 21009,23452	23452	01.04.1977	C-1-68	2 312,84	1	уд	1,0939		2530	98	98	51	0	0
1119	осцилограф по 21009,23452	23452	01.04.1977	C-1-68	2 312,84	1	уд	1,0939		2530	98	98	51	0	0
1120	прибор,28786	28786	01.02.1985	ТКЕ-10А-2	9 866,54	1	уд	1,0939		10793	98	98	216	0	0
1121	прибор,33740	33740	01.12.1982	АДП-3	2 729,69	1	нр	1,0939		2986	90	90	299	0	0
1122	прибор,33737	33737	01.12.1982	АДП-3	2 729,69	1	уд	1,0939		2986	98	98	60	0	0
1123	прибор-измеритель емкости,28672	28672	01.11.1983	ПРК-11а	6 761,19	1	уд	1,0939		7396	98	98	148	0	0
1124	прибор-измеритель емкости,28666	28666	01.12.1983	МЦЕ-15А	9 957,44	1	нр	1,0939		10892	90	90	1089	1000	1000
1125	прибор-термометр,18010	18010	01.12.1988	ТО-9А	4 927,35	1	уд	1,0939		5390	98	98	108	0	0
1126	прибор-термометр,18008	18008	01.12.1988	ТО-9А	4 927,35	1	уд	1,0939		5390	98	98	108	0	0
1127	прибор-термометр,18009	18009	01.12.1988	ТО-9А	4 927,35	1	уд	1,0939		5390	98	98	108	0	0
1128	прибор-термометр,39672	39672	01.10.1990	ТСНМ-2т	116 588,71	1	уд	1,0939		127536	98	98	2551	3000	4000
1129	прибор-термометр,28508	28508	01.01.1982	Е-4-11	2 658,93	1	уд	1,0939	43 670,30	2909	98	98	58	0	0
1130	прибор-измеритель емкости,28741	28741	01.06.1984	МЦЕ-13А	17 616,10	1	уд	1,0939		19270	98	98	385	0	0
1131	прибор щ-34 омметр	33728	01.12.1982	Щ-34	4 589,77	1	уд	1,0939		5021	98	98	100	0	0
1132	профилометр импортный,18119	18119	01.12.1990	C 5D	16 078,78	1	уд	1,0939		17589	98	98	352	0	0
1133	стенд,36053	36053	01.10.1983	12 ПК 400-001	605 480,57	1	уд	1,0939		662335	98	98	13247	13000	16000
1134	стенд ударный,17885	17885	01.07.1973	СУ-1	4 754,93	1	уд	1,0939		5201	98	98	104	0	0
1135	стенд ударный,23656	23656	01.12.1977	УУЗ-20/200	1 371 755,99	1	уд	1,0939		1500564	98	98	30011	30000	36000
1136	термокамера,33590	33590	01.06.1982	STBW-1000	4 394 674,77	1	уд	1,0939		4807335	98	98	96147	96000	115000
1137	установка вибрационная,33458	33458	01.08.1981	УВЗ-100/5	2 143 107,63	1	уд	1,0939		2344345	98	98	46887	47000	56000
1138	установка для испытания и на	22163	01.02.1974	ПВ-1592	158 355,48	1	уд	1,0939		173225	80	80	34645	35000	42000
1139	установка,16009	16009	01.11.1969	А-1230	178 416,60	1	уд	1,0939		195170	98	98	3903	4000	5000
1140	установка для конных токов,23748	23748	01.07.1978	СИИТ	1 767 213,44	1	уд	1,0939		1933155	98	98	38663	39000	47000
1141	центрифуга,34839	34839	01.12.1987	Ц-2/500	177 910,42	1	уд	1,0939		194616	98	98	3892	4000	5000
1142	настотометр,28636	28636	01.04.1983	ЧЗ-34	4 752,88	1	уд	1,0939	13 790,66	5199	98	98	104	0	0
1143	настотометр,28853	28853	01.12.1985	чз-54	4 752,88	1	уд	1,0939		5199	98	98	104	0	0
1144	шумомер,28505	28505	01.12.1981	ИШР-1	12 061,44	1	уд	1,0939		13194	98	98	264	0	0
1145	АЦИРАТОР ПУ-3Э ИСП1	44441	27.09.2018		57 757,09	1	уд	1,0939	25 990,63	63180	98	98	1264	1000	1000
1146	БЛАНК АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЛ-232В 11110	44440	27.09.2018		74 076,91	1	уд	1,0939	33 334,45	81033	98	98	1621	2000	2000
1147	весы лабор точн,54001	54001	01.12.1990	L-220S	13 679,92	1	уд	1,0939		14964	98	98	299	0	0
1148	Измеритель ВЕ-МЕТР-А1-	44367	01.06.2006		79 645,65	1	уд	1,0939		8352	98	98	1388	1388	1500

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фп.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1148	Измеритель ВЕ-МЕР-А1-	44357	01.06.2006		79 645,65	1	уд	1,0939		87124	85	85	13069	13000	16000
1149	ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖ.	44392	01.12.2006		15 500,00	1	уд	1,0939		16955	85	85	2543	3000	4000
1150	МЕТОДОМЕТР МЭС-200А	44430	01.08.2010		60 358,62	1	уд	1,0939		66026	80	80	13205	13000	16000
1151	ПРЕЦИЗИОННЫЙ ШУМОВЫЙ АНАЛИЗАТОР	44433	01.04.2013		91 240,41	1	уд	1,0939	16 727,24	99808	75	75	24952	25000	30000
1152	Экспресс-анализатор	44358	01.06.2006		42 477,23	1	уд	1,0939		46466	80	80	9293	9000	11000
1153	Блок базовый,39441	39441	01.12.1989	Рубин-3	3 218,84	1	н/р	1,0939		3521	90	90	352	0	0
1154	Блок БИКМ 15/30 "Кварц",44362	44362	01.06.2006		115 523,56	1	н/р	1,0939		126371	90	90	12637	13000	16000
1155	блок ВЕ-60/15-3,39657	39657	01.09.1990		228 996,49	1	уд	1,0939		250499	98	98	5010	5000	6000
1156	ванна для пригот.эл.лита,39340	39340	01.06.1989	A-1406	60 023,30	1	н/р	1,0939		65659	90	90	6566	7000	8000
1157	вольтметр,37310	37310	01.12.1985	B7-16A	2 017,49	1	уд	1,0939		2207	98	98	44	0	0
1158	выпрямитель,39343	39343	01.06.1989	ВУК-6770	195 458,63	1	уд	1,0939		213812	98	98	4276	4000	5000
1159	выпрямитель,23721	23721	01.02.1978	ВУК	25 638,49	1	уд	1,0939		28046	80	80	5609	6000	7000
1160	выпрямительное устройство,39285	39285	01.04.1989	ВУК-6770	25 255,25	1	н/р	1,0939		27627	90	90	2763	3000	4000
1161	индикатор,37739	37739	01.11.1986	ИПК-3	2 744,86	1	уд	1,0939		3003	98	98	60	0	0
1162	коммутатор,17990	17990	01.02.1974	ТОП-60	4 084,63	1	н/р	1,0939		4468	90	90	447	0	0
1163	коммутатор диспетчерский,39772	39772	01.07.1991	КДЭ-40	10 277,72	1	н/р	1,0939		11243	90	90	1124	1000	1000
1164	коммутатор диспетчерский,39771	39771	01.07.1991	КДЭ-40	10 277,72	1	уд	1,0939		11243	98	98	225	0	0
1165	комплекс вычислительный	37514	01.04.1986	эл-ка НМС-	2 909,03	1	н/р	1,0939		3182	90	90	318	0	0
1166	кондиционер бытовой,39336	39336	01.06.1989	123	42 215,71	1	н/р	1,0939		46180	90	90	4618	5000	6000
1167	кондиционер бытовой,39337	39337	01.06.1989	123	42 215,71	1	н/р	1,0939		46180	90	90	4618	5000	6000
1168	кондиционер бытовой,39338	39338	01.06.1989	123	42 215,71	1	н/р	1,0939		46180	90	90	4618	5000	6000
1169	кондиционер бытовой,39339	39339	01.06.1989	123	42 215,71	1	н/р	1,0939		46180	90	90	4618	5000	6000
1170	осциллограф,39783	39783	01.05.1991	C1-112	2 417,46	1	н/р	1,0939		2644	90	90	264	0	0
1171	осциллограф,28519	28519	01.04.1982	C1-69	7 787,67	1	н/р	1,0939		8519	90	90	852	1000	1000
1172	осциллограф,39774	39774	01.05.1991	C1-77	4 178,06	1	н/р	1,0939		4570	90	90	457	0	0
1173	пункт распределительный,39442	39442	01.12.1989	ПР9242	38 675,60	1	н/р	1,0939		42307	90	90	4231	4000	5000
1174	связь и сигнализация,311	311	01.12.1967		295 846,49	1	уд	1,0939		323626	98	98	6473	6000	7000
1175	система,33371	33371	01.12.1980	центр КМ	44 184,69	1	н/р	1,0939		48334	90	90	4833	5000	6000
1176	системный телефонный аппарат	44435	01.09.2013		79 716,06	1	уд	1,0939	17 935,93	87201	98	98	1744	2000	2000
1177	станция,23121	23121	01.07.1975	СДС-50/100	6 477,80	1	н/р	1,0939		7086	98	98	142	0	0

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фп.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1178	станция,23056	23056	01.11.1976	СДС-50/100	6 477,80	1	н/р	1,0939		7086	98	98	142	0	0
1179	телеграфный аппарат,39773	39773	01.05.1991	T-100	5 700,00	1	уд	1,0939		6235	98	98	125	0	0
1180	телеграф,39385	39385	01.10.1989	РТА-80	5 700,00	1	уд	1,0939		6235	98	98	125	0	0
1181	установка защиты цепей пост	39395	01.10.1989		40 059,26	1	н/р	1,0939		43821	90	90	4382	4000	5000
1182	установка защиты цепей пост	39394	01.10.1989		40 059,26	1	н/р	1,0939		43821	90	90	4382	4000	5000
1183	установка защиты цепей пост	39393	01.10.1989		40 059,26	1	н/р	1,0939		43821	90	90	4382	4000	5000
1184	установка защиты цепей пост	39396	01.10.1989		40 059,26	1	н/р	1,0939		43821	90	90	4382	4000	5000
1185	ЦИФРОВАЯ АТС ИС 240,44434	44434	01.06.2013		1 187 773,64	1	уд	1,0939	237 554,77	1299306	75	75	324826	325000	390000
1186	копирфер,39181	39181	01.03.1988	A-1363	44 406,03	1	уд	1,0939		48576	98	98	972	1000	1000
1187	конвейер ленточный,13691	13691	01.12.1981	НО-456	14 354,81	1	уд	1,0939		15703	98	98	314	0	0
1188	монорельс,13872	13872	01.12.1984	НО-671	251 020,92	1	уд	1,0939		274592	98	98	5492	5000	6000
1189	тельфер,13853	13853	01.12.1983	T 10532	57 035,00	1	уд	1,0939		62391	98	98	1248	1000	1000
1190	транспортёр ленточный,13091	13091	01.12.1967	A-444	354 683,64	1	н/р	1,0939		387988	98	98	7760	8000	10000
1191	транспортёр ленточный,13028	13028	01.12.1967	A-212	548 005,13	1	н/р	1,0939		599463	98	98	11989	12000	14000
1192	эл.тельфер,13490	13490	01.11.1979	T 10632	98 515,00	1	уд	1,0939		107766	98	98	2155	2000	2000
1193	электротельфер,48017	48017	01.05.1988		66 306,27	1	н/р	1,0939		72532	90	90	7253	7000	8000
1194	агрегат сварочный,37554	37554	01.09.1986	АДД-303	251 943,64	1	н/р	1,0939		275601	90	90	27560	28000	34000
1195	вакуумнейтрализатор,39579	39579	01.07.1990	ТР-31	124 654,24	1	н/р	1,0939		136359	90	90	13636	14000	17000
1196	емкость 40м3,40013	40013	01.12.1984		48 659,04	1	н/р	1,0939		53228	90	90	5323	5000	6000
1197	емкость 40м3,40012	40012	01.12.1984		48 659,04	1	н/р	1,0939		53228	90	90	5323	5000	6000
1198	емкость 40м3,40011	40011	01.12.1984		48 659,04	1	н/р	1,0939		53228	90	90	5323	5000	6000
1199	ждор пути норм колес на тер 3-м.зас	205	01.12.1961		61 245,65	1	н/р	1,0939		66997	98	98	1340	1000	1000
1200	кран мостовой МЗ-260,48121	48121	01.12.2008	M3-260	13 059 166,71	1	н/р	1,0939	4 897 187,19	14285422	90	90	1428542	1429000	1715000
1201	кран балка г/п 5т.,13789	13789	01.11.1982		188 789,43	1	н/р	1,0939		206517	90	90	20652	21000	25000
1202	кран мостовой,48003	48003	01.04.1988	L-28.5	2 246 517,23	1	уд	1,0939		2457465	98	98	49149	49000	59000
1203	кран мостовой грейферный,13236	13236	01.12.1972	5т-40-285	3 624 238,96	1	уд	1,0939		3964555	98	98	79291	79000	95000
1204	кран опорный г/п 2т.,13790	13790	01.11.1982		96 152,50	1	уд	1,0939		105181	98	98	2104	2000	2000
1205	кран-балка,13891	13891	01.10.1989	НО-712	398 461,80	1	н/р	1,0939		435877	90	90	43588	44000	53000
1206	мерник,39672	39672	01.07.1990	ХМ71-06	160 510,29	1	н/р	1,0939		175582	90	90	17558	18000	22000
1207	механ.транспортёр и разгр	13587	01.11.1980	НО-348	112 004,49	1	н/р	1,0939		122522	90	90	12252	12000	14000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/заменения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
8	механ транспортир и разгр	13587	01.11.1980	HO-348	112 004,49	1	н/р	1,0939		122522	90	90	12252	12000	14000
9	распредшаф.37800	37800	01.12.1986	ИСА	63 554,39	1	уд	1,0939		69522	98	98	1390	1000	1000
0	распредшаф.37801	37801	01.12.1986	ИСА	58 146,74	1	уд	1,0939		63607	98	98	1272	1000	1000
1	распредшаф.37802	37802	01.12.1986	ИСА	63 554,39	1	уд	1,0939		69522	98	98	1390	1000	1000
2	сборник.39589	39589	01.07.1990	ХС-0.5	121 259,01	1	н/р	1,0939		132645	90	90	13265	13000	16000
3	сборник.39574	39574	01.07.1990	ХС-0.5	121 259,01	1	н/р	1,0939		132645	90	90	13265	13000	16000
4	стеллажи элеваторного типа.35437	35437	01.12.1982	Ш8-МЗ	13 500,00	1	н/р	1,0939		14768	90	90	1477	1000	1000
5	стеллажи элеваторного типа.35436	35436	01.12.1982	Ш8-МЗ	13 500,00	1	уд	1,0939		14768	98	98	295	0	0
6	стеллажи элеваторного типа.35429	35429	01.12.1982	Ш8-МЗ	13 500,00	1	уд	1,0939		14768	98	98	295	0	0
7	стеллажи элеваторного типа.35430	35430	01.12.1982	Ш8-МЗ	13 500,00	1	уд	1,0939		14768	98	98	295	0	0
8	стеллажи элеваторного типа.35431	35431	01.12.1982	Ш8-МЗ	13 500,00	1	уд	1,0939		14768	98	98	295	0	0
9	стеллажи элеваторного типа.35432	35432	01.12.1982	Ш8-МЗ	13 500,00	1	уд	1,0939		14768	98	98	295	0	0
0	стеллажи элеваторного типа.35433	35433	01.12.1982	Ш8-МЗ	13 500,00	1	уд	1,0939		14768	98	98	295	0	0
1	стеллажи элеваторного типа.35434	35434	01.12.1982	Ш8-МЗ	13 500,00	1	уд	1,0939		14768	98	98	295	0	0
2	стеллажи элеваторного типа.35435	35435	01.12.1982	Ш8-МЗ	13 500,00	1	уд	1,0939		14768	98	98	295	0	0
3	установка для сайгания	23425	01.12.1976	Вихрь	471 524,94	1	н/р	1,0939		515801	98	98	10316	10000	12000
4	за тель фер.13846	13846	01.01.1983	ТЗ-10432	96 116,94	1	уд	1,0939		105142	98	98	2103	2000	2000
5	электротель фер.13933	13933	01.10.1986	T-10332	26 962,00	1	н/р	1,0939		29494	90	90	2949	3000	4000
6	электротель фер.13912	13912	01.12.1985	T-10232	23 851,00	1	н/р	1,0939		26091	90	90	2609	3000	4000
7	электротель фер.13596	13596	01.11.1980	T-10442	41 480,00	1	уд	1,0939		45375	98	98	907	1000	1000
8	эмаль реактор.39573	39573	01.07.1990		383 409,49	1	н/р	1,0939		386595	90	90	38659	39000	47000
9	эмаль-сборник.39575	39575	01.07.1990	630 Л	281 199,71	1	н/р	1,0939		307604	90	90	30760	31000	37000
0	вешало подвесное.36577	36577	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	уд	1,0939		2211	98	98	44	0	0
1	вешало подвесное.36582	36582	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	уд	1,0939		2211	98	98	44	0	0
2	вешало подвесное.36578	36578	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	уд	1,0939		2211	98	98	44	0	0
3	вешало подвесное.36579	36579	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	уд	1,0939		2211	98	98	44	0	0
4	вешало подвесное.36580	36580	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	уд	1,0939		2211	98	98	44	0	0
5	вешало подвесное.36581	36581	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	уд	1,0939		2211	98	98	44	0	0
6	вешало подвесное.36583	36583	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	уд	1,0939		2211	98	98	44	0	0
7	вешало подвесное.36584	36584	01.12.1986	ПВ-1	2 021,51	1	уд	1,0939		2211	98	98	44	0	0

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/заменения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1237	камера холодильная.37839	37839	01.12.1986	НКР-1	45 628,00	1	н/р	1,0939		49912	90	90	4991	5000	6000
1238	линия прилавков.40104	40104	01.12.1986	ЛПС-6	13 658,37	1	уд	1,0939		14941	98	98	299	0	0
1239	машина сбивальная.40108	40108	01.03.1987	МВ-6	21 777,00	1	уд	1,0939		23822	98	98	476	0	0
1240	машина тестомесительная.40091	40091	01.12.1986	ТТМ-114	98 039,28	1	н/р	1,0939		107245	90	90	10725	11000	13000
1241	машины д.н.г.изд.и.б.	62365	01.11.1994		350 565,19	1	уд	1,0939		383483	98	98	7670	8000	10000
1242	машины д.н.г.изд.и.б.	62366	01.11.1994		350 565,19	1	уд	1,0939		383483	98	98	7670	8000	10000
1243	машины д.н.г.изд.и.б.	62369	01.03.1995		284 016,52	1	уд	1,0939		310686	98	98	6214	6000	7000
1244	машины д.н.г.изд.и.б.	62370	01.03.1995		284 016,52	1	уд	1,0939		310686	98	98	6214	6000	7000
1245	морозильная камера.45038	45038	01.04.1986	Орск-115	45 049,74	1	уд	1,0939		49280	98	98	986	1000	1000
1246	панель.37932	37932	01.12.1986	ШО-70	791 943,72	1	уд	1,0939		866307	98	98	17326	17000	20000
1247	плиты электрические.37986	37986	01.06.1987	ПЭСМ-4ШБ	28 748,75	1	уд	1,0939		31448	98	98	629	1000	1000
1248	плиты электрические.37987	37987	01.06.1987	ПЭСМ-4ШБ	28 748,75	1	уд	1,0939		31448	98	98	629	1000	1000
1249	плиты электрические.37989	37989	01.06.1987	ПЭСМ-4ШБ	28 748,75	1	уд	1,0939		31448	98	98	629	1000	1000
1250	плиты электрические.37988	37988	01.06.1987	ПЭСМ-4ШБ	28 748,75	1	уд	1,0939		31448	98	98	629	1000	1000
1251	посудомоечная машина.40116	40116	01.12.1986	НМТ-1	97 996,50	1	н/р	1,0939		107198	90	90	10720	11000	13000
1252	привод.37853	37853	01.12.1986	ПУ-0.6	61 946,98	1	уд	1,0939		67764	98	98	1355	1000	1000
1253	распредуикт.37826	37826	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1254	распредуикт.37825	37825	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1255	распредуикт.37824	37824	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1256	распредуикт.37827	37827	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1257	распредуикт.37828	37828	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1258	распредуикт.37829	37829	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1259	распредуикт.37830	37830	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1260	распредуикт.37831	37831	01.12.1986	ПР-9322-438	41 609,19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1261	распредуикт.37819	37819	01.12.1986	ИСА	41 609,19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв. №	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И ф.%, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замены с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1262	распределител, 37823	37823	01.12.1986	ИСА	41 609.19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1263	распределител, 37822	37822	01.12.1986	ИСА	41 609.19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1264	распределител, 37821	37821	01.12.1986	ИСА	41 609.19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1265	распределител, 37820	37820	01.12.1986	ИСА	41 609.19	1	уд	1,0939		45516	98	98	910	1000	1000
1266	сковорода электрическая, 37193	37193	01.01.1985	СЭМ-05	43 334.30	1	уд	1,0939		47403	98	98	948	1000	1000
1267	сковорода электрическая, 37192	37192	01.01.1985	СЭМ-05	43 334.30	1	уд	1,0939		47403	90	90	4740	5000	6000
1268	стенка Ильмень, 31289	31289	01.11.1991		2 752.53	1	уд	1,0939		3011	90	90	301	0	0
1269	сушильный шкаф модели не урал и, 2000.	39995	01.04.1995		99 016.78	1	уд	1,0939		108314	98	98	2166	2000	2000
1270	теп.фер, 13797	13797	01.03.1982	ТЭ-10332	47 361.63	1	н/р	1,0939		51809	90	90	5181	5000	6000
1271	транспортер ленточный, 13685	13685	01.11.1981	НО-512	153 787.10	1	уд	1,0939		168228	90	90	16823	17000	20000
1272	колodил. машина МВВ 4-1-2,45171	45171	01.01.2004		41 659.39	1	н/р	1,0939		45571	90	90	4557	5000	6000
1273	лодopитное оборудование, 37837	37837	01.12.1986	ХМ-1-6	434 192.50	1	н/р	1,0939		474963	90	90	47496	47000	56000
1274	лодopитное оборудование, 37836	37836	01.12.1986	ХМ-1-6	434 192.50	1	уд	1,0939		474963	90	90	47496	47000	56000
1275	шкафы сушильные модели ис урал и, 2000.	39993	01.12.1994		99 016.98	1	уд	1,0939		108315	90	90	10831	11000	13000
1276	шкафы сушильные модели ис урал и, 2000.	39992	01.12.1994		99 016.98	1	уд	1,0939		108315	90	90	10831	11000	13000
1277	шкафы сушильные модели ис урал и, 2000.	39997	01.12.1994	ИС УРАЛ	99 016.98	1	уд	1,0939		108315	90	90	10831	11000	13000
1278	шкафы сушильные модели ис урал и, 2000.	39996	01.12.1994	ИС УРАЛ	99 016.98	1	уд	1,0939		108315	90	90	10831	11000	13000
1279	электро сковорода, 37684	37684	01.09.1988	СЭСМ-0.2	35 433.76	1	н/р	1,0939		38761	90	90	3876	4000	5000
1280	электропривод, 39747	39747	01.03.1991	ПН	39 696.87	1	уд	1,0939		43424	98	98	868	1000	1000
1281	ванна для дистиллированной воды, 32876	23876	01.12.1978	НО-01	143 726.60	1	уд	1,0939		157223	98	98	3144	3000	4000
1282	электропривод, 23897	23897	01.02.1979	УЗА-150/80	85 023.32	1	уд	1,0939		93207	80	50	46504	47000	56000
1283	выпрямитель кремн сварочн, 47171	47171	01.12.1972	ВКСМ-1000	170 732.20	1	уд	1,0939		186764	98	98	3735	4000	5000
1284	газоанализатор, 18215	18215	01.12.1992	ГИАМ-21	7 651.02	1	н/р	1,0939		8369	90	90	837	1000	1000
1285	газоанализатор, 18214	18214	01.12.1992	121ФА-01	9 333.85	1	н/р	1,0939		10210	90	90	1021	1000	1000
1286	зарядное устройство тип 100-300, 45164.	45165	01.01.2004		103 401.81	1	уд	1,0939		113111	98	98	2262	2000	2000
1287	зарядное устройство тип 100-300, 45164.	45164	01.01.2004		103 401.81	1	уд	1,0939		113111	98	98	2262	2000	2000
1288	компрессор, 39444	39444	01.12.1989	ПКСД-5.25	725 408.95	1	уд	1,0939		793525	90	90	79352	79000	95000
1289	кран консольный, 13890	13890	01.03.1985	НО-798	107 472.19	1	уд	1,0939		117564	90	90	11756	12000	14000
1290	монорельс, 13396	13396	01.04.1979	НО-321	242 782.39	1	уд	1,0939		265580	98	98	5312	5000	6000
1291	монорельс, 13395	13395	01.04.1979	НО-321	242 782.39	1	уд	1,0939		265580	98	98	5312	5000	6000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв. №	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И ф.%, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замены с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1292	монорельс, 13179	13179	01.05.1969	A-1112	228 026.59	1	уд	1,0939		249438	98	98	4989	5000	6000
1293	площадка переработки и сушки, 400.	409	01.08.2009		299 791.46	1	уд	1,0939	122 415.00	327942	75	75	81985	82000	98000
1294	прибор ИНА-109, 39674	39674	01.10.1990	ИНА-109	2 236.32	1	н/р	1,0939		2446	90	90	245	0	0
1295	прицеп, 13859	13859	01.12.1983	МАЗ-8926	19 995.66	1	н/р	1,0939		21873	90	90	2187	2000	2000
1296	прицеп, 48069	48069	01.08.1990	ГКБ-850	42 781.52	1	н/р	1,0939		46799	90	90	4680	5000	6000
1297	стенд, 34761	34761	01.12.1986	P-642	5 465.14	1	уд	1,0939		5978	90	90	598	1000	1000
1298	стенд, 42030	42030	01.12.1989	Ш-513	16 859.76	1	уд	1,0939		18443	90	90	1844	2000	2000
1299	теп.фер, 13693	13693	01.03.1982	T-10332	26 962.00	1	уд	1,0939		29494	90	90	2949	3000	4000
1300	токарно-винторезный станок, 1081	1081	01.12.1967	1К-62	570 350.00	1	уд	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
1301	трансформатор сварочный, 33457	33457	01.06.1981	ТД-500	57 137.49	1	уд	1,0939		62503	90	90	6250	6000	7000
1302	установка зарядная, 33566	33566	01.11.1982	УЗА-150/80	83 160.55	1	уд	1,0939		90969	90	90	9097	9000	11000
1303	устройство зарядное, 37558	37558	01.07.1986	УЗА-150/80	130 404.24	1	н/р	1,0939	29 366.71	142649	90	90	14265	14000	17000
1304	устройство зарядное, 33131	33131	01.12.1979	УЗА-150/80	83 202.38	1	уд	1,0939		91015	98	98	1820	2000	2000
1305	устройство зарядное, 37557	37557	01.07.1986	УЗА-150/80	130 404.24	1	н/р	1,0939		142649	90	90	14265	14000	17000
1306	устройство зарядное, 33130	33130	01.12.1979	УЗА-150/80	83 202.38	1	уд	1,0939		91015	98	98	1820	2000	2000
1307	устройство зарядное, 33127	33127	01.12.1979	УЗА-150/80	83 202.38	1	уд	1,0939		91015	98	98	1820	2000	2000
1308	эл диспенсор, 37307	37307	01.12.1985	НО-724	67 281.86	1	н/р	1,0939		73600	90	90	7360	7000	8000
1309	эл теп.фер, 13840	13840	01.12.1982	T-10432	41 480.00	1	уд	1,0939		45375	90	90	4537	5000	6000
1310	эл теп.фер, 13523	13523	01.12.1979	T-10432	41 480.00	1	уд	1,0939		45375	98	98	907	1000	1000
1311	эл диспенсор но 724, 45094	45094	01.01.2000	но 724	59 875.86	1	уд	1,0939		65498	98	98	1310	1000	1000
1312	электро-тележка, 39550	39550	01.07.1990	ЭТ-2047	16 731.49	1	уд	1,0939		18303	90	90	1830	2000	2000
1313	электро-тележка, 39551	39551	01.07.1990	ЭТ-2047	16 731.49	1	уд	1,0939		18303	90	90	1830	2000	2000
1314	электро-тележка, 39552	39552	01.07.1990	ЭТ-2047	16 731.49	1	н/р	1,0939		18303	90	90	1830	2000	2000
1315	электро-тележка, 39553	39553	01.07.1990	ЭТ-2047	16 731.49	1	уд	1,0939		18303	90	90	1830	2000	2000
1316	электропогрузчик, 39496	39496	01.03.1990	ЭП-205	38 294.05	1	н/р	1,0939		41890	90	90	4189	4000	5000
1317	электротельфер, 13969	13969	01.09.1987	T-10332	26 962.00	1	уд	1,0939		29494	90	90	2949	3000	4000
1318	электротельфер регистр N158, 13899	13899	01.08.1985	T 10232	23 851.00	1	уд	1,0939		26091	90	90	2609	3000	4000
1319	эстакада, 25670	25670	01.01.1978	M-1876	2 741.17	1	уд	1,0939		2999	98	98	60	0	0
1320	аппарат амплитуды 5, 39852	39852	01.12.1991		124 586.01	1	уд	1,0939		136285	90	90	13628	14000	17000
1321	аппарат инверсии, 39670	39670	01.08.1991		7 433.60	1	уд	1,0939		8132	90	90	813	1000	1000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1322	комплект тренажера дошефиз	62055	01.10.1991		238 304,64	1	уд	1,0939		260681	90	90	26068	26000	31000
1323	этоматологическая лазерная	39795	01.06.1991	атм01	42 333,74	1	уд	1,0939		46309	98	98	926	1000	1000
1324	этоматологическая лазерная	39794	01.06.1991	атм01	42 333,74	1	уд	1,0939		46309	98	98	926	1000	1000
1325	этоматологическая	28863	01.05.1986	ус 30	79 818,58	1	уд	1,0939		87314	90	90	8731	9000	11000
1326	УСТАНОВКА РАБОТРЕВА азокерина	44314	01.12.1999	A 3106	94 469,89	1	уд	1,0939		103341	90	90	10334	10000	12000
1327	Установка	31104	01.12.1988	ус-30-01	85 326,66	1	уд	1,0939		93339	90	90	9334	9000	11000
1328	шкаф металлический,28865	28865	01.05.1986		3 335,16	1	уд	1,0939		3648	90	90	365	0	0
1329	вентилятор,33240	33240	01.12.1979	2ВГ-50	233 663,16	1	уд	1,0939		255604	98	98	5112	5000	6000
1330	вентилятор,33241	33241	01.12.1979	2ВГ-50	233 663,16	1	уд	1,0939		255604	98	98	5112	5000	6000
1331	воздухоборник,33502	33502	01.12.1981	В-10	51 866,24	1	уд	1,0939		56736	90	90	5674	6000	7000
1332	воздухоборник,33410	33410	01.12.1980	В-10	51 866,24	1	уд	1,0939		56736	90	90	5674	6000	7000
1333	воздухоборник,33409	33409	01.12.1980	В-10	51 866,24	1	уд	1,0939		56736	90	90	5674	6000	7000
1334	глушител на всасвание,33217	33217	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	уд	1,0939		76909	98	98	1538	2000	2000
1335	глушител на всасвание,33218	33218	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	уд	1,0939		76909	98	98	1538	2000	2000
1336	глушител на всасвание,33216	33216	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	уд	1,0939		76909	98	98	1538	2000	2000
1337	глушител на всасвание,33215	33215	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	уд	1,0939		76909	98	98	1538	2000	2000
1338	глушител на всасвание,33214	33214	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	уд	1,0939		76909	98	98	1538	2000	2000
1339	глушител на всасвание,33213	33213	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	уд	1,0939		76909	98	98	1538	2000	2000
1340	глушител на всасвание,33219	33219	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	уд	1,0939		76909	98	98	1538	2000	2000
1341	компрессор,33017	33017	01.09.1979	3С5БФ-30/8	3 961 379,65	1	уд	1,0939		433353	98	98	86667	87000	104000
1342	компрессор,33712	33712	01.11.1982	2ВМ4	2 335 442,04	1	уд	1,0939		2554740	90	90	255474	255000	306000
1343	компрессор,33713	33713	01.11.1982	2ВМ4	2 335 442,04	1	уд	1,0939		2554740	90	90	255474	255000	306000
1344	компрессор,33362	33362	01.12.1980	3С-5В11-30/8	2 364 626,42	1	уд	1,0939		2586665	90	90	258666	259000	311000
1345	компрессор,33389	33389	01.12.1980	305ВП-30/8	2 276 419,32	1	уд	1,0939		2490175	90	90	249018	249000	299000
1346	компрессор,33363	33363	01.12.1980	3С-5В11-30/8	2 364 626,42	1	уд	1,0939		2490175	90	90	249018	249000	299000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1346	компрессор,33363	33363	01.12.1980	3С-5В11-30/8	2 364 626,42	1	уд	1,0939		2586665	90	90	258666	259000	311000
1347	Компрессор поршн.МК 01,45092	45092	01.01.2000		83 934,79	1	уд	1,0939		91816	98	98	1836	2000	2000
1348	компрессор поршневой мк 1,45091	45091	01.01.2000	мк 1	105 192,79	1	уд	1,0939	57 115,48	115070	98	98	2301	2000	2000
1349	КОМПЬЮТЕР CELERON,45156	45156	01.02.2003		14 250,00	1	уд	1,0939		15588	90	90	1559	2000	2000
1350	кран-балка т/п з/р, 13507	13507	01.12.1979		111 027,94	1	уд	1,0939		121453	98	98	2429	2000	2000
1351	МОНИТОР SAMSUND 5518,45157	45157	01.02.2003		14 416,67	1	уд	1,0939		15770	90	90	1577	2000	2000
1352	мониторс,13180	13180	01.06.1969	A-1112	228 026,59	1	уд	1,0939		249438	98	98	4989	5000	6000
1353	насос,33206	33206	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	уд	1,0939		47400	98	98	948	1000	1000
1354	насос,33205	33205	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	уд	1,0939		47400	98	98	948	1000	1000
1355	насос,33202	33202	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	уд	1,0939		47400	98	98	948	1000	1000
1356	насос,33207	33207	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	уд	1,0939		47400	98	98	948	1000	1000
1357	насос,33193	33193	01.12.1979	Д-320/50	79 966,79	1	уд	1,0939		87476	98	98	1750	2000	2000
1358	насос,33204	33204	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	уд	1,0939		47400	98	98	948	1000	1000
1359	насос,33203	33203	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	уд	1,0939		47400	98	98	948	1000	1000
1360	насос,39515	39515	01.06.1990	К-280/30	112 502,56	1	уд	1,0939		123067	98	98	2461	2000	2000
1361	насос,33191	33191	01.12.1979	Д-320/50	79 966,99	1	уд	1,0939		87476	98	98	1750	2000	2000
1362	оборудование ячеин,302	302	01.12.1967	ГРУ10кв	299 202,05	1	уд	1,0939		327297	98	98	6546	7000	8000
1363	пресс-машинка,11172	11172	01.07.1981	НД-3314А	158 186,44	1	уд	1,0939		173040	90	90	17304	17000	20000
1364	привескопные для резки	32802	01.12.1982	НО-565	39 361,42	1	уд	1,0939		43057	90	90	4306	4000	5000
1365	пункт распределительный,33115	33115	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	98	98	670	1000	1000
1366	пункт распределительный,33114	33114	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	98	98	670	1000	1000
1367	пункт распределительный,33113	33113	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	98	98	670	1000	1000
1368	пункт распределительный,33112	33112	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	98	98	670	1000	1000
1369	пункт распределительный,33111	33111	01.12.1979	ПР-9322-340	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	98	98	670	1000	1000
1370	пункт распределительный,33117	33117	01.12.1979	ПР-9312-339	39 670,20	1	уд	1,0939		43395	98	98	868	1000	1000
1371	пункт распределительный,23537	23537	01.12.1977	С95А-17	87 623,49	1	уд	1,0939		95851	98	98	1917	2000	2000



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И ф.п., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1372	пункт распределительный,23538	23538	01.12.1977	С95А-17	87 623,49	1	уд	1,0939		95851	98	98	1917	2000	2000
1373	пункт распределительный,33116	33116	01.12.1979	ПР-9312-339	39 670,20	1	уд	1,0939		43395	98	98	868	1000	1000
1374	распределительный,37067	37067	01.07.1984	ПР-9312-436	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	90	90	3349	3000	4000
1375	распределительный,37066	37066	01.07.1984	ПР-9312-436	30 619,01	1	уд	1,0939		33494	90	90	3349	3000	4000
1376	распределительный,37623	37623	01.10.1986	ПР-9232	46 812,39	1	уд	1,0939		51208	90	90	5121	5000	6000
1377	сборка,23688	23688	01.12.1977	ПР-9332	57 569,67	1	уд	1,0939		62975	98	98	1260	1000	1000
1378	сеть низковольтная на кабельном трассе	308	01.12.1967		96 325,81	1	уд	1,0939		105371	98	98	2107	2000	2000
1379	Системный блок СЕДЦ,62694	62694	01.01.2007		10 939,00	1	уд	1,0939		11966	90	90	1197	1000	1000
1380	станок вертикально-сверлящий,4114	2117	01.08.1977	2Н-118	106 811,00	1	уд	1,0939		116841	98	98	2337	2000	2000
1381	станок для плавки обмотки из пазов,33114	21716	01.11.1973	A-1836	141 001,92	1	уд	1,0939		154242	98	98	3085	3000	4000
1382	станок заточной,3342	3342	01.12.1982	ЗК-631	27 999,00	1	уд	1,0939		30628	90	90	3063	3000	4000
1383	станок намоточный,34381	34381	01.12.1981	350А	210 033,19	1	уд	1,0939		229755	90	90	22976	23000	28000
1384	станок сверильный,2091	2091	01.02.1974	УПМ-Н-1	46 457,60	1	уд	1,0939		50820	80	80	10164	10000	12000
1385	трансформатор,33933	33933	01.06.1984	ТМ-1000	283 863,72	1	уд	1,0939	68 461,10	310519	98	98	6210	6000	7000
1386	трансформатор,33542	33542	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	уд	1,0939		374603	90	90	37460	37000	44000
1387	трансформатор,33541	33541	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	уд	1,0939		374603	90	90	37460	37000	44000
1388	трансформатор,23847	23847	01.12.1978	КТП-400	130 268,79	1	н/р	1,0939		142501	98	98	2850	3000	4000
1389	трансформатор,33124	33124	01.12.1979	ТМ3-1000	174 501,00	1	уд	1,0939		190887	98	98	3818	4000	5000
1390	трансформатор,23846	23846	01.12.1978	ТМ3-630	462 529,85	1	уд	1,0939	121 727,03	505961	80	80	101192	101000	121000
1391	трансформатор,23350	23350	01.12.1976	ТМ3-1000	174 501,00	1	уд	1,0939		190887	98	98	3818	4000	5000
1392	трансформатор,33016	33016	01.09.1979	630/10/04	295 050,00	1	уд	1,0939		322755	98	98	6455	6000	7000
1393	трансформатор,33540	33540	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	уд	1,0939		374603	90	90	37460	37000	44000
1394	трансформатор,33538	33538	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	уд	1,0939		374603	90	90	37460	37000	44000
1395	трансформатор,33539	33539	01.12.1981	ТМ3-1000/10	342 446,83	1	уд	1,0939		374603	90	90	37460	37000	44000
1396	трансформатор,33015	33015	01.09.1979	630/10/04	295 050,00	1	уд	1,0939		322755	98	98	6455	6000	7000
1397	трансформатор,33015	33015	01.12.1987	ТМ-560/10	160 996,14	1	уд	1,0939		176114	98	98	3522	4000	5000
1397	трансформатор силовой,9236	9236	01.12.1967	ТМ-560/10	160 996,14	1	уд	1,0939		176114	98	98	3522	4000	5000
1398	трансформатор силовой,9237	9237	01.12.1967	ЕТДО800/10	100 338,08	1	уд	1,0939		109760	98	98	2195	2000	2000
1399	ТРАНСФОРМАТОР силовой,9240	9240	01.12.1967	ЕТДО-	100 338,08	1	уд	1,0939		109760	98	98	2195	2000	2000
1400	Трансформатор силовой,9243	9243	01.12.1967	ТМ-560/10	160 996,14	1	уд	1,0939		176114	98	98	3522	4000	5000
1401	трансформатор силовой,9393	9393	01.12.1967	ТМ-560/10	160 996,14	1	уд	1,0939		176114	98	98	3522	4000	5000
1402	трансформатор силовой,9474	9474	01.12.1967	АТОБ-581/22	174 501,00	1	уд	1,0939		190887	98	98	3818	4000	5000
1403	трансформатор силовой,17013	17013	01.12.1967	ТАМ-750/10	174 501,00	1	уд	1,0939		190887	98	98	3818	4000	5000
1404	трансформатор силовой,17014	17014	01.12.1967	ТАМ-750/10	174 501,00	1	уд	1,0939		190887	98	98	3818	4000	5000
1405	трансформатор силовой,17022	17022	01.12.1967	ПМ-1000/10	334 839,60	1	уд	1,0939		366281	98	98	7326	7000	8000
1406	трансформатор силовой,17198	17198	01.11.1968	Т-М-1000/10	334 839,60	1	уд	1,0939		366281	98	98	7326	7000	8000
1407	трансформатор силовой,17245	17245	01.12.1967	ТОНА-800/10	342 446,83	1	уд	1,0939		374603	98	98	7492	7000	8000
1408	трансформатор силовой,17356	17356	01.07.1968	пм-1000/10	334 839,60	1	уд	1,0939		366281	98	98	7326	7000	8000
1409	Трансформатор силовой,17563	17563	01.03.1970	ТМ-1000/10	334 839,60	1	уд	1,0939		366281	98	98	7326	7000	8000
1410	трансформатор силовой,17564	17564	01.03.1970	ТМ-1000/10	334 839,60	1	уд	1,0939		366281	98	98	7326	7000	8000
1411	трансформаторный,33952	23952	01.09.1979	ОУМ-468	1 355 227,45	1	уд	1,0939		1482483	98	98	29650	30000	36000
1412	трансформаторный,33953	23951	01.09.1979	ОУМ-468	1 355 227,45	1	уд	1,0939		1482483	98	98	29650	30000	36000
1413	трансформаторный,33954	44364	01.08.2006		28 888,90	1	уд	1,0939		31602	90	90	3160	3000	4000
1414	тальфер,13855	13855	01.01.1985	Т 10432	43 554,00	1	уд	1,0939		47644	90	90	4764	5000	6000
1415	тальфер регистрационный,13880	13880	01.12.1984	Т-10232	23 851,00	1	уд	1,0939		26091	90	90	2609	3000	4000
1416	установка конденсаторная,17965	17965	01.12.1973	Н-240кварц	194 347,83	1	уд	1,0939		212597	98	98	4252	4000	5000
1417	установка конденсаторная,33120	33120	01.12.1979	АКБ-70	344 197,75	1	уд	1,0939	83 012,04	376518	80	80	75304	75000	90000
1418	установка конденсаторная,33119	33119	01.12.1979	АКБ-70	344 197,75	1	уд	1,0939	83 012,04	376518	80	80	75304	75000	90000
1419	установка конденсаторная,33118	33118	01.12.1979	АКБ-70	344 197,75	1	уд	1,0939	83 012,04	376518	80	80	75304	75000	90000
1420	установка конденсаторная,37751	37751	01.11.1986	АКБ-70	344 197,75	1	уд	1,0939	187 762,84	376518	98	98	7530	8000	10000
1421	установка конденсаторная,37750	37750	01.11.1986	АКБ-70	344 197,75	1	уд	1,0939	187 762,84	376518	98	98	7530	8000	10000
1422	установка конденсаторная,37749	37749	01.11.1986	АКБ-70	344 197,75	1	уд	1,0939	187 762,84	376518	98	98	7530	8000	10000
1423	Установка прожига УП7,48115	48115	01.01.2004		74 325,00	1	уд	1,0939		81304	90	90	8130	8000	10000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1424	установки-ячейки,23975	23975	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1425	установки-ячейки,23976	23976	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1426	установки-ячейки,23977	23977	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1427	установки-ячейки,23978	23978	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1428	установки-ячейки,23979	23979	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1429	установки-ячейки,23980	23980	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1430	установки-ячейки,23994	23994	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1431	установки-ячейки,23993	23993	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1432	установки-ячейки,23954	23954	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	нр	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1433	установки-ячейки,23956	23956	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	нр	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1434	установки-ячейки,23981	23981	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	нр	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1435	установки-ячейки,23982	23982	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1436	установки-ячейки,23983	23983	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1437	установки-ячейки,23984	23984	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1438	установки-ячейки,23957	23957	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1439	установки-ячейки,23958	23958	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	нр	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1440	установки-ячейки,23959	23959	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1441	установки-ячейки,23985	23985	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1442	установки-ячейки,23986	23986	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1443	установки-ячейки,23965	23965	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1444	установки-ячейки,23987	23987	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1445	установки-ячейки,23988	23988	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1446	установки-ячейки,23989	23989	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1447	установки-ячейки,23967	23967	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1448	установки-ячейки,23990	23990	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1449	установки-ячейки,23968	23968	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1450	установки-ячейки,23970	23970	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1451	установки-ячейки,23991	23991	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1452	установки-ячейки,23992	23992	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1453	установки-ячейки,23999	23999	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
5	1454 установки-ячейки,33000	33000	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
6	1455 установки-ячейки,33001	33001	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	нр	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
7	1456 установки-ячейки,33002	33002	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
8	1457 установки-ячейки,23953	23953	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
9	1458 установки-ячейки,23955	23955	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	нр	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
0	1459 установки-ячейки,23960	23960	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1	1460 установки-ячейки,23961	23961	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
2	1461 установки-ячейки,23962	23962	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
3	1462 установки-ячейки,23963	23963	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
4	1463 установки-ячейки,23998	23998	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
5	1464 установки-ячейки,23974	23974	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	нр	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
6	1465 установки-ячейки,23973	23973	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
7	1466 установки-ячейки,23972	23972	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
8	1467 установки-ячейки,23971	23971	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
9	1468 установки-ячейки,23969	23969	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
0	1469 установки-ячейки,23966	23966	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
1	1470 установки-ячейки,23995	23995	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
2	1471 установки-ячейки,23964	23964	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
3	1472 установки-ячейки,23996	23996	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
4	1473 установки-ячейки,23997	23997	01.09.1979	KCO-272	210 071,34	1	уд	1,0939		229797	98	98	4596	5000	6000
5	1474 шкаф выключной,33239	33239	01.12.1979	A-1783	42 599,61	1	уд	1,0939		46600	98	98	932	1000	1000
6	1475 шкаф распределительный,33110	33110	01.12.1979	КН-17	71 178,55	1	уд	1,0939		77862	98	98	1557	2000	2000
7	1476 шкаф распределительный,33121	33121	01.12.1979	КН-1	234 794,93	1	уд	1,0939		256842	98	98	5137	5000	6000
8	1477 шит,23540	23540	01.12.1977	ПР-9332-405	61 710,38	1	уд	1,0939		67505	98	98	1350	1000	1000
9	1478 шит,23539	23539	01.12.1977	ПР-9322-339	50 089,64	1	уд	1,0939		54793	98	98	1096	1000	1000
0	1479 шит местного управления,23541	23541	01.12.1977	ПР9332	174 467,28	1	уд	1,0939		190850	98	98	3817	4000	5000
1	1480 шит управления,23542	23542	01.12.1977	5104-03В	174 467,28	1	уд	1,0939		190850	98	98	3817	4000	5000
2	1481 шит управления,39167	39167	01.03.1988	ПР-9312-338	39 645,65	1	уд	1,0939		43368	90	90	4337	4000	5000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Советский износ	Стоимость воспроизводства/замена/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1482	эл освещение наружное на троллейбусы 201	304	01.12.1967		15 624,54	1	уд	1,0939		17092	98	98	342	0	0
1483	электро-телефон 13934	13934	01.10.1986	T-10332	26 962,00	1	уд	1,0939		29494	90	90	2949	3000	4000
1484	мелница,33359	33359	01.12.1980	KCO-272	223 498,95	1	н/р	1,0939		244486	90	90	24449	24000	29000
1485	мелница,33360	33360	01.12.1980	KCO-272	223 498,95	1	уд	1,0939		244486	90	90	24449	24000	29000
1486	мелница,33358	33358	01.12.1980	KCO-272	223 498,95	1	уд	1,0939		244486	90	90	24449	24000	29000
1487	мелница,33361	33361	01.12.1980	KCO-272	223 498,95	1	уд	1,0939		244486	90	90	24449	24000	29000
1488	бак для разогрева битума,62524	62524	01.10.2000	A 3173	170 300,62	1	уд	1,0939	4 255,46	186292	90	90	18629	19000	23000
1489	вазок сушильный 14544	46764	01.12.1990		3 000,00	1	уд	1,0939		3282	90	90	328	0	0
1490	машина стиральная,32131	32131	01.09.1978	SM-10A	3 646,50	1	уд	1,0939		3989	98	98	80	0	0
1491	машина стиральная,46595	46595	01.03.1990	КП-017A	4 904,44	1	уд	1,0939		5365	90	90	536	1000	1000
1492	распределител,39724	39724	01.03.1991	ПР9000	67 633,25	1	уд	1,0939		73984	98	98	1480	1000	1000
1493	станок заточной,3171	3171	01.06.1988	ТУН-12-3	169 501,39	1	уд	1,0939	20 022,91	185418	98	98	3708	4000	5000
1494	станок заточной,3088	3088	01.06.1988	ТУПА-3	308 417,75	1	уд	1,0939	19 329,51	337378	98	98	6748	7000	8000
1495	станок распиловочный,42020	42020	01.11.1989	HO-832	369 220,36	1	уд	1,0939	190 578,60	403890	98	98	8078	8000	10000
1496	сушильная машина,62104	62104	01.06.1992	КП-310	3 711,09	1	уд	1,0939		4060	98	98	81	0	0
1497	центрифуга,34978	34978	01.12.1983	Ц-25	89 479,10	1	уд	1,0939		97881	90	90	9788	10000	12000
1498	центрифуга,62058	62058	01.11.1991	КП-217	40 369,11	1	уд	1,0939		44160	90	90	4416	4000	5000
1499	автомат газированной воды,39491	39491	01.03.1990	AT-101M	3 465,00	1	уд	1,0939		3790	90	90	379	0	0
1500	автомат групп Метализ 34708	34798	01.06.1987	A-2801	769 528,54	1	уд	1,0939		841787	90	90	84179	84000	101000
1501	автомат групп Метализ 34730	34730	01.06.1986	A-2801	769 528,54	1	уд	1,0939		841787	90	90	84179	84000	101000
1502	автомат нанесения пасты,34474	34474	01.08.1982	A-2624	257 647,79	1	уд	1,0939		281841	90	90	28184	28000	34000
1503	аппарат сварочный,23128	23128	01.08.1975	ВД-301	73 225,65	1	уд	1,0939		80102	98	98	1602	2000	2000
1504	бак для воды,23175	23175	01.12.1975	Э-502	2 409,55	1	уд	1,0939		2636	98	98	53	0	0
1505	ванна гальваническая,22528	22528	01.02.1976	A-1251	148 665,28	1	уд	1,0939		162625	80	80	32525	33000	40000
1506	ванна колокольная,25102	25102	01.12.1976		148 664,92	1	уд	1,0939		162625	98	98	3252	3000	4000
1507	ванна колокольная,25103	25103	01.12.1976		148 664,92	1	уд	1,0939		162625	98	98	3252	3000	4000
1508	ванна колокольная,22326	22326	01.12.1973	A-487	134 190,20	1	уд	1,0939		146791	98	98	2936	3000	4000
1509	ванна колокольная,25104	25104	01.12.1976		148 664,92	1	уд	1,0939		162625	98	98	3252	3000	4000
1510	ванна промывочная,23084	23084	01.02.1977	A-2162	77 993,85	1	уд	1,0939		85317	80	80	17063	17000	20000
1511	гончарный станок А1310,44299	44299	01.03.1997	A1310	29 959,42	1	уд	1,0939	11 985,88	32773	98	98	655	1000	1000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Советский износ	Стоимость воспроизводства/замена/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
3	1512 дисциптор,37596	37596	01.09.1986	ЭД-90	96 960,65	1	уд	1,0939		106065	90	90	10607	11000	13000
4	1513 емкость 9х3,62011	62011	01.08.1991		2 620,00	1	уд	1,0939	541,56	2866	98	98	57	0	0
5	1514 измерительный прибор,37615	37615	01.09.1986	ИЕ-3439	10 149,01	1	уд	1,0939		11102	90	90	1110	1000	1000
6	1515 мельница 2х валковая зх	22376	01.08.1974	A-1822	179 559,60	1	уд	1,0939		196420	98	98	3928	4000	5000
7	1516 мельница 2х валковая зх	22375	01.08.1974	A-1822	179 559,60	1	уд	1,0939		196420	98	98	3928	4000	5000
8	1517 мельница 2х валковая,22385	22385	01.09.1974	A-1822	159 085,98	1	уд	1,0939		174024	98	98	3480	3000	4000
9	1518 мельница бти валковая,15496	15496	01.03.1968	МУ-2	292 517,69	1	уд	1,0939		319985	98	98	6400	6000	7000
10	1519 механизированный вибратор,34961	34961	01.12.1983	A-1271	71 527,73	1	уд	1,0939		78244	90	90	7824	8000	10000
11	1520 мешалка для гипса,44276	44276	01.03.1994	A-1315	117 420,89	1	уд	1,0939	92 565,20	128447	98	98	2569	3000	4000
12	1521 мост сопротивления,28537	28537	01.07.1982		9 208,94	1	уд	1,0939		10074	90	90	1007	1000	1000
13	1522 мост сопротивления,28541	28541	01.07.1982	13AC	9 208,94	1	уд	1,0939		10074	90	90	1007	1000	1000
14	1523 мост сопротивления,28536	28536	01.07.1982		9 208,94	1	уд	1,0939		10074	90	90	1007	1000	1000
15	1524 мост сопротивления,28538	28538	01.07.1982	13AC	9 208,94	1	уд	1,0939		10074	90	90	1007	1000	1000
16	1525 оммелтер,28794	28794	01.07.1985	ЩА-34	2 887,19	1	уд	1,0939		3158	90	90	316	0	0
17	1526 оммелтер цифровой,28690	28690	01.02.1984	Щ-34	2 887,19	1	уд	1,0939		3158	90	90	316	0	0
18	1527 оммелтер цифровой,28774	28774	01.11.1984	Щ-34	2 887,19	1	уд	1,0939		3158	90	90	316	0	0
19	1528 п/автомат конт металлизации,22544	22544	01.06.1976	A-1997	132 146,67	1	уд	1,0939		144555	98	98	2891	3000	4000
20	1529 п/автомат конт металлизации,22543	22543	01.06.1976	A-1997	132 146,67	1	уд	1,0939		144555	98	98	2891	3000	4000
1	1530 п/автомат маркировки соорюк 24756	34360	01.09.1985	A-	257 647,79	1	уд	1,0939		281841	90	90	28184	28000	34000
2	1531 п/автомат маркировки соорюк 24756	34756	01.11.1986	A-2738	382 503,69	1	уд	1,0939		418421	90	90	41842	42000	50000
3	1532 п/автомат шестографни,38286	38286	01.10.1992		93 298,98	1	уд	1,0939		102060	90	90	10206	10000	12000
4	1533 печь для взвигания,33780	33780	01.02.1983	A-2716	592 325,43	1	уд	1,0939		647945	90	90	64794	65000	78000
5	1534 печь для взвигания паст,39279	39279	01.08.1989	A-2716	1 097 501,64	1	уд	1,0939		1200557	90	90	120056	120000	144000
6	1535 печь электрическая- 32886	23898	01.06.1980	Оннеупор-3	1 724 831,71	1	уд	1,0939		1886793	90	90	188679	189000	227000
7	1536 плоско-цифровой станок,3143	3145	01.12.1967	ЗГ-71	878 813,56	1	уд	1,0939		961334	98	98	19227	19000	23000
8	1537 подъемник,13277	13277	01.06.1976	M-1907	131 984,19	1	уд	1,0939		144378	98	98	2888	3000	4000
9	1538 прибор автоматич контрола,28909	28909	01.12.1987	МЦЕ-15AM	9 957,44	1	уд	1,0939		10892	90	90	1089	1000	1000
10	1539 привод наклонный,22554	22554	01.03.1976	A-2067	94 512,10	1	уд	1,0939		103387	98	98	2068	2000	2000
11	1540 привод наклонный,22552	22552	01.03.1976	A-2067	94 512,10	1	уд	1,0939		103387	98	98	2068	2000	2000
12	1541 пульт управления к колокольн 32380	23280	01.05.1978	A-1551	297 500,32	1	уд	1,0939		325436	98	98	6509	7000	8000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв. №	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замену/воспроизводство, руб.	И физ. %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1542	регулятор высокоточный	28583	01.10.1982	BPT-3	2 879,88	1	уд	1,0939		3150	90	90	315	0	0
1543	регулятор высокоточный	28584	01.10.1982	BPT-3	2 879,88	1	уд	1,0939		3150	90	90	315	0	0
1544	регулятор высокоточный	28585	01.10.1982	BPT-3	2 879,88	1	уд	1,0939		3150	90	90	315	0	0
1545	регулятор высокоточный	28586	01.10.1982	BPT-3	2 879,88	1	уд	1,0939		3150	90	90	315	0	0
1546	регулятор высокоточный	28587	01.10.1982	BPT-3	2 879,88	1	уд	1,0939		3150	90	90	315	0	0
1547	регулятор высокоточный	28588	01.10.1982	BPT-3	2 879,88	1	уд	1,0939		3150	90	90	315	0	0
1548	сжатым воздух.340	340	01.12.1967		12 287,22	1	уд	1,0939		13441	98	98	269	0	0
1549	стабилизатор тиристорный,23251	23251	01.04.1976	A-2148	13 404,16	1	уд	1,0939		14663	98	98	293	0	0
1550	станок для оправки,44279	44279	01.03.1994	A-1338	53 825,49	1	уд	1,0939		58880	98	98	1178	1000	1000
1551	станок для оправки,44278	44278	01.03.1994	A-1338	53 825,49	1	уд	1,0939		58880	98	98	1178	1000	1000
1552	универсально-ласточной	3198	01.06.1969	ЗА-64Д	351 543,00	1	уд	1,0939		384553	98	98	7691	8000	10000
1553	усть-ка для дифузионной очистки	39311	01.04.1989	ОДВ-4	571 605,69	1	уд	1,0939		625279	90	90	62528	63000	76000
1554	усть-ка лазерной подгонки	37548	01.06.1986	КОУМ-	1 940 840,77	1	уд	1,0939	69 546,79	2123086	98	98	42462	42000	50000
1555	усть-ка лазерной подгонки	37547	01.06.1986	КОУМ-	1 940 840,77	1	уд	1,0939	69 546,79	2123086	98	98	42462	42000	50000
1556	усть-ка лазерной подгонки	37645	01.12.1986	КОУМ-	1 940 840,77	1	уд	1,0939	166 588,83	2123086	98	98	42462	42000	50000
1557	усть-ка лазерной подгонки	37646	01.12.1986	КОУМ-	1 940 840,77	1	уд	1,0939	166 588,83	2123086	98	98	42462	42000	50000
1558	усть-ка металл.вывода и фаски	44112	01.10.1990	A-2822	526 741,58	1	уд	1,0939		576203	90	90	57620	58000	70000
1559	усть-ка металл.вывода и фаски	44161	01.06.1991	A-2822	526 741,58	1	уд	1,0939		576203	98	98	11524	12000	14000
1560	усть-ка металл.вывода и фаски	44160	01.06.1991	A-2822	526 741,58	1	уд	1,0939		576203	98	98	11524	12000	14000
1561	усть-ка металл.вывода и фаски	34893	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	уд	1,0939		410287	90	90	41029	41000	49000
1562	усть-ка металл.вывода и фаски	34894	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	уд	1,0939		410287	90	90	41029	41000	49000
1563	усть-ка металл.вывода и фаски	34895	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	уд	1,0939		410287	90	90	41029	41000	49000
1564	усть-ка металл.вывода и фаски	34896	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	уд	1,0939		410287	90	90	41029	41000	49000
1565	усть-ка металл.вывода и фаски	34897	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	уд	1,0939		410287	90	90	41029	41000	49000
1566	усть-ка металл.вывода и фаски	34898	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	уд	1,0939		410287	90	90	41029	41000	49000
1567	усть-ка металл.вывода и фаски	34899	01.04.1988	A-2822	375 068,09	1	уд	1,0939		410287	90	90	41029	41000	49000
1568	усть-ка металл.вывода и фаски	34884	01.12.1991	AУТП	84 958,34	1	уд	1,0939	33 135,31	2378217	90	90	237822	238000	286000
1569	усть-ка металл.вывода и фаски	38284	01.12.1991	AУТП	84 958,34	1	уд	1,0939	33 135,31	2378217	90	90	237822	238000	286000
1570	усть-ка металл.вывода и фаски	23927	01.08.1979	A-2315	161 437,08	1	уд	1,0939		176596	98	98	3532	4000	5000
1571	усть-ка металл.вывода и фаски	33879	01.04.1983	HE-1	15 521,94	1	уд	1,0939		16979	90	90	1698	2000	2000
1572	усть-ка металл.вывода и фаски	33878	01.04.1983	HE-1	15 521,94	1	уд	1,0939		16979	90	90	1698	2000	2000
1573	усть-ка металл.вывода и фаски	33929	01.12.1984	УПР-1	1 153 403,25	1	уд	1,0939		1261708	90	90	126171	126000	151000
1574	усть-ка металл.вывода и фаски	22416	01.12.1976	A-2067	216 611,66	1	уд	1,0939		236951	98	98	4739	5000	6000
1575	усть-ка металл.вывода и фаски	20681	01.06.1972	ЧП-2	6 783,66	1	уд	1,0939		7421	98	98	148	0	0
1576	усть-ка металл.вывода и фаски	14898	01.07.1968	ЧП-2	6 791,71	1	уд	1,0939		7429	98	98	149	0	0
1577	усть-ка металл.вывода и фаски	17883	01.08.1973	A-1853	82 932,17	1	уд	1,0939		90720	98	98	1814	2000	2000
1578	усть-ка металл.вывода и фаски	23378	01.11.1976	HO-127	90 936,13	1	уд	1,0939		99475	98	98	1990	2000	2000
1579	усть-ка металл.вывода и фаски	23376	01.11.1976	HO-127	90 936,13	1	уд	1,0939		99475	98	98	1990	2000	2000
1580	усть-ка металл.вывода и фаски	21712	01.11.1973	A-2008	3 875,16	1	уд	1,0939		4239	98	98	85	0	0
1581	усть-ка металл.вывода и фаски	17380	01.12.1968	A-45	315 987,28	1	уд	1,0939		345658	98	98	6913	7000	8000
1582	усть-ка металл.вывода и фаски	37326	01.11.1985	A-1876	63 803,57	1	уд	1,0939		69795	90	90	6979	7000	8000
1583	усть-ка металл.вывода и фаски	37294	01.10.1985	ЭД-90М	40 369,11	1	уд	1,0939		44160	90	90	4416	4000	5000
1584	усть-ка металл.вывода и фаски	37297	01.10.1985	HO-724	67 281,86	1	уд	1,0939		73600	90	90	7360	7000	8000
1585	усть-ка металл.вывода и фаски	37295	01.10.1985	HO-724	67 281,86	1	уд	1,0939		73600	90	90	7360	7000	8000
1586	усть-ка металл.вывода и фаски	23760	01.06.1978	ЭД-90	76 169,41	1	уд	1,0939		83322	98	98	1666	2000	2000
1587	усть-ка металл.вывода и фаски	23864	01.12.1978	ЭД-90	76 169,41	1	уд	1,0939		83322	98	98	1666	2000	2000
1588	усть-ка металл.вывода и фаски	39918	01.12.1992	A-2942	2 528 105,86	1	уд	1,0939	939 611,47	2765495	98	98	55310	55000	66000
1589	усть-ка металл.вывода и фаски	33305	01.08.1980	СК-10	1 731 149,28	1	уд	1,0939		1893704	90	90	189370	189000	227000
1590	усть-ка металл.вывода и фаски	33623	01.08.1982	Огнеупор	2 025 629,86	1	уд	1,0939		2215837	90	90	221584	222000	266000
1591	усть-ка металл.вывода и фаски	39917	01.12.1992	A-2942	2 528 105,86	1	уд	1,0939	939 611,47	2765495	98	98	55310	55000	66000
1592	усть-ка металл.вывода и фаски	39988	01.12.1992	A-2942	2 528 105,86	1	уд	1,0939	1 191 894,49	2765495	98	98	55310	55000	66000
1593	усть-ка металл.вывода и фаски	39989	01.12.1992	A-2942	2 528 105,86	1	уд	1,0939	687 328,45	2765495	98	98	55310	55000	66000
1594	усть-ка металл.вывода и фаски	33888	01.11.1984		1 771 262,34	1	уд	1,0939		1937584	90	90	193758	194000	233000
1595	усть-ка металл.вывода и фаски	37048	01.04.1984	HO-724	67 281,86	1	уд	1,0939		73600	90	90	7360	7000	8000
1596	усть-ка металл.вывода и фаски	33482	01.08.1981	ЭД-90	40 369,11	1	уд	1,0939		44160	90	90	4416	4000	5000
1597	усть-ка металл.вывода и фаски	39478	01.03.1990	ЭМ6010	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	90	90	168228	168000	202000
1598	усть-ка металл.вывода и фаски	39478	01.03.1990	ЭМ6010	1 537 871,00	1	уд	1,0939		1682277	90	90	168228	168000	202000
1599	усть-ка металл.вывода и фаски	22408	01.12.1974	АКОРТМ	1 708 030,54	1	уд	1,0939	336 412,41	2123086	98	98	42462	42000	50000
1600	усть-ка металл.вывода и фаски	22407	01.12.1974	АКОРТМ	1 708 030,54	1	уд	1,0939		1868415	98	98	37368	37000	44000
1601	усть-ка металл.вывода и фаски	22406	01.12.1974	АКОРТМ	1 708 030,54	1	уд	1,0939		1868415	98	98	37368	37000	44000
1602	усть-ка металл.вывода и фаски	22406	01.12.1974	АКОРТМ	1 708 030,54	1	уд	1,0939		1868415	98	98	37368	37000	44000
1603	усть-ка металл.вывода и фаски	23433	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	уд	1,0939		1517086	98	98	30342	30000	36000
1604	усть-ка металл.вывода и фаски	23432	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	уд	1,0939		1517086	98	98	30342	30000	36000
1605	усть-ка металл.вывода и фаски	23431	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	уд	1,0939		1517086	98	98	30342	30000	36000
1606	усть-ка металл.вывода и фаски	23430	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	уд	1,0939		1517086	98	98	30342	30000	36000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол. во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/зачета с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1605	автомат конгр основ	23436	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	уд	1,0939		1517086	98	98	30342	30000	36000
1606	автомат конгр основ	23435	01.01.1977	АКОР	1 386 859,66	1	уд	1,0939		1517086	98	98	30342	30000	36000
1607	автомат контроля,22430	22430	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	уд	1,0939		1872885	80	80	374577	375000	450000
1608	автомат контроля,22429	22429	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	уд	1,0939		1872885	80	80	374577	375000	450000
1609	автомат контроля,22428	22428	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	уд	1,0939		1872885	80	80	374577	375000	450000
1610	автомат контроля,22427	22427	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	уд	1,0939		1872885	80	80	374577	375000	450000
1611	автомат контроля,22426	22426	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117,56	1	уд	1,0939		1872885	80	80	374577	375000	450000
1612	автомат контроля осн	22452	01.04.1975	АКОР-1М	1 723 697,49	1	уд	1,0939		1885553	98	98	37711	38000	46000
1613	автомат контроля осн	23699	01.12.1977	АКОР-2	1 417 189,23	1	уд	1,0939		1550263	98	98	31005	31000	37000
1614	автомат контроля осн	22453	01.04.1975	АКОР-1М	1 723 697,49	1	уд	1,0939		1885553	98	98	37711	38000	46000
1615	автомат контроля основан	22447	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	уд	1,0939		1870836	98	98	37417	37000	44000
1616	автомат контроля основан	22448	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	уд	1,0939		1870836	98	98	37417	37000	44000
1617	автомат контроля основан	22449	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	уд	1,0939		1870836	98	98	37417	37000	44000
1618	автомат контроля основан	22450	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	уд	1,0939		1870836	98	98	37417	37000	44000
1619	автомат контроля основан	22451	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244,16	1	уд	1,0939		1870836	98	98	37417	37000	44000
1620	агрегат резки и сушки дет,22761	22761	01.09.1978	A1260	856 739,77	1	уд	1,0939		937188	98	98	18744	19000	23000
1621	агрегат резки сушки дет,22760	22760	01.09.1978	A-1260	856 739,77	1	уд	1,0939		937188	98	98	18744	19000	23000
1622	вибросито,22886	22886	01.04.1979	НО-298	110 349,53	1	уд	1,0939		120711	98	98	2414	2000	2000
1623	линия оформления,34415	34415	01.07.1982	A-2490	228 373,84	1	уд	1,0939		249818	90	90	24982	25000	30000
1624	линия оформления основани	22135	01.07.1971	A-1260	1 020 785,84	1	уд	1,0939		1116638	98	98	22333	22000	26000
1625	линия оформления основани	15415	01.12.1967	A-905	2 663 568,68	1	уд	1,0939		2913678	98	98	58274	58000	70000
1626	линия оформления основани	14905	01.12.1967	A-905	2 663 568,68	1	уд	1,0939		2913678	98	98	58274	58000	70000
1627	линия оформления основани	14906	01.12.1967	A-905	2 663 568,68	1	уд	1,0939		2913678	98	98	58274	58000	70000
1628	линия оформления основани	15463	01.12.1967	A-905	2 663 568,68	1	уд	1,0939		2913678	98	98	58274	58000	70000
1629	мельница шаровая,15650	15650	01.12.1968	A-1082	1 206 428,54	1	уд	1,0939		1319712	98	98	26394	26000	31000
1630	мельница шаровая,10433	10433	01.12.1967	15 341-00	854 521,78	1	уд	1,0939		934761	98	98	18695	19000	23000
1631	мельница шаровая,15645	15645	01.10.1968	A-1082	1 206 428,54	1	уд	1,0939		1319712	98	98	26394	26000	31000
1632	мельница шаровая,15618	15618	01.09.1968	A-1082	1 206 428,54	1	уд	1,0939		1319712	98	98	26394	26000	31000
1633	мельница шаровая,15690	15690	01.12.1968	ТМНР-10	778 598,27	1	уд	1,0939		851709	98	98	17034	17000	20000
1634	мельница шаровая,15505	15505	01.12.1967	МШ-500	2 009 702,26	1	уд	1,0939		2198413	98	98	43968	44000	53000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол. во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/зачета с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
6	1635 мельница шаровая,15004	15004	01.12.1967	ТМН-14	1 076 219,17	1	уд	1,0939		1177276	98	98	23546	24000	29000
7	1636 мельница шаровая,10029	10029	01.12.1967	41 341-00	854 521,78	1	уд	1,0939		934761	98	98	18695	19000	23000
8	1637 мельница шаровая,10434	10434	01.12.1967	19 341-00	854 521,78	1	уд	1,0939		934761	98	98	18695	19000	23000
9	1638 мельница шаровая,10504	10504	01.12.1967	75 341-00	854 521,78	1	уд	1,0939		934761	98	98	18695	19000	23000
0	1639 мельница шаровая,15005	15005	01.12.1967	ГМНР-14	1 076 219,17	1	уд	1,0939		1177276	98	98	23546	24000	29000
1	1640 мельница шаровая,22853	22853	01.12.1978	ТМНР-14	776 962,47	1	уд	1,0939		849919	98	98	16998	17000	20000
2	1641 Механизм съема загот осн СЦ-Щ-12,2806	28065	01.10.1978	A-2181	177 103,68	1	уд	1,0939		193734	98	98	3875	4000	5000
3	1642 Механизм съема загот осн СЦ-Щ-12,2806	28066	01.10.1978	A-2181	177 103,68	1	уд	1,0939		193734	98	98	3875	4000	5000
4	1643 Механизм съема загот осн СЦ-Щ-12,2806	13545	01.07.1980	НО-353	46 168,62	1	уд	1,0939		50504	90	90	5050	5000	6000
5	1644 мешалка,38025	38025	01.12.1983	ХЦМ0050-014	243 468,20	1	уд	1,0939		266331	90	90	26633	27000	32000
6	1645 Монорелье для установки алмаза,12851	13854	01.12.1983	НО-668	55 516,76	1	уд	1,0939		60730	90	90	6073	6000	7000
7	1646 печь 3х кан электрическая,9989	9989	01.12.1967	А915	5 244 705,42	1	уд	1,0939		5737183	98	98	114744	115000	138000
8	1647 печь для скоростного обжига,23719	23719	01.02.1978	A-2393	3 827 809,70	1	уд	1,0939		4187241	80	80	837448	837000	1004000
9	1648 печь скоростного обжига 2х кан,22581	33585	01.05.1982	A-2393	1 349 131,17	1	уд	1,0939		1475815	90	90	147581	148000	178000
0	1649 пресс гидравлический,22937	22937	01.06.1979	M 2020	109 072,06	1	уд	1,0939		119314	98	98	2386	2000	2000
1	1650 пресс роторный,34106	34106	01.02.1985	TRP-318	6 728 185,62	1	уд	1,0939		7359962	90	90	735996	736000	883000
2	1651 распылительная установка,38026	38026	01.12.1983	ХУМ 205-	2 525 688,80	1	уд	1,0939		2762851	90	90	276285	276000	331000
3	1652 сварочный выпрямитель,39706	39706	01.12.1990	ВД-306	83 570,79	1	уд	1,0939		91418	90	90	9142	9000	11000
4	1653 смеситель компонентов,34630	34630	01.06.1985	A-2531.00	197 759,25	1	уд	1,0939		216329	90	90	21633	22000	26000
5	1654 ст-к склеивания пакетов,38206	38206	01.10.1986	A-1074	55 867,77	1	уд	1,0939		61114	90	90	6111	6000	7000
6	1655 ст-ок б шифовальный,3321	3321	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	уд	1,0939	780 059,90	2426467	98	98	48529	49000	59000
7	1656 ст-ок б шифовальный,3318	3318	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	уд	1,0939	780 059,90	2426467	98	98	48529	49000	59000
8	1657 ст-ок б шифовальный,3319	3319	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	уд	1,0939	780 059,90	2426467	98	98	48529	49000	59000
9	1658 ст-ок б шифовальный,3323	3323	01.01.1981	3М182А	2 218 179,78	1	уд	1,0939	780 059,90	2426467	98	98	48529	49000	59000
0	1659 станок б шифовальный,3173	3173	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1	1660 станок б шифовальный,3196	3196	01.12.1968	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
2	1661 станок б шифовальный,3194	3194	01.11.1968	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
3	1662 станок б шифовальный,3167	3167	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
4	1663 станок б шифовальный,3166	3166	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
5	1664 станок б шифовальный,3177	3177	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000

А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1664	станок б шлифовальный,3177	3177	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1665	станок б шлифовальный,3192	3192	01.09.1968	3А-184	1 318 220,34	1	уд	1,0939		1442001	98	98	28840	29000	35000
1666	станок б шлифовальный,3176	3176	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1667	станок б шлифовальный,3161	3161	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1668	станок б шлифовальный,3162	3162	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1669	станок б шлифовальный,3184	3184	01.03.1968	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1670	станок б шлифовальный,3165	3165	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1671	станок б шлифовальный,3164	3164	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1672	станок б шлифовальный,3193	3193	01.11.1968	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1673	станок б шлифовальный,3190	3190	01.10.1968	3А-184	1 318 220,34	1	уд	1,0939		1442001	98	98	28840	29000	35000
1674	станок б шлифовальный,3163	3163	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1675	станок б шлифовальный,3168	3168	01.12.1967	3184	1 515 953,39	1	уд	1,0939		1658301	98	98	33166	33000	40000
1676	станок вертикальный электрошлифовальный,3022	2078	01.12.1967	2А-125	150 365,00	1	уд	1,0939		164484	98	98	3290	3000	4000
1677	станок плоско-шлифовальный,3155	3155	01.12.1967	ЗГН	771 900,85	1	уд	1,0939		844382	98	98	16888	17000	20000
1678	станок универ плоско-шлифовальный,3202	3203	01.11.1971	ЗГ-71	395 466,10	1	уд	1,0939		432600	98	98	8652	9000	11000
1679	стеллаж элеваторного типа,32490	32490	01.09.1979	038	11 455,00	1	уд	1,0939		12531	98	98	251	0	0
1680	стеллаж элеваторного типа,32489	32489	01.09.1979	038	11 455,00	1	уд	1,0939		12531	98	98	251	0	0
1681	установка	15526	01.12.1967	A 2801	556 126,63	1	уд	1,0939		608347	98	98	12167	12000	14000
1682	установка галтовки,44001	44001	01.12.1988	НО-1068	210 257,75	1	уд	1,0939	104 077,60	230001	98	98	4600	5000	6000
1683	установка галтовки,44002	44002	01.12.1988	НО-1068	210 257,75	1	уд	1,0939	104 077,60	230001	98	98	4600	5000	6000
1684	установка галтовки со стальными дисками,44003	44093	01.11.1991	НО-1068	254 411,88	1	уд	1,0939	49 606,59	278301	98	98	5566	6000	7000
1685	установка галтовки со стальными дисками,44004	44094	01.11.1991	НО-1068	254 411,88	1	уд	1,0939	49 606,59	278301	98	98	5566	6000	7000
1686	установка галтовки со стальными дисками,44005	44097	01.11.1991	НО-1068	254 411,88	1	уд	1,0939	49 606,59	278301	98	98	5566	6000	7000
1687	установка для очистки масла,3163.1	3163.1	01.12.1988	1842	180 078,96	1	уд	1,0939	17 202,95	196988	98	98	3940	4000	5000
1688	установка для очистки масла,3170	3170	01.09.1989	184.200	211 397,05	1	уд	1,0939	15 433,92	231247	98	98	4625	5000	6000
1689	установка для очистки масла,3168.1	3168.1	01.09.1989	184.200	211 397,05	1	уд	1,0939	15 433,92	231247	98	98	4625	5000	6000
1690	установка для очистки масла,3060	3060	01.09.1989	184.200	211 397,05	1	уд	1,0939	15 433,92	231247	98	98	4625	5000	6000
1691	установка для очистки масла,3196.1	3196.1	01.12.1989	184.200	211 397,05	1	уд	1,0939	20 198,05	231247	98	98	4625	5000	6000
1692	установка для очистки масла,3161.1	3161.1	01.04.1989	184.200	211 397,05	1	уд	1,0939	7 514,31	231247	98	98	4625	5000	6000
1693	установка очистки масла,42070	42070	01.05.1990	УМЦ-901А	155 024,33	1	уд	1,0939	20 626,94	169581	98	98	3392	3000	4000

А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1694	установка сушилки,37313	37313	01.12.1985	A-2372	228 973,23	1	уд	1,0939		250474	90	90	25047	25000	30000
1695	установка холодильная,17872	17872	01.12.1972	ХМФУ-401	1 284 570,67	1	уд	1,0939		1405192	98	98	28104	28000	34000
1696	центрифуга,10269	10269	01.12.1967	ТВ-600	283 072,05	1	уд	1,0939		309653	98	98	6193	6000	7000
1697	центрифуга,22244	22244	01.12.1972	ТВ-600	168 418,91	1	уд	1,0939		184233	98	98	3685	4000	5000
1698	центрифуга,15433	15433	01.12.1967	ТВ-450	213 371,05	1	уд	1,0939		233407	98	98	4668	5000	6000
1699	шкаф сушильный,9436	9436	01.12.1967	A-477	132 806,40	1	уд	1,0939		145277	98	98	2966	3000	4000
1700	шкаф сушильный,37068	37068	01.07.1984	A-477	41 877,58	1	уд	1,0939		45810	90	90	4581	5000	6000
1701	эксплицатор,37312	37312	01.11.1985	НО-724	67 281,86	1	уд	1,0939		73600	90	90	7360	7000	8000
1702	эксплицатор,28040	39191	01.12.1988	A-2864	4 369 382,94	1	уд	1,0939		4779668	90	90	477967	478000	574000
1703	эксплицатор,33309	33309	01.07.1980	A2393	1 349 131,17	1	уд	1,0939		1475815	90	90	147581	148000	178000
1704	электрод,48078	48078	01.12.1990	T10332	26 962,00	1	уд	1,0939		29494	90	90	2949	3000	4000
1705	электрод,13907	13907	01.12.1985	T-10332	26 962,00	1	уд	1,0939		29494	90	90	2949	3000	4000
1706	насос,33192	33192	01.12.1979	Д-320/50	79 966,79	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1707	баллоны азотные,37390	37390	01.12.1985	ТШ-500-15	114 860,12	1	нр	1,0939		125645	90	90	12565	13000	16000
1708	баллоны азотные,37389	37389	01.12.1985	ТШ-500-15	114 860,12	1	нр	1,0939		125645	90	90	12565	13000	16000
1709	баллоны азотные,37388	37388	01.12.1985	ТШ-500-15	114 860,12	1	нр	1,0939		125645	90	90	12565	13000	16000
1710	баллоны азотные,37387	37387	01.12.1985	ТШ-500-15	114 860,12	1	нр	1,0939		125645	90	90	12565	13000	16000
1711	вспрейный смеситель,44031	44031	01.08.1989	292	63 809,15	1	уд	1,0939		69801	90	90	6980	7000	8000
1712	вспрейный смеситель,34821	34821	01.05.1988	292	107 372,17	1	уд	1,0939	9 000,64	117454	98	98	2349	2000	2000
1713	водомер,39567	39567	01.07.1990	4 РИМ-100	5 417,11	1	нр	1,0939	1 030,59	5926	90	90	593	1000	1000
1714	водоподогреватель,33234	33234	01.12.1979	12-2х секс	52 978,69	1	нр	1,0939		57953	98	98	1159	1000	1000
1715	водоподогреватель,33920	33920	01.10.1983	ПВ-1-08	80 299,38	1	нр	1,0939	4 907,75	87839	90	90	8784	9000	11000
1716	водоподогреватель,33921	33921	01.10.1983	ПВ-1-08	80 299,38	1	нр	1,0939	4 907,43	87839	90	90	8784	9000	11000
1717	водоподогреватель,37529	37529	01.06.1986	ПП1-32-7	414 412,52	1	нр	1,0939	131 693,15	453326	90	90	45333	45000	54000
1718	водоподогреватель,39483	39483	01.05.1990	ПП1-53	614 885,20	1	нр	1,0939	363 978,81	672623	90	90	67262	67000	80000
1719	водоподогреватель,39482	39482	01.05.1990	ПП1-53	614 885,20	1	нр	1,0939	363 978,81	672623	90	90	67262	67000	80000
1720	выпрямитель сварочный,39188	39188	01.12.1988	ВД-401	105 728,63	1	уд	1,0939		115657	90	90	11566	12000	14000
1721	выпрямитель сварочный,39351	39351	01.08.1989	ВД-402	105 728,63	1	уд	1,0939		115657	90	90	11566	12000	14000
1722	газоанализатор,33257	33257	01.12.1979	ГЛ-5108	7 879,05	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1723	газоанализатор "БАЙКАЛ",37595	37595	01.11.1986		6 903,93	1	нр	1,0939		7552	90	90	755	1000	1000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
7	1726 гидроциклон,39009	39009	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
8	1727 гидроциклон,39008	39008	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
9	1728 гидроциклон,39012	39012	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
0	1729 гидроциклон,39011	39011	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1	1730 гидроциклон,39010	39010	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
2	1731 гидроциклон,39007	39007	01.08.1987	ГЦР-250	20 740,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
3	1732 гидроэлеватор с двумя двигателями,32001	37804	01.12.1986	ТПКС-02-25	210 440,35	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
4	1733 дозаторы инт.,35648	35648	01.11.1986		2 417,86	1	нр	1,0939		2645	90	90	264	0	0
5	1734 магшина,11122	11122	01.02.1968	ИБ-2713	155 274,38	1	нр	1,0939		169855	90	90	16985	17000	20000
6	1735 конвейер ленточный	13986	01.03.1988	НО-1022	931 198,00	1	уд	1,0939		1018637	90	90	101864	102000	122000
7	1736 конвейер ленточный	13987	01.03.1988	НО-1022	931 198,00	1	уд	1,0939		1018637	90	90	101864	102000	122000
8	1737 Котел водогрейный А. 3073,44378	44378	01.10.2006		38 882,65	1	уд	1,0939		42534	80	80	8507	9000	11000
9	1738 котельная,190	190	01.12.1995		6 565 899,40	1	уд	1,0939	972 777,25	7182437	98	98	143649	144000	173000
0	1739 котельная,189	189	01.12.1995		6 565 899,40	1	уд	1,0939	972 777,25	7182437	98	98	143649	144000	173000
1	1740 мерник,37117	37117	01.10.1984	M-17-01	162 611,02	1	нр	1,0939		177880	90	90	17788	18000	22000
2	1741 мерник,37118	37118	01.10.1984	M-17-01	162 611,02	1	нр	1,0939		177880	90	90	17788	18000	22000
3	1742 мешалка пропеллерная А.3070,41216	44316	01.12.1999	А 3070	147 822,94	1	нр	1,0939		161704	90	90	16170	16000	19000
4	1743 насос,39385	39585	01.07.1990	1Д 200/90	72 590,00	1	уд	1,0939		79406	90	90	7941	8000	10000
5	1744 насос,39377	39377	01.10.1989	ГРАТ 85/40	470 339,79	1	уд	1,0939	93 323,71	514505	98	98	10290	10000	12000
6	1745 насос,39438	39438	01.12.1989	КД-2.5	118 523,92	1	нр	1,0939		129653	90	90	12965	13000	16000
7	1746 насос,39544	39544	01.07.1990	1Д 200/90	72 590,00	1	нр	1,0939		79406	90	90	7941	8000	10000
8	1747 насос,39378	39378	01.10.1989	ГРАТ 85/40	279 513,44	1	нр	1,0939		305760	90	90	30576	31000	37000
9	1748 насос,39363	39363	01.09.1989	Д-200-36	115 354,74	1	нр	1,0939		126187	90	90	12619	13000	16000
0	1749 насос,39333	39333	01.06.1989	ГРК160/31-5	141 499,71	1	уд	1,0939		154787	90	90	15479	15000	18000
1	1750 насос,39334	39334	01.06.1989	ГРК160/31-5	141 499,71	1	уд	1,0939		154787	90	90	15479	15000	18000
2	1751 Насос " Гном 53/10 "44370	44370	01.08.2006		18 553,51	1	уд	1,0939		20296	80	80	4059	4000	5000
3	1752 ножницы,15375	15375	01.12.1967	H-473	87 881,35	1	уд	1,0939		96133	98	98	1923	2000	2000
4	1753 ОБОРУДОВАНИЕ УЗЛА УЧЕТА ГАЗА И КОМ.А.А.1	46.1	01.04.2008		901 576,15	1	уд	1,0939		986234	80	80	197247	197000	236000
5	1754 осушитель,37452	37452	01.12.1985	203664	124 633,34	1	нр	1,0939	3 165,85	136336	90	90	13634	14000	17000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1755	осушитель,37455	37455	01.12.1985	203664	74 067,13	1	нр	1,0939		81022	90	90	8102	8000	10000
1756	осушитель,37454	37454	01.12.1985	203664	74 067,13	1	нр	1,0939		81022	90	90	8102	8000	10000
1757	осушитель,37453	37453	01.12.1985	203664	74 067,13	1	нр	1,0939		81022	90	90	8102	8000	10000
1758	принтер,32205	32505	01.10.1979	ЭПТС-4	10 483,19	1	нр	1,0939		11468	98	98	229	0	0
1759	пульт управления	45068	01.03.1997		38 053,22	1	уд	1,0939	22 529,57	41626	98	98	833	1000	1000
1760	пульт управления	45067	01.03.1997		38 053,22	1	уд	1,0939	22 529,57	41626	98	98	833	1000	1000
1761	распределит.37755	37755	01.12.1988	ИСА-1	112 054,43	1	нр	1,0939		122576	90	90	12258	12000	14000
1762	распределит.37450	37450	01.12.1985	КН-4	204 663,87	1	нр	1,0939		223882	90	90	22388	22000	26000
1763	цистерна 39631	39631	01.09.1990		7 461 926,48	1	уд	1,0939		8162601	90	90	816260	816000	979000
1764	станок вертикально-	2082	01.12.1967	2Н-118	106 811,00	1	уд	1,0939		116841	98	98	2337	2000	2000
1765	станок для выверки труб,11135	11135	01.08.1972	А-1660	83 017,41	1	уд	1,0939		90813	98	98	1816	2000	2000
1766	станок для выверки труб,11135	40031	01.12.1985	ТМ-2247	71 753,18	1	нр	1,0939	1 821,47	78491	90	90	7849	8000	10000
1767	станок для резки труб,8017	8017	01.11.1983	НО-385	48 886,62	1	уд	1,0939		53477	90	90	5348	5000	6000
1768	станок заточный,3211	3211	01.05.1973	А-1673	106 355,72	1	уд	1,0939		116343	98	98	2327	2000	2000
1769	станок хромопигментный,34904	34904	01.06.1988	С-508	276 652,42	1	уд	1,0939		302630	90	90	30263	30000	36000
1770	станок отрезной,44014	44014	01.11.1988	НО-1139	211 457,26	1	уд	1,0939		231313	90	90	23131	23000	28000
1771	станок точечной сварки,37622	37622	01.09.1986	А-1384	311 351,21	1	уд	1,0939		340587	90	90	34059	34000	41000
1772	станок трубобогачный,11211	11211	01.03.1990		383 892,98	1	уд	1,0939	29 283,92	419941	98	98	8399	8000	10000
1773	станок фальцосадовый,11146	11146	01.01.1974	ЭСТФ-2800	437 558,10	1	уд	1,0939		478645	98	98	9573	10000	12000
1774	станок фальцпрокатный,11140	11140	01.05.1973	1901-Б	189 364,78	1	уд	1,0939		207146	98	98	4143	4000	5000
1775	станция управления	37449	01.12.1985		1 125 795,02	1	нр	1,0939	28 594,72	1231507	90	90	123151	123000	148000
1776	стенд для гипер испытания	37190	01.01.1985	ТМ-2248	8 336,80	0	нр	1,0939		0	0	0	0	0	0
1777	гель.фер.13618	13618	01.12.1983		66 306,27	1	уд	1,0939		72532	90	90	7253	7000	8000
1778	трансформатор сварочный,37664	37664	01.08.1989	ТДМ-401	51 712,26	1	нр	1,0939		56568	90	90	5657	6000	7000
1779	установка для проовки	34815	01.06.1987	А-1377	69 001,01	1	уд	1,0939		75480	90	90	7548	8000	10000
1780	установка для разжигности из	37650	01.12.1986	45/ЭПЭ	142 978,37	0	нр	1,0939		0	90	90	0	0	0
1781	установка конденсаторная,37592	37592	01.12.1986	НО773	1 407 900,44	1	нр	1,0939	866 106,32	1540102	90	90	154010	154000	185000
1782	установка конденсаторная,37593	37593	01.12.1986	НО773	1 368 222,00	1	нр	1,0939		1496698	90	90	149670	150000	180000
1783	установка сварки полупроводников	39524	01.05.1990	УСПП-09	1 055 925,41	1	нр	1,0939	440 390,34	1155077	90	90	115508	116000	139000
1784	УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННАЯ АВТОМАТ. А. 22448	37448	01.12.1985		1 293 893,84	1	нр	1,0939	454 381,22	1415390	90	90	141539	142000	170000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1785	установки очистки азота,39361	39361	01.10.1989	11ИГМ-10-08	849 557,78	1	н/р	1,0939	484 545,48	929331	90	90	92933	93000	112000
1786	фильтрпресс,22328	22328	01.03.1974	К/PPRY-800	765 648,04	1	уд	1,0939		837542	98	98	16751	17000	20000
1787	фильтрпресс 60 рамный,34934	34934	01.09.1983	НО-366	444 149,06	1	уд	1,0939		485855	90	90	48585	49000	59000
1788	ШИТ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА,33041	33041	01.12.1979	ШГ-16773	79 603,47	1	н/р	1,0939		87078	98	98	1742	2000	2000
1789	электросварочный аппарат,37994	37994	01.06.1987	ВД-401	106 348,78	1	н/р	1,0939		116335	90	90	11633	12000	14000
1790	электродтермфер г/п 2г.,13997	13997	01.12.1987		66 306,27	1	уд	1,0939		72532	90	90	7253	7000	8000
1791	электродтермфер г/п 2г.,13996	13996	01.12.1987		66 306,27	1	уд	1,0939		72532	90	90	7253	7000	8000
1792	электродтермфер г/п 0.5г.,13932	13932	01.09.1986		66 306,27	1	уд	1,0939		72532	90	90	7253	7000	8000
1793	электродтермфер г/п 1г.,48009	48009	01.03.1988		66 306,27	1	уд	1,0939		72532	90	90	7253	7000	8000
1794	бетоносмеситель,26139	26139	01.11.1976	СБ-94	163 220,17	1	уд	1,0939		178547	98	98	3571	4000	5000
1795	внешние сети канализации,403	403	01.12.1977		434 040,87	1	уд	1,0939	57 011,64	474797	80	80	94959	95000	114000
1796	гидроциклон,37259	37259	01.12.1985	ГЦР-360	32 147,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1797	гидроциклон,37260	37260	01.12.1985	ГЦР-360	32 147,00	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1798	контактный аппарат,37158	37158	01.12.1984		53 116,72	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1799	контактный аппарат,37159	37159	01.12.1984		53 116,72	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1800	кран балка г/п 2 т.,13337	13337	01.12.1977		164 881,76	1	уд	1,0939		180364	98	98	3607	4000	5000
1801	мембранный насос,38156	38156	01.07.1985	МР-7.1/20	385 826,46	1	уд	1,0939		422056	90	90	42206	42000	50000
1802	мерник,23584	23584	01.12.1977	ЭМ-250	235 745,06	1	н/р	1,0939		257882	98	98	5158	5000	6000
1803	механизмов решетки,36288	36288	01.04.1986		13 207,41	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1804	механизмов решетки,36287	36287	01.04.1986		13 207,41	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1805	насос мембранный,38120	38120	01.02.1984		385 826,46	1	уд	1,0939		422056	90	90	42206	42000	50000
1806	насос мембранный,34330	34330	01.02.1984	2МСД-7.1/20	385 826,46	1	уд	1,0939		422056	90	90	42206	42000	50000
1807	насос мембранный,34504	34504	01.12.1982	2МСД-7.1/20	990 393,92	1	уд	1,0939		1083392	90	90	108339	108000	130000
1808	насос мембранный,34591	34591	01.05.1983	МР-7	154 330,55	1	уд	1,0939		168822	90	90	16882	17000	20000
1809	реактор,23652	23652	01.12.1977	РСЭН-3200л	633 657,34	1	н/р	1,0939		693158	98	98	13863	14000	17000
1810	реактор,23642	23642	01.12.1977	РСЭН-6.3	796 796,98	1	н/р	1,0939		871616	98	98	17432	17000	20000
1811	реактор,23644	23644	01.12.1977	РЧЭР-1230	368 171,75	1	н/р	1,0939		402743	98	98	8055	8000	10000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1811	реактор,23644	23644	01.12.1977	РЧЭР-1230	368 171,75	1	н/р	1,0939		402743	98	98	8055	8000	10000
1812	реактор,23643	23643	01.12.1977	РЧЭР-1230	368 171,75	1	н/р	1,0939		402743	98	98	8055	8000	10000
1813	реактор,23641	23641	01.12.1977	РЧЭР-630л	248 826,75	1	н/р	1,0939		271973	98	98	5439	5000	6000
1814	сборник,23575	23575	01.12.1977	СЧЭН	143 045,43	1	н/р	1,0939		156477	98	98	3130	3000	4000
1815	сборник,23579	23579	01.12.1977	СЧЭН-1230	230 575,70	1	н/р	1,0939		252227	98	98	5045	5000	6000
1816	сборник стальной эмальров,23577	23577	01.12.1977		334 454,09	1	н/р	1,0939		365859	98	98	7317	7000	8000
1817	сборник стальной эмальров,23576	23576	01.12.1977		334 454,09	1	н/р	1,0939		365859	98	98	7317	7000	8000
1818	тележка скребковая,36325	36325	01.04.1986	A-9174	62 223,95	0	н/р	1,0939		0	0	0	0	0	0
1819	тележка скребковая,36324	36324	01.04.1986	A-9174	62 223,95	0	н/р	1,0939		0	0	0	0	0	0
1820	тележка скребковая,36286	36286	01.04.1986	A-9174	62 223,95	0	н/р	1,0939		0	0	0	0	0	0
1821	установка отводная,37355	37355	01.12.1985	ТМ-0.507	44 016,95	0	н/р	1,0939		0	0	0	0	0	0
1822	установка отделения механических веществ,37355	34705	01.08.1986	КСО2-25	1 266 485,40	0	н/р	1,0939		0	0	0	0	0	0
1823	установка фильтровальная,37361	37361	01.12.1985		2 939 432,23	0	н/р	1,0939		0	0	0	0	0	0
1824	фильтр механический,26977	26977	01.12.1977	XB-026	570 035,92	1	н/р	1,0939		623562	98	98	12471	12000	14000
1825	фильтр механический,26978	26978	01.12.1977	XB-026	570 035,92	1	н/р	1,0939		623562	98	98	12471	12000	14000
1826	фильтрпресс,22117	22117	01.11.1970	С-800	620 374,48	1	уд	1,0939		678628	98	98	13573	14000	17000
1827	фильтрпресс,22921	22921	01.05.1979	60ти рамный	696 405,33	1	уд	1,0939		761798	98	98	15236	15000	18000
1828	фильтрпресс,38096	38096	01.10.1984	С-800	328 792,97	1	уд	1,0939		359667	90	90	35967	36000	43000
1829	фильтрпресс,34633	34633	01.07.1985	НО-366	602 076,50	1	уд	1,0939		658611	90	90	65861	66000	79000
1830	шпп-ангарский,23528	23528	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1831	шпп-ангарский,23527	23527	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1832	шпп-ангарский,23526	23526	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1833	шпп-ангарский,23525	23525	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1834	шпп-ангарский,23536	23536	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1835	шпп-ангарский,23535	23535	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1836	шпп-ангарский,23529	23529	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1837	шпп-ангарский,23530	23530	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1838	шпп-ангарский,23531	23531	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1839	шпп-ангарский,23532	23532	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1840	шпп-ангарский,23533	23533	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв. №	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1840	шпг-ангарский, 23534	23534	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1841	шпг-ангарский, 23533	23533	01.12.1977	КИП	98 309,26	1	уд	1,0939		107540	98	98	2151	2000	2000
1842	эл дисциплитор, 37178	37178	01.12.1984	ЭД-90М	40 369,11	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1843	эл дисциплитор, 37148	37148	01.12.1984	НО-724	67 281,86	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1844	эл дисциплитор, 37149	37149	01.12.1984	НО-724	67 281,86	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1845	эл кран-балка r/n 1r., 13336	13336	01.12.1977		136 458,23	1	уд	1,0939		149272	98	98	2985	3000	4000
1846	эл лифтер, 37157	37157	01.12.1984	СЭУ-40	16 177 200,00	1	н/р	1,0939		17696239	90	90	1769624	1770000	2124000
1847	эл лифтер, 37156	37156	01.12.1984	СЭУ-40	16 177 200,00	1	н/р	1,0939		17696239	90	90	1769624	1770000	2124000
1848	эл лифтер, 37155	37155	01.12.1984	СЭУ-40	16 177 200,00	1	н/р	1,0939		17696239	90	90	1769624	1770000	2124000
1849	эл лифтер, 37154	37154	01.12.1984	СЭУ-40	16 177 200,00	1	н/р	1,0939		17696239	90	90	1769624	1770000	2124000
1850	эл оборуов и КИП, 37153	37153	01.12.1984		85 318,50	1	н/р	1,0939		93330	90	90	9333	9000	11000
1851	эл оборуов и КИП, 37152	37152	01.12.1984		85 318,50	1	н/р	1,0939		93330	90	90	9333	9000	11000
1852	эл оборуов и КИП, 37151	37151	01.12.1984		85 318,50	1	н/р	1,0939		93330	90	90	9333	9000	11000
1853	эл оборуов и КИП, 37150	37150	01.12.1984		85 318,50	1	н/р	1,0939		93330	90	90	9333	9000	11000
1854	эл подогреватель, 37144	37144	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1855	эл подогреватель, 37143	37143	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1856	эл подогреватель, 37142	37142	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1857	эл подогреватель, 37145	37145	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1858	эл подогреватель, 37146	37146	01.12.1984	ТМ-2408	8 527,55	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1859	эл тем.фер., 13411	13411	01.06.1979	Н-12м	52 728,82	1	уд	1,0939		57680	98	98	1154	1000	1000
1860	электро тем.фер., 13937	13937	01.11.1986	T-10332	26 962,00	1	уд	1,0939		29494	90	90	2949	3000	4000
1861	сушилка с эл подогревом, 45020	45020	01.12.1995	A 3035	228 432,28	1	н/р	1,0939		249882	90	90	24988	25000	30000
1862	сушилка с эл подогревом, 45019	45019	01.12.1995	A 3035	228 432,28	1	н/р	1,0939		249882	90	90	24988	25000	30000
1863	автомат для навивки конусных <small>стержней</small> , 24516	34516	01.12.1982	A-816	130 992,97	1	уд	1,0939		143239	90	90	14329	14000	17000
1864	автомат для обрезки экранов, 10955	10955	01.12.1987	A-338	258 743,49	1	уд	1,0939		283040	98	98	5661	6000	7000
1865	автомат для сборки экранов, 15312	15312	01.12.1987	A-338	258 743,49	1	уд	1,0939		283040	98	98	5661	6000	7000
1866	автомат для сборки экранов, 15003	15003	01.12.1987	A-338	258 743,49	1	уд	1,0939		283040	98	98	5661	6000	7000
1867	автомат для сборки экранов, 15002	15002	01.12.1987	A-338	258 743,49	1	уд	1,0939		283040	98	98	5661	6000	7000
1868	автомат навивки пружин, 15366	15366	01.12.1987	П-734	343 751,12	1	уд	1,0939		376029	98	98	7521	8000	10000
1869	автомат, 17041	17041	01.12.1987	АНД-	50 366,48	1		1,0939							
№ п/п	Наименование	Инв. №	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1869	агрегат, 17041	17041	01.12.1987	АНД-1500/750	50 366,48	1	н/р	1,0939		55096	98	98	1102	1000	1000
1870	агрегат, 17042	17042	01.12.1987	АНД-1500/750	50 366,75	1	уд	1,0939		55085	98	98	1102	1000	1000
1871	агрегат, 17043	17043	01.12.1987	АНД-1500/750	50 366,75	1	уд	1,0939		55085	98	98	1102	1000	1000
1872	агрегат-выпрямитель, 17407	17407	01.12.1970	ВАКГ-120Б-600	134 881,35	1	уд	1,0939		147547	98	98	2951	3000	4000
1873	бухер для подачи ронцелей, 21982	21982	01.10.1974	A-2132	77 993,85	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1874	ванна анодирования, 39973	39973	01.12.1993	НО-368	114 113,29	1	н/р	1,0939		124829	90	90	12483	12000	14000
1875	ванна гальваническая, 39971	39971	01.12.1993	A-673	41 629,40	1	н/р	1,0939		45538	90	90	4554	5000	6000
1876	ванна гальваническая, 39972	39972	01.12.1993	A-673	41 629,40	1	н/р	1,0939		45538	90	90	4554	5000	6000
1877	ванна гор прольмв с эл <small>подогревом</small> , 45018	45018	01.12.1995	A-1403	60 974,85	1	н/р	1,0939		66700	90	90	6670	7000	8000
1878	ванна гор прольмв с эл <small>подогревом</small> , 45011	45011	01.12.1995	A-1403	60 974,85	1	н/р	1,0939		66700	90	90	6670	7000	8000
1879	ванна гор прольмв с эл <small>подогревом</small> , 45012	45012	01.12.1995	A-1403	60 974,85	1	н/р	1,0939		66700	90	90	6670	7000	8000
1880	ванна гор прольмв с эл <small>подогревом</small> , 45013	45013	01.12.1995	A-1403	60 974,85	1	н/р	1,0939		66700	90	90	6670	7000	8000
1881	ванна гор прольмв с электро- <small>подогревом</small> , 45009	45009	01.12.1995	A-1403	60 974,85	1	н/р	1,0939		66700	90	90	6670	7000	8000
1882	ванна гор прольмв с электро- <small>подогревом</small> , 45008	45008	01.12.1995	A-1403	60 974,85	1	н/р	1,0939		66700	90	90	6670	7000	8000
1883	ванна гор прольмв с эл <small>подогревом</small> , 45015	45015	01.12.1995	A-1403	60 974,85	1	н/р	1,0939		66700	90	90	6670	7000	8000
1884	ванна гор прольмв с эл <small>подогревом</small> , 45016	45016	01.12.1995	A-1403	60 974,85	1	н/р	1,0939		66700	90	90	6670	7000	8000
1885	ванна для при отовл. эл <small>подогревом</small> , 45086	45086	01.12.1999	НО 319	44 647,10	1	н/р	1,0939		48839	90	90	4884	5000	6000
1886	ванна для электролита с эл <small>подогревом</small> , 45011	45021	01.12.1995	A-3043	105 483,15	1	н/р	1,0939		115388	90	90	11539	12000	14000
1887	ванна для электролита с эл <small>подогревом</small> , 45022	45022	01.12.1995	A-3044	83 996,78	1	н/р	1,0939		91884	90	90	9188	9000	11000
1888	ванна закрепления, 45030	45030	01.04.1996	A 1355	126 819,19	1	н/р	1,0939		138728	90	90	13873	14000	17000
1889	ванна окрашивания с эл <small>подогревом</small> , 45014	45014	01.12.1995	A-1417	95 736,70	1	н/р	1,0939		104726	90	90	10473	10000	12000
1890	ванна травления, 39759	39759	01.04.1991	A-1410	48 771,08	1	н/р	1,0939		53351	90	90	5335	5000	6000
1891	ванна цинкования, 39006	39006	01.08.1987	НО-319	47 518,48	1	н/р	1,0939		51980	90	90	5198	5000	6000
1892	ванна цинкования, 39967	39967	01.12.1993	НО-319	47 518,48	1	н/р	1,0939		51980	90	90	5198	5000	6000
1893	ванна за полирования с эл <small>подогревом</small> , 45017	45017	01.12.1995	A 1426	85 459,29	1	н/р	1,0939		93484	90	90	9348	9000	11000
1894	ванна за полирования с эл <small>подогревом</small> , 45018	45018	01.12.1995	A 1426	85 459,29	1	н/р	1,0939		93484	90	90	9348	9000	11000
1895	ванна за полирования со свин <small>подогревом</small> , 39977	39977	01.12.1994	A-1426	85 459,29	1	н/р	1,0939		93484	90	90	9348	9000	11000
1896	ванна за полирования со свин <small>подогревом</small> , 39978	39978	01.12.1994	A-1426	85 459,29	1	н/р	1,0939		93484	90	90	9348	9000	11000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения (с учетом)	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1897	ванна эл полировальная со свинцовым электродом	39979	01.12.1994	A-1426	85 459,29	1	н/р	1,0939		93484	90	90	9348	9000	11000
1898	ванна эл полировальная,39964	39964	01.12.1993	HO-1463	93 744,20	1	н/р	1,0939		102547	90	90	10255	10000	12000
1899	ванна эл полировальная,39968	39968	01.12.1993	HO-1463	93 744,20	1	н/р	1,0939		102547	90	90	10255	10000	12000
1900	ванна эл химич обезжирив,45031	45031	01.04.1996	HO-556	100 857,81	1	н/р	1,0939		110328	90	90	11033	11000	13000
1901	ванны барван для сербур	44109	01.08.1990	A-1811	147 388,40	1	н/р	1,0939	9 089,59	161228	90	90	16123	16000	19000
1902	ванны барван для сербур	39966	01.12.1993	A-1811	87 590,02	1	н/р	1,0939		95815	90	90	9581	10000	12000
1903	ванны железнения,39820	39820	01.12.1991	HO 1518	69 120,19	1	н/р	1,0939		75611	90	90	7561	8000	10000
1904	ванны пассивованих,39819	39819	01.12.1991	HO 1522	42 633,05	1	н/р	1,0939		46636	90	90	4664	5000	6000
1905	ванны трехкаскадные,35683	35683	01.03.1990	A-1407	56 175,54	1	н/р	1,0939		61450	90	90	6145	6000	7000
1906	ванны трехкаскадные,35682	35682	01.03.1990	A-1407	56 175,54	1	н/р	1,0939		61450	90	90	6145	6000	7000
1907	ванны цинкования,35684	35684	01.12.1990	HO-319	47 518,48	1	н/р	1,0939		51980	90	90	5198	5000	6000
1908	ванны эл химич обезжирив,45033	45033	01.04.1996	HO 554	140 376,67	1	н/р	1,0939		153558	90	90	15356	15000	18000
1909	ванны эл химич обезжирив,45032	45032	01.04.1996	HO 554	140 376,67	1	н/р	1,0939		153558	90	90	15356	15000	18000
1910	выпрямитель,39902	39902	01.10.1992	БКГ-12/6	216 262,42	1	н/р	1,0939	87 409,29	236569	90	90	23657	24000	29000
1911	выпрямитель,39901	39901	01.10.1992	БКГ-12/6	216 262,42	1	н/р	1,0939	87 409,29	236569	90	90	23657	24000	29000
1912	выпрямитель,17327	17327	01.12.1967	БАКГ-12/6-600	134 881,35	1	н/р	1,0939		147547	98	98	2951	3000	4000
1913	выпрямитель,17324	17324	01.12.1967	БАКГ-12/6-600	134 881,35	1	н/р	1,0939		147547	98	98	2951	3000	4000
1914	выпрямитель,17596	17596	01.10.1970	БАКГ-12/6-630	93 153,40	1	н/р	1,0939		101901	98	98	2038	2000	2000
1915	выпрямитель,17506	17506	01.12.1967	БКГ-100м	34 087,68	1	н/р	1,0939		37289	98	98	746	1000	1000
1916	выпрямитель,17600	17600	01.10.1970	БАКГ-12/6-630	93 153,40	1	н/р	1,0939		101901	98	98	2038	2000	2000
1917	выпрямитель,17588	17588	01.08.1972	БАКГ-12/6-631	93 153,40	1	н/р	1,0939		101901	98	98	2038	2000	2000
1918	выпрямитель купроксний,9079	9079	01.12.1967	БКГ-100м	34 087,68	1	н/р	1,0939		37289	98	98	746	1000	1000
1919	генератор постоянного тока,9556	9556	01.12.1967	АНД-5000/2500	143 590,32	1	уд	1,0939		157073	98	98	3141	3000	4000
1920	камера покрасочная,44108	44108	01.12.1990	HO-1310	79 582,13	1	уд	1,0939		87055	90	90	8705	9000	11000
1921	камера покрасочная,44107	44107	01.12.1990	HO-1310	79 582,13	1	уд	1,0939		87055	90	90	8705	9000	11000
1922	кращивальный станок,44053	44053	01.10.1989	HO-1220	69 299,55	1	уд	1,0939		75807	90	90	7581	8000	10000
1923	ленточно-шлифовальн	44054	01.10.1989	HO1221	160 684,14	1	н/р	1,0939	74 048,26	175772	98	98	3515	4000	5000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.%,	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения (с учетом)	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1923	ленточно-шлифовальн	44054	01.10.1989	HO1221	160 684,14	1	уд	1,0939	74 048,26	175772	98	98	3515	4000	5000
1924	линия сборки л/панелей,34185	34185	01.02.1981	HO-431	156 493,37	1	уд	1,0939		171188	90	90	17119	17000	20000
1925	линия сборки л/панелей,34186	34186	01.02.1981	HO-431	156 493,37	1	уд	1,0939		171188	90	90	17119	17000	20000
1926	машина швейная,62363	62363	01.09.1995	КЛ1022	2 188,34	1	уд	1,0939	628,86	2394	98	98	48	0	0
1927	механизм маркировки	15314	01.09.1983	HO-649	58 830,48	1	уд	1,0939		64355	90	90	6435	6000	7000
1928	монорельс,13255	13255	01.10.1974	A-1855	94 612,92	1	уд	1,0939		103497	98	98	2070	2000	2000
1929	наждак настольный,44183	44183	01.12.1991		42 089,03	1	уд	1,0939		46041	90	90	4604	5000	6000
1930	ножницы,11101	11101	01.12.1967	МАГ-75А	427 040,81	1	уд	1,0939		467140	98	98	9343	9000	11000
1931	ножницы дисковые,11145	11145	01.12.1973	ОД-929 07.40	187 832,32	1	н/р	1,0939		205470	98	98	4109	4000	5000
1932	п/автомат для снятия обоев,15347	15347	01.12.1967	A-338	173 449,94	1	уд	1,0939		189737	98	98	3795	4000	5000
1933	п/автомат для маркировки	15313	01.12.1967	A-458	190 622,65	1	уд	1,0939		208522	98	98	4170	4000	5000
1934	п/автомат для наклейки	38287	01.12.1992		72 329,31	1	уд	1,0939	12 846,40	79121	98	98	1582	2000	2000
1935	п/автомат для резки экрана,10923	10923	01.12.1967	БМ-147	258 743,49	1	уд	1,0939		283040	98	98	5661	6000	7000
1936	п/автомат маркировки	10676	01.12.1967	A-458	173 449,94	1	уд	1,0939		189737	98	98	3795	4000	5000
1937	п/автомат обжима обоев,15111	15111	01.12.1967	A-458	173 449,94	1	уд	1,0939		189737	98	98	3795	4000	5000
1938	п/автомат обжима обоев,15112	15112	01.12.1967	A-458	173 449,94	1	уд	1,0939		189737	98	98	3795	4000	5000
1939	п/автомат обжима обоев,22354	22354	01.04.1976	A-458	103 197,22	1	уд	1,0939		112887	98	98	2258	2000	2000
1940	п/автомат обжима обоев,22355	22355	01.04.1976	A-458	103 197,22	1	уд	1,0939		112887	98	98	2258	2000	2000
1941	п/автомат обжима обоев,22357	22357	01.04.1976	A-458	103 197,22	1	уд	1,0939		112887	98	98	2258	2000	2000
1942	п/автомат обжима обоев	15036	01.12.1967	A-458	173 449,94	1	уд	1,0939		189737	98	98	3795	4000	5000
1943	п/автомат обжим обжима,15110	15110	01.12.1967	A-458	173 449,94	1	уд	1,0939		189737	98	98	3795	4000	5000
1944	п/автомат резьбонарезной,5010	5010	01.08.1990	5991	919 182,82	1	уд	1,0939	433 930,58	1005494	98	98	20110	20000	24000
1945	п/автомат	5001	01.01.1983	5991	749 292,28	1	уд	1,0939	69 614,06	819651	98	98	16393	16000	19000
1946	п/автомат сборки экранов,22774	22774	01.11.1978	A-338	184 426,46	1	уд	1,0939		201744	98	98	4035	4000	5000
1947	преобразователь,37381	37381	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	н/р	1,0939	114 802,68	1310905	90	90	131090	131000	157000
1948	преобразователь,37380	37380	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	н/р	1,0939	114 802,68	1310905	90	90	131090	131000	157000
1949	преобразователь,37379	37379	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	н/р	1,0939	114 802,68	1310905	90	90	131090	131000	157000
1950	преобразователь,37378	37378	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	н/р	1,0939	114 802,68	1310905	90	90	131090	131000	157000
1951	преобразователь,37375	37375	01.12.1985	ТЕ-800/12	1 198 377,30	1	н/р	1,0939	114 802,68	1310905	90	90	131090	131000	157000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1952	преобразователь,37377	37377	01.12.1985	TE-800/12	1 198 377,30	1	н/р	1,0939	114 802,68	1310905	90	90	131090	131000	157000
1953	преобразователь,37376	37376	01.12.1985	TE-800/12	1 198 377,30	1	н/р	1,0939	114 802,68	1310905	90	90	131090	131000	157000
1954	преобразователь тока,39851	39851	01.12.1991		156 755,77	1	н/р	1,0939		171475	90	90	17148	17000	20000
1955	пресс,11222	11222	01.04.1995	KИ2126A	931 635,53	1	уд	1,0939	871 855,56	1019116	98	98	20382	20000	24000
1956	пресс,11203	11203	01.01.1987	КД-232К	424 466,95	1	уд	1,0939		464324	90	90	46432	46000	55000
1957	пресс 100тн,11080	11080	01.12.1967	K-217	874 403,69	1	уд	1,0939		956510	98	98	19130	19000	23000
1958	пресс автоматический,11004	11004	01.12.1967	П-25	87 881,35	1	уд	1,0939		96133	98	98	1923	2000	2000
1959	пресс кривошипный,11070	11070	01.12.1967	K-2318	127 368,49	1	уд	1,0939		139328	98	98	2787	3000	4000
1960	пресс кривошипный,11069	11069	01.12.1967	K-2318	127 368,49	1	уд	1,0939		139328	98	98	2787	3000	4000
1961	пресс кривошипный,11068	11068	01.12.1967	K-2318	127 368,49	1	уд	1,0939		139328	98	98	2787	3000	4000
1962	пресс кривошипный,11072	11072	01.12.1967	K-2318	127 368,49	1	уд	1,0939		139328	98	98	2787	3000	4000
1963	пресс кривошипный,11085	11085	01.12.1967	K-2318	127 368,49	1	уд	1,0939		139328	98	98	2787	3000	4000
1964	пресс кривошипный,11083	11083	01.12.1967	K-2318	127 368,49	1	уд	1,0939		139328	98	98	2787	3000	4000
1965	пресс кривошипный,11142	11142	01.06.1973	K-2324	377 890,06	1	уд	1,0939		413374	98	98	8267	8000	10000
1966	пресс кривошипный 25тн,11043	11043	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	уд	1,0939		268324	98	98	5366	5000	6000
1967	пресс кривошипный 25тн,11042	11042	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	уд	1,0939		268324	98	98	5366	5000	6000
1968	пресс кривошипный 40тн,11051	11051	01.12.1967	KA-234	447 506,14	1	уд	1,0939		489527	98	98	9791	10000	12000
1969	пресс кривошипный 6.3тн,11055	11055	01.12.1967	K-230	148 691,57	1	уд	1,0939		162654	98	98	3253	3000	4000
1970	пресс кривошипный 6.3тн,11052	11052	01.12.1967	Э-6	138 960,03	1	уд	1,0939		152008	98	98	3040	3000	4000
1971	пресс кривошипный бн,11059	11059	01.12.1967	K-230	148 691,57	1	уд	1,0939		162654	98	98	3253	3000	4000
1972	пресс кривошипный,11037	11037	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	уд	1,0939		268324	98	98	5366	5000	6000
1973	пресс кривошипный,11038	11038	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	уд	1,0939		268324	98	98	5366	5000	6000
1974	пресс кривошипный,11044	11044	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	уд	1,0939		268324	98	98	5366	5000	6000
1975	пресс однокривошипный,11191	11191	01.12.1985	КД 2324Е	842 819,59	1	уд	1,0939	244 143,98	921960	98	98	18439	18000	22000
1976	пресс однокривошипный,11087	11087	01.12.1967	K-23-18	127 368,49	1	уд	1,0939		139328	98	98	2787	3000	4000
1977	пресс однокривошипный	11031	01.12.1967	Э-6	138 960,03	1	уд	1,0939		152008	98	98	3040	3000	4000
1978	пресс однокривошипный лх	11030	01.12.1967	Э-6	138 960,03	1	уд	1,0939		152008	98	98	3040	3000	4000
1979	пульт управления,17869	17869	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	н/р	1,0939		162438	98	98	3249	3000	4000
1980	пульт управления,17870	17870	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	н/р	1,0939		162438	98	98	3249	3000	4000
1981	пульт управления,17863	17863	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	н/р	1,0939		162438	98	98	3249	3000	4000

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
1982	пульт управления,17864	17864	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	н/р	1,0939		162438	98	98	3249	3000	4000
1983	пульт управления,17868	17868	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	н/р	1,0939		162438	98	98	3249	3000	4000
1984	пульт управления,17867	17867	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	н/р	1,0939		162438	98	98	3249	3000	4000
1985	пульт управления,17865	17865	01.12.1972	A-1682	148 494,81	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
1986	пульт управления,17866	17866	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	н/р	1,0939		162438	98	98	3249	3000	4000
1987	пульт управления для	17828	01.03.1971	A-1448	35 099,24	1	н/р	1,0939		38395	98	98	768	1000	1000
1988	распределитель,39602	39602	01.08.1990	ИСА	65 397,47	0	уд	1,0939	19 189,56	0	0	0	0	0	0
1989	резьбонарезной станок,5008	5008	01.10.1983	5991	715 761,38	1	уд	1,0939	308 075,49	782971	98	98	15659	16000	19000
1990	станки для навязки колец,44292	44292	01.11.1994	A-2291	223 528,54	1	уд	1,0939	64 067,47	244518	98	98	4890	5000	6000
1991	станок б/шрифтовый,3432	3432	01.12.1992	СБШ100	242 665,26	1	уд	1,0939	215 668,50	265452	98	98	5309	5000	6000
1992	станок б/шрифтовый,3431	3431	01.12.1992	СБШ100	242 665,26	1	уд	1,0939	215 668,50	265452	98	98	5309	5000	6000
1993	станок для обработки заусенцев	35354	01.01.1983	БМ-147а	326 797,59	1	уд	1,0939		357484	90	90	35748	36000	43000
1994	станок для гибки	35355	01.01.1983	БМ-147а	326 797,59	1	уд	1,0939		357484	90	90	35748	36000	43000
1995	станок для гибки	34540	01.02.1983	A-2669	125 702,50	1	уд	1,0939		137506	90	90	13751	14000	17000
1996	станок для гибки	44069	01.12.1989	A-2669	125 702,50	1	уд	1,0939		137506	90	90	13751	14000	17000
1997	станок для гибки трубок,44071	44071	01.12.1989	A-2639	125 702,50	1	уд	1,0939		137506	90	90	13751	14000	17000
1998	станок для гибки трубок,44072	44072	01.12.1989	A-2639	125 702,50	1	уд	1,0939		137506	90	90	13751	14000	17000
1999	станок для гибки трубок,44070	44070	01.12.1989	A-2639	125 702,50	1	уд	1,0939		137506	90	90	13751	14000	17000
2000	станок заточной,3240	3240	01.02.1976	3В641	259 250,00	1	уд	1,0939		283594	80	80	56719	57000	68000
2001	станок круглошрифтовый,3113	3113	01.12.1967	3153М	1 493 983,05	1	уд	1,0939		1634268	98	98	32685	33000	40000
2002	станок стреной,44149	44149	01.12.1992	НО-1408	158 273,65	1	уд	1,0939	131 157,21	173136	98	98	3463	3000	4000
2003	станок плоско-шрифтовый,3046	3046	01.12.1967	3В71М	439 406,78	1	уд	1,0939		480667	98	98	9613	10000	12000
2004	станок токарно-винторезный,1102	1102	01.02.1978	1А 616	348 993,61	1	уд	1,0939	51 331,03	381764	80	80	76353	76000	91000
2005	станок токарно-винторезный,1093	1093	01.10.1977	1А-616	348 993,61	1	уд	1,0939	45 514,86	381764	80	80	76353	76000	91000
2006	станок токарно-винторезный,1039	1039	01.12.1967	ИЖ-250	580 720,00	1	уд	1,0939		635250	98	98	12705	13000	16000
2007	станок универс-вертик	2039	01.12.1967	2a135	258 769,70	1	уд	1,0939		283068	98	98	5661	6000	7000
2008	сушильный шкаф,39719	39719	01.12.1993	ЕЛ-99-1100	47 030,59	1	уд	1,0939		51447	90	90	5145	5000	6000
2009	сушильный шкаф,39720	39720	01.12.1993	ЕЛ-99-1100	47 030,59	1	уд	1,0939		51447	90	90	5145	5000	6000
2010	установка анодирования,37318	37318	01.11.1985	НО-368	110 783,23	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
2011	установка для прогонки	34632	01.07.1985	НО-776	134 378,97	1	н/р	1,0939		146997	90	90	14700	15000	18000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспронзводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/зачемещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
2012	установка для снятия фасок,44018	44018	01.11.1988	HO-1166	73 364,33	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
2013	установка сушки,37314	37314	01.12.1985	HO-718	255 743,15	1	уд	1,0939		279757	90	90	27976	28000	34000
2014	установка сушки изделий,23734	23734	01.03.1978	A-2410	187 321,26	1	уд	1,0939		204911	98	98	4098	4000	5000
2015	установка для правки и резки арм	11183	01.07.1985	SMTK-357	125 649,64	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
2016	центрифуга,35305	35205	01.08.1983	Ц-25	89 479,10	1	уд	1,0939		97881	90	90	9788	10000	12000
2017	шкаф вытяжной с вытяжкой и обезжир	39677	01.12.1990	HO-1315	45 926,79	1	уд	1,0939		50239	90	90	5024	5000	6000
2018	шкаф вытяжной,33790	33790	01.11.1989		230 998,41	1	уд	1,0939		252689	90	90	25269	25000	30000
2019	шкаф вытяжной,33792	33792	01.10.1990	Ш-2ВН	230 998,41	1	уд	1,0939		252689	90	90	25269	25000	30000
2020	шкаф сушильный,33443	33443	01.04.1981	A-1984	126 972,21	1	уд	1,0939		138895	90	90	13889	14000	17000
2021	щит газоанализатор,39661	39661	01.12.1990	HO-1479	212 541,74	0	уд	1,0939	65 482,28	0	0	0	0	0	0
2022	эл тельфер г/п гл.,13869	13869	01.10.1984		66 306,27	1	уд	1,0939		72532	90	90	7253	7000	8000
2023	электроды но 724,45095	45095	01.01.2000	но 724	67 342,19	1	уд	1,0939	30 865,37	73666	98	98	1473	1000	1000
2024	электроды,9575	9575	01.12.1967	ПН-32	363 786,05	1	уд	1,0939		397946	98	98	7959	8000	10000
2025	вертикально-фрезерный	6055	01.11.1984	6Р11	1 531 410,49	1	уд	1,0939		1675210	90	90	167521	168000	202000
2026	выпрямитель сварочный,37663	37663	01.08.1989	ВД-402	105 728,63	1	уд	1,0939		115657	90	90	11566	12000	14000
2027	высокочастотный нагреватель	44436	01.03.2014	ВЧ-25 АВ	172 869,93	1	уд	1,0939	47 539,30	189102	75	75	47276	47000	56000
2028	гидропресс "Бюль",10452	10452	01.12.1967	ПИС-25	268 904,21	1	уд	1,0939		294154	98	98	5883	6000	7000
2029	заочной станок,3365	3365	01.12.1984	ЗД642Е	591 544,18	1	уд	1,0939	125 818,61	647090	98	98	12942	13000	16000
2030	импульсный генератор ИГ-1,33323	33323	01.11.1980		284 384,45	1	уд	1,0939		311088	90	90	31109	31000	37000
2031	кондиционер,23180	23180	01.12.1967	КС-12А	4 326,07	1	уд	1,0939		4732	98	98	95	0	0
2032	координаторсточный	2168	01.11.1991	2431-СФ-10	5 822 522,25	1	уд	1,0939	2 170 692,59	6369257	98	98	127385	127000	152000
2033	кран козловой,13275	13275	01.02.1978	М-1887	134 299,73	1	уд	1,0939		146910	80	80	29382	29000	35000
2034	кран консольный,13891	13891	01.03.1985	НО-798	107 472,19	1	уд	1,0939		117564	90	90	11756	12000	14000
2035	круглошлифовальный станок,3348	3348	01.11.1983	ЗУ10а	593 195,30	1	уд	1,0939		648896	90	90	64890	65000	78000
2036	машина сварочная,17970	17970	01.11.1973	A-1384	204 691,15	1	нр	1,0939		223912	98	98	4478	4000	5000
2037	микроскоп,14565	14565	01.12.1967		3 406,60	1	нр	1,0939		3726	98	98	75	0	0
2038	насос,39094	39094	01.12.1987	НВ3-20	83 961,03	1	нр	1,0939		91845	90	90	9184	9000	11000
2039	ножницы гильотиновые,11201	11201	01.06.1987	НД-3316Г	272 432,20	1	уд	1,0939		298014	90	90	29801	30000	36000
2040	п/автомат заочный дил,3033	3033	01.12.1967	119	295 138,49	1	уд	1,0939		322852	98	98	6457	6000	7000
2041	печь,33516	33516	01.12.1981	СШВ-1-2-	2 023 937,04	1	уд	1,0939		233206	98	98	23320	231000	256000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспронзводство, руб.	И физ.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/зачемещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
2042	плоскошлифовальный станок,3367	3367	01.01.1985	ЗП741ВФ	1 458 347,73	1	уд	1,0939	644 395,02	1595287	98	98	31906	32000	38000
2043	пресс кривошипный,11187	11187	01.12.1985	КД-2124Е	500 871,00	1	нр	1,0939		547903	90	90	54790	55000	66000
2044	пресс пневматический,10760	10760	01.12.1967	п-00-233	198 207,68	1	нр	1,0939		216819	98	98	4336	4000	5000
2045	пресса,11148	11148	01.12.1976	П-7640	790 932,20	1	нр	1,0939		865201	98	98	17304	17000	20000
2046	станок шлифовальный,3261	3261	01.12.1977	ЗД180	579 756,05	1	уд	1,0939		634197	98	98	12684	13000	16000
2047	станок вертикально-	2162	01.04.1986	2Н-118	106 811,00	1	уд	1,0939		116841	90	90	11684	12000	14000
2048	станок вертикально-	6053	01.09.1982	6Р11	333 392,36	1	уд	1,0939		364698	90	90	36470	36000	43000
2049	станок вертикально-фрезерный,4010	6010	01.12.1967	6А-11	451 855,26	1	уд	1,0939		494284	98	98	9886	10000	12000
2050	станок внутришлифовальный,3117	3117	01.12.1967	ЗА-22-7	1 476 588,60	1	уд	1,0939		1615240	98	98	32305	32000	38000
2051	станок заочный,3412	3412	01.05.1990	КМ-80	119 879,30	1	уд	1,0939	54 970,91	131136	98	98	2623	3000	4000
2052	станок координ-расточной,2074	2074	01.12.1967	КР-450	1 300 902,54	1	уд	1,0939		1423057	98	98	28461	28000	34000
2053	станок координатно-	2134	01.10.1979	МР-3к	933 300,00	1	уд	1,0939		1020937	98	98	20419	20000	24000
2054	станок координатно-	2089	01.10.1973	2А-430	971 625,74	1	уд	1,0939		1062861	98	98	21257	21000	25000
2055	станок координатно-	2096	01.11.1974	2421	1 754 670,15	1	уд	1,0939		1919434	98	98	38389	38000	46000
2056	станок координатно-	2034	01.12.1967	КС-02	92 811,50	1	уд	1,0939		101526	98	98	2031	2000	2000
2057	станок координатно-	2033	01.12.1967	КС-02	92 811,50	1	уд	1,0939		101526	98	98	2031	2000	2000
2058	станок координатно-	3304	01.02.1980	ЗСМО	6 728 185,62	1	уд	1,0939		7359962	90	90	735996	736000	883000
2059	станок круглошлифовальный,3126	3126	01.12.1967	310П	839 706,35	1	уд	1,0939		918555	98	98	18371	18000	22000
2060	станок круглошлифовальный,3020	3020	01.12.1967	3153М	1 493 983,05	1	уд	1,0939		1634268	98	98	32685	33000	40000
2061	станок абразивно-отрезной, 8009	8009	01.12.1972	Г-816-5065	297 690,74	1	уд	1,0939		325644	98	98	6513	7000	8000
2062	станок оптико-шлифовальный,3147	3147	01.12.1967	395М	1 291 865,36	1	нр	1,0939		1413172	98	98	28263	28000	34000
2063	станок оптико-шлифовальный,3208	3208	01.12.1972	395М	738 849,84	1	нр	1,0939		808228	98	98	16165	16000	19000
2064	станок оптико-шлифовальный,3236	3236	01.11.1975	ОЛС-125А	1 727 524,09	1	уд	1,0939		1889739	98	98	37795	38000	46000
2065	станок отрезной,8015	8015	01.09.1979	8Г662	1 068 110,00	1	уд	1,0939		1168406	98	98	23368	23000	28000
2066	станок отрезной, 8010	8010	01.01.1976	8Б72	245 769,00	1	уд	1,0939		268847	98	98	5377	5000	6000
2067	станок плоско-шлифовальный,3232	3232	01.05.1975	ЗГ71М	878 813,56	1	уд	1,0939		961334	98	98	19227	19000	23000
2068	станок плоско-шлифовальный,3244	3244	01.11.1976	1400А	1 244 400,00	1	уд	1,0939		1361249	98	98	27225	27000	32000
2069	станок плоско-шлифовальный,3026	3026	01.12.1967	372Б	1 037 000,00	1	уд	1,0939		1134374	98	98	22687	23000	28000
2070	станок плоскошлифовальный,3334	3334	01.10.1981	6Г71М	1 275 510,00	1	нр	1,0939		1395280	90	90	139528	140000	168000
2071	станок плоскошлифовальный,3397	3397	01.10.1988	ЗП722В	918 887,46	1	уд	1,0939		1005171	90	90	100517	101000	121000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фпц, %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/затраты на замещение с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
2072	станок плоскошлифовальный, 3414	3414	01.12.1990	3Д711ВФ11	1 232 433,88	1	н/р	1,0939	939 977,32	1348159	90	90	1348159	135000	162000
2073	станок поперечно-сружальный, 7009	7009	01.12.1967	76-35	439 406,78	1	уд	1,0939		480667	98	98	9613	10000	12000
2074	станок поперечно-сружальный, 7014	7014	01.11.1982	7307r	1 216 242,75	1	уд	1,0939	101 611,27	1330448	98	98	26609	27000	32000
2075	станок шлифовальный, 2043	2043	01.12.1967	2а53	497 760,00	1	уд	1,0939		544500	98	98	10890	11000	13000
2076	станок резьбошлифовальный, 3335	3335	01.01.1983	5К822В	3 622 902,73	1	уд	1,0939	423 389,23	3963093	98	98	79262	79000	95000
2077	станок токарно-винторезный, 1095	1095	01.11.1975	ДVZ-	622 200,00	1	уд	1,0939		680625	98	98	13612	14000	17000
2078	станок токарно-винторезный, 1106	1106	01.06.1979	М0Д150	957 151,00	1	уд	1,0939		1047027	98	98	20941	21000	25000
2079	станок токарно-винторезный, 1104	1104	01.06.1978	16К 20/710	337 025,00	1	уд	1,0939		368672	98	98	7373	7000	8000
2080	станок токарно-винторезный, 1060	1060	01.12.1967	1К-62	570 350,00	1	уд	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
2081	станок токарно-винторезный, 1049	1049	01.12.1967	1К-62	570 350,00	1	н/р	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
2082	станок токарно-винторезный, 1048	1048	01.12.1967	1К62	570 350,00	1	уд	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
2083	станок токарно-винторезный, 1096	1096	01.11.1975	ДVZ-	622 200,00	1	уд	1,0939		680625	98	98	13612	14000	17000
2084	станок токарно-винторезный, 1108	1108	01.12.1979	Шаублин-	798 490,00	1	н/р	1,0939		873468	98	98	17469	17000	20000
2085	станок токарно-винторезный, 1072	1072	01.12.1967	1К-62	570 350,00	1	уд	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
2086	станок токарно-винторезный, 1105	1105	01.06.1978	16Б25ПСП	1 544 296,76	1	н/р	1,0939	174 043,93	1689306	90	90	168931	169000	203000
2087	станок токарный, 1113	1113	01.10.1982	1М63Ф-101	1 318 220,34	1	уд	1,0939		1442001	90	90	144200	144000	173000
2088	станок токарный, 1120	1121	01.11.1986	16К20Т	1 308 726,07	1	н/р	1,0939	43 893,26	1431615	90	90	143162	143000	172000
2089	станок токарный, 1121	1120	01.11.1986	16К20Т	1 308 726,07	1	н/р	1,0939	43 893,26	1431615	90	90	143162	143000	172000
2090	станок токарный, 1091	1091	01.02.1975	16к	746 640,00	1	уд	1,0939		816749	80	80	163350	163000	196000
2091	станок универсально-сверлильный, 3206	3206	01.11.1972	3А10П	395 466,10	1	уд	1,0939		432600	98	98	8652	9000	11000
2092	станок универсально-сверлильный, 3202	3202	01.12.1967	3А64Д	351 543,00	1	уд	1,0939		384553	98	98	7691	8000	10000
2093	станок универсально-сверлильный, 3243	3243	01.08.1976	3В64Д	351 543,00	1	уд	1,0939		384553	98	98	7691	8000	10000
2094	станок универсально-сверлильный, 3135	3135	01.12.1967	3А64Д	351 543,00	1	уд	1,0939		384553	98	98	7691	8000	10000
2095	станок универсально-сверлильный, 3221	3221	01.02.1974	3Г-71	439 406,78	1	уд	1,0939		480667	80	80	96133	96000	115000
2096	станок универсально-сверлильный, 6049	6049	01.03.1980	МН-400п	1 337 730,00	1	уд	1,0939		1463343	90	90	146334	146000	175000
2097	станок универсально-сверлильный, 6050	6050	01.08.1980	МН-400р	1 337 730,00	1	уд	1,0939		1463343	90	90	146334	146000	175000
2098	станок универсально-сверлильный, 6057	6057	01.05.1986	67К25В	2 400 433,45	1	уд	1,0939		2625834	90	90	262583	263000	316000
2099	станок универсально-фрезерный, 6021	6021	01.12.1967	675П	611 830,00	1	уд	1,0939		669281	98	98	13386	13000	16000
2100	станок фрезерный, 6044	6044	01.06.1978	6Е75В	611 830,00	1	уд	1,0939		669281	98	98	13386	13000	16000
2101	станок шпиндельно-супинес конс, 6018	6018	01.12.1967	6М82Ш	1 142 457,63	1	уд	1,0939		1249734	98	98	24995	25000	30000
2102	станок из искровой, 4008	4008	01.05.1976		271 054,66	1	уд	1,0939		295607	98	98	5930	6000	7000
2103	станок из эрзистонный, 4010	4010	01.03.1982	4Г721М	695 172,86	1	уд	1,0939		760450	90	90	76045	76000	91000
2104	станок электронноискровой, 4009	4009	01.06.1978	Ф-3	2 380 344,20	1	н/р	1,0939		2603859	98	98	52077	52000	62000
2105	твердомер, 28876	28876	01.10.1986	2140-TP	2 999,70	1	уд	1,0939		3281	90	90	328	0	0
2106	тележка грузоподъемная, 36033	36033	01.09.1983	ПИ-235	2 500,00	1	уд	1,0939		2735	90	90	273	0	0
2107	тель фер, 13803	13803	01.11.1982	Э-1884В	41 418,71	1	уд	1,0939		45308	90	90	4531	5000	6000
2108	тель фер, 13802	13802	01.11.1982	Э-1884В	41 418,71	1	уд	1,0939		45308	90	90	4531	5000	6000
2109	токарно-винторезный станок, 1117	1117	01.12.1984	УТ-16В	528 870,00	1	н/р	1,0939		578531	90	90	57853	58000	70000
2110	установка для галтовки контактов, 22439	22439	01.12.1976	А-396	75 609,74	1	уд	1,0939		82709	98	98	1654	2000	2000
2111	установка нанесения упроч, 34299	34299	01.03.1984	УРМ	2 671 072,01	1	н/р	1,0939		2921886	90	90	292189	292000	350000
2112	установка из искровой, 23256	23256	01.04.1976	А-207-23	48 313,83	1	уд	1,0939		52850	98	98	1057	1000	1000
2113	установка электронноискровая, 4006	4006	01.03.1976	А207-23	1 752 398,12	1	уд	1,0939		1916948	98	98	38339	38000	46000
2114	шпиндон, 39983	39983	01.09.1995	А-1631	71 247,31	1	уд	1,0939		77937	90	90	7794	8000	10000
2115	шлифовальный станок, 3356	3356	01.08.1984	3У10а	593 195,30	1	уд	1,0939		648896	90	90	64890	65000	78000
2116	шпт, 23212	23212	01.12.1975	грц	147 597,49	1	уд	1,0939		161457	98	98	3229	3000	4000
2117	шпт, 23214	23214	01.12.1975	грц	147 597,49	1	уд	1,0939		161457	98	98	3229	3000	4000
2118	шпт, 23213	23213	01.12.1975	грц	147 597,49	1	уд	1,0939		161457	98	98	3229	3000	4000
2119	зп печь, 33938	33938	01.12.1983	КС-600/25	271 614,74	1	уд	1,0939		297119	90	90	29712	30000	36000
2120	зп печь, 9429	9429	01.12.1967	У-25	502 889,34	1	уд	1,0939		550111	98	98	11002	11000	13000
2121	электро печь, 37574	37574	01.12.1986	СШВ-1,25/25	2 703 353,65	1	н/р	1,0939		2957199	90	90	295720	296000	355000
2122	тележка грузоподъемная, 36034	36034	01.09.1983	ПИ-235	2 500,00	1	уд	1,0939		2735	90	90	273	0	0
2123	аппарат контактной сварки, 22092	22092	01.11.1970	А-1384	224 785,73	1	уд	1,0939		245893	98	98	4918	5000	6000
2124	бетономеситель, 42083	42083	01.12.1989	НО-1200	103 806,29	1	уд	1,0939		113554	90	90	11355	11000	13000
2125	вертикально-консольно-сверлильный станок, 6033	6033	01.12.1967	6М-12П	826 084,75	1	уд	1,0939		903654	98	98	18073	18000	22000
2126	вертикально-сверлильный станок, 2085	2085	01.09.1970	2Н-118	108 811,00	1	уд	1,0939		116841	98	98	2337	2000	2000
2127	вертикально-сверлильный станок, 2079	2079	01.10.1967	2А-125	150 365,00	1	уд	1,0939		164484	98	98	3290	3000	4000
2128	вертикально-фрезерный станок, 6046	6046	01.03.1979	6Б-45ВФ-1	1 161 440,00	1	уд	1,0939		1270499	98	98	25410	25000	30000
2129	вертикально-фрезерный станок, 6054	6054	01.10.1984	Г2-250	1 143 292,50	1	уд	1,0939		1250648	90	90	125065	125000	150000
2130	внутришлифовальный станок, 3067	3067	01.12.1967	3А-227	1 476 588,60	1	уд	1,0939		1615240	98	98	32305	32000	38000
2131	станок шлифовальный, 28749	28749	01.04.1984	В7-35	3 446,77	1	уд	1,0939		3736	98	98	3737	0	0

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замены с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
2131	вольтметр унв цифровой,28742	28742	01.04.1981	B7-35	3 448,77	1	уд	1,0939		3770	90	90	377	0	0
2132	гибкоопные ножи,11005	11005	01.12.1967	ЗСТР-6.3	1 500 367,89	1	уд	1,0939		1641252	98	98	32825	33000	40000
2133	горизонтально-расточный станок, 3144	2045	01.12.1967	Н-100А	2 870 493,48	1	уд	1,0939		3140033	98	98	62801	63000	76000
2134	зачочный станок,3410	3410	01.04.1990	ЗЕ-642	574 872,87	1	уд	1,0939		628853	90	90	62885	63000	76000
2135	зубодолбежный станок,5005	5005	01.12.1967	5Б-12	626 646,38	1	уд	1,0939		685488	98	98	13710	14000	17000
2136	зуборезный станок,5000	5000	01.12.1967	5310	435 103,80	1	уд	1,0939		475960	98	98	9519	10000	12000
2137	карусельный станок,1061	1061	01.12.1967	1531М	3 848 264,47	1	уд	1,0939		4209617	98	98	84192	84000	101000
2138	координатно-расточный станок,2032	2032	01.12.1967	КР-450	1 300 902,54	1	уд	1,0939		1423057	98	98	28461	28000	34000
2139	кран козловой,13971	13971	01.12.1987		1 384 062,94	1	уд	1,0939		1514026	90	90	151403	151000	181000
2140	кран консольный,48040	48059	01.02.1990	НО-1301	192 256,17	1	уд	1,0939		210309	90	90	21031	21000	25000
2141	кривошипные листогибы	11208	01.06.1988	НА-3121	1 273 235,20	1	уд	1,0939	515 883,04	1392792	98	98	27856	28000	34000
2142	кругло-шлифовальный станок,3156	3156	01.12.1967	ЗБ-161	1 142 457,63	1	уд	1,0939		1249734	98	98	24995	25000	30000
2143	машина точечная заварочная,11160	11180	01.03.1983	И-2220Б	486 565,66	1	уд	1,0939		532254	90	90	53225	53000	64000
2144	молот пневматический,11163	11163	01.11.1979	МВ-4134	395 466,10	1	уд	1,0939		432600	98	98	8652	9000	11000
2145	ножовка,11162	11162	01.08.1978	НД-331-8Г	414 800,00	1	уд	1,0939		453750	98	98	9075	9000	11000
2146	печь электрическая,37364	37364	01.12.1986	СШО 6-12/10м1	1 274 800,87	1	н/р			1394505	90	90	139450	139000	167000
2147	плоскошлифовальный станок,3231	3231	01.05.1974	ЗГ71М	878 813,56	1	уд	1,0939		961334	98	98	19227	19000	23000
2148	плоскошлифовальный станок,3148	3148	01.01.1968	ЗБ-722	1 547 929,90	1	уд	1,0939		1693281	98	98	33866	34000	41000
2149	поперечно-строгальный станок, 3044	7015	01.02.1985	7307r	1 216 242,75	1	уд	1,0939	40 783,33	1330448	98	98	26609	27000	32000
2150	пресс,11138	11138	01.03.1973	п-6324	144 833,60	1	уд	1,0939		158433	98	98	3169	3000	4000
2151	пресс гидравлический,10061	10061	01.12.1967	РУ-25	87 881,35	1	уд	1,0939		96133	98	98	1923	2000	2000
2152	пресс гидравлический,11209	11209	01.09.1988	П-6330	181 475,00	1	уд	1,0939		198516	90	90	19852	20000	24000
2153	продольно-строгальный станок,3004	7004	01.12.1967	7233	1 555 500,00	1	уд	1,0939		1701561	98	98	34031	34000	41000
2154	радиально-сверлильный станок,3044	2044	01.12.1967	2а-55	497 760,00	1	уд	1,0939		544500	98	98	10890	11000	13000
2155	сварочный выпрямитель,39751	39751	01.03.1991	ВД-306	211 270,60	1	н/р	1,0939		231109	90	90	23111	23000	28000
2156	сварочный выпрямитель,39707	39707	01.12.1990	ВД-306	83 570,79	1	н/р	1,0939		91418	90	90	9142	9000	11000
2157	сварочный трансформатор,39850	39850	01.12.1991	ТДМ-317	105 728,63	1	уд	1,0939		115657	90	90	11566	12000	14000
2158	сварочный трансформатор,39353	39353	01.08.1989	ТДМ-У2-401	48 788,18	1	н/р	1,0939		53369	90	90	5337	5000	6000
2159	склад-стеллаж для хранения прутков	14348	01.12.1967		2 458,58	1	уд	1,0939		2689	98	98	54	0	0
2160	станок вертикально-расточный,11135	2007	01.01.1975	2Н135	166 438,50	1	уд	1,0939		182067	98	98	3641	4000	5000
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замены с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
2160	станок вертикально-расточный,3007	2097	01.01.1975	2Н135	166 438,50	1	уд	1,0939		182067	98	98	3641	4000	5000
2161	станок вертикально-расточный,11135	6047	01.08.1979	СФ-15	1 478 786,50	1	уд	1,0939	341 354,96	1617645	80	80	323529	324000	389000
2162	станок вертикально-расточный,3004	6058	01.12.1986	Ф2-250	1 923 827,32	1	уд	1,0939	1 034 443,34	2104475	98	98	42089	42000	50000
2163	станок токарно-винторезный,3136	2126	01.08.1978	2К-440А	1 891 581,77	1	уд	1,0939		2069201	98	98	41384	41000	49000
2164	станок долбежный,7011	7011	01.02.1974	7а-420	722 789,00	1	уд	1,0939		790659	80	80	158132	158000	190000
2165	станок заочный,3333	3333	01.12.1981	3М-642	591 544,18	1	уд	1,0939	74 061,72	647090	98	98	12942	13000	16000
2166	станок заочный,3250	3250	01.11.1976	3Б22Д	228 185,78	1	уд	1,0939		249612	98	98	4992	5000	6000
2167	станок круглошлифовальный,3266	3266	01.02.1978	ЗУ-131	1 272 246,82	1	уд	1,0939		1391711	80	80	278342	278000	334000
2168	станок листогибочный,11141	11141	01.05.1973	А-1395	326 440,34	1	уд	1,0939		357093	98	98	7142	7000	8000
2169	станок наждачный,3381	3381	01.11.1986	ЗК-633	50 654,79	1	уд	1,0939		55411	90	90	5541	6000	7000
2170	станок отрезной,8012	8012	01.01.1977	8Б-72	245 769,00	1	уд	1,0939		268847	98	98	5377	5000	6000
2171	станок отрезной,8014	8014	01.04.1979	8Б-72	245 769,00	1	уд	1,0939		268847	98	98	5377	5000	6000
2172	станок радиально-цилиндрический,3135	2125	01.05.1978	2Л-534	611 830,00	1	уд	1,0939		669281	98	98	13386	13000	16000
2173	станок сверлильный,2145	2145	01.12.1981	2Н-135	166 438,50	1	уд	1,0939		182067	90	90	18207	18000	22000
2174	станок токарно-винторезный,1084	1084	01.04.1987	1К62	682 147,15	1	уд	1,0939		746201	90	90	74620	75000	90000
2175	станок токарно-винторезный,1092	1092	01.04.1974	1Б5/2800	933 300,00	1	уд	1,0939		1020937	98	98	20419	20000	24000
2176	станок токарно-винторезный,1097	1097	01.11.1975	1Е-61ПН	307 584,75	1	уд	1,0939		336467	98	98	6729	7000	8000
2177	станок токарно-винторезный,1101	1101	01.10.1977	1М-63	1 318 220,34	1	уд	1,0939		1442001	98	98	28840	29000	35000
2178	станок токарный,1111	1111	01.07.1981	1К-62	570 350,00	1	уд	1,0939		623906	90	90	62391	62000	74000
2179	станок токарный,1107	1107	01.08.1979	16К-20ПФ-1С1	1 308 726,07	1	уд	1,0939	225 210,01	1431615	80	80	286323	286000	343000
2180	станок токарный,1119	1119	01.11.1986	16К-20Т	1 308 726,07	1	н/р	1,0939	403 787,92	1431615	90	90	143162	143000	172000
2181	станок токарный,1122	1122	01.08.1987	1К61	517 575,28	1	уд	1,0939	74 187,43	566176	98	98	11324	11000	13000
2182	станок токарный,1118	1118	01.11.1988	16К-20Т	1 308 726,07	1	н/р	1,0939	403 787,28	1431615	90	90	143162	143000	172000
2183	станок универсальный,318	2153	01.06.1984	2Н-125	127 566,40	1	уд	1,0939		139545	90	90	13954	14000	17000
2184	станок универсальный,318	3234	01.07.1975	5Б22-М	1 629 561,52	1	уд	1,0939		1782577	98	98	35652	36000	43000
2185	станок фрезерный,6051	6051	01.08.1982	6Р-11	333 392,36	1	уд	1,0939		364698	90	90	36470	36000	43000
2186	станок фрезерный,6052	6052	01.07.1982	6Р-82	1 109 590,00	1	уд	1,0939		1213781	90	90	121378	121000	145000
2187	станок шлифовальный,3357	3357	01.12.1984	3М-151В	3 675 164,45	1	н/р	1,0939	1 700 500,68	4020262	90	90	402026	402000	482000
2188	стенд для испытания	21911	01.07.1974		2 929,94	0	уд	1,0939		0	0	0	0	0	0
2189	станок шлифовальный,3114	44374	01.08.2006		50 228,50	1	уд	1,0939		56665	98	98	5666	5000	6000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фил.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
2189	стенд	44371	01.08.2006		50 229,50	1	уд	1,0939		54946	90	90	5495	5000	6000
2190	галь электрическая,13241	13241	01.11.1972	TЭ-3	75 302,17	1	уд	1,0939		82373	98	98	1647	2000	2000
2191	гель фер.13839	13839	01.12.1982	T-10332	26 962,00	1	уд	1,0939		29494	90	90	2949	3000	4000
2192	гель фер.13844	13844	01.12.1982	T-10332	26 962,00	1	уд	1,0939		29494	90	90	2949	3000	4000
2193	токарно-винторезный станок,1123	1123	01.12.1990	1К-6Д2	207 346,49	1	уд	1,0939	152 958,96	226816	98	98	4536	5000	6000
2194	токарно-винторезный станок,1124	1124	01.12.1990	1К-6Д2	207 346,49	1	уд	1,0939	101 119,10	226816	98	98	4536	5000	6000
2195	токарно-винторезный станок,1114	1114	01.02.1984	C11500	1 544 296,76	1	уд	1,0939	225 497,96	1689306	98	98	33786	34000	41000
2196	токарно-винторезный станок,1052	1052	01.12.1967	1К62	570 350,00	1	уд	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
2197	токарно-винторезный станок, 1045	1045	01.12.1967	1К62	570 350,00	1	уд	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
2198	токарно-винторезный станок,1083	1083	01.12.1967	1К62-1000	570 350,00	1	уд	1,0939		623906	98	98	12478	12000	14000
2199	ун горизонтально-фрезерный,6032	6032	01.12.1967	6м-83	1 142 457,63	1	уд	1,0939		1249734	98	98	24955	25000	30000
2200	ун зубофрезерный станок,5001	5001	01.12.1967	5Д-32	1 358 651,71	1	уд	1,0939		1486229	98	98	29725	30000	36000
2201	фрезерный станок,6061	6061	01.10.1990	6Д-81Г	1 596 889,55	1	уд	1,0939		1746837	90	90	174684	175000	210000
2202	фрезерный станок,6056	6056	01.12.1984	Фазау	3 035 128,25	1	уд	1,0939		3320127	90	90	332013	332000	398000
2203	циклон,39947	39947	01.08.1993	НО-1480	73 735,15	1	уд	1,0939		80659	90	90	8066	8000	10000
2204	циклон,39948	39948	01.08.1993	НО-1480	73 735,15	1	уд	1,0939		80659	90	90	8066	8000	10000
2205	широкотелесный консульно-фрезерный станок,6040	6040	01.11.1975	6Г-82Ш	790 932,20	1	уд	1,0939		865201	98	98	17304	17000	20000
2206	щит управления,23698	23698.1	01.12.1977	СНО-4*8	125 384,64	1	н/р	1,0939		137158	98	98	2743	3000	4000
2207	эл печь, 23698	23698	01.03.1978	СЕО-4*8*2.5	280 811,96	1	н/р	1,0939		307180	98	98	6144	6000	7000
2208	эл печь в комплекте с аппаратом,22018	33818	01.12.1986	СН36Х12Х4	841 556,46	1	н/р	1,0939		920579	90	90	92058	92000	110000
2209	эл тель фер.13801	13801	01.12.1982	T-1432	41 480,00	1	уд	1,0939		45375	90	90	4537	5000	6000
2210	эл тель фер г/п 1 г.,13868	13868	01.10.1984		66 306,27	1	уд	1,0939		72532	90	90	7253	7000	8000
2211	электротель фер г/п 1 г.,48002	48002	01.12.1987		66 306,27	1	уд	1,0939		72532	90	90	7253	7000	8000
2212	анализатор,39111	39111	01.12.1987	АН-7529	16 648,96	1	уд	1,0939		18212	90	90	1821	2000	2000
2213	анализатор жидк пишаемно-номера,18156	18156	01.07.1991	ПАЖ-2	8 174,01	1	уд	1,0939		8942	90	90	894	1000	1000
2214	аппарат рентгеновский,15931	15931	01.03.1970	УРС-50	24 862,84	1	уд	1,0939		27197	98	98	544	1000	1000
2215	вискозиметр импортный,18121	18121	01.12.1990		35 226,18	1	уд	1,0939		38534	90	90	3853	4000	5000
2216	выглазная шкаф,33899	33899	01.02.1984	Ш-2В-НК	134 378,97	1	уд	1,0939		146997	90	90	14700	15000	18000
2217	генератор тока для питания,12000	17809	01.03.1972	СВК-3096	14 176,26	1	уд	1,0939		15507	98	98	310	0	0
2218	галь фер.13800	24700	01.06.1988	НО1072	303 004,74	1	уд	1,0939	8 332,69	331457	98	98	6629	7000	8000

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И фил.,%	Совокупный износ	Стоимость воспроизводства/замещения с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Рыночная стоимость, руб. с учетом НДС
2218	готовочный барабан,34790	34790	01.06.1988	НО1072	303 004,74	1	уд	1,0939	8 332,69	331457	98	98	6629	7000	8000
2219	деревограф,39561	39561	01.09.1990	Ц	7 052 215,63	1	уд	1,0939		7714419	90	90	771442	771000	925000
2220	дозиметр,24418	24418	01.12.1980	ДРГ-3-01	7 668,89	1	уд	1,0939		8389	90	90	839	1000	1000
2221	дробилка лабораторной	34912	01.12.1990	10582	323 872,75	1	уд	1,0939		354284	90	90	35428	35000	42000
2222	гильецигель,34703	34703	01.12.1985	75Т-ДРМ	56 502,73	1	уд	1,0939		61808	90	90	6181	6000	7000
2223	источник возбуждения,23608	37698	01.11.1988	ИВС-28	27 249,06	1	уд	1,0939		29808	90	90	2981	3000	4000
2224	камера экспонирования,34433	34433	01.03.1984	A-2572	41 266,08	1	уд	1,0939		45141	90	90	4514	5000	6000
2225	колориметр,28854	28854	01.12.1985	КФК-2	2 828,01	1	уд	1,0939		3094	90	90	309	0	0
2226	колориметр фотоэлектрич,18028	18028	01.03.1989	КФК-2МП УХЛ-4.2	13 077,70	1	уд	1,0939		14306	90	90	1431	1000	1000
2227	конвертор,15752	15752	01.02.1969	A-1186	609 324,31	1	уд	1,0939		666540	80	80	133308	133000	160000
2228	конвертор,15753	15753	01.02.1969	A-1186	609 324,31	1	уд	1,0939		666540	80	80	133308	133000	160000
2229	конвертор для керамики,21000	34989	01.02.1984	НО-690	258 811,58	1	уд	1,0939		283114	90	90	28311	28000	34000
2230	координатограф,28016	28016	01.04.1978	КПА-1200	106 573,54	1	уд	1,0939		116581	98	98	2332	2000	2000
2231	лаборатория,23184	23184	01.11.1975	T-66	104 847,42	1	уд	1,0939		114693	98	98	2294	2000	2000
2232	машина для испытания,39780	39780	01.09.1995	ИП6010-100	588 083,41	1	уд	1,0939		643304	90	90	64330	64000	77000
2233	машина литьевая,10370	10370	01.12.1967	ППГ-1	172 590,96	1	уд	1,0939		188797	98	98	3776	4000	5000
2234	машина для литья,22601	22601	01.11.1976	A-2079	207 245,73	1	уд	1,0939		226706	98	98	4534	5000	6000
2235	машина литьевая,10380	10380	01.12.1967	ЛПГ-1	172 590,96	1	уд	1,0939		188797	98	98	3776	4000	5000
2236	мельница 2х валковая,34581	34581	01.09.1983		145 614,09	1	уд	1,0939		159287	90	90	15929	16000	19000
2237	микроскоп МБС-10,18055	18055	01.05.1990	МБС-10	2 835,26	1	уд	1,0939		3101	90	90	310	0	0
2238	микрофотометр,20684	20684	01.05.1972	НФО-451	33 579,41	1	уд	1,0939		36733	98	98	735	1000	1000
2239	печь камерная,9281	9281	01.12.1967	КО-10	350 333,92	1	уд	1,0939		383230	98	98	7665	8000	10000
2240	печь муфельная,39124	39124	01.12.1987	СНОЛ	49 095,96	1	уд	1,0939		53706	90	90	5371	5000	6000
2241	печь муфельная,39125	39125	01.12.1987	СНОЛ	49 095,96	1	уд	1,0939		53706	90	90	5371	5000	6000
2242	печь электрическая,17308	17308	01.12.1967	КО-10	350 333,92	1	уд	1,0939		383230	98	98	7665	8000	10000
2243	прибор,28807	28807	01.09.1985	ВШВ-003	5 046,39	1	уд	1,0939		5520	90	90	552	1000	1000
2244	прибор,28633	28633	01.05.1985	Барс-3	28 430,54	1	уд	1,0939		31100	90	90	3110	3000	4000
2245	прибор,20691	20691	01.08.1972	1690000М	3 926,74	1	уд	1,0939		4295	98	98	86	0	0
2246	прибор,33738	33738	01.12.1982	АДП-3	2 729,69	1	уд	1,0939		2986	90	90	299	0	0

№ п/п	Наименование	Инв.№	Год приобретения/ввода	Марка, модель	Первоначальная балансовая стоимость, руб.	Кол-во, шт.	Состояние	Индекс	Остаточная стоимость	Затраты на замещение/воспроизводство, руб.	И физ., %	Совокупный износ	Стоимость в воспроизводства/замена с учетом	Рыночная стоимость, руб. с учетом округления без НДС	Разницная стоимость, руб. с учетом НДС
2247	прибор,33739	33739	01.12.1982	АДП-3	2 729,69	1	уд	1,0939		2986	90	90	299	0	0
2248	прибор,39671	39671	01.12.1990	ИЛД-2М	36 552,22	1	уд	1,0939		39984	90	90	3998	4000	5000
2249	прибор Анализатор частиц,18120	18120	01.12.1990		229 562,02	1	уд	1,0939		251118	90	90	25112	25000	30000
2250	прибор для испытаний	16906	01.12.1967	УБ-163	3 003,65	1	уд	1,0939		3286	98	98	66	0	0
2251	спектрограф,16852	16852	01.08.1968	ДЭС-8-2	8 576,61	1	уд	1,0939		9382	98	98	188	0	0
2252	спектрограф,20305	20305	01.09.1969	ИСП-30	10 291,16	1	уд	1,0939		11257	98	98	225	0	0
2253	спектропроктор,20528	20528	01.12.1970	СПП-2	11 896,84	1	уд	1,0939		13014	98	98	260	0	0
2254	спектропроктор,20848	20848	01.03.1975	ИКС-22В	37 482,82	1	уд	1,0939		41002	98	98	820	1000	1000
2255	станок для литья,15013	15013	01.12.1967	А-613	234 700,84	1	уд	1,0939		256739	98	98	5135	5000	6000
2256	станок для литья,15007	15007	01.12.1967	А-613	234 700,84	1	уд	1,0939		256739	98	98	5135	5000	6000
2257	станок плоскошлифовальный,3199	3199	01.08.1969	С-15	131 822,03	1	уд	1,0939		144200	98	98	2884	3000	4000
2258	счетчик азотс частиц,37058	37058	01.06.1984	А-35	3 818,68	1	уд	1,0939		4177	90	90	418	0	0
2259	ультразвуковая установка,39368	39368	01.09.1990	УЗУ-025	172 430,33	1	уд	1,0939		188622	90	90	18862	19000	23000
2260	установка,23215	23215	01.03.1976	УРВТ-2000	49 872,80	1	уд	1,0939		54556	98	98	1091	1000	1000
2261	установка для приготол	39086	01.11.1987	НО-1040	149 689,64	1	уд	1,0939	17 839,60	163745	98	98	3275	3000	4000
2262	установка финишной очистки	33412	01.12.1980	УФ-400	161 643,89	1	уд	1,0939		176822	90	90	17682	18000	22000
2263	установка финишной очистки	33411	01.12.1980	УФ-400	161 643,89	1	уд	1,0939		176822	90	90	17682	18000	22000
2264	установка экспонирования,50006	50006	01.04.1991	А-2904.00.00.00	205 492,63	1	уд	1,0939		224788	98	98	4496	4000	5000
2265	установка экспонирования,38208	38208	01.11.1986	ЮО-905	241 016,29	1	уд	1,0939		263648	90	90	26365	26000	31000
2266	установка экспонирования	32318	01.05.1979	А2485	260 717,39	1	уд	1,0939		285199	98	98	5704	6000	7000
2267	фильмпресс,22206	22206	01.08.1972	ИЗ-16-01-111	117 501,47	1	уд	1,0939		128535	98	98	2571	3000	4000
2268	фотоапарат,28860	28860	01.04.1986	Киев-6СТТ2	2 321,11	1	уд	1,0939		2539	90	90	254	0	0
2269	фотокамера для ингот промежу	28683	01.02.1984	ЭМ513А	66 933,85	1	уд	1,0939		73219	90	90	7322	7000	8000
2270	фотоэлектрополимерметр,28747	28747	01.09.1984	КФН-2	2 448,67	1	уд	1,0939		2679	90	90	268	0	0
2271	центрифуза,34363	34363	01.12.1982	Ц-2560	174 225,99	1	уд	1,0939		190586	90	90	19059	19000	23000
2272	часовой проектор,20735	20735	01.05.1973	МР-320	10 228,94	1	уд	1,0939		11189	98	98	224	0	0
2273	шаровая мельница,34840	34840	01.08.1987	НО-1018	353 367,38	1	уд	1,0939		386549	90	90	38655	39000	47000
Итого:									67199509,53			61045334	61027000	73232000	

Таким образом, рыночная стоимость машин и оборудования, принадлежащих АО «ЮЗРК» на дату оценки составляет:

**73 232 000 (Семьдесят три миллиона двести двадцать три тысячи) рублей с учетом НДС**  
**61 027 000 (Шестьдесят один миллион двадцать семь тысяч) рублей без учета НДС**

### 5.7. Определение рыночной стоимости сооружений.

Объекты оценки «Сооружения» представлены в таблице ниже.

По данным объектам оценщику не были предоставлены сведения о технических и физических характеристиках, проводимых ремонтах. Большинство объектов исчерпало свой эксплуатационный ресурс. При отсутствии исходных данных, расчет рыночной стоимости не представляется возможным. Однако сооружения существуют и участвуют в производственном процессе. Оценщик счел возможным принять балансовую стоимость в качестве рыночной без применения рыночных коэффициентов, т.к. остаточная стоимость на 30.08.2021г. учитывает произведенную переоценку на 31.12.2018г. и полученный износ на дату определения стоимости.

Таблица 57 Сооружения

№ п/п	№ инв. бирки	Подразделение. Наименование		по данным бухгалтерского учета			Рыночная стоимость, руб. с НДС	Рыночная стоимость, руб. без НДС
		Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	Кол-во	Остаточная стоимость		
1	С 2359	автодороги,211	211	01.12.1967	1	170 259	204311	170 259



№ п/п	№ инв. бирки	Подразделение. Наименование		по данным бухгалтерского учета			Рыночная стоимость, руб. с НДС	Рыночная стоимость, руб. без НДС
		Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	Кол-во	Остаточная стоимость		
2	С 2360	ворота раздвижные,32502	32502	01.12.1979	1	6 425	7710	6 425
3	С 2361	ограждения территории,215	215	01.12.1967	1	32 482	38978	32 482
4	С 2362	проезд к гл воротам завода,239	239	01.12.1967	1	1 901	2281	1 901
5	С 2363	промплощадка, 213	213	01.12.1967	1	30 532	36638	30 532
6	С 2377	сети внешние слаботочные,404	404	01.12.1977	1	35 757	42909	35 757
7	С 2383	резервуар,405	405	01.10.1980	1	6 378	7653	6 378
8	С 2386	сети в/вольтные кабельные,408	408	01.09.1980	1	584 151	700981	584 151
9	С 2387	сети электрич низковольт и высоковольт,406.1	406.1	01.12.1977	1	49 110	58932	49 110
10	С 2388	трансформаторная подстанция,37654	37654	01.09.1989	1	916 835	1100201	916 835
11	С 2395	газопровод,232	232	01.12.1970	1	52 347	62816	52 347
12	С 2396	наружные теплосети,409	409	01.12.1980	1	62 766	75319	62 766
13	С 2397	насосная станция перекачки фекаль,306	306	01.12.1967	1	13 951	16742	13 951
14	С 2399	сеть водопровода,309	309	01.12.1967	1	141 216	169459	141 216
15	С 2401	станция перекачки фекальн вод,306.1	306.1	01.12.1967	1	3 337	4004	3 337
16	С 2404	отстойник вертикал канализационный,401	401	01.12.1977	1	114 398	137278	114 398
17	С 2406	очистные сооружения,30900	30900	01.12.1985	1	136 157	163388	136 157
18	С 2409	резервуар промывных вод,397	397	01.12.1977	1	12 017	14421	12 017
19	С 2410	резервуар-для очищенной воды,400	400	01.12.1977	1	17 486	20984	17 486
20	С 2411	резервуар-усред кислотно-щел стоков,399	399	01.12.1977	1	33 826	40591	33 826
21	С 2412	резервуар-усреднитель	398	01.12.1977	1	11 226	13471	11 226

№ п/п	№ инв. бирки	Подразделение. Наименование		по данным бухгалтерского учета			Рыночная стоимость, руб. с НДС	Рыночная стоимость, руб. без НДС
		Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	Кол-во	Остаточная стоимость		
		хромосод сток,398						
22	M1795	внешние сети канализации,403	403	01.12.1977	1	57 012	68414	57 012
		<b>Итого:</b>					2987483	2 489 568,81

Источник: данные заказчика

## 5.8. Определение рыночной стоимости библиотечного фонда

Объект оценки представлен в таблице ниже.

Таблица 32

№ п/п	№ инв. бирки	Подразделение. Наименование		По данным бухгалтерского учета				
		Основное средство	Инвентарный номер	Номер ИК	фактическое наличие	по данным бух учета	Дата принятия к учету	Остаточная стоимость
		620 Тех.библиотека			сумма	сумма		
					43 485,51			43 485,51
1	B2414	Библиотечный фонд,00-006295	00-006295	974	43485,51	43485,51	01.05.1997	43 485,51
		<b>Итого</b>			<b>43 485,51</b>			

Источник: данные заказчика

Оценщику не предоставлено сведений о составе и количестве объекта оценки. Балансовая стоимость принимается в качестве итоговой.

## 6. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ

В соответствии с ФСО №7 «В случае использования в рамках какого-либо из подходов к оценке нескольких методов оценки выполняется предварительное согласование их результатов с целью получения промежуточного результата оценки объекта данным подходом.

В процессе согласования промежуточных результатов оценки, полученных с применением разных подходов, следует проанализировать достоинства и недостатки этих подходов, объяснить расхождение промежуточных результатов и на основе проведенного анализа определить итоговый результат оценки».

Целью согласования результатов, обычно получаемых с помощью различных методов, является определение преимуществ и недостатков каждого из них, и тем самым, выработка единой стоимостной оценки.

Преимущества каждого метода в оценке объекта определяются по следующим критериям:

- Возможность отразить действительные намерения потенциального покупателя или продавца;
- Качество и обширность исходной информации, на основе которой проводится анализ;
- Способность используемых методов учитывать конъюнктурные колебания и стоимость денежных средств;
- Способность учитывать специфические характеристики объекта.

Для окончательного согласования результатов оценки определяют весовые коэффициенты результатам оценки, полученным по каждому из трех подходов. Весовые коэффициенты показывают, какая доля стоимости, полученной в результате использования каждого из применяемых методов оценки, присутствует в итоговой величине стоимости оцениваемого объекта (с учетом целей оценки). Сумма весовых коэффициентов должна составлять 1 (100%). В данном случае, оценка рыночной стоимости объектов недвижимости выполнена с использованием сравнительного и доходного подхода (каждому подходу присваивается вес 50,0%). Затратный подход применялся для оценки движимого имущества. (вес 100%).

## 7. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СТОИМОСТИ

В результате проведенных расчетов Оценщик пришел к выводу, что рыночная стоимость оцениваемого имущества, по состоянию и в ценах на дату оценки 12 октября 2021 г., составляет:

Таблица 59

№п/п	Наименование	СП	ДП	ЗП/БС	РС с НДС	РС без НДС
1	Земельные участки	13 645 000			13 645 000	13 645 000
2	Производственная база	90539 000+ 1765000	83 889 000		88 909 240	74 091 038
3	Транспорт	1479000			1 779 000	1 482 500
4	Сооружения			2489568	2 987 483	2 489 569
5	Библиотека			43486	43 486	43 486
6	Оборудование			61045334	73 232 000	61 027 000
7	Товарный знак			75702	75 702	75 702
	Итого				180 671 911	152 854 295

В том числе:

Таблица 60 Итоговое значение рыночной стоимости производственного комплекса

№ п/п	№ инвентарной бирки	Наименование объекта	Дата принятия к учету	Кадастровый номер	Площадь м.кв.	Рыночная стоимость, руб. с НДС	Рыночная стоимость, руб. без НДС
1	3 2286	корпус N3,4	01.02.1959	74-74-37/018/2009-198	11015	9541744	7951453
2	3 2287	здание магазина в корпусе N51,104	01.12.1982		110	95288	79407
3	3 2288	корпус N30,99(150)	01.12.1984		1235	1069819	891516
4	3 2289	корпус N1,1(47)	01.12.1963		259	224359	186966
5	3 2290	корпус N4,5(49)	01.06.1962		84	72765	60638
6	3 2291	корпус N7,118	01.12.1988		3401	2946116	2455097
7	3 2292	Помещение № 1 (корпус №20),11	01.10.1964	74-74-37/023/2006-135	1598,2	1384441	1153701
8	3 2293	корпус N27а,82	01.12.1976		3538	3064793	2553994
9	3 2294	здание проходной,104	01.12.1982		16,9	14640	12200
10	3 2295	гостиница по ул ленина 36 24	01.04.1998		80,4	1765000	1470833
11	3 2296	корпус 1а,2(181)	01.02.1959		2705,5	2343639	1953033
12	3 2297	корпус 1а,2.1(3)	01.02.1959		518	448718	373932

№ п/п	№ инвентарной бирки	Наименование объекта	Дата принятия к учету	Кадастровый номер	Площадь м.кв.	Рыночная стоимость, руб. с НДС	Рыночная стоимость, руб. без НДС
13	3 2298	корпус 1а,2.2(6)	01.02.1959		478	414068	345057
14	3 2299	корпус 1а,2.3(12)	01.02.1959		50	43313	36094
15	3 2300	корпус 1а,2.4(9)	01.02.1959		633	548336	456947
16	3 2301	корпус N1,1(184)	01.12.1963		490	424463	353719
17	3 2302	корпус N1,1.1(11)	01.12.1963		2781	2409041	2007534
18	3 2303	корпус N1,1.2(140)	01.12.1963		624	540540	450450
19	3 2304	корпус N1,1.3(8)	01.12.1963		1247	1080214	900178
20	3 2305	корпус N1,1.4(5)	01.12.1963		7357	6373001	5310834
21	3 2306	корпус N1,1.5(2)	01.12.1963		7266	6294173	5245144
22	3 2307	корпус N30,99(171)	01.12.1980		800	693000	577500
23	3 2308	корпус N30,99.1(173)	01.09.1983		2534	2195078	1829232
24	3 2309	корпус N30,99.2(178)	01.12.1980		2340	2027025	1689188
25	3 2310	корпус N30,99.3(172)	01.08.1982		4400	3811500	3176250
26	3 2311	склад N22,13	01.04.1964		250	216563	180469
27	3 2312	корпус N1,1(183)	01.12.1963		432	374220	311850
28	3 2313	корпус N14,96	01.06.1979		784	679140	565950
29	3 2314	корпус N22,109	01.12.1984		432	374220	311850
30	3 2315	корпус N23,75	01.12.1972		3000	2598750	2165625
31	3 2316	корпус N43,86	01.12.1977		3258	2822243	2351869
32	3 2317	корпус N6,102	01.12.1981		860	744975	620813
33	3 2318	склад N28,210	01.12.1967		55	47644	39703
34	3 2319	корпус N8,116	01.12.1986		3108,4	2692652	2243877
35	3 2320	корпус N17,9.1(40)	01.12.1978		1960	1697850	1414875
36	3 2321	корпус N17,9.2(39)	01.12.1959		906	784823	654019
37	3 2322	корпус N17,9.3(38)	01.06.1978		1305	1130456	942047
38	3 2323	здание здравпункта корпус 16,22	01.12.1963		1752	1517670	1264725
39	3 2324	корпус N1,1(30)	01.12.1963		234	202703	168919
40	3 2325	корпус N24,95(127)	01.06.1979		2300	1992375	1660313
41	3 2326	корпус N4,5(32)	01.06.1962		91	78829	65691
42	3 2327	корпус N5,97(161)	01.12.1978		183,6	159044	132537
43	3 2328	корпус N5,97.1(129)	01.12.1978		1908,4	1653152	1377627
44	3 2329	корпус N11,7	01.06.1964		285	246881	205734
45	3 2330	корпус N4,5.1(17)	01.06.1962		1950	1689188	1407657
46	3 2331	корпус N4,5.2(41)	01.06.1962		2207	1911814	1593178
47	3 2332	корпус N4,5(137)	01.06.1962		3689,8	3196289	2663574
48	3 2333	здание газорегуляторного типа к-с2,46	01.07.1970	74-74-37/007/2007-407	48,6	42100	35083
49	3 2334	корпус N24,95(131)	01.12.1979		710	615038	512532
50	3 2335	здание-насосной кан. стан перек к12,83	01.12.1977		37	32051	26709

№ п/п	№ инвентарной бирки	Наименование объекта	Дата принятия к учету	Кадастровый номер	Площадь м.кв.	Рыночная стоимость, руб. с НДС	Рыночная стоимость, руб. без НДС
51	3 2336	корпус N10,108	01.12.1984		1039	900034	750028
52	3 2337	корпус N26,84	01.12.1977		552	478170	398475
53	3 2338	корпус N28,85	01.12.1977		2259	1956859	1630716
54	3 2339	корпус 1а,2(16)	01.02.1959		396	343035	285863
55	3 2340	корпус N1,1(15)	01.12.1963		3756	3253635	2711363
56	3 2341	корпус N27,81	01.12.1975		3089	2675846	2229872
57	3 2342	корпус N1,1.1(20)	01.12.1963		919	796084	663403
58	3 2343	корпус N1,1.2(19)	01.12.1963		684	592515	493763
58	3 2344	помещение сварочное,76	01.12.1972		678	587318	489432
		Итого:			100679,8	88909240	74091038

Источник: расчет оценщика

Настоящее заключение о стоимости необходимо рассматривать только совместно с полным текстом настоящего Отчета. Оценка проведена, Отчет составлен в форме, соответствующей требованиям Федерального Закона «Об оценочной деятельности в РФ» 135-ФЗ от 29.07.1998 г.

Следует отметить, что настоящее исследование отражает наиболее вероятное значение стоимости объекта по состоянию на дату оценки. Изменения в состоянии рынка и самого объекта после даты оценки могут привести к изменению (уменьшению или увеличению) возможной величины арендной ставки на дату осуществления фактической сделки.

Итоговая величина стоимости объекта оценки, указанная в отчете об оценке, может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектами оценки, если с даты составления отчета об оценке до даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.

Согласно п. 30 ФСО № 7 «После проведения процедуры согласования оценщик, помимо указания в отчете об оценке итогового результата оценки стоимости, приводит свое суждение о возможных границах интервала, в котором, по его мнению, может находиться эта стоимость, если в задании на оценку не указано иное». Задание на оценку не требует указывать интервал.

Оценщик



И.М. Новикова

## 7. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Книги и периодические издания

1. Руководство по оценке стоимости бизнеса /Фишмен Джей, Пратт Шэннон, Гриффит Клиффорд, Уилсон Кейт; Пер. С англ. Л.И.Лопатников. – М.: ЗАО «Квинто-Консалтинг», 2000. –388 с.
2. Донцова Л.В., Никифорова Н.А. «Комплексный анализ бухгалтерской отчетности». –М.: 2001г.
3. Методические рекомендации по оценочной деятельности «Оценка рыночной стоимости предприятия» Комитет ТПП РФ по оценочной деятельности, <http://kodtpp.ru>.
4. Яскевич Е.Е. «Анализ факторов, обуславливающих введение скидок и надбавок для оцениваемых пакетов акций (долей)», [www.appraiser.ru](http://www.appraiser.ru), 2003г.
5. Яскевич Е.Е. «Скидки и надбавки при продаже российских пакетов акций. Оценка влияния привилегированных пакетов акций», [www.appraiser.ru](http://www.appraiser.ru), 2003г.
6. Ю.В.Козырь, «К вопросу о стоимости контроля, М., «Вопросы оценки», №3, 2003г.
7. Ю.В.Козырь, «Стоимость компании: оценка и управленческие решения», М., «Альфа-пресс», 2004г. – 200с.
8. Лайфер Л.А. «Особенности имущественного подхода при оценке миноритарных пакетов акций»
9. Лайфер Л.А., Дубовкин А.В. «Определение влияния контрольных функций на стоимость пакета акций», Вопросы оценки №2, 2005г.
10. Методические рекомендации по определению рыночной стоимости земельных участков, утвержденные распоряжением Минимущества России от 07.03.2002 г. № 568-р;
11. Методика определения физического износа гражданских зданий, утвержденной приказом по Министерству коммунального хозяйства РСФСР 27 октября 1970г. № 404;

# Приложение 1 Документы, использованные при проведении оценки

Унифицированная форма № ИНВ-3  
Утверждена постановлением Госкомстата  
России от 18.08.98 № 88

Открытое акционерное общество "Южноуральский завод радиокерамики" ОАО "ЮЗРК" ИНН 7424004851 <small>(организация)</small>		Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	
<small>(структурное подразделение)</small>		Вид деятельности	26.11.9
		номер	б/н
Основание для проведения инвентаризации: <u>приказ</u> <small>(не нужно зачеркнуть)</small>		дата	28.06.2021
		Дата начала инвентаризации	01.07.2021
		Дата окончания инвентаризации	30.08.2021
		Вид операции	

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ	Номер документа	Дата составления
	1	30.08.2021

**ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ**  
(вид товарно-материальных ценностей)

находящиеся В ПОЛЬЗОВАНИИ ОАО " ЮЗРК " СОГЛАСНО ДОГОВОРОВ АРЕНДЫ  
(в собственности организации, полученные для переработки)

**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.

Материально ответственное (ые) лицо (а): директо технич.  Макаров Д.В.  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Произведено снятие фактических остатков ценностей по состоянию на « 01 » июля 2021 г.

2-я и 3-я страницы формы № ИНВ-3

№ пп	наименование	адрес	кадастровый номер	площадь м.кв.	вид документа	дата	номер	обременения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	земельный участок для размещения завода	Заводская 3	74:37:020 9001:0349	185394.0	договор	18.11.2019	2721-19	аренда				
2	парковка личного транспорта	Заводская 1	74:37: 0209001:490	2608.0	договор	14.11.2011	59	аренда				
3	площадка для складирования твердых отходов	ул.Победы	74:37: 0209001:133	3000.0	договор	08.06.2018	63	аренда				
4	размещение железнодорожных путей	Заводская 3	74:37:0209 001:134	1180.0	договор	05.11.2014	62	аренда				
	Итого			192182.0								
								Итого				

Итого по странице :

а) количество порядковых номеров

Четыре

б) общее количество единиц фактически

Сто девяносто две тысячи сто восемьдесят два кв.м.

в) на сумму фактически

(прописью)

коп.

По данному образцу печатать вкладной лист в формате 2 А4 с надписью "Вкладной лист к форме № ИНВ-3".

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

Открытое акционерное общество "Южноуральский завод радиокерамики"

ОАО "ЮЗРК", ИНН 7424004851  
(организация)

(структурное подразделение)

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код	
0317001	07620772
26.11.9	б/н
28.06.2021	01.07.2021
30.08.2021	

Основание для проведения инвентаризации:

приказ  
(исполнение завершено)

номер  
дата

Дата начала инвентаризации  
Дата окончания инвентаризации  
Вид операции

Номер документа	Дата составления
2	30.08.2021

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ  
основных средств**

Основные средства ЗДАНИЯ

находящиеся

**в собственности организации**

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

Местонахождение 457040 Челябинская область г. Южноуральск ул.Заводская дом 3

Арендодатель \*

**РАСПИСКА**

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

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

нач. кер. пр-ва №1

зам. ген. директора

главный энергетик

нач. цеха №8

Елтышев С.В.

Власов Е.В.

Коньков А.С.

Буянов С.Я.

№ п/п	№ инвентарной карточки	Подразделение. Наименование Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	кадастровый номер	Площадь м.кв.	фактическое наличие		по данным бухгалтерского учета		Остаточная стоимость
							кол-во	сумма	кол-во	сумма	
1	3 2286	301 закрытый цех №1 корпус N3,4	4	01.02.1959	74-74-37/018/2009-198	11015	1	6 417 187,79	1	6 417 187,79	3 345 921,56
2	3 2287	834 Магазины здание магазина в корпусе N51,104	104	01.12.1982		110	1	230 355,56	1	230 355,56	28 834,85
3	3 2288	АСУП корпус N30,99(150)	99	01.12.1984		1235	1	886 567,85	1	886 567,85	638 780,31
4	3 2289	АХО корпус N1,1(47)	1	01.12.1983		259	1	5 546 913,32	1	5 546 913,32	2 931 554,66
5	3 2290	корпус N4,5(49)	5	01.06.1982		84	1	161 534,05	1	161 534,05	28 408,04
6	3 2291	корпус N7,118	118	01.12.1988		3401	1	40 733,37	1	40 733,37	16 419,26
7	3 2292	Помещение №1 (корпус N20),11	11	01.10.1984	74-74-37/023/2006-135	1598,2	1	1 994 535,29	1	1 994 535,29	1 293 735,15
8	3 2293	корпус N27а,82	82	01.12.1976		3538	1	1 282 648,38	1	1 282 648,38	542 704,63
9	3 2294	ВОХР здание проходной,104 заявская комната	104	01.12.1982		16,9	1	2 067 462,25	1	2 067 462,25	1 050 287,58
								35 391,00	1	35 391,00	4 667,45
								120 600,00	1	120 600,00	101 714,31
10	3 2295	гостиница по ул Ленина 36 24,192	192	01.04.1998		80,4	1	120 600,00	1	120 600,00	101 714,31
		Керамическое производство №1						20 978 580,33	1	20 978 580,33	10 217 607,65
11	3 2296	корпус 1а,2(181)	2	01.02.1959		2705,5	1	875 644,89	1	875 644,89	27 438,42
12	3 2297	корпус 1а,2,1(3)	2,1	01.02.1959		518	1	167 652,58	1	167 652,58	8 270,10
13	3 2298	корпус 1а,2,2(6)	2,2	01.02.1959		478	1	154 706,44	1	154 706,44	7 607,28
14	3 2299	корпус 1а,2,3(12)	2,3	01.02.1959		50	1	16 182,98	1	16 182,98	1 405,54
15	3 2300	корпус 1а,2,4(9)	2,4	01.02.1959		633	1	204 872,75	1	204 872,75	8 887,31
16	3 2301	корпус N1,1(184)	1	01.12.1983		490	1	305 604,96	1	305 604,96	25 054,46
17	3 2302	корпус N1,1(111)	1,1	01.12.1983		2781	1	1 734 464,04	1	1 734 464,04	873 278,74
18	3 2303	корпус N1,1,2(140)	1,2	01.12.1983		624	1	389 178,56	1	389 178,56	123 828,74
19	3 2304	корпус N1,1,3(8)	1,3	01.12.1983		7357	1	777 733,43	1	777 733,43	251 839,78
20	3 2305	корпус N1,1,4(5)	1,4	01.12.1983		7266	1	4 588 440,12	1	4 588 440,12	1 823 069,89
21	3 2306	корпус N1,1,5(2)	1,5	01.12.1983		7357	1	4 531 684,91	1	4 531 684,91	1 766 289,30
22	3 2307	корпус N30,99(171)	99	01.12.1980		800	1	574 341,47	1	574 341,47	471 244,99
23	3 2308	корпус N30,99,1(173)	99,1	01.09.1983		2534	1	1 819 226,61	1	1 819 226,61	1 431 842,63
24	3 2309	корпус N30,99,2(178)	99,2	01.12.1980		2340	1	1 679 948,80	1	1 679 948,80	1 260 521,30
25	3 2310	корпус N30,99,3(172)	99,3	01.06.1982		4400	1	3 158 878,09	1	3 158 878,09	2 337 031,17
26	3 2311	ОГМ склад N22,13	13	01.04.1964		250	1	64 596,59	1	64 596,59	48 067,19
27	3 2312	Склад готовой продукции корпус N1,1(183)	1	01.12.1983		432	1	269 431,31	1	269 431,31	48 067,19
28	3 2313	Складское хозяйство корпус N14,98	98	01.06.1979		784	1	5 464 999,56	1	5 464 999,56	3 084 132,11
29	3 2314	корпус N22,109	109	01.12.1984		432	1	510 449,58	1	510 449,58	297 169,04
30	3 2315	корпус N23,75	75	01.12.1977		3000	1	202 551,73	1	202 551,73	89 840,68
31	3 2316	корпус N43,86	86	01.12.1982		860	1	3 240 741,80	1	3 240 741,80	2 061 412,49
32	3 2317	корпус N6,102	102	01.12.1981		55	1	818 283,72	1	818 283,72	317 069,50
33	3 2318	склад N28,210	210	01.12.1967		55	1	657 408,00	1	657 408,00	318 640,40
34	3 2319	Столовая корпус N8,116	116	01.12.1986		3108,4	1	35 584,73	1	35 584,73	2 504 967,36
35	3 2320	Транспортный участок №12 корпус N17,9,1(40)	9,1	01.12.1978		1960	1	4 010 524,34	1	4 010 524,34	2 504 967,36
36	3 2321	корпус N17,9,2(39)	9,2	01.12.1959		906	1	3 225 623,11	1	3 225 623,11	1 069 078,47
								1 436 302,33	1	1 436 302,33	603 458,79
								663 923,43	1	663 923,43	12 313,52



37	3 2322	корпус N17.9.3(3б)	9,3	01.06.1978	1305	1	1 125 297,35	1	1 125 297,35	453 306,16
Фельдшерский пункт							2 107 632,22		2 107 632,22	164 483,79
38	3 2323	здание здравпункта корпус 16,22	22	01.12.1953	1752	1	2 107 632,22	1	2 107 632,22	164 483,79
Цех №10							1 342 484,59		1 342 484,59	799 738,45
39	3 2324	корпус N1.1(30)	1	01.12.1963	234	1	145 941,96	1	145 941,96	25 104,61
40	3 2325	корпус N24.95(127)	95	01.06.1979	2300	1	1 152 414,81	1	1 152 414,81	759 771,06
41	3 2326	корпус N4.5(32)	5	01.06.1962	91	1	44 127,82	1	44 127,82	14 862,78
Цех №11							1 260 153,63		1 260 153,63	914 777,67
42	3 2327	корпус N5.97(161)	97	01.12.1978	183,6	1	110 594,75	1	110 594,75	76 690,87
43	3 2328	корпус N5.97.1(129)	97,1	01.12.1978	1908,4	1	1 149 558,88	1	1 149 558,88	838 086,80
Цех №14							2 163 133,84		2 163 133,84	1 274 501,11
44	3 2329	корпус N11,7	7	01.06.1964	285	1	147 316,82	1	147 316,82	57 558,97
45	3 2330	корпус N4.5.1(17)	5,1	01.06.1962	1950	1	945 598,15	1	945 598,15	573 482,66
46	3 2331	корпус N4.5.2(41)	5,2	01.06.1962	2207	1	1 070 220,87	1	1 070 220,87	643 459,48
Цех №16							1 872 765,30		1 872 765,30	1 097 075,60
47	3 2332	корпус N4.5(137)	5	01.06.1962	3689,8	1	1 872 765,30	1	1 872 765,30	1 097 075,60
Цех №17 энергокорпус							376 253,83		376 253,83	212 156,25
здание газорегуляторного типа к-с2.4б			46	01.07.1970	74-74-37/007/2007-407	48,6	20 508,39	1	20 508,39	
48	3 2333	корпус N24.95(131)	95	01.12.1979	710	1	355 745,44	1	355 745,44	212 156,25
Цех №19 очистные сооружения							2 594 852,71		2 594 852,71	1 350 038,84
49	3 2334	здание насосной кан. стан перекл.к12.83	83	01.12.1977	37	1	53 281,53	1	53 281,53	339,19
50	3 2335	корпус N10.108	108	01.12.1984	1039	1	776 656,26	1	776 656,26	407 515,45
51	3 2336	корпус N26.84	84	01.12.1977	562	1	482 541,30	1	482 541,30	232 830,91
52	3 2337	корпус N26,85	85	01.12.1977	2269	1	1 282 373,62	1	1 282 373,62	708 353,29
Цех №7							2 470 722,36		2 470 722,36	994 874,59
54	3 2339	корпус 1а,2(16)	2	01.02.1959	396	1	128 166,84	1	128 166,84	26 763,11
55	3 2340	корпус N1.1(15)	1	01.12.1963	3756	1	2 342 555,54	1	2 342 555,54	958 111,46
Цех №8							2 526 801,71		2 526 801,71	1 362 683,37
56	3 2341	корпус N27.81	81	01.12.1975	3089	1	2 526 801,71	1	2 526 801,71	1 362 683,37
Цех №9							1 074 136,35		1 074 136,35	301 738,52
57	3 2342	корпус N1.1.1(20)	1,1	01.12.1963	919	1	573 165,21	1	573 165,21	183 421,22
58	3 2343	корпус N1.1.2(19)	1,2	01.12.1963	884	1	426 599,57	1	426 599,57	118 317,30
59	3 2344	помещение сварочное,7б	7б	01.12.1972	678	1	74 371,57	1	74 371,57	
Итого					100679,8 м.кв.		65 039 587,32		65 039 587,32	32 447 394,11

(ненужно завершать)

дата	28.06.2021
Дата начала инвентаризации	01.07.2021
Дата окончания инвентаризации	30.08.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
3	30.08.2021

## ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ

основных средств

Транспортные средства

Основные средства

находящиеся

в собственности ОАО "ЮЗРК"

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

Местонахождение 457040 Челябинская область г. Южноуральск ул. Задовская дом 3

Арендодатель \*

## РАСПИСКА

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

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

зам. ген. директора

(должность)

(подпись)

Власов Е.В.

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

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

№ п.п.	№ инвентаризационного билета	Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	Основное средство. Модель (Списываемые средства)	ГРЗ	VIN	Фактическое наличие		по данным бухгалтерского учета		остаточная стоимость	Разб./непробоч.
								кол-во	сумма	кол-во	сумма		
Подразделение. Наименование													
Транспортный участок №12													
1	T 2345	автобус 48110	48110	01.09.1998	КАВЗ 3978-011	Снят с учета	X1E397811W0027326	1	1 201 214,24	1	1 201 214,24	0,00	
2	T 2346	автобус кама 3976 011.48111	48111	01.09.1999	КАВЗ 3976 011	М581 KM 74	X1E397611X0028793	1	115 000,00	1	115 000,00	0,00	
3	T 2347	автомобиль ГАЗ 330210.48102	48102	01.09.1995	Газель	К852 АО74	XTH330210S1638894	1	192 000,00	1	192 000,00	0,00	нр
4	T 2348	автомобиль КАМАЗ	48063	01.09.1991	КАМАЗ 5320	X447 EO74	XTC532000M0383347	1	23 000,00	1	23 000,00	0,00	
5	T 2349	автомобиль Газ 3307.48108	48108	01.12.1997	ГАЗ 3307	Р808 НМ74	XTH330700P1557537	1	23 333,33	1	23 333,33	0,00	
6	T 2350	автомобиль грузовой газ 3307.48112	48112	01.09.1999	ГАЗ 3307	М582 KM 74	XTH330700N1463976	1	21 600,00	1	21 600,00	0,00	
7	T 2351	Автомобиль КАМАЗ-532 15С.48115	48115	01.04.2001	КАМАЗ-532 15С	К895 ММ74	XTC53215СУ2125571	1	445 000,00	1	445 000,00	0,00	нр
8	T 2352	автомобиль Р4045.13974	13974	01.08.1987	Р-4045	7713 ХЕ74		1	7 000,00	1	7 000,00	0,00	нр
9	T 2353	автомобиль ЗИЛ ММЗ 4502.48058	48058	01.10.1989	ЗИЛ ММЗ 4502	Х394 ЕО74		1	15 000,00	1	15 000,00	0,00	
10	T 2354	автомобиль ГАЗ 53А АЦ-4.5.13594	13594	01.10.1980	ГАЗ-53А	Х414 ЕО74		1	13 202,95	1	13 202,95	0,00	
11	T 2355	погрузчик Трактор ДТ75.48063	48063	01.12.1989	ГНД-250(в сд)Т75	2601 ЧЕ74		1	12 179,84	1	12 179,84	0,00	нр
12	T 2356	машинка ардизаторская	13544	01.07.1980	ГАЗ-53А	Х379 ЕО74		1	121 983,59	1	121 983,59	0,00	нр
13	T 2357	УАЗ 31519-017	48117	01.01.2004	УАЗ 31519-017 легковой	Х641 РА74	XTH3151903050948	1	127 333,73	1	127 333,73	0,00	
14	T 2358	аккумулятор ЮМЗ	48041	01.02.1989	Ю-2621е	2602 ЧЕ74		1	39 580,80	1	39 580,80	0,00	
Итого									1 201 214,24		1 201 214,24	0,00	

Открытое акционерное общество "Южноуральский завод радиокерамики"

ОАО "ЮЗРК" ИНН 7424004851

(организация)

(структурное подразделение)

Форма по ОКУД

по ОКПО

Вид деятельности

Основание для проведения инвентаризации:

приказ

(необязательно заверять)

номер

дата

Дата начала инвентаризации

Дата окончания инвентаризации

Вид операции

Код

0317001

07620772

26.11.9

б/н

28.06.2021

01.07.2021

30.08.2021

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ  
основных средств**

Номер документа	Дата составления
4	30.08.2021

Основные средства

Сооружения

находящиеся

в собственности ОАО "ЮЗРК"

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

Местонахождение 457040 Челябинская область г.Южноуральск ул. Заводская дом 3

Арендодатель \*

**РАСПИСКА**

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сланы в бухгалтерию, и все основные средства, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

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

нач. кер. пр-ва №1 (должность)		Елтышев С.В. (расшифровка подписи)
главный энергетик (должность)		Коньков А.С. (расшифровка подписи)
нач. у-ка тепловод. (должность)		Прижигалинский А.В. (расшифровка подписи)
нач. скл. пр-ва (должность)		Федоров Д.В. (расшифровка подписи)
нач. АХО (должность)		Кожасва Н.И. (расшифровка подписи)

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

№ п.п.	№ инвентарной бирки	Подразделение. Наименование			фактическое наличие		по данным бухгалтерского учета		остаточная стоимость
		Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	Основное средство. Модель (Основные)	кол-во	сумма	кол-во	
		АХО				2 790 670.00		2 790 670.00	241 599.04
1	С 2359	автодороги,211	211	01.12.1967		1 793 259.74	1	1 793 259.74	170 259.27
2	С 2360	ворота раздвижные,32502	32502	01.12.1979	А-1596	21 204.57	1	21 204.57	6 425.39
3	С 2361	ограждения территории,215	215	01.12.1967		636 598.99	1	636 598.99	32 482.02
4	С 2362	проезд к гп воротам завода,239	239	01.12.1967		19 911.77	1	19 911.77	1 900.81
5	С 2363	промплощадка,213	213	01.12.1967		319 694.93	1	319 694.93	30 531.55
		Керамическое производство №1				32 144.97		32 144.97	
6	С 2373	паропровод и конденсатопровод,394.1(13)	394.1	01.12.1963		7 627.62	1	7 627.62	
7	С 2374	паропровод и конденсатопровод,394.2(18)	394.2	01.12.1963		24 517.35	1	24 517.35	
		Складское хозяйство				252 442.13		252 442.13	
8	С 2378	ж/дорожные пути внепром площ,206	206	01.12.1967		241 759.88	1	241 759.88	
9	С 2379	мачта прожекторная,25056	25056	01.11.1974		4 334.28	1	4 334.28	
10	С 2380	мачта прожекторная,25057	25057	01.11.1974		4 334.28	1	4 334.28	
11	С 2381	перевод стрелочный,32607	32607	01.01.1980		2 013.69	1	2 013.69	
		цех №10				2 247 173.91		2 247 173.91	923 212.25
12	С 2382	градирня 2х секционная,406	406.3	01.10.1980		386 551.93	1	386 551.93	
13	С 2383	резервуар,405	405	01.10.1980		29 369.31	1	29 369.31	6 377.67
14	С 2384	резервуар холодной воды,33851	33851	01.05.1983		90 394.74	1	90 394.74	
15	С 2385	резервуар холодной воды,33850	33850	01.05.1983		90 394.74	1	90 394.74	
16	С 2388	трансформаторная подстанция,37654	37654	01.09.1989	КТП	1 245 401.69	1	1 245 401.69	916 834.58
17	С 2389	трансформаторная подстанция,23715	23715	01.12.1977	КТП-1000	405 061.50	1	405 061.50	
		Цех №14				5 393.78		5 393.78	
18	С 2392	паропровод конденсатопровод корпN4,327(49)	327	01.12.1967		5 393.78	1	5 393.78	
		Цех №16				4 689.52		4 689.52	
19	С 2394	паропровод конденсатопровод корпN4,327(73)	327	01.12.1967		4 689.52	1	4 689.52	
		цех №17 энергокорпус				179 249.07		179 249.07	62 765.79
20	С 2396	наружные теплосети,409	409	01.12.1980		179 249.07	1	179 249.07	62 765.79
		Цех №19 очистные сооружения				1 404 215.82		1 404 215.82	325 111.32
21	С 2403	внешние тепловые сети,405	405	01.12.1977		100 268.53	1	100 268.53	

22	С 2404	отстойник вертикальный канализационный,401	401	01.12.1977		415 843.07	1	415 843.07	114 396.39
23	С 2405	отстойник ретурных вод,216	216	01.12.1967		46 236.45	1	46 236.45	
24	С 2406	очистные сооружения,30900	30900	01.12.1985		242 100.98	1	242 100.98	136 157.06
25	С 2408	резервуар,33243	33243	01.12.1979	У-2м3	110 470.08	1	110 470.08	
26	С 2409	резервуар промывных вод,397	397	01.12.1977		91 492.43	1	91 492.43	12 017.37
27	С 2410	резервуар-для очищенной воды,400	400	01.12.1977		99 476.76	1	99 476.76	17 486.30
28	С 2411	резервуар-усред кислотно-щел стоков,399	399	01.12.1977		257 521.33	1	257 521.33	33 826.01
29	С 2412	резервуар-усреднитель хромосод сток,398	398	01.12.1977		40 806.19	1	40 806.19	11 226.19
		Итого				6 915 979.20		6 915 979.20	1 552 688.40

Открытое акционерное общество "Южноуральский завод радиокерамики"		Форма по ОКУД	Код
ОАО "ЮЗРК" ИНН 7424004851		по ОКПО	0317001
(организация)			07620772
(структурное подразделение)		Вид деятельности	26.11.9
Основание для проведения инвентаризации: _____ приказ _____ (исполнимо/неисполнимо)	номер	б/н	
	дата	28.06.2021	
	Дата начала инвентаризации	01.07.2021	
	Дата окончания инвентаризации	30.08.2021	
	Вид операции		

Номер документа	Дата составления
6	30.08.2021

**ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ**  
основных средств

Основные средства МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

находящиеся в собственности организации  
(в собственности организации, на ответственном хранении, в т.ч. арендованные)

Местонахождение 457040 Челябинская область г.Южноуральск ул. Заводская дом 3

Арендодатель \* \_\_\_\_\_



**РАСПИСКА**

К началу проведения инвентаризации все расходные и приходные документы на основные средства сланы в бухгалтерию, и все основные средства, поступившие на мою (нашу) ответственность, оприходованы, а выбывшие списаны в расход.

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

нач. кер. пр-ва №1 (должность)		Елгышев С.В. (расшифровка подписи)
зам. ген. директора (должность)		Власов Е.В. (расшифровка подписи)
главный энергетик (должность)		Коньков А.С. (расшифровка подписи)
нач. цеха №8 (должность)		Буянов С.Я. (расшифровка подписи)

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

нач. у-ка тепловод. (должность)		Прижигалинский А.В. (расшифровка подписи)
нач. склад. пр-ва (должность)		Федоров Д.В. (расшифровка подписи)
нач. вычисл. центра (должность)		Гарасова М.Н. (расшифровка подписи)

№ по инвентарной форме	Описание средства	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	Средство для учета (Основное средство)	На начало периода		Фактически возникли		по данным бух учета		остаточная стоимость	работы
					Стоимость	кол-во	сумма	кол-во	сумма			
	ООО Склад центр МОЗ Замкштанова Г.А.				11 455.00		11 455.00		11 455.00			
1	стопка аэрационного	3249	01.09.1979	036	11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00			
	АСУП				499 484.08		499 484.08		499 484.08			
2	пункт	37329	01.12.1993	ПР-9242	45 871.57	1	45 871.57	1	45 871.57			
3	пункт	37327	01.12.1995	ПР-9242	45 871.57	1	45 871.57	1	45 871.57			
4	распределит. 37527	37527	01.06.1985	У8-VELT	59 803.93	1	59 803.93	1	59 803.93			
5	распределит. 33946	33946	01.12.1984	340a	58 568.50	1	58 568.50	1	58 568.50			
6	распределит. 37528	37528	01.06.1985	У8-VELT	59 803.93	1	59 803.93	1	59 803.93			
7	распределит. 37523	37523	01.06.1985	ПР11-7124	49 852.28	1	49 852.28	1	49 852.28			
8	распределит. 37528	37528	01.06.1985	ПР11-7124	49 852.28	1	49 852.28	1	49 852.28			
9	распределит. 37348	37348	01.11.1985	ПР-9000-340	64 930.03	1	64 930.03	1	64 930.03			
10	распределит. 37349	37349	01.11.1985	ПР-9000-340	64 930.03	1	64 930.03	1	64 930.03			
	ИТО				970 470.34	12	970 470.34	12	970 470.34		27 454.34	
11	Бак для горячей воды	62520	01.12.1999		28 990.25	1	28 990.25	1	28 990.25			
12	водопровод, 39699	39699	01.12.1990	A-827	71 488.89	1	71 488.89	1	71 488.89			
13	Копире. "САУСЛП"	62699	01.01.2007		48 175.42	1	48 175.42	1	48 175.42			
14	Котел водогрейный А	44379	01.10.2006		38 862.05	1	38 862.05	1	38 862.05			
15	место теплоты, 31268	31268	01.01.1991	МПК-А1	4 450.08	1	4 450.08	1	4 450.08			
16	набор мягкой мебели, 62956	62956	01.03.1997		2 747.39	1	2 747.39	1	2 747.39			
17	Основный сметитель	45178	01.01.2004		10 207.76	1	10 207.76	1	10 207.76			
18	лечь для санитари	32684	01.12.1980	НО-402	9 262.50	1	9 262.50	1	9 262.50			
19	радиоприемное уст-во, 37308	37308	01.12.1985	Волна-К	3 726.59	1	3 726.59	1	3 726.59			
20	радиотелефон панасонак	45084	01.12.0009		6 689.00	1	6 689.00	1	6 689.00			
21	телефакс, 39830	39830	01.11.1991		46 229.94	1	46 229.94	1	46 229.94			
22	телефонное	39085	01.11.1987	Элман-2	6 490.48	1	6 490.48	1	6 490.48			
23	телефонный станок, 1116	1116	01.12.1984	16М561	345 137.29	1	345 137.29	1	345 137.29			
24	тропуры бетонные, 237	237	01.12.1967		199 591.21	1	199 591.21	1	199 591.21		19 061.37	
25	тропуры бетонные, 238	238	01.12.1967		85 759.34	1	85 759.34	1	85 759.34		8 190.48	
26	улититель акустический	30684	01.10.1990	M-25	5 000.00	1	5 000.00	1	5 000.00			
27	уст-во бетонной дорож колес	230	01.12.1967		2 127.93	1	2 127.93	1	2 127.93		202.49	
28	уст-во переметенов, 35070	35070	01.12.1981	Г-3157051	4 859.20	1	4 859.20	1	4 859.20			

29	мониторель на координатах	13881	01.04.1983	НО-464	52 654.97	1	52 654.97	1	52 654.97			
	База метрологии				199 380.98	1	199 380.98	1	199 380.98			
30	блок управления, 18183	18183	01.12.1991	ББ-8282	12 784.57	1	12 784.57	1	12 784.57			
31	блок управления, 18182	18182	01.12.1991	ББ-8282	12 784.57	1	12 784.57	1	12 784.57			
32	вольметр универс.	18153	01.07.1991	В7-403	7 453.41	1	7 453.41	1	7 453.41			
33	индикатор сигнала	28840	01.12.1985	ИС-117	3 397.11	1	3 397.11	1	3 397.11			
34	дифференциальный	18138	01.12.1990	В1-12	2 164.48	1	2 164.48	1	2 164.48			
35	дифференциальный	18200	01.12.1991	В1-12	2 593.09	1	2 593.09	1	2 593.09			
36	индикатор цифровой, 28842	28842	01.12.1985	Б7-8	7 238.18	1	7 238.18	1	7 238.18			
37	милливольтметр, 18112	18112	01.06.1990	МВН-2.5	6 600.23	1	6 600.23	1	6 600.23			
38	миллиампер, 18181	18181	01.07.1991	БВ-181	3 306.82	1	3 306.82	1	3 306.82			
39	мест постоянного тока, 28808	28808	01.06.1985	P-3050	3 623.44	1	3 623.44	1	3 623.44			
40	омметр цифровой, 28900	28900	01.04.1987	Щ-34	2 887.19	1	2 887.19	1	2 887.19			
41	омметр цифровой, 28901	28901	01.04.1987	Щ-34	2 887.19	1	2 887.19	1	2 887.19			
42	омметр цифровой, 28898	28898	01.04.1987	Щ-34	2 887.19	1	2 887.19	1	2 887.19			
43	омметр цифровой, 28896	28896	01.04.1987	Щ-34	2 887.19	1	2 887.19	1	2 887.19			
44	осциллограф, 18191	18191	01.12.1991	С1-12911	3 236.31	1	3 236.31	1	3 236.31			
45	осциллограф, 54032	54032	01.07.1990	С1-707	3 590.55	1	3 590.55	1	3 590.55			
46	осциллограф универсальн 2х	29089	01.09.1983	С1-82	6 734.21	1	6 734.21	1	6 734.21			
47	осциллограф	39947	01.12.1985	С1-65А	4 440.65	1	4 440.65	1	4 440.65			
48	пробер автоматического	28010	01.12.1987	МДБ-15АМ	9 967.44	1	9 967.44	1	9 967.44			
49	пробер комбинирован	18085	01.09.1990	Щ-300	5 898.12	1	5 898.12	1	5 898.12			
50	сигнализатор, 37967	37967	01.11.1988	СТМ-21	5 448.92	1	5 448.92	1	5 448.92			
51	сигнализатор, 37540	37540	01.09.1988	СТМ-21	5 330.66	1	5 330.66	1	5 330.66			
52	сигнализатор, 37539	37539	01.09.1988	СТМ-21	5 330.66	1	5 330.66	1	5 330.66			
53	сигнализатор, 37538	37538	01.09.1988	СТМ-21	5 330.66	1	5 330.66	1	5 330.66			
54	установка	18530	01.10.1989	У-358	61 836.85	1	61 836.85	1	61 836.85			
55	напольный	29320	01.06.1985	«Ф-54	4 752.88	1	4 752.88	1	4 752.88			
	БОИР				160 539.75	1	160 539.75	1	160 539.75			
56	система общего телевидения	44430	29.01.2017		160 539.75	1	160 539.75	1	160 539.75		89 634.67	
	Кабельно-проводниковый лот				662 108 720.49		644 290 190.99		662 108 720.49		32 611 190.39	
57	судальный шкаф, 39920	39920	01.12.1992	Б-40	118 986.48	1	118 986.48	1	118 986.48		10 283.51	
58	судальный шкаф, 39919	39919	01.12.1992	Б-40	118 986.48	1	118 986.48	1	118 986.48		10 283.51	
59	электронная каверная	44442	24.10.2019		590 460.10	1	590 460.10	1	590 460.10		393 840.10	
60	осциллограф, 18182	18182	01.12.1991	С1-12911	3 236.31	1	3 236.31	1	3 236.31			
61	автомат групп металлов	38241	01.06.1989	A-2840000000	877 262.55	1	877 262.55	1	877 262.55			
	сидловик, 38241											
62	автомат групп	38234	01.12.1988	A-2840	877 262.55	1	877 262.55	1	877 262.55			
63	автомат групп	38233	01.12.1988	A-2840	877 262.55	1	877 262.55	1	877 262.55			
64	автомат для подключения	34568	01.05.1983	НР-1-1-81	257 647.79	1	257 647.79	1	257 647.79			
65	автомат типа, 22433	22433	01.03.1977	A-2039	808 206.80	1	808 206.80	1	808 206.80			
66	автомат типа, 22502	22502	01.12.1975	A-2039	808 206.80	1	808 206.80	1	808 206.80			
67	автомат типа, 34648	34648	01.07.1985	902	829 551.84	1	829 551.84	1	829 551.84			
68	автомат типа, 34649	34649	01.07.1985	902	829 551.84	1	829 551.84	1	829 551.84			

69	МО069	Автомат литая,22018	22018	01.05.1977	A-2058	808 205.80	1	808 205.80	1	808 205.80			
70	МО070	Автомат литая,44009	44009	01.03.1989	A-2050	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	243 261.78		
71	МО071	Автомат литая,38076	38076	01.10.1984	A-2030	428 342.44	1	428 342.44	1	428 342.44			
72	МО072	Автомат литая,38083	38083	01.10.1984	A-2030	428 342.44	1	428 342.44	1	428 342.44			
73	МО073	Автомат литая,38059	38059	01.09.1984	A-2030	428 342.44	1	428 342.44	1	428 342.44			
74	МО074	Автомат литая,38058	38058	01.09.1984	A-2030	428 342.44	1	428 342.44	1	428 342.44			
75	МО075	Автомат литая,38057	38057	01.09.1984	A-2030	428 342.44	1	428 342.44	1	428 342.44			
76	МО076	Автомат литая,38056	38056	01.09.1984	A-2030	428 342.44	1	428 342.44	1	428 342.44			
77	МО077	Автомат литая,38055	38055	01.09.1984	A-2030	428 342.44	1	428 342.44	1	428 342.44			
78	МО078	Автомат литая,38054	38054	01.09.1984	A-2030	428 342.44	1	428 342.44	1	428 342.44			
79	МО079	Автомат литая,44006	44006	01.03.1989	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	243 261.78		
80	МО080	Автомат литая,44007	44007	01.03.1989	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	243 261.78		
81	МО081	Автомат литая,44008	44008	01.03.1989	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	243 261.78		
82	МО082	Автомат литая,44029	44029	01.03.1989	A-2030	720 774.88	1	720 774.88	1	720 774.88	243 261.41		
83	МО083	Автомат литая,44027	44027	01.03.1989	A-2030	720 774.88	1	720 774.88	1	720 774.88	243 261.41		
84	МО084	Автомат литая,44026	44026	01.03.1989	A-2030	720 774.88	1	720 774.88	1	720 774.88	243 261.41		
85	МО085	Автомат литая керамич	34844	01.08.1987	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	100 608.30		
86	МО086	Автомат литая керамич	34844	01.08.1987	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	100 608.30		
87	МО087	Автомат литая керамич	34843	01.08.1987	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	100 608.30		
88	МО088	Автомат литая керамич	34842	01.08.1987	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	100 608.30		
89	МО089	Автомат литая керамич	34846	01.08.1987	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	100 608.30		
90	МО090	Автомат литая керам	34875	01.12.1983	A-2030	720 776.22	1	720 776.22	1	720 776.22	100 608.30		
91	МО091	Автомат литая керам	34848	01.08.1987	A-2030	428 342.44	1	428 342.44	1	428 342.44			
92	МО092	Автомат литая керам	34847	01.08.1987	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	100 608.07		
93	МО093	Автомат литая керам	34849	01.08.1987	A-2030	720 775.22	1	720 775.22	1	720 775.22	100 608.07		
94	МО094	Автомат металлизированная боев	44030	01.05.1980	HO-1270	1 038 062.93	1	1 038 062.93	1	1 038 062.93			
95	МО095	Автомат	10054	01.12.1967	33 АР-1	320 853.36	1	320 853.36	1	320 853.36			
96	МО096	Автомат сваренный от верос	34915	01.08.1989	A-2853	149 775.18	1	149 775.18	1	149 775.18			
97	МО097	Автомат сваренный от верос	34917	01.08.1989	A-2853	252 027.88	1	252 027.88	1	252 027.88	118 483.38		
98	МО098	Автомат сваренный от верос	34918	01.08.1989	A-2853	252 027.88	1	252 027.88	1	252 027.88	118 483.38		
99	МО099	Автомат сваренный	34919	01.11.1988	A-2853	149 775.18	0	0.00	1	149 775.18			
100	МО100	Автоматм. ливня	22125	01.02.1971	A-1280	1 020 785.84	1	1 020 785.84	1	1 020 785.84			
101	МО101	Автоматм. ливня	34731	01.12.1986	A-2278	884 656.45	1	884 656.45	1	884 656.45			
102	МО102	аргетат реакн я сушен карбид,34934	34944	01.10.1985	SH-PA 18 A-1115	1 328 446.61	1	1 328 446.61	1	1 328 446.61			
103	МО103	аргетат реакн	34059	01.01.1980	A-1280	440 346.10	1	440 346.10	1	440 346.10			
104	МО104	аргетат реакн	34206	01.03.1981	A-1247	654 012.70	1	654 012.70	1	654 012.70			
105	МО105	аргетат реакн	34058	01.01.1980	A-1280	440 346.10	1	440 346.10	1	440 346.10			
106	МО106	Бак для отстой чешин.	44302	01.03.2002		29 973.99	1	29 973.99	1	29 973.99			
107	МО107	Бак шликерный,44089	44089	01.03.1990	A-3293	9 867.60	1	9 867.60	1	9 867.60			
108	МО108	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А.	44330	01.11.2002	A-3294	184 447.21	1	184 447.21	1	184 447.21			
109	МО109	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А.	44331	01.11.2002	A-3294	184 447.21	1	184 447.21	1	184 447.21			
110	МО110	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А.	44332	01.11.2002	A-3294	184 447.21	1	184 447.21	1	184 447.21			
111	МО111	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А.	44329	01.11.2002	A-3294	184 447.21	1	184 447.21	1	184 447.21			
112	МО112	БАК ШЛИКЕРНЫЙ А.	44333	01.11.2002	A-3294	184 447.21	1	184 447.21	1	184 447.21			
113	МО113	Бак водонап.28245	28245	01.10.1976	A-2126	94 001.40	1	94 001.40	1	94 001.40			
114	МО114	Бак водонап для воды	28246	01.11.1976	A-2126	94 001.40	1	94 001.40	1	94 001.40			
115	МО115	барaban стальной с	15068	01.04.1984	A-551	179 179.88	1	179 179.88	1	179 179.88			
116	МО116	барaban стальной с	15069	01.04.1984	A-551	179 179.88	1	179 179.88	1	179 179.88			
117	МО117	барaban судальный,10588	10588	01.12.1987	CM-45	4 214 190.94	1	4 214 190.94	1	4 214 190.94			
118	МО118	Безуыз,34005	34005	01.12.1979	CM-874	442 137.91	1	442 137.91	1	442 137.91			
119	МО119	Безуыз,34006	34006	01.12.1979	CM-874	442 137.91	1	442 137.91	1	442 137.91			
120	МО120	Безуыз для помеха вер	44229	01.12.1982	HO-1538	510 166.84	1	510 166.84	1	510 166.84			
121	МО121	Безуыз прозрачный,10260	10260	01.12.1987	VE-143-006	447 497.01	1	447 497.01	1	447 497.01			
122	МО122	Безуыз-свкситель, привид	44138	01.04.1991	C-386	818 435.72	1	818 435.72	1	818 435.72			
123	МО123	Безуыз-свкситель, привид	44138	01.12.1982	C-386	818 435.72	1	818 435.72	1	818 435.72			
124	МО124	Бузер для загара,21841	21841	01.05.1973	A-1872	79 366.20	1	79 366.20	1	79 366.20			
125	МО125	Бузер для загара,21840	21840	01.05.1973	A-1872	79 366.20	1	79 366.20	1	79 366.20			
126	МО126	Бузер загрозученый,34051	34051	01.12.1979	A2475	113 719.21	1	113 719.21	1	113 719.21			
127	МО127	Бузер загрозученый,34050	34050	01.12.1979	A-2476	113 719.21	1	113 719.21	1	113 719.21			
128	МО128	Бузер загрозученый,34049	34049	01.12.1979	A-2476	113 719.21	1	113 719.21	1	113 719.21			
129	МО129	БУНДЕР ЗАТАРРА А.	44334	01.03.2003		97 484.55	1	97 484.55	1	97 484.55			
130	МО130	БУНДЕР ЗАТАРРА А.	44335	01.03.2003		97 484.55	0	0.00	1	97 484.55			
131	МО131	Бузер насосный для	36208	01.12.1984	HO-547	82 531.96	1	82 531.96	1	82 531.96			
132	МО132	Бузер насосный для	36207	01.12.1984	HO-547	82 531.96	1	82 531.96	1	82 531.96			
133	МО133	Бузер реакрозученый,34180	34180	01.01.1987	A2475	113 719.21	1	113 719.21	1	113 719.21			
134	МО134	Бузер-дозатор,42105	42105	01.12.1982	HO1568	253 781.44	1	253 781.44	1	253 781.44	159 067.01		
135	МО135	Бузер-дозатор,42104	42104	01.12.1982	HO1568	253 781.44	1	253 781.44	1	253 781.44	159 067.01		
136	МО136	Бузер-дозатор,42103	42103	01.12.1982	HO1568	253 781.44	1	253 781.44	1	253 781.44	159 067.01		
137	МО137	Бузер-дозатор,42108	42108	01.12.1982	HO1568	253 781.44	1	253 781.44	1	253 781.44	159 067.01		
138	МО138	Бузер-дозатор,42107	42107	01.12.1982	HO1568	253 781.44	1	253 781.44	1	253 781.44	159 067.01		
139	МО139	Бузер-дозатор,42106	42106	01.12.1982	HO1568	253 781.44	1	253 781.44	1	253 781.44	159 067.01		
140	МО140	Бузера для ситучек	32982	01.07.1983	A-2720	3 379.71	1	3 379.71	1	3 379.71			
141	МО141	Бузера для ситучек	32983	01.07.1983	A-2720	3 379.71	1	3 379.71	1	3 379.71			
142	МО142	Бузера для ситучек	32984	01.07.1983	A-2720	3 379.71	1	3 379.71	1	3 379.71			
143	МО143	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44385	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
144	МО144	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44401	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
145	МО145	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44399	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
146	МО146	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44398	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
147	МО147	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44407	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
148	МО148	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44396	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
149	МО149	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44397	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
150	МО150	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44402	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
151	МО151	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44403	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
152	МО152	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44404	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
153	МО153	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44400	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		
154	МО154	ВАГОНЕТКА К ТПП А.	44406	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67		

155	M0156	ВАГОНЕТКА К ТП А	4405	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
156	M0156	ВАГОНЕТКА К ТП А	4426	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
157	M0157	ВАГОНЕТКА К ТП А	4413	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
158	M0158	ВАГОНЕТКА К ТП А	4440	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
159	M0159	ВАГОНЕТКА К ТП А	4441	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
160	M0160	ВАГОНЕТКА К ТП А	4421	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
161	M0161	ВАГОНЕТКА К ТП А	4411	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
162	M0162	ВАГОНЕТКА К ТП А	4419	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
163	M0163	ВАГОНЕТКА К ТП А	4409	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
164	M0164	ВАГОНЕТКА К ТП А	4418	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
165	M0165	ВАГОНЕТКА К ТП А	4417	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
166	M0166	ВАГОНЕТКА К ТП А	4416	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
167	M0167	ВАГОНЕТКА К ТП А	4424	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
168	M0168	ВАГОНЕТКА К ТП А	4423	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
169	M0169	ВАГОНЕТКА К ТП А	4415	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
170	M0170	ВАГОНЕТКА К ТП А	4414	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
171	M0171	ВАГОНЕТКА К ТП А	4412	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
172	M0172	ВАГОНЕТКА К ТП А	4422	01.10.2007		23 705.97	1	23 705.97	1	23 705.97	8 494.67
173	M0173	вакуумный пресс.34943	34943	01.10.1983	PVP-25	1 633 987.94	1	1 633 987.94	1	1 633 987.94	
174	M0174	вакуумный пресс.34944	34944	01.10.1983	PVP-25	1 633 987.94	1	1 633 987.94	1	1 633 987.94	
175	M0175	вакуумпресс.38195	38195	01.07.1965	ВР-100	527 252.16	1	527 252.16	1	527 252.16	
176	M0176	вакуумпресс.34323	34323	01.07.1961	PBP-20	1 256 875.24	1	1 256 875.24	1	1 256 875.24	
177	M0177	вакуумпресс.22999	22999	01.12.1978	PVP-20	1 256 875.24	1	1 256 875.24	1	1 256 875.24	
178	M0178	вакуумпресс.34553	34553	01.03.1983	ВР-100	527 252.16	1	527 252.16	1	527 252.16	
179	M0179	вакуумпресс.22473	22473	01.06.1975	ВР-100	1 163 770.34	1	1 163 770.34	1	1 163 770.34	
180	M0180	вакуумпресс.34535	34535	01.07.1985	PVP-25	1 633 987.94	1	1 633 987.94	1	1 633 987.94	
181	M0181	вакуумпресс.34528	34528	01.10.1985	PVP-25	1 633 987.94	1	1 633 987.94	1	1 633 987.94	
182	M0182	вакуумпресс.34979	34979	01.12.1983	PVP-25	1 633 987.94	1	1 633 987.94	1	1 633 987.94	
183	M0183	вакуумпресс.34550	34550	01.03.1984	ВР-100	527 252.16	1	527 252.16	1	527 252.16	
184	M0184	вакуумпресс.34551	34551	01.03.1984	ВР-100	527 252.16	1	527 252.16	1	527 252.16	
185	M0185	вакуумпресс.34549	34549	01.03.1984	ВР-100	527 252.16	1	527 252.16	1	527 252.16	
186	M0186	вакуумпресс.34153	34153	01.12.1980	PBP-20	1 256 875.24	1	1 256 875.24	1	1 256 875.24	
187	M0187	вакуумпресс.15075	15075	01.12.1987	УС-385	1 354 395.88	1	1 354 395.88	1	1 354 395.88	
188	M0188	вакуумпресс.15076	15076	01.12.1987	УС-385	1 354 395.88	1	1 354 395.88	1	1 354 395.88	
189	M0189	вакуумпресс.34548	34548	01.10.1983		527 252.16	1	527 252.16	1	527 252.16	
190	M0190	вакуумпресс.38277	38277	01.04.1991	PVP-20	1 062 344.37	1	1 062 344.37	1	1 062 344.37	
191	M0191	вакуумпресс.34318	34318	01.12.1981	ВР-100	527 989.83	1	527 989.83	1	527 989.83	
192	M0192	вакуумпресс.22471	22471	01.05.1975	ВР-100	995 430.85	1	995 430.85	1	995 430.85	
193	M0193	вакуумпресс.34505	34505	01.12.1982	PVP-20	1 256 875.24	1	1 256 875.24	1	1 256 875.24	
194	M0194	вакуумпресс.34552	34552	01.03.1984	ВР-100	527 252.16	1	527 252.16	1	527 252.16	
195	M0195	вакуумпресс.ВР-100.44082	44082	01.03.1990	НО-1175	686 510.81	1	686 510.81	1	686 510.81	
196	M0196	валцы для прокатки	38231	01.04.1968	Ж 883	307 811.41	1	307 811.41	1	307 811.41	
197	M0197	ванна гальваническая.22529	22529	01.02.1978	A-1251	148 665.28	1	148 665.28	1	148 665.28	

198	M0198	ванна для прокатки.22533.1	22533.1	01.12.1967	A-2312	114 813.80	1	114 813.80	1	114 813.80	
199	M0199	ванна коллоидная.34881	34881	01.03.1988	A467	182 070.47	1	182 070.47	1	182 070.47	
200	M0200	ванна коллоидная.34983	34983	01.05.1988	A467	182 070.47	1	182 070.47	1	182 070.47	
201	M0201	ванна коллоидная.34982	34982	01.05.1988	A467	182 070.47	1	182 070.47	1	182 070.47	
202	M0202	ванна охлажденная.33892	33892	01.09.1983	НО-643	70 046.37	1	70 046.37	1	70 046.37	
203	M0203	ванна охлажденная.33821	33821	01.09.1983	НО-643	70 046.37	1	70 046.37	1	70 046.37	
204	M0204	ванна охлажденная.33822	33822	01.09.1983	НО-643	70 046.37	1	70 046.37	1	70 046.37	
205	M0205	ванна промывочная.23083	23083	01.02.1977	A-2162	77 963.88	1	77 963.88	1	77 963.88	
206	M0206	ванна промывочная.23082	23082	01.02.1977	A-2162	77 963.88	1	77 963.88	1	77 963.88	
207	M0207	ВЕНТИЛЯТОР O.ERRE.44431	44431	01.05.2010		34 490.83	1	34 490.83	1	34 490.83	
208	M0208	вертикальное сусло.39923	39923	01.08.1993	НО-534	199 906.82	1	199 906.82	1	199 906.82	3 135.78
209	M0209	вертикальное сусло.39922	39922	01.08.1993	НО-534	199 906.82	1	199 906.82	1	199 906.82	3 135.78
210	M0210	весы лабораторные	54001	01.12.1990	L-220-5	13 679.82	1	13 679.82	1	13 679.82	
211	M0211	весы электронные.39073	39073	01.10.1990	Сартorius	13 679.82	1	13 679.82	1	13 679.82	
212	M0212	вибрабельная.22512	22512	01.12.1975	MBO-200	448 194.92	1	448 194.92	1	448 194.92	
213	M0213	вибрабельная.22513	22513	01.12.1975	MBO-200	448 194.92	1	448 194.92	1	448 194.92	
214	M0214	вибрабельная.22514	22514	01.12.1975	MBO-200	448 194.92	1	448 194.92	1	448 194.92	
215	M0215	вибрабельная.22515	22515	01.12.1975	MBO-200	448 194.92	1	448 194.92	1	448 194.92	
216	M0216	вибрабельная.50002	50002	01.07.1990	СВМ-1	896 901.97	1	896 901.97	1	896 901.97	450 698.11
217	M0217	вибросито.38147	38147	01.01.1985	A-1271	50 541.94	1	50 541.94	1	50 541.94	
218	M0218	вибросито.34303	34303	01.05.1961	НО-437	243 892.50	1	243 892.50	1	243 892.50	
219	M0219	вибросито.38255	38255	01.08.1990	СМ-487	76 491.20	1	76 491.20	1	76 491.20	
220	M0220	вибросито.38254	38254	01.08.1990	СМ-487	76 491.20	1	76 491.20	1	76 491.20	
221	M0221	вибросито.38148	38148	01.01.1985	A-1271	50 541.94	1	50 541.94	1	50 541.94	
222	M0222	вибросито.38145	38145	01.01.1985	A-1271	50 541.94	1	50 541.94	1	50 541.94	
223	M0223	вибросито.38144	38144	01.01.1985	A-1271	50 541.94	1	50 541.94	1	50 541.94	
224	M0224	вибросито.34302	34302	01.05.1961	НО-437	243 892.50	1	243 892.50	1	243 892.50	
225	M0225	вибросито.34308	34308	01.05.1961	НО-437	243 892.50	1	243 892.50	1	243 892.50	
226	M0226	вибросито для сушки	34473	01.12.1992	НО-437	243 892.50	1	243 892.50	1	243 892.50	
227	M0227	вибросито для	44324	01.10.2001	A-3196	85 978.82	1	85 978.82	1	85 978.82	
228	M0228	вибросито для	44322	01.10.2001	A-3196	85 978.82	0	0.00	1	85 978.82	
229	M0229	вибросито для	44323	01.10.2001	A-3196	85 978.82	1	85 978.82	1	85 978.82	
230	M0230	вибросито для	44321	01.10.2001	A-3196	85 978.82	1	85 978.82	1	85 978.82	
231	M0231	вибросито	10642	01.12.1987	СГЕТ-01	327 180.24	1	327 180.24	1	327 180.24	
232	M0232	вискозиметр.39576	39576	01.10.1990		24 899.33	0	0.00	1	24 899.33	
233	M0233	водопроводитель с пульв	45023	01.12.1995	A 3031	45 149.99	1	45 149.99	1	45 149.99	
234	M0234	вольметр.25790	25790	01.12.1984	ВР-10	4 915.97	1	4 915.97	1	4 915.97	
235	M0235	выпрямитель.39052	39052	01.11.1987	ВУ-3160	79 261.49	1	79 261.49	1	79 261.49	
236	M0236	выпрямитель.39657	39657	01.12.1991	ТВ-600-12-3	1 852 565.83	0	0.00	1	1 852 565.83	602 209.38
237	M0237	генератор.33858	33858	01.06.1983	Г5-54	61 585.58	0	0.00	1	61 585.58	
238	M0238	генератор.33859	33859	01.06.1983	Г5-54	61 585.58	0	0.00	1	61 585.58	
239	M0239	горн 7 ш.г.г.с. 44048	44048	01.08.1989		8 605 996.28	1	8 605 996.28	1	8 605 996.28	
240	M0240	горн 25х3, 15021	15021	01.09.1989		13 190 450.53	1	13 190 450.53	1	13 190 450.53	

325	M0325	мельница шаровая_34120	34120	01.12.1980	A-2007	412 890.48	1	412 890.48	1	412 890.48		
326	M0326	мельница шаровая_15679	15679	01.12.1988	594 1000	2 009 702.28	1	2 009 702.28	1	2 009 702.28		
327	M0327	мельница шаровая_22795	22795	01.06.1975	A-1927	514 737.66	1	514 737.66	1	514 737.66		
328	M0328	мельница шаровая_10528	10528	01.12.1987	341-00	845 031.84	0	0.00			845 031.84	
329	M0329	мельница шаровая_16737	16737	01.03.1969	TMHP-6	351 906.77	1	351 906.77	1	351 906.77		
330	M0330	мельница шаровая_22282	22282	01.07.1973	A-1927	421 908.90	1	421 908.90	1	421 908.90		
331	M0331	мельница шаровая_22522	22522	01.12.1975	A-1927	514 737.66	1	514 737.66	1	514 737.66		
332	M0332	мельница шаровая_34164	34164	01.04.1981	TMHP-24/2	1 482 300.04	1	1 482 300.04	1	1 482 300.04		
333	M0333	мельница шаровая_22523	22523	01.12.1975	A-1927	514 737.66	1	514 737.66	1	514 737.66		
334	M0334	мельница шаровая_22785	22785	01.09.1978	A-1927	514 737.66	1	514 737.66	1	514 737.66		
335	M0335	мельница шаровая_1650	1650	01.12.1967	КТМНр-34	1 076 216.17	1	1 076 216.17	1	1 076 216.17		
336	M0336	мельница шаровая_плекс	34631	01.12.1985		384 467.75	0	0.00			384 467.75	
337	M0337	молот пневмат. для нап. кпр	44287	01.12.1984	A-3008	605 797.71	1	605 797.71	1	605 797.71		
338	M0338	механизм эватор_34958	34958	01.12.1983	A 1271	71 527.73	1	71 527.73	1	71 527.73		14 540.46
339	M0339	механизм эватор_34959	34959	01.12.1983	A 1271	71 527.73	1	71 527.73	1	71 527.73		
340	M0340	механизм эватор_34960	34960	01.12.1983	A 1271	71 527.73	1	71 527.73	1	71 527.73		
341	M0341	механизм дозирования	15146	01.12.1987	A-360	234 414.92	1	234 414.92	1	234 414.92		
342	M0342	механизм дозирования	15144	01.12.1987	A-360	234 414.92	1	234 414.92	1	234 414.92		
343	M0343	механизм дозирования	15145	01.12.1987	A-360	234 414.92	1	234 414.92	1	234 414.92		
344	M0344	механизм подачи трубок на	34732	01.12.1988	НО-631	229 781.19	1	229 781.19	1	229 781.19		
345	M0345	механизм подачи трубок на	34753	01.12.1988	НО-631	229 781.19	1	229 781.19	1	229 781.19		
346	M0346	мельница_М0256	38295	01.03.1983	A-1315	0.00	0.00					82 488.02
347	M0347	мельница конверторная_15479	15479	01.01.1968	A-850	375 807.38	1	375 807.38	1	375 807.38		
348	M0348	мельница	34623	01.10.1987	СМ243А	48 172.47	1	48 172.47	1	48 172.47		
349	M0349	мельница	44205	01.06.1982	НО350	57 310.87	1	57 310.87	1	57 310.87		
350	M0350	мельница	44206	01.06.1982	НО350	57 310.87	1	57 310.87	1	57 310.87		
351	M0351	мельница	19575	01.11.1968	СМ-489А	179 484.06	1	179 484.06	1	179 484.06		
352	M0352	мельница	10716	01.12.1987	СМ-243А	152 769.40	1	152 769.40	1	152 769.40		
353	M0353	мельница	34234	01.12.1979	СМ-489Б	54 242.24	1	54 242.24	1	54 242.24		
354	M0354	мельница	10626	01.12.1987	ЗКУ-500	171 732.60	1	171 732.60	1	171 732.60		
355	M0355	миксолок инструмент с	29880	01.09.1983	БМВ-1у	22 544.41	1	22 544.41	1	22 544.41		
356	M0356	миксолок	20224	01.06.1988	БМВ-1	2 684.47	1	2 684.47	1	2 684.47		
357	M0357	МОЙКА ДЛЯ ЛЬДА А-	62525	01.06.2002	A-3255	11 336.16	1	11 336.16	1	11 336.16		
358	M0358	мост сортоизмерения_28540	28540	01.07.1982	ТЭАС	9 208.94	1	9 208.94	1	9 208.94		
359	M0359	мост сортоизмерения_28539	28539	01.07.1982	ТЭАС	9 208.94	1	9 208.94	1	9 208.94		
360	M0360	насос_38251	38251	01.10.1980	АВ3-63Ц	233 010.14	1	233 010.14	1	233 010.14		
361	M0361	насос_39514	39514	01.07.1990	НКУ85	49 346.55	1	49 346.55	1	49 346.55		
362	M0362	насос_33700	33700	01.12.1982	ВНН-3	108 093.11	1	108 093.11	1	108 093.11		
363	M0363	НАСОС СМР 145/080	44437	01.11.2014		107 761.12	1	107 761.12	1	107 761.12		57 672.78
364	M0364	насос вакуумный_37844	37844	01.01.1987	ВВН-6	84 362.02	1	84 362.02	1	84 362.02		
365	M0365	насос вакуумный_37845	37845	01.01.1987	ВВН-6	84 362.02	1	84 362.02	1	84 362.02		
366	M0366	насос мембранный_38119	38119	01.02.1984	МР7.1/20	385 626.46	1	385 626.46	1	385 626.46		
367	M0367	насос мембранный_38121	38121	01.02.1984	МР7.1/20	385 626.46	1	385 626.46	1	385 626.46		

368	M0368	насос мембранный_22712	22712	01.01.1978	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
369	M0369	насос мембранный_22711	22711	01.01.1978	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
370	M0370	насос мембранный_22630	22630	01.03.1977	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
371	M0371	насос мембранный_22872	22872	01.02.1979	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
372	M0372	насос мембранный_22343	22343	01.05.1974	2МГД	427 119.62	1	427 119.62	1	427 119.62		
373	M0373	насос мембранный_34385	34385	01.12.1982	2М0СД-7.1/20	385 826.46	1	385 826.46	1	385 826.46		
374	M0374	насос мембранный_22914	22914	01.05.1975	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
375	M0375	насос мембранный_34386	34386	01.12.1982	2М0СД-7.1/20	385 826.46	1	385 826.46	1	385 826.46		
376	M0376	насос мембранный_22913	22913	01.05.1979	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
377	M0377	насос мембранный_22878	22878	01.03.1979	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
378	M0378	насос мембранный_22887	22887	01.04.1979	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
379	M0379	насос мембранный_22710	22710	01.01.1978	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
380	M0380	насос мембранный_22895	22895	01.04.1979	2МГД	1 243 607.85	1	1 243 607.85	1	1 243 607.85		
381	M0381	оборудование загрузки для	34073	01.03.1980	НО-277	151 715.76	1	151 715.76	1	151 715.76		
382	M0382	однокамерная газовая	30923	01.04.1984	НО-387	2 003 698.28	1	2 003 698.28	1	2 003 698.28		
383	M0383	ометр процентный_28425	28425	01.04.1981	Щ-30-04.1	10 407.76	1	10 407.76	1	10 407.76		
384	M0384	ометр щеточной_28575	28575	01.10.1982	Щ-34	2 887.19	1	2 887.19	1	2 887.19		
385	M0385	ометр щеточной_28776	28776	01.10.1984	Щ-34	2 887.19	0	0.00			2 887.19	
386	M0386	ометр щеточной_28689	28689	01.02.1984	Щ-34	2 887.19	1	2 887.19	1	2 887.19		
387	M0387	оциллограф_28278	28278	01.04.1980	С1-65	3 202.20	1	3 202.20	1	3 202.20		
388	M0388	оциллограф С1-60_23740	23740	01.05.1978		2 312.84	1	2 312.84	1	2 312.84		
389	M0389	платомат литья_34188	34188	01.02.1991	902	893 049.95	1	893 049.95	1	893 049.95		
390	M0390	платомат литья_34130	34130	01.12.1980	902	893 050.14	1	893 050.14	1	893 050.14		
391	M0391	платомат литья_34131	34131	01.12.1980	902	893 050.14	1	893 050.14	1	893 050.14		
392	M0392	платомат литья_34189	34189	01.02.1981	902	893 049.95	1	893 049.95	1	893 049.95		
393	M0393	платомат для литья_22758	22758	01.11.1978	A 902	803 438.60	1	803 438.60	1	803 438.60		нр
394	M0394	платомат для литья_кпр	34103	01.05.1980	A-902	769 356.73	1	769 356.73	1	769 356.73		нр
395	M0395	платомат для литья_кпр	34101	01.05.1980	A-902	769 356.73	1	769 356.73	1	769 356.73		нр
396	M0396	платомат для литья_кпр	34102	01.05.1980	A-902	769 356.73	1	769 356.73	1	769 356.73		нр
397	M0397	платомат для литья_кпр	34104	01.05.1980	A-902	769 356.73	1	769 356.73	1	769 356.73		нр
398	M0398	платомат кпр_лет	34112	01.05.1980	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
399	M0399	платомат литья_34128	34128	01.07.1980	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
400	M0400	платомат литья_34127	34127	01.07.1980	828 179.09		828 179.09	1	828 179.09	1	828 179.09	нр
401	M0401	платомат литья_34129	34129	01.07.1980	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
402	M0402	платомат литья_34029	34029	01.08.1981	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
403	M0403	платомат литья_34448	34448	01.08.1982	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
404	M0404	платомат литья_34449	34449	01.08.1982	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
405	M0405	платомат литья_34520	34520	01.02.1983	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
406	M0406	платомат литья_34370	34370	01.12.1981	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
407	M0407	платомат литья_34135	34135	01.12.1980	НО-343	230 179.88	1	230 179.88	1	230 179.88		нр
408	M0408	платомат литья_34328	34328	01.08.1981	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
409	M0409	платомат литья_34521	34521	01.02.1983	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр
410	M0410	платомат литья_34371	34371	01.12.1981	902	784 933.39	1	784 933.39	1	784 933.39		нр



454	M0454	лечь аммиачная,39430	39430	01.03.1990	HO-1110	1 683 877.29	1	1 683 877.29	1	1 683 877.29	236 743.23	
455	M0455	лечь аммиачная,37093	37093	01.11.1984	A-1198	251 084.73	1	251 084.73	1	251 084.73		
456	M0456	лечь аммиачная,39437	39437	01.03.1990	HO-1110	1 683 877.29	1	1 683 877.29	1	1 683 877.29	236 743.23	
457	M0457	лечь аммиачная со щитом	37075	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
458	M0458	лечь аммиачная со щитом	37084	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
459	M0459	лечь аммиачная со щитом	37076	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
460	M0460	лечь аммиачная со щитом	37085	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
461	M0461	лечь аммиачная со щитом	37077	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
462	M0462	лечь аммиачная со щитом	37076	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
463	M0463	лечь аммиачная со щитом	37079	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
464	M0464	лечь аммиачная со щитом	37080	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
465	M0465	лечь аммиачная со щитом	37081	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
466	M0466	лечь аммиачная со щитом	37082	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
467	M0467	лечь аммиачная со щитом	37083	01.08.1984	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
468	M0468	лечь аммиачная со щитом	37733	01.10.1986	A-1198	1 100 692.73	1	1 100 692.73	1	1 100 692.73		
469	M0469	лечь аммиачная со щитом	37730	01.10.1986	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
470	M0470	лечь аммиачная со щитом	37734	01.10.1986	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
471	M0471	лечь аммиачная со щитом	37729	01.10.1986	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
472	M0472	лечь аммиачная со щитом	37728	01.10.1986	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
473	M0473	лечь аммиачная со щитом	37727	01.10.1986	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
474	M0474	лечь аммиачная со щитом	37725	01.10.1986	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
475	M0475	лечь аммиачная со щитом	37725	01.10.1986	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
476	M0476	лечь аммиачная со щитом	37724	01.10.1986	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
477	M0477	лечь аммиачная со щитом	37723	01.10.1986	A-1198	716 229.01	1	716 229.01	1	716 229.01		
478	M0478	лечь газовая для варки	44003	01.09.1988	HO-971	1 788 328.29	1	1 788 328.29	1	1 788 328.29		
479	M0479	лечь газовая	37521	01.06.1986	HO-397	2 003 698.28	1	2 003 698.28	1	2 003 698.28		
480	M0480	лечь для выгрузки,33774	33774	01.02.1983	A-2716	592 325.43	1	592 325.43	1	592 325.43		
481	M0481	лечь для выгрузки	23348	01.12.1978	A-1849	1 399 801.57	1	1 399 801.57	1	1 399 801.57		нд
482	M0482	лечь для выгрузки	33042	01.12.1979	A-1849	741 682.43	1	741 682.43	1	741 682.43		нд
483	M0483	лечь для обояв зруб,37199	37199	01.09.1985	A-2777	3 288 685.80	1	3 288 685.80	1	3 288 685.80		нд
484	M0484	лечь для обояв	37254	01.03.1985	A-2737	2 010 393.21	1	2 010 393.21	1	2 010 393.21		
485	M0485	лечь для угляного	33018	01.09.1980	A-2541	2 290 088.31	1	2 290 088.31	1	2 290 088.31		
486	M0486	лечь конвейерная,23095	23095	01.05.1977	A-2159	1 278 694.24	1	1 278 694.24	1	1 278 694.24		
487	M0487	лечь нагревательная,37945	37945	01.08.1987	M-2500	349 981.57	1	349 981.57	1	349 981.57		
488	M0488	лечь сортового обояв 3з	33500	01.12.1981	A-2430	2 905 653.08	1	2 905 653.08	1	2 905 653.08		нд
489	M0489	лечь сортового обояв 3з	33526	01.12.1981	A-2430	2 905 653.08	1	2 905 653.08	1	2 905 653.08		нд
490	M0490	лечь трельная,19639	19639	01.12.1987		6 579 924.13	1	6 579 924.13	1	6 579 924.13		
491	M0491	лечь трельная,19637	19637	01.12.1987	TM	6 579 924.13	1	6 579 924.13	1	6 579 924.13		
492	M0492	лечь трельная,19641	19641	01.12.1987	ИЗ-160015	6 579 924.13	1	6 579 924.13	1	6 579 924.13		
493	M0493	лечь трельная,19638	19638	01.12.1987	T П	6 579 924.13	1	6 579 924.13	1	6 579 924.13		
494	M0494	лечь трельная И2,19634	19634	01.09.1989		5 847 771.88	1	5 847 771.88	1	5 847 771.88		
495	M0495	лечь трельная И5,19636	19636	01.12.1987		5 847 771.88	1	5 847 771.88	1	5 847 771.88		
496	M0496	лечь элект.автоматическая СНБЗ	44366	01.08.2009		71 680.60	1	71 680.60	1	71 680.60	32 844.42	нд

497	M0497	лечь электр 3з	9634	01.12.1987	A-443	1 310 604.22	1	1 310 604.22	1	1 310 604.22		
498	M0498	лечь электр 3з	9596	01.09.1989	A-915	5 244 705.42	1	5 244 705.42	1	5 244 705.42		
499	M0499	лечь электр шкитная,9380	9380	01.12.1987	A-608	1 988 087.78	1	1 988 087.78	1	1 988 087.78		нд
500	M0500	лечь электр шкитная,9928	9928	01.12.1987	A-608	893 008.42	1	893 008.42	1	893 008.42		
501	M0501	лечь электршкитная,9780	9780	01.12.1987	A-459	1 310 604.22	1	1 310 604.22	1	1 310 604.22		
502	M0502	лечь электршкитная,9470	9470	01.12.1987	A443	1 310 604.22	1	1 310 604.22	1	1 310 604.22		
503	M0503	лечь электршкитная,17167	17167	01.12.1987	ЦЭП-357	2 430 091.96	1	2 430 091.96	1	2 430 091.96		
504	M0504	лечь электршкитная,9281	9281	01.12.1987	ОМ-1976	1 622 407.29	1	1 622 407.29	1	1 622 407.29		нд
505	M0505	лечь электршкитная 3з	9685	01.12.1987	A-915	5 244 705.42	1	5 244 705.42	1	5 244 705.42		
506	M0506	лечь электршкитная 3з	9096	01.12.1989	A-915	3 120 433.78	1	3 120 433.78	1	3 120 433.78		
507	M0507	лечь электршкитная 3з	9341.2	01.12.1987	ОМ-1976	1 622 407.29	1	1 622 407.29	1	1 622 407.29		
508	M0508	лечь электршкитная 3з	9712	01.12.1987	ОМ-1976	1 622 407.29	1	1 622 407.29	1	1 622 407.29		
509	M0509	лечь-трельная-провод,19638	19638	01.12.1987	TM П	5 847 771.88	1	5 847 771.88	1	5 847 771.88		
510	M0510	плоско-цифровой	3190	01.01.1988	3С-722	1 547 929.00	0	0.00	1	1 547 929.00		
511	M0511	плоско-цифровой	3369	01.10.1985	3П722Б	2 890 888.62	1	2 890 888.62	1	2 890 888.62	908 220.84	
512	M0512	плоско-цифровой	3371	01.10.1985	3П722Б	2 890 888.62	1	2 890 888.62	1	2 890 888.62	908 220.84	
513	M0513	плоско-цифровой	3370	01.10.1985	3П722Б	2 890 888.62	1	2 890 888.62	1	2 890 888.62	791 625.13	
514	M0514	плоскоцифровой	3359	01.11.1984	3П741БФ-10	703 975.29	1	703 975.29	1	703 975.29	171 296.09	
515	M0515	плоскоцифровой	3369	01.10.1984	3П722	2 890 888.62	1	2 890 888.62	1	2 890 888.62	497 623.79	
516	M0516	плоскоцифровой	3346	01.09.1983	ОМ-224	229 721.86	1	229 721.86	1	229 721.86	691 431.28	
517	M0517	плоскоцифровой	38278	01.09.1991	3П741БФ10	1 153 453.46	1	1 153 453.46	1	1 153 453.46	36 084.41	
518	M0518	плоскоцифровой	3409	01.02.1990	3П741БФ10	1 153 453.46	1	1 153 453.46	1	1 153 453.46	486 853.56	
519	M0519	плоскоцифровой	3406	01.06.1989	3П741БФ10	1 153 453.46	1	1 153 453.46	1	1 153 453.46	467 623.79	
520	M0520	плоскоцифровой	3369	01.06.1985	3П722А	2 890 888.62	1	2 890 888.62	1	2 890 888.62	545 664.76	
521	M0521	плоскоцифровой	3354	01.04.1985	3Е119В1	2 359 196.86	1	2 359 196.86	1	2 359 196.86	1 232 978.37	
522	M0522	плоскоцифровой	3353	01.04.1985	3Е119В1	2 359 196.86	1	2 359 196.86	1	2 359 196.86	649 308.89	
523	M0523	плоскоцифровой	3352	01.04.1985	3Е119В1	2 359 196.86	1	2 359 196.86	1	2 359 196.86	849 308.86	
524	M0524	линейпресс,22763	22763	01.07.1978	ПУ-232	231 597.45	1	231 597.45	1	231 597.45		
525	M0525	линейпресс,22764	22764	01.07.1978	ПУ-232	231 597.45	1	231 597.45	1	231 597.45		
526	M0526	линейник,13873	13873	01.12.1984	A-2763	59 523.11	1	59 523.11	1	59 523.11		
527	M0527	позуловат 2х-сторонней	34670	01.11.1987	A-2903	3 228 006.38	1	3 228 006.38	1	3 228 006.38	925 361.06	нд
528	M0528	позуловат 1х-лп,39100	39100	01.12.1984	902	794 933.39	1	794 933.39	1	794 933.39		нд
529	M0529	позуловат 1х-лп,39099	39099	01.11.1984	902	794 933.39	1	794 933.39	1	794 933.39		нд
530	M0530	позуловат 1х-лп,39101	39101	01.12.1984	902	794 933.39	1	794 933.39	1	794 933.39		нд
531	M0531	позуловат 1х-лп,22562	22562	01.12.1976	902	1 481 031.17	1	1 481 031.17	1	1 481 031.17		нд
532	M0532	позуловат 1х-лп,34607	34607	01.03.1989	902	1 236 082.34	1	1 236 082.34	1	1 236 082.34		
533	M0533	пресс,38283	38283	01.12.1991	ДБ-2432	688 970.06	1	688 970.06	1	688 970.06		
534	M0534	пресс,11220	11220	01.12.1990	ДБ-2430	1 159 336.34	1	1 159 336.34	1	1 159 336.34	347 000.06	
535	M0535	пресс,38282	38282	01.12.1991	ДБ-2432	688 970.06	1	688 970.06	1	688 970.06		
536	M0536	пресс,11221	11221	01.12.1990	ДБ-2430	688 970.06	1	688 970.06	1	688 970.06		
537	M0537	пресс,11167	11167	01.02.1981	КЭ-2128	653 310.00	1	653 310.00	1	653 310.00		
538	M0538	пресс,11062	11062	01.12.1987	К-2322	281 219.88	1	281 219.88	1	281 219.88		
539	M0539	пресс,11223	11223	01.04.1995	КЭ-2128-А	653 662.55	1	653 662.55	1	653 662.55		

669	M0669	станок для глазури	44336	01.07.2003	A-3300	132 175.57	1	132 175.57	1	132 175.57	34 146.10	
670	M0670	станок для горячего	10870	01.12.1967	ЛИТ-1	191 195.70	1	191 195.70	1	191 195.70		
671	M0671	станок для горячего льда	34969	01.12.1983	A-613	116 602.73	1	116 602.73	1	116 602.73		
672	M0672	станок для горячего льда	34962	01.12.1983	A-613	116 602.73	1	116 602.73	1	116 602.73		
673	M0673	станок для льда, 22403	22403	01.11.1974	A-2079	288 134.38	1	288 134.38	1	288 134.38		
674	M0674	станок для льда, 22404	22404	01.11.1974	A-2079	288 134.38	1	288 134.38	1	288 134.38		
675	M0675	станок для льда, 34465	34465	01.01.1985	A-2406	163 264.80	1	163 264.80	1	163 264.80		
676	M0676	станок для льда, 38160	38160	01.05.1985	A-613	48 058.47	1	48 058.47	1	48 058.47		
677	M0677	станок для льда, 34467	34467	01.01.1985	A-2406	163 264.80	1	163 264.80	1	163 264.80		
678	M0678	станок для льда, 22402	22402	01.11.1974	A-2079	288 134.38	1	288 134.38	1	288 134.38		
679	M0679	станок для льда, 22608	22608	01.12.1976	A-2070	207 245.73	1	207 245.73	1	207 245.73		нб
680	M0680	станок для льда, 22405	22405	01.11.1974	A-2079	288 134.38	1	288 134.38	1	288 134.38		
681	M0681	станок для льда, 22527	22527	01.12.1976	A-2079	288 134.38	1	288 134.38	1	288 134.38		
682	M0682	станок для молока, 22302	22302	01.08.1973	A-1879	115 605.22	1	115 605.22	1	115 605.22		
683	M0683	станок для оправок, 44262	44262	01.08.1995	A-1338	104 618.10	1	104 618.10	1	104 618.10	22 148.23	нб
684	M0684	станок для оправок, 44240	44240	01.12.1992	A-1338	104 618.10	1	104 618.10	1	104 618.10	15 167.01	
685	M0685	станок для оправок, 44238	44238	01.12.1992	A-1338	104 618.10	1	104 618.10	1	104 618.10	15 167.01	
686	M0686	станок для оправок, 44265	44265	01.08.1993	A-1338	53 825.49	1	53 825.49	1	53 825.49		нб
687	M0687	станок для оправок, 44266	44266	01.08.1993	A-1338	53 825.49	1	53 825.49	1	53 825.49		нб
688	M0688	станок для протирки	10094	01.12.1967	n-1335	401 853.88	1	401 853.88	1	401 853.88		
689	M0689	станок для разметки, 34907	34907	01.06.1988	A-2865	76 962.95	1	76 962.95	1	76 962.95		
690	M0690	станок для резки см., 22652	22652	01.06.1977	M1880	105 921.91	1	105 921.91	1	105 921.91		
691	M0691	станок для резки см., 22653	22653	01.06.1977	M1880	105 921.91	1	105 921.91	1	105 921.91		
692	M0692	станок	3091	01.12.1967	3Г-151	1 142 457.63	1	1 142 457.63	1	1 142 457.63		
693	M0693	станок	3047	01.12.1967	3Г-151	1 142 457.63	1	1 142 457.63	1	1 142 457.63		
694	M0694	станок литьевой, 22541	22541	01.03.1977	A-2079	210 140.53	1	210 140.53	1	210 140.53		
695	M0695	станок литьевой, 22538	22538	01.03.1977	A-2079	210 140.53	1	210 140.53	1	210 140.53		
696	M0696	станок литьевой, 22543	22543	01.03.1977	A-2079	210 140.53	1	210 140.53	1	210 140.53		
697	M0697	станок литьевой, 22642	22642	01.03.1977	A-2079	210 140.53	1	210 140.53	1	210 140.53		
698	M0698	станок литьевой, 22637	22637	01.03.1977	A-2079	210 140.89	1	210 140.89	1	210 140.89		нб
699	M0699	станок литьевой, 22811	22811	01.12.1978	A-613	90 677.87	1	90 677.87	1	90 677.87		
700	M0700	станок литьевой, 22640	22640	01.03.1977	A-2079	210 140.89	1	210 140.89	1	210 140.89		
701	M0701	станок литьевой, 22812	22812	01.12.1978	A-613	90 677.87	1	90 677.87	1	90 677.87		
702	M0702	станок литьевой, 22814	22814	01.12.1978	A-613	90 677.87	1	90 677.87	1	90 677.87		
703	M0703	станок литьевой, 22815	22815	01.12.1978	A-613	90 677.87	1	90 677.87	1	90 677.87		
704	M0704	станок литьевой, 22817	22817	01.12.1978	A-613	90 677.87	1	90 677.87	1	90 677.87		
705	M0705	станок литьевой, 22819	22819	01.12.1978	A-613	90 677.87	1	90 677.87	1	90 677.87		
706	M0706	станок литьевой, 22820	22820	01.12.1978	A-613	90 677.87	1	90 677.87	1	90 677.87		
707	M0707	станок литьевой, 22821	22821	01.12.1978	A-613	90 677.87	1	90 677.87	1	90 677.87		
708	M0708	станок литьевой, 22822	22822	01.12.1978	A-613	90 677.87	1	90 677.87	1	90 677.87		
709	M0709	станок координатный, 3380	3380	01.11.1986	3K-633	57 148.73	1	57 148.73	1	57 148.73		
710	M0710	станок оптико-	3227	01.08.1974	306M	584 103.33	1	584 103.33	1	584 103.33		
711	M0711	станок опт.	3373	01.10.1988	3П741ДВ	1 459 667.53	1	1 459 667.53	1	1 459 667.53	422 087.26	

712	M0712	станок опт.	3372	01.10.1988	3П741ДБ	1 459 667.53	1	1 459 667.53	1	1 459 667.53	422 087.26	
713	M0713	станок плоск.	3340	01.08.1982	3П722	2 890 888.62	1	2 890 888.62	1	2 890 888.62	378 251.67	
714	M0714	станок плоск.	3078	01.12.1967	3Г-71	439 406.78	0	0.00	0	439 406.78		
715	M0715	станок плоск.	3101	01.12.1967	3Г-722	1 547 929.90	1	1 547 929.90	1	1 547 929.90		
716	M0716	станок плоск.	3284	01.10.1977	3Г71M	878 813.56	1	878 813.56	1	878 813.56		
717	M0717	станок плоск.	3383	01.08.1987	3П741ВВ910А	1 458 347.73	1	1 458 347.73	1	1 458 347.73	543 234.51	
718	M0718	станок плоск.	3387	01.05.1987	3П741ВВ10А	1 297 831.80	1	1 297 831.80	1	1 297 831.80		
719	M0719	станок	3338	01.08.1982	3Д-741В	2 359 196.88	1	2 359 196.88	1	2 359 196.88	308 681.61	
720	M0720	станок	3023	01.12.1967	3Г1-М1	1 037 000.00	1	1 037 000.00	1	1 037 000.00		
721	M0721	станок	3305	01.04.1980	3Г71	1 478 788.50	1	1 478 788.50	1	1 478 788.50	316 693.76	
722	M0722	станок	3267	01.04.1978	3Г71M	878 813.56	1	878 813.56	1	878 813.56		
723	M0723	станок	3262	01.10.1977	3Д730	6 063 024.70	1	6 063 024.70	1	6 063 024.70	602 187.42	
724	M0724	станок	3220	01.01.1974	3Г-71M	878 813.56	1	878 813.56	1	878 813.56		
725	M0725	станок	3389	01.06.1987	3П-741	1 297 831.80	1	1 297 831.80	1	1 297 831.80		
726	M0726	станок	3382	01.06.1987	3П-741	1 459 667.53	1	1 459 667.53	1	1 459 667.53	543 726.22	
727	M0727	станок	3377	01.11.1980	3П741	1 459 667.53	1	1 459 667.53	1	1 459 667.53	501 152.68	
728	M0728	станок	3246	01.11.1976	3Г-722	1 547 929.90	1	1 547 929.90	1	1 547 929.90		
729	M0729	станок протирочный, 10798	10798	01.12.1967	n-1335	401 853.88	1	401 853.88	1	401 853.88		
730	M0730	станок протирочный, 10798	10798	01.12.1967	n-1335	401 853.88	1	401 853.88	1	401 853.88		
731	M0731	станок расплюсочный, 35260	35260	01.11.1991	HO1362	112 636.94	0	0.00	0	112 636.94		
732	M0732	станок токарно-	1043	01.12.1967	1К-62	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00		
733	M0733	станок токарно-	1046	01.12.1967	1К-62	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00		
734	M0734	станок	1090	01.02.1973	1882	670 390.00	1	670 390.00	1	670 390.00		
735	M0735	станок универсальный	6029	01.12.1987	6M-800H	1 085 687.15	1	1 085 687.15	1	1 085 687.15		
736	M0736	станок формочный, 38299	38299	01.08.1993	A-2353	212 542.75	1	212 542.75	1	212 542.75		661.81
737	M0737	станок формочный, 38298	38298	01.08.1993	A-2353	212 542.75	1	212 542.75	1	212 542.75		661.81
738	M0738	станок формочный, 38297	38297	01.08.1993	A-2353	128 309.96	0	0.00	0	128 309.96		
739	M0739	станок шлифовальный, 33309	33309	01.07.1980	3Г71M	1 478 788.50	1	1 478 788.50	1	1 478 788.50	322 249.48	
740	M0740	станок механический	32531	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00		нб
741	M0741	станок механический	32530	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00		нб
742	M0742	станок механический	32529	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00		нб
743	M0743	станок механический	32528	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00		нб
744	M0744	станок механический	32533	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00		нб
745	M0745	станок механический	32532	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00		нб
746	M0746	станок шлифовальный	32493	01.09.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00		нб
747	M0747	стол поворотный, 42016	42016	01.08.1989	HO-1130	2 800.00	1	2 800.00	1	2 800.00		
748	M0748	стол расточный АЗ 234	44348	01.03.2006	A5234	29 102.69	1	29 102.69	1	29 102.69		
749	M0749	стол расточный АЗ234, 44349	44349	01.03.2006	A5234	67 152.85	1	67 152.85	1	67 152.85		
750	M0750	шланг вертикальный, 39963	39963	01.12.1993	HO-534	118 802.27	1	118 802.27	1	118 802.27		35 254.72
751	M0751	шланг вертикальный, 39962	39962	01.12.1993	HO-534	118 802.27	1	118 802.27	1	118 802.27		
752	M0752	шланг для труб, 37642	37642	01.12.1986	A-1884	215 160.27	1	215 160.27	1	215 160.27		
753	M0753	шланг для труб, 37643	37643	01.12.1986	A-1884	215 160.27	1	215 160.27	1	215 160.27		
754	M0754	шланг конвейерный, 22852	22852	01.12.1978	A-2443	333 772.56	1	333 772.56	1	333 772.56		

712	M0712	станок сл	3372	01.10.1985	3П74126	1 459 667.53	1	1 459 667.53	1	1 459 667.53	421 087.28
713	M0713	станок стекло	3340	01.08.1983	3П722	2 850 885.82	1	2 850 885.82	1	2 850 885.82	378 251.67
714	M0714	станок стекло	3078	01.12.1987	3Б-71	439 406.78	0	0.00	1	439 406.78	
715	M0715	станок стекло	3101	01.12.1987	3Б-722	1 547 929.90	1	1 547 929.90	1	1 547 929.90	
716	M0716	станок стекло	3284	01.10.1977	3П71М	878 813.56	1	878 813.56	1	878 813.56	
717	M0717	станок стекло	3363	01.08.1987	3П74169P10	1 458 347.73	1	1 458 347.73	1	1 458 347.73	643 234.51
718	M0718	станок стекло	3367	01.05.1987	3П74169P10A	1 297 831.60	1	1 297 831.60	1	1 297 831.60	
719	M0719	станок	3338	01.08.1982	3Д-741В	2 359 196.88	1	2 359 196.88	1	2 359 196.88	308 661.61
720	M0720	станок	3053	01.12.1987	3П-М-1	1 037 000.00	1	1 037 000.00	1	1 037 000.00	
721	M0721	станок	3305	01.04.1980	3П73	1 478 786.50	1	1 478 786.50	1	1 478 786.50	316 693.76
722	M0722	станок	3267	01.04.1978	3П71М	878 813.56	1	878 813.56	1	878 813.56	
723	M0723	станок	3262	01.10.1977	3Д732	6 063 024.70	1	6 063 024.70	1	6 063 024.70	692 187.42
724	M0724	станок	3220	01.01.1974	3П-71М	878 813.56	1	878 813.56	1	878 813.56	
725	M0725	станок	3389	01.08.1987	3П-741	1 297 831.60	1	1 297 831.60	1	1 297 831.60	
726	M0726	станок	3382	01.06.1987	3П-741	1 459 667.53	1	1 459 667.53	1	1 459 667.53	543 726.22
727	M0727	станок	3377	01.11.1986	3П741	1 459 667.53	1	1 459 667.53	1	1 459 667.53	501 152.69
728	M0728	станок	3246	01.11.1976	3Б-722	1 547 929.90	1	1 547 929.90	1	1 547 929.90	
729	M0729	станок пропелерный, 10768	10768	01.12.1967	п-1335	401 853.88	1	401 853.88	1	401 853.88	
730	M0730	станок пропелерный, 10768	10768	01.12.1967	п-1335	401 853.88	1	401 853.88	1	401 853.88	
731	M0731	станок расплюсочный, 36260	36260	01.11.1991	НО1862	112 636.04	0	0.00	1	112 636.04	
732	M0732	станок токарно-	1043	01.12.1967	1К-62	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
733	M0733	станок токарно-	1046	01.12.1967		570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
734	M0734	станок	1090	01.02.1973	1К82	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
735	M0735	станок универсально	6029	01.12.1967	6М-800В	1 085 687.15	1	1 085 687.15	1	1 085 687.15	
736	M0736	станок формовочный, 38299	38299	01.08.1993	А-2353	212 542.75	1	212 542.75	1	212 542.75	661.81
737	M0737	станок формовочный, 38295	38295	01.08.1993	А-2353	212 542.75	1	212 542.75	1	212 542.75	661.81
738	M0738	станок формовочный, 38297	38297	01.08.1993	А-2353	128 309.96	0	0.00	1	128 309.96	
739	M0739	станок шафтовый, 3309	3309	01.07.1980	3П71М	1 478 786.50	1	1 478 786.50	1	1 478 786.50	322 249.48
740	M0740	стеллаж механический	32531	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00	нв
741	M0741	стеллаж механический	32530	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00	нв
742	M0742	стеллаж механический	32529	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00	нв
743	M0743	стеллаж механический	32528	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00	нв
744	M0744	стеллаж механический	32533	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00	нв
745	M0745	стеллаж механический	32532	01.12.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00	нв
746	M0746	стеллаж-элементарного	32493	01.09.1979		11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00	нв
747	M0747	стол паяльный, 42016	42016	01.08.1989	НО-1130	2 800.00	1	2 800.00	1	2 800.00	
748	M0748	Стоп растеры А3 234	44348	01.03.2006	А3234	29 102.65	1	29 102.65	1	29 102.65	
749	M0749	Стоп растеры А3234, 44349	44349	01.03.2006		67 152.85	1	67 152.85	1	67 152.85	35 254.72
750	M0750	сушилка вертикальная, 39963	39963	01.12.1993	НО-534	118 802.27	1	118 802.27	1	118 802.27	
751	M0751	сушилка вертикальная, 39962	39962	01.12.1993	НО-534	118 802.27	1	118 802.27	1	118 802.27	
752	M0752	сушилка для труб, 37642	37642	01.12.1986	А-1984	215 160.27	1	215 160.27	1	215 160.27	
753	M0753	сушилка для труб, 37643	37643	01.12.1986	А-1984	215 160.27	1	215 160.27	1	215 160.27	
754	M0754	сушилка конвейерная, 22852	22852	01.12.1978	А-2443	333 772.58	1	333 772.58	1	333 772.58	

755	M0755	сушилка	39135	01.03.1998	АНГПРО	8 088 836.51	1	8 088 836.51	1	8 088 836.51	801 404.84
756	M0756	сушильный шкаф, 33896	33896	01.01.1984	Б-40	381 083.47	1	381 083.47	1	381 083.47	
757	M0757	сушильный шкаф, 33897	33897	01.01.1984	Б-40	381 083.47	1	381 083.47	1	381 083.47	
758	M0758	ПЕЛЕЖКА А 2809.02.82546	82546	01.02.2004		25 424.12	1	25 424.12	1	25 424.12	
759	M0759	ПЕЛЕЖКА А 2809.02.82547	82547	01.02.2004		25 424.12	1	25 424.12	1	25 424.12	
760	M0760	ПЕЛЕЖКА А 2809.02.82548	82548	01.02.2004		25 424.12	1	25 424.12	1	25 424.12	
761	M0761	ПЕЛЕЖКА А 2809.02.82549	82549	01.02.2004		25 424.12	1	25 424.12	1	25 424.12	
762	M0762	пельфа, 13625	13625	01.06.1984	У-10432	41 480.00	1	41 480.00	1	41 480.00	
763	M0763	Геллопнатор, 45097	45097	01.01.2002	А3061	389 883.47	1	389 883.47	1	389 883.47	
764	M0764	Геллопнатор	44355	01.03.2006		275 805.83	1	275 805.83	1	275 805.83	
765	M0765	геллопнатор а 3061, 45085	45085	01.12.1999	2760	651 234.32	1	651 234.32	1	651 234.32	
766	M0766	геллопнатор ПК-031, 33290	33290	01.05.1980	ТУ-679-1-1	338 179.18	1	338 179.18	1	338 179.18	
767	M0767	геллопнатор, 37323	37323	01.12.1985	ВРТ-2	182 413.59	0	0.00	1	182 413.59	
768	M0768	геллопнатор	33339	01.12.1980	ВРТ	120 969.90	1	120 969.90	1	120 969.90	
769	M0769	токарно-винторезный ст-	1075	01.12.1987	1891	307 584.75	1	307 584.75	1	307 584.75	
770	M0770	ТОЛКАТЕЛЬ К ТУНГАЗОВОЙ	44327	01.11.2002	А-708	165 375.78	1	165 375.78	1	165 375.78	
771	M0771	ТОЛКАТЕЛЬ К ТУНГАЗОВОЙ	44326	01.11.2002	А-708	165 375.78	1	165 375.78	1	165 375.78	
772	M0772	транспортер	13061	01.12.1967	А-3300	197 707.78	1	197 707.78	1	197 707.78	
773	M0773	транспортер ленточный	13040	01.12.1967	А-330	338 077.28	1	338 077.28	1	338 077.28	
774	M0774	транспортер ленточный	13063	01.12.1967	А-337	154 469.08	1	154 469.08	1	154 469.08	
775	M0775	транспортер ленточный	13062	01.12.1967	А-337	154 469.08	0	0.00	1	154 469.08	
776	M0776	транспортер ленточный	13026	01.12.1967	А-327	1 014 545.80	1	1 014 545.80	1	1 014 545.80	
777	M0777	транспортер ленточный для	13069	01.12.1967	А-485	410 768.53	1	410 768.53	1	410 768.53	
778	M0778	у-ка горячего литья, 38212	38212	01.12.1967	069KП100-500	152 531.24	1	152 531.24	1	152 531.24	
779	M0779	у-ка горячего литья, 38219	38219	01.10.1968	069KП100	152 531.24	1	152 531.24	1	152 531.24	
780	M0780	у-ка для мойки труб, 44010	44010	01.09.1988	НО-990	412 313.40	1	412 313.40	1	412 313.40	
781	M0781	у-ка для отдел микролл ст	34996	01.06.1984	А-2217	120 517.75	0	0.00	1	120 517.75	
782	M0782	у-ка для отдел микролл ст	34997	01.06.1984	А-2217	120 517.75	1	120 517.75	1	120 517.75	
783	M0783	у-ка для перемешивания	34794	01.10.1986	НО-813	115 340.33	0	0.00	1	115 340.33	
784	M0784	у-ка для перемешивания	34783	01.10.1986	НО-813	115 340.33	0	0.00	1	115 340.33	
785	M0785	у-ка для перемешивания	34634	01.07.1985	НО-721	162 543.74	1	162 543.74	1	162 543.74	
786	M0786	у-ка осушки и очистки	37997	01.12.1988	3 95-151	1 383 509.68	1	1 383 509.68	1	1 383 509.68	
787	M0787	у-ка плавления и очистки	44125	01.12.1991	НО-1381	96 116.94	0	0.00	1	96 116.94	
788	M0788	у-ка расквса	37208	01.05.1985	НО-830	248 537.63	0	0.00	1	248 537.63	
789	M0789	у-ка транспортер сыпучих	36274	01.12.1985	НО-814	3 465.00	1	3 465.00	1	3 465.00	
790	M0790	у-ка транспортер сыпучих	36273	01.12.1985	НО-814	3 465.00	1	3 465.00	1	3 465.00	
791	M0791	у-ка транспортер сыпучих	36272	01.12.1985	НО-814	3 465.00	1	3 465.00	1	3 465.00	
792	M0792	у-ка транспортер сыпучих	36271	01.12.1985	НО-814	3 465.00	1	3 465.00	1	3 465.00	
793	M0793	у-ка транспортер сыпучих	36270	01.12.1985	НО-814	3 465.00	1	3 465.00	1	3 465.00	
794	M0794	у-ка транспортер сыпучих	36269	01.12.1985	НО-814	3 465.00	1	3 465.00	1	3 465.00	
795	M0795	у-ка вакуумирования	34435	01.02.1985	А-2789	179 235.99	1	179 235.99	1	179 235.99	
796	M0796	у-ка вакуумирования	34936	01.06.1988	А-2845	769 935.50	1	769 935.50	1	769 935.50	
797	M0797	у-ка для мойки	34674	01.10.1985	НО-791	112 887.89	0	0.00	1	112 887.89	

841	MO841	установка для литья 22865	22865	01.02.1979	СВК-3072	223 934.08	1	223 934.08	1	223 934.08	
842	MO842	установка для литья 34062	34062	01.02.1980	СВК-3072	118 683.08	1	118 683.08	1	118 683.08	нр
843	MO843	установка для литья 22858	22858	01.02.1979	СВК-3072	223 934.08	1	223 934.08	1	223 934.08	
844	MO844	установка для литья 34090	34090	01.02.1980	СВК-3072	118 683.08	1	118 683.08	1	118 683.08	нр
845	MO845	установка для литья 34067	34067	01.02.1980	СВК-3072	118 683.08	1	118 683.08	1	118 683.08	нр
846	MO846	установка для литья 34096	34096	01.02.1980	СВК-3072	118 683.08	1	118 683.08	1	118 683.08	нр
847	MO847	установка для литья 34061	34061	01.02.1980	СВК-3072	118 683.08	1	118 683.08	1	118 683.08	нр
848	MO848	установка для мехов	30060	01.08.1969	HO-977	194 084.09	0	0.00	1	194 084.09	70 193,74
849	MO849	установка для мехов 34518	34518	01.01.1983	A-2170	711 285.34	1	711 285.34	1	711 285.34	
850	MO850	установка для мехов	38028	01.10.1984	HO-657	87 028.89	1	87 028.89	1	87 028.89	
851	MO851	установка для мехов	34575	01.04.1983	HO-657	174 057.77	1	174 057.77	1	174 057.77	
852	MO852	установка для мехов	34574	01.04.1983	HO-657	174 057.77	1	174 057.77	1	174 057.77	
853	MO853	установка для мехов	34572	01.04.1983	HO-657	174 057.77	1	174 057.77	1	174 057.77	
854	MO854	установка для мехов	34571	01.04.1983	HO-657	174 057.77	1	174 057.77	1	174 057.77	
855	MO855	установка для мехов	38029	01.10.1984	HO-657	174 057.77	1	174 057.77	1	174 057.77	
856	MO856	установка для мехов	34570	01.04.1983	HO-657	174 057.77	1	174 057.77	1	174 057.77	нр
857	MO857	установка для мехов	34813	01.08.1987	HO-657	174 057.77	1	174 057.77	1	174 057.77	
858	MO858	установка для мехов	38053	01.10.1984	HO-657	87 028.89	1	87 028.89	1	87 028.89	
859	MO859	установка для мехов	34812	01.08.1987	HO-657	282 888.38	1	282 888.38	1	282 888.38	
860	MO860	установка для мехов	38192	01.11.1984	HO-657	174 057.77	1	174 057.77	1	174 057.77	нр
861	MO861	установка для мехов	38193	01.11.1984	HO-657	174 057.77	1	174 057.77	1	174 057.77	нр
862	MO862	установка для мехов	37051	01.03.1988	HO-882	148 020.08	0	0.00	1	148 020.08	
863	MO863	установка для пошит изд	44286	01.10.1993	HO-1837	136 521.85	0	0.00	1	136 521.85	38 000.70
864	MO864	установка для пошит изд	44289	01.10.1993	HO-1837	136 521.85	1	136 521.85	1	136 521.85	нр
865	MO865	установка для пошит изд	44270	01.10.1993	HO-1837	136 521.85	1	136 521.85	1	136 521.85	нр
866	MO866	установка для пошивов	44319	01.11.2000	A 3176	70 688.77	0	0.00	1	70 688.77	
867	MO867	установка для пошивов	38113	01.12.1984		96 118.94	1	96 118.94	1	96 118.94	
868	MO868	установка для пошивов	44323	01.03.2006		30 869.61	1	30 869.61	1	30 869.61	
869	MO869	установка для сушки	33449	01.03.1977	A-2315	137 580.35	1	137 580.35	1	137 580.35	
870	MO870	установка для сушки	33791	01.03.1983	A-2315	85 560.23	1	85 560.23	1	85 560.23	
871	MO871	установка для сушки	33782	01.03.1983	A-2315	85 560.23	1	85 560.23	1	85 560.23	
872	MO872	установка для сушки	33783	01.03.1983	A-2315	85 560.23	1	85 560.23	1	85 560.23	нр
873	MO873	установка для сушки	33784	01.03.1983	A-2315	85 560.23	1	85 560.23	1	85 560.23	
874	MO874	установка для сушки	33797	01.03.1983	A-2315	85 560.23	1	85 560.23	1	85 560.23	нр
875	MO875	установка для сушки	33788	01.03.1983	A-2315	85 560.23	1	85 560.23	1	85 560.23	нр
876	MO876	установка для сушки	33796	01.03.1983	A-2315	85 560.23	1	85 560.23	1	85 560.23	нр
877	MO877	установка для сушки	33785	01.03.1983	A-2315	85 560.23	1	85 560.23	1	85 560.23	нр
878	MO878	установка загрузки 36523	36523	01.04.1988	A-2808	534 206.60	1	534 206.60	1	534 206.60	
879	MO879	установка загрузки	34793	01.02.1987	A-2808	534 206.60	1	534 206.60	1	534 206.60	
880	MO880	установка направки алмаз	22741	01.05.1978	ОХМ1364000	180 630.32	1	180 630.32	1	180 630.32	
881	MO881	установка калибровки	44045	01.08.1989	HO-1188	327 581.32	0	0.00	1	327 581.32	
882	MO882	установка коллоидная 34638	34638	01.05.1985	A-487	156 918.48	1	156 918.48	1	156 918.48	
883	MO883	установка	33686	01.11.1982	AKB-70	638 918.74	1	638 918.74	1	638 918.74	

884	MO884	установка	9845	01.12.1987	КВ-1	71 461.19	0	0.00	1	71 461.19	
885	MO885	установка	33690	01.11.1982	AKB-70	638 918.74	0	0.00	1	638 918.74	
886	MO886	установка	33689	01.11.1982	AKB-70	638 918.74	1	638 918.74	1	638 918.74	
887	MO887	установка	33688	01.11.1982	AKB-70	638 918.74	1	638 918.74	1	638 918.74	
888	MO888	установка	33687	01.11.1982	AKB-70	638 918.74	1	638 918.74	1	638 918.74	
889	MO889	установка лазерного	39834	01.12.1991	3M220	320 194.93	1	320 194.93	1	320 194.93	
890	MO890	установка лазерного	39860	01.12.1993	3M-220	90 982.18	1	90 982.18	1	90 982.18	
891	MO891	установка лазерного	39669	01.12.1993	3M-220	90 982.18	1	90 982.18	1	90 982.18	
892	MO892	установка лазерного	39831	01.12.1991	3M220	320 194.74	1	320 194.74	1	320 194.74	
893	MO893	установка лазерного	39833	01.12.1991	3M220	320 194.74	1	320 194.74	1	320 194.74	
894	MO894	установка лазерного	39666	01.09.1990	3M-220	1 537 871.00	1	1 537 871.00	1	1 537 871.00	
895	MO895	установка лазерного	39832	01.12.1991	3M220	320 194.74	1	320 194.74	1	320 194.74	
896	MO896	установка лазерного	37034	01.12.1984	3M-220	1 537 871.00	1	1 537 871.00	1	1 537 871.00	
897	MO897	установка литья 34758	34758	01.12.1986	069KJL-100	152 531.24	1	152 531.24	1	152 531.24	
898	MO898	установка литья 34760	34760	01.12.1986	069KJL-100	152 531.24	1	152 531.24	1	152 531.24	
899	MO899	установка литья 34761	34761	01.12.1986	069KJL-100	152 531.43	1	152 531.43	1	152 531.43	
900	MO900	установка литья 34762	34762	01.12.1986	069KJL-100	152 531.43	1	152 531.43	1	152 531.43	
901	MO901	установка литья 38276	38276	01.12.1990	069KJL 100 020	152 531.24	1	152 531.24	1	152 531.24	
902	MO902	установка литья 34759	34759	01.12.1986	069KJL-100	152 531.24	1	152 531.24	1	152 531.24	
903	MO903	установка литья 34757	34757	01.12.1986	069KJL-100	152 531.24	1	152 531.24	1	152 531.24	
904	MO904	установка литья 38273	38273	01.12.1990	069KJL100- 020	152 531.24	1	152 531.24	1	152 531.24	
905	MO905	установка	34901	01.07.1987	A-2822	538 669.88	1	538 669.88	1	538 669.88	
906	MO906	установка мойки швеллер	22659	01.08.1977	A-2318	207 926.90	1	207 926.90	1	207 926.90	
907	MO907	установка намотки	38073	01.10.1994	ДФЗ-902	159 879.18	0	0.00	1	159 879.18	
908	MO908	установка намотки	38149	01.02.1985	ДФЗ-902	159 879.18	1	159 879.18	1	159 879.18	
909	MO909	установка нанесения	38239	01.06.1989		2 461 413.87	1	2 461 413.87	1	2 461 413.87	
910	MO910	установка нанесения	42739	01.03.1990		2 461 413.87	1	2 461 413.87	1	2 461 413.87	
911	MO911	установка нанесения целлюлозные 36246	38246	01.03.1990	УММ-3230009	1 521 357.92	1	1 521 357.92	1	1 521 357.92	
912	MO912	установка нанесения	38238	01.05.1989		2 461 413.87	1	2 461 413.87	1	2 461 413.87	
913	MO913	установка нанесения целлюлозные 36250	38250	01.03.1990	УММ-3230009	1 521 357.92	1	1 521 357.92	1	1 521 357.92	
914	MO914	УСТАНОВКА	44339	01.02.2004	HO 1189	80 179.44	1	80 179.44	1	80 179.44	
915	MO915	установка охлаждения	38271	01.07.1990	HO1378	161 736.74	0	0.00	1	161 736.74	89 493,14
916	MO916	установка охлаждения	44381	01.09.2005	HO 1189	51 088.82	1	51 088.82	1	51 088.82	
917	MO917	установка охлаждения	44380	01.09.2005	HO 1189	51 088.82	1	51 088.82	1	51 088.82	
918	MO918	установка охлаждения	44025	01.08.1989	HO1261	420 515.49	1	420 515.49	1	420 515.49	16 417,21
919	MO919	установка охлаждения	44025	01.08.1989	HO1261	420 515.49	1	420 515.49	1	420 515.49	16 417,21
920	MO920	установка охлаждения	39184	01.12.1988	HO-1189	194 968.58	1	194 968.58	1	194 968.58	
921	MO921	установка оклепки	37837	01.10.1988	HO-991	77 722.47	1	77 722.47	1	77 722.47	
922	MO922	установка оклепки	39513	01.08.1990	HO-991	151 502.35	1	151 502.35	1	151 502.35	13 625,36
923	MO923	установка оклепки	37838	01.10.1988	HO-991	77 722.27	0	0.00	1	77 722.27	

924	M0924	установка очистки	39474	01.03.1990		172 529.90	1	172 529.90	1	172 529.90	
925	M0925	установка очистки	39471	01.03.1990		172 529.90	1	172 529.90	1	172 529.90	
926	M0926	установка очистки	39372	01.12.1989		172 529.90	1	172 529.90	1	172 529.90	
927	M0927	установка очистки	39473	01.03.1990		172 529.90	1	172 529.90	1	172 529.90	
928	M0928	установка очистки	39472	01.03.1990		172 529.90	1	172 529.90	1	172 529.90	
929	M0929	установка очистки	39373	01.12.1989		172 529.90	1	172 529.90	1	172 529.90	
930	M0930	установка очистки	44068	01.04.1990	A2228	295 932.71	1	295 932.71	1	295 932.71	
931	M0931	установка очистки	44064	01.04.1990	A-2288	497 968.31	0	0.00	1	497 968.31	51 454.03
932	M0932	установка поддона	37132	01.12.1982	УП-1	1 153 403.25	1	1 153 403.25	1	1 153 403.25	
933	M0933	установка поддона	33796	01.09.1983	УП-1	1 153 403.25	1	1 153 403.25	1	1 153 403.25	
934	M0934	установка правки алмазных	44122	01.10.1990	HO1290	92 984.88	1	92 984.88	1	92 984.88	
935	M0935	установка проточеканки	34922	01.08.1983		324 308.15	0	0.00	1	324 308.15	
936	M0936	установки промывки в	34950	01.10.1985	A2312.08	81 050.60	1	81 050.60	1	81 050.60	
937	M0937	установка раскалибровки	34958	01.10.1987	HO-1096	168 834.59	1	168 834.59	1	168 834.59	
938	M0938	установка трааллины,33653	33653	01.12.1982	HO403	278 703.94	1	278 703.94	1	278 703.94	
939	M0939	установка транспортная	36201	01.09.1985		4 293.31	1	4 293.31	1	4 293.31	
940	M0940	установка	22417	01.12.1976	A-2087	216 611.66	1	216 611.66	1	216 611.66	
941	M0941	установка	17873	01.12.1972		1 284 570.67	1	1 284 570.67	1	1 284 570.67	
942	M0942	установка	17682	01.08.1970	XM-ФУ-401	1 284 570.67	1	1 284 570.67	1	1 284 570.67	
943	M0943	установка	33145	01.12.1979	МСТ-14-3-0	474 687.91	1	474 687.91	1	474 687.91	
944	M0944	устройство пневмопр.30651	30501	01.12.1990	УП-700	298 842.94	0	0.00	1	298 842.94	
945	M0945	фальгтресор,38064	38064	01.06.1984	C-800	894 849.43	1	894 849.43	1	894 849.43	
946	M0946	фальгтресор,34956	34956	01.11.1985	C-800	329 792.97	1	329 792.97	1	329 792.97	
947	M0947	фальгтресор,34956	34956	01.11.1985	C-800	329 792.97	1	329 792.97	1	329 792.97	
948	M0948	фальгтресор,15485	15485	01.12.1987	K-FPV-800	1 042 701.62	1	1 042 701.62	1	1 042 701.62	нр
949	M0949	фальгтресор,15485	15485	01.12.1987	K-FPV-800	1 042 701.62	1	1 042 701.62	1	1 042 701.62	нр
950	M0950	фальгтресор,15508	15508	01.08.1998	C-800	1 042 701.62	1	1 042 701.62	1	1 042 701.62	нр
951	M0951	фальгтресор,10963	10963	01.08.1971	C-600	620 374.48	1	620 374.48	1	620 374.48	нр
952	M0952	фальгтресор,22119	22119	01.11.1970	C-600	620 374.48	1	620 374.48	1	620 374.48	нр
953	M0953	холодильная машина,30287	30287	01.06.1989	МСТ-20	997 696.82	1	997 696.82	1	997 696.82	
954	M0954	холодильная	17581	01.08.1970	XM-ФУ401B	1 284 570.67	1	1 284 570.67	1	1 284 570.67	
955	M0955	ХОЛОДИЛЬНЫЙ	33982	01.01.1984	хе-ФУ-400	1 022 602.71	1	1 022 602.71	1	1 022 602.71	
956	M0956	центрифуга,22236	22236	01.12.1972	ТВ-600	168 419.91	1	168 419.91	1	168 419.91	
957	M0957	центрифуга,10738	10738	01.12.1967	ТВ-600	283 072.05	1	283 072.05	1	283 072.05	
958	M0958	цехов,39951	39951	01.06.1990	HO-1480	75 605.99	1	75 605.99	1	75 605.99	
959	M0959	цехов,39984	39984	01.09.1995	A-1831	127 222.12	0	0.00	1	127 222.12	30 201.42
960	M0960	экспресс для хранения	36025	01.09.1983	HO-700	2 627.64	1	2 627.64	1	2 627.64	
961	M0961	частотный,33990	33990	01.08.1983	«С-54	4 652.66	1	4 652.66	1	4 652.66	
962	M0962	шаровая мельница,70021	70021	01.12.1987	341-00	894 521.78	1	894 521.78	1	894 521.78	
963	M0963	шаровая мельница,22796	22796	01.03.1985	ТМФ-8	110 966.04	1	110 966.04	1	110 966.04	
964	M0964	шаровая мельница,34653	34653	01.12.1985	A-2340	403 691.14	1	403 691.14	1	403 691.14	
965	M0965	шаровая мельница,34654	34654	01.12.1985	A-2340	403 691.14	1	403 691.14	1	403 691.14	
966	M0966	шаровая мельница,34655	34655	01.12.1985	A-2340	403 691.14	1	403 691.14	1	403 691.14	

967	M0967	шаровая мельница,34656	34656	01.12.1985	A-2340	403 691.14	1	403 691.14	1	403 691.14	
968	M0968	шаровая мельница,38159	38159	01.12.1985	A-2340	403 691.14	1	403 691.14	1	403 691.14	
969	M0969	шаровая мельница,38082	38082	01.09.1984	A-2007	412 890.49	1	412 890.49	1	412 890.49	
970	M0970	шаровая мельница,34946	34946	01.10.1985	A-2007	412 890.49	1	412 890.49	1	412 890.49	
971	M0971	шаровая мельница,34947	34947	01.10.1985	A-2007	412 890.49	1	412 890.49	1	412 890.49	
972	M0972	шаровая мельница с	34945	01.07.2003	A 2007	162 479.62	1	162 479.62	1	162 479.62	
973	M0973	шаровая мельница с	44173	01.03.1992	A-1927	47 788.20	1	47 788.20	1	47 788.20	
974	M0974	шаровая мельница с	44174	01.03.1992	A-1927	47 788.20	1	47 788.20	1	47 788.20	
975	M0975	шаровая мельница с	44175	01.03.1992	A-1927	47 788.20	1	47 788.20	1	47 788.20	
976	M0976	шаровая мельница с	44172	01.03.1992	A-1927	47 788.20	1	47 788.20	1	47 788.20	
977	M0977	шаровая мельница с	44182	01.06.1992	A-1927	40 602.87	1	40 602.87	1	40 602.87	
978	M0978	шаровая мельница с	44181	01.06.1992	A-1927	40 602.87	1	40 602.87	1	40 602.87	
979	M0979	шейкерная машина,62364	62364	01.09.1995	КП-94	2 070.68	1	2 070.68	1	2 070.68	
980	M0980	шаровая мельница,33808	33808	01.02.1984	Ш-28-НОК	134 378.97	1	134 378.97	1	134 378.97	
981	M0981	шаровая мельница,25171	25171	01.12.1976	A-1854	76 461.04	1	76 461.04	1	76 461.04	
982	M0982	шаровая мельница с	17651	01.07.1973	A-1854	77 653.27	1	77 653.27	1	77 653.27	
983	M0983	шаровая мельница с	33685	01.11.1982	Ю-6	283 983.24	1	283 983.24	1	283 983.24	
984	M0984	шаровая мельница с	33679	01.11.1982	Ю-3	276 480.66	1	276 480.66	1	276 480.66	
985	M0985	шаровая мельница с	33680	01.11.1982	Ю-3	276 480.66	1	276 480.66	1	276 480.66	
986	M0986	шаровая мельница с	33682	01.11.1982	Ю-2	278 326.25	1	278 326.25	1	278 326.25	
987	M0987	шаровая мельница с	33683	01.11.1982	Ю-2	278 326.25	1	278 326.25	1	278 326.25	
988	M0988	шаровая мельница с	33684	01.11.1982	Ю-2	278 326.25	1	278 326.25	1	278 326.25	
989	M0989	шаровая мельница с	33681	01.11.1982	Ю-2	278 326.25	1	278 326.25	1	278 326.25	
990	M0990	шаровая мельница с	30811	01.10.1992	HO-1440	73 502.56	1	73 502.56	1	73 502.56	
991	M0991	шаровая мельница с	30810	01.07.1991	HO-1440	62 598.29	1	62 598.29	1	62 598.29	
992	M0992	шаровая мельница с	37196	01.10.1985	HO-325	106 596.37	1	106 596.37	1	106 596.37	
993	M0993	шаровая мельница с	10273	01.11.1959	A-477	132 806.40	1	132 806.40	1	132 806.40	
994	M0994	шаровая мельница с	30370	01.12.1990	HO1163	60 138.45	1	60 138.45	1	60 138.45	
995	M0995	шаровая мельница с	37301	01.10.1985	HO-325	106 596.37	1	106 596.37	1	106 596.37	
996	M0996	шаровая мельница с	37302	01.10.1985	HO-325	106 596.37	1	106 596.37	1	106 596.37	
997	M0997	шаровая мельница с	37303	01.10.1985	HO-325	106 596.37	1	106 596.37	1	106 596.37	
998	M0998	шаровая мельница с	30371	01.12.1990	HO1163	60 138.45	0	0.00	1	60 138.45	
999	M0999	шаровая мельница с	22903	01.04.1979	HO-301	139 128.51	1	139 128.51	1	139 128.51	
1000	M1000	шаровая мельница с	39029	01.07.1991	HO-1440	62 598.29	1	62 598.29	1	62 598.29	
1001	M1001	шаровая мельница с	23398	01.11.1976	A-1876	88 722.13	1	88 722.13	1	88 722.13	
1002	M1002	шаровая мельница с	23399	01.11.1976	A-1876	88 722.13	1	88 722.13	1	88 722.13	
1003	M1003	шаровая мельница с	33437	01.03.1981	A-1876	54 915.45	1	54 915.45	1	54 915.45	
1004	M1004	Шнековый бункер	62703	01.01.2008		173 998.58	1	173 998.58	1	173 998.58	
1005	M1005	Шнековый бункер	62704	01.01.2008		173 998.58	1	173 998.58	1	173 998.58	
1006	M1006	Шнековый бункер	62705	01.01.2008		173 998.58	1	173 998.58	1	173 998.58	
1007	M1007	Шнековый бункер	62706	01.01.2008		173 998.58	1	173 998.58	1	173 998.58	
1008	M1008	Шнековый бункер	62707	01.01.2008		173 998.58	1	173 998.58	1	173 998.58	
1009	M1009	цифровой станок,3363	3363	01.12.1984	3П74188-10	1 469 667.53	1	1 469 667.53	1	1 469 667.53	361 267.78

1010	M1010	дат. пров. автомат с	33300	01.05.1980		398 034.07	0	0.00	1	398 034.07		
1011	M1011	дат управл. приточной	38962	01.12.1950	3-4590	31 711.84	1	31 711.84	1	31 711.84		
1012	M1012	дат управл.векв.23078	23078	01.12.1974	A-2006	58 889.92	1	58 889.92	1	58 889.92		
1013	M1013	дат электромеховой.17837	17837	01.03.1973	3-339	126 493.05	1	126 493.05	1	126 493.05		
1014	M1014	дат электромеховой.17838	17838	01.03.1973	3-339	126 493.05	1	126 493.05	1	126 493.05		
1015	M1015	дат электромеховой.17838	17838	01.03.1974	3-339	126 493.05	1	126 493.05	1	126 493.05		
1016	M1016	ал. дистиллятор.37100	37100	01.08.1984	3Д-40	40 369.11	1	40 369.11	1	40 369.11		
1017	M1017	ал. печь.9537	9537	01.12.1967	СЭП-1686	2 420 587.10	1	2 420 587.10	1	2 420 587.10		
1018	M1018	ал. печь. Зк. канальная.33657	33657	01.12.1983	A-1603	1 865 240.58	1	1 865 240.58	1	1 865 240.58		нр
1019	M1019	ал. печь. в сквапелесте с	8515	01.12.1967	СЭП-1746	2 420 587.10	1	2 420 587.10	1	2 420 587.10		нр
1020	M1020	ал. печь. водородная.17195	17195	01.05.1968	ЦЭП-220	1 553 891.72	1	1 553 891.72	1	1 553 891.72		
1021	M1021	ал. печь. выжига	36258	01.02.1969	A2868	5 647 415.83	1	5 647 415.83	1	5 647 415.83		
1022	M1022	ал. печь. выжига	36259	01.06.1980	A-2868	7 412 233.14	1	7 412 233.14	1	7 412 233.14		
1023	M1023	ал. печь. для обжига	37325	01.12.1985	A-2777	3 288 685.80	1	3 288 685.80	1	3 288 685.80		нр
1024	M1024	ал. печь. для обжига	37644	01.10.1980	A-2777	3 288 685.80	1	3 288 685.80	1	3 288 685.80		нр
1025	M1025	ал. печь. конвейерная.23060	23060	01.12.1977	A-2139	1 278 894.24	1	1 278 894.24	1	1 278 894.24		
1026	M1026	ал. печь. конвейерная.39642	39642	01.10.1990	ПЭК-8	5 648 031.37	1	5 648 031.37	1	5 648 031.37		
1027	M1027	ал. печь. Спектор-3.33638	33638	01.12.1982	СК-11/16-10-8	1 854 534.78	1	1 854 534.78	1	1 854 534.78		
1028	M1028	ал. печь. Спектор-3.33639	33639	01.12.1982	СК-11/16-10-8	1 854 534.78	1	1 854 534.78	1	1 854 534.78		
1029	M1029	ал. печь. шихтовая.23622	23622	01.08.1970	A-677	565 199.90	1	565 199.90	1	565 199.90		
1030	M1030	ал. тельфер.13935	13935	01.12.1969	T-10332	23 851.00	1	23 851.00	1	23 851.00		
1031	M1031	ал. тельфер.13930	13930	01.12.1982	T-10432	43 554.00	1	43 554.00	1	43 554.00		
1032	M1032	ал. тельфер.13905	13905	01.12.1965	T-10232	23 851.00	1	23 851.00	1	23 851.00		
1033	M1033	ал. тельфер.13611	13611	01.12.1960		53 000.42	0	0.00	1	53 000.42		
1034	M1034	ал. тельфер.13641	13641	01.04.1981	T-10412	41 480.00	0	0.00	1	41 480.00		
1035	M1035	ал. тельфер.13768	13768	01.12.1981	T-10432	41 480.00	1	41 480.00	1	41 480.00		
1036	M1036	ал. тельфер. ст. т. 13871	13871	01.11.1984		66 306.27	1	66 306.27	1	66 306.27		
1037	M1037	ал. шкар. вакуумный.33723	33723	01.12.1982	СНЭС-4.5	46 238.98	1	46 238.98	1	46 238.98		
1038	M1038	ал. шкар.49046	49046	01.09.1989	НО-695	80 968.91	1	80 968.91	1	80 968.91		
1039	M1039	ал. шкар.13466	13466	01.07.1979	A-1093	255 809.90	1	255 809.90	1	255 809.90		
1040	M1040	ал. шкар.13465	13465	01.07.1979	A-1093	255 809.90	1	255 809.90	1	255 809.90		
1041	M1041	ал. шкар. для подачи	13172	01.12.1968	A-1098	520 193.12	1	520 193.12	1	520 193.12		
1042	M1042	ал. шкар. ковшевой.13039	13039	01.12.1967	T-194	171 407.06	0	0.00	1	171 407.06		
1043	M1043	ал. шкар. ковшевой.13056	13056	01.12.1967	T-194	171 407.06	1	171 407.06	1	171 407.06		
1044	M1044	ал. шкар. ковшевой.13056	13056	01.12.1967	T-194	171 407.06	1	171 407.06	1	171 407.06		
1045	M1045	ал. шкар. электромех.49045	49045	01.09.1989	НО-695	80 968.91	1	80 968.91	1	80 968.91		
1046	M1046	ал. шкар. электронный.для	34958	01.09.1983	НО-695	278 739.12	0	0.00	1	278 739.12		
1047	M1047	ал. шкар. печь. выжига	30754	01.06.1991	A-2923	5 470 490.54	1	5 470 490.54	1	5 470 490.54		2 133 480.20
1048	M1048	ал. шкар. радиостанция.39479	39479	01.04.1990	НО-724	67 281.86	1	67 281.86	1	67 281.86		
1049	M1049	ал. шкар. радиостанция.39480	39480	01.04.1990	НО-724	67 281.86	1	67 281.86	1	67 281.86		
1050	M1050	ал. шкар. радиостанция.39021	39021	01.11.1987	СГН-2.4.2013	2 250 478.59	1	2 250 478.59	1	2 250 478.59		
1051	M1051	ал. шкар. тельфер.13791	13791	01.12.1985	T-10532	57 035.00	1	57 035.00	1	57 035.00		

1052	M1052	ал. шкар. тельфер.13922	13922	01.07.1988	T10232	23 851.00	1	23 851.00	1	23 851.00		
1053	M1053	ал. шкар. тельфер.13911	13911	01.12.1985	T-10232	23 851.00	1	23 851.00	1	23 851.00		
1054	M1054	ал. шкар. тельфер.13999	13999	01.12.1987	T-10232	23 851.00	0	0.00	1	23 851.00		
1055	M1055	ал. шкар. тельфер.13967	13967	01.05.1987	T-10230	23 851.00	0	0.00	1	23 851.00		
1056	M1056	ал. шкар. котурной	22545	01.06.1976	A-1997	132 148.67	1	132 148.67	1	132 148.67		
1057	M1057	ал. шкар. для выжига	23406	01.11.1976	A-2248	577 290.52	1	577 290.52	1	577 290.52		
1058	M1058	ал. шкар. выжогой.23377	23377	01.11.1976	НО-127	90 936.13	1	90 936.13	1	90 936.13		
1059	M1059	ал. шкар. ковшовой.34490	34490	01.07.1982	НО-405	110 485.85	1	110 485.85	1	110 485.85		
1060	M1060	ал. шкар. ковшовой.34491	34491	01.07.1982	НО-405	110 485.85	1	110 485.85	1	110 485.85		
1061	M1061	ал. шкар. выжогой.17323	17323	01.12.1967	038725	134 891.35	0	0.00	1	134 891.35		
1062	M1062	ал. шкар. Биллифоровский.3320	3320	01.01.1961	3М182А	2 218 179.78	1	2 218 179.78	1	2 218 179.78		465 817.74
1063	M1063	ал. шкар. Биллифоровский.3322	3322	01.01.1961	3М182А	2 218 179.78	1	2 218 179.78	1	2 218 179.78		465 817.74
1064	M1064	ал. шкар. станок	3172	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39		
1065	M1065	ал. шкар. станок	3174	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39		
1066	M1066	ал. шкар. круглошлифовальный	3374	01.04.1980	Л3-209	2 402 380.45	1	2 402 380.45	1	2 402 380.45		881 383.60
1067	M1067	ал. шкар. станок	3048	01.12.1967	3А327	1 476 688.60	1	1 476 688.60	1	1 476 688.60		
1068	M1068	ал. шкар. станок кругло-шлифовальный	3255	01.05.1977	3Е12	2 097 628.84	1	2 097 628.84	1	2 097 628.84		
1069	M1069	ал. шкар. барокамера.17719	17719	01.02.1973	КВ-0.025	732 223.46	1	732 223.46	1	732 223.46		99 975.01
1070	M1070	ал. шкар. барокамера.28652	28652	01.09.1986	УВ3-100К5	1 858 590.92	1	1 858 590.92	1	1 858 590.92		
1071	M1071	ал. шкар. радиостанция.23785	23785	01.09.1978	В7-16	2 066.89	0	0.00	1	2 066.89		
1072	M1072	ал. шкар. радиостанция.28937	28937	01.12.1964	В1-13	2 271.63	1	2 271.63	1	2 271.63		
1073	M1073	ал. шкар. радиостанция.универсальная	18145	01.07.1961	В7-40/3	5 217.38	1	5 217.38	1	5 217.38		
1074	M1074	ал. шкар. радиостанция.универсальная	18144	01.07.1961	В7-40/3	5 217.38	1	5 217.38	1	5 217.38		
1075	M1075	ал. шкар. генератор.23794	23794	01.09.1978	Г5-30А	6 580.09	1	6 580.09	1	6 580.09		
1076	M1076	ал. шкар. генератор.37963	37963	01.07.1966	Г3-118	69 757.06	1	69 757.06	1	69 757.06		
1077	M1077	ал. шкар. генератор.33922	33922	01.06.1962	Г5-54	61 985.58	1	61 985.58	1	61 985.58		нр
1078	M1078	ал. шкар. генератор.33921	33921	01.06.1962	Г5-54	61 985.58	1	61 985.58	1	61 985.58		
1079	M1079	ал. шкар. генератор.селектор мощности управл.18007	18007	01.12.1968	15УС-104-002	23 177.62	1	23 177.62	1	23 177.62		4 757.32
1080	M1080	ал. шкар. дальномер.28778	28778	01.11.1964	ДВБ-6А	16 478.57	1	16 478.57	1	16 478.57		
1081	M1081	ал. шкар. измеритель	20987	01.10.1970	Е-4.7	149 212.25	1	149 212.25	1	149 212.25		нр
1082	M1082	ал. шкар. измеритель.маленький	18156	01.12.1961	СВ-11	3 474.95	1	3 474.95	1	3 474.95		2 258.37
1083	M1083	ал. шкар. измеритель.маленький	18156	01.12.1961	СВ-11	3 474.95	1	3 474.95	1	3 474.95		2 258.37
1084	M1084	ал. шкар. измеритель	20974	01.04.1977	ПКС-10А-1	34 208.78	1	34 208.78	1	34 208.78		
1085	M1085	ал. шкар. камера.тепла.17774	17774	01.04.1972	КТ-001-350	370 195.31	1	370 195.31	1	370 195.31		
1086	M1086	ал. шкар. камера.тепла.23730	23730	01.03.1978	КВ-1-6686	682 269.01	1	682 269.01	1	682 269.01		
1087	M1087	ал. шкар. камера.тепла.17773	17773	01.04.1972	КТ-001-350	10 206.33	1	10 206.33	1	10 206.33		
1088	M1088	ал. шкар. камера.тепла.17807	17807	01.10.1972	A-1766	77 875.97	1	77 875.97	1	77 875.97		
1089	M1089	ал. шкар. камера.тепла.33517	33517	01.12.1981	КТ-04-350	343 907.56	1	343 907.56	1	343 907.56		
1090	M1090	ал. шкар. камера.тепла.17806	17806	01.10.1972	A-1766	77 875.97	1	77 875.97	1	77 875.97		
1091	M1091	ал. шкар. камера.тепла.39729	39729	01.02.1981	12КТ-0.063-0.26	336 394.10	1	336 394.10	1	336 394.10		

1128	M1120	листор измерения	39672	01.10.1990	ТОНА-2т	116 588.71	1	116 588.71	1	116 588.71	43 870.30
1129	M1129	листор измеритель	28508	01.01.1982	E-4-11	2 850.93	1	2 850.93	1	2 850.93	
1130	M1130	листор измеритель	28741	01.06.1984	MUE-13A	17 616.10	1	17 616.10	1	17 616.10	
1131	M1131	листор ц-34 сантиметр	33728	01.12.1982	ц-34	4 589.77	1	4 589.77	1	4 589.77	
1132	M1132	лобикометр	18119	01.12.1990	C SD	16 078.76	1	16 078.76	1	16 078.76	
1133	M1133	стенд 39053	39053	01.10.1983	12 ПК 400-001	605 480.57	1	605 480.57	1	605 480.57	
1134	M1134	стенд ударный.17685	17685	01.07.1973	СУ-1	4 754.93	1	4 754.93	1	4 754.93	
1135	M1135	стенд ударный.23656	23656	01.12.1977	УУЗ-26200	1 371 755.96	1	1 371 755.96	1	1 371 755.96	
1136	M1136	трассомер.33090	33090	01.06.1982	STBM-1000	4 394 674.77	1	4 394 674.77	1	4 394 674.77	
1137	M1137	усл-ка вибрационная.33458	33458	01.06.1981	УВЗ-1005	2 143 107.63	1	2 143 107.63	1	2 143 107.63	
1138	M1138	усл-ка для испытания для на	22163	01.02.1974	ПБ-1592	158 355.48	1	158 355.48	1	158 355.48	
1139	M1139	установка.16000	16000	01.11.1969	A-1230	178 416.00	1	178 416.00	1	178 416.00	
1140	M1140	установка для концы	23746	01.07.1975	СИМТ	1 767 213.44	1	1 767 213.44	1	1 767 213.44	
1141	M1141	цифровой.34839	34839	01.12.1987	Ц-2000	177 910.42	1	177 910.42	1	177 910.42	13 700.06
1142	M1142	частотомер.28536	28536	01.04.1983	ЧЗ-34	4 752.88	1	4 752.88	1	4 752.88	
1143	M1143	частотомер.28853	28853	01.12.1985	ЧЗ-54	4 752.88	1	4 752.88	1	4 752.88	
1144	M1144	дуломер.28505	28505	01.12.1981	ИШР-1	12 061.44	1	12 061.44	1	12 061.44	
1145	M1145	Промлаборатория				434 735.83		434 735.83		434 735.83	78 032.32
1146	M1146	АСПИРАТОР ПУ-33 ИСП.1	44441	27.08.2018		57 757.09	1	57 757.09	1	57 757.09	25 990.63
1147	M1147	ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЛ-	44440	27.08.2018		74 076.91	1	74 076.91	1	74 076.91	33 334.45
1148	M1148	веса лабор точ.54001	54001	01.12.1990	L-220S	13 679.52	1	13 679.52	1	13 679.52	
1149	M1149	Измеритель ВЕ-МЕТР- АТ-	44357	01.06.2008		79 645.65	1	79 645.65	1	79 645.65	
1150	M1150	ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖ.	44392	01.12.2006		15 900.00	1	15 900.00	1	15 900.00	
1151	M1151	МЕТЕОМЕТР МЭС.	44430	01.08.2010		60 358.62	1	60 358.62	1	60 358.62	
1152	M1152	ПРЕЦИЗИОННЫЙ	44433	01.04.2013		91 240.41	1	91 240.41	1	91 240.41	15 727.24
1153	M1153	Экспресс- анализатор	44358	01.06.2008		42 477.23	1	42 477.23	1	42 477.23	
1154	M1154	Блок Базовый.39441	39441	01.12.1989	Рубин-3	3 218.84	1	3 218.84	1	3 218.84	н/б
1155	M1155	Блок БИРОМ 15/30	44392	01.06.2006		115 523.96	1	115 523.96	1	115 523.96	н/б
1156	M1156	Блок БВ-6019-3.39657	39657	01.09.1990		228 996.49	1	228 996.49	1	228 996.49	
1157	M1157	Валка для прогоя ал	39340	01.06.1989	A-1406	60 023.30	1	60 023.30	1	60 023.30	н/б
1158	M1158	Вольтметр.37310	37310	01.12.1985	ВТ-16А	2 017.49	1	2 017.49	1	2 017.49	
1159	M1159	Выпрямитель.39343	39343	01.06.1989	ВУК-6770	195 458.63	1	195 458.63	1	195 458.63	
1160	M1160	Выпрямитель.23721	23721	01.02.1978	ВУК	25 638.49	1	25 638.49	1	25 638.49	
1161	M1161	Выпрямительное	39285	01.04.1989	ВУК-6770	25 255.25	1	25 255.25	1	25 255.25	н/б
1162	M1162	Индикатор.37739	37739	01.11.1986	ИПК-3	2 744.86	1	2 744.86	1	2 744.86	
1163	M1163	Коммутатор.17990	17990	01.02.1974	ТОЛ-60	4 084.63	1	4 084.63	1	4 084.63	н/б
1164	M1164	Коммутатор	39772	01.07.1991	КЮЗ-40	10 277.72	1	10 277.72	1	10 277.72	н/б
1165	M1165	Коммутатор	39771	01.07.1991	КЮЗ-40	10 277.72	1	10 277.72	1	10 277.72	н/б
1166	M1166	Комплекс вычислительно	37514	01.04.1988	ал-ка НМС-	2 909.03	1	2 909.03	1	2 909.03	н/б
1167	M1167	информацион.37514			101	42 215.71	1	42 215.71	1	42 215.71	н/б
1168	M1168	кондиционер бытовой.39336	39336	01.06.1989	123	42 215.71	1	42 215.71	1	42 215.71	н/б
1169	M1169	кондиционер бытовой.39339	39339	01.06.1989	123	42 215.71	1	42 215.71	1	42 215.71	н/б
1170	M1170	осциллограф.39783	39783	01.05.1991	С1-112	2 417.46	1	2 417.46	1	2 417.46	н/б
1171	M1171	осциллограф.28519	28519	01.04.1982	С1-69	7 787.87	1	7 787.87	1	7 787.87	н/б
1172	M1172	осциллограф.39774	39774	01.05.1991	С1-77	4 178.08	1	4 178.08	1	4 178.08	н/б
1173	M1173	панель	39442	01.12.1989	ПР4824	38 675.80	1	38 675.80	1	38 675.80	н/б
1174	M1174	система.33371	33371	01.12.1980	центр РМ	44 184.86	1	44 184.86	1	44 184.86	н/б
1175	M1175	Системный телефонный ап-т	44435	01.08.2013		79 716.06	1	79 716.06	1	79 716.06	17 035.53
1176	M1176	станция.23121	23121	01.07.1975	СДС-50/100	6 477.80	1	6 477.80	1	6 477.80	н/б
1177	M1177	станция.23056	23056	01.11.1976	СДС-50/100	6 477.80	1	6 477.80	1	6 477.80	н/б
1178	M1178	телеграфный аппарат.39773	39773	01.05.1991	Т-100	5 700.00	1	5 700.00	1	5 700.00	н/б
1179	M1179	телевиз.39385	39385	01.10.1989	Р ТА-30	5 700.00	1	5 700.00	1	5 700.00	н/б
1180	M1180	установка защиты цепей пост	39390	01.10.1989		40 059.28	1	40 059.28	1	40 059.28	н/б
1181	M1181	установка защиты цепей пост	39394	01.10.1989		40 059.28	1	40 059.28	1	40 059.28	н/б
1182	M1182	установка защиты цепей пост	39393	01.10.1989		40 059.28	1	40 059.28	1	40 059.28	н/б
1183	M1183	установка защиты цепей пост	39396	01.10.1989		40 059.28	1	40 059.28	1	40 059.28	н/б
1184	M1184	ЦИФРОВАЯ АТС ИС	44434	01.06.2013		1 187 773.84	1	1 187 773.84	1	1 187 773.84	237 854.77
1185	M1185	Склад готовой продукции				1 434 326.80		1 434 326.80		1 434 326.80	
1186	M1186	копирефер.39181	39181	01.03.1986	A-1583	44 406.03	1	44 406.03	1	44 406.03	
1187	M1187	копирефер ленточный.13691	13691	01.12.1981	НО-466	14 354.81	1	14 354.81	1	14 354.81	
1188	M1188	копирельс.13672	13672	01.12.1984	НО-671	251 020.92	1	251 020.92	1	251 020.92	
1189	M1189	телефер.13653	13653	01.12.1983	Т 10632	57 035.00	1	57 035.00	1	57 035.00	
1190	M1190	транспорт	13091	01.12.1967	A-444	354 683.64	1	354 683.64	1	354 683.64	н/б
1191	M1191	транспорт	13028	01.12.1967	A-212	548 026.13	1	548 026.13	1	548 026.13	н/б
1192	M1192	ал телефер.13490	13490	01.11.1979	Т 10632	98 515.00	1	98 515.00	1	98 515.00	н/б
1193	M1193	электротелеф.48017	48017	01.05.1988		66 306.27	1	66 306.27	1	66 306.27	н/б
1194	M1194	Складское хозяйство				22 313 479.66		22 313 479.66		22 313 479.66	4 897 187.16
1195	M1195	аппарат сварочный.37554	37554	01.09.1998	ASD-303	251 943.64	1	251 943.64	1	251 943.64	н/б
1196	M1196	вакуумметр.39579	39579	01.07.1990	TP-31	124 654.24	1	124 654.24	1	124 654.24	н/б
1197	M1197	емкость 40л.3.40013	40013	01.12.1984		48 659.04	1	48 659.04	1	48 659.04	н/б
1198	M1198	емкость 40л.3.40012	40012	01.12.1984		48 659.04	1	48 659.04	1	48 659.04	н/б
1199	M1199	емкость 40л.3.40011	40011	01.12.1984		48 659.04	1	48 659.04	1	48 659.04	н/б
1200	M1200	ждор пути нормы концы на тар	295	01.12.1981		61 245.65	1	61 245.65	1	61 245.65	н/б
1201	M1201	кран мостовой МЭ-280.48121	48121	01.12.2008	МЭ-280	13 059 166.71	1	13 059 166.71	1	13 059 166.71	4 697 187.16
1202	M1202	кран башка ст.Ст. 13789	13789	01.11.1982		188 789.43	1	188 789.43	1	188 789.43	н/б
1203	M1203	кран мостовой	48003	01.04.1988	L-28.5	2 246 517.23	1	2 246 517.23	1	2 246 517.23	
1204	M1204	кран мостовой	13238	01.12.1972	Бт-40-285	3 624 238.96	1	3 624 238.96	1	3 624 238.96	
1205	M1205	кран опорный ст.Ст. 13790	13790	01.11.1982		96 152.56	1	96 152.56	1	96 152.56	
1206	M1206	кран-балка.13891	13891	01.10.1989	НО-712	398 461.80	1	398 461.80	1	398 461.80	н/б
1207	M1207	механ.39672	39672	01.07.1990	ХМ17-06	160 510.29	1	160 510.29	1	160 510.29	н/б
1208	M1208	механ транспортн и разгр	13587	01.11.1980	НО-348	112 004.49	1	112 004.49	1	112 004.49	н/б
1209	M1209	распределит. 37800	37800	01.12.1986	ИСА	63 554.39	1	63 554.39	1	63 554.39	
1210	M1210	распределит. 37801	37801	01.12.1986	ИСА	58 146.74	1	58 146.74	1	58 146.74	

1165	M1168	кондиционер бытовой.39336	39336	01.06.1989	123	42 215.71	1	42 215.71	1	42 215.71	н/б
1166	M1169	кондиционер бытовой.39339	39339	01.06.1989	123	42 215.71	1	42 215.71	1	42 215.71	н/б
1170	M1170	осциллограф.39783	39783	01.05.1991	С1-112	2 417.46	1	2 417.46	1	2 417.46	н/б
1171	M1171	осциллограф.28519	28519	01.04.1982	С1-69	7 787.87	1	7 787.87	1	7 787.87	н/б
1172	M1172	осциллограф.39774	39774	01.05.1991	С1-77	4 178.08	1	4 178.08	1	4 178.08	н/б
1173	M1173	панель	39442	01.12.1989	ПР4824	38 675.80	1	38 675.80	1	38 675.80	н/б
1174	M1174	система.33371	33371	01.12.1980	центр РМ	44 184.86	1	44 184.86	1	44 184.86	н/б
1175	M1175	Системный телефонный ап-т	44435	01.08.2013		79 716.06	1	79 716.06	1	79 716.06	17 035.53
1176	M1176	станция.23121	23121	01.07.1975	СДС-50/100	6 477.80	1	6 477.80	1	6 477.80	н/б
1177	M1177	станция.23056	23056	01.11.1976	СДС-50/100	6 477.80	1	6 477.80	1	6 477.80	н/б
1178	M1178	телеграфный аппарат.39773	39773	01.05.1991							

1293	M1294	прибор ИНА-106,39674	39674	01.10.1990	ИНА-106	2 236,32	1	2 236,32	1	2 236,32			нр
1294	M1295	компл. 13859	13859	01.12.1983	МА3-8926	19 995,86	1	19 995,86	1	19 995,86			нр
1295	M1296	прицел АСВ-06	48069	01.08.1990	ТК6-800	42 781,52	1	42 781,52	1	42 781,52			нр
1296	M1297	станд. 34761	34761	01.12.1995	Р-642	5 485,14	1	5 485,14	1	5 485,14			
1297	M1298	станд. 40307	42030	01.12.1989	ЦВ-513	16 859,76	1	16 859,76	1	16 859,76			
1298	M1299	тель-фер. 13693	13693	01.03.1982	Т-10332	26 962,00	1	26 962,00	1	26 962,00			
1299	M1300	телевизионный	1081	01.12.1967	ТК-62	576 360,00	1	576 360,00	1	576 360,00			
1300	M1301	трансформатор	33457	01.05.1981	ТД-900	67 137,49	1	67 137,49	1	67 137,49			
1301	M1302	установка зарядная.33556	33556	01.11.1982	УЗА-19080	83 160,50	1	83 160,50	1	83 160,50			
1302	M1303	устройство зарядное.37558	37558	01.07.1988	УЗА-15080	130 404,24	1	130 404,24	1	130 404,24	29 388,71		нр
1303	M1304	устройство зарядное.33131	33131	01.12.1979	УЗА-15080	83 202,38	1	83 202,38	1	83 202,38			
1304	M1305	устройство зарядное.37557	37557	01.07.1988	УЗА-15080	130 404,24	1	130 404,24	1	130 404,24			нр
1305	M1306	устройство зарядное.33130	33130	01.12.1979	УЗА-15080	83 202,38	1	83 202,38	1	83 202,38			
1306	M1307	устройство зарядное.33127	33127	01.12.1979	УЗА-15080	83 202,38	1	83 202,38	1	83 202,38			
1307	M1308	ил дисплейтор.37307	37307	01.12.1985	НО-724	67 281,86	1	67 281,86	1	67 281,86			нр
1308	M1290	ил тель-фер.13840	13840	01.12.1982	Т-10432	41 480,00	1	41 480,00	1	41 480,00			
1309	M1292	ил тель-фер.13523	13523	01.12.1979	Т-10432	41 480,00	1	41 480,00	1	41 480,00			
1310	M1311	ил дисплейтор.724.45094	45094	01.01.2000	но 724	58 875,86	1	58 875,86	1	58 875,86			
1311	M1312	электро-телевиз.39550	39550	01.07.1960	ЭТ-2047	16 731,49	1	16 731,49	1	16 731,49			
1312	M1313	электро-телевиз.39551	39551	01.07.1960	ЭТ-2047	16 731,49	1	16 731,49	1	16 731,49			
1313	M1314	электро-телевиз.39552	39552	01.07.1960	ЭТ-2047	16 731,49	1	16 731,49	1	16 731,49			нр
1314	M1315	электро-телевиз.39553	39553	01.07.1960	ЭТ-2047	16 731,49	1	16 731,49	1	16 731,49			нр
1315	M1316	электроноруче.39495	39495	01.03.1960	ЭН-205	38 294,05	1	38 294,05	1	38 294,05			
1316	M1317	электротель.13909	13909	01.08.1987	Т-10332	26 962,00	1	26 962,00	1	26 962,00			
1317	M1289	электротель-фер регистр	13899	01.08.1985	Т-10232	23 851,00	1	23 851,00	1	23 851,00			
1318	M1319	использ.28670	28670	01.01.1978	М-1870	2 741,17	1	2 741,17	1	2 741,17			
		Резьбовой пульт				717 942,02		717 942,02		717 942,02			
1319	M1320	аппарат амплитуды б.39652	39652	01.12.1991		124 586,01	1	124 586,01	1	124 586,01			
1320	M1321	аппарат итердин.39670	39670	01.08.1991		7 433,80	1	7 433,80	1	7 433,80			
1321	M1322	комплект траектора д	62055	01.10.1991		238 304,64	1	238 304,64	1	238 304,64			
1322	M1323	стоматологическая плавная	39795	01.06.1991	ам01	42 333,74	1	42 333,74	1	42 333,74			
1323	M1324	стоматологическая плавная	39794	01.06.1991	ам01	42 333,74	1	42 333,74	1	42 333,74			
1324	M1325	стоматологическая	28863	01.05.1988	ус 30	79 818,58	1	79 818,58	1	79 818,58			
1325	M1326	установка распорная	44314	01.12.1999	А 3100	94 489,89	1	94 489,89	1	94 489,89			
1326	M1327	установка	37104	01.12.1988	ус-30-01	85 328,89	1	85 328,89	1	85 328,89			
1327	M1328	шаф. металлический.28855	28855	01.05.1988		3 335,16	1	3 335,16	1	3 335,16			
		шаф №10				43 621 474,02		43 621 474,02		43 621 474,02			1 131 211,91
1328	M1329	интегратор.33240	33240	01.12.1979	2ВГ-50	233 863,16	1	233 863,16	1	233 863,16			
1329	M1330	интегратор.33241	33241	01.12.1979	2ВГ-50	233 863,16	1	233 863,16	1	233 863,16			
1330	M1331	воздухооборачив.32502	33202	01.12.1961	В-10	61 866,24	1	61 866,24	1	61 866,24			
1331	M1332	воздухооборачив.33410	33410	01.12.1969	В-10	61 866,24	1	61 866,24	1	61 866,24			
1332	M1333	воздухооборачив.33409	33409	01.12.1969	В-10	61 866,24	1	61 866,24	1	61 866,24			
1333	M1334	студияль на	33217	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	70 307,43	1	70 307,43			

1334	M1338	студияль на	33218	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	70 307,43	1	70 307,43			
1335	M1336	студияль на	33216	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	70 307,43	1	70 307,43			
1336	M1337	студияль на	33215	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	70 307,43	1	70 307,43			
1337	M1338	студияль на	33214	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	70 307,43	1	70 307,43			
1338	M1339	студияль на	33213	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	70 307,43	1	70 307,43			
1339	M1340	студияль на	33219	01.12.1979	904-1-22-12	70 307,43	1	70 307,43	1	70 307,43			
1340	M1341	компрессор.33017	33017	01.09.1979	3С5В-6-30В	3 961 379,85	1	3 961 379,85	1	3 961 379,85			
1341	M1342	компрессор.33712	33712	01.11.1982	2ВММ	2 335 442,04	1	2 335 442,04	1	2 335 442,04			
1342	M1343	компрессор.33713	33713	01.11.1982	2ВММ	2 335 442,04	1	2 335 442,04	1	2 335 442,04			
1343	M1344	компрессор.33382	33382	01.12.1980	3С-6В11-30В	2 384 626,42	1	2 384 626,42	1	2 384 626,42			
1344	M1345	компрессор.33389	33389	01.12.1980	3С5В11-3В	2 276 419,32	1	2 276 419,32	1	2 276 419,32			
1345	M1346	компрессор.33363	33363	01.12.1980	3С-6В11-30В	2 384 626,42	1	2 384 626,42	1	2 384 626,42			
1346	M1347	Компрессор поршн.МК	45092	01.01.2000		83 934,79	1	83 934,79	1	83 934,79	57 118,48		
1347	M1348	компрессор поршневой мс	45091	01.01.2000	мк 1	105 192,79	1	105 192,79	1	105 192,79	71 583,98		
1348	M1349	КОМПЬЮТЕР	48196	01.02.2003		14 250,00	1	14 250,00	1	14 250,00			
1349	M1380	гран-бала сн 3г. 13507	13507	01.12.1979		111 027,94	1	111 027,94	1	111 027,94			
1350	M1351	МОНИТОР SAMSUNG	46157	01.02.2003		14 416,67	1	14 416,67	1	14 416,67			
1351	M1352	монитор. 13180	13180	01.05.1969	А-1112	228 026,59	1	228 026,59	1	228 026,59			
1352	M1353	насос.33206	33206	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	43 330,86	1	43 330,86			
1353	M1354	насос.33205	33205	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	43 330,86	1	43 330,86			
1354	M1355	насос.33202	33202	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	43 330,86	1	43 330,86			
1355	M1356	насос.33207	33207	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	43 330,86	1	43 330,86			
1356	M1357	насос.33193	33193	01.12.1979	Д-32050	79 986,79	1	79 986,79	1	79 986,79			
1357	M1358	насос.33204	33204	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	43 330,86	1	43 330,86			
1358	M1359	насос.33203	33203	01.12.1979	8К-124	43 330,86	1	43 330,86	1	43 330,86			
1359	M1360	насос.39516	39516	01.06.1980	К.28050	112 502,58	1	112 502,58	1	112 502,58			
1360	M1361	насос.33191	33191	01.12.1979	Д-32050	79 986,98	1	79 986,98	1	79 986,98			
1361	M1362	оборудование ачель.302	302	01.12.1967	ПР110ва	299 202,05	1	299 202,05	1	299 202,05			
1362	M1363	пресс-кошки.11172	11172	01.07.1981	НБ.3314А	158 198,44	1	158 198,44	1	158 198,44			
1363	M1364	приспособление для реза	32902	01.12.1982	НО-065	39 361,42	1	39 361,42	1	39 361,42			
1364	M1365	пульт	33115	01.12.1979	ПР-6322-340	30 619,01	1	30 619,01	1	30 619,01			
1365	M1366	пульт	33114	01.12.1979	ПР-6322-340	30 619,01	1	30 619,01	1	30 619,01			
1366	M1367	пульт	33113	01.12.1979	ПР-6322-340	30 619,01	1	30 619,01	1	30 619,01			
1367	M1368	пульт	33112	01.12.1979	ПР-6322-340	30 619,01	1	30 619,01	1	30 619,01			
1368	M1369	пульт	33111	01.12.1979	ПР-6322-340	30 619,01	1	30 619,01	1	30 619,01			
1369	M1370	пульт	33117	01.12.1979	ПР-6312-339	39 670,20	1	39 670,20	1	39 670,20			
1370	M1371	пульт	23537	01.12.1977	С95А-17	87 623,49	1	87 623,49	1	87 623,49			
1371	M1372	пульт	23538	01.12.1977	С95А-17	87 623,49	1	87 623,49	1	87 623,49			
1372	M1373	пульт	33116	01.12.1979	ПР-6312-339	39 670,20	1	39 670,20	1	39 670,20			
1373	M1374	распределител.37067	37067	01.07.1984	ПР-6312-436	30 619,01	1	30 619,01	1	30 619,01			
1374	M1375	распределител.37066	37066	01.07.1984	ПР-6312-436	30 619,01	1	30 619,01	1	30 619,01			
1375	M1376	распределител.37623	37623	01.10.1988	ПР-6322	46 812,39	1	46 812,39	1	46 812,39			



1419	M1421	установка	37750	01.11.1986	АВS-70	344 197.75	1	344 197.75	1	344 197.75	187 762.84
1420	M1422	установка	37740	01.11.1986	АВS-70	344 197.75	1	344 197.75	1	344 197.75	187 762.84
1421	M1423	установка прожект	48115	01.01.2004		74 325.00	1	74 325.00	1	74 325.00	
1422	M1424	установка-рейка,23675	23675	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1423	M1425	установка-рейка,23676	23676	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1424	M1426	установка-рейка,23677	23677	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1425	M1427	установка-рейка,23678	23678	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1426	M1428	установка-рейка,23679	23679	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1427	M1429	установка-рейка,23680	23680	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1428	M1430	установка-рейка,23684	23684	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1429	M1431	установка-рейка,23683	23683	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1430	M1432	установка-рейка,23684	23684	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	н/д
1431	M1433	установка-рейка,23686	23686	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	н/д
1432	M1434	установка-рейка,23681	23681	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1433	M1435	установка-рейка,23682	23682	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1434	M1436	установка-рейка,23683	23683	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1435	M1437	установка-рейка,23684	23684	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1436	M1438	установка-рейка,23687	23687	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1437	M1439	установка-рейка,23688	23688	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	н/д
1438	M1440	установка-рейка,23689	23689	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1439	M1441	установка-рейка,23685	23685	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1440	M1442	установка-рейка,23686	23686	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1441	M1443	установка-рейка,23685	23685	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1442	M1444	установка-рейка,23687	23687	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1443	M1445	установка-рейка,23688	23688	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1444	M1446	установка-рейка,23689	23689	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1445	M1447	установка-рейка,23687	23687	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1446	M1448	установка-рейка,23690	23690	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1447	M1449	установка-рейка,23688	23688	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1448	M1450	установка-рейка,23670	23670	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1449	M1451	установка-рейка,23691	23691	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1450	M1452	установка-рейка,23692	23692	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1451	M1453	установка-рейка,23689	23689	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	0	0.00	1	210 071.34	
1452	M1454	установка-рейка,33000	33000	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1453	M1455	установка-рейка,33001	33001	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	н/д
1454	M1456	установка-рейка,33002	33002	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1455	M1457	установка-рейка,23653	23653	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1456	M1458	установка-рейка,23655	23655	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	н/д
1457	M1459	установка-рейка,23660	23660	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1458	M1460	установка-рейка,23661	23661	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1459	M1461	установка-рейка,23662	23662	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1460	M1462	установка-рейка,23663	23663	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1461	M1463	установка-рейка,23668	23668	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	

1462	M1464	установка-рейка,23674	23674	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	н/д
1463	M1465	установка-рейка,23675	23675	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1464	M1466	установка-рейка,23672	23672	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1465	M1467	установка-рейка,23671	23671	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1466	M1468	установка-рейка,23669	23669	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1467	M1469	установка-рейка,23665	23665	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1468	M1470	установка-рейка,23665	23665	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1469	M1471	установка-рейка,23664	23664	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1470	M1472	установка-рейка,23666	23666	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1471	M1473	установка-рейка,23667	23667	01.09.1979	KCO-272	210 071.34	1	210 071.34	1	210 071.34	
1472	M1474	защитный выключатель,33209	33209	01.12.1979	A-1783	42 599.61	1	42 599.61	1	42 599.61	
1473	M1475	защитный выключатель,33110	33110	01.12.1979	KN-17	71 178.55	1	71 178.55	1	71 178.55	
1474	M1476	защитный выключатель,33121	33121	01.12.1979	KN-1	234 794.93	1	234 794.93	1	234 794.93	
1475	M1477	кабель,23540	23540	01.12.1977	ГРП-9332-405	61 710.38	1	61 710.38	1	61 710.38	
1476	M1478	кабель,23539	23539	01.12.1977	ГРП-9332-339	50 089.64	1	50 089.64	1	50 089.64	
1477	M1479	кабель местного	23641	01.12.1977	ГРП-9332	174 487.28	1	174 487.28	1	174 487.28	
1478	M1480	кабель управления,23542	23542	01.12.1977	5104-036	174 487.28	1	174 487.28	1	174 487.28	
1479	M1481	кабель управления,39167	39167	01.03.1985	ГРП-9312-336	39 645.65	1	39 645.65	1	39 645.65	
1480	M1483	электро-телефон,13934	13934	01.10.1985	T-10332	26 962.00	1	26 962.00	1	26 962.00	
1481	M1484	рейка,33359	33359	01.12.1980	KCO-272	223 486.95	1	223 486.95	1	223 486.95	н/д
1482	M1485	рейка,33360	33360	01.12.1980	KCO-272	223 486.95	1	223 486.95	1	223 486.95	
1483	M1486	рейка,33358	33358	01.12.1980	KCO-272	223 486.95	1	223 486.95	1	223 486.95	
1484	M1487	рейка,33361	33361	01.12.1980	KCO-272	223 486.95	1	223 486.95	1	223 486.95	
Итого №11						1 230 183.61		1 230 183.61		1 230 183.61	244 826.02
1485	M1488	база для розогрева	62524	01.10.2000	A-3173	170 300.62	1	170 300.62	1	170 300.62	4 255.46
1486	M1489	автомат сушилочный	46704	01.12.1990		3 000.00	1	3 000.00	1	3 000.00	
1487	M1490	машина стиральная,32131	32131	01.09.1978	СМ-10А	3 648.50	1	3 648.50	1	3 648.50	
1488	M1491	машина стиральная,46956	46956	01.03.1990	W1-017A	4 904.44	1	4 904.44	1	4 904.44	
1489	M1492	репродуктор,36724	36724	01.03.1991	ПР9600	67 633.25	1	67 633.25	1	67 633.25	20 022.91
1490	M1493	станок автоочный,3171	3171	01.06.1986	ТУМ-12-3	169 501.39	1	169 501.39	1	169 501.39	10 640.02
1491	M1494	станок автоочный,3088	3088	01.06.1986	ТУМ-3	308 417.75	1	308 417.75	1	308 417.75	19 329.51
1492	M1495	станок расточный,42020	42020	01.11.1989	НО-832	369 220.36	1	369 220.36	1	369 220.36	190 578.00
1493	M1496	сушильный аппарат,62104	62104	01.06.1992	КП-310	3 711.09	1	3 711.09	1	3 711.09	
1494	M1497	центрифуга,34978	34978	01.12.1983	Ц-25	89 479.10	1	89 479.10	1	89 479.10	
1495	M1498	центрифуга,62058	62058	01.11.1991	КП-217	40 369.11	1	40 369.11	1	40 369.11	
Итого №14						41 178 474.70		41 178 474.70		21 879 924.00	4 369 945.07
1496	M1499	автомат газоразрядный	30491	01.03.1990	АТ-101М	3 465.00	1	3 465.00	1	3 465.00	
1497	M1500	автомат сушилочный металл	34790	01.06.1987	A-2801	769 528.54	1	769 528.54	1	769 528.54	
1498	M1501	автомат сушилочный металл	34730	01.06.1986	A-2801	769 528.54	1	769 528.54	1	769 528.54	
1499	M1502	автомат напестнения	34474	01.06.1982	A-2634	257 647.79	1	257 647.79	1	257 647.79	
1500	M1503	аппарат сварочный,23128	23128	01.08.1975	ISJ-301	73 225.65	1	73 225.65	1	73 225.65	
1501	M1504	база для воды,23175	23175	01.12.1975	Ф-902	2 409.55	1	2 409.55	1	2 409.55	
1502	M1505	вагон гальванический,22528	22528	01.02.1978	A-1251	148 665.28	1	148 665.28	1	148 665.28	

1586	M1590	эл. панель Отжигатор-3,33888	33888	01.11.1964		1 771 262.34	1	1 771 262.34	1	1 771 262.34
1587	M1591	электродвигатель,37048	37048	01.04.1964	НД-724	87 261.86	1	87 261.86	1	87 261.86
1588	M1592	электродвигатель,33482	33482	01.06.1961	ЗД-90	40 368.11	1	40 368.11	1	40 368.11
Цех №15										
1589	M1593	автомат лазерного	39478	01.03.1990	ЗМ5010	1 537 871.00	1	1 537 871.00	1	1 537 871.00
1590	M1594	ус-ка фонд ЗМ6010 к ус-ке	39478.1	01.06.1990	ЗМ-6010	1 940 840.77	1	1 940 840.77	1	1 940 840.77
1591	M1595	автомат,22408	22408	01.12.1974	АКОР-1М	1 708 030.54	1	1 708 030.54	1	1 708 030.54
1592	M1596	автомат,22407	22407	01.12.1974	АКОР-1М	1 708 030.54	1	1 708 030.54	1	1 708 030.54
1593	M1597	автомат,22408	22408	01.12.1974	АКОР-1М	1 708 030.54	1	1 708 030.54	1	1 708 030.54
1594	M1598	автомат контр основе	23433	01.01.1977	АКОР	1 366 859.66	1	1 366 859.66	1	1 366 859.66
1595	M1599	автомат контр основе	23432	01.01.1977	АКОР	1 366 859.66	1	1 366 859.66	1	1 366 859.66
1596	M1600	автомат контр основе	23431	01.01.1977	АКОР	1 366 859.66	1	1 366 859.66	1	1 366 859.66
1597	M1601	автомат контр основе	23430	01.01.1977	АКОР	1 366 859.66	1	1 366 859.66	1	1 366 859.66
1598	M1602	автомат контр основе	23429	01.01.1977	АКОР	1 366 859.66	1	1 366 859.66	1	1 366 859.66
1599	M1603	автомат контр основе	23428	01.01.1977	АКОР	1 366 859.66	1	1 366 859.66	1	1 366 859.66
1600	M1604	автомат контр основе	23427	01.01.1977	АКОР	1 366 859.66	1	1 366 859.66	1	1 366 859.66
1601	M1605	автомат контр основе	23426	01.01.1977	АКОР	1 366 859.66	1	1 366 859.66	1	1 366 859.66
1602	M1606	автомат контр основе	23425	01.01.1977	АКОР	1 366 859.66	1	1 366 859.66	1	1 366 859.66
1603	M1607	автомат контроля,22450	22430	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117.56	1	1 712 117.56	1	1 712 117.56
1604	M1608	автомат контроля,22429	22429	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117.56	1	1 712 117.56	1	1 712 117.56
1605	M1609	автомат контроля,22428	22428	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117.56	1	1 712 117.56	1	1 712 117.56
1606	M1610	автомат контроля,22427	22427	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117.56	1	1 712 117.56	1	1 712 117.56
1607	M1611	автомат контроля,22426	22426	01.02.1975	АКОР-1М	1 712 117.56	1	1 712 117.56	1	1 712 117.56
1608	M1612	автомат контроля осн	22452	01.04.1976	АКОР-1М	1 723 897.49	1	1 723 897.49	1	1 723 897.49
1609	M1613	автомат контроля осн	22459	01.12.1977	АКОР-2	1 417 189.23	1	1 417 189.23	1	1 417 189.23
1610	M1614	автомат контроля осн	22453	01.04.1975	АКОР-1М	1 723 897.49	1	1 723 897.49	1	1 723 897.49
1611	M1615	автомат контроля осн	22447	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244.16	1	1 710 244.16	1	1 710 244.16
1612	M1616	автомат контроля осн	22448	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244.16	1	1 710 244.16	1	1 710 244.16
1613	M1617	автомат контроля осн	22449	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244.16	1	1 710 244.16	1	1 710 244.16
1614	M1618	автомат контроля осн	22450	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244.16	1	1 710 244.16	1	1 710 244.16
1615	M1619	автомат контроля осн	22451	01.03.1975	АКОР-1М	1 710 244.16	1	1 710 244.16	1	1 710 244.16
1616	M1620	агрегат резаки и сварки	22781	01.09.1978	A-1280	856 739.77	1	856 739.77	1	856 739.77
1617	M1621	агрегат резаки сварки	22780	01.09.1978	A-1280	856 739.77	1	856 739.77	1	856 739.77
1618	M1622	выброем,22856	22856	01.04.1979	НД-208	110 349.53	1	110 349.53	1	110 349.53
1619	M1623	лезка обработки,34415	34415	01.07.1962	A-2450	228 373.84	1	228 373.84	1	228 373.84
1620	M1624	лезка обработка	22536	01.07.1971	A-1280	1 020 785.84	1	1 020 785.84	1	1 020 785.84
1621	M1625	лезка обработка	15415	01.12.1967	A-905	2 663 568.68	1	2 663 568.68	1	2 663 568.68
1622	M1626	лезка обработка	14905	01.12.1967	A-905	2 663 568.68	1	2 663 568.68	1	2 663 568.68
1623	M1627	лезка обработка	14906	01.12.1967	A-905	2 663 568.68	1	2 663 568.68	1	2 663 568.68
1624	M1628	лезка обработка	15453	01.12.1967	A-905	2 663 568.68	1	2 663 568.68	1	2 663 568.68
1625	M1629	металлич. шаровая,15650	15650	01.12.1966	A-1003	1 206 428.54	1	1 206 428.54	1	1 206 428.54
1626	M1630	металлич. шаровая,16433	16433	01.12.1967	15 341-00	864 521.78	1	864 521.78	1	864 521.78
1627	M1631	металлич. шаровая,15645	15645	01.10.1968	A-1002	1 206 428.54	1	1 206 428.54	1	1 206 428.54

1628	M1632	металлич. шаровая,15618	15618	01.05.1968	A-1082	1 206 428.54	1	1 206 428.54	1	1 206 428.54
1629	M1633	металлич. шаровая,15690	15690	01.12.1968	ТМНР-10	778 588.27	1	778 588.27	1	778 588.27
1630	M1634	металлич. шаровая,15505	15505	01.12.1967	МШ-500	2 009 702.28	1	2 009 702.28	1	2 009 702.28
1631	M1635	металлич. шаровая,15504	15504	01.12.1967	ТМН-14	1 076 219.17	1	1 076 219.17	1	1 076 219.17
1632	M1636	металлич. шаровая,10029	10029	01.12.1967	41 341-00	854 521.78	1	854 521.78	1	854 521.78
1633	M1637	металлич. шаровая,10434	10434	01.12.1967	18 341-00	854 521.78	1	854 521.78	1	854 521.78
1634	M1638	металлич. шаровая,10504	10504	01.12.1967	75 341-00	854 521.78	1	854 521.78	1	854 521.78
1635	M1639	металлич. шаровая,15505	15505	01.12.1967	ТМНР-14	1 076 219.17	1	1 076 219.17	1	1 076 219.17
1636	M1640	металлич. шаровая,22853	22853	01.12.1978	ТМНР-14	778 588.27	1	778 588.27	1	778 588.27
1637	M1641	металлич. шаровая,22853	22853	01.12.1978	ТМНР-14	778 588.27	1	778 588.27	1	778 588.27
1638	M1642	металлич. шаровая,22853	22853	01.12.1978	ТМНР-14	778 588.27	1	778 588.27	1	778 588.27
1639	M1643	металлич. шаровая,22853	22853	01.12.1978	ТМНР-14	778 588.27	1	778 588.27	1	778 588.27
1640	M1644	металлич. шаровая,38025	38025	01.12.1983	ХДМ0050-014	243 469.20	1	243 469.20	1	243 469.20
1641	M1645	мониторинг для установки	13854	01.12.1983	НО-908	55 516.76	1	55 516.76	1	55 516.76
1642	M1646	лечь 3х как	9609	01.12.1967	A915	5 244 705.42	1	5 244 705.42	1	5 244 705.42
1643	M1647	лечь для соростного	23718	01.02.1978	A-2393	3 827 809.70	1	3 827 809.70	1	3 827 809.70
1644	M1648	лечь соростного объема 2х	33585	01.05.1982	A-2393	1 349 131.17	1	1 349 131.17	1	1 349 131.17
1645	M1649	прес гидравлический,22937	22937	01.08.1979	M 2020	109 072.05	1	109 072.05	1	109 072.05
1646	M1650	прес роторный,34106	34106	01.02.1985	ТРР-318	6 728 185.62	1	6 728 185.62	1	6 728 185.62
1647	M1651	распалывальная установка,38025	38025	01.12.1983	ХУМ 205-5012	2 525 688.80	1	2 525 688.80	1	2 525 688.80
1648	M1652	сварочный	39706	01.12.1990	ВБ-306	83 570.79	1	83 570.79	1	83 570.79
1649	M1653	сварочный	34630	01.06.1985	A-2531.00	197 758.25	1	197 758.25	1	197 758.25
1650	M1654	ст-к сварочный	38206	01.10.1985	A-1074	55 867.77	1	55 867.77	1	55 867.77
1651	M1655	ст-к сварочный,3321	3321	01.01.1981	ЗМ182А	2 218 179.78	1	2 218 179.78	1	2 218 179.78
1652	M1656	ст-к сварочный,3318	3318	01.01.1981	ЗМ182А	2 218 179.78	1	2 218 179.78	1	2 218 179.78
1653	M1657	ст-к сварочный,3319	3319	01.01.1981	ЗМ182А	2 218 179.78	1	2 218 179.78	1	2 218 179.78
1654	M1658	ст-к сварочный,3323	3323	01.01.1981	ЗМ182А	2 218 179.78	1	2 218 179.78	1	2 218 179.78
1655	M1659	станок	3173	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1656	M1660	станок	3186	01.12.1968	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1657	M1661	станок	3194	01.11.1968	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1658	M1662	станок	3167	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1659	M1663	станок	3166	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1660	M1664	станок	3177	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1661	M1665	станок	3192	01.09.1968	3А-154	1 318 220.34	1	1 318 220.34	1	1 318 220.34
1662	M1666	станок	3176	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1663	M1667	станок	3161	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1664	M1668	станок	3162	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1665	M1669	станок	3164	01.03.1968	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1666	M1670	станок	3165	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1667	M1671	станок	3164	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1668	M1672	станок	3193	01.11.1968	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1669	M1673	станок	3100	01.10.1968	3А-154	1 318 220.34	1	1 318 220.34	1	1 318 220.34
1670	M1674	станок	3163	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39

1671	M1675	станок	3168	01.12.1967	3184	1 515 953.39	1	1 515 953.39	1	1 515 953.39
1672	M1676	станок вертикальный	2078	01.12.1967	2А-125	160 385.00	1	160 385.00	1	160 385.00
1673	M1677	станок плоско-	3185	01.12.1967	3184	771 800.85	1	771 800.85	1	771 800.85
1674	M1678	станок универ.плоско-	3203	01.11.1971	3Г-71	396 466.10	1	396 466.10	1	396 466.10
1675	M1679	стеллаж элеваторного	32480	01.09.1979	038	11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00
1676	M1680	стеллаж элеваторного	32480	01.09.1979	038	11 455.00	1	11 455.00	1	11 455.00
1677	M1681	установка	15526	01.12.1967	A 2801	596 126.83	1	596 126.83	1	596 126.83
1678	M1682	установка патроны,44501	44501	01.12.1988	НД-1068	210 257.78	1	210 257.78	1	210 257.78

1690	M1994	установка ошкж.37313	37313	01.12.1995	A-2372	228 973.23	1	228 973.23	1	228 973.23		
1691	M1995	установка	17872	01.12.1972	XMMV-401	1 284 570.67	1	1 284 570.67	1	1 284 570.67		
1692	M1996	центрифуга.10299	10299	01.12.1967	ТН-600	283 072.05	1	283 072.05	1	283 072.05		
1693	M1997	центрифуга.22244	22244	01.12.1972	ТН-600	168 418.91	1	168 418.91	1	168 418.91		
1694	M1998	центрифуга.15433	15433	01.12.1967	ТН-460	213 371.05	1	213 371.05	1	213 371.05		
1695	M1999	шарф сушильный.9436	9436	01.12.1967	A-477	132 806.40	1	132 806.40	1	132 806.40		
1696	M1700	шарф сушильный.37068	37068	01.07.1984	A-477	41 877.58	1	41 877.58	1	41 877.58		
1697	M1701	эл.дистиллятор.37312	37312	01.11.1995	НО-724	67 281.86	1	67 281.86	1	67 281.86		
1698	M1702	эл.печь.обм.вер.А-2884с.бн	36191	01.12.1988	A-2884	4 369 382.94	1	4 369 382.94	1	4 369 382.94		
1699	M1703	эл.печь.установочная	33309	01.07.1989	A2383	1 349 131.17	1	1 349 131.17	1	1 349 131.17		
1700	M1704	электротельфер.48078	48078	01.12.1980	T-10332	26 962.00	1	26 962.00	1	26 962.00		
1701	M1705	электротельфер.13907	13907	01.12.1985	T-10332	26 962.00	1	26 962.00	1	26 962.00		
1702	M1706	насос.32152	33192	01.12.1979	Д-329490	79 996.79	0	0.00	1	79 996.79		
1703	M1707	баллоны азотные.37390	37390	01.12.1985	ТШ-090-15	114 860.12	1	114 860.12	1	114 860.12		нб
1704	M1708	баллоны азотные.37389	37389	01.12.1985	ТШ-090-15	114 860.12	1	114 860.12	1	114 860.12		нб
1705	M1709	баллоны азотные.37388	37388	01.12.1985	ТШ-090-15	114 860.12	1	114 860.12	1	114 860.12		нб
1706	M1710	баллоны азотные.37387	37387	01.12.1985	ТШ-090-15	114 860.12	1	114 860.12	1	114 860.12		нб
1707	M1711	водомер.30267	44031	01.06.1969	252	63 809.15	1	63 809.15	1	63 809.15		нб
1708	M1712	водомер.30268	34821	01.05.1968	252	107 372.17	1	107 372.17	1	107 372.17		9 000.04
1709	M1713	водомер.30267	38587	01.07.1990	4 PVM-100	5 417.11	1	5 417.11	1	5 417.11		1 030.98
1710	M1714	водогазователь.32234	32234	01.12.1979	13.24 0860	52 976.89	1	52 976.89	1	52 976.89		нб
1711	M1715	водогазователь.33950	33950	01.10.1983	ПВ-1-08	80 299.38	1	80 299.38	1	80 299.38		4 907.75
1712	M1716	водогазователь.33921	33921	01.10.1983	ПВ-1-08	80 299.38	1	80 299.38	1	80 299.38		4 907.43

1713	M1717	водоподогреватель.37529	37529	01.06.1986	ППТ-327	414 412.52	1	414 412.52	1	414 412.52		131 093.18
1714	M1718	водоподогреватель.35483	35483	01.05.1990	ППТ-83	614 885.20	1	614 885.20	1	614 885.20		383 078.81
1715	M1719	водоподогреватель.35482	35482	01.05.1990	ППТ-83	614 885.20	1	614 885.20	1	614 885.20		383 078.81
1716	M1720	выпрямитель	38188	01.12.1988	ВД-401	105 728.83	1	105 728.83	1	105 728.83		
1717	M1721	выпрямитель	39351	01.06.1989	ВД-402	105 728.83	1	105 728.83	1	105 728.83		
1718	M1722	газоанализатор.32357	32357	01.12.1979	ГЛ-5108	7 879.05	0	0.00	1	7 879.05		
1719	M1723	газотермометр "БАЙКАЛ".37595	37595	01.11.1986		6 903.93	1	6 903.93	1	6 903.93		нб
1720	M1724	газотермометр Байкал.37594	37594	01.11.1986		6 903.93	1	6 903.93	1	6 903.93		нб
1721	M1725	газоанализатор.37457	37457	01.12.1985	ТМ-2244	4 178.93	1	4 178.93	1	4 178.93		нб
1722	M1726	газоанализатор.39006	39006	01.06.1987	ГЛР-250	20 740.00	0	0.00	1	20 740.00		
1723	M1727	газоанализатор.39008	39008	01.06.1987	ГЛР-250	20 740.00	0	0.00	1	20 740.00		
1724	M1728	газоанализатор.39012	39012	01.06.1987	ГЛР-250	20 740.00	0	0.00	1	20 740.00		
1725	M1729	газоанализатор.39011	39011	01.06.1987	ГЛР-250	20 740.00	0	0.00	1	20 740.00		
1726	M1730	газоанализатор.39010	39010	01.06.1987	ГЛР-250	20 740.00	0	0.00	1	20 740.00		
1727	M1731	газоанализатор.39007	39007	01.06.1987	ГЛР-250	20 740.00	0	0.00	1	20 740.00		
1728	M1732	газоанализатор с двумя датчиками	37804	01.12.1986	ТЛКС-69-25	210 440.35	0	0.00	1	210 440.35		
1729	M1733	деаэризатор.39548	39548	01.11.1990		2 417.86	1	2 417.86	1	2 417.86		нб
1730	M1734	деаэризатор.11122	11122	01.02.1968	НВ-2713	155 274.38	1	155 274.38	1	155 274.38		нб
1731	M1735	конвейер ленточный	13906	01.03.1988	НО-1022	931 198.00	1	931 198.00	1	931 198.00		
1732	M1736	конвейер ленточный	13967	01.03.1988	НО-1022	931 198.00	1	931 198.00	1	931 198.00		
1733	M1737	котел водогрейный А	44378	01.10.2006		38 882.65	1	38 882.65	1	38 882.65		
1734	M1738	котельная.190	190	01.12.1985		6 565 899.40	1	6 565 899.40	1	6 565 899.40		972 777.28
1735	M1739	котельная.189	189	01.12.1985		6 565 899.40	1	6 565 899.40	1	6 565 899.40		972 777.28
1736	M1740	нагрев.37117	37117	01.10.1984	М-17-01	162 611.02	1	162 611.02	1	162 611.02		нб
1737	M1741	нагрев.37118	37118	01.10.1984	М-17-01	162 611.02	1	162 611.02	1	162 611.02		нб
1738	M1742	насос пролетерный А	44316	01.12.1960	A 3070	147 822.94	1	147 822.94	1	147 822.94		нб
1739	M1743	насос.39585	39585	01.07.1990	ЦД-200/90	72 590.00	1	72 590.00	1	72 590.00		нб
1740	M1744	насос.39577	39577	01.10.1989	ГРАТ 85490	470 339.79	1	470 339.79	1	470 339.79		93 323.71
1741	M1745	насос.39438	39438	01.12.1989	КВ-2.5	118 523.02	1	118 523.02	1	118 523.02		нб
1742	M1746	насос.39544	39544	01.07.1990	ЦД-200/90	72 590.00	1	72 590.00	1	72 590.00		нб
1743	M1747	насос.39578	39578	01.10.1989	ГРАТ 85490	279 513.44	1	279 513.44	1	279 513.44		нб
1744	M1748	насос.39583	39583	01.09.1989	Д-200-36	116 354.74	1	116 354.74	1	116 354.74		нб
1745	M1749	насос.39533	39533	01.06.1989	ГРК160/31-5	141 499.71	1	141 499.71	1	141 499.71		нб
1746	M1750	насос.39534	39534	01.06.1989	ГРК160/31-5	141 499.71	1	141 499.71	1	141 499.71		нб
1747	M1751	насос "Глам 53/10".44370	44370	01.08.2009		18 953.51	1	18 953.51	1	18 953.51		
1748	M1752	насос.15375	15375	01.12.1967	Н-473	87 881.35	1	87 881.35	1	87 881.35		
1749	M1753	БЕОР-УДС-АННЕ УДА	46.1	01.04.2009		901 676.15	1	901 676.15	1	901 676.15		
1750	M1754	осушитель.37452	37452	01.12.1985	203664	124 067.13	1	124 067.13	1	124 067.13		3 165.85
1751	M1755	осушитель.37455	37455	01.12.1985	203664	74 067.13	1	74 067.13	1	74 067.13		нб
1752	M1756	осушитель.37454	37454	01.12.1985	203664	74 067.13	1	74 067.13	1	74 067.13		нб
1753	M1757	осушитель.37453	37453	01.12.1985	203664	74 067.13	1	74 067.13	1	74 067.13		нб
1754	M1758	прядильная машина.32935	32935	01.10.1979	2РПТ-4	10 483.19	1	10 483.19	1	10 483.19		нб
1755	M1759	рулет управления	49088	01.03.1967		38 053.22	1	38 053.22	1	38 053.22		22 529.57

1756	M1760	рулет управления	45097	01.03.1967		38 053.22	1	38 053.22	1	38 053.22		22 529.57
1757	M1761	распределитель.37758	37758	01.12.1988	ИСА-1	112 054.43	1	112 054.43	1	112 054.43		нб
1758	M1762	распределитель.37450	37450	01.12.1985	ИВ-4	204 863.87	1	204 863.87	1	204 863.87		нб
1759	M1763	станция.39631	39631	01.09.1990		7 461 926.48	1	7 461 926.48	1	7 461 926.48		
1760	M1764	стакан вертикальный	2562	01.12.1967	2Н-118	106 811.00	1	106 811.00	1	106 811.00		
1761	M1765	стакан для выщелачивания	11135	01.08.1972	A-1660	83 017.41	1	83 017.41	1	83 017.41		
1762	M1766	стакан для розлив.6017	6017	01.11.1983	НО-385	48 886.62	1	48 886.62	1	48 886.62		1 821.47
1763	M1768	стакан.3211	3211	01.06.1973	A-1673	106 355.72	1	106 355.72	1	106 355.72		
1764	M1769	стакан	34994	01.06.1986	C-508	276 652.42	1	276 652.42	1	276 652.42		
1765	M1770	стакан отстойный.44014	44014	01.11.1988	НО-1130	211 457.26	1	211 457.26	1	211 457.26		
1766	M1771	стакан точечный	37622	01.06.1988	A-1384	311 351.21	1	311 351.21	1	311 351.21		
1767	M1772	стакан трубообразный.11211	11211	01.03.1990		383 892.98	1	383 892.98	1	383 892.98		29 283.02
1768	M1773	стакан	11148	01.01.1974	ЭСТБ-2800	437 588.70	1	437 588.70	1	437 588.70		
1769	M1774	стакан	11140	01.05.1973	1901-Б	189 364.78	1	189 364.78	1	189 364.78		
1770	M1775	станция управления	37449	01.12.1985		1 125 795.02	1	1 125 795.02	1	1 125 795.02		28 594.72
1771	M1776	стенд для гидр.испытания	37190	01.01.1985	ТМ-2248	8 336.89	0	0.00	1	8 336.89		нб
1772	M1777	тельфер.12616	13618	01.12.1983		66 306.27	1	66 306.27	1	66 306.27		
1773	M1778	трансформатор	37664	01.08.1989	ТДМ-401	51 712.28	1	51 712.28	1	51 712.28		нб
1774	M1779	установка для пробивки	34815	01.05.1987	A-1577	69 001.01	1	69 001.01	1	69 001.01		
1775	M1780	установка для разл.жидкости	37650	01.12.1986	450703	142 978.37	0	0.00	1	142 978.37		нб
1776	M1781	установка	37562	01.12.1986	НО773	1 407 900.44	1	1 407 900.44	1	1 407 900.44		888 106.32
1777	M1782	установка	37563	01.12.1986	НО773	1 388 222.00	1	1 388 222.00	1	1 388 222.00		нб
1778	M1783	установка сварки	39524	01.05.1990	УСПП-50	1 065 92						

1961	M1966	пресс красочный	11043	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	245 290,75	1	245 290,75	
1962	M1967	пресс красочный	11042	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	245 290,75	1	245 290,75	
1963	M1968	пресс красочный	11061	01.12.1967	KA-234	447 506,14	1	447 506,14	1	447 506,14	
1964	M1969	пресс красочный	11055	01.12.1967	K-230	148 691,57	1	148 691,57	1	148 691,57	
1965	M1970	пресс красочный	11052	01.12.1967	S-9	138 960,03	1	138 960,03	1	138 960,03	
1966	M1971	пресс красочный	11059	01.12.1967	K-230	148 691,57	1	148 691,57	1	148 691,57	
1967	M1972	пресс красочный,11037	11037	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	245 290,75	1	245 290,75	
1968	M1973	пресс красочный,11038	11038	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	245 290,75	1	245 290,75	
1969	M1974	пресс красочный,11044	11044	01.12.1967	K-233A	245 290,75	1	245 290,75	1	245 290,75	
1970	M1975	пресс	11191	01.12.1985	кд 2304E	842 619,59	1	842 619,59	1	842 619,59	244 143,98
1971	M1978	пресс	11087	01.12.1967	K-23-18	127 368,49	1	127 368,49	1	127 368,49	
1972	M1977	пресс однорисковый	11031	01.12.1967	S-6	138 960,03	1	138 960,03	1	138 960,03	
1973	M1979	пресс однорисковый Zx	11030	01.12.1967	S-6	138 960,03	1	138 960,03	1	138 960,03	
1974	M1979	пульт управления,17899	17899	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	148 494,81	1	148 494,81	н/д
1975	M1980	пульт управления,17870	17870	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	148 494,81	1	148 494,81	н/д
1976	M1981	пульт управления,17853	17853	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	148 494,81	1	148 494,81	н/д
1977	M1982	пульт управления,17894	17894	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	148 494,81	1	148 494,81	н/д
1978	M1983	пульт управления,17896	17896	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	148 494,81	1	148 494,81	н/д
1979	M1984	пульт управления,17967	17967	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	148 494,81	1	148 494,81	н/д
1980	M1985	пульт управления,17955	17955	01.12.1972	A-1682	148 494,81	0	0,00	1	148 494,81	н/д
1981	M1986	пульт управления,17966	17966	01.12.1972	A-1682	148 494,81	1	148 494,81	1	148 494,81	н/д
1982	M1987	пульт управления для	17628	01.03.1971	A-1448	35 099,24	1	35 099,24	1	35 099,24	н/д
1983	M1988	распределитель,36902	36902	01.08.1990	ИСА	65 397,47	0	0,00	1	65 397,47	19 189,58
1984	M1989	резьбонарезной станок,5008	5008	01.10.1983	5991	715 761,38	1	715 761,38	1	715 761,38	308 075,49
1985	M1990	станок для наливки	44292	01.11.1994	A-2291	223 528,54	1	223 528,54	1	223 528,54	64 067,47
1986	M1991	станок	3432	01.12.1992	СШ100	242 065,26	1	242 065,26	1	242 065,26	210 988,50
1987	M1992	станок	3431	01.12.1992	СШ100	242 065,26	1	242 065,26	1	242 065,26	210 988,50
1988	M1993	станок,добытки мушкетера	35354	01.01.1983	БМ-147а	326 797,69	1	326 797,69	1	326 797,69	
1989	M1994	станок,добытки мушкетера	35355	01.01.1983	БМ-147а	326 797,69	1	326 797,69	1	326 797,69	
1990	M1995	станок для гибки	34540	01.02.1983	A-2998	125 702,50	1	125 702,50	1	125 702,50	
1991	M1996	станок для гибки	44069	01.12.1989	A-2999	125 702,50	1	125 702,50	1	125 702,50	
1992	M1997	станок для гибки	44071	01.12.1989	A-2939	125 702,50	1	125 702,50	1	125 702,50	
1993	M1998	станок для гибки	44072	01.12.1989	A-2938	125 702,50	1	125 702,50	1	125 702,50	
1994	M1999	станок для гибки	44070	01.12.1989	A-2938	125 702,50	1	125 702,50	1	125 702,50	
1995	M2000	станок заточной,3240	3240	01.02.1976	3Б641	259 250,00	1	259 250,00	1	259 250,00	
1996	M2001	станок	3113	01.12.1987	3153М	1 493 983,05	1	1 493 983,05	1	1 493 983,05	
1997	M2002	станок оправный,44149	44149	01.12.1992	НО-1408	158 273,65	1	158 273,65	1	158 273,65	131 167,21
1998	M2003	станок пресс-	3048	01.12.1987	3571М	439 496,78	1	439 496,78	1	439 496,78	
1998	M2004	станок токарно-	1102	01.02.1978	1А 616	348 993,81	1	348 993,81	1	348 993,81	51 321,02
2000	M2005	станок токарно-	1093	01.10.1977	1А-616	348 993,81	1	348 993,81	1	348 993,81	45 514,86
2001	M2006	станок токарно-	1039	01.12.1967	НЖ-250	580 720,00	1	580 720,00	1	580 720,00	
2002	M2007	станок универс-вертел-	2039	01.12.1967	2а135	258 799,70	1	258 799,70	1	258 799,70	
2003	M2008	сушильный шкаф,39719	39719	01.12.1993	БН-99-1100	47 030,59	1	47 030,59	1	47 030,59	

2004	M2009	сушильный шкаф,39720	39720	01.12.1993	БН-99-1100	47 030,59	1	47 030,59	1	47 030,59	
2005	M2010	установка	37318	01.11.1986	НО-308	110 783,23	0	0,00	1	110 783,23	
2006	M2011	установка для проковки	34832	01.07.1985	НО-776	134 378,97	1	134 378,97	1	134 378,97	н/д
2007	M2012	установка для свайки	44016	01.11.1986	НО-1166	73 384,33	0	0,00	1	73 384,33	
2008	M2013	установка сушки,37314	37314	01.12.1986	НО-718	255 743,16	1	255 743,16	1	255 743,16	
2009	M2014	установка сушки	23734	01.03.1978	A-2410	187 321,26	1	187 321,26	1	187 321,26	
2010	M2015	установка для проки и резки	11183	01.07.1985	СМТК-357	125 649,84	0	0,00	1	125 649,84	
2011	M2016	центрифуга,35005	35005	01.08.1983	Ц-25	89 476,10	1	89 476,10	1	89 476,10	
2012	M2017	шкаф вытесняющий и	30677	01.12.1980	НО-1315	45 926,79	1	45 926,79	1	45 926,79	
2013	M2018	шкаф вытесняющий,33790	33790	01.11.1989		230 998,41	1	230 998,41	1	230 998,41	
2014	M2019	шкаф вытесняющий,33790	33792	01.10.1990	Ш-26Н	230 998,41	1	230 998,41	1	230 998,41	
2015	M2020	шкаф сушильный,33443	33443	01.04.1981	A-1964	128 972,21	1	128 972,21	1	128 972,21	
2016	M2021	щит газоналивной,39661	39661	01.12.1990	НО-1479	212 541,74	0	0,00	1	212 541,74	65 482,26
2017	M2022	ал.гельфер (л) Т., 13869	13869	01.10.1984		66 306,27	1	66 306,27	1	66 306,27	
2018	M2023	алексигелор но 724,45095	45095	01.01.2000	но 724	67 342,19	1	67 342,19	1	67 342,19	30 695,37
2019	M2024	алексигелор,16575	16575	01.12.1967	ПН-32	363 786,05	1	363 786,05	1	363 786,05	
		Дан. код				84 996933,31		84 730 983,31	1	84 730 983,31	4 770 224,70
2020	M2025	вертикально-фрезерный	6055	01.11.1984	6Р11	1 531 410,49	1	1 531 410,49	1	1 531 410,49	
2021	M2026	выпрямитель	37663	01.08.1989	ВД-402	105 728,63	1	105 728,63	1	105 728,63	
2022	M2027	высокочаст.	44436	01.03.2014	Н4-25 АВ	172 869,93	1	172 869,93	1	172 869,93	47 530,30
2023	M2028	гидропресс "Бизль", 10462	10462	01.12.1967	ПРС-25	268 904,21	1	268 904,21	1	268 904,21	
2024	M2029	автомат станок,3365	3365	01.12.1984	3Д642Е	591 544,18	1	591 544,18	1	591 544,18	125 816,61
2025	M2030	импульсный генератор ИГ-	33329	01.11.1990		284 384,45	1	284 384,45	1	284 384,45	
2026	M2031	кондиционер Z5180	23180	01.12.1967	КС-12А	4 326,07	1	4 326,07	1	4 326,07	
2027	M2032	координатористонный	2168	01.11.1991	2431-С/4-10	5 822 522,25	1	5 822 522,25	1	5 822 522,25	2 170 692,66
2028	M2033	кран козловой,13275	13275	01.02.1978	М-1887	134 299,73	1	134 299,73	1	134 299,73	
2029	M2034	кран козловой,13651	13651	01.03.1965	НО-788	107 472,19	1	107 472,19	1	107 472,19	
2030	M2035	крулоциклонный	3348	01.11.1963	ЗУ10а	593 195,30	1	593 195,30	1	593 195,30	
2031	M2036	машина сварочная,17970	17970	01.11.1973	A-1384	204 691,15	1	204 691,15	1	204 691,15	н/д
2032	M2037	микроскоп,14595	14595	01.12.1967		3 406,66	1	3 406,66	1	3 406,66	н/д
2033	M2038	масс.39094	39094	01.12.1967	НБ3-20	83 961,03	1	83 961,03	1	83 961,03	н/д
2034	M2039	нагреватель	11201	01.08.1987	НД-3316	272 432,20	1	272 432,20	1	272 432,20	н/д
2035	M2040	платомат заточный для,3033	3033	01.12.1967	119	295 138,49	1	295 138,49	1	295 138,49	
2036	M2041	печь,33516	33516	01.12.1991	СШВ-1-2-5025-41	2 023 937,04	1	2 023 937,04	1	2 023 937,04	н/д
2037	M2042	плоскошлифовальный	3367	01.01.1986	3П7418Ф	1 458 347,73	1	1 458 347,73	1	1 458 347,73	644 360,02
2038	M2043	пресс красочный,11187	11187	01.12.1988	КД-21248	500 871,00	1	500 871,00	1	500 871,00	н/д
2039	M2044	пресс пневматический,10790	10790	01.12.1967	н-00-233	198 207,68	1	198 207,68	1	198 207,68	н/д
2040	M2045	пресс,11148	11148	01.12.1976	Н-7640	790 952,20	1	790 952,20	1	790 952,20	н/д
2041	M2046	станок	3261	01.12.1977	3Д180	579 758,05	1	579 758,05	1	579 758,05	н/д
2042	M2047	станок вертикально-	2162	01.04.1986	2Н-118	108 811,00	1	108 811,00	1	108 811,00	
2043	M2048	станок вертикально-	8053	01.09.1982	6Р11	333 392,36	1	333 392,36	1	333 392,36	
2044	M2049	станок вертикально-	8010	01.12.1967	НА-11	451 855,26	1	451 855,26	1	451 855,26	
2045	M2050	станок	3117	01.12.1967	3А-22-7	1 478 588,60	1	1 478 588,60	1	1 478 588,60	

2046	M2051	станок залочной,3412	3412	01.06.1990	КМ-80	119 879.30	1	119 879.30	1	119 879.30	54 970.91
2047	M2052	станок координ.	2074	01.12.1967	КР-490	1 300 902.54	1	1 300 902.54	1	1 300 902.54	
2048	M2053	станок координатно-	2134	01.10.1979	МР-3к	933 300.00	1	933 300.00	1	933 300.00	
2049	M2054	станок координатно-	2080	01.10.1973	2А-430	971 625.74	1	971 625.74	1	971 625.74	
2050	M2055	станок координатно-	2036	01.11.1974	2421	1 754 870.15	1	1 754 870.15	1	1 754 870.15	
2051	M2056	станок координатно-	2034	01.12.1967	КС-02	92 811.50	1	92 811.50	1	92 811.50	
2052	M2057	станок координатно-	2033	01.12.1967	КС-02	92 811.50	1	92 811.50	1	92 811.50	
2053	M2058	станок координатно-	3304	01.02.1980	3СМО	6 728 185.62	1	6 728 185.62	1	6 728 185.62	
2054	M2059	станок	3129	01.12.1967	310П	839 706.35	1	839 706.35	1	839 706.35	
2055	M2060	станок	3020	01.12.1967	310СМ	1 493 983.05	1	1 493 983.05	1	1 493 983.05	
2056	M2061	станок образно-отрезной,	6059	01.12.1972	Г-816-5005	297 690.74	1	297 690.74	1	297 690.74	
2057	M2062	станок оптико-	3147	01.12.1967	398М	1 291 805.36	1	1 291 805.36	1	1 291 805.36	нр
2058	M2063	станок оптико-	3208	01.12.1972	395М	738 849.84	1	738 849.84	1	738 849.84	нр
2059	M2064	станок оптико-	3236	01.11.1975	ОЛС-126А	1 727 524.09	1	1 727 524.09	1	1 727 524.09	
2060	M2065	станок опр.анной,8015	8015	01.09.1979	819Б2	1 088 110.00	1	1 088 110.00	1	1 088 110.00	
2061	M2066	станок опр.анной, 8010	8010	01.01.1976	8672	245 789.00	1	245 789.00	1	245 789.00	
2062	M2067	станок плоско-	3232	01.05.1975	3171М	878 813.56	1	878 813.56	1	878 813.56	
2063	M2068	станок плоско-	3244	01.11.1976	1400А	1 244 400.00	1	1 244 400.00	1	1 244 400.00	
2064	M2069	станок плоско-	3025	01.12.1967	3725	1 037 000.00	1	1 037 000.00	1	1 037 000.00	
2065	M2070	станок	3234	01.10.1981	8171М	1 275 510.00	1	1 275 510.00	1	1 275 510.00	нр
2066	M2071	станок	3297	01.10.1988	3072В	918 887.46	1	918 887.46	1	918 887.46	
2067	M2072	станок	3414	01.12.1990	307119Ф-11	1 232 433.88	1	1 232 433.88	1	1 232 433.88	939 977.32
2068	M2073	станок лазерно-	7030	01.12.1967	76-35	439 406.78	1	439 406.78	1	439 406.78	
2069	M2074	станок лазерно-	7014	01.11.1982	73071	1 216 242.75	1	1 216 242.75	1	1 216 242.75	101 611.27
2070	M2075	станок радиально-	2043	01.12.1967	2а53	497 750.00	1	497 750.00	1	497 750.00	
2071	M2076	станок	3235	01.01.1993	6К82В	3 622 902.73	1	3 622 902.73	1	3 622 902.73	423 389.23
2072	M2077	станок токарно	1095	01.11.1975	ДВЗ-316/500	822 200.00	1	822 200.00	1	822 200.00	
2073	M2078	станок токарно	1106	01.06.1979	МОД150	967 151.00	1	967 151.00	1	967 151.00	
2074	M2079	станок токарно-винторезный,	1104	01.06.1978	19К 20/710	337 025.00	1	337 025.00	1	337 025.00	
2075	M2080	станок токарно-	1090	01.12.1967	1К-82	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
2076	M2081	станок токарно-	1049	01.12.1967	1К-82	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	нр
2077	M2082	станок токарно-	1048	01.12.1967	19Б2	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
2078	M2083	станок токарно-	1096	01.11.1975	ДВЗ-316/500	822 200.00	1	822 200.00	1	822 200.00	
2079	M2084	станок токарно-	1108	01.12.1979	Шульман-102	788 490.00	1	788 490.00	1	788 490.00	нр
2080	M2085	станок токарно-	1072	01.12.1967	1К-82	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
2081	M2086	станок токарно-	1105	01.06.1978	18Б25/10П	1 544 296.76	1	1 544 296.76	1	1 544 296.76	174 043.93
2082	M2087	станок токарный,1113	1113	01.10.1982	1М63Ф-101	1 318 220.34	1	1 318 220.34	1	1 318 220.34	
2083	M2088	станок токарный,1120	1121	01.11.1986	18К20Т	1 308 726.07	1	1 308 726.07	1	1 308 726.07	43 893.26
2084	M2089	станок токарный,1121	1120	01.11.1986	18К20Т	1 308 726.07	1	1 308 726.07	1	1 308 726.07	43 893.26
2085	M2090	станок токарный,1091	1091	01.02.1975	18к	746 640.00	1	746 640.00	1	746 640.00	
2086	M2091	станок универсально-	3205	01.11.1972	3А10П	385 496.10	1	385 496.10	1	385 496.10	
2087	M2092	станок универсально-	3202	01.12.1967	3А64С	351 543.00	1	351 543.00	1	351 543.00	
2088	M2093	станок универсально-	3241	01.08.1976	3Р64С	351 543.00	1	351 543.00	1	351 543.00	

2089	M2094	станок универсально-	3135	01.12.1967	3Р64С	351 543.00	1	351 543.00	1	351 543.00	
2090	M2095	станок универсально-	3221	01.02.1974	3Ф-71	439 406.78	1	439 406.78	1	439 406.78	
2091	M2096	станок универсально-	6049	01.03.1980	МН-400п	1 337 730.00	1	1 337 730.00	1	1 337 730.00	
2092	M2097	станок универсально-	6050	01.06.1980	МН-400р	1 337 730.00	1	1 337 730.00	1	1 337 730.00	
2093	M2098	станок универсально-	6057	01.05.1986	6УК25Б	2 400 433.45	1	2 400 433.45	1	2 400 433.45	
2094	M2099	станок универсально-	6021	01.12.1967	6У5П	611 830.00	1	611 830.00	1	611 830.00	
2095	M2100	станок фрезерный,8044	8044	01.06.1978	6Ф78Б	611 830.00	1	611 830.00	1	611 830.00	
2096	M2101	станок шарико-увалочный	6018	01.12.1967	6М12Ш	1 142 457.83	1	1 142 457.83	1	1 142 457.83	
2097	M2102	станок ал.искровой,4508	4508	01.05.1976		271 064.68	1	271 064.68	1	271 064.68	
2098	M2103	станок ал.разрезный,4010	4010	01.03.1982	4Г121М	695 172.86	1	695 172.86	1	695 172.86	
2099	M2104	станок электрокорректор,6050	6050	01.06.1978	Ф-3	2 380 344.20	1	2 380 344.20	1	2 380 344.20	нр
2100	M2105	гидродомкрат,28876	28876	01.10.1988	2140-ТР	2 999.70	1	2 999.70	1	2 999.70	
2101	M2106	гелочка	36023	01.09.1983	ГН-235	2 500.00	1	2 500.00	1	2 500.00	
2102	M2107	гельшер,19803	13803	01.11.1982	Ф-18849	41 418.71	1	41 418.71	1	41 418.71	
2103	M2108	гельшер,19802	13802	01.11.1982	Ф-18849	41 418.71	1	41 418.71	1	41 418.71	
2104	M2109	токарно-винторезный	1117	01.12.1984	УТ-185	528 870.00	1	528 870.00	1	528 870.00	нр
2105	M2110	уст-ка для пайки	22436	01.12.1976	А-366	75 609.74	1	75 609.74	1	75 609.74	
2106	M2111	уст-ка нанесение упорч.покрытия,34299	34299	01.03.1984	УМ	2 671 072.01	1	2 671 072.01	1	2 671 072.01	нр
2107	M2112	установка ал.искровой,23256	23256	01.04.1976	А-207-23	48 313.83	1	48 313.83	1	48 313.83	
2108	M2113	установка электрокорректор,	4006	01.03.1976	А207-23	1 752 368.12	1	1 752 368.12	1	1 752 368.12	
2109	M2114	циклон,39983	39983	01.09.1995	А-1531	71 247.31	1	71 247.31	1	71 247.31	
2110	M2115	цифровой станок,3366	3366	01.08.1984	3У10а	593 195.30	1	593 195.30	1	593 195.30	
2111	M2116	цнт,23212	23212	01.12.1975	тмч	147 697.49	1	147 697.49	1	147 697.49	
2112	M2117	цнт,23214	23214	01.12.1975	тмч	147 697.49	1	147 697.49	1	147 697.49	
2113	M2118	цнт,23213	23213	01.12.1975	тмч	147 697.49	1	147 697.49	1	147 697.49	
2114	M2119	ал.печь,33638	33638	01.12.1983	КС-600/25	271 614.74	1	271 614.74	1	271 614.74	
2115	M2120	ал.печь,9429	9429	01.12.1967	У-25	502 889.34	1	502 889.34	1	502 889.34	
2116	M2121	электро пель,37674	37674	01.12.1986	СШБ-1.25/25	2 703 353.66	1	2 703 353.66	1	2 703 353.66	нр
2117	M2122	пелена	36034	01.09.1983	19А-215	2 500.00	1	2 500.00	1	2 500.00	
2118	M2123	аппарат контактный	22092	01.11.1970	А-138А	224 785.73	1	224 785.73	1	224 785.73	
2119	M2124	бензокосилка,42085	42085	01.12.1989	НО-1200	103 806.29	1	103 806.29	1	103 806.29	
2120	M2125	вертикально-консольно-	6033	01.12.1967	6М-12П	826 084.75	1	826 084.75	1	826 084.75	
2121	M2126	вертикально-сверлильный	2085	01.09.1970	2А-118	106 811.00	1	106 811.00	1	106 811.00	
2122	M2127	вертикально-сверлильный	2079	01.10.1967	2А-125	150 305.00	1	150 305.00	1	150 305.00	
2123	M2128	вертикально-фрезерный	6040	01.03.1979	6Ф-450Ф-1	1 161 440.00	1	1 161 440.00	1	1 161 440.00	
2124	M2129	вертикально-фрезерный	6054	01.10.1984	Г2-290	1 143 292.50	1	1 143 292.50	1	1 143 292.50	
2125	M2130	центральнофрезерный	3067	01.12.1967	3А-22Т	1 476 588.60	1	1 476 588.60	1	1 476 588.60	
2126	M2131	вольметр уав	28742	01.04.1981	В7-35	3 446.77	1	3 446.77	1	3 446.77	
2127	M2132	гельшерные концы,11005	11005	01.12.1967	3С1Р-8.3	1 500 367.89	1	1 500 367.89	1	1 500 367.89	
2128	M2133	горизонтально-распашной	2045	01.12.1967	Н-105А	2 870 493.48	1	2 870 493.48	1	2 870 493.48	
2129	M2134	зачный станок,3410	3410	01.04.1990	3Е-042	574 872.87	1	574 872.87	1	574 872.87	
2130	M2135	лущильный станок,5005	5005	01.12.1967	ФБ-12	626 646.38	1	626 646.38	1	626 646.38	

2131	M2136	зуборезный станок,5000	5000	01.12.1967	5310	438 103.80	1	438 103.80	1	438 103.80	
2132	M2137	сварочный станок,1061	1061	01.12.1967	1531M	3 848 264.47	1	3 848 264.47	1	3 848 264.47	
2133	M2138	крановый двигатель,2032	2032	01.12.1967	KP-450	1 300 902.54	1	1 300 902.54	1	1 300 902.54	
2134	M2139	кран коловый,13671	13671	01.12.1967		1 384 062.94	1	1 384 062.94	1	1 384 062.94	
2135	M2140	кран коловый	46059	01.02.1960	HO-1301	192 256.17	1	192 256.17	1	192 256.17	
2136	M2141	дровосилочные лисовые	11206	01.06.1968	HA-3121	1 273 235.20	1	1 273 235.20	1	1 273 235.20	515 803.04
2137	M2142	крупно-диаметровый	3156	01.12.1967	SS-161	1 142 457.63	1	1 142 457.63	1	1 142 457.63	
2138	M2143	машина гибочная 3х	11180	01.03.1963	K-2220b	486 565.66	1	486 565.66	1	486 565.66	
2139	M2144	молот пневматический,11163	11163	01.11.1979	MB-4134	395 466.10	1	395 466.10	1	395 466.10	
2140	M2145	монитор, 11162	11162	01.06.1978	HD-351-8T	414 800.00	1	414 800.00	1	414 800.00	
2141	M2146	печь электрическая,37364	37364	01.12.1966	СШО 6-1210m1	1 274 600.67	1	1 274 600.67	1	1 274 600.67	
2142	M2147	пневмоавтоматический	3251	01.05.1974	3T7HM	676 613.56	1	676 613.56	1	676 613.56	н/п
2143	M2148	пневмоавтоматический	3148	01.01.1966	SE-722	1 547 929.90	1	1 547 929.90	1	1 547 929.90	
2144	M2149	поточно-строгальный	7015	01.02.1965	7307y	1 216 242.75	1	1 216 242.75	1	1 216 242.75	40 780.33
2145	M2150	пресс,11138	11138	01.03.1973	n-8324	144 633.60	1	144 633.60	1	144 633.60	
2146	M2151	пресс гидравлический,10061	10061	01.12.1967	PY-25	87 681.35	1	87 681.35	1	87 681.35	
2147	M2152	пресс гидравлический,11209	11209	01.09.1966	П-6330	181 475.00	1	181 475.00	1	181 475.00	
2148	M2153	продукто-строгальный	7004	01.12.1967	7233	1 655 500.00	1	1 655 500.00	1	1 655 500.00	
2149	M2154	ракетано-сверлильный	2044	01.12.1967	2a-55	497 760.00	1	497 760.00	1	497 760.00	
2150	M2155	сварочный	39751	01.03.1961	6D-396	211 270.60	1	211 270.60	1	211 270.60	н/п
2151	M2156	сварочный	39707	01.12.1960	6D-396	83 570.75	1	83 570.75	1	83 570.75	н/п
2152	M2157	сварочный	39699	01.12.1961	YDM-317 172	105 728.63	1	105 728.63	1	105 728.63	н/п
2153	M2158	сварочный	39353	01.06.1969	TDM-72-401	48 768.18	1	48 768.18	1	48 768.18	н/п
2154	M2159	станд.стеллажи для кран	14348	01.12.1967		2 459.58	1	2 459.58	1	2 459.58	н/п
2155	M2160	станок вертикально-	2097	01.01.1975	2N135	166 438.90	1	166 438.90	1	166 438.90	
2156	M2161	станок вертикально-	6047	01.06.1979	СФ-15	1 478 766.90	1	1 478 766.90	1	1 478 766.90	341 354.36
2157	M2162	станок вертикально-	6058	01.12.1966	Ф-250	1 923 627.32	1	1 923 627.32	1	1 923 627.32	1 038 443.34
2158	M2163	станок координатно-	2126	01.06.1978	2F-440A	1 891 581.77	1	1 891 581.77	1	1 891 581.77	
2159	M2164	станок долбежный,7011	7011	01.02.1974	7a-420	722 789.00	1	722 789.00	1	722 789.00	
2160	M2165	станок зеночный,3333	3333	01.12.1961	3M-942	591 544.18	1	591 544.18	1	591 544.18	74 061.72
2161	M2166	станок зеночный,3250	3250	01.11.1978	3K23D	228 185.78	1	228 185.78	1	228 185.78	
2162	M2167	станок	3296	01.02.1978	3Y-131	1 272 246.62	1	1 272 246.62	1	1 272 246.62	
2163	M2168	станок листообильный,11141	11141	01.05.1973	A-1396	328 440.34	1	328 440.34	1	328 440.34	
2164	M2169	станок координатный,3381	3381	01.11.1968	3K-833	50 654.79	1	50 654.79	1	50 654.79	
2165	M2170	станок отрезной,8012	8012	01.01.1977	8G-72	245 769.00	1	245 769.00	1	245 769.00	
2166	M2171	станок отрезной,8014	8014	01.04.1979	8G-72	245 769.00	1	245 769.00	1	245 769.00	
2167	M2172	станок радиально-	2125	01.05.1978	2P-534	611 630.00	1	611 630.00	1	611 630.00	
2168	M2173	станок сверляльный,2146	2146	01.12.1961	2H-135	166 438.50	1	166 438.50	1	166 438.50	
2169	M2174	станок токарно-	1084	01.04.1967	1982	682 147.15	1	682 147.15	1	682 147.15	
2170	M2175	станок токарно-	1062	01.04.1974	16S2800	933 300.00	1	933 300.00	1	933 300.00	
2171	M2176	станок токарно-	1097	01.11.1975	1E-611M	307 684.75	1	307 684.75	1	307 684.75	
2172	M2177	станок токарно-	1101	01.10.1977	1M-63	1 318 220.34	1	1 318 220.34	1	1 318 220.34	
2173	M2178	станок токарный,1111	1111	01.07.1961	1K-62	670 350.00	1	670 350.00	1	670 350.00	

2174	M2179	станок токарный,1107	1107	01.06.1979	1BK-201P-IC1	1 308 726.07	1	1 308 726.07	1	1 308 726.07	225 210.01
2175	M2180	станок токарный,1119	1119	01.11.1966	1BK-201	1 308 726.07	1	1 308 726.07	1	1 308 726.07	403 787.82
2176	M2181	станок токарный,1122	1122	01.08.1987	1981	517 575.28	1	517 575.28	1	517 575.28	74 187.43
2177	M2182	станок токарный,1118	1118	01.11.1966	1BK-201	1 308 726.07	1	1 308 726.07	1	1 308 726.07	403 787.28
2178	M2183	станок универсально-	2153	01.06.1984	2H-125	127 566.40	1	127 566.40	1	127 566.40	н/п
2179	M2184	станок универсально-	3234	01.07.1975	5B22-M	1 629 561.52	1	1 629 561.52	1	1 629 561.52	
2180	M2185	станок фрезерный,6051	6051	01.06.1962	6P-11	333 392.36	1	333 392.36	1	333 392.36	
2181	M2186	станок фрезерный,6052	6052	01.07.1962	6P-82	1 169 590.00	1	1 169 590.00	1	1 169 590.00	
2182	M2187	станок шлифовальный,3357	3357	01.12.1964	3M-151B	3 675 164.45	1	3 675 164.45	1	3 675 164.45	1 700 500.68
2183	M2188	станд. для испытания	21811	01.07.1974		2 329.04	0	2 329.04	0	2 329.04	н/п
2184	M2189	станд.	44371	01.09.2000		50 229.50	1	50 229.50	1	50 229.50	
2185	M2190	печь электрическая,13241	13241	01.11.1972	Y3-3	75 302.17	1	75 302.17	1	75 302.17	
2186	M2191	телефер,13839	13839	01.12.1962	E-10332	20 962.00	1	20 962.00	1	20 962.00	
2187	M2192	телефер,13654	13644	01.12.1962	E-10332	20 962.00	1	20 962.00	1	20 962.00	
2188	M2193	токарно-винторезный	1125	01.12.1960	1K-62D	207 346.49	1	207 346.49	1	207 346.49	152 058.96
2189	M2194	токарно-винторезный	1124	01.12.1960	1K-62D	207 346.49	1	207 346.49	1	207 346.49	101 119.10
2190	M2195	токарно-винторезный	1114	01.02.1964	С11909	1 544 296.76	1	1 544 296.76	1	1 544 296.76	225 467.96
2191	M2196	токарно-винторезный	1052	01.12.1967	1982	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
2192	M2197	токарно-винторезный станок	1045	01.12.1967	1992	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
2193	M2198	токарно-винторезный	1033	01.12.1967	1956-1009	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
2194	M2199	ин горизонтально-	6032	01.12.1967	6a-83	1 142 457.63	1	1 142 457.63	1	1 142 457.63	
2195	M2200	ин зубофрезерный	6091	01.12.1967	6D-32	1 358 651.71	1	1 358 651.71	1	1 358 651.71	
2196	M2201	фрезерный станок,6061	6061	01.10.1960	6Z-81T	1 598 689.55	1	1 598 689.55	1	1 598 689.55	
2197	M2202	фрезерный станок,6066	6066	01.12.1964	Фазма	3 035 128.25	1	3 035 128.25	1	3 035 128.25	
2198	M2203	цангоп. 39947	39947	01.06.1983	HO-1480	73 735.15	1	73 735.15	1	73 735.15	
2199	M2204	цангоп. 39948	39948	01.06.1983	HO-1480	73 735.15	1	73 735.15	1	73 735.15	
2200	M2205	цангоп-интер кондукто-	6040	01.11.1975	8F-82Ш	790 602.30	1	790 602.30	1	790 602.30	
2201	M2206	дат управлений,23656	23656.1	01.12.1977	СНО-478	125 364.64	1	125 364.64	1	125 364.64	н/п
2202	M2207	дат пень,23658	23658	01.03.1978	СНО-478"2.5	280 811.96	1	280 811.96	1	280 811.96	н/п
2203	M2208	дат пень в комплект	33818	01.12.1965	СНОЖК12Х4	841 556.46	1	841 556.46	1	841 556.46	н/п
2204	M2209	дат телефер,13601	13601	01.12.1962	T-1432	41 480.00	1	41 480.00	1	41 480.00	
2205	M2210	дат телефер. шт 1 в. 13868	13868	01.10.1964		66 306.27	1	66 306.27	1	66 306.27	
2206	M2211	электронифер шт 1 в. 48002	48002	01.12.1967		66 306.27	1	66 306.27	1	66 306.27	
2207	M2212	анализатор,39111	39111	01.12.1967	АН-7529	16 648.96	1	16 648.96	1	16 648.96	
2208	M2213	анализатор жид. глинисто-	18156	01.07.1991	ПВЖ-2	8 174.01	1	8 174.01	1	8 174.01	
2209	M2214	аппарат рентгеновский,15931	15931	01.03.1970	УРС-50	24 862.84	1	24 862.84	1	24 862.84	
2210	M2215	автомат	16121	01.12.1960		35 226.18	1	35 226.18	1	35 226.18	
2211	M2216	автомат. шкаф,33899	33899	01.02.1964	Ш-25-10K	134 378.67	1	134 378.67	1	134 378.67	
2212	M2217	генератор пост тока для	17859	01.03.1972	СВК-3096	14 176.26	1	14 176.26	1	14 176.26	
2213	M2218	голосовой барабан,34790	34790	01.06.1988	НО1072	303 004.71	1	303 004.71	1	303 004.71	8 332.66
2214	M2219	древоточил,39561	39561	01.06.1990	Ц	7 052 215.63	1	7 052 215.63	1	7 052 215.63	
2215	M2220	дозиметр,24415	24415	01.12.1980	ДРГ3-01	7 668.89	1	7 668.89	1	7 668.89	

2216	M2221	пробник лабораторный	34912	01.12.1960	10562	323 872.78	1	323 872.78	1	323 872.78	
2217	M2222	измельчитель,34703	34703	01.12.1965	78T-0P1M	56 562.73	1	56 562.73	1	56 562.73	
2218	M2223	источник возбуждения	37698	01.11.1988	ИВС-28	27 249.06	1	27 249.06	1	27 249.06	
2219	M2224	камера	34433	01.03.1984	A-2572	41 266.08	1	41 266.08	1	41 266.08	
2220	M2225	колориметр,28054	28854	01.12.1985	КОК-2	2 828.01	1	2 828.01	1	2 828.01	
2221	M2226	колориметр фотоэлектрич.18028	18028	01.03.1989	КОК.2М1 УХЛ 4.2	13 077.70	1	13 077.			

2191	M2195	токарно-винторезный	1052	01.12.1967	1052	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
2192	M2197	токарно-винторезный станок	1045	01.12.1967	1052	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
2193	M2198	токарно-винторезный	1053	01.12.1967	1052-1000	570 350.00	1	570 350.00	1	570 350.00	
2194	M2199	ин горизонтально	6032	01.12.1967	Бн-83	1 142 457.63	1	1 142 457.63	1	1 142 457.63	
2195	M2200	ин дуоборазный	6001	01.12.1967	ДБ-32	1 356 661.71	1	1 356 661.71	1	1 356 661.71	
2196	M2201	фрезерный станок 5061	6061	01.10.1960	Ф5-81Г	1 596 669.56	1	1 596 669.56	1	1 596 669.56	
2197	M2202	фрезерный станок 5066	5066	01.12.1984	Фазан	3 035 128.25	1	3 035 128.25	1	3 035 128.25	
2198	M2203	циклон 39947	39947	01.06.1993	НО-1480	73 735.15	1	73 735.15	1	73 735.15	
2199	M2204	циклон 39948	39948	01.06.1993	НО-1480	73 735.15	1	73 735.15	1	73 735.15	
2200	M2205	циклон-универсальный	6040	01.11.1975	ИГ-82Ш	790 902.20	1	790 902.20	1	790 902.20	
2201	M2206	дизел управления 23058	23058.1	01.12.1977	СНО-47В	125 384.64	1	125 384.64	1	125 384.64	
2202	M2207	лп лены 23698	23698	01.03.1978	СНО-47В2 В	290 811.96	1	290 811.96	1	290 811.96	нр
2203	M2208	лп лены в комплект	33818	01.12.1985	СНОК1204	641 556.46	1	641 556.46	1	641 556.46	нр
2204	M2209	лп телерадиостанция 13801	13801	01.12.1962	T-1432	41 480.00	1	41 480.00	1	41 480.00	нр
2205	M2210	лп телерадиостанция 13868	13868	01.10.1964		66 306.27	1	66 306.27	1	66 306.27	
2206	M2211	электротелефон ТУ-48002	48002	01.12.1967		66 306.27	1	66 306.27	1	66 306.27	
		цель				23 703 908.62	1	23 703 908.62	1	23 703 908.62	26 172.29
2207	M2212	анализатор 39111	39111	01.12.1967	АН-7529	16 648.96	1	16 648.96	1	16 648.96	
2208	M2213	анализатор инд. плазменно-индуцированного свечения 15931	15156	01.07.1961	ПАЗ-2	8 174.01	1	8 174.01	1	8 174.01	
2209	M2214	аппарат рентгеновский 15931	15931	01.03.1967	УРС-50	24 662.64	1	24 662.64	1	24 662.64	
2210	M2215	автоматизатор	16121	01.12.1990		35 226.18	1	35 226.18	1	35 226.18	
2211	M2216	вытравочный шкаф 33999	33999	01.02.1984	Ш-29-10К	134 378.97	1	134 378.97	1	134 378.97	
2212	M2217	генератор пост тока для	17650	01.03.1972	СВК-3096	14 176.26	1	14 176.26	1	14 176.26	
2213	M2218	топководный барабан 34790	34790	01.06.1968	НО1072	303 004.71	1	303 004.71	1	303 004.71	8 332.66
2214	M2219	переадресатор 39961	39961	01.09.1990	Ц	7 062 215.83	1	7 062 215.83	1	7 062 215.83	
2215	M2220	дозиметр 24418	24418	01.12.1980	ДРГЗ-01	7 668.89	1	7 668.89	1	7 668.89	

2216	M2221	дробилка лабораторной	34912	01.12.1980	10582	323 872.75	1	323 872.75	1	323 872.75	
2217	M2222	измельчитель 34703	34703	01.12.1985	ЛЭТ-ДРМ	56 502.73	1	56 502.73	1	56 502.73	
2218	M2223	исполнение асбестовых камер	37696	01.11.1988	ИВС-28	27 249.06	1	27 249.06	1	27 249.06	
2219	M2224	камера	34433	01.03.1984	A-2572	41 266.08	1	41 266.08	1	41 266.08	
2220	M2225	колориметр 26054	28854	01.12.1985	КОК-2	2 828.01	1	2 828.01	1	2 828.01	
2221	M2226	колориметр фотоаппарат 18028	18028	01.03.1989	КОК-2М1 УДЛ 4.2	13 077.70	1	13 077.70	1	13 077.70	
2222	M2227	ковартор 15752	15752	01.02.1960	A-1188	609 324.31	1	609 324.31	1	609 324.31	
2223	M2228	ковартор 15753	15753	01.02.1960	A-1188	609 324.31	1	609 324.31	1	609 324.31	
2224	M2229	ковартор для помолы карам	34959	01.02.1964	НО-090	258 811.58	1	258 811.58	1	258 811.58	
2225	M2230	координатор 28016	28016	01.04.1978	ИПА-1200	106 573.54	1	106 573.54	1	106 573.54	
2226	M2231	лаборатория 23184	23184	01.11.1975	Y-66	104 847.42	1	104 847.42	1	104 847.42	
2227	M2232	машина для	30780	01.06.1995	ИП010-100	588 083.41	1	588 083.41	1	588 083.41	
2228	M2233	машина литьевая 10370	10370	01.12.1967	ПГГ-1	172 590.96	1	172 590.96	1	172 590.96	
2229	M2234	машина для литья 22601	22601	01.11.1970	A-2079	207 245.73	1	207 245.73	1	207 245.73	
2230	M2235	машина литьевая 10380	10380	01.12.1967	ЛГГ-1	172 590.96	1	172 590.96	1	172 590.96	
2231	M2236	машина 2х валовая 34581	34581	01.09.1983		145 614.09	1	145 614.09	1	145 614.09	
2232	M2237	микроскоп МС-10 18055	18055	01.05.1960	МС-10	2 835.25	1	2 835.25	1	2 835.25	
2233	M2238	микроскоп 20684	20684	01.05.1972	ИНО-451	33 579.41	1	33 579.41	1	33 579.41	
2234	M2239	пл. измерная 3281	3281	01.12.1967	КО-10	260 333.92	1	260 333.92	1	260 333.92	
2235	M2240	пл. мультиспектральная 30124	39124	01.12.1987	СНОС	49 095.96	1	49 095.96	1	49 095.96	
2236	M2241	пл. мультиспектральная 39125	39125	01.12.1987	СНОС	49 095.96	1	49 095.96	1	49 095.96	
2237	M2242	пл. электрическая 17308	17308	01.12.1967	КО-10	350 333.92	1	350 333.92	1	350 333.92	
2238	M2243	прибор 28807	28807	01.09.1985	ВШБ-003	5 046.39	1	5 046.39	1	5 046.39	
2239	M2244	прибор 28933	28933	01.05.1985	Бар-3	28 430.54	1	28 430.54	1	28 430.54	
2240	M2245	прибор 26991	26991	01.06.1972	1690000M	3 926.74	1	3 926.74	1	3 926.74	
2241	M2246	прибор 33738	33738	01.12.1982	АДП-3	2 729.69	1	2 729.69	1	2 729.69	
2242	M2247	прибор 33739	33739	01.12.1982	АДП-3	2 729.69	1	2 729.69	1	2 729.69	
2243	M2248	прибор 36671	36671	01.12.1990	ИДБ-2М	36 552.22	1	36 552.22	1	36 552.22	
2244	M2249	прибор Анализатор	18120	01.12.1960		229 562.02	1	229 562.02	1	229 562.02	
2245	M2250	прибор для испытания	18096	01.12.1967	УБ-183	3 003.68	1	3 003.68	1	3 003.68	
2246	M2251	спектрограф 16852	16852	01.08.1963	ДРС-8-2	8 576.61	1	8 576.61	1	8 576.61	
2247	M2252	спектрограф 20305	20305	01.09.1969	ИСП-39	10 291.16	1	10 291.16	1	10 291.16	
2248	M2253	спектрограф 20528	20528	01.12.1970	СПГ-2	11 896.84	1	11 896.84	1	11 896.84	
2249	M2254	спектрограф 30048	30048	01.03.1975	ИКС-228	37 482.82	1	37 482.82	1	37 482.82	
2250	M2255	станок для литья 15013	15013	01.12.1967	A-613	234 700.84	1	234 700.84	1	234 700.84	
2251	M2256	станок для литья 15007	15007	01.12.1967	A-613	234 700.84	1	234 700.84	1	234 700.84	
2252	M2257	станок	3199	01.09.1969	C-15	131 822.03	1	131 822.03	1	131 822.03	
2253	M2258	станок аэрозольный 37058	37058	01.06.1964	A-35	3 818.68	1	3 818.68	1	3 818.68	
2254	M2259	ультоустановка	36366	01.09.1960	УЗУ-025	172 430.33	1	172 430.33	1	172 430.33	
2255	M2260	установка 23216	23216	01.03.1976	УРВТ-3000	49 872.80	1	49 872.80	1	49 872.80	
2256	M2261	установка для приготовления	39068	01.11.1987	НО-1040	149 689.64	1	149 689.64	1	149 689.64	17 839.83
2257	M2262	установка Физической оптики	33412	01.12.1980	УФ-400	161 643.89	1	161 643.89	1	161 643.89	
2258	M2263	установка Физической оптики	33411	01.12.1980	УФ-400	161 643.89	1	161 643.89	1	161 643.89	

2259	M2264	установка экспонирования 50006	50006	01.04.1951	A-2964.00.00.00	205 402.83	1	205 402.83	1	205 402.83	
2260	M2265	установка	38208	01.11.1965	КО-906	241 016.29	1	241 016.29	1	241 016.29	
2261	M2266	установка экспонирования	32318	01.05.1979	A2466	260 717.39	1	260 717.39	1	260 717.39	
2262	M2267	фильм-проектор 22206	22206	01.08.1972	ИЗ-98-01-111	117 501.47	1	117 501.47	1	117 501.47	
2263	M2268	фотоаппарат 28950	28950	01.04.1989	Киев-ВСТ12	2 321.11	1	2 321.11	1	2 321.11	
2264	M2269	фотокамера для кином	28185	01.02.1964	ЗМБ13А	66 933.85	1	66 933.85	1	66 933.85	
2265	M2270	фотоинструментолометр 387	28747	01.09.1984	ИВН-2	2 448.67	1	2 448.67	1	2 448.67	
2266	M2271	цифровая 34363	34363	01.12.1982	Ц-2560	174 225.99	1	174 225.99	1	174 225.99	
2267	M2272	масовой проектор 20795	20795	01.05.1973	МР-329	10 228.94	1	10 228.94	1	10 228.94	
2268	M2273	масовая машина 34840	34840	01.08.1987	НО-1018	353 367.38	1	353 367.38	1	353 367.38	
2269	M2274	цифровая вычислительная 37036	37036	01.11.1987	Ш-01-29С	64 332.61	1	64 332.61	1	64 332.61	
2270	M2275	цифровая вычислительная 17903	17903	01.04.1973	A-1783	82 251.36	1	82 251.36	1	82 251.36	
2271	M2276	цифровая вычислительная 23488	23488	01.05.1977	A-2391	85 668.85	1	85 668.85	1	85 668.85	
2272	M2277	цифровая вычислительная 33367	33367	01.12.1980	A-95	39 801.64	1	39 801.64	1	39 801.64	
2273	M2278	цифровая вычислительная 33600	33600	01.03.1982	ШДВ-10К	134 378.97	1	134 378.97	1	134 378.97	
2274	M2279	цифровая вычислительная 33680	33680	01.12.1982	СМВС-4.5	46 238.98	1	46 238.98	1	46 238.98	
2275	M2280	цифровая вычислительная 9439	9439	01.12.1967	ЦЦ-4	215 524.26	1	215 524.26	1	215 524.26	
2276	M2281	лп лены 3032	9992	01.12.1967	КС-5032С	861 524.00	1	861 524.00	1	861 524.00	
2277	M2282	лп лены 2х канальная 50901	50901	01.12.1967	ТКО-20	6 788 293.14	1	6 788 293.14	1	6 788 293.14	
2278	M2283	лп шкаф 23448	23448	01.02.1977	A-1076	85 316.27	1	85 316.27	1	85 316.27	
2279	M2284	аппаратный	39929	01.09.1991	БС-340	394 351.99	1	394 351.99	1	394 351.99	
		цель				115 987.18	1	115 987.18	1	115 987.18	
2280	M2285	станок 2х канальный 3233	3233	01.11.1975	СНП-800	111 967.18	1	111 967.18	1	111 967.18	
		цель				1 283 777 508.20	1	1 283 777 508.20	1	1 283 777 508.20	67 049



КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ  
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 19452

Выдано Кжноуральскому заводу радиодеталей Челябин-  
ского Совнархоза, Кжно-Уральск, Челябинской обл.

на право исключительного пользования товарным зна-  
ком на товарах 13 класса - керамические радиодет-  
тали /ламповые панели, керамические мостики для по-  
ляризованных реле и др. изделия/.

Заявка № 23685 на товарный знак поступила в Комитет  
по 29 ноября 19 60 г.

Свидетельство действительно с 29 ноября 19 60 г.  
по 29 ноября 19 80 г.

Зам. Начальник Отдела

Москва 20 февраля 19 61 г.

*И. Червяков* И. Червяков



2886 / 11

ПЕРВЫЙ ОТДЕЛ  
Всесоюзный институт патентов и изобретений  
5-02-60г.



Срок действия настоящего свидетельства  
продлен по 30 октября 1990 г.

Срок действия настоящего свидетельства  
продлен по 29 ноября 2000 г.

Зам. Начальник Отдела  
31 марта 1980 г.

А.Н. Григорьев

Зам. Начальник Отдела  
18 января 1990 г.

В.Я. Ушаков

Изменения: (переход прав на товарный знак, переименование предприятия и др.)  
Настоящее свидетельство переклассифицировано по 9 классу Международного классификатора товаров и услуг.

Зам. начальника отдела  
31 марта 1980 г.

А.Н. Григорьев

Наименование владельца товарного знака изменено на следующее: Кжноуральский завод радиокерамики.  
Зам. начальника отдела  
"19" января 1990 г.

В.Я. Ушаков

Товарный  
знак



1974

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ИЗМЕНЕНИЕ**

к свидетельству на товарный знак (знак обслуживания)  
№ 19452

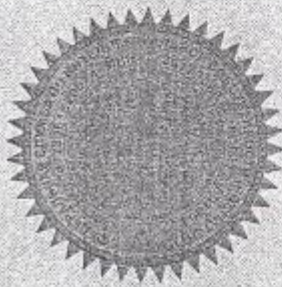
Продление срока действия исключительного права  
на товарный знак

Дата, до которой продлен срок действия исключительного права:  
*29 ноября 2030 г.*

Запись внесена в Государственный реестр  
товарных знаков и знаков обслуживания  
Российской Федерации *24 марта 2020 г.*

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 *Г.П. Иалов*



# ОАО «ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД РАДИОКЕРАМИКИ»

(ИНН 7424004851, ОГРН 1027401402060; Юр. адрес: Челябинская область, г.  
Южноуральск, ул. Заводская 3)

## СПРАВКА №001/КП/инв.

г. Южноуральск

29.10.2021г.

По инвентаризационным описям №4 (сооружения) и №7 (коммуникации)- в связи с высокой изношенностью, давним сроком эксплуатации и отсутствием технической документации на объекты, подтверждается наличие в исправном состоянии только тех позиций, по которым имеется остаточная балансовая стоимость. остальные позиции выбыли из оборота.

Конкурсный управляющий  
ОАО «ЮЗРК»



Кубелун В.Я.

# ОАО «ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ ЗАВОД РАДИОКЕРАМИКИ»

(ИНН 7424004851, ОГРН 1027401402060; Юр. адрес: Челябинская область, г.  
Южноуральск, ул. Заводская 3)

## СПРАВКА №002/КП/инв.

г. Южноуральск

29.10.2021г.

По инвентаризационной описи №6 (машины и оборудование), в связи с высокой изношенностью, давним сроком эксплуатации и отсутствием технической документации на объекты, подтверждается наличие в исправном состоянии только тех позиций, по которым имеется остаточная балансовая стоимость. остальные позиции выбыли из оборота. Кроме того, оставшиеся позиции также имеют высокую степень физической и моральной изношенности, оборудование не участвует в производственном процессе, демонтировано и складировано.

Конкурсный управляющий  
ОАО «ЮЗРК»



Кубелун В.Я.

## Приложение 2

### Копии интернет страниц используемых при расчетах Недвижимость. Земельные участки

[https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya\\_promyshlennogo\\_naznacheniya\\_ploschadyu\\_8200\\_kv\\_m\\_ploschadyu\\_82\\_sotok\\_chelyabinskaya\\_korkinskiy\\_dubrovka\\_6862387133/](https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_8200_kv_m_ploschadyu_82_sotok_chelyabinskaya_korkinskiy_dubrovka_6862387133/)

Продается земля промышленного назначения, 0.82 га, Дубровка

950 000 ₽ цена за га  
1 158 537 ₽ полный адрес

Коркинский р-н, Дубровка

11 августа (+2 за сегодня) Обновлено сегодня в 05:59

Пожаловаться Заметка

Горюнова Ольга  
+7 (950) 727-XX  
Показать тел

РЕКЛАМА  
ДОСТАВКА  
ВКУСНО  
И СВЕЖЕ  
online.glo

ЦБ РФ  
USD 71.49 ₽  
EUR 82.81 ₽  
BITCOIN

[https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya\\_promyshlennogo\\_naznacheniya\\_ploschadyu\\_8200\\_kv\\_m\\_ploschadyu\\_82\\_sotok\\_chelyabinskaya\\_korkinskiy\\_dubrovka\\_6862387133/](https://chelyabinsk.move.ru/objects/prodaetsya_promyshlennogo_naznacheniya_ploschadyu_8200_kv_m_ploschadyu_82_sotok_chelyabinskaya_korkinskiy_dubrovka_6862387133/)

Продажа земли промышленного назначения, 3.4 га, Копейск

3 650 000 ₽ цена за га  
1 073 529 ₽ полный адрес

г. Копейск

14 апреля (+3 за сегодня) Обновлено сегодня в 05:33

Пожаловаться Заметка

Владимир  
+7 (912) 3  
Показать тел

РЕКЛАМА  
ИНВЕСТИЦИИ  
В КОМПЛЕКСЫ  
АПАРТАМЕНТОВ  
Апарт-комплекс  
HILL 8  
16 400 000  
Быстро  
склад  
ВГ

## Продажа земли промышленного назначения, 3.26 га, Саргазы

2 999 000 ₪

цена за га  
919 939 ₪

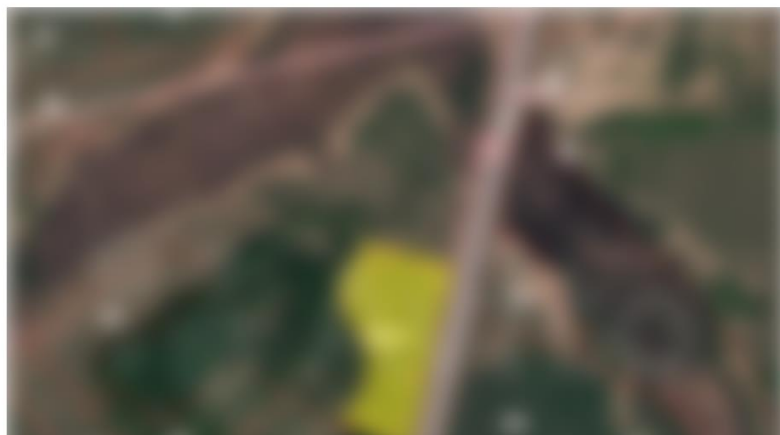
Сосновский р-н п. Саргазы  
полный адрес



руб дол евро

21 апреля 88 Обновлено 21 октября

Заметка



<https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/223436919/>

### Производство, 140 437 м<sup>2</sup>

Челябинская область, Озерский городской округ, Новогорный поселок На карте

В избранное

SimpleFinance  
Бизнес-ипотека  
до 10 лет  
до 150 млн ₪

200 000 000 ₪

1 425 ₪ за м<sup>2</sup>

Следить за изменениями

Включены НДС

ID 47073897

Документы агента проверены

Еще 1 объект

Показать телефон



1 фото

140 437 м<sup>2</sup>  
Площадь

2 из 2  
Этаж

Свободно  
Помещение

#### Описание

Продается завод железобетонных изделий в поселке **Новогорный, Челябинская область**. Общая площадь земельного участка составляет 140 437 кв.м.  
Производство основных изделий расположено двух корпусах площадью 9916 кв.м..



<https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/254538437/>



15 фото



**11 316,34 м<sup>2</sup>** **1** **Свободно**  
Площадь Этаж Помещение

Описание

Предлагается на продажу Производственно-складской комплекс по ул. 2-ая Павелецкая, 28  
Общая площадь строений - 11316 кв.м. - в собственности.  
Земельный участок площадью 13379 кв.м. - в аренде.  
Коммуникации: отопление, водоснабжение, водоотведение - центральные (от Мечела), электроэнергия (мощ-ть 140 кВт).  
Первая линия. Хорошие подъездные пути.  
Огороженная, охраняемая территория.

#объект в нашей базе 10121375#

**38 000 000 Р**

3 358 Р за м<sup>2</sup>

[prima@primapartners.ru](mailto:prima@primapartners.ru)

Агентство недвижимости  
Еще 818 объектов

Показать телефон

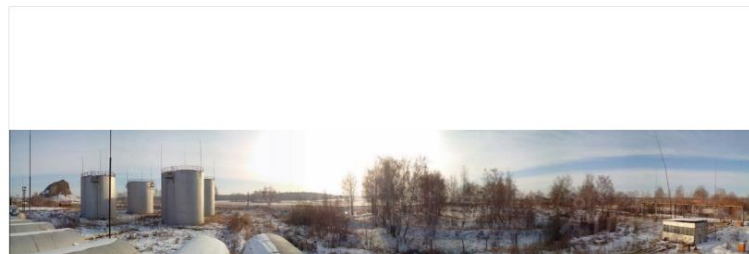


<https://chelyabinsk.cian.ru/sale/commercial/263568517/>

**Производство (D), 32 339 м<sup>2</sup>**

Челябинская область, Еманжелинский район, Красногорский пгт [На карте](#)

В избранное



20 фото



**32 339 м<sup>2</sup>** **1 из 1** **Свободно**  
Площадь Этаж Помещение

**110 000 000 Р**

3 402 Р за м<sup>2</sup>

Следить за изменением ц

Включены НДС

Елена Семенихина

PRO

Документы агента провер

Еще 27 объектов

Показать телефон



<https://www.domofond.ru/kommercheskayanedvizhimost-v-arendu-poletaev-3341351626>

**99 000 ₽**

Без комиссии  
Залог 99 000 ₽

**Производство, 1500 м<sup>2</sup>**

Челябинская область, Сосновский район, посёлок Томинский,  
Молодёжная улица, 11, Полетаево, Челябинская область



[Связаться с владельцем](#)

[Показать номер](#)

## Производство, 1500 м<sup>2</sup>

Сдам в аренду производственное, складское помещения 1500 кв м с прилегаемой территорией в 10 га находится в посёлке Томинский сосновского Района. 380 кВт с большими потребностями!

[Создать заметку](#)

[Распечатать](#)

[Получать похожие](#)

[Пожаловаться](#)

[Образцы документов для сделки](#)

## Информация о предложении

Тип: Коммерческая недвижимость

Комиссия: нет

Залог: 99 000 ₽

Класс здания:

Площадь: 1500 м<sup>2</sup>

Цена: 99 000 ₽

Цена за м<sup>2</sup>: 66 ₽

Тип объекта: Производство

Дата публикации объявления: 16/8/2018

Дата обновления объявления: 12/10/2021

Номер в каталоге: 3341351626

## Расположение

Челябинская область, Сосновский район, посёлок Томинский, Молодёжная улица, 11, Полетаево,  
Челябинская область

[Производственное помещение, 3000 м<sup>2</sup>, снять за 210000 руб, Сатка, улица 50 лет ВЛКСМ 1А | Move.Ru](#)



## Сдаю производственное помещение, 3000 м², Сатка, улица 50 лет ВЛКСМ, 1А

210 000 ₽ цена за м²  
70 ₽

Саткинский р-н г. Сатка  
ул. 50 лет ВЛКСМ 1А

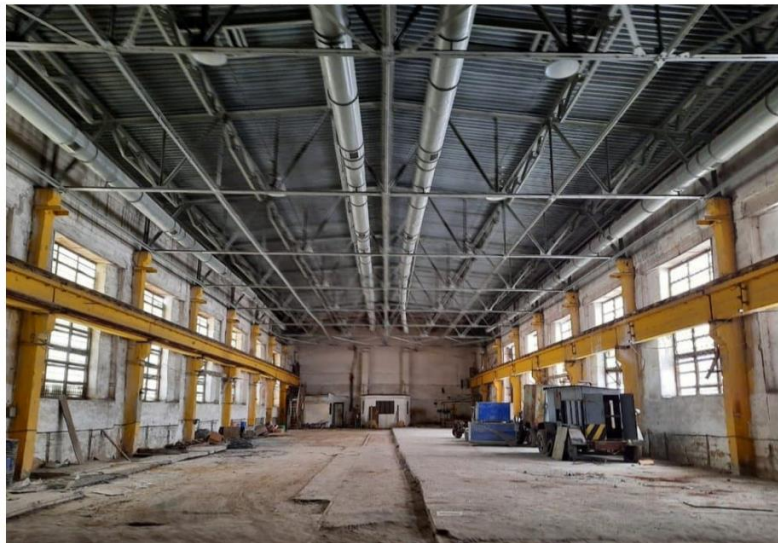
★ Добавить



руб дол евро в месяц без комиссии

6 февраля 370 (+3 за сегодня) Обновлено 5 ноября

Пожаловаться Заметка Печ



Оксана  
PRIMA INVEST  
+7 (912) XX  
Показать телеф



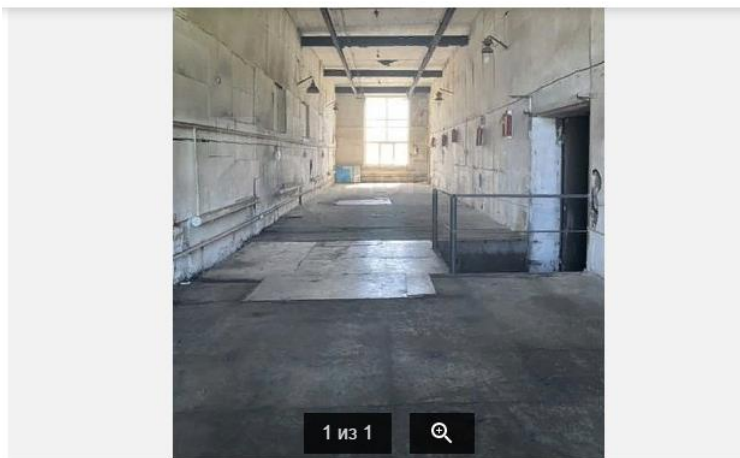
<https://www.domofond.ru/kommercheskayanedvizhimost-v-arendu-chelyabinsk-193453243>

100 000 ₽

Без комиссии  
Залог 100 000 ₽

Производство, 1600 м²

Челябинск, Автодорожная улица, 4, Курчатовский, Челябинск,  
Челябинская область



1 из 1



Связаться с владельцем

Показать номер

### Производство, 1600 м²

Сдам в аренду отдельно-стоящую производственную базу, общей площадью 1600 кв. м. Из них 850 кв. м. отапливаемых, 450 кв. м. холодных, 300 кв. м. стоянка под автомобили. Совсеми коммуникациями эл-во 100кВт. База оснащена всем необходимым для работы: Охрана-варяг видео-наблюдения онлайн, интернет-дом.ру. Коммунальные платежи оплачиваются отдельно. Возможно рассмотреть продажу. Подходит для не большого производства, мебель, евро-окна, швейный-цех и т.д. Точный адрес Проезд 2-ой Западный д.11

Гостиница

<https://www.avito.ru/favorites>



**3-к. квартира, 82 м<sup>2</sup>, 1/2 эт.**

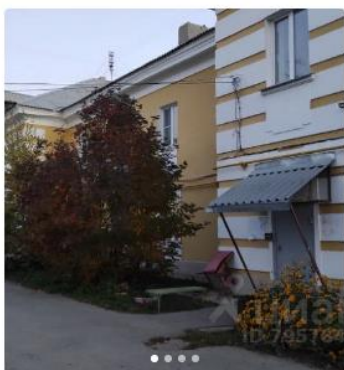
**2 000 000 ₽**

Челябинская область, Южноуральск, ул. Ленина, 24  
4 дня назад

[https://chelyabinsk.cian.ru/cat.php?deal\\_type=sale&engine\\_version=2&location%5B0%5D=5071&maxfloor=5&maxtarea=85&mintarea=75&object\\_type%5B0%5D=1&offer\\_type=flat&with\\_neighbors=0](https://chelyabinsk.cian.ru/cat.php?deal_type=sale&engine_version=2&location%5B0%5D=5071&maxfloor=5&maxtarea=85&mintarea=75&object_type%5B0%5D=1&offer_type=flat&with_neighbors=0)

## Купить квартиру в Челябинской области

Найдено 1 объявление [↑↓ По умолчанию](#) [📍 На карте](#)



**3-комн. кв., 77,8 м<sup>2</sup>, 1/2 этаж**

Челябинская область, Южноуральск, улица Мира, 23

**1 700 000 ₽**

21 851 ₽/м<sup>2</sup>

Продам 3-х комнатную квартиру.

<https://www.domofond.ru/3-komnatnaya-kvartira-na-prodazhu-yuzhnouralsk-3605861906>

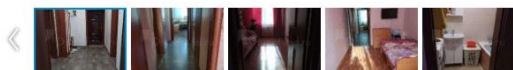
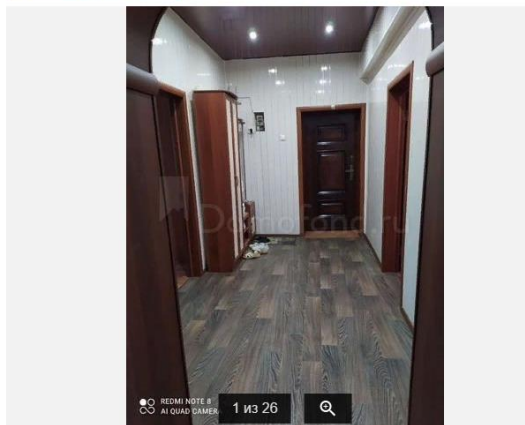
**2 250 000 ₽**

**3-комн. квартира, 80 м<sup>2</sup>, 1/2 эт.**

В ипотеку за 19 398 Р/Б./мес.

Челябинская область, Южноуральск, Московская улица, 25,  
Южноуральск, Челябинская область

Выбрать ипотечную программу



[Связаться с владельцем](#)

[Показать номер](#)

**3-комн. квартира, 80 м<sup>2</sup>, 1/2 эт.**

Продам 3-х комнатную квартиру, собственник, торг.

## Автотранспорт



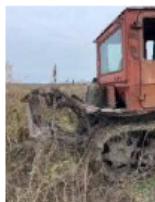
**ВГТЗ ДТ-75, 1987**

Гусеничный трактор

29 октября 161

**335 000 ₽**

Уссурийск



**ВГТЗ ДТ-75, 1987**

Продам ДТ75, 75,00 л.с.

15 октября 260

**350 000 ₽**

Томск








**ВГТЗ ДТ-75, 1987**

Продам дт-75, 90,00 л.с.

27 сентября 335

**350 000 ₽**

Под заказ Красноярск

	<b>ЮМЗ ЭО2621</b> Колёсный экскаватор 1500 л.с.	<b>250 000 ₽</b>	1989	пробег не указан
Барыш				
	<b>ЮМЗ ЭО2621</b> Колёсный экскаватор	<b>200 000 ₽</b>	1989	пробег не указан
Старый Оскол				
	<b>ЮМЗ ЭО2621</b> Колёсный экскаватор	<b>250 000 ₽</b>	1989	пробег не указан
Бокино				
	<b>ЮМЗ ЭО2621</b> Колёсный экскаватор 51 л.с.	<b>200 000 ₽</b>	1989	4 170 моточасов
Иваново Зелёный				
Иваново				
	<b>ЮМЗ ЭО2621</b> Колёсный экскаватор	<b>270 000 ₽</b>	1989	пробег не указан
Ленина				

18 сентября

## Вилочный погрузчик в Томске

★ Избранное

📄 Заметка

➦ Поделиться

# 115 000 ₽

2978316

Продавец 6 лет, 10 месяцев на сайте

Томск

Модель погрузчика Львовский погрузчик

Год выпуска 1987

Состояние Б/у

Тип Вилочный погрузчик

Топливо Бензиновый

Грузоподъемность 5 000 кг.

Масса 3 500 кг.



Продам Львовский погрузчик



### Львовский погрузчик

Продам львовский погрузчик, 5 000 кг., Бензиновый

215 000 ₽

Горно-Алтайск

📄 Добавить заметку

21 день 👁 34

Показать контакты

Спросить

У продавца сейчас ночь. Он ответит завтра



### Львовский погрузчик, 1979

Погрузчик львовский, 5 000 кг., Бензиновый

210 000 ₽

Томск

📄 Добавить заметку

21 день 👁 46

Показать контакты

Спросить

### ЗИЛ 4502 ММЗ



6.0 л / 150 л.с.  
самосвал

**245 000 ₽**

1991  
10 000 км  
голубой

В кредит от 4 550 ₽ / мес.

### ЗИЛ 4502 ММЗ



6.0 л / 150 л.с.  
самосвал

**290 000 ₽**

1990  
80 000 км  
зелёный

[Показать телефон](#)

В кредит от 5 350 ₽ / мес.

### ЗИЛ 4502 ММЗ



6.0 л / 150 л.с.  
самосвал

**150 000 ₽**

1990  
10 000 км  
синий

[Показать телефон](#)

В кредит от 2 800 ₽ / мес.

## Зил в Искитиме

★ Избранное

📄 Заметка

➦ Поделиться

# 219 000 ₪

Unkindss

Продавец 5 лет, 11 месяцев на сайте  
Искитим

Показать контакты

Спросить

Продавец сейчас на сайте

Наличие товара в Искитиме	В наличии
Модель грузовика	ЗИЛ 4502 ММЗ
Объём двигателя	6 000 куб. см.
Год выпуска	1987
Состояние	Б/у
Грузоподъёмность	7 000 кг.
Тип	Дорожный
Привод	4x2
Документы	Есть ПТС
Топливо	Бензиновый
КПП	Механика
Руль	Левый



**УАЗ 3151 31519**



2.9 л / 84 л.с.  
полный  
внедорожник 5 дв.

[Показать телефон](#)

**150 000 ₽**

2003  
118 000 км  
зелёный

В кредит от 2 900 ₽ / мес.

**УАЗ 3151 315142**



2.5 л / 74 л.с.  
полный  
внедорожник 5 дв.

[Показать телефон](#)

**110 000 ₽**

2003  
120 000 км  
белый

В кредит от 2 150 ₽ / мес.

**УАЗ 3151 31519**



2.9 л / 98 л.с.  
полный  
внедорожник 5 дв.

[Показать телефон](#)

**166 099 ₽**

2003  
120 000 км  
зелёный

В кредит от 3 250 ₽ / мес.

**УАЗ 3151 31519**



2.9 л / 98 л.с.  
полный  
внедорожник 5 дв.

[Показать телефон](#)

**210 000 ₽**

2003  
150 000 км  
белый

В кредит от 4 100 ₽ / мес.

**УАЗ 3151 315143**



2.5 л / 86 л.с.  
полный  
внедорожник 5 дв.

[Показать телефон](#)

**130 000 ₽**

2003  
200 000 км  
зелёный

В кредит от 2 550 ₽ / мес.



**ГАЗ ГАЗель (3302)**

2.0 л / 100 л.с.  
задний  
бортовой грузовик

[Показать телефон](#)**110 000 Р**

1995  
160 000 км  
синий

**ГАЗ ГАЗель (3302)**

2.5 л / 100 л.с.  
тент

[Показать телефон](#)**90 000 Р**

1995  
100 000 км  
бежевый

**ГАЗ ГАЗель (3302)**

2.5 л / 100 л.с.  
полный  
бортовой грузовик

[Показать телефон](#)**125 000 Р**

1995  
180 000 км  
коричневый

**ГАЗ ГАЗель (3302)**

2.5 л / 100 л.с.  
бортовой грузовик

[Показать телефон](#)**109 000 Р**

1995  
150 000 км  
синий

**ГАЗ ГАЗель (3302)**

2.7 л / 100 л.с.  
задний  
промтоварный автофургон

[Показать телефон](#)**99 000 Р**

1995  
150 000 км  
серый

**КАвЗ 3976**



4.3 л

[Показать телефон](#)

**↓ 120 000 ₽**

1999  
149 000 км  
голубой

**КАвЗ 3976**



4.3 л / 125 л.с.

[Показать телефон](#)

**130 000 ₽**

2000  
70 000 км  
белый

**КАвЗ 3976**



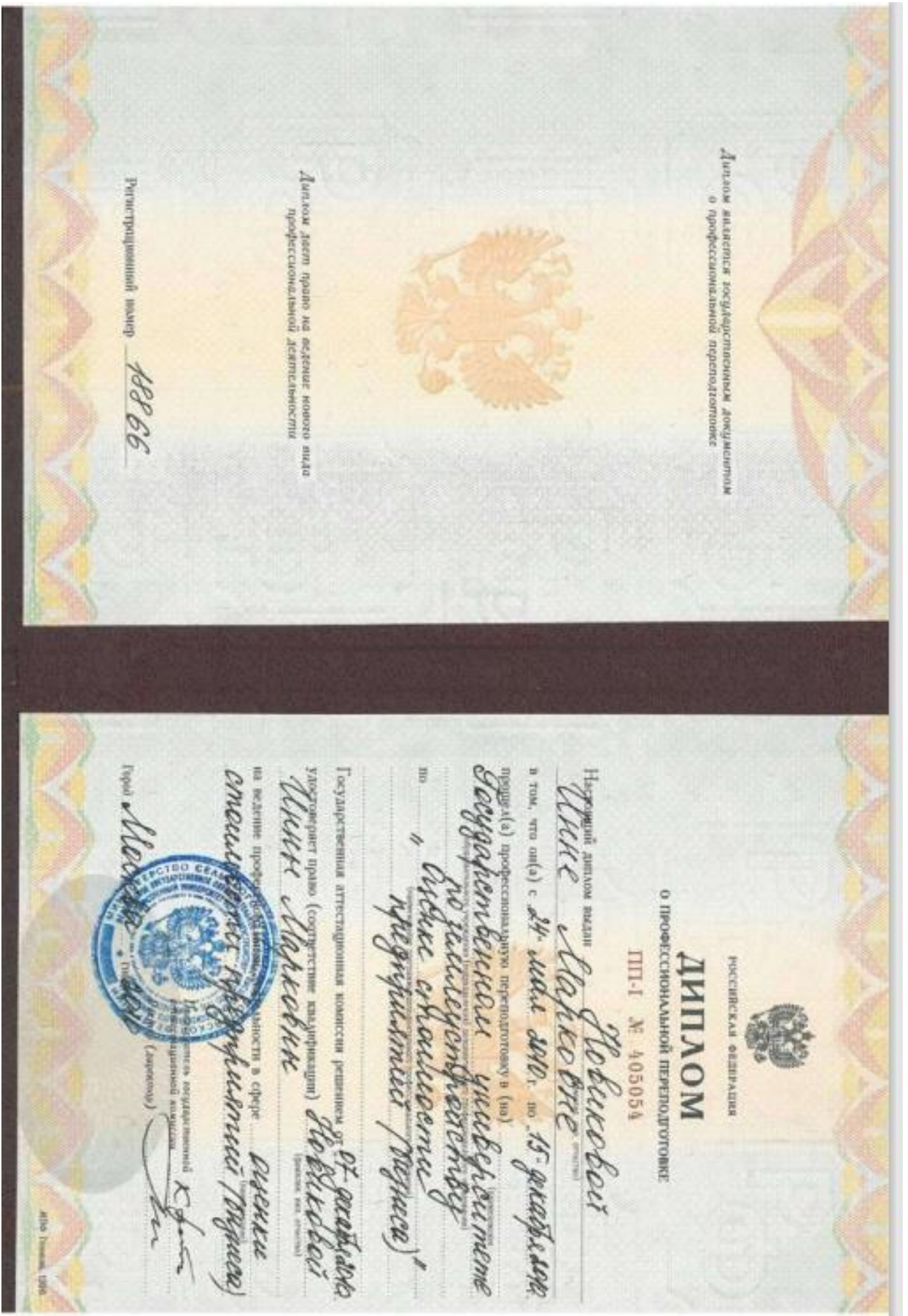
2.5 л / 115 л.с.

[Показать телефон](#)

**395 000 ₽**

1998  
41 000 км  
белый

Приложение 3  
Документы Оценщика



**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 029143-1

« 06 » сентября 20 21 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной  
деятельности по направлению оценочной деятельности

**«Оценка недвижимости»**

выдан

**Новиковой Инне Марковне**

на основании решения федерального бюджетного учреждения  
«Федеральный ресурсный центр»

от « 06 » сентября 20 21 г. № 216

Директор

А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 06 » сентября 20 24 г.

40-000000-0000000-0000000

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 030644-2

« 08 » октября 20 21 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

**«Оценка движимого имущества»**

выдан

**Новиковой Инне Марковне**

на основании решения федерального бюджетного учреждения  
«Федеральный ресурсный центр»

от « 08 » октября 20 21 г. № 221

Директор



А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 08 » октября 20 24 г.

ИЗДАНИЕ: 01.2011. № 01.001

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ  
В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№ 018070-3

« 31 » июля 20 20 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

**«Оценка бизнеса»**

выдан Новиковой Инне Марковне

на основании решения федерального бюджетного учреждения  
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки  
управленческих кадров»

от « 31 » июля 20 20 г. № 165

Директор  А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 31 » июля 20 23 г.

# ДОГОВОР

**ИНГОССТРАХ**

## ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА № 433-002860/21

«18» января 2021 г.

г. Москва

- 1. СТРАХОВАТЕЛЬ:** 1.1. Новикова Инна Марковна  
Паспортные данные: Паспорт Гражданина РФ серии 98 10 №298086 выдан ОУФМС России по Республике Саха (Якутия) в г. Нерюнгри 26.01.2011 г.  
Адрес регистрации: г. Москва, ул. Спартаковская пл. д.1/2 кв.13
- 2. СТРАХОВЩИК:** 2.1. Страховое публичное акционерное общество «Ингосстрах»  
Россия, Москва, ул. Пятницкая, 12, стр.2.
- 3. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ / РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД):** 3.1. С «23» января 2021 г. по «22» января 2022 г., обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором.  
3.2. Настоящий Договор покрывает исключительно требования (имущественные претензии) о возмещении реального ущерба, причиненного в Период страхования, заявленные Страхователем в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.  
3.3. Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осуществлять оценочную деятельность.
- 4. СТРАХОВАЯ СУММА:** 4.1. Страховая сумма по настоящему Договору по всем страховым случаям (в соответствии с п.7.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 3 000 000,00 (Три миллиона рублей 00 копеек).  
4.1.1. Лимит ответственности Страховщика по настоящему Договору по одному страховому случаю устанавливается в размере 1 000 000,00 (Один миллион рублей 00 копеек).  
4.2. Страховая сумма в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.7.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000,00 (Сто тысяч рублей 00 копеек).
- 5. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:** 5.1. 3 500,00 (Три тысячи пятьсот рублей 00 копеек) за период страхования. Оплата страховой премии производится единовременным платежом в соответствии с выставленным счетом в срок по «07» февраля 2021 г.  
При неуплате страховой премии в срок, установленный в настоящем Договоре как дата уплаты страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.
- 6. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ:** 6.1. Настоящий Договор заключен и действует в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 06.05.2019г. (далее – Правила страхования).  
Перечисленные в настоящем пункте Правила страхования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что получил эти Правила страхования, ознакомлен с ними и обязуется выполнять.
- 7. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:** 7.1. Объектом страхования по настоящему Договору являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникшим вследствие причинения ущерба заказчику, заключаемому договор на проведение оценки, и (или) иным третьим лицам.  
7.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Страховщиком Расходов на защиту.
- 8. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:** 8.1. Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Страховщика факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба.  
8.2. Страховым случаем также является возникновение у Страхователя расходов на защиту при ведении дел в судебных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые были понесены в результате предъявления имущественных претензий.  
8.3. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на страховые случаи, произошедшие в результате действий (бездействия) Страхователя, имевших место в течение Периода страхования или Ретроактивного периода.
- 9. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ:** 9.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Страховщиком при наступлении страхового случая по настоящему Договору, включаются расходы, указанные в п.п. 10.4.1.1., 10.4.2., 10.4.3. и 10.4.4. Правил страхования.
- 10. ФРАНШИЗА:** 10.1. По настоящему Договору франшиза не установлена
- 11. УВЕДОМЛЕНИЯ:** 11.1. Все письма и уведомления, направляемые в соответствии с настоящим Договором, считаются направленными надлежащим образом, если уведомление направлено почтовым отправлением по адресам, указанным в п.1.1. и п.2.1. настоящего Договора, либо уведомление направлено в виде сообщения электронной почты по адресам, указанным в таблице; телефонная связь осуществляется по телефонам, указанным в таблице:

	Страхователь	Страховщик
электронная почта:	family_nov@mail.ru	inf-msk@ingos.ru
телефонная связь:	+7(925)793-26-10	+7(499)973-92-03

СТРАХОВАТЕЛЬ: Новикова Инна Марковна  
От Страхователя: \_\_\_\_\_

СТРАХОВЩИК: СПАО «Ингосстрах»  
От Страховщика: \_\_\_\_\_  
(Новикова Елена Владимировна, действующая на основании Доверенности № \_\_\_\_\_ от 24.04.2020 г.)



Ассоциация Саморегулируемая организация  
оценщиков «СОЮЗ»

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

Новикова Инна Марковна

является действительным членом  
Ассоциации Саморегулируемой организации  
оценщиков «СОЮЗ»

Свидетельство № С-0595

Дата выдачи 22 июля 2020 г.

Генеральный директор  
СРО «СОЮЗ»



И.П. Зык