

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«Мегаполис Траст»**

---

117036 г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 3 офис 516  
Тел.: 495 749-3271, тел. / факс: 499 124-8558  
E-mail: m\_trast@mail.ru

**ОТЧЕТ**  
**№ 0305(1)-ОЦ/2019**

***об оценке рыночной стоимости  
объектов движимого и недвижимого имущества  
и права аренды земельного участка, на котором  
находятся объекты движимого и недвижимого  
имущества, расположенных по адресу:  
г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6,  
принадлежащих ОАО «Мельничный комбинат в  
Сокольниках»***

г. Москва, 2019г.

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Мегаполис Траст»

117036 г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 3 офис 516  
Тел.: 495 749-3271, тел. / факс: 499 124-8558  
E-mail: m\_trast@mail.ru

Исх. №0305(1)-ОЦ/2019 от 31.10.2019

Конкурсному управляющему  
ОАО "Мельничный комбинат в  
Сокольниках" (ИНН 7718018279)  
Бодрову Евгению Александровичу

## СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

В соответствии с условиями Договора №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019 и Задания на оценку №1 от 10.09.2019 нашей организацией произведена работа по определению рыночной стоимости объекта оценки.

**Объект оценки:** Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жегрунова, дом 6, в том числе:

- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,
- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жегрунова, вл. 6;
- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КФ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом.

**Состав оцениваемого недвижимого имущества с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей:**

- Здания и строения, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жегрунова, дом 6.

Перечень и основные характеристики объектов недвижимого имущества в залоге:

№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	Кадастровый номер	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жегрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	77:03:0003006:5464	63 817 660	46 955 958
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жегрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	77:03:0003006:1049	35 780 632	17 449 311
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жегрунова, дом 6, стр. 4	58,9	77:03:0003006:1025	1 009 335	0
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жегрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	77:03:0003006:1050	58 318 374	24 489 051
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жегрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	77:03:0003006:1051	5 615 024	0
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жегрунова, дом 6, стр. 8	288,9	77:03:0003006:1052	14 628 900	7 190 023

7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	77:03:0003006:1053	6 946 340	0
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	77:03:0003006:1054	41 945 264	17 361 615
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	77:03:0003006:1055	18 379 519	0
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	77:03:0003006:1056	60 298 622	24 123 549
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	77:03:0003006:1057	15 188 788	6 428 564
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7	77:03:0003006:1058	58 268 281	28 025 315
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>		<b>418 495 984</b>	<b>174 269 695</b>

2. Право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.

**Состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации:**

В составе Объекта оценки - движимое имущество: рабочее (технологическое) оборудование, силовое оборудование, передаточные устройства, измерительное оборудование, инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь, средства управления труда, вычислительная техника, малоценные основные средства, транспортные средства, прочие виды основных средств, принадлежащие ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792, ИНН 7718018279, находящиеся по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, в том числе:

- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом.

Перечень и основные ценообразующие характеристики оцениваемого движимого имущества представлен в разделе 8 настоящего Отчета.

**Информация по учету нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования:** не учитываются.

**Права на объекты оценки, учитываемые при определении стоимости:** право собственности на движимое и недвижимое имущество и право аренды земельного участка, на котором расположено имущество.

**Существующие ограничения (обременения) права:** Ипотека (залог) по Договору №062400/0380-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 09.07.2013, по Договору №А4027325/10-31-247-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 20.04.2015, по Договору №070000/1016-5 о залоге оборудования от 26.12.2007, заключенным с ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк». Правопреемство, замена конкурсного кредитора по делу №А40-173010/18-186-251 «Б» АО «Российский Сельскохозяйственный банк» на ООО «СИСПЕМА Фактор» (ОГРН 1057746454919, ИНН 7713550754, 125009, г. Москва, Нижний Кисловский пер., д. 5, стр. 1, этаж 3, ком. 15).

Настоящая оценка проводится без учета обременения оцениваемого имущества в виде залога, исходя из целей настоящей оценки.

**Местонахождение имущества:** г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.

**Субъект права объекта оценки, место нахождения, ИНН, ОГРН:** ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.

**Владелец объекта оценки, место нахождения, ИНН, ОГРН:** ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жеврунова, дом 6).

**Заказчик:** Конкурсный управляющий ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279) Бодров Евгений Александрович (ИНН 121504335645, СНИЛС 077-359-556-13) - член ПЯУ ЦФО (ОГРН 1027700542209, ИНН 7705431418, адрес: 109316, Москва, Остаповский проезд, д. 3, строение 6, оф. 201, 208).

**Цель оценки:** определение рыночной стоимости объектов оценки в соответствии с требованиями пункта 6 статьи 110, статьи 130 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» №127-ФЗ от 26.10.02 года (с изм. и доп.).

**Предполагаемое использование результатов оценки:** утверждение начальной цены продажи имущества на торгах.

**Основание для проведения оценки:** Договор № 0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019 года, Задание на оценку №1 от 10.09.2019.

**Вид стоимости:** рыночная стоимость без учета НДС<sup>1</sup>.

**Дата оценки:** 01.09.2019.

**Место проведения оценки:** г. Москва.

**Период проведения оценки:** 18.09.2019 – 31.10.2019.

**Материалы, представленные исполнителю:** Инвентаризационные описи, Ведомость основных средств предприятия на дату оценки, Выписка из ЕГРН о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты недвижимости №77-00-4001/5006/2019/2929 от 20.08.2019, документы БТИ на здания, договор аренды земельного участка, договор об ипотеке (залоге недвижимости), прочие документы.

**Оценка проведена в соответствии со следующими документами:**

- Федеральный Закон РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ (в действующей редакции).
- Федеральные стандарты оценки ФСО-1, ФСО-2, ФСО-3, утвержденные Приказами Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации №№297-299 от 20.05.2015, Федеральный стандарт оценки ФСО №7 утвержденный Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации №611 от 25.09.2014, Федеральный стандарт оценки ФСО №10 утвержденный Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации № 328 от 01.06.2015.
- Свод стандартов оценки ССО РОО-2015.
- Федеральный Закон от 26.10.2002 №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (с изменениями и дополнениями).

Экспертиза имеющихся прав на объект нами не ставилась в качестве параллельной задачи и поэтому не выполнялась. Оценка стоимости проведена, исходя из наличия этих прав с учетом имеющихся на них ограничений.

Оценка рыночной стоимости объекта оценки включала следующие этапы:

1. Изучение и анализ документов об объекте оценки.
2. Ознакомление с представленным пакетом документов на объекты оценки.
3. Сбор общих данных и их анализ: на этом этапе были проанализированы данные, характеризующие природные, экономические, социальные и другие факторы, влияющие на рыночную стоимость объекта в масштабах района расположения объекта.
4. Сбор специальных данных и их анализ: на данном этапе была собрана более детальная информация, относящаяся как к оцениваемому объекту, так и к сопоставимым с ним объектам.
5. Применение стандартных процедур расчета рыночной стоимости объекта.

<sup>1</sup> не признаются объектом налогообложения операции по реализации имущества и (или) имущественных прав должников, признанных в соответствии с законодательством Российской Федерации несостоятельными (банкротами) – пп.15 пункта 2 статьи 146 НК РФ

6. Сведения результатов расчетов рыночной стоимости, полученных по различным подходам: на данном этапе были проанализированы результаты расчетов по различным методикам и сделан вывод относительно итоговой величины (взвешенной оценки) рыночной стоимости объекта.

**Сведения об Исполнителе:** ООО «Мегаполис Трост» в лице генерального директора Назарова М.Ю. Юридический и фактический адрес: Адрес: 117036 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.3; ИИН 7715245033, КПП 772701001, ОГРН 1027739671740, дата присвоения 02.12.2002, Банк ТАО "Московский кредитный банк" г. Москва, р/с 40702810800060000244, к/с 30101810745250000659, БИК 044525659. Страхование профессиональной оценочной деятельности ООО «Мегаполис Трост»: Полис обязательного страхования №022-073-002873/18, срок действия страхования: с 07.11.2018 по 06.11.2019. Страховая сумма 30.000.000 рублей. Страховщик: ООО «Абсолют страхование».

**Сведения об оценщике:** Колодяжная Наталья Анатольевна, член Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков» (Адрес: 105066, Москва, 1-й Басманный переулок, д.2А, тел. +7(495)662-74-25, +7(499)265-67-01); оценщик включен в реестр оценщиков за регистрационным №004300 от 17.04.2008. Документы, подтверждающие получение образования в области оценочной деятельности – диплом Межотраслевого института повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров и специалистов Российской Экономической Академии им. Плеханова «Профессиональная оценка и экспертиза объектов и прав собственности, специализация «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», диплом ИП №681024 от 30 апреля 2004г., рег. № 875-4Д. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка недвижимости» № 010581-1 от 17 апреля 2018 года. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка движимого имущества» № 011884-2 от 10 мая 2018 года. Полис обязательного страхования ответственности оценщика №433-121121/18/0325R/776/00002/18-004300 от 07.09.2018, действующий с 01.01.2019 по 30.06.2020; страховая сумма: 300 000 (Триста тысяч) рублей. Стаж в оценочной деятельности: 15 лет. Почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона оценщика: г. Москва, ул. Профсоюзная, д.3, офис 516; тел. 8(499)124-85-58, m\_trast@mail.ru.

Результаты нашей работы изложены в форме сводного отчета, полнота которого соответствует заданию, полученному от Вас. Вспомогательная документация, содержащая требуемую для анализа информацию и наши промежуточные выводы остаются в архиве ООО «Мегаполис Трост».

**Итоговая рыночная стоимость Объекта оценки по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС:**

**748 786 376 (Семьсот сорок восемь миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч триста семьдесят шесть) рублей**

Рыночная стоимость оцениваемых объектов недвижимого имущества – зданий общей площадью 53 213,8 кв. м и права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жеврунова, вл. 6, составляет:

**512 981 032 (Пятьсот двенадцать миллионов девятьсот восемьдесят одна тысяча тридцать два) рубля.**

в том числе:

1. Рыночная стоимость права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жеврунова, вл. 6, составляет:

**390 877 085 (Триста девяносто миллионов восемьсот семьдесят семь тысяч восемьдесят пять) рублей.**

2. Рыночная стоимость оцениваемых зданий общей площадью 53 213,8 кв. м, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Жеврунова, дом 6, составляет:

**122 103 947 (Сто двадцать два миллиона сто три тысячи девятьсот сорок семь) рублей.**

Рыночная стоимость оцениваемых объектов движимого имущества, принадлежащих ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенных по адресу: г. Москва, ул. Жеврунова, дом 6, составляет:

235 805 344 (Двести тридцать пять миллионов восемьсот пять тысяч триста сорок четыре) рубля.

в том числе:

1. Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк», составляет:

107 045 568 (Сто семь миллионов сорок пять тысяч семьсот пятьдесят шесть) рублей.

2. Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящихся в залоге у АО КБ «ФорБанк», составляет:

102 711 115 (Сто два миллиона семьсот одиннадцать тысяч сто пятнадцать) рублей.

3. Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененных залогом, составляет:

26 048 661 (Двадцать шесть миллионов сорок восемь тысяч шестьсот шестьдесят один) рубль.

По результатам проведенной работы и в соответствии с условиями Договора №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019 и Задания на оценку №1 от 10.09.2019 составлен Отчет №0305(1)-ОЦ/2019, который мы Вам представляем с настоящим письмом.

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «Мегаполис Траст»



М. Ю. Назаров

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Мегаполис Траст»

117036 г. Москва, ул. Профсоюзная, дом 3 офис 516  
Тел.: 499 124-8558, тел. / факс: 499 124-8558  
E-mail: m\_trast@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Мегаполис Траст»  
М.Ю. Назаров  
«31» октября 2019 года



## СВОДКА ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ОЦЕНКЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ

**Объект оценки:** Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, в том числе:

- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,
- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6;
- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом (далее Объект оценки).

**Состав оцениваемого недвижимого имущества с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей:**

1. Здания и строения, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.

Перечень и основные характеристики объектов недвижимого имущества в залоге:

№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	Кадастровый номер	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	77:03:0003006:5464	63 817 660	46 955 958
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	77:03:0003006:1049	35 780 632	17 449 311
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	77:03:0003006:1025	1 009 335	0
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	77:03:0003006:1050	58 318 374	24 489 051
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	77:03:0003006:1051	5 615 024	0
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	77:03:0003006:1052	14 628 900	7 190 023

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	77:03:0003006:1053	6 946 340	0
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	77:03:0003006:1054	41 945 264	17 361 615
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	77:03:0003006:1055	18 379 519	0
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	77:03:0003006:1056	60 298 622	24 123 549
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	77:03:0003006:1057	15 188 788	6 428 564
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7	77:03:0003006:1058	58 268 281	28 025 315
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>		<b>418 495 984</b>	<b>174 269 695</b>

2. Право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.

**Характеристики оцениваемых объектов недвижимости и их оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики:**

Характеристики оцениваемых объектов недвижимого имущества представлены в разделе 2 настоящего отчета.

**Состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации:**

В составе Объекта оценки - движимое имущество: рабочее (технологическое) оборудование, силовое оборудование, передаточные устройства, измерительное оборудование, инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь, средства управления труда, вычислительная техника, малоценные основные средства, транспортные средства, прочие виды основных средств, принадлежащие ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792, ИНН 7718018279, находящиеся по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, в том числе:

- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом,.

Перечень и основные ценообразующие характеристики оцениваемого движимого имущества представлен в разделе 8 настоящего Отчета.

**Права на объекты оценки, учитываемые при определении стоимости:** право собственности на движимое и недвижимое имущество и право аренды земельного участка, на котором расположено имущество.

**Существующие ограничения (обременения) права:** Ипотека (залог) по Договору №062400/0380-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 09.07.2013, по Договору №А4027325/10-31-247-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 20.04.2015, по Договору №070000/1016-5 о залоге оборудования от 26.12.2007, заключенным с ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк». Правопреемство, замена конкурсного кредитора по делу №А40-173010/18-186-251 «Б» АО «Российский Сельскохозяйственный банк» на ООО «СИСТЕМА Фактор» (ОГРН 1057746454919, ИНН 7713550754, 125009, г. Москва, Нижний Кисловский пер., д. 5, стр. 1, этаж 3, ком. 15).

Настоящая оценка проводится без учета обременения оцениваемого имущества в виде залога, исходя из целей настоящей оценки.

**Информация по учету нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования:** не учитываются.

**Местонахождение оцениваемого имущества:** г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.



**Субъект права объекта оценки, место нахождения, ИНН, ОГРН:** ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6).

**Владелец объекта оценки, место нахождения, ИНН, ОГРН:** ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6).

**Заказчик:** Конкурсный управляющий ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279) Бодров Евгений Александрович (ИНН 121504335645, СНИЛС 077-359-556-13) - член ПАУ ЦФО (ОГРН 1027700542209, ИНН 7705431418, адрес: 109316, Москва, Остаповский проезд, д. 3, строение 6, оф. 201, 208).

**Цель оценки:** определение рыночной стоимости объектов оценки в соответствии с требованиями пункта 6 статьи 110, статьи 130 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» №127-ФЗ от 26.10.02 года (с изм. и доп.).

**Предполагаемое использование результатов оценки:** утверждение начальной цены продажи имущества на торгах.

**Основание для проведения оценки:** Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019.

**Вид стоимости:** рыночная стоимость без учета НДС<sup>2</sup>.

**Дата оценки:** 01.09.2019.

**Место проведения оценки:** г. Москва.

**Период проведения оценки:** 18.09.2019 – 31.10.2019.

**Дата осмотра Объекта оценки:** 18.09.2019.

**Особенности проведения осмотра Объекта оценки:** не установлены.

**Материалы, представленные исполнителю:** Инвентаризационные описи, Ведомость основных средств предприятия на дату оценки, Выписка из ЕГРН о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты недвижимости №77-00-4001/5006/2019/2929 от 20.08.2019, документы БТИ на здания, договор аренды земельного участка, договор об ипотеке (залоге недвижимости), прочие документы.

**Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка объектов оценки:** в соответствии со стандартами и требованиями Федерального закона №135-ФЗ от 29.07.1998 «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»:

1. Согласно целям и задачам оценки в настоящем Отчете определяется стоимость конкретного имущества при конкретном использовании на базе методов и процедур оценки, отражающих характер имущества и обстоятельств, при которых данное имущество наиболее вероятно можно продать на открытом рынке.
2. Представленный отчет будет достоверен лишь в полном объеме, любое соотнесение частей стоимости, с какой-либо частью объекта является неправомерным, если это не оговорено в отчете;
3. Исполнитель не несет ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности (иного законного владения или пользования) или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности (иного законного владения или пользования);
4. Исполнитель в процессе подготовки отчета об оценке исходит из достоверности правоустанавливающих документов на объект оценки;
5. Экспертиза имеющихся прав на объект Заказчиком не ставится в качестве параллельной задачи и поэтому не выполняется. Оценка стоимости проводится исходя из наличия этих прав с учетом имеющихся на них ограничений;
6. Исполнитель предполагает отсутствие каких-либо скрытых, то есть таких, которые невозможно обнаружить при визуальном освидетельствовании объекта, фактов, влияющих на оценку, на состояние собственности, конструкций, грунтов. Исполнитель не

---

<sup>2</sup> не признаются объектом налогообложения операции по реализации имущества и (или) имущественных прав должников, признанных в соответствии с законодательством Российской Федерации несостоятельными (банкротами) – пп.15 пункта 2 статьи 146 НК РФ

несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых;

7. Исполнитель предоставляет обзорные материалы (фотографии, и т.д.) исключительно для того, чтобы помочь пользователю Отчета получить представление об объекте оценки;
8. От Исполнителя не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда;
9. Исходные данные о составляющих объекта оценки, используемые при подготовке отчета, получаются, по мнению Исполнителя, из надежных источников и считаются достоверными. В отчете делаются ссылки на источники информации;
10. Исполнитель не производит технической и экологической экспертизы объекта оценки. Выводы о состоянии активов делаются на основе информации, предоставленной Заказчиком;
11. Содержание Отчета является конфиденциальным для Исполнителя, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также случаев представления отчета в соответствующие органы при возникновении спорных ситуаций;
12. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Исполнитель предоставляет копии хранящихся отчетов или информацию из них правоохранительным, судебным, иным уполномоченным государственным органам либо органам местного самоуправления;
13. Результаты оценки достоверны лишь на указанную дату проведения оценки. Исполнитель не принимает на себя никакой ответственности за последующие изменения социальных, экономических, юридических, природных и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на величину оцененной стоимости;
14. Использование отдельных положений и выводов вне контекста всего Отчета является некорректным и может привести к искажению результатов оценки;
15. Отчет об оценке не подлежит публикации целиком или по частям без письменного согласия Оценщика, за исключением публикации в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве в соответствии с п. 5.1 ст. 110 закона о банкротстве. Публикация ссылок на Отчет, данных содержащихся в отчете, имени и профессиональной принадлежности Оценщика запрещена без письменного разрешения Оценщика;
16. Итоговая величина стоимости объекта оценки, указываемая в Отчете об оценке:
  - может быть использована для вовлечения в хозяйственный оборот, но не является гарантией свершения сделки именно по цене равной рыночной стоимости;
  - может быть использована только для указанных в настоящем задании на оценку целях;
  - может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом 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.
17. Границы интервала в отношении объектов недвижимого имущества не приводятся.
18. Оценка объектов движимого имущества не должна учитывать условия перемещения с их текущего местоположения как отдельных объектов. Объекты оценки движимого имущества на дату оценки не интегрированы с объектом недвижимости, в котором они находятся. Оценка объектов оценки – движимого имущества производится отдельно от объектов недвижимого имущества.
19. Объекты движимого имущества, расположенные по адресу: г. Москва, улица Жебрунова, дом 6, являются единым лотом и будут выставлены на торги в соответствии с требованиями законодательства о банкротстве.

**Форма Отчета и объем исследования:** Отчет на русском языке в двух экземплярах, включающий в себя в т.ч. следующую информацию и/или разделы: основные факты и выводы; задание на оценку; сведения о заказчике оценки и об Исполнителе; допущения и ограничительные условия, использованные Исполнителем при проведении оценки; применяемые стандарты оценочной деятельности; описание объекта оценки; анализ рынка

объекта оценки; описание процесса оценки в части применения доходного, затратного и сравнительного подходов; согласование результатов.

**Особые условия:** При подписании Договора Заказчик ознакомлен с требованиями законодательства Российской Федерации об оценочной деятельности, в том числе об обязанностях Исполнителя. Представленный Исполнителем Отчет об оценке рыночной стоимости подлежит согласованию в федеральном органе исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на подготовку заключений по отчетам оценщика.

**Сведения об Исполнителе:** ООО «Мегаполис Траст» в лице генерального директора Назарова М.Ю. Юридический и фактический адрес: Адрес: 117036 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.3; ИНН 7715245033, КПП 772701001, ОГРН 1027739671740, дата присвоения 02.12.2002, Банк ПАО "Московский кредитный банк" г. Москва, р/с 40702810800060000244, к/с 30101810745250000659, БИК 044525659. Страхование профессиональной оценочной деятельности ООО «Мегаполис Траст»: Полис обязательного страхования №022-073-002873/18, срок действия страхования: с 07.11.2018 по 06.11.2019. Страховая сумма 30.000.000 рублей. Страховщик: ООО «Абсолют страхование».

**Сведения об оценщике, выполнившем отчет об оценке:** Оценщик, состоящий в трудовых отношениях с Исполнителем, - Колодяжная Наталья Анатольевна, член Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков» (адрес: 105066, Москва, 1-й Басманный переулок, д.2А, офис 5, телефоны: +7(495)662-74-25 (многоканальный), +7(499)265-67-01); включен в реестр оценщиков под регистрационным №004300. Документы, подтверждающие получение образования в области оценочной деятельности – диплом Межотраслевого института повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров и специалистов Российской Экономической Академии им. Плеханова «Профессиональная оценка и экспертиза объектов и прав собственности, специализация «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», диплом ПП №681024 от 30 апреля 2004г., рег. № 875-4Д. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению: «Оценка недвижимости» № 010581-1 от 17 апреля 2018 года. Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка движимого имущества» № 011884-2 от 10 мая 2018 года. Полис обязательного страхования ответственности оценщика №433-121121/18/0325R/776/00002/18-004300 от 07.09.2018, действующий с 01.01.2019 по 30.06.2020; страховая сумма: 300 000 (Триста тысяч) рублей. Стаж в оценочной деятельности: 15 лет. Почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона оценщика: г. Москва, ул. Профсоюзная, д.3; тел. 8(499)124-85-58, m\_trast@mail.ru. Степень участия оценщика в проекте: проведение расчетов и составление отчета.

**Итоговая рыночная стоимость Объекта оценки по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС:**

**748 786 376 (Семьсот сорок восемь миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч триста семьдесят шесть) рублей**

*Рыночная стоимость оцениваемых объектов недвижимого имущества – зданий общей площадью 53 213,8 кв. м и права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6, составляет:*

**512 981 032 (Пятьсот двенадцать миллионов девятьсот восемьдесят одна тысяча тридцать два) рубля.**

в том числе:

1. Рыночная стоимость права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6, составляет:

**390 877 085 (Триста девяносто миллионов восемьсот семьдесят семь тысяч восемьдесят пять) рублей.**

2. Рыночная стоимость оцениваемых зданий общей площадью 53 213,8 кв. м, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, составляет:

**122 103 947 (Сто двадцать два миллиона сто три тысячи девятьсот сорок семь) рублей.**

Рыночная стоимость зданий поэлементно составляет:

№	Инвент. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	Кадастровый номер	Первоначальная стоимость, руб.	Рыночная стоимость, руб.
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	77:03:0003006:5464	63 817 660	18 619 983
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	77:03:0003006:1049	35 780 632	10 439 662
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	77:03:0003006:1025	1 009 335	294 492
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	77:03:0003006:1050	58 318 374	17 015 465
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	77:03:0003006:1051	5 615 024	1 638 287
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	77:03:0003006:1052	14 628 900	4 268 252
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	77:03:0003006:1053	6 946 340	2 026 723
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	77:03:0003006:1054	41 945 264	12 238 307
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	77:03:0003006:1055	18 379 519	7 033 342
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	77:03:0003006:1056	60 298 622	17 593 239
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	77:03:0003006:1057	15 188 788	4 431 610
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7	77:03:0003006:1058	58 268 281	26 504 585
<b>Итого</b>				<b>53 213,8</b>		<b>418 495 984</b>	<b>122 103 947</b>

Рыночная стоимость оцениваемых объектов движимого имущества, принадлежащих ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенных по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, составляет:

**235 805 344 (Двести тридцать пять миллионов восемьсот пять тысяч триста сорок четыре) рубля.**

в том числе:

1. Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк», составляет:

**107 045 568 (Сто семь миллионов сорок пять тысяч семьсот пятьдесят шесть) рублей.**

Рыночная стоимость объектов движимого имущества, находящихся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк», составляет поэлементно:

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
1	Авт.дозатор воды	10.11.1991	1	Мельница 1	184 511
2	Авт.дозатор воды	18.11.1991	2	Мельница 1	184 511
3	Авт.дозатор воды	18.11.1991	3	Мельница 1	184 511
4	Авт.дозатор воды	18.11.1991	4	Мельница 1	184 511
5	Под.устройство демонт.валков	18.11.1991	5	Мельница 1	109 988
6	Под.устройство демонт.валков	18.11.1991	6	Мельница 1	109 988
7	Измер.прибор белизны муки	18.11.1991	7	Мельница 1	15 687
8	Измер.прибор бел.муки	18.11.1991	8	Мельница 1	15 687
9	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	11	Мельница 1	3 240
10	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	12	Мельница 1	3 240
11	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	13	Мельница 1	3 240
12	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	14	Мельница 1	3 240
13	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	15	Мельница 1	3 240
14	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	16	Мельница 1	3 250
15	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	17	Мельница 1	3 250
16	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	18	Мельница 1	1 568
17	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	19	Мельница 1	1 568
18	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	20	Мельница 1	1 568
19	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	21	Мельница 1	1 568
20	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	22	Мельница 1	1 568
21	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	23	Мельница 1	1 568
22	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	25	Мельница 1	1 568
23	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	26	Мельница 1	1 568
24	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	27	Мельница 1	1 568
25	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	29	Мельница 1	1 568
26	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	30	Мельница 1	1 568
27	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	31	Мельница 1	1 568
28	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	33	Мельница 1	1 568
29	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	34	Мельница 1	1 568
30	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	35	Мельница 1	1 568
31	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	36	Мельница 1	3 735
32	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	37	Мельница 1	3 735
33	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	38	Мельница 1	3 735
34	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	39	Мельница 1	3 735
35	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	41	Мельница 1	3 735
36	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	42	Мельница 1	3 735
37	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	43	Мельница 1	1 568
38	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	44	Мельница 1	1 568
39	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	45	Мельница 1	1 568
40	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	46	Мельница 1	20 118
41	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	47	Мельница 1	20 118
42	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	48	Мельница 1	20 118
43	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	49	Мельница 1	20 118
44	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	50	Мельница 1	20 118
45	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	51	Мельница 1	20 118
46	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	52	Мельница 1	20 118
47	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	53	Мельница 1	20 118
48	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	54	Мельница 1	20 180
49	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	55	Мельница 1	20 180
50	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	56	Мельница 1	20 180
51	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	57	Мельница 1	20 180
52	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	58	Мельница 1	20 180
53	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	59	Мельница 1	20 180
54	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	60	Мельница 1	20 180
55	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	61	Мельница 1	20 180
56	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	62	Мельница 1	20 118
57	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	63	Мельница 1	20 118
58	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	68	Мельница 1	64 467
59	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	69	Мельница 1	64 467
60	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	70	Мельница 1	64 467
61	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	71	Мельница 1	64 467
62	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	72	Мельница 1	64 467
63	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	73	Мельница 1	64 467
64	Малогобаритный рассев	30.11.1991	74	Мельница 1	89 601

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
65	Малогабаритный рассев	30.11.1991	75	Мельница 1	89 601
66	Транспортерная галерея	30.01.1936	76	Мельница 1	122 994
67	Отсыпные весы	30.11.1991	78	Мельница 1	87 467
68	Отсыпные весы	30.11.1991	79	Мельница 1	87 467
69	Отсыпные весы	30.11.1991	80	Мельница 1	87 467
70	Отсыпные весы	30.11.1991	81	Мельница 1	87 467
71	Отсыпные весы	30.11.1991	82	Мельница 1	87 467
72	Отсыпные весы	30.11.1991	83	Мельница 1	87 467
73	Отсыпные весы	30.11.1991	84	Мельница 1	87 467
74	Отсыпные весы	30.11.1991	85	Мельница 1	87 467
75	Отсыпные весы	30.11.1991	86	Мельница 1	87 467
76	Отсыпные весы	30.11.1991	87	Мельница 1	87 467
77	Отсыпные весы	30.11.1991	89	Мельница 1	87 467
78	Трубчатый магнитный сепаратор	30.11.1991	97	Мельница 1	52 572
79	Трубчатый магнитный сепаратор	30.11.1991	98	Мельница 1	52 572
80	Трубчатый распределитель	30.11.1991	99	Мельница 1	190 091
81	Трубчатый распределитель	30.11.1991	100	Мельница 1	190 091
82	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	101	Мельница 1	20 266
83	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	102	Мельница 1	20 266
84	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	103	Мельница 1	20 266
85	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	104	Мельница 1	20 266
86	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	105	Мельница 1	20 266
87	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	106	Мельница 1	20 266
88	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	107	Мельница 1	20 266
89	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	108	Мельница 1	20 266
90	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	109	Мельница 1	20 266
91	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	110	Мельница 1	20 266
92	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	111	Мельница 1	20 266
93	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	112	Мельница 1	20 266
94	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	113	Мельница 1	20 266
95	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	114	Мельница 1	20 266
96	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	115	Мельница 1	20 266
97	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	116	Мельница 1	20 266
98	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	117	Мельница 1	20 266
99	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	118	Мельница 1	20 266
100	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	119	Мельница 1	20 266
101	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	120	Мельница 1	20 266
102	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	121	Мельница 1	20 266
103	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	122	Мельница 1	20 266
104	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	123	Мельница 1	20 266
105	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	124	Мельница 1	20 266
106	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	125	Мельница 1	20 266
107	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	126	Мельница 1	20 266
108	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	127	Мельница 1	20 266
109	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	128	Мельница 1	20 266
110	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	129	Мельница 1	20 266
111	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	130	Мельница 1	20 266
112	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	131	Мельница 1	20 266
113	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	132	Мельница 1	20 266
114	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	133	Мельница 1	20 266
115	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	134	Мельница 1	20 266
116	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	135	Мельница 1	49 599
117	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	136	Мельница 1	49 599
118	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	137	Мельница 1	49 599
119	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	138	Мельница 1	49 599
120	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	139	Мельница 1	49 599
121	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	141	Мельница 1	49 599
122	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	142	Мельница 1	49 599
123	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	143	Мельница 1	49 599
124	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	144	Мельница 1	49 599
125	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	145	Мельница 1	49 599
126	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	146	Мельница 1	49 599
127	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	147	Мельница 1	49 599
128	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	148	Мельница 1	49 599

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
129	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	149	Мельница 1	49 599
130	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	150	Мельница 1	49 599
131	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	151	Мельница 1	49 599
132	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	152	Мельница 1	49 599
133	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	153	Мельница 1	49 599
134	Автомат расходомер в потоке	30.11.1991	154	Мельница 1	49 599
135	Деташер	30.11.1991	155	Мельница 1	82 346
136	Деташер	30.11.1991	156	Мельница 1	82 346
137	Деташер	30.11.1991	157	Мельница 1	82 346
138	Деташер	30.11.1991	158	Мельница 1	82 346
139	Деташер	30.11.1991	159	Мельница 1	82 346
140	Деташер	30.11.1991	160	Мельница 1	82 346
141	Деташер	30.11.1991	161	Мельница 1	82 346
142	Деташер	30.11.1991	162	Мельница 1	82 346
143	Деташер	30.11.1991	163	Мельница 1	82 346
144	Деташер	30.11.1991	164	Мельница 1	82 346
145	Деташер	30.11.1991	165	Мельница 1	82 346
146	Деташер	30.11.1991	166	Мельница 1	82 346
147	Деташер	30.11.1991	167	Мельница 1	82 346
148	Деташер	30.11.1991	168	Мельница 1	82 346
149	Деташер	30.11.1991	169	Мельница 1	82 346
150	Деташер	30.11.1991	170	Мельница 1	82 346
151	Деташер	30.11.1991	171	Мельница 1	82 346
152	Деташер	30.11.1991	172	Мельница 1	82 346
153	Деташер	30.11.1991	173	Мельница 1	82 346
154	Деташер	30.11.1991	174	Мельница 1	82 346
155	Деташер	30.11.1991	175	Мельница 1	82 346
156	Деташер	30.11.1991	176	Мельница 1	82 346
157	Деташер	30.11.1991	177	Мельница 1	82 346
158	Деташер	30.11.1991	178	Мельница 1	82 346
159	Деташер	30.11.1991	179	Мельница 1	82 346
160	Деташер	30.11.1991	180	Мельница 1	82 346
161	Деташер	30.11.1991	181	Мельница 1	82 346
162	Деташер	30.11.1991	182	Мельница 1	82 346
163	Деташер	30.11.1991	183	Мельница 1	82 346
164	Деташер	30.11.1991	184	Мельница 1	82 346
165	Деташер	30.11.1991	185	Мельница 1	82 346
166	Деташер	30.11.1991	186	Мельница 1	82 346
167	Деташер	30.11.1991	187	Мельница 1	82 346
168	Деташер	30.11.1991	188	Мельница 1	82 346
169	Деташер	30.11.1991	189	Мельница 1	82 346
170	Деташер	30.11.1991	190	Мельница 1	82 346
171	Молотковая дробилка	30.11.1991	191	Мельница 1	120 023
172	Молотковая дробилка	30.11.1991	192	Мельница 1	120 021
173	Автомат.устройство рег.влажн.	30.11.1991	193	Мельница 1	195 923
174	Автомат.устройство рег.влажн.	30.11.1991	194	Мельница 1	195 923
175	Агрегат интенс.смачивания	30.11.1991	195	Мельница 1	26 958
176	Агрегат интенс.смачивания	30.11.1991	196	Мельница 1	26 958
177	Агрегат интенс.смачивания	30.11.1991	197	Мельница 1	26 957
178	Агрегат интенс.смачивания	30.11.1991	198	Мельница 1	26 956
179	Аспирационный канал	30.11.1991	199	Мельница 1	67 040
180	Аспирационный канал	30.11.1991	200	Мельница 1	67 040
181	Аспирационный канал	30.11.1991	201	Мельница 1	67 039
182	Аспирационный канал	30.11.1991	202	Мельница 1	67 039
183	Аспирационный канал	30.11.1991	203	Мельница 1	67 039
184	Аспирационный канал	30.11.1991	204	Мельница 1	67 039
185	Аспирационный канал	30.11.1991	205	Мельница 1	67 039
186	Аспирационный канал	30.11.1991	206	Мельница 1	67 039
187	Аспирационный канал	30.11.1991	207	Мельница 1	67 039
188	Аспирационный канал	30.11.1991	208	Мельница 1	67 039
189	Пробоотборник	30.11.1991	209	Мельница 1	263 942
190	Пробоотборник	01.11.1991	210	Мельница 1	263 942
191	Автомат расходомер	01.11.1991	211	Мельница 1	49 599
192	Автомат расходомер	01.11.1991	212	Мельница 1	49 599

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
193	Автомат расходомер	01.11.1991	213	Мельница 1	49 599
194	Питатель	01.11.1991	217	Мельница 1	39 070
195	Эл.управление весов	01.11.1991	223	Мельница 1	22 660
196	Эл.управление весов	01.11.1991	224	Мельница 1	22 660
197	Промежуточный отделитель	01.11.1991	225	Мельница 1	63 923
198	Промежуточный отделитель	01.11.1991	226	Мельница 1	63 923
199	Продувная группа воздуходувки	01.11.1991	227	Мельница 1	33 390
200	Продувная группа воздуходувки	01.11.1991	228	Мельница 1	33 374
201	Вентилятор	01.11.1991	229	Мельница 1	162 459
202	Вентилятор	01.11.1991	230	Мельница 1	162 459
203	Вентилятор	01.11.1991	231	Мельница 1	162 459
204	Вентилятор	01.11.1991	232	Мельница 1	162 459
205	Вентилятор	01.11.1991	233	Мельница 1	162 459
206	Вентилятор	01.11.1991	234	Мельница 1	162 459
207	Вентилятор	01.11.1991	235	Мельница 1	162 459
208	Вентилятор	01.11.1991	236	Мельница 1	162 459
209	Центробежный вентилятор	01.11.1991	237	Мельница 1	184 674
210	Центробежный вентилятор	01.11.1991	238	Мельница 1	184 674
211	Центробежный вентилятор	01.11.1991	239	Мельница 1	184 674
212	Центробежный вентилятор	01.11.1991	240	Мельница 1	184 674
213	Центробежный вентилятор	01.11.1991	241	Мельница 1	184 674
214	Центробежный вентилятор	01.11.1991	242	Мельница 1	184 674
215	Центробежный вентилятор	01.11.1991	243	Мельница 1	184 674
216	Центробежный вентилятор	01.11.1991	244	Мельница 1	184 674
217	Центробежный вентилятор	01.11.1991	245	Мельница 1	184 674
218	Одинарный ультратриер	01.11.1991	253	Мельница 1	356 129
219	Одинарный ультратриер	01.11.1991	254	Мельница 1	356 129
220	Одинарный ультратриер	01.11.1991	255	Мельница 1	356 129
221	Одинарный ультратриер	01.11.1991	256	Мельница 1	356 129
222	Одинарный ультратриер	01.11.1991	257	Мельница 1	356 129
223	Одинарный ультратриер	01.11.1991	258	Мельница 1	356 129
224	Шнековый конвейер	03.11.1991	259	Мельница 1	310 156
225	Шнековый конвейер	03.11.1991	260	Мельница 1	310 156
226	Шнековый конвейер	03.11.1991	261	Мельница 1	310 156
227	Шнековый конвейер	03.11.1991	262	Мельница 1	310 156
228	Шнековый конвейер	03.11.1991	263	Мельница 1	28 095
229	Шнековый конвейер	03.11.1991	264	Мельница 1	59 861
230	Шнековый конвейер	03.11.1991	265	Мельница 1	59 861
231	Шнековый конвейер	03.11.1991	266	Мельница 1	39 627
232	Шнековый конвейер	03.11.1991	267	Мельница 1	39 627
233	Шнековый конвейер	03.11.1991	268	Мельница 1	261 052
234	Шнековый конвейер	03.11.1991	269	Мельница 1	261 052
235	Шнековый конвейер	03.11.1991	270	Мельница 1	261 052
236	Шнековый конвейер	03.11.1991	271	Мельница 1	261 052
237	Шнековый конвейер	03.11.1991	272	Мельница 1	35 489
238	Шнековый конвейер	03.11.1991	273	Мельница 1	35 489
239	Под. пневмотранспортер	03.11.1991	274	Мельница 1	99 346
240	Под. пневмотранспортер	03.11.1991	275	Мельница 1	190 565
241	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	276	Мельница 1	108 566
242	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	277	Мельница 1	167 752
243	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	278	Мельница 1	167 752
244	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	279	Мельница 1	144 377
245	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	280	Мельница 1	144 377
246	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	281	Мельница 1	164 586
247	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	282	Мельница 1	164 586
248	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	283	Мельница 1	129 678
249	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	284	Мельница 1	129 676
250	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	285	Мельница 1	148 427
251	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	286	Мельница 1	148 427
252	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	287	Мельница 1	904 164
253	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	288	Мельница 1	904 164
254	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	289	Мельница 1	904 164
255	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	290	Мельница 1	904 164
256	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	291	Мельница 1	904 164





№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
321	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	356	Мельница 1	496
322	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	357	Мельница 1	496
323	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	358	Мельница 1	496
324	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	359	Мельница 1	526
325	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	360	Мельница 1	526
326	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	361	Мельница 1	494
327	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	362	Мельница 1	494
328	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	363	Мельница 1	496
329	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	364	Мельница 1	526
330	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	365	Мельница 1	378
331	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	366	Мельница 1	494
332	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	367	Мельница 1	494
333	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	368	Мельница 1	494
334	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	369	Мельница 1	494
335	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	370	Мельница 1	494
336	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	371	Мельница 1	494
337	Обоечная машина РЗБГО-8	03.11.1991	387	Мельница 1	75 150
338	Обоечная машина РЗБГО-8	03.11.1991	388	Мельница 1	75 150
339	Обоечная машина РЗБГО-8	03.11.1991	389	Мельница 1	75 150
340	Обоечная машина РЗБГО-8	03.11.1991	390	Мельница 1	75 150
341	Обоечная машина РЗБГО-8	03.11.1991	391	Мельница 1	75 150
342	Обоечная машина РЗБГО-8	03.11.1991	392	Мельница 1	75 150
343	Концентратор А-1-БЗК-9	03.11.1991	393	Мельница 1	69 370
344	Концентратор А-1-БЗК-9	03.11.1991	394	Мельница 1	69 370
345	Концентратор А-1-БЗК-18	03.11.1991	395	Мельница 1	115 616
346	Концентратор А-1-БЗК-18	03.11.1991	396	Мельница 1	115 616
347	Весы УРЗ-2	03.11.1991	400	Мельница 1	14 900
348	Весы УРЗ-2	03.11.1991	401	Мельница 1	14 900
349	Весы УРЗ-2	03.11.1991	402	Мельница 1	14 900
350	Весы УРЗ-2	03.11.1991	403	Мельница 1	14 900
351	Весы УРЗ-2	03.11.1991	404	Мельница 1	14 900
352	Весы УРЗ-2	03.11.1991	405	Мельница 1	14 900
353	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.11м	03.11.1991	413	Мельница 1	158 973
354	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.16м	03.11.1991	414	Мельница 1	231 232
355	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.10м	03.11.1991	415	Мельница 1	144 520
356	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.11.5	03.11.1991	416	Мельница 1	166 198
357	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.20м	03.11.1991	417	Мельница 1	289 040
358	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.20м	03.11.1991	418	Мельница 1	289 040
359	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.14м	03.11.1991	419	Мельница 1	202 329
360	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.18м	03.11.1991	420	Мельница 1	260 135
361	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.14м	03.11.1991	422	Мельница 1	202 328
362	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.15м	03.11.1991	423	Мельница 1	216 779
363	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.15м	03.11.1991	424	Мельница 1	216 779
364	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.4.3	03.11.1991	425	Мельница 1	62 143
365	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.4.3	03.11.1991	426	Мельница 1	62 143
366	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.11.5	03.11.1991	427	Мельница 1	166 197
367	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.11.5	03.11.1991	428	Мельница 1	166 197
368	Магн.сепаратор У-1-БММ	03.11.1991	429	Мельница 1	526
369	Циклон разгрузитель У2-БЦР-190	03.11.1991	430	Мельница 1	347
370	Циклон разгрузитель У2-БЦР-190	03.11.1991	431	Мельница 1	347
371	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	432	Мельница 1	494
372	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	433	Мельница 1	494
373	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	434	Мельница 1	494
374	магн.сепаратор У1-БШМ	03.11.1991	435	Мельница 1	526
375	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	436	Мельница 1	526
376	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	437	Мельница 1	526
377	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	438	Мельница 1	526
378	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	439	Мельница 1	494
379	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	440	Мельница 1	378
380	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	441	Мельница 1	496
381	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	442	Мельница 1	496
382	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	443	Мельница 1	496
383	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	444	Мельница 1	494
384	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	445	Мельница 1	494

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
385	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	446	Мельница 1	494
386	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	447	Мельница 1	494
387	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	448	Мельница 1	494
388	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	449	Мельница 1	494
389	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	450	Мельница 1	494
390	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	451	Мельница 1	494
391	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	452	Мельница 1	494
392	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	453	Мельница 1	494
393	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	455	Мельница 1	526
394	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	456	Мельница 1	526
395	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	457	Мельница 1	526
396	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	459	Мельница 1	526
397	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	460	Мельница 1	526
398	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	461	Мельница 1	375
399	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	462	Мельница 1	375
400	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	463	Мельница 1	375
401	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	464	Мельница 1	496
402	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	465	Мельница 1	496
403	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	466	Мельница 1	22 790
404	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	467	Мельница 1	22 790
405	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	468	Мельница 1	22 790
406	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	469	Мельница 1	22 790
407	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	470	Мельница 1	22 790
408	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	471	Мельница 1	22 790
409	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	472	Мельница 1	22 790
410	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	473	Мельница 1	22 790
411	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	474	Мельница 1	22 790
412	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	475	Мельница 1	22 790
413	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	476	Мельница 1	22 790
414	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	477	Мельница 1	22 790
415	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	478	Мельница 1	22 790
416	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	479	Мельница 1	22 790
417	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	480	Мельница 1	22 790
418	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	481	Мельница 1	22 790
419	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	482	Мельница 1	22 790
420	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	483	Мельница 1	22 790
421	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	484	Мельница 1	22 790
422	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	485	Мельница 1	22 790
423	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	486	Мельница 1	22 790
424	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	487	Мельница 1	22 790
425	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	488	Мельница 1	526
426	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	489	Мельница 1	526
427	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	490	Мельница 1	526
428	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	491	Мельница 1	526
429	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	492	Мельница 1	375
430	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	493	Мельница 1	375
431	Аспиратор Р3-БАБ	04.11.1991	494	Мельница 1	33 121
432	Аспиратор Р3-БАБ	04.11.1991	495	Мельница 1	33 121
433	Насос К 90/20	04.11.1991	497	Мельница 1	1 166
434	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.11.1991	498	Мельница 1	8 715
435	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	499	Мельница 1	5 715
436	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	500	Мельница 1	494
437	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	501	Мельница 1	494
438	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	502	Мельница 1	526
439	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	503	Мельница 1	526
440	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	504	Мельница 1	22 790
441	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	505	Мельница 1	22 790
442	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	506	Мельница 1	22 790
443	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	507	Мельница 1	22 790
444	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	508	Мельница 1	22 790
445	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	509	Мельница 1	22 790
446	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	510	Мельница 1	22 790
447	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	511	Мельница 1	22 790
448	Энтолейтор Р3-БЭР	04.11.1991	512	Мельница 1	22 790

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
449	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	513	Мельница 1	22 790
450	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	514	Мельница 1	22 790
451	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	519	Мельница 1	22 790
452	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	520	Мельница 1	22 790
453	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	521	Мельница 1	22 790
454	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	522	Мельница 1	22 790
455	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	523	Мельница 1	22 790
456	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	524	Мельница 1	22 790
457	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	525	Мельница 1	22 790
458	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	526	Мельница 1	22 790
459	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	527	Мельница 1	22 790
460	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	528	Мельница 1	22 790
461	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	529	Мельница 1	22 790
462	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	530	Мельница 1	494
463	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	531	Мельница 1	496
464	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	532	Мельница 1	496
465	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	533	Мельница 1	496
466	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	534	Мельница 1	496
467	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	535	Мельница 1	526
468	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	536	Мельница 1	526
469	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	537	Мельница 1	526
470	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	538	Мельница 1	526
471	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	539	Мельница 1	526
472	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	540	Мельница 1	526
473	Емкостный датчик	04.11.1991	546	Мельница 1	3 240
474	Магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	550	Мельница 1	494
475	Щит секц.ЩС-16.4	04.12.1991	587	Мельница 1	2 354
476	Щит секц.ЩС-16.4	04.12.1991	588	Мельница 1	2 354
477	Щит СЩ-12.4	04.12.1991	589	Мельница 1	2 354
478	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	609	Мельница 1	92 491
479	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	610	Мельница 1	92 491
480	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	611	Мельница 1	92 491
481	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	612	Мельница 1	92 491
482	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	613	Мельница 1	92 491
483	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	614	Мельница 1	92 491
484	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	615	Мельница 1	92 491
485	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	616	Мельница 1	92 491
486	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	617	Мельница 1	92 491
487	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	618	Мельница 1	92 491
488	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	619	Мельница 1	92 491
489	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	620	Мельница 1	92 491
490	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	621	Мельница 1	92 491
491	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	622	Мельница 1	92 491
492	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	623	Мельница 1	92 491
493	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	624	Мельница 1	92 491
494	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	625	Мельница 1	92 491
495	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	626	Мельница 1	92 491
496	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	627	Мельница 1	92 491
497	Ситовейка А-1-БС-3	04.12.1991	628	Мельница 1	92 491
498	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	629	Мельница 1	302 534
499	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	630	Мельница 1	302 534
500	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	631	Мельница 1	302 534
501	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	632	Мельница 1	302 534
502	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	633	Мельница 1	302 534
503	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	634	Мельница 1	302 534
504	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	635	Мельница 1	302 534
505	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	636	Мельница 1	302 534
506	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	637	Мельница 1	302 534
507	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	638	Мельница 1	302 534
508	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	639	Мельница 1	302 534
509	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	640	Мельница 1	302 534
510	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	641	Мельница 1	302 534
511	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	642	Мельница 1	302 534
512	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	643	Мельница 1	302 534

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
513	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	644	Мельница 1	302 534
514	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	645	Мельница 1	302 534
515	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	646	Мельница 1	302 534
516	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	647	Мельница 1	302 534
517	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	648	Мельница 1	302 534
518	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	649	Мельница 1	302 534
519	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	650	Мельница 1	302 534
520	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	651	Мельница 1	302 534
521	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	652	Мельница 1	302 534
522	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	653	Мельница 1	302 534
523	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	654	Мельница 1	302 534
524	Аспирационный канал	04.12.1991	671	Мельница 1	67 039
525	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	677	Мельница 1	20 233
526	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	678	Мельница 1	20 233
527	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	679	Мельница 1	20 233
528	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	680	Мельница 1	20 233
529	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	681	Мельница 1	20 233
530	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	04.12.1991	682	Мельница 1	361 299
531	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	683	Мельница 1	49 426
532	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	684	Мельница 1	49 426
533	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	685	Мельница 1	49 426
534	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	686	Мельница 1	49 426
535	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	687	Мельница 1	49 427
536	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	688	Мельница 1	49 427
537	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	689	Мельница 1	49 427
538	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	690	Мельница 1	49 427
539	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	691	Мельница 1	49 427
540	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	692	Мельница 1	49 427
541	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	693	Мельница 1	49 427
542	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	694	Мельница 1	49 427
543	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	695	Мельница 1	49 427
544	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	696	Мельница 1	49 427
545	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	697	Мельница 1	49 427
546	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	698	Мельница 1	49 427
547	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	699	Мельница 1	49 426
548	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	700	Мельница 1	49 426
549	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	701	Мельница 1	49 426
550	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	702	Мельница 1	49 426
551	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	703	Мельница 1	9 950
552	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	704	Мельница 1	9 950
553	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	705	Мельница 1	9 950
554	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	706	Мельница 1	9 950
555	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	707	Мельница 1	9 950
556	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	708	Мельница 1	9 950
557	Сопловый фильтр 104/24	04.12.1991	711	Мельница 1	640 899
558	Сопловый фильтр 104/24	04.12.1991	712	Мельница 1	640 899
559	Сопловый фильтр 104/24	04.12.1991	713	Мельница 1	640 899
560	Сопловый фильтр 104/24	04.12.1991	714	Мельница 1	640 899
561	Сопловый фильтр 78/18	04.12.1991	715	Мельница 1	95 237
562	Сопловый фильтр 78/18	04.12.1991	716	Мельница 1	95 237
563	Сопловый фильтр 78/18	04.12.1991	717	Мельница 1	95 238
564	Сопловый фильтр 52/18	04.12.1991	718	Мельница 1	103 914
565	Сопловый фильтр 52/18	04.12.1991	719	Мельница 1	103 914
566	Сопловый фильтр 52/24	04.12.1991	720	Мельница 1	517 363
567	Сопловый фильтр 52/24	04.12.1991	721	Мельница 1	517 363
568	Сопловый фильтр 18/18	04.12.1991	722	Мельница 1	57 937
569	Сопловый фильтр 18/18	04.12.1991	723	Мельница 1	57 937
570	Сопловый фильтр 78/24	04.12.1991	724	Мельница 1	142 899
571	Вентилятор Ц-4-75 6.3	04.12.1991	725	Мельница 1	4 567
572	Вентилятор ВЦ-4-75-4	04.12.1991	726	Мельница 1	3 295
573	Камнеотборник БКТ-150	04.12.1991	727	Мельница 1	85 555
574	Камнеотборник БКТ-150	04.12.1991	728	Мельница 1	85 555
575	Камнеотборник БКТ-150	04.12.1991	729	Мельница 1	85 555
576	Камнеотборник БКТ-150	04.12.1991	730	Мельница 1	85 555

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
577	Конвейер винт.РЗ-БКШ-дл.16 м	15.12.1991	2007	Мельница 1	184 986
578	Конвейер винт.РЗ-БКШ-дл.12 м	15.12.1991	2008	Мельница 1	138 741
579	Конвейер винт.РЗ-БКШ-дл.12 м	15.12.1991	2009	Мельница 1	138 741
580	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200 15 м	15.12.1991	2011	Мельница 1	216 781
581	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200 15 м	15.12.1991	2012	Мельница 1	216 781
582	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200 6,82м	15.12.1991	2013	Мельница 1	98 563
583	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200 6,82м	15.12.1991	2014	Мельница 1	98 563
584	Конвейер винт.РЗ-БКШ-315-20Ц	15.12.1991	2015	Мельница 1	346 849
585	Конвейер винт.РЗ-БКШ-315-19Ц	15.12.1991	2016	Мельница 1	263 432
586	Конвейер винт.РЗ-БКШ-315-20Ц	15.12.1991	2019	Мельница 1	346 849
587	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200-18 м	15.12.1991	2020	Мельница 1	260 136
588	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200-13 м	15.12.1991	2021	Мельница 1	187 876
589	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200-13 м	15.12.1991	2022	Мельница 1	187 876
590	Сопловый фильтр 26/18	01.11.1991	2343	Мельница 1	61 447
591	Подбункерное днище РЗБВА-100	01.11.1991	2344	Мельница 1	20 233
592	Шнековый загрузчик ШЗМ	01.11.1991	2346	Мельница 1	778
593	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2347	Мельница 1	2 276
594	Шнек.загрузчик ШЗМ	01.11.1991	2348	Мельница 1	778
595	Шнек.загрузчик ШЗМ	01.11.1991	2349	Мельница 1	778
596	Шнек.загрузчик ШЗМ	01.11.1991	2350	Мельница 1	778
597	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2351	Мельница 1	2 276
598	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2352	Мельница 1	2 276
599	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2353	Мельница 1	2 276
600	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2354	Мельница 1	2 276
601	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2355	Мельница 1	2 276
602	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2359	Мельница 1	2 987
603	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2360	Мельница 1	2 987
604	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2361	Мельница 1	2 987
605	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2362	Мельница 1	2 987
606	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2363	Мельница 1	2 987
607	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2364	Мельница 1	2 981
608	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2365	Мельница 1	2 981
609	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2366	Мельница 1	2 981
610	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2367	Мельница 1	2 981
611	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2368	Мельница 1	2 981
612	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2369	Мельница 1	2 981
613	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2370	Мельница 1	2 981
614	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2376	Мельница 1	2 981
615	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2377	Мельница 1	2 987
616	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2378	Мельница 1	2 981
617	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2379	Мельница 1	2 981
618	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2380	Мельница 1	2 987
619	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2381	Мельница 1	2 987
620	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2382	Мельница 1	2 987
621	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2383	Мельница 1	2 987
622	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2384	Мельница 1	2 981
623	Конвейер РЗБКШ-315-64 Ц L-5,0	01.11.1991	2424	Мельница 1	86 713
624	Конвейер РЗБКШ-315-66 Ц L-5,0	01.11.1991	2425	Мельница 1	86 713
625	Конвейер РЗБКШ-315-62 Ц L-5,0	01.11.1991	2426	Мельница 1	86 713
626	Конвейер РЗБКШ-315-63 Ц L-5,0	01.11.1991	2427	Мельница 1	86 713
627	Конвейер РЗБКШ-315-62 Ц L-5,0	01.11.1991	2429	Мельница 1	86 713
628	Конвейер РЗБКШ-315-65 Ц L-5,0	01.11.1991	2430	Мельница 1	86 713
629	Нория У2-1-2х20/45	01.11.1991	2434	Мельница 1	208 118
630	Нория У2-1-2х20/45	01.11.1991	2435	Мельница 1	208 118
631	Нория У2-1-2х20/45	01.11.1991	2436	Мельница 1	208 118
632	Фильтр РЦИЭ-23,4-36	01.11.1991	2437	Мельница 1	173 422
633	Вентилятор Ц4-70 N5	01.11.1991	2452	Мельница 1	9 725
634	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2470	Мельница 1	22 294
635	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2471	Мельница 1	22 294
636	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2472	Мельница 1	22 294
637	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2473	Мельница 1	22 294
638	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2474	Мельница 1	22 294
639	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2475	Мельница 1	22 294
640	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2476	Мельница 1	22 294

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
641	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2477	Мельница 1	22 294
642	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2478	Мельница 1	22 294
643	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2479	Мельница 1	22 294
644	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2480	Мельница 1	22 294
645	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2481	Мельница 1	22 294
646	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2483	Мельница 1	5 750
647	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2484	Мельница 1	5 750
648	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2485	Мельница 1	5 750
649	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2486	Мельница 1	5 750
650	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2487	Мельница 1	5 750
651	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2488	Мельница 1	5 750
652	Компрессор ЗАФ 49К52с	07.12.1991	2548	Мельница 1	39 310
653	Задвижка У2БЗБ-04	04.11.1991	2725	Мельница 1	12 013
654	Задвижка У2БЗБ-04	04.11.1991	2726	Мельница 1	12 013
655	Задвижка У2БЗБ-04	04.11.1991	2727	Мельница 1	12 013
656	Задвижка У2БЗБ-04	04.11.1991	2728	Мельница 1	12 013
657	Весы технолог.РН-ЗУ13Ц	05.07.1992	3025	Мельница 1	2 717
658	Пылесос пром.	01.11.1992	3197	Мельница 1	51 286
659	Конвейер РЗ-БКШ-315	05.12.1992	3222	Мельница 1	260 135
660	Конвейер РЗ-БКШ-315	05.12.1992	3223	Мельница 1	260 135
661	Конвейер РЗ-БКШ-315	05.12.1992	3224	Мельница 1	260 135
662	Конвейер РЗ-БКШ-315	05.12.1992	3225	Мельница 1	260 135
663	Транспортер цепн.реверсивный	09.12.1992	3270	Мельница 1	8 086
664	Транспортер цепн.реверсивный	09.12.1992	3271	Мельница 1	8 086
665	Транспортер цепн.реверсивный	09.12.1992	3272	Мельница 1	8 086
666	Транспортер цепн.реверс.	09.12.1992	3275	Мельница 1	8 086
667	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3474	Мельница 1	34 685
668	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3475	Мельница 1	34 685
669	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3476	Мельница 1	34 685
670	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3477	Мельница 1	34 685
671	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3478	Мельница 1	34 685
672	Вентилятор В-06-300-8	29.12.1993	3535	Мельница 1	2 919
673	КОНВЕЙЕР РЗБКШ-315	23.03.1994	3623	Мельница 1	277 477
674	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3653	Мельница 1	34 685
675	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3654	Мельница 1	34 685
676	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3655	Мельница 1	34 685
677	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3656	Мельница 1	34 685
678	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3657	Мельница 1	34 685
679	СЕПАРАТОР А1-БИС-100	20.06.1994	3766	Мельница 1	69 370
680	СЕПАРАТОР А1-БИС-100	20.06.1994	3767	Мельница 1	69 370
681	КОНВЕЙЕР РЗБКШ-315-51	18.10.1994	3859	Мельница 1	277 477
682	МОРОЗ.КАМЕРА"СВИЯГА"	16.02.1995	3991	Мельница 1	4 055
683	ХОЛОДИЛЬНИК"СНАЙГЕ"	16.02.1995	3992	Мельница 1	7 790
684	ВИБРОФИНИШЕР ФВА-45	17.03.1995	4037	Мельница 1	34 685
685	КОНВЕЙЕР РЗ-БКШ315 L=16,0 М	16.06.1995	4167	Мельница 1	277 477
686	МЕЛЬН.ВЕНТИЛЯТОР ВПЗ 0,72/100	16.10.1995	4291	Мельница 1	12 430
687	МЕЛЬН.ВЕНТИЛЯТОР ВПЗ 0,72/100	16.10.1995	4292	Мельница 1	12 430
688	СЕПАРАТОР А1-БИС-100	21.08.1997	4970	Мельница 1	69 370
689	СЕПАРАТОР А1-БИС-100	25.11.1997	4975	Мельница 1	69 370
690	КОМПРЕССОР ЗАФ49К52Ц Б/П	25.01.1999	5069	Мельница 1	39 311
691	ВЕНТИЛЯТОР ВПЗ 1,0/1100	29.09.1999	5091	Мельница 1	26 014
692	ВЕНТИЛЯТОР ВПЗ 1,0/1100	29.09.1999	5092	Мельница 1	26 014
693	ПИТАТЕЛЬ ШЛЮЗ РЗ-БШП 3/1	30.08.2000	6091	Мельница 1	46 628
694	ЗАТВОР ШЛЮЗ РЗ-БШМ-07 Б/ПРИВ	29.01.2001	7030	Мельница 1	25 419
695	ЗАТВОР ШЛЮЗ РЗ-БШМ-07 Б/ПРИВ	29.01.2001	7031	Мельница 1	25 419
696	ВИБРОЦЕНТРИФУГАЛ ФВА	29.03.2001	7035	Мельница 1	59 102
697	ВИБРОЦЕНТРИФУГАЛ ФВА	29.03.2001	7036	Мельница 1	59 102
698	ЛИНИЯ ПО ФАСОВКЕ ОТРУБЕЙ	25.10.2002	7500	Мельница 1	132 967
699	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7546	Мельница 1	20 811
700	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7547	Мельница 1	20 811
701	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7548	Мельница 1	20 811
702	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7549	Мельница 1	20 811
703	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7550	Мельница 1	20 811
704	ДРОБИЛКА	01.12.1991	7553	Мельница 1	6 937

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Номер инв.	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость руб.
705	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7554	Мельница 1	13 874
706	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7555	Мельница 1	13 874
707	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7556	Мельница 1	13 874
708	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7557	Мельница 1	13 874
709	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7558	Мельница 1	13 874
710	АВТОДОЗАТОР ВОДЫ	01.12.1991	7559	Мельница 1	6 937
711	АВТОДОЗАТОР ВОДЫ	01.12.1991	7560	Мельница 1	6 937
712	СЕПАРАТОР А1 БЛС-12 СЕПАР.ЗЕРНА,РОССИЯ	27.02.2003	8538	Мельница 1	45 495
713	ШЛЮЗ.ЗАТВОР РЗБШМ С ПРИВОДОМ	25.08.2003	8585	Мельница 1	15 518
714	ШЛЮЗ.ЗАТВОР РЗБШМ С ПРИВОДОМ	25.08.2003	8586	Мельница 1	15 518
715	СЕПАРАТОР КОМБИНИРОВАННЫЙ СК-158	30.06.2004	8690	Мельница 1	48 525
716	ЛИНИЯ ПНЕВМОТРАНСПОРТА КОРМОВЫХ ОТРУБЕЙ	30.06.2005	8757	Мельница 1	114 001
717	РЕССИВЕР РВ900-9/10	08.11.2010	9112	Мельница 1	13 219
718	ВЕСЫ БУНКЕРНЫЕ электр."ПОТОК-100"130(П)-	09.03.2011	9151	Мельница 1	56 833
719	Пром.шв.машина "Turical"(головка)со стол	28.02.2013	9429	Мельница 1	3 267
720	Теплообменник В28Нх30/1Р-SC-S 4*1 1/4"	28.02.2013	9430	Мельница 1	5 462
721	Линия прессования отрубей (гранулятор DP	31.01.2013	9435	Мельница 1	7 050
722	Аккумулятор дрель-шуруповерт МЕТАВО с аккумуля	31.07.2013	9578	Мельница 1	1 275
723	Насос на раме К20/30	30.09.2013	9584	Мельница 1	1 038
724	Шлюзовый затвор РЗ БШМ 3/1 б/привода с в	31.07.2014	9624	Мельница 1	5 369
725	Шлюзовый затвор РЗ БШМ 3/1 б/привода с в	31.07.2014	9625	Мельница 1	5 369
	<b>Итого</b>				<b>107 045 568</b>

2. Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящихся в залоге у АО КБ «ФорБанк», составляет:

**102 711 115 (Сто два миллиона семьсот одиннадцать тысяч сто пятнадцать) рублей.**

Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящихся в залоге у АО КБ «ФорБанк», составляет поэлементно:

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1	Компрессор ПР-12/0,7П	16.04.1993	3400	ХОЗ.ЧАСТЬ	39 309
2	Компрессор С 415	19.11.1993	3471	ХОЗ.ЧАСТЬ	9 538
3	Компрессор С 415	19.11.1993	3472	ХОЗ.ЧАСТЬ	9 538
4	КОМПРЕССОР ПР-6/8М2	24.03.1994	3674	ХОЗ.ЧАСТЬ	7 226
5	УСТАНОВКА УГА-201 Д/АВТОМ.ЗАРЯДКИ АККУМ.	23.04.1994	3681	ХОЗ.ЧАСТЬ	19 567
6	ТРАКТОР МТЗ-82 С ПЛУЖНО-СЧ.ОБ. УНИВЕРСАЛ	16.10.1995	4289	ХОЗ.ЧАСТЬ	106 943
7	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4864	ХОЗ.ЧАСТЬ	4 688
8	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4865	ХОЗ.ЧАСТЬ	4 688
9	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4869	ХОЗ.ЧАСТЬ	5 769
10	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4870	ХОЗ.ЧАСТЬ	5 769
11	ПОДЪЕМНИК ПЛД-3-01	14.11.1996	4894	ХОЗ.ЧАСТЬ	23 412
12	А/ПОГРУЗЧИК ДВ 1792.33	28.02.2000	6056	ХОЗ.ЧАСТЬ	530 533
13	А/ПОГРУЗЧИК ДВ 1792.33	28.02.2000	6057	ХОЗ.ЧАСТЬ	530 533
14	АВТОПОГРУЗЧИК ПОГРУЗКА-РАЗГРУЗКА	30.09.2003	8594	ХОЗ.ЧАСТЬ	65 711
15	Бензопила Husqvarna 236 с цепью	22.04.2014	9615	ХОЗ.ЧАСТЬ	1 791
16	Емкостной переключатель	02.11.1991	2557	Склад БТХ муки	910
17	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2558	Склад БТХ муки	1 498
18	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2559	Склад БТХ муки	1 498

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
19	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2560	Склад БТХ муки	1 498
20	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2561	Склад БТХ муки	1 498
21	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2562	Склад БТХ муки	1 498
22	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2563	Склад БТХ муки	1 498
23	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2564	Склад БТХ муки	1 498
24	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2565	Склад БТХ муки	1 498
25	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2566	Склад БТХ муки	1 498
26	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2567	Склад БТХ муки	1 498
27	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2568	Склад БТХ муки	1 498
28	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2569	Склад БТХ муки	1 498
29	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2570	Склад БТХ муки	1 498
30	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2571	Склад БТХ муки	1 498
31	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2572	Склад БТХ муки	1 498
32	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2573	Склад БТХ муки	1 498
33	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2574	Склад БТХ муки	1 498
34	Загруз.уст-во для муковозов	02.11.1991	2575	Склад БТХ муки	11 859
35	Загруз.уст-во для муковозов	02.11.1991	2576	Склад БТХ муки	11 856
36	Загруз.уст-во для муковозов	02.11.1991	2577	Склад БТХ муки	11 856
37	Загруз.уст-во для муковозов	02.11.1991	2578	Склад БТХ муки	11 856
38	Аварийный выключатель	02.11.1991	2580	Склад БТХ муки	92 113
39	Конвейер ленточный	02.11.1991	2582	Склад БТХ муки	284 837
40	Конвейер ленточный	02.11.1991	2583	Склад БТХ муки	234 868
41	Ленточный конвейер	02.11.1991	2593	Склад БТХ муки	278 959
42	Ленточный конвейер	02.11.1991	2594	Склад БТХ муки	234 868
43	Ленточный конвейер	02.11.1991	2595	Склад БТХ муки	234 868
44	Ленточный конвейер	02.11.1991	2596	Склад БТХ муки	234 868
45	Сопловой фильтр 18/18	02.11.1991	2601	Склад БТХ муки	60 048
46	Сопловой фильтр 18/18	02.11.1991	2602	Склад БТХ муки	56 288
47	Сопловой фильтр 52/18	02.11.1991	2603	Склад БТХ муки	55 756
48	Сопловой фильтр 18/24	02.11.1991	2604	Склад БТХ муки	61 447
49	Сопловой фильтр 18/24	02.11.1991	2605	Склад БТХ муки	61 447
50	Сопловой фильтр	02.11.1991	2606	Склад БТХ муки	123 602
51	Сопловой фильтр	02.11.1991	2607	Склад БТХ муки	123 602
52	Сопловой фильтр	02.11.1991	2608	Склад БТХ муки	61 447
53	Сопловой фильтр	02.11.1991	2609	Склад БТХ муки	61 447
54	Сопловой фильтр	02.11.1991	2610	Склад БТХ муки	58 868
55	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2611	Склад БТХ муки	1 847
56	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2612	Склад БТХ муки	1 847
57	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2613	Склад БТХ муки	1 847
58	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2614	Склад БТХ муки	1 847
59	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2615	Склад БТХ муки	1 847
60	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2616	Склад БТХ муки	1 847
61	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2617	Склад БТХ муки	1 847
62	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2618	Склад БТХ муки	1 847
63	Виброразгрузитель	02.11.1991	2619	Склад БТХ муки	22 325
64	Виброразгрузитель	02.11.1991	2620	Склад БТХ муки	22 325
65	Виброразгрузитель	02.11.1991	2621	Склад БТХ муки	22 325
66	Виброразгрузитель	02.11.1991	2622	Склад БТХ муки	22 326
67	Виброразгрузитель	02.11.1991	2623	Склад БТХ муки	22 326
68	Виброразгрузитель	02.11.1991	2624	Склад БТХ муки	22 326
69	Виброразгрузитель	02.11.1991	2625	Склад БТХ муки	22 326
70	Виброразгрузитель	02.11.1991	2626	Склад БТХ муки	22 326
71	Виброразгрузитель	02.11.1991	2627	Склад БТХ муки	22 326
72	Виброразгрузитель	02.11.1991	2628	Склад БТХ муки	22 326
73	Виброразгрузитель	02.11.1991	2629	Склад БТХ муки	22 326
74	Виброразгрузитель	02.11.1991	2630	Склад БТХ муки	22 326
75	Виброразгрузитель	02.11.1991	2631	Склад БТХ муки	22 326
76	Виброразгрузитель	02.11.1991	2632	Склад БТХ муки	22 326
77	Виброразгрузитель	02.11.1991	2633	Склад БТХ муки	22 326
78	Виброразгрузитель	02.11.1991	2634	Склад БТХ муки	22 326
79	Виброразгрузитель	02.11.1991	2635	Склад БТХ муки	22 326
80	Виброразгрузитель	02.11.1991	2637	Склад БТХ муки	22 326
81	Виброразгрузитель	02.11.1991	2638	Склад БТХ муки	22 326
82	Виброразгрузитель	02.11.1991	2639	Склад БТХ муки	22 326
83	Виброразгрузитель	02.11.1991	2640	Склад БТХ муки	22 326
84	Виброразгрузитель	02.11.1991	2641	Склад БТХ муки	22 326
85	Виброразгрузитель	02.11.1991	2642	Склад БТХ муки	22 326
86	Виброразгрузитель	02.11.1991	2643	Склад БТХ муки	22 326
87	Виброразгрузитель	02.11.1991	2644	Склад БТХ муки	22 326

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
88	Виброразгрузитель	02.11.1991	2645	Склад БТХ муки	22 326
89	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2646	Склад БТХ муки	221 848
90	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2647	Склад БТХ муки	221 848
91	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2648	Склад БТХ муки	221 848
92	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2649	Склад БТХ муки	221 848
93	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2650	Склад БТХ муки	221 848
94	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2651	Склад БТХ муки	221 848
95	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2652	Склад БТХ муки	221 848
96	Выбойная карусельная уст-ка	04.11.1991	2654	Склад БТХ муки	235 728
97	Выбойная карусельная уст-ка	04.11.1991	2655	Склад БТХ муки	235 728
98	Кольцевой зонд	04.11.1991	2656	Склад БТХ муки	6 014
99	Кольцевой зонд	04.11.1991	2657	Склад БТХ муки	6 004
100	Кольцевой зонд	04.11.1991	2658	Склад БТХ муки	6 004
101	Кольцевой зонд	04.11.1991	2659	Склад БТХ муки	6 004
102	Кольцевой зонд	04.11.1991	2660	Склад БТХ муки	6 004
103	Кольцевой зонд	04.11.1991	2661	Склад БТХ муки	6 004
104	Кольцевой зонд	04.11.1991	2662	Склад БТХ муки	6 014
105	Кольцевой зонд	04.11.1991	2663	Склад БТХ муки	6 014
106	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2664	Склад БТХ муки	3 008
107	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2665	Склад БТХ муки	3 008
108	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2666	Склад БТХ муки	3 008
109	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2667	Склад БТХ муки	3 008
110	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2668	Склад БТХ муки	3 008
111	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2669	Склад БТХ муки	3 008
112	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2670	Склад БТХ муки	3 008
113	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2671	Склад БТХ муки	3 008
114	Флуидлифт	04.11.1991	2672	Склад БТХ муки	97 243
115	Флуидлифт	04.11.1991	2673	Склад БТХ муки	115 959
116	Флуидлифт	04.11.1991	2674	Склад БТХ муки	115 959
117	Флуидлифт	04.11.1991	2675	Склад БТХ муки	115 959
118	Кольц.воздуходувка	04.11.1991	2676	Склад БТХ муки	39 834
119	Прод. воздуходувка	04.11.1991	2677	Склад БТХ муки	10 834
120	Кольц.воздуходувка	04.11.1991	2678	Склад БТХ муки	39 834
121	Шнековый конвейер	04.11.1991	2679	Склад БТХ муки	178 875
122	Шнековый конвейер	04.11.1991	2680	Склад БТХ муки	98 794
123	Шнековый конвейер	04.11.1991	2681	Склад БТХ муки	98 794
124	Шнековый конвейер	04.11.1991	2682	Склад БТХ муки	98 794
125	Шнековый конвейер	04.11.1991	2683	Склад БТХ муки	98 794
126	Шнековый конвейер	04.11.1991	2684	Склад БТХ муки	98 794
127	Шнековый конвейер	04.11.1991	2685	Склад БТХ муки	98 794
128	Шнековый конвейер	04.11.1991	2686	Склад БТХ муки	98 794
129	Шнековый конвейер	04.11.1991	2687	Склад БТХ муки	14 739
130	Шнековый конвейер	04.11.1991	2688	Склад БТХ муки	178 875
131	Шнековый конвейер	04.11.1991	2689	Склад БТХ муки	178 875
132	Шнековый конвейер	04.11.1991	2690	Склад БТХ муки	232 263
133	Шнековый конвейер	04.11.1991	2691	Склад БТХ муки	178 875
134	Шнековый конвейер	04.11.1991	2692	Склад БТХ муки	178 875
135	Шнековый конвейер	04.11.1991	2693	Склад БТХ муки	178 875
136	Шнековый конвейер	04.11.1991	2694	Склад БТХ муки	178 875
137	Шнековый конвейер	04.11.1991	2695	Склад БТХ муки	178 875
138	Шнековый конвейер	04.11.1991	2696	Склад БТХ муки	178 875
139	Шнековый конвейер	04.11.1991	2697	Склад БТХ муки	178 875
140	Шнековый конвейер	04.11.1991	2698	Склад БТХ муки	178 875
141	Шнековый конвейер	04.11.1991	2699	Склад БТХ муки	178 875
142	Шнековый конвейер	04.11.1991	2700	Склад БТХ муки	178 875
143	Шнековый конвейер	04.11.1991	2701	Склад БТХ муки	178 875
144	Шнековый конвейер	04.11.1991	2702	Склад БТХ муки	178 875
145	Шнековый конвейер	04.11.1991	2703	Склад БТХ муки	178 875
146	Шнековый конвейер	04.11.1991	2704	Склад БТХ муки	178 875
147	Шнековый конвейер	04.11.1991	2705	Склад БТХ муки	178 875
148	Шнековый конвейер	04.11.1991	2706	Склад БТХ муки	178 875
149	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2707	Склад БТХ муки	219 302
150	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2708	Склад БТХ муки	219 302
151	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2709	Склад БТХ муки	219 302
152	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2710	Склад БТХ муки	219 302
153	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2711	Склад БТХ муки	219 302
154	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2712	Склад БТХ муки	219 302
155	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2713	Склад БТХ муки	219 302
156	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2714	Склад БТХ муки	219 302

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
157	Всасывающий пневмотранспортер	04.11.1991	2715	Склад БТХ муки	320 953
158	Вентилятор Ц4-75 N6,3	04.11.1991	2720	Склад БТХ муки	4 567
159	Эл.таль г/п 1,0 тн.	04.11.1991	2721	Склад БТХ муки	1 268
160	Насос ЗК-45/30	04.11.1991	2722	Склад БТХ муки	432
161	Насос ЗК-45/30	04.11.1991	2723	Склад БТХ муки	432
162	Вентилятор Ц4-75 N5 22 квт	04.11.1991	2737	Склад БТХ муки	4 617
163	Виброразгрузитель	04.11.1991	2738	Склад БТХ муки	22 326
164	Шнековый конвейер	04.11.1991	2739	Склад БТХ муки	178 875
165	Щит СЩ-12,4	04.12.1991	2740	Склад БТХ муки	7 518
166	Щит СЩ-12,4	04.12.1991	2741	Склад БТХ муки	7 518
167	Щит СЩ-12,4	04.12.1991	2742	Склад БТХ муки	7 510
168	Транспортная галерея	05.12.1948	2970	Склад БТХ муки	769 251
169	КОМПРЕССОР ВИХР.ВВК-1	20.05.1996	4651	Склад БТХ муки	2 890
170	КОМПРЕССОР ВИХР.ВВК-1	20.05.1996	4652	Склад БТХ муки	2 890
171	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4876	Склад БТХ муки	21 045
172	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4877	Склад БТХ муки	21 045
173	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4878	Склад БТХ муки	21 045
174	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4879	Склад БТХ муки	21 045
175	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4880	Склад БТХ муки	21 045
176	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4881	Склад БТХ муки	21 045
177	ВЕСЫ ЭЛЕКТР ТИПА 60AS ГП60КГ	28.12.1999	6030	Склад БТХ муки	106 661
178	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7742	Склад БТХ муки	1 497
179	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7743	Склад БТХ муки	1 497
180	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	11.12.1991	7744	Склад БТХ муки	1 497
181	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7745	Склад БТХ муки	1 497
182	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7746	Склад БТХ муки	1 497
183	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7747	Склад БТХ муки	1 497
184	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7748	Склад БТХ муки	1 497
185	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7749	Склад БТХ муки	1 497
186	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7750	Склад БТХ муки	1 497
187	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7751	Склад БТХ муки	1 497
188	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7752	Склад БТХ муки	1 497
189	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7753	Склад БТХ муки	1 497
190	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7754	Склад БТХ муки	1 497
191	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7755	Склад БТХ муки	1 497
192	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7756	Склад БТХ муки	1 497
193	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7757	Склад БТХ муки	1 497
194	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7758	Склад БТХ муки	1 497
195	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7759	Склад БТХ муки	1 497
196	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7760	Склад БТХ муки	1 497
197	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7761	Склад БТХ муки	1 497
198	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7762	Склад БТХ муки	1 497
199	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7763	Склад БТХ муки	1 497
200	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7764	Склад БТХ муки	1 497
201	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7765	Склад БТХ муки	1 497
202	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7766	Склад БТХ муки	1 497
203	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7767	Склад БТХ муки	1 497
204	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7768	Склад БТХ муки	1 497
205	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7769	Склад БТХ муки	1 497
206	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7770	Склад БТХ муки	1 497
207	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7771	Склад БТХ муки	1 497
208	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7772	Склад БТХ муки	1 497
209	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7773	Склад БТХ муки	1 497
210	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7774	Склад БТХ муки	1 497
211	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7775	Склад БТХ муки	1 497
212	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7776	Склад БТХ муки	1 497
213	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7777	Склад БТХ муки	1 497
214	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7778	Склад БТХ муки	1 497
215	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7779	Склад БТХ муки	1 497
216	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7780	Склад БТХ муки	1 497
217	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7781	Склад БТХ муки	1 497
218	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7782	Склад БТХ муки	1 497
219	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7783	Склад БТХ муки	1 497
220	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7784	Склад БТХ муки	1 497
221	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7785	Склад БТХ муки	1 497
222	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7786	Склад БТХ муки	1 497
223	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7787	Склад БТХ муки	1 497
224	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7788	Склад БТХ муки	1 497
225	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7789	Склад БТХ муки	1 497

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
226	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7790	Склад БТХ муки	1 497
227	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7791	Склад БТХ муки	1 497
228	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7792	Склад БТХ муки	1 497
229	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7793	Склад БТХ муки	1 497
230	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7794	Склад БТХ муки	1 497
231	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7795	Склад БТХ муки	1 497
232	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7796	Склад БТХ муки	1 497
233	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7797	Склад БТХ муки	1 497
234	ЗАШИВОЧНАЯ М-НА КЛ8902/11	01.12.1996	7798	Склад БТХ муки	11 053
235	ЭЛ.РЕГУЛЯТОР Ч/ВИБР.	30.01.2003	7802		185
236	НОРИЯ УН-10 Н-24М.	30.04.2004	8669	Склад БТХ муки	46 783
237	КОНВ.ВИНТ.УКВ-Ж-В150/4	30.04.2004	8670	Склад БТХ муки	18 033
238	КОНВ.ВИНТ.УКВ-Ж-В150/6	30.04.2004	8671	Склад БТХ муки	21 517
239	СМЕСИТЕЛЬ СП-500	30.07.2004	8694	Склад БТХ муки	179 799
240	Смеситель периодического действия УЗ-ДСП	21.09.2011	9216	Склад БТХ муки	28 173
241	Поворотный клапан с арматурой (шаровой пе	11.10.2011	9218	Склад БТХ муки	53 631
242	Камера наруж..день/ночь,ИК подсветка	12.12.2011	9230	Склад БТХ муки	4 935
243	Камера наруж..день/ночь,ИК подсветка	12.12.2011	9231	Склад БТХ муки	4 935
244	Камера наруж..день/ночь,ИК подсветка	12.12.2011	9232	Склад БТХ муки	4 935
245	Автомат.шлагбаум в комплекте	21.05.2012	9276	Склад БТХ муки	8 129
246	Автомат.шлагбаум в комплекте	21.05.2012	9277	Склад БТХ муки	8 129
247	Пылесос вл/сух уборки WD 5.500 М	13.06.2012	9288	Склад БТХ муки	2 140
248	Магнитный сепаратор МР-300	31.03.2014	9613	Склад БТХ муки	5 521
249	Малогобаритный рассев	30.11.1991	77	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	89 601
250	Выбойные весы	30.11.1991	95	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	47 693
251	Выбойные весы	30.11.1991	96	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	18 029
252	ПЭВМ РС/АТ 386"AS"	15.12.1991	2247	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	3 532
253	Лифт грузовой г/п 3,2 тн.	01.11.1991	2388	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	28 278
254	Лифт грузовой г/п 3,2 тн.	01.11.1991	2389	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	16 176
255	Кондиционер КТЦ-2А-10	01.11.1991	2390	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	7 389
256	Конвейер У21 БКР I-21 м	01.11.1991	2414	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	40 118
257	Конвейер У21 БКР I-7 м	01.11.1991	2415	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	40 118
258	Конвейер У21 БКР I-29 м	01.11.1991	2416	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	40 118
259	Конвейер У21 БКР	01.11.1991	2417	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	40 118
260	Конвейер У21 БКР I-18 м	01.11.1991	2418	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	40 118
261	Конвейер У21 БКР I-15 м	01.11.1991	2419	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	40 118
262	Конвейер У21 БКР I-7 м	01.11.1991	2420	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	40 118
263	Конвейер У2БКР-102-10м	01.11.1991	2431	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	29 127
264	Конвейер У2БКР-102-8 м	01.11.1991	2432	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	29 127
265	Кондиционер КТЦ-2А-10	01.11.1991	2438	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	3 890
266	Конвейер У2БКГ-2 дл17 м.	01.11.1991	2440	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	53 414
267	Конвейер У2БКГ-2 дл.24 м.	01.11.1991	2443	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	53 414
268	Конвейер У2БКГ-2 дл. 7 м.	01.11.1991	2444	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	53 414
269	Конвейер У2БКР-1-2 дл.15 м.	01.11.1991	2446	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	32 357
270	Вентилятор Ц-4-75 N6,3	01.11.1991	2448	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4 567
271	Вентилятор Ц-4-75 N4	01.11.1991	2449	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	3 295

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
272	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2450	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	14 278
273	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2451	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	14 278
274	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2453	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	14 278
275	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2454	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	14 278
276	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2455	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	14 278
277	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2456	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	14 278
278	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2457	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	14 278
279	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2458	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	14 278
280	Вентилятор ВЦ-4-75N 5	01.11.1991	2459	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4 617
281	Вентилятор ВЦ-4-75N 5	01.11.1991	2460	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4 617
282	Вентилятор ВЦ-4-75N 5	01.11.1991	2461	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4 617
283	Вентилятор ВЦ-4-75N 5	01.11.1991	2462	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4 617
284	Вентилятор ВЦ-4-75N 6,3	01.11.1991	2463	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4 567
285	Вентилятор ВЦ-4-75N 4	01.11.1991	2464	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	3 295
286	Щит	07.12.1991	2489	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	3 829
287	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2532	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	7 518
288	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2533	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	7 518
289	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2534	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	7 518
290	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2535	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	7 518
291	Щит секц. ЩС-16,6	07.12.1991	2536	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	7 518
292	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2537	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	7 510
293	Лебедка ручн.г/п 0,7 тн.	10.09.1993	3423	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	523
294	ШНЕК.ТРАНСПОРТЕР У50000000М4	18.10.1994	3844	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	11 496
295	ШНЕК.ТРАНСПОРТЕР У50000000М4	18.10.1994	3845	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	11 496
296	ШНЕК.ТРАНСПОРТЕР У50000000М4	18.10.1994	3846	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	11 496
297	КОМПРЕССОР С 416	15.02.1995	3947	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	10 521
298	СТАНОК СВЕРЛ.Р-175	16.02.1995	3950	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	5 903
299	СТАНОК СВЕРЛ.Р-175	16.02.1995	3951	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	5 903
300	ТУРБО-ВЕЯЛКА ТТС-450	17.03.1995	4039	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	6 285
301	ТЕЛЕЖКА ТШГ-320	15.02.1996	4326	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	8 666
302	КУХНЯ"ТАЙГА" К-Т	20.03.1996	4564	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	9 234
303	ШВЕЙНАЯ МАШИНА КЛ.8902/11	17.04.1996	4602	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	11 053
304	СТОЛ РАБ.С ТУМБОЙ И УДЛИН.	19.07.1996	4779	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	2 376
305	СТОЛ РАБ.С ТУМБОЙ И УДЛИН.	19.07.1996	4780	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	2 208
306	СТОЛ РАБ.С ТУМБОЙ	19.07.1996	4781	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1 742
307	ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ	19.07.1996	4782	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1 318

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
308	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ ТПП 160/70	21.08.1997	4971	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	33 301
309	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5016	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	7 512
310	ШКАФ МЕТАЛЛ 5-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5049	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	10 722
311	ШКАФ МЕТАЛЛ 5-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5051	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	10 722
312	ШКАФ МЕТАЛЛ 5-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5052	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	10 722
313	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТПП-160/70	23.11.1998	5060	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	33 301
314	Э/ПОГРУЗЧИК ЭП-1616-004	28.02.2000	6052	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	144 893
315	ОБОГРЕВАТЕЛЬ	01.09.2000	7104	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1 452
316	СТОЛ ОЛЕСЯ	01.11.2000	7105	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1 333
317	ШНЕК.ТРАНСПОРТЕР У50000000М4	01.12.1991	7741	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	11 496
318	СТРЕППИНГ-МАШИНА МСП-3	30.12.2003	8609		858
319	ЭЛ.ПОГРУЗЧИК ЭП-1616-31 Н2.9	31.03.2004	8644	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	125 992
320	ВЕСЫ ПВ-15	30.09.2004	8707		407
321	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-1616-38 со щел-ой АК	27.12.2005	8850	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	146 509
322	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП -1616-37-29 без АКБ	13.09.2007	8946	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	124 174
323	Весы DB-60H	29.10.2012	9400	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	2 026
324	Упаковочная машина БСФ	31.01.2013	9436	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	99 160
325	Пресс МГП-2	31.01.2013	9437	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	806
326	Электротележка SWP-2500 (с зарядным уст-	31.01.2013	9438	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	22 889
327	Линия растаривания муки	31.01.2013	9439	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	2 719
328	Тележка гидравлическая г/п до 2тн	31.01.2013	9440	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	242
329	Тележка гидравлическая СЭ-2000	31.01.2013	9442	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	242
330	Паллетоупаковщик "BASIC 103" (PAKLER SW1	31.01.2013	9444	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	22 556
331	Паллетоупаковщик "BASIC 103"	31.01.2013	9445	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	30 067
332	Паллетоупаковщик Optima 201P срампой AW1	31.01.2013	9447	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	13 667
333	Весы фасовочные CAS SWI-SD-05,5кг/1г,све	27.03.2013	9453	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	907
334	Весы фасовочные CAS SWI-SD-05,5кг/1г,све	27.03.2013	9454	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	907
335	Швейная машинка	31.03.2013	9548	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	3 096
336	Упаковочная машина BSF25(Чехия)	30.04.2013	9553	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4 080
337	Упаковочная машина BSF25(Чехия)	30.04.2013	9554	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4 080
338	Линия фасовки FAVEMA тип FA312 д/уп-ки	01.08.2013	9581	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1 709 404
339	Стол офисный Дефо Berlin	03.12.2013	9589	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1 028
340	Тумба со столешницей Дефо Berlin	03.12.2013	9593	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	914
341	Тумба со столешницей Дефо Berlin	03.12.2013	9594	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	914
342	Автопогрузчик ТОЙОТА 1DZ0023165	31.12.2013	9612	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	106 228
343	Лазерный принтер МФУ HP Laser Jet Pro M	16.09.2014	9636	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1 984
344	Станок 2СТ32	12.11.1991	1543	РЕМОНТНОМEX .ЦЕХ	9 839

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
345	Станок деревообработ.СР-6-8	12.09.1975	1631	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	3 660
346	Станок поперечно-строг. 7F35	12.10.1982	1633	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	5 569
347	Станок радиально-сверл.2Л-53	12.10.1982	1641	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	5 637
348	Вентилятор осев.В06-300-8	29.12.1993	3538	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	2 919
349	Вентилятор осев.В-06-300-8	29.12.1993	3539	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	2 919
350	ПЛОСКОШЛИФОВ.СТ-К 3Д7118Ф11	23.03.1994	3658	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	56 798
351	ФРЕЗЕРНЫЙ СТ-К ВФ-136ЕШ	23.03.1994	3659	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	40 570
352	ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ВМ-127	23.03.1994	3660	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	104 054
353	ТОКАРНЫЙ СТАНОК ТС-75	23.03.1994	3661	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	75 349
354	ХОЛОДИЛЬНИК "ОКА-6М"	27.04.1994	3711	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	898
355	НОЖНИЦЫ ГИЛЬЯТИНОВЫЕ НК 3418 ДЛЯ РЕМ.ЦEX	31.10.1994	3888	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	21 745
356	КОМПРЕССОР С 416	15.02.1995	3946	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	10 521
357	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ТДМ 503	16.02.1995	3952	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	3 407
358	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ТДМ 503	16.02.1995	3953	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	3 407
359	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВДМ 306	16.02.1995	3954	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	3 376
360	Д/ОБРАБАТ.СТАНОК	16.02.1995	3973	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	576
361	ГИДРАВЛИЧ.ОДНОСТОЕЧНЫЙ ПРЕСС МОД.П 6328	16.11.1995	4309	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	57 847
362	ПЕРФОРАТОР ТЕ-74	15.02.1996	4332	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	25 007
363	ПЕРФОРАТОР ТЕ-74	15.02.1996	4335	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	35 013
364	ПЕРФОРАТОР ТЕ-54/230V	15.02.1996	4336	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	26 526
365	ПЕРФОРАТОР ТЕ-15/230V	15.02.1996	4337	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	13 647
366	ОТОПИТЕЛЬ БЫТ.ОБ-1	20.03.1996	4569	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	2 309
367	СЕПАРАТОР Д/ОЧ.СЖ.ВОЗДУХА ОТВЛ	19.07.1996	4692	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	7 809
368	ТЕРМИЧ.Э/ПЕЧЬ	20.08.1996	4795	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	17 184
369	КОНЦ.ОХЛАДИТЕЛЬ TD150STD	27.11.2000	7010	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	143 768
370	ХОЛОДИЛЬНИК БИРЮСА	01.03.2000	7077	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	2 921
371	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ 6Р81	01.12.1991	7735	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	14 568
372	ГИЛЬОТИНА	01.12.1991	7737	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	2 775
373	СТАНОК ЗИГОВОЧНЫЙ	01.12.1991	7740	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	1 041
374	НАСОС РУЧНОЙ Д/ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА	31.12.2004	8725		400
375	ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМ.ДЛИНЫ DLE 150	01.12.2008	8826	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	3 196
376	ДРЕЛЬ 530 ВТ.	03.10.2005	8827		380
377	ОТРЕЗ.ЛЕНТОЧ.ПОЛУАВТОМАТ "Unimac-BS-712Q	23.05.2006	8894	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	12 996
378	РЕССИВЕР РВ900-9/10	08.11.2010	9111	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	13 218
379	Машина листогибочная ИБ-2216В	29.11.2011	9224	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	3 200
380	Фальцепрокатный станок СТД-11019	29.11.2011	9225	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4 042
381	Зиг.машина	29.11.2011	9226	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	1 493

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
382	Микроволновая печь MW Haier MMW50X	30.11.2011	9227	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	400
383	Осушитель CAD 200	04.04.2012	9266	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	34 665
384	Компрессор винтовой серии ЕКО 75	04.04.2012	9267	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	143 791
385	Таль ручная цепная TITAN 2,0т/3,0м	02.05.2012	9278	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	791
386	Тележка гидр.Eurolifter EL Profi 25/115	22.06.2012	9291	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	2 392
387	Сабельная пила Kress 1200 SPE	27.06.2012	9292	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	2 928
388	Станок для заточки резцов VINAX HANDLING	22.11.2012	9406	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	31 111
389	Комбинированный шлифовально-рифельный	22.11.2012	9407	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	101 708
390	Аппарат инверторный ARC-209 КЕДР (220В,2	19.02.2013	9428	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	1 706
391	Компрессор винт.серии ЕКО 75	31.01.2013	9432	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	53 953
392	Осушитель CAD 250	31.01.2013	9433	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	16 899
393	Компрессор GA 75FF-10	31.01.2013	9446	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	141 467
394	Насос FX-18	10.06.2013	9575	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	436
395	Насос НБУ-700-02(нерж.сталь)	10.06.2013	9576	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	1 070
396	Установка универсал.TIG200P AC/DC Сварог	08.11.2013	9587	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	5 305
397	Насос д/грязн.воды Sterwins Inox DW-3 10	23.10.2015	9672	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	635
398	Дрель ударная сет.ИНТЕРСКОЛ ДУ-16/1000 Э	25.11.2015	9674	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	589
399	Домкрат 3тн.	16.08.2011	9209	Отдел автоматизации и модерн.	609
400	Шлифмашина электр.	16.08.2011	9210	Отдел автоматизации и модерн.	544
401	Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot A22	31.10.2011	9219	Отдел автоматизации и модерн.	1 174
402	Система для перемещения грузов LM XY-08(	31.08.2012	9313	Отдел автоматизации и модерн.	1 755
403	Ножницы гильотинные	03.09.2012	9317	Отдел автоматизации и модерн.	3 897
404	Пила отрезная Dewalt	03.09.2012	9318	Отдел автоматизации и модерн.	308
405	Сварочное оборудование ВДМ-201	03.09.2012	9319	Отдел автоматизации и модерн.	2 051
406	Станок металлорежущий 53В30П	03.09.2012	9320	Отдел автоматизации и модерн.	21 636
407	Станок строгальный	03.09.2012	9322	Отдел автоматизации и модерн.	4 102
408	Станок токарный МК-6046	03.09.2012	9323	Отдел автоматизации и модерн.	12 100
409	Токарный станок 1М 63Б	03.09.2012	9326	Отдел автоматизации и модерн.	5 025
410	Э/тельфер	03.09.2012	9327	Отдел автоматизации и модерн.	615



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
411	Э/тельфер г/п 2т	03.09.2012	9329	Отдел автоматизации и модерн.	615
412	Лебедка ручная (МТМ) 3,2т	13.11.2012	9401	Отдел автоматизации и модерн.	3 549
413	Станок металлорежущий 8 Г663-100	07.12.2012	9424	Отдел автоматизации и модерн.	2 023
414	Акк.дрель-шуруповерт Makita BDF 453SHE	23.05.2013	9555	Отдел автоматизации и модерн.	1 372
415	Дрель ударная Makita HP2071F	23.05.2013	9556	Отдел автоматизации и модерн.	1 034
416	Перфоратор SDS+ Makita HR2811FT	23.05.2013	9557	Отдел автоматизации и модерн.	1 584
417	Угловая шлифовальная машина 125мм Makita	23.05.2013	9558	Отдел автоматизации и модерн.	731
418	Электрический лобзик Makita 4329	23.05.2013	9559	Отдел автоматизации и модерн.	435
419	Монитор Samsung TFT	31.05.2013	9569	Отдел автоматизации и модерн.	99
420	Принтер Canon I-SYNSYS LLDDDDP2900	31.05.2013	9571	Отдел автоматизации и модерн.	79
421	Компьютер Element 4500/160/C	31.05.2013	9573	Отдел автоматизации и модерн.	20
422	Компьютер Element 4500/160/C	31.05.2013	9574	Отдел автоматизации и модерн.	20
423	Стол офисный Дефо Berlin	03.12.2013	9590	Отдел автоматизации и модерн.	1 028
424	Стол офисный Дефо Berlin	03.12.2013	9591	Отдел автоматизации и модерн.	1 028
425	Стол офисный Дефо Berlin	03.12.2013	9592	Отдел автоматизации и модерн.	1 028
426	Автопогрузчик HELI FD15-W4-ZSM	31.12.2013	9611	Отдел автоматизации и модерн.	106 228
427	Дрель ударная сет.ИНТЕРСКОЛ ДУ-22/1200 Э	25.11.2015	9675	Отдел автоматизации и модерн.	774
428	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4126	Отдел оформления грузов	32 899
429	Бункер отстойник	13.11.1991	1823	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	5 369
430	Бункер отстойник	13.11.1991	1824	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	5 373
431	Охладитель пара и воды	13.11.1991	1827	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	247
432	Насос"Гном -25 /20"	13.11.1991	1828	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4 132
433	Котел водогрейный КВГ-7,56-150	13.11.1991	1838	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	300 758
434	Котел водогрейный КВГ-7,56-150	13.11.1991	1839	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	300 758
435	Фильтр напор.	13.11.1991	1840	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	24 667
436	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1841	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	28 601
437	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1842	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	28 601

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
438	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1843	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	28 601
439	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1844	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	28 601
440	Фильтр катион.	13.11.1991	1846	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	28 601
441	Экономайзер ЭБ2-236	13.11.1991	1847	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	68 368
442	Экономайзер ЭБ2-236	13.11.1991	1848	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	68 368
443	Дымовая труба	13.01.1965	1862	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	814 687
444	Внешний водопровод сил.корпуса	13.01.1971	1863	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	71 615
445	Внешняя фек.и ливнев.канализ.	13.01.1971	1864	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	75 382
446	Сети водопровода	13.01.1971	1865	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	7 008
447	Насос 201x90	11.11.1991	1868	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	3 762
448	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1870	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	28 601
449	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1871	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	28 601
450	Солерастворитель	14.12.1991	1882	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	15 783
451	Блок питания 22 БП-36-2К	14.12.1991	1885	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	7 114
452	Блок питания 22 БП-36-2К	14.12.1991	1886	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	7 114
453	Насос К 45/30	14.12.1991	1892	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	313
454	Насос К 45/30	14.12.1991	1893	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	313
455	Дымосос ДН-10x1000	14.12.1991	1908	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	30 696
456	Дымосос ДН-11,2x1000	14.12.1991	1910	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	32 488
457	Котел паровой верт.водопр.	14.01.1966	1914	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	24 568
458	Котел паровой верт.водопр.	14.01.1966	1915	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	24 194
459	Дымосос ДН 10x1000	14.12.1991	1916	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	30 696
460	Насос КС-50 5,5 квт.	09.12.1992	3250	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	7 930
461	Насос КС-50 5,5 квт.	09.12.1992	3251	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	7 930
462	Насос ЦНСГ 38/132	30.12.1993	3523	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	16 463
463	Насос ЦНСГ 38/132	30.12.1993	3524	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	16 463
464	Насос ЦНСГ 60x165	30.12.1993	3525	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	23 725
465	НАСОС К-20/30	23.03.1994	3621	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4 079
466	НАСОС К-20/30	23.03.1994	3622	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4 079
467	ПАР.ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДУ400	20.06.1994	3787	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	73 789
468	ТЕПЛООБМЕННИК В50-50	18.09.1995	4264	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	177 853
469	ТЕПЛООБМЕННИК В50-50	18.09.1995	4265	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	177 853
470	ТЕПЛООБМЕННИК В50-50	18.09.1995	4266	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	177 853
471	ТЕПЛООБМЕННИК В50-50	18.09.1995	4267	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	177 853
472	ТЕПЛООБМЕННИК G102-21	17.04.1996	4606	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	219 134
473	ТЕПЛООБМЕННИК G102-21	17.04.1996	4607	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	219 134

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
474	ТЕПЛООБМЕННИК G102-17	17.04.1996	4608	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	199 657
475	ТЕПЛООБМЕННИК G102-17	17.04.1996	4609	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	199 657
476	КОРРЕКТОР ГАЗА SEVC-D 0,9/4.56	25.10.1999	5094	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	267 480
477	СЧЕТЧИК ГАЗА G-400 ду-150	25.10.1999	5095	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	127 035
478	НАСОС Д200-90 Б/ДВ-Б/РАМЫ	25.11.1999	6002	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	6 503
479	НАСОС Д200-90 Б/ДВ-Б/РАМЫ	25.11.1999	6003	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	6 503
480	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ШС	24.06.2002	7467		736
481	НАСОС GRUNDFOS UPS	30.12.2003	8613		1 931
482	ИЗМ.РЕГУЛ.ТЕМП.ТРМ1А-Щ1.ТС.Р	30.04.2004	8653		337
483	ИЗМ.РЕГУЛ.ТЕМП.ТРМ1А-Щ1.ТС.Р	30.04.2004	8654		337
484	ИЗМ.РЕГУЛ.ТЕМП.ТРМ1А-Щ1.ТС.Р	30.04.2004	8655		337
485	ИЗМ.РЕГУЛ.ТЕМП.ТРМ1А-Щ1.ТС.Р	30.04.2004	8656		337
486	ИЗМЕРИТ.РЕГУЛ.ТЕМПЕРАТУРЫ ТРМ1А-Щ2.ТС.Р	30.09.2004	8701		326
487	ИЗМЕРИТ.РЕГУЛ.ТЕМПЕРАТУРЫ ТРМ1А-Щ2.ТС.Р	30.09.2004	8702		326
488	ИЗМЕРИТ.РЕГУЛ.ТЕМПЕРАТУРЫ ТРМ1А-Щ2.ТС.Р	30.09.2004	8703		326
489	ДЕТЕКТОР ПРИРОДНОГО ГАЗА RGD MET МР-1	31.03.2005	8746		59
490	ДЕТЕКТОР ПРИРОДНОГО ГАЗА RGD MET МР-1	31.03.2005	8747		59
491	НАСОС ЦНСГ 60-996/р	21.10.2010	9098	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	8 391
492	Машина д/чистки труб,400Вт,5 спиралей,на	26.04.2011	9168	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	13 629
493	Насос UPS 25-60 1x230V 50Hz с гайками	05.06.2012	9290	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	915
494	Насос дренажный ГНОМ 10x10Т 380В	27.08.2012	9314	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1 322
495	Насос СД 80/18 с дв.11/1500/лапы/IP54/	24.09.2012	9330	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	8 248
496	Теплообменник В8Н-30/1Р-SC-M 4*3/4'&16	07.11.2012	9402	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	3 121
497	Газоанализатор X-am2000 в к-те с вн.авт.	13.12.2013	9595	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	11 190
498	Насос ЦНСГ 38-132 с/дв 30кВт	30.12.2013	9597	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	12 832
499	Насос КМ 50-32-125 с/дв 2,2кВт	21.04.2014	9614	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1 347
500	Микроволн.печь LG MS20F22DY	27.06.2014	9620	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	597
501	НАСОС КМ 50-32-125 с/дв 2,2кВт	24.11.2010	10020		1 210
502	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,3Г	29.10.2012	9339	Заводууправлен ие	505
503	АГРЕГАТ Лф-500 ДЛЯ ЗАПУСКА АВТ.ДВИГАТЕЛЕ	22.03.1994	3570	Авто-транспортный отдел	12 046
504	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4072	Авто-транспортный отдел	27 998
505	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4073	Авто-транспортный отдел	27 998
506	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4074	Авто-транспортный отдел	27 998
507	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4075	Авто-транспортный отдел	27 998
508	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4076	Авто-транспортный отдел	27 998
509	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4093	Авто-транспортный отдел	28 736

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
510	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4X СЕКЦ	19.04.1995	4094	Авто-транспортный отдел	28 736
511	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4X СЕКЦ	19.04.1995	4095	Авто-транспортный отдел	28 736
512	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4X СЕКЦ	19.04.1995	4096	Авто-транспортный отдел	28 736
513	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4X СЕКЦ	19.04.1995	4097	Авто-транспортный отдел	28 736
514	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4X СЕКЦ	19.04.1995	4098	Авто-транспортный отдел	28 736
515	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4100	Авто-транспортный отдел	32 899
516	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4101	Авто-транспортный отдел	32 899
517	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4102	Авто-транспортный отдел	32 899
518	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4103	Авто-транспортный отдел	32 899
519	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4104	Авто-транспортный отдел	32 899
520	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4105	Авто-транспортный отдел	32 899
521	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4106	Авто-транспортный отдел	32 899
522	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4107	Авто-транспортный отдел	32 899
523	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4108	Авто-транспортный отдел	32 899
524	СТАНОК НАСТ.-СВЕРЛ.2А-116Н	19.03.1996	4349	Авто-транспортный отдел	3 173
525	А/М МАЗ-5551-ГН У287ОМ77	20.08.1996	4789	Авто-транспортный отдел	170 927
526	СТЕНД Э242 ПРОВЕРКА ГЕНЕР.СТАР	14.11.1996	4895	Авто-транспортный отдел	32 755
527	А/М ВОЛЬВО-850-ГН ХОО30077	15.01.1997	4912	Авто-транспортный отдел	166 042
528	А/М.МАЗ-МАН-ГН А714АС99	23.11.1998	5057	Авто-транспортный отдел	1 090 655
529	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АН 3378 77	23.11.1998	5058	Авто-транспортный отдел	265 806
530	А/М.МАЗ-МАН-ГН М821ЕН99	30.06.1999	5081	Авто-транспортный отдел	1 090 670
531	А/М.МАЗ-МАН-ГН М820ЕН99	30.06.1999	5082	Авто-транспортный отдел	1 090 670
532	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 5549 77	29.09.1999	5085	Авто-транспортный отдел	265 807
533	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 5551 77	29.09.1999	5086	Авто-транспортный отдел	265 811

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
534	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 8154 77	29.09.1999	5090	Авто-транспортный отдел	265 810
535	А/М.МАЗ-МАН-ГН М953КА99	25.10.1999	5098	Авто-транспортный отдел	1 090 721
536	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 8182 77	25.11.1999	6004	Авто-транспортный отдел	265 811
537	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 8183 77	25.11.1999	6005	Авто-транспортный отдел	270 541
538	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 8184 77	25.11.1999	6006	Авто-транспортный отдел	270 541
539	А/М.МАЗ-МАН-ГН М501КТ99	28.01.2000	6039	Авто-транспортный отдел	1 067 572
540	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АР 0013 77	27.03.2000	6065	Авто-транспортный отдел	279 937
541	А/М.МАЗ-МАН-ГН К145ТК199	28.07.2000	6083	Авто-транспортный отдел	1 038 824
542	П/ПР.МАЗ 9397-ГН.АР 5568 77	18.08.2000	6087	Авто-транспортный отдел	111 987
543	ГИДРАВЛ ТЕЛЕЖКА	01.11.2000	7220	Авто-транспортный отдел	4 107
544	КРАН ПЕРЕДВ.Д/РЕМ.ДВИГАТЕЛЕЙ	01.07.1997	7726	Авто-транспортный отдел	2 636
545	ФУРГОН 3796/ГАЗ-3302 ГН.Е 121 ХН 97	30.06.2005	8756	Авто-транспортный отдел	82 060
546	ГРУЗ.СЕД.ТЯГАЧ МАЗ-543203-220 ГН.Т 483 Е	22.03.2006	8887	Авто-транспортный отдел	240 454
547	ГРУЗ.СЕД.ТЯГАЧ МАЗ-543203-220 ГН.Т 482 Е	22.03.2006	8888	Авто-транспортный отдел	240 454
548	П/ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА 9648 ГН.ВЕ 3283 77	21.06.2006	8895	Авто-транспортный отдел	307 082
549	П/ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА 964810 ГН.ВЕ 3282 77	21.06.2006	8896	Авто-транспортный отдел	427 947
550	КОМПРЕССОРНАЯ УСТ-КА В СБОРЕ (ВР-8/2,2+А	21.06.2006	8897	Авто-транспортный отдел	19 621
551	ВАЗ-21154 ГН.А929РМ-177	02.03.2007	8927	Авто-транспортный отдел	80 749
552	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ СБ4/С-100.АВ360В	16.03.2011	9148	Авто-транспортный отдел	5 554
553	АВТОМОЙКА КРР96.215SPLABДпроф.40036	17.03.2011	9153	Авто-транспортный отдел	10 706
554	Устройство зарядно-пусковое	31.03.2012	9237	Авто-транспортный отдел	210
555	Шиномонтажный стенд (380В)ТС26 полуавто	31.03.2012	9238	Авто-транспортный отдел	28 364
556	Груз.тягач сед.МАЗ-543203-220 г.н.С 965	02.07.2012	9300	Авто-транспортный отдел	68 412
557	П/прицеп муковоз (ТЦ-21-2)9601-01 г.н.ВТ	02.07.2012	9301	Авто-транспортный отдел	31 096

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
558	П/прицеп муковоз (ТЦ-21-2)9601-01 г.н.ВТ	02.07.2012	9302	Авто-транспортный отдел	31 096
559	П/прицеп муковоз-цистерна ТЦ-21-2,ТТС21-	02.07.2012	9303	Авто-транспортный отдел	20 731
560	П/прицеп муковоз-цистерна ТЦ-21-2,ТТС21-	02.07.2012	9304	Авто-транспортный отдел	20 731
561	П/прицеп муковоз-цистерна ТЦ-21-2,ТТС21-	02.07.2012	9305	Авто-транспортный отдел	20 731
562	Станок сверлильный	30.11.2012	9419	Авто-транспортный отдел	3 204
563	Станок Р-185	30.11.2012	9420	Авто-транспортный отдел	406
564	Агрегат пылеулавливающий ЗИЛ-900М	30.11.2012	9421	Авто-транспортный отдел	4 462
565	Компьютер Pentium II 64 Mb Ram.AGP	28.05.2013	9560	Авто-транспортный отдел	10
566	А/машина МАЗ-543203-220 г.н.М 682 КУ 77	29.08.2013	9580	Авто-транспортный отдел	64 953
567	Аппарат выс.давления б/нагрева HD10/25-4	30.09.2013	9583	Авто-транспортный отдел	15 663
568	Автомашина МАЗ 54323-032 г.н.Е 786 ОК 99	26.08.2014	9634	Авто-транспортный отдел	39 181
569	Легковой автомобиль HYUNDAI SANTA FE	08.10.2014	9640	Авто-транспортный отдел	368 372
570	Автомобиль МАЗ-МАН 543265 гн О 076 УВ 17	01.06.2015	9654	Авто-транспортный отдел	19 448
571	Автомобиль МАЗ-МАН 543265 гн В 554 МВ 19	01.06.2015	9655	Авто-транспортный отдел	19 448
572	Автомобиль МАЗ-МАН 543265 гн М 955 КА 99	01.06.2015	9656	Авто-транспортный отдел	19 448
573	Полуприцеп МАЗ-93866-021 гн ВВ 8225 77	01.06.2015	9657	Авто-транспортный отдел	19 448
574	Полуприцеп МАЗ-93866-021 гн ВВ 8224 77	01.06.2015	9658	Авто-транспортный отдел	19 448
575	П/прицеп МТМ 933033 гн ВЕ 0716 77	01.06.2015	9659	Авто-транспортный отдел	19 448
576	А/маш.МАЗ 6430А8-360-020 гр.сед.тягач г.	14.08.2015	9662	Авто-транспортный отдел	4 186
577	А/маш.МАЗ 6430А8-360-020 гр.сед.тягач г.	14.08.2015	9663	Авто-транспортный отдел	4 186
578	А/маш.МАЗ 5440А5-330-031 гр.сед.тягач г.	14.08.2015	9664	Авто-транспортный отдел	2 809
579	Нагнетатель смазки(солидолонагнетатель)п	24.11.2015	9673	Авто-транспортный отдел	5 114
580	Подъемник 4-х стоечный ТТ5.5D-4 г/п 5,5т	30.11.2015	9678	Авто-транспортный отдел	823
581	П/прицеп цистерна г.н. ВХ 7430 77	25.01.2016	9679	Авто-транспортный отдел	2 796

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
582	П/прицеп цистерна г.н. ВХ 7431 77	25.01.2016	9680	Авто-транспортный отдел	2 796
583	МАШИНА Д/ГРУП У-ВКИ В ПЛЕНКУ	20.04.1998	4993	Фасовка	2 572 874
584	ФАС.АВТОМАТ Д/РАСФ МУКИ В ПАК	20.04.1998	4994	Фасовка	5 393 552
585	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5013	Фасовка	7 512
586	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5015	Фасовка	7 512
587	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5029	Фасовка	6 060
588	ШКАФ МЕТАЛЛ 2х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5044	Фасовка	4 924
589	ШКАФ МЕТАЛЛ 2-Х СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5045	Фасовка	4 924
590	ПАЛЛЕТОУПАКОВЩИК С ВЛ ПРЕССОМ С ВЛОЖ.ПРЕ	23.09.1998	5053	Фасовка	116 545
591	ФАСОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ФА-312 Д/РАСФ МАННОЙ	25.03.1999	5071	Фасовка	620 967
592	ТРАНСФОРМАТОР ТС-25/0,38/0,6	28.05.1999	5078	Фасовка	38 628
593	КОНВЕЙЕР ВИНТ РЗ-БКШ-200 L-10M	28.12.1999	6032	Фасовка	173 423
594	МОДИФИЦИР СЕПАРАТОР КОНДЕН.WSD	28.02.2000	6042	Фасовка	26 505
595	КОМПРЕССОР GA22P-7,5	28.02.2000	6043	Фасовка	264 180
596	ЛИНИЯ Д/УП МУКИ,КРУПЫ ФА-10	28.02.2000	6059	Фасовка	20 917 755
597	ШКАФ-КУПЕ	27.11.2000	7014	Фасовка	7 298
598	СТУЛ LOGIKA GTS(C-1)	14.12.2005	8837		225
599	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8838		225
600	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8839		225
601	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8840		225
602	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8841		225
603	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8842		225
604	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8843		225
605	ПОЛУАВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЗАКАТОЧНАЯ МАШИНА	24.11.2006	8907	Фасовка	966 741
606	ПУЛЬТ УПР.ФАС.МАШИНОЙ"ФАВЕМА"	06.03.2008	8951	Фасовка	42 849
607	Дизельный погрузчик ДП-1500	29.07.2011	9206	Фасовка	172 983
608	Тележка гидравл.Eurolifter EL Profi 25/1	16.01.2012	9234	Фасовка	2 224
609	Машина закаточная п/автомат.ПЗМ-400	03.09.2012	9332	Фасовка	14 766
610	Шлюзовой питатель РЗБШП-4-2	03.11.1991	376	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	11 136
611	Аппарат весовыйбойный	10.01.1960	1257	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	2 829
612	Мешкозашивочная машина	10.01.1958	1260	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3 090
613	Шлюзовой питатель	15.12.1991	2135	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	11 136
614	Шлюзовой питатель	15.12.1991	2136	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	11 136
615	Фильтр РЦИЭ 31,2-48	19.11.1993	3502	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	173 421
616	Дражеровочная м-на"ВЕЛЕС-УД-1"	30.12.1993	3531	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	40 842
617	КОНВЕЙЕР РЗБКШ L-13 M	17.04.1995	4049	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	225 452
618	УСТАНОВКА Д/ДОЗ.МУКИ	20.03.1997	4917	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	80 554
619	БАРАБАН ДРАЖЕРОВОЧНЫЙ	25.03.1999	5070	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	114 432
620	РАЗМ.СОРТ.АГРЕГАТ У1-РСА-4-2	28.05.1999	5076	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	80 351
621	МАСЛО-ПРЕСС	28.02.2000	6061	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	87 653
622	УПАК АВТОМАТ МОД"1110МЗШ-1"	28.02.2000	6062	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	399 616
623	МЕЛЬНИЦА СО-223	24.05.2000	6073	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	69 089
624	АВТОМАТ ФАС УЧ-ТОК	03.11.1991	6089	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	586 013
625	КОМПРЕССОР ЗАФ49К52Ц	03.11.1991	7005	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	39 888
626	КОНВЕЕР Д/УД.ПАКЕТОВ	03.11.1991	7016	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	18 822
627	БУНКЕР	29.05.2001	7039	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	145 523

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
628	ВЕСЫ ПВ-6	01.10.2000	7042	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	1 774
629	ВЕСЫ ПВ-6	01.03.1999	7043	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	1 521
630	ЭТИКЕТ-ПИСТОЛЕТ	01.02.2001	7045	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	1 989
631	ХОЛОДИЛЬНИК"СТИНОЛ-205"	01.05.2000	7046	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3 595
632	ПЫЛЕСОС	01.11.2000	7048	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3 235
633	СТОЛ ОЛЕСЯ	01.11.2000	7049	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	1 333
634	ШКАФ 3-Х СЕКЦ	01.11.2000	7050	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3 727
635	ПЭВМ	26.08.2000	7474	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	9 024
636	ЭТИКЕТ-ПИСТОЛЕТ	28.03.2003	8544		182
637	Мельница для размола сахара (Германия)	23.11.2011	9222	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	209 089
638	Весы напольные CAS DB- 150Н,150кг/20г,50г	27.03.2013	9452	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	1 986
639	Панель ПЗ134	04.12.1991	591	Электроцех	1 389
640	Распред.пункт ПР-24-3310	12.12.1991	1661	Электроцех	6 602
641	Распред.пункт ПР-24-7210	12.12.1991	1662	Электроцех	6 602
642	Распред.пункт ПР-24-7208	12.12.1991	1663	Электроцех	6 602
643	Распред.пункт ПР-24-7210	12.12.1991	1664	Электроцех	6 602
644	Распред.пункт ПР-24-7208	12.12.1991	1665	Электроцех	6 602
645	Распред.пункт ПР-24-3310	12.12.1991	1667	Электроцех	6 602
646	Конд.силовой	12.12.1991	1668	Электроцех	15 445
647	Конд.силовой УКМ-04-225	12.12.1991	1669	Электроцех	15 445
648	Конд.силовой УКМ-04-225	12.12.1991	1670	Электроцех	15 445
649	Конд.силовой УКМ-04-225	12.12.1991	1671	Электроцех	15 445
650	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1686	Электроцех	126 388
651	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1687	Электроцех	126 390
652	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1688	Электроцех	126 390
653	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1689	Электроцех	126 390
654	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1690	Электроцех	126 390
655	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1691	Электроцех	126 390
656	Силовой преобразователь УЗА	01.12.1991	1692	Электроцех	33 047
657	Шкаф ШР-1	13.12.1991	1732	Электроцех	6 577
658	Шкаф ШР-2	13.12.1991	1733	Электроцех	6 577
659	Шкаф ШР-1	13.12.1991	1734	Электроцех	6 577
660	Шкаф ШБР-1-4	13.12.1991	1736	Электроцех	7 885
661	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1740	Электроцех	269 298
662	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1741	Электроцех	269 298
663	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1742	Электроцех	269 298
664	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1743	Электроцех	269 295
665	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1744	Электроцех	269 295
666	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1745	Электроцех	269 295
667	Трансформатор 2 КТП-630	13.12.1991	1746	Электроцех	234 421
668	Трансформатор 2 КТП-630	13.12.1991	1747	Электроцех	234 421
669	Трансформатор ТСЗУ-1000/10	13.12.1991	1748	Электроцех	49 075
670	Внутрипл.сети связи и сигнал.	13.12.1991	1751	Электроцех	1 052 515
671	Кабельные сети внутриплоч.	13.12.1991	1752	Электроцех	1 627 707
672	Каб.сети внеплоч.	13.12.1991	1753	Электроцех	830 304
673	Городской телефонный ввод	13.01.1971	1755	Электроцех	5 088
674	Источник питания СИП-301	13.12.1991	1763	Электроцех	17 907
675	Стол письменный	13.11.1987	1816	Электроцех	463
676	Дистиллятор ДЭ-10	19.11.1993	3469	Электроцех	19 449
677	ДИЗ.ГЕНЕРАТОР "АД-10Т/230"	18.10.1994	3854	Электроцех	39 593
678	ТЕЛЬФЕР Г/П 1 ТН.	15.05.1995	4149	Электроцех	5 549
679	ПРОГРАММАТОР PG740PIII	29.05.2000	6068	Электроцех	140 286
680	ТРАНСФОРМАТОР ТСМ-16 380/40	28.07.2000	6079	Электроцех	15 536
681	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМ.ЦЕПЕЙ	25.10.2002	7495	Электроцех	4 935
682	ОММЕТР М-372	25.10.2002	7496		952
683	ЛИНИИ СВЯЗИ	29.01.2003	7804		2 318
684	МОНТАЖНИЙ ПИСТОЛЕТ	30.09.2003	8596		440
685	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	28.11.2003	8603		345
686	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	28.11.2003	8604		345
687	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	28.11.2003	8605		345

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
688	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	28.11.2003	8606		345
689	ШКАФ МЕТАЛЛ.(С МОНТА	28.11.2003	8607		648
690	БОКС11(МЕТ.Б/М.ПЛАТЫ	30.12.2003	8611		343
691	БОКС11(МЕТ.Б/М.ПЛАТЫ	30.12.2003	8614		343
692	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8638	Электроцех	6 726
693	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8639	Электроцех	6 726
694	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8640	Электроцех	6 726
695	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8641	Электроцех	6 726
696	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8642	Электроцех	6 726
697	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8643	Электроцех	6 726
698	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	30.04.2004	8649	Электроцех	6 687
699	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	30.04.2004	8650	Электроцех	6 687
700	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	30.04.2004	8651	Электроцех	6 687
701	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	30.04.2004	8652	Электроцех	6 687
702	ШКАФ ЩРНМЗ,СВ.СЕРЫЙ	30.04.2004	8672		253
703	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	31.05.2004	8681	Электроцех	6 636
704	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	31.05.2004	8682	Электроцех	6 636
705	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	31.05.2004	8683	Электроцех	6 636
706	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	31.05.2004	8684	Электроцех	6 636
707	КЛЕЩИ ТОКОТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ М99	31.03.2005	8735		316
708	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТПЛ-10-75/5	30.06.2005	8758	Электроцех	5 096
709	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТПЛ-10-75/5	30.06.2005	8759	Электроцех	5 096
710	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТПЛ-10-75/5	30.06.2005	8760	Электроцех	5 096
711	И4828.КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ.М	31.08.2005	8785		309
712	И4825.КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ М	31.08.2005	8786		309
713	И4815 МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ MY62 Mastech	31.08.2005	8787		309
714	СТОЛ ПОДЪЕМНЫЙ ГИД.СПГО.5/900	13.12.2005	8845	Электроцех	6 877
715	СЪЕМНИК ГИДРАВЛ.В КОМПЛЕКТЕ	13.12.2005	8846	Электроцех	8 297
716	Ноутбук Lenovo IdeaPad Y560A	30.04.2011	9154	Электроцех	4 200
717	Пылесос вл/сух уборки WD 5.500 М	25.07.2012	9299	Электроцех	2 247
718	Компьютер INTEL Pentium G640,LGA1155 ASU	23.08.2012	9306	Электроцех	2 145
719	Монитор ЖК PHILIPS 196V3LSB7/01,18.5",че	23.08.2012	9307	Электроцех	638
720	Источник б/пер.питания IPPON Back Office	23.08.2012	9308	Электроцех	320
721	Компьютерный стол 02СС 075	24.09.2012	9315	Электроцех	576
722	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9336	Электроцех	505
723	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9340	Электроцех	361
724	Системный блок ULTRA(Core2DuoE7400-2,80Г	29.10.2012	9363	Электроцех	1 442
725	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9368	Электроцех	505
726	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9369	Электроцех	505
727	Адаптер для программирования Simatic S7-	19.12.2012	9426	Электроцех	2 546
728	Зарядное устройство RXT048V100A	31.01.2013	9451	Электроцех	1 402
729	Монитор Samsung TFT	31.05.2013	9570	Электроцех	99
730	Электропогрузчик	31.12.2013	9602	Электроцех	5 162
731	Электропогрузчик	31.12.2013	9603	Электроцех	5 034
732	Электропогрузчик	31.12.2013	9604	Электроцех	4 066
733	Электропогрузчик	31.12.2013	9605	Электроцех	4 066
734	Электропогрузчик	31.12.2013	9606	Электроцех	4 066
735	Электропогрузчик	31.12.2013	9607	Электроцех	4 066
736	Электропогрузчик	31.12.2013	9608	Электроцех	5 034
737	Электроштабелер SWP2500	31.12.2013	9609	Электроцех	232
738	Автопогрузчик TCM FB15-7(электропогрузчи	31.12.2013	9610	Электроцех	36 552
739	Ноутбук ASUS EeeBook X205TA-BING-FD015BS	13.10.2015	9670	Электроцех	2 391
740	Бункерные весы	30.11.1991	92	Элеватор	315 899
741	Бункерные весы	29.10.2012	93	Элеватор	109 460
742	Бункерные весы	30.11.1991	94	Элеватор	315 899
743	Нория У-21-2х20/45	15.11.1991	1953	Элеватор	113 742

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
744	Нижн.соединительная галерея	15.01.1970	1962	Элеватор	134 014
745	Нижняя соедин.галерея	15.01.1970	1964	Элеватор	688 040
746	Верхняя соедин.галерея	15.01.1970	1965	Элеватор	146 040
747	Лифт грузовой г/п 3,2 тн.	15.11.1991	1967	Элеватор	14 395
748	Фильтр РЦИЭ-23,4-36	15.12.1991	1975	Элеватор	173 426
749	Нория НЦ-350/60	15.12.1991	1976	Элеватор	251 464
750	Нория У2-УН-175/30	15.12.1991	1977	Элеватор	127 178
751	Нория У-16-1х20/45	15.12.1991	1978	Элеватор	113 742
752	Нория 1-10/20	15.12.1991	1979	Элеватор	29 014
753	Нория НЦ-350 Н-60 м	15.12.1991	1980	Элеватор	251 464
754	Нория НЦ-350 Н-60 м	15.12.1991	1981	Элеватор	251 464
755	Нория НЦ-350 Н-60 м	15.12.1991	1982	Элеватор	251 464
756	Нория НЦ-350 Н-60 м	15.12.1991	1983	Элеватор	251 464
757	Щит секц. ЩС-16,6	15.12.1991	1984	Элеватор	7 510
758	Щит СЩ-12,4	15.12.1991	1985	Элеватор	7 510
759	Щит секц.ЩС-12,6	15.12.1991	1986	Элеватор	7 510
760	Щит секц.ЩС-12,6	15.12.1991	1987	Элеватор	7 510
761	Щит секц.ЩС-12,6	15.12.1991	1988	Элеватор	7 510
762	Щит секц.ЩС-12,4	15.12.1991	1989	Элеватор	7 510
763	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1990	Элеватор	7 510
764	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1991	Элеватор	7 510
765	Щит секц.ЩС-12,4	15.12.1991	1992	Элеватор	7 510
766	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1993	Элеватор	7 510
767	Щит секц.ЩС-12,6	15.12.1991	1994	Элеватор	7 510
768	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1995	Элеватор	7 510
769	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1996	Элеватор	7 510
770	Конвейер РЗ-БКШ-400	15.12.1991	1999	Элеватор	222 559
771	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2001	Элеватор	184 985
772	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2002	Элеватор	184 985
773	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2003	Элеватор	184 985
774	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2004	Элеватор	184 985
775	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2005	Элеватор	184 985
776	Конвейер винт.РЗ-БКШ-дл.16 м	15.12.1991	2006	Элеватор	184 985
777	Конвейер СКР-200/15	15.12.1991	2025	Элеватор	65 512
778	Конвейер СКР-200/35	15.12.1991	2026	Элеватор	65 512
779	Конвейер СКР-200/25	15.12.1991	2027	Элеватор	65 512
780	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2029	Элеватор	184 985
781	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2031	Элеватор	1 921
782	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2032	Элеватор	1 921
783	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2033	Элеватор	1 921
784	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2034	Элеватор	1 921
785	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2035	Элеватор	1 921
786	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2036	Элеватор	1 919
787	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2037	Элеватор	1 919
788	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2038	Элеватор	1 919
789	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2039	Элеватор	1 919
790	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2040	Элеватор	1 919
791	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2041	Элеватор	1 919
792	Панель ПУ-61-1	15.12.1991	2053	Элеватор	2 506
793	Местный блок	15.12.1991	2054	Элеватор	12 480
794	Местный блок	15.12.1991	2055	Элеватор	12 480
795	Местный блок	15.12.1991	2056	Элеватор	12 480
796	Местный блок	15.12.1991	2057	Элеватор	12 480
797	Местный блок	15.12.1991	2058	Элеватор	12 480
798	Местный блок	15.12.1991	2059	Элеватор	12 480
799	Местный блок	15.12.1991	2060	Элеватор	12 480
800	Местный блок Б-300	15.12.1991	2061	Элеватор	11 328
801	Местный блок Б-300	15.12.1991	2062	Элеватор	11 328
802	Местный блок Б-300	15.12.1991	2063	Элеватор	11 328
803	Местный блок Б-300	15.12.1991	2064	Элеватор	11 328
804	Местный блок Б-300	15.12.1991	2065	Элеватор	11 328
805	Местный блок Б-300	15.12.1991	2066	Элеватор	11 328
806	Местный блок Б-300	15.12.1991	2067	Элеватор	11 328
807	Местный блок Б-300	15.12.1991	2068	Элеватор	11 328
808	Местный блок Б-300	15.12.1991	2069	Элеватор	11 328
809	Местный блок Б-300	15.12.1991	2070	Элеватор	11 328
810	Местный блок Б-300	15.12.1991	2071	Элеватор	11 328
811	Местный блок Б-300	15.12.1991	2072	Элеватор	11 328
812	Местный блок Б-300	15.12.1991	2073	Элеватор	11 328

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
813	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2074	Элеватор	4 300
814	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2075	Элеватор	4 300
815	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2076	Элеватор	4 300
816	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2077	Элеватор	4 300
817	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2078	Элеватор	4 300
818	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2079	Элеватор	4 300
819	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2080	Элеватор	4 300
820	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2081	Элеватор	4 300
821	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2082	Элеватор	4 300
822	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2083	Элеватор	4 300
823	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2084	Элеватор	4 300
824	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2085	Элеватор	4 300
825	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2086	Элеватор	4 300
826	Ящик ЯГМ-8А-02	15.12.1991	2087	Элеватор	3 056
827	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2088	Элеватор	2 433
828	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2089	Элеватор	2 433
829	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2090	Элеватор	2 433
830	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2091	Элеватор	2 433
831	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2092	Элеватор	2 433
832	Щит автомат.	15.12.1991	2093	Элеватор	1 788
833	Вентилятор ВЦП 6-45-8-01	15.12.1991	2097	Элеватор	39 069
834	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В101	15.12.1991	2099	Элеватор	14 278
835	Вентилятор ВЦ5-45-8,5	15.12.1991	2100	Элеватор	41 333
836	Вентилятор ВЦ5-45-8,5	15.12.1991	2101	Элеватор	41 333
837	Вентилятор ВЦ5-45-8,5	15.12.1991	2102	Элеватор	41 333
838	Вентилятор ВЦ5-45-8,5	15.12.1991	2103	Элеватор	41 333
839	Вентилятор ВЦ 5-45-8,5	15.12.1991	2106	Элеватор	41 333
840	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2110	Элеватор	13 296
841	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2111	Элеватор	13 296
842	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2112	Элеватор	13 296
843	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2113	Элеватор	13 296
844	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2114	Элеватор	13 296
845	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2115	Элеватор	13 296
846	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2116	Элеватор	13 296
847	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2117	Элеватор	13 296
848	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2118	Элеватор	13 296
849	Вентилятор ВЦП-6-45-8-01	15.12.1991	2121	Элеватор	39 069
850	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	15.12.1991	2122	Элеватор	9 950
851	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	15.12.1991	2123	Элеватор	9 950
852	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2124	Элеватор	12 274
853	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2125	Элеватор	12 274
854	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2126	Элеватор	12 274
855	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2127	Элеватор	12 274
856	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2128	Элеватор	12 274
857	Пробоотборник	15.12.1991	2129	Элеватор	4 558
858	Пробоотборник	15.12.1991	2130	Элеватор	4 558
859	Пробоотборник	15.12.1991	2131	Элеватор	4 558
860	Делительная колонка	15.12.1991	2139	Элеватор	1 042
861	Шкаф АК-2	15.12.1991	2143	Элеватор	7 113
862	Шкаф АК-3	15.12.1991	2144	Элеватор	7 124
863	Пульт дисп.ПДУ-2М	15.12.1991	2145	Элеватор	13 020
864	Пульт дисп.ПДУ-2М	15.12.1991	2146	Элеватор	13 020
865	Панель 3733-10	15.12.1991	2147	Элеватор	1 389
866	Панель 3733-10	15.12.1991	2148	Элеватор	1 389
867	Панель 3733-10	15.12.1991	2149	Элеватор	1 389
868	Панель 3733-10	15.12.1991	2150	Элеватор	1 389
869	Щит	15.12.1991	2151	Элеватор	3 829
870	Щит	15.12.1991	2152	Элеватор	3 829
871	Щит	15.12.1991	2153	Элеватор	3 820
872	Щит	15.12.1991	2154	Элеватор	3 820
873	Щит	15.12.1991	2155	Элеватор	3 820
874	Щит	15.12.1991	2156	Элеватор	3 820
875	Щит	15.12.1991	2157	Элеватор	3 820
876	Щит	15.12.1991	2158	Элеватор	3 820
877	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2165	Элеватор	20 400
878	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2166	Элеватор	20 400
879	Сепаратор А1-БЛС-12	15.12.1991	2167	Элеватор	12 935
880	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2168	Элеватор	20 374
881	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2169	Элеватор	20 374

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
882	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2170	Элеватор	20 372
883	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2171	Элеватор	20 372
884	Фильтр 10,4	15.12.1991	2172	Элеватор	85 222
885	Фильтр 15,6	15.12.1991	2173	Элеватор	108 667
886	Фильтр 15,6	15.12.1991	2174	Элеватор	108 667
887	Фильтр 15,6	15.12.1991	2175	Элеватор	108 667
888	Фильтр 15,6	15.12.1991	2176	Элеватор	108 667
889	Фильтр 15,6	15.12.1991	2177	Элеватор	108 667
890	Фильтр 15,6	15.12.1991	2178	Элеватор	108 667
891	Фильтр 15,6	15.12.1991	2179	Элеватор	108 667
892	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2180	Элеватор	167 855
893	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2181	Элеватор	167 855
894	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2182	Элеватор	167 855
895	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2183	Элеватор	167 855
896	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2184	Элеватор	167 855
897	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2185	Элеватор	167 855
898	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2186	Элеватор	167 855
899	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2187	Элеватор	167 855
900	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2188	Элеватор	167 855
901	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2189	Элеватор	167 855
902	Вентилятор ВЦ-5-35-8,5	15.12.1991	2191	Элеватор	13 296
903	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2194	Элеватор	39 069
904	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2195	Элеватор	39 069
905	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2196	Элеватор	39 069
906	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2197	Элеватор	39 069
907	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2198	Элеватор	39 069
908	Вентилятор ВЦП-6-45-8-01	15.12.1991	2203	Элеватор	39 069
909	Вентилятор ВЦП-6-45-8-01	15.12.1991	2204	Элеватор	39 069
910	Вентилятор ВЦП-45-8-01	15.12.1991	2206	Элеватор	39 069
911	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2213	Элеватор	167 855
912	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2214	Элеватор	167 855
913	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2215	Элеватор	167 855
914	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2216	Элеватор	167 855
915	Компрессор ЗАФ 4952 Ш	15.12.1991	2218	Элеватор	39 309
916	Компрессор ЗАФ-59К-52Р	15.12.1991	2220	Элеватор	79 559
917	Компрессор ЗАФ-49К-62Ш	15.12.1991	2221	Элеватор	39 309
918	Компрессор ЗАФ-49К-62Ш	15.12.1991	2222	Элеватор	39 309
919	Нория ленточная	15.12.1970	2234	Элеватор	57 973
920	Нория ленточная	15.12.1970	2235	Элеватор	57 973
921	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2236	Элеватор	23 758
922	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2237	Элеватор	13 058
923	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2238	Элеватор	16 643
924	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2239	Элеватор	15 680
925	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2240	Элеватор	9 845
926	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2241	Элеватор	12 914
927	Конвейер скребк.стац.	15.12.1970	2242	Элеватор	14 261
928	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2295	Элеватор	1 449
929	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2296	Элеватор	1 449
930	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2297	Элеватор	1 449
931	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2298	Элеватор	1 447
932	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2299	Элеватор	1 447
933	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2300	Элеватор	1 449
934	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2301	Элеватор	1 449
935	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2302	Элеватор	1 449
936	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2303	Элеватор	1 449
937	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2304	Элеватор	1 449
938	Вентилятор ВЦ5-35-8В1	04.11.1992	3212	Элеватор	21 157
939	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3253	Элеватор	21 157
940	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3254	Элеватор	21 157
941	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3255	Элеватор	21 157
942	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3256	Элеватор	21 157
943	Вентилятор ВЦ5-35В-01	09.12.1992	3257	Элеватор	21 157
944	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3258	Элеватор	21 157
945	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3259	Элеватор	21 157
946	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3260	Элеватор	21 157
947	Нория 1-10/35	19.08.1993	3428	Элеватор	43 435
948	Фильтр РЦИЭ 40,8-48	19.11.1993	3488	Элеватор	173 421
949	Фильтр РЦИЭ 40,8-48	19.11.1993	3489	Элеватор	173 421
950	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3490	Элеватор	173 426

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
951	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3491	Элеватор	173 426
952	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3492	Элеватор	173 426
953	Фильтр РЦИЭ 23,4-36	19.11.1993	3495	Элеватор	173 427
954	Фильтр РЦИЭ 23,4-36	19.11.1993	3496	Элеватор	173 427
955	Фильтр РЦИЭ 23,4-36	19.11.1993	3497	Элеватор	173 427
956	Фильтр РЦИЭ 31,2-48	19.11.1993	3500	Элеватор	173 423
957	Фильтр РЦИЭ 31,2-48	19.11.1993	3501	Элеватор	173 423
958	Фильтр РЦИЭ 10,4-16	19.11.1993	3506	Элеватор	173 425
959	Компрессор с рессив.ЗАФ49К52Ш	19.11.1993	3509	Элеватор	39 309
960	Компрессор с рессив.ЗАФ49К52Ш	19.11.1993	3510	Элеватор	39 309
961	Пульт СУ950-УХЛ 4	19.11.1993	3517	Элеватор	16 480
962	Контроллер КРБ 11-05-9УХЛ4	19.11.1993	3518	Элеватор	19 981
963	ПУЛЬТ УПРАВЛ.ПДУ-2	23.03.1994	3629	Элеватор	1 420
964	КОНВЕЙЕР У9-УКБ-40	23.03.1994	3662	Элеватор	23 570
965	КОНВЕЙЕР У9-УКБ-40	23.03.1994	3663	Элеватор	23 570
966	КОНВЕЙЕР У9-УКБ-40	23.03.1994	3664	Элеватор	23 570
967	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ5-45-В81.01Д	24.03.1994	3671	Элеватор	21 736
968	СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК Р-175	23.04.1994	3696	Элеватор	8 184
969	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-6,3	20.06.1994	3764	Элеватор	29 210
970	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-6,3	20.06.1994	3765	Элеватор	29 210
971	СМЕСИТЕЛЬ ВИНТОВОЙ УБ3800000	18.10.1994	3847	Элеватор	32 102
972	СМЕСИТЕЛЬ ВИНТОВОЙ УБ3800000	18.10.1994	3848	Элеватор	32 102
973	СМЕСИТЕЛЬ ВИНТОВОЙ УБ3800000	18.10.1994	3849	Элеватор	32 102
974	ВИНТ.КОНВЕЙЕР РЗБКШ 315-41L-4M	16.02.1995	3955	Элеватор	69 369
975	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3956	Элеватор	1 969
976	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3957	Элеватор	1 969
977	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3958	Элеватор	1 969
978	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3959	Элеватор	1 969
979	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3960	Элеватор	1 969
980	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3961	Элеватор	1 969
981	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3962	Элеватор	1 969
982	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3963	Элеватор	1 969
983	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3964	Элеватор	1 969
984	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3965	Элеватор	1 969
985	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3966	Элеватор	1 969
986	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3967	Элеватор	1 969
987	ПЭВМ DeskMaster 486G -ЭЛЕВАТОР	20.07.1995	4242	Элеватор	5 087
988	ВИНТОВОЙ КОНВЕЙЕР РЗБКШ-200 L-20M	15.12.1995	4322	Элеватор	184 985
989	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4358	Элеватор	5 095
990	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4359	Элеватор	5 095
991	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4361	Элеватор	5 095
992	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4362	Элеватор	5 095
993	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4363	Элеватор	5 095
994	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4364	Элеватор	5 095
995	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4365	Элеватор	5 095
996	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4368	Элеватор	5 095
997	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4369	Элеватор	5 095
998	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4370	Элеватор	5 095
999	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4371	Элеватор	5 095
1000	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4372	Элеватор	5 095
1001	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4375	Элеватор	5 095
1002	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4384	Элеватор	5 095
1003	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4386	Элеватор	5 095
1004	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4387	Элеватор	5 095
1005	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4402	Элеватор	6 166
1006	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4403	Элеватор	6 166
1007	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4404	Элеватор	6 166
1008	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4405	Элеватор	6 166
1009	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4406	Элеватор	6 166
1010	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4407	Элеватор	6 166
1011	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4408	Элеватор	6 166
1012	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4434	Элеватор	6 166
1013	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4435	Элеватор	6 166
1014	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4436	Элеватор	6 166
1015	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4437	Элеватор	6 166
1016	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4438	Элеватор	6 166
1017	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4439	Элеватор	6 166
1018	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4440	Элеватор	6 166

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1019	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4441	Элеватор	6 166
1020	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4442	Элеватор	6 166
1021	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4443	Элеватор	6 166
1022	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4444	Элеватор	6 166
1023	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4445	Элеватор	6 166
1024	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4446	Элеватор	6 166
1025	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4447	Элеватор	6 166
1026	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4448	Элеватор	6 166
1027	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4449	Элеватор	6 166
1028	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЖЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4492	Элеватор	7 512
1029	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4493	Элеватор	7 512
1030	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4495	Элеватор	7 512
1031	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4497	Элеватор	7 512
1032	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4499	Элеватор	7 512
1033	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4500	Элеватор	7 512
1034	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4501	Элеватор	7 512
1035	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4506	Элеватор	9 030
1036	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4508	Элеватор	9 030
1037	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4509	Элеватор	9 030
1038	НАСТ.-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК	18.09.1996	4848	Элеватор	2 428
1039	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4855	Элеватор	7 512
1040	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1999	4856	Элеватор	7 512
1041	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4857	Элеватор	7 512
1042	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4858	Элеватор	7 512
1043	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4859	Элеватор	7 512
1044	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4860	Элеватор	7 512
1045	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4861	Элеватор	4 688
1046	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4862	Элеватор	4 688
1047	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4871	Элеватор	5 769
1048	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4872	Элеватор	5 769
1049	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4873	Элеватор	5 769
1050	МЕТАЛЛОУЛОВИТЕЛЬ Д/ТРАНС.ЗЕРНА	20.03.1997	4918	Элеватор	59 257
1051	РАСХОДОМЕР	25.11.1997	4976	Элеватор	395 217
1052	ШКАФ МЕТАЛЛ 4-х СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5020	Элеватор	7 512
1053	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5021	Элеватор	7 512
1054	ШКАФ МЕТАЛЛ 4-х СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5022	Элеватор	7 512
1055	ШКАФ МЕТАЛЛ 4-х СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5023	Элеватор	7 512
1056	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5030	Элеватор	6 060
1057	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5031	Элеватор	6 060
1058	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5035	Элеватор	6 060
1059	ШКАФ МЕТАЛЛ 2х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5036	Элеватор	6 060
1060	ПОВЕРЕННЫЙ ДОЗИМЕТР РМ-1401	22.10.1998	5055	Элеватор	85 480
1061	ПОВЕРЕННЫЙ ДОЗИМЕТР РМ-1401	22.10.1998	5056	Элеватор	85 482
1062	МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ МАШИНА	28.06.2001	7289	Элеватор	4 378
1063	СБРАСЫВАЮЩЕЕ УСТ-ВО КСБ-ВНИИЖТ	28.06.2001	7291	Элеватор	10 947
1064	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7675	Элеватор	1 041
1065	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7676	Элеватор	1 041
1066	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7677	Элеватор	1 041
1067	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7678	Элеватор	1 041
1068	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7679	Элеватор	1 041
1069	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7680	Элеватор	6 937
1070	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7681	Элеватор	6 937
1071	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7682	Элеватор	6 937
1072	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7683	Элеватор	6 937
1073	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7684	Элеватор	6 937
1074	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7685	Элеватор	6 937
1075	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7686	Элеватор	6 937
1076	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7687	Элеватор	6 937
1077	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7688	Элеватор	6 937
1078	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7689	Элеватор	6 937
1079	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7690	Элеватор	6 937
1080	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7691	Элеватор	13 874
1081	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7692	Элеватор	13 874
1082	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7693	Элеватор	13 874
1083	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7694	Элеватор	13 874
1084	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7695	Элеватор	13 874
1085	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7696	Элеватор	13 874
1086	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7697	Элеватор	13 874

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1087	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7698	Элеватор	13 874
1088	ЦИКЛОН А1-БЛС-16	01.12.1991	7699	Элеватор	347
1089	ШЛЮЗОВОЙ ЗАТВОР РЗ-БШМ-2	01.12.1991	7700	Элеватор	555
1090	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7701	Элеватор	6 937
1091	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7702	Элеватор	6 937
1092	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7703	Элеватор	6 937
1093	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7704	Элеватор	6 937
1094	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7705	Элеватор	6 937
1095	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7706	Элеватор	6 937
1096	СБРАСЫВАЮЩАЯ ТЕЛЕЖКА	01.12.1991	7707	Элеватор	1 387
1097	СБРАСЫВАЮЩАЯ ТЕЛЕЖКА	01.12.1991	7708	Элеватор	1 387
1098	СБРАСЫВАЮЩАЯ ТЕЛЕЖКА	01.12.1991	7709	Элеватор	1 387
1099	КОМПРЕССОР С РЕССИВ. ЗАФ-4952	01.12.1991	7710	Элеватор	6 937
1100	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7711	Элеватор	2 775
1101	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7712	Элеватор	2 775
1102	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7713	Элеватор	2 775
1103	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7714	Элеватор	2 775
1104	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7715	Элеватор	2 775
1105	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7716	Элеватор	2 775
1106	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7717	Элеватор	2 775
1107	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7718	Элеватор	2 775
1108	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7719	Элеватор	2 775
1109	ЕМКОСТЬ ПОД ОТХОДЫ ПО 2,5 ТН.	01.12.1991	7720	Элеватор	347
1110	ЕМКОСТЬ ПОД ОТХОДЫ НА 5 ТН.	01.12.1991	7721	Элеватор	694
1111	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ	01.12.1991	7722	Элеватор	3 468
1112	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТР. ТЛ-8Б ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗОВ	30.11.2003	8593	Элеватор	60 933
1113	ТЕЛ.PANASONIC 2350RUB	29.02.2004	8634		638
1114	ГАЙКОВЕРТ УДАРН.TW0350	30.09.2005	8809		1 530
1115	ТИСКИ СТАН.160	21.11.2005	8835		1 132
1116	СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КА-1023	19.12.2005	8844		563
1117	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	26.12.2005	8847		225
1118	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.УТЦ-400	30.12.2005	8867	Элеватор	326 828
1119	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.	30.12.2005	8868	Элеватор	19 253
1120	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.	30.12.2005	8869	Элеватор	19 253
1121	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.	30.12.2005	8870	Элеватор	19 253
1122	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8871	Элеватор	7 776
1123	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8872	Элеватор	7 776
1124	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8873	Элеватор	7 776
1125	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8874	Элеватор	7 776
1126	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8875	Элеватор	7 776
1127	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 1,0 ТН	30.12.2005	8876	Элеватор	4 959
1128	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 1,0 ТН	30.12.2005	8877	Элеватор	4 959
1129	ТАЛЬ Г/П 1,0 ТН СТАЦ.	30.12.2005	8878	Элеватор	1 690
1130	ТАЛЬ Г/П 1,0 ТН СТАЦ.	30.12.2005	8879	Элеватор	1 690
1131	ТАЛЬ Г/П 0,5 ТН ПЕРЕН	30.12.2005	8882	Элеватор	939
1132	ТАЛЬ Г/П 0,5 ТН ПЕРЕН	30.12.2005	8883	Элеватор	939
1133	НАДКОНВ.ЖЕЛЕЗОТДЕЛИТЕЛЬ ПСМ	13.04.2006	8893	Элеватор	41 062
1134	Монитор BENQ GL2450 24	16.04.2012	9273	Элеватор	1 465
1135	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2 без м/р	29.10.2012	9397	Элеватор	3 422
1136	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-3 без м/р	29.10.2012	9398	Элеватор	5 346
1137	Транспортерная галерея	05.01.1965	792	Мельница 2	641 042
1138	Транспортерная галерея	05.01.1936	793	Мельница 2	62 803
1139	Транспортерная галерея	05.01.1948	794	Мельница 2	764 987
1140	Аспирационный канал	05.06.1991	812	Мельница 2	67 039
1141	Обочная машина БГО-6	05.06.1991	816	Мельница 2	54 917
1142	Аспирационный канал	17.06.1991	824	Мельница 2	67 039
1143	Аспирационный канал	17.06.1991	825	Мельница 2	67 039
1144	Обочная машина РЗ-БГО-6	17.06.1991	828	Мельница 2	54 918
1145	Обочная машина РЗ-БГО-6	17.06.1991	829	Мельница 2	54 918
1146	Нория НЦ 2х20	17.12.1987	842	Мельница 2	8 578
1147	Нория НЦГ 2х20 Н-30м	05.09.1981	853	Мельница 2	7 376
1148	Нория У2 ЦН 250/60	05.12.1983	857	Мельница 2	9 221
1149	Панель ПУ-5Б-63-1	05.06.1980	861	Мельница 2	4 099
1150	Панель ПУ-5Б-63-1	05.06.1980	862	Мельница 2	4 099
1151	Панель ПУ-5Б-63-1	05.06.1980	863	Мельница 2	4 099
1152	Панель ПУ-5Б-63-1	05.06.1980	864	Мельница 2	4 099
1153	Панель-5Б-61Р	05.06.1980	865	Мельница 2	3 461
1154	Панель ПУ-5Б-61Р-1ВД-46	05.06.1980	866	Мельница 2	3 461

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1155	Панель ПУ-5Б-15/1-49	05.06.1980	867	Мельница 2	2 441
1156	Панель ПУ-5Б-15/1-49	05.06.1980	868	Мельница 2	2 441
1157	Панель ПУ-5Б-1721-1V	05.06.1980	869	Мельница 2	4 609
1158	Панель ПУ-5Б-1721-1V	05.06.1980	870	Мельница 2	4 609
1159	Панель ПУ-5Б-15-ПД-70	05.06.1980	871	Мельница 2	7 888
1160	Транспортер	05.11.1984	879	Мельница 2	5 605
1161	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	885	Мельница 2	900
1162	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	886	Мельница 2	900
1163	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	887	Мельница 2	900
1164	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	888	Мельница 2	900
1165	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	889	Мельница 2	900
1166	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	900	Мельница 2	900
1167	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	901	Мельница 2	900
1168	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	902	Мельница 2	900
1169	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	903	Мельница 2	900
1170	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	904	Мельница 2	900
1171	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	905	Мельница 2	900
1172	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	906	Мельница 2	900
1173	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	907	Мельница 2	900
1174	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	908	Мельница 2	900
1175	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	909	Мельница 2	900
1176	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	910	Мельница 2	900
1177	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	911	Мельница 2	900
1178	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	912	Мельница 2	900
1179	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	913	Мельница 2	900
1180	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	914	Мельница 2	900
1181	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	915	Мельница 2	900
1182	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	916	Мельница 2	900
1183	Воздуходувка ТВ-250	05.11.1979	919	Мельница 2	6 626
1184	Шнековый загрузчик ШЗМ	05.12.1977	920	Мельница 2	4 773
1185	Шнековый загрузчик ШЗМ	05.12.1977	921	Мельница 2	4 773
1186	Шнековый загрузчик муки	05.09.1981	949	Мельница 2	4 314
1187	Цистерна	05.12.1977	952	Мельница 2	1 551
1188	Цистерна	05.12.1977	953	Мельница 2	1 535
1189	Цистерна	05.12.1977	954	Мельница 2	1 535
1190	Цистерна	05.12.1977	955	Мельница 2	1 535
1191	Насос ЗК 45/30	05.11.1991	961	Мельница 2	432
1192	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	979	Мельница 2	1 770
1193	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	980	Мельница 2	1 770
1194	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	981	Мельница 2	1 770
1195	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	982	Мельница 2	1 770
1196	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	983	Мельница 2	1 770
1197	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	984	Мельница 2	1 770
1198	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	985	Мельница 2	1 770
1199	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	986	Мельница 2	1 770
1200	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	987	Мельница 2	1 770
1201	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	988	Мельница 2	1 770
1202	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	989	Мельница 2	1 770
1203	Магн. колонка БКМ-50	05.12.1975	990	Мельница 2	1 770
1204	Камнеотборник РЗ-БКТ-100	05.12.1991	1016	Мельница 2	69 370
1205	Насос ЗК 45/30	05.12.1991	1017	Мельница 2	429
1206	Насос ЗК 45/30	05.12.1991	1018	Мельница 2	429
1207	Кондиционер КТЦ-31.5	05.12.1991	1052	Мельница 2	8 985
1208	Вальцовый станок 25x60	05.12.1989	1053	Мельница 2	85 643
1209	Вальцовый станок	05.12.1989	1069	Мельница 2	85 643
1210	Насос ЗК 45/30	07.11.1991	1087	Мельница 2	429
1211	Магн. сепаратор У1-БМП	07.12.1991	1090	Мельница 2	342
1212	Вальцовый станок 3М 25x100	07.10.1974	1101	Мельница 2	16 199
1213	Вальцовый станок 3М 25x100	07.10.1974	1102	Мельница 2	16 202
1214	Вальцовый станок 3М	07.12.1975	1103	Мельница 2	18 002
1215	Вальцовый станок 3М	07.09.1977	1104	Мельница 2	10 736
1216	Вальцовый станок 3М	07.11.1976	1105	Мельница 2	50 360
1217	Вальцовый станок 3М	07.11.1976	1106	Мельница 2	27 919
1218	Вальцовый станок 3М	07.11.1976	1107	Мельница 2	27 919
1219	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1108	Мельница 2	2 132
1220	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1109	Мельница 2	2 132
1221	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1110	Мельница 2	2 132
1222	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1111	Мельница 2	2 132
1223	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1112	Мельница 2	2 132



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1224	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1113	Мельница 2	2 132
1225	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1114	Мельница 2	2 132
1226	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1115	Мельница 2	2 132
1227	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1116	Мельница 2	2 132
1228	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1117	Мельница 2	2 132
1229	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1118	Мельница 2	2 132
1230	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1119	Мельница 2	2 132
1231	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1120	Мельница 2	2 132
1232	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1121	Мельница 2	2 132
1233	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1122	Мельница 2	2 132
1234	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1123	Мельница 2	2 132
1235	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1124	Мельница 2	2 132
1236	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1125	Мельница 2	2 132
1237	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1126	Мельница 2	2 132
1238	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1127	Мельница 2	2 132
1239	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1128	Мельница 2	2 132
1240	Машина МБО	07.11.1984	1129	Мельница 2	1 196
1241	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1130	Мельница 2	4 099
1242	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1131	Мельница 2	4 099
1243	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1132	Мельница 2	4 099
1244	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1133	Мельница 2	4 099
1245	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1134	Мельница 2	4 099
1246	Панель 24-1	07.11.1979	1135	Мельница 2	5 320
1247	Вальцовый станок 3М 25x100	07.06.1978	1140	Мельница 2	10 310
1248	Концентратор А1-БЗК-18	07.12.1991	1151	Мельница 2	115 615
1249	Мешкозашивочная машина 3 ЗЕМ	07.12.1975	1153	Мельница 2	2 187
1250	Мешкозашивочная машина 3 ЗЕМ	07.12.1975	1154	Мельница 2	2 187
1251	Рассев ЗРШ	07.06.1978	1156	Мельница 2	13 349
1252	Рассев ЗРШ	07.09.1981	1158	Мельница 2	15 156
1253	Вальцовый станок 3М 25x100	07.09.1977	1159	Мельница 2	10 736
1254	Рассев ЗРШ -4М	07.11.1976	1162	Мельница 2	34 752
1255	Рассев ЗРШ	07.10.1986	1166	Мельница 2	23 894
1256	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1175	Мельница 2	900
1257	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1176	Мельница 2	900
1258	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1177	Мельница 2	900
1259	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1178	Мельница 2	900
1260	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1179	Мельница 2	900
1261	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1180	Мельница 2	900
1262	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1181	Мельница 2	900
1263	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1182	Мельница 2	900
1264	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1183	Мельница 2	900
1265	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1184	Мельница 2	900
1266	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1185	Мельница 2	900
1267	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1186	Мельница 2	900
1268	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1187	Мельница 2	900
1269	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1188	Мельница 2	900
1270	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1189	Мельница 2	900
1271	Вальцовый станок 3М 25x100	07.08.1978	1190	Мельница 2	12 152
1272	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1191	Мельница 2	1 296
1273	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1192	Мельница 2	1 296
1274	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1193	Мельница 2	1 296
1275	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1194	Мельница 2	1 296
1276	Бичевая машина МБО	07.09.1977	1195	Мельница 2	999
1277	Лебедка	07.09.1977	1198	Мельница 2	564
1278	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1199	Мельница 2	1 161
1279	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1200	Мельница 2	1 161
1280	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1201	Мельница 2	1 161
1281	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1202	Мельница 2	1 161
1282	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1203	Мельница 2	1 161
1283	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1218	Мельница 2	1 296
1284	Фильтр Г4-1БФМ-60	07.11.1980	1220	Мельница 2	4 194
1285	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1221	Мельница 2	1 296
1286	Бичевая машина МБО	07.09.1977	1222	Мельница 2	1 023
1287	Фильтр всасывающий К4БФМ-60	07.06.1980	1223	Мельница 2	4 722
1288	Фильтр всасывающий ФВ-60	07.09.1974	1229	Мельница 2	9 926
1289	Фильтр ФВ-90	10.10.1982	1241	Мельница 2	7 044
1290	Фильтр всасывающий ФВ-60	10.01.1977	1242	Мельница 2	4 155
1291	Аспирационный канал БНЛ-50	10.12.1990	1250	Мельница 2	8 707
1292	Аспирационный канал БНЛ-50	10.12.1990	1251	Мельница 2	8 712

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1293	Аспирационный канал БНЛ-50	10.12.1990	1252	Мельница 2	8 712
1294	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1262	Мельница 2	2 168
1295	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1263	Мельница 2	2 168
1296	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1264	Мельница 2	2 168
1297	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1265	Мельница 2	2 168
1298	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1266	Мельница 2	2 168
1299	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1267	Мельница 2	2 168
1300	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1268	Мельница 2	2 168
1301	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1269	Мельница 2	2 168
1302	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1270	Мельница 2	2 168
1303	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1271	Мельница 2	2 168
1304	Панель ПУ5Б-1721-111/11-9	10.11.1979	1278	Мельница 2	4 099
1305	Лебедка электрическая	10.03.1973	1286	Мельница 2	1 295
1306	Трубовоздуходувка	10.12.1975	1295	Мельница 2	16 673
1307	Эл.таль г/п 1 тн	10.09.1985	1301	Мельница 2	2 384
1308	Кондиционер КТ-30	10.12.1975	1302	Мельница 2	12 104
1309	Кондиционер КТ-30	10.12.1975	1303	Мельница 2	12 104
1310	Загрузчик	10.12.1987	1320	Мельница 2	1 778
1311	Загрузчик	10.12.1987	1321	Мельница 2	1 778
1312	Загрузчик	10.12.1987	1322	Мельница 2	1 778
1313	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1357	Мельница 2	1 248
1314	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1358	Мельница 2	1 248
1315	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1359	Мельница 2	1 248
1316	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1360	Мельница 2	1 248
1317	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1361	Мельница 2	1 248
1318	Конвейер КЦМ-30	11.06.1987	1370	Мельница 2	11 340
1319	Цепной транспортер КЦМ-30	11.10.1982	1376	Мельница 2	10 973
1320	Цепной транспортер КЦМ-12	11.03.1983	1377	Мельница 2	11 282
1321	Цепной транспортер КЦМ-30	01.03.1983	1378	Мельница 2	10 973
1322	Цепной транспортер КЦМ-30	11.03.1983	1379	Мельница 2	10 973
1323	Цепной транспортер КЦМ-30	11.10.1982	1380	Мельница 2	10 973
1324	Цепной транспортер КЦМ-30	11.10.1982	1381	Мельница 2	10 973
1325	Цепной транспортер КЦМ -12	11.10.1982	1382	Мельница 2	9 226
1326	Цепной транспортер КЦМ-12	11.10.1982	1383	Мельница 2	9 226
1327	Цепной транспортер КЦМ-12	11.10.1982	1384	Мельница 2	9 226
1328	Блок БРС-2-3-К16	11.12.1985	1413	Мельница 2	15 367
1329	Пирамида для вальцов	11.11.1982	1415	Мельница 2	1 476
1330	Стеллаж для хранения вальцов	11.11.1982	1416	Мельница 2	1 259
1331	Лифт пассажирский г/п 500 кг.	11.11.1982	1420	Мельница 2	20 919
1332	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1421	Мельница 2	1 482
1333	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1422	Мельница 2	1 482
1334	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1423	Мельница 2	1 482
1335	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1424	Мельница 2	1 482
1336	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1425	Мельница 2	1 482
1337	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1426	Мельница 2	1 482
1338	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1427	Мельница 2	1 482
1339	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1428	Мельница 2	1 482
1340	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1429	Мельница 2	1 482
1341	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1430	Мельница 2	1 482
1342	Станок заточный 3622 Д	11.06.1980	1432	Мельница 2	2 572
1343	Лифт г/п 500 кг.	01.11.1982	1435	Мельница 2	23 157
1344	Панель	11.11.1979	1439	Мельница 2	3 089
1345	Панель ПУ5Б-12-2-А7	11.11.1979	1449	Мельница 2	2 441
1346	Панель ПУ5Б-12-2-А7	11.11.1979	1450	Мельница 2	2 441
1347	Панель ПУ5Б-12-2-А7	11.11.1979	1451	Мельница 2	2 441
1348	Эл.двигатель К-30000/м-100 квт	11.12.1980	1452	Мельница 2	8 836
1349	Бичевая машина МБО	11.09.1977	1461	Мельница 2	1 023
1350	Машина бичевая МБО	11.09.1977	1463	Мельница 2	999
1351	Панель ПУ5Б-62-1/К1	11.01.1979	1464	Мельница 2	3 170
1352	Рассев ЗРШ-4М	11.06.1983	1465	Мельница 2	16 891
1353	Шлюзовой затвор ШУ-15	11.11.1976	1468	Мельница 2	900
1354	Шкаф ШП-7А	11.11.1980	1471	Мельница 2	7 508
1355	Таль г/п 1 тн.	11.12.1975	1472	Мельница 2	1 551
1356	Вальцовый станок 3М	12.12.1975	1474	Мельница 2	16 160
1357	Панель ПУ5Б-1721-111/119	12.11.1979	1477	Мельница 2	4 099
1358	Панель ПУ5Б-1721-111/119	12.11.1979	1478	Мельница 2	4 099
1359	Машина МБО	12.12.1983	1482	Мельница 2	21 395
1360	Машина МБО	12.12.1983	1483	Мельница 2	21 395
1361	Панель П-3144	12.11.1979	1487	Мельница 2	1 308

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1362	Панель ПУ5Б-12-2/А7	12.11.1979	1488	Мельница 2	2 441
1363	Вальцовый станок 3М	12.12.1990	1494	Мельница 2	104 042
1364	Вальцовый станок 3М 25x100	12.12.1990	1495	Мельница 2	104 042
1365	Вальцовый станок 3М 25x100	12.12.1990	1496	Мельница 2	104 042
1366	Вальцовый станок 3М 25x100	12.12.1990	1497	Мельница 2	104 042
1367	Вальцовый станок 3М 25x100	12.12.1990	1498	Мельница 2	104 042
1368	Вальцовый станок 3М 25x100	12.12.1990	1499	Мельница 2	104 042
1369	Концентратор А1-БЗК-18	12.12.1990	1522	Мельница 2	57 580
1370	Батарейная установка У21-ББЦ	12.12.1990	1529	Мельница 2	12 015
1371	Батарейная установка У21-ББЦ	12.12.1990	1530	Мельница 2	12 015
1372	Нория У21-2-100/45	12.12.1990	1531	Мельница 2	20 224
1373	Станок сверлильный 2М-112	12.10.1986	1534	Мельница 2	740
1374	Станок токарно-винторезный	12.03.1987	1535	Мельница 2	4 000
1375	Рассев ЗРШ-4М	12.09.1977	1536	Мельница 2	13 349
1376	Транспортер КЦМ	12.11.1987	1539	Мельница 2	7 230
1377	Транспортер КЦМ	12.11.1987	1540	Мельница 2	7 230
1378	Транспортер КЦМ	12.11.1987	1541	Мельница 2	7 230
1379	Триер А9-УТ2К	05.12.1992	3226	Мельница 2	47 980
1380	Триер А9-УТ2К	05.12.1992	3227	Мельница 2	47 980
1381	Триер А9-УТ2К	09.12.1992	3228	Мельница 2	47 980
1382	Нория 2-50/40	09.12.1992	3230	Мельница 2	62 259
1383	Нория 2-50/40	09.12.1992	3231	Мельница 2	62 259
1384	Сепаратор А1-БЛС-12	09.12.1992	3232	Мельница 2	50 291
1385	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3234	Мельница 2	7 342
1386	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3235	Мельница 2	7 342
1387	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3236	Мельница 2	7 342
1388	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3237	Мельница 2	7 342
1389	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3238	Мельница 2	7 342
1390	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3239	Мельница 2	7 342
1391	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В1-01	09.12.1992	3240	Мельница 2	14 278
1392	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В1-01	09.12.1992	3241	Мельница 2	14 278
1393	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В1-01	09.12.1992	3242	Мельница 2	14 278
1394	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В1-01	09.12.1992	3243	Мельница 2	14 278
1395	Триер А9-УТ2К	31.05.1993	3405	Мельница 2	44 824
1396	Сепаратор А1-БЛС-12	17.06.1993	3408	Мельница 2	38 379
1397	Камнеотборник РЗ-БКТ-150	19.08.1993	3421	Мельница 2	85 554
1398	Цепной транспортер КЦМ-12	29.12.1993	3463	Мельница 2	2 478
1399	Цепной транспортер КЦМ-12	29.12.1993	3464	Мельница 2	2 478
1400	Фильтр РЦИЭ 40,8-48	19.11.1993	3486	Мельница 2	173 424
1401	Фильтр РЦИЭ 40,8-48	19.11.1993	3487	Мельница 2	173 424
1402	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3493	Мельница 2	173 423
1403	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3494	Мельница 2	173 423
1404	Компрессор с рессив.ЗАФ49К52С	19.11.1993	3511	Мельница 2	39 310
1405	Компрессор с рессив.ЗАФ49К52С	19.11.1993	3512	Мельница 2	39 310
1406	Цепной транспортер КЦМ-12	29.12.1993	3533	Мельница 2	2 478
1407	Цепной транспортер КЦМ-12	29.12.1993	3534	Мельница 2	2 478
1408	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.КЦ-01-000	23.03.1994	3624	Мельница 2	536 822
1409	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.КЦ-01-000	23.03.1994	3625	Мельница 2	357 811
1410	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.КЦ-01-000	23.03.1994	3626	Мельница 2	357 811
1411	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.КЦ-01-000	23.03.1994	3627	Мельница 2	357 811
1412	СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК Р-175	23.04.1994	3697	Мельница 2	8 184
1413	ЛЕБЕДКА Г/П 3,2 ТН.	16.05.1994	3759	Мельница 2	3 596
1414	ФИЛЬТР РЦИЭ 40,8-48	18.10.1994	3836	Мельница 2	173 424
1415	ФИЛЬТР РЦИЭ 40,8-48	18.10.1994	3837	Мельница 2	173 424
1416	ФИЛЬТР РЦИЭ 40,8-48	18.10.1994	3838	Мельница 2	173 424
1417	ФИЛЬТР РЦИЭ 40,8-48	18.10.1994	3839	Мельница 2	173 424
1418	СЕПАРАТОР А1-БЛС-12	18.10.1994	3843	Мельница 2	50 291
1419	ВАЛЬЦЕВОЙ СТАНОК 3М 25x1000	18.10.1994	3857	Мельница 2	177 958
1420	ВАЛЬЦЕВОЙ СТАНОК 3М 25x1000	18.10.1994	3858	Мельница 2	177 958
1421	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ5-35-8В ПРАВ.	28.11.1994	3894	Мельница 2	21 157
1422	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ5-35-8В ПРАВ.	28.11.1994	3895	Мельница 2	21 157
1423	НОРИЯ 20/30	17.03.1995	4019	Мельница 2	45 263
1424	ВЕНТИЛЯТОР МЕЛЬН.ВПЗ-96/1200	17.04.1995	4054	Мельница 2	49 713
1425	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 2Х СЕКЦ	18.04.1995	4071	Мельница 2	17 834
1426	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4083	Мельница 2	27 998
1427	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4084	Мельница 2	27 998
1428	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4085	Мельница 2	27 998
1429	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4086	Мельница 2	27 998
1430	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4087	Мельница 2	27 998

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1431	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4088	Мельница 2	27 998
1432	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4089	Мельница 2	27 998
1433	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4111	Мельница 2	32 899
1434	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4112	Мельница 2	32 899
1435	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4113	Мельница 2	32 899
1436	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4114	Мельница 2	32 899
1437	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4115	Мельница 2	32 899
1438	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4116	Мельница 2	32 899
1439	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4117	Мельница 2	32 899
1440	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4118	Мельница 2	32 899
1441	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4119	Мельница 2	32 899
1442	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4120	Мельница 2	32 899
1443	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4121	Мельница 2	32 899
1444	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4122	Мельница 2	32 899
1445	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4123	Мельница 2	32 899
1446	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4124	Мельница 2	32 899
1447	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4125	Мельница 2	32 899
1448	НОРИЯ У16-20/20	15.05.1995	4150	Мельница 2	44 160
1449	НОРИЯ У16-20/20	15.05.1995	4151	Мельница 2	44 160
1450	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4152	Мельница 2	2 831
1451	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4153	Мельница 2	2 831
1452	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4154	Мельница 2	2 831
1453	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4155	Мельница 2	2 831
1454	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4156	Мельница 2	2 831
1455	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4157	Мельница 2	2 831
1456	П/АВТ.ЛИНИЯ КАРУС.ТИПА Д/УП.М.	15.05.1995	4158	Мельница 2	883 743
1457	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-8-02БД	18.09.1996	4849	Мельница 2	15 587
1458	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-8-02БД	18.09.1996	4850	Мельница 2	15 587
1459	ВЕСЫ ЭЛЕКТР ТИПА 60 AS Г/П60КГ	28.12.1999	6029	Мельница 2	13 936
1460	СТАБИЛИЗАТОР НАПР СТС-3С40/0.5	28.07.2000	6085	Мельница 2	59 946
1461	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7561	Мельница 2	69
1462	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7562	Мельница 2	69
1463	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7563	Мельница 2	69
1464	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7564	Мельница 2	69
1465	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7565	Мельница 2	69
1466	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7566	Мельница 2	69
1467	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7567	Мельница 2	69
1468	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7568	Мельница 2	69
1469	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7569	Мельница 2	69
1470	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7570	Мельница 2	69
1471	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7571	Мельница 2	69
1472	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА -БКМ-50	01.12.1991	7572	Мельница 2	69
1473	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7573	Мельница 2	69
1474	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7574	Мельница 2	69
1475	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7575	Мельница 2	69
1476	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7576	Мельница 2	69
1477	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7577	Мельница 2	69
1478	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7578	Мельница 2	69
1479	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7579	Мельница 2	69
1480	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7580	Мельница 2	69
1481	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7581	Мельница 2	69
1482	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7582	Мельница 2	69
1483	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7583	Мельница 2	69
1484	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7584	Мельница 2	69
1485	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7585	Мельница 2	69
1486	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7586	Мельница 2	69
1487	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7587	Мельница 2	69
1488	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7588	Мельница 2	69
1489	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7589	Мельница 2	69
1490	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7590	Мельница 2	69
1491	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7591	Мельница 2	69
1492	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7592	Мельница 2	69
1493	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7593	Мельница 2	69
1494	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7594	Мельница 2	69
1495	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7595	Мельница 2	69
1496	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7596	Мельница 2	69
1497	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7597	Мельница 2	69
1498	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7598	Мельница 2	69
1499	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7599	Мельница 2	69

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1500	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7600	Мельница 2	69
1501	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7601	Мельница 2	69
1502	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7602	Мельница 2	69
1503	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7603	Мельница 2	69
1504	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7604	Мельница 2	69
1505	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7605	Мельница 2	69
1506	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7606	Мельница 2	69
1507	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7607	Мельница 2	69
1508	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7608	Мельница 2	69
1509	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7609	Мельница 2	69
1510	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7610	Мельница 2	69
1511	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7611	Мельница 2	69
1512	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7612	Мельница 2	69
1513	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7613	Мельница 2	69
1514	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7614	Мельница 2	69
1515	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7615	Мельница 2	69
1516	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7616	Мельница 2	69
1517	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7617	Мельница 2	69
1518	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7618	Мельница 2	69
1519	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7619	Мельница 2	69
1520	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7620	Мельница 2	69
1521	БИЧЕВАЯ МАШИНА МБО	01.12.1991	7621	Мельница 2	2 081
1522	БИЧЕВАЯ МАШИНА МБО	01.12.1991	7622	Мельница 2	2 081
1523	БИЧЕВАЯ МАШИНА МБО	01.12.1991	7623	Мельница 2	2 081
1524	ШЛЮЗОВОЙ ЗАТВОР ШУ-15	01.12.1991	7624	Мельница 2	139
1525	ШЛЮЗОВОЙ ЗАТВОР ШУ-15	01.12.1991	7625	Мельница 2	139
1526	ШНЕКОВЫЙ КОНВЕЙЕР	01.12.1991	7626	Мельница 2	2 081
1527	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7632	Мельница 2	13 874
1528	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7633	Мельница 2	13 874
1529	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7634	Мельница 2	13 874
1530	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7635	Мельница 2	13 874
1531	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7636	Мельница 2	13 874
1532	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7637	Мельница 2	13 874
1533	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7638	Мельница 2	13 874
1534	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7639	Мельница 2	13 874
1535	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7640	Мельница 2	13 874
1536	СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК	01.12.1991	7641	Мельница 2	694
1537	ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК	01.12.1991	7642	Мельница 2	347
1538	ВАЛЬЦЕВЫЙ СТАНОК	01.12.1991	7643	Мельница 2	6 937
1539	ВАЛЬЦЕРЕЗНЫЙ СТАНОК	01.12.1991	7644	Мельница 2	10 405
1540	ФИЛЬТР ФВ-90	01.12.1991	7645	Мельница 2	2 081
1541	ФИЛЬТР ФВ-90	01.12.1991	7646	Мельница 2	2 081
1542	ФИЛЬТР ФВ-60	01.12.1991	7647	Мельница 2	1 387
1543	ВЕНТИЛЯТОР ВЦП6-45-80	01.12.1991	7648	Мельница 2	555
1544	БУРАТ ЦМБ	01.12.1991	7649	Мельница 2	1 387
1545	БАТ.УСТАНОВКА 4 БЦШ-550	01.12.1991	7650	Мельница 2	1 387
1546	БАТ.УСТАНОВКА 4БЦШ-550	01.12.1991	7651	Мельница 2	1 387
1547	КАМНЕОТБОРНИК РЗ-БКТ-150	01.12.1991	7652	Мельница 2	6 937
1548	ВЫБОЙНЫЙ АППАРАТ ДВМ-100	01.12.1991	7653	Мельница 2	3 468
1549	ВЫБОЙНЫЙ АППАРАТ ДВМ-100	01.12.1991	7654	Мельница 2	3 468
1550	ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ	01.12.1991	7655	Мельница 2	347
1551	ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ	01.12.1991	7656	Мельница 2	347
1552	НОРИЯ ТНЖ 2х20	01.12.1991	7663	Мельница 2	2 775
1553	НОРИЯ ТНЖ 2х20	01.12.1991	7664	Мельница 2	2 775
1554	НОРИЯ ТНЖ 2х20	01.12.1991	7665	Мельница 2	2 775
1555	НОРИЯ ТНЖ 2х20	01.12.1991	7666	Мельница 2	2 775
1556	НОРИЯ ТНЖ 2х20	01.12.1991	7667	Мельница 2	2 775
1557	НОРИЯ ТНЖ 2х20	01.12.1991	7668	Мельница 2	2 775
1558	НОРИЯ ТНЖ 2х20	01.12.1991	7669	Мельница 2	2 775
1559	НОРИЯ ТНЖ 2х20	01.12.1991	7670	Мельница 2	2 775
1560	НОРИЯ ТНЖ 2х20	01.12.1991	7671	Мельница 2	2 775
1561	НОРИЯ НЦГ 1х20	01.12.1991	7672	Мельница 2	1 387
1562	НОРИЯ НЦГ 1х20	01.12.1991	7673	Мельница 2	1 387
1563	НОРИЯ НЦГ 1х20	01.12.1991	7674	Мельница 2	1 387
1564	ВЕСЫ БУНКЕРНЫЕ ЭЛЕКТР."ПОТОК-30" мод. АВБ-	09.03.2011	9150	Мельница 2	55 450
1565	Теплообменник В 10ТНх30/1Р	29.07.2011	9207	Мельница 2	3 939
1566	Принтер РЗ LaserJet Pro1102 лазерный, две	31.10.2011	9221	Мельница 2	663

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1567	Пылесос BOSH GAS25 1200Вт.емк.25л	29.06.2012	9286	Мельница 2	2 707
1568	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9333	Мельница 2	505
1569	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9334	Мельница 2	361
1570	Тележка гидравл.Eurolifter EL Profi 25/1	29.10.2012	9399	Мельница 2	2 343
1571	Микроволновая печь SUPRA	15.03.2016	9686	Мельница 2	744
	<b>Итого</b>				<b>102 711 115</b>

3.Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененных залогом, составляет:

**26 048 661 (Двадцать шесть миллионов сорок восемь тысяч шестьсот шестьдесят один) рубль.**

Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененных залогом, составляет поэлементно:

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
1	Лифт пассажирский г/п 320 кг.	03.11.1991	397	Мельница 1	11 837
2	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	596	Мельница 1	8 715
3	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	597	Мельница 1	8 715
4	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	598	Мельница 1	8 715
5	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	599	Мельница 1	8 715
6	Кондиционер КТЦ-2А-31.5	04.12.1991	659	Мельница 1	12 155
7	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	660	Мельница 1	8 715
8	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	661	Мельница 1	8 715
9	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	662	Мельница 1	8 715
10	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	663	Мельница 1	8 715
11	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	664	Мельница 1	8 715
12	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	665	Мельница 1	8 715
13	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	666	Мельница 1	8 715
14	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	667	Мельница 1	8 715
15	Вентилятор ВЦ4-76 N8	04.12.1991	668	Мельница 1	9 950
16	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	669	Мельница 1	9 950
17	Вентилятор ВЦ5-45-8.5	04.12.1991	670	Мельница 1	21 397
18	Вычислительная машина МУАД	04.12.1991	709	Мельница 1	15 605
19	Вычислительная машина МУАД	04.12.1991	710	Мельница 1	15 605
20	Внутриплощадная теплосеть	04.12.1991	731	Мельница 1	493 899
21	Сейф 400х400х600	05.02.1993	3355	Мельница 1	1 043
22	Телевизор"ОРИОН"	30.12.1993	3544	Мельница 1	7 617
23	КОНДИЦИОНЕР 606 НС	20.06.1994	3794	Мельница 1	5 272
24	НАБОР КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ	08.08.1994	3826	Мельница 1	7 325
25	ТЕЛЕЖКА-ШТАБЕЛЛЕР ТШГ-350 ДЛЯ РАБОТ ПО Э	31.10.1994	3889	Мельница 1	10 429
26	ТЕЛЕЖКА-ШТАБЕЛЛЕР ТШГ-350 ДЛЯ РАБОТ ПО Э	31.10.1994	3890	Мельница 1	10 429
27	ПЫЛЕСОС	18.03.1995	4041	Мельница 1	4 070
28	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4352	Мельница 1	5 095
29	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4353	Мельница 1	5 095
30	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4354	Мельница 1	5 095
31	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4355	Мельница 1	5 095
32	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4356	Мельница 1	5 095
33	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4357	Мельница 1	5 095
34	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4409	Мельница 1	6 166
35	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4410	Мельница 1	6 166
36	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4411	Мельница 1	6 166
37	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4412	Мельница 1	6 166
38	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4413	Мельница 1	6 166
39	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4414	Мельница 1	6 166
40	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4415	Мельница 1	6 166
41	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4416	Мельница 1	6 166
42	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4417	Мельница 1	6 166
43	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4418	Мельница 1	6 166
44	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4419	Мельница 1	6 166
45	ШКАФ 3-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4420	Мельница 1	6 166

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
46	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4421	Мельница 1	6 166
47	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4422	Мельница 1	6 166
48	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4423	Мельница 1	6 166
49	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4424	Мельница 1	6 166
50	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4425	Мельница 1	6 166
51	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4426	Мельница 1	6 166
52	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4427	Мельница 1	6 166
53	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4428	Мельница 1	6 166
54	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4429	Мельница 1	6 166
55	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4430	Мельница 1	6 166
56	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4431	Мельница 1	6 166
57	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4432	Мельница 1	6 166
58	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4433	Мельница 1	6 166
59	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4452	Мельница 1	7 512
60	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4453	Мельница 1	7 512
61	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4454	Мельница 1	7 512
62	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4455	Мельница 1	7 512
63	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4456	Мельница 1	7 512
64	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4457	Мельница 1	7 512
65	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4458	Мельница 1	7 512
66	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4459	Мельница 1	7 512
67	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4460	Мельница 1	7 512
68	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4461	Мельница 1	7 512
69	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4462	Мельница 1	7 512
70	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4463	Мельница 1	7 512
71	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4464	Мельница 1	7 512
72	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4465	Мельница 1	7 512
73	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4466	Мельница 1	7 512
74	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4467	Мельница 1	7 512
75	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4468	Мельница 1	7 512
76	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4469	Мельница 1	7 512
77	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4470	Мельница 1	7 512
78	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4471	Мельница 1	7 512
79	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4472	Мельница 1	7 512
80	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4473	Мельница 1	7 512
81	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4474	Мельница 1	7 512
82	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4475	Мельница 1	7 512
83	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4476	Мельница 1	7 512
84	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4477	Мельница 1	7 512
85	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4478	Мельница 1	7 512
86	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4479	Мельница 1	7 512
87	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4480	Мельница 1	7 512
88	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4481	Мельница 1	7 512
89	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4482	Мельница 1	7 512
90	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4483	Мельница 1	7 512
91	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4484	Мельница 1	7 512
92	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4485	Мельница 1	7 512
93	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4486	Мельница 1	7 512
94	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4487	Мельница 1	7 512
95	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4488	Мельница 1	7 512
96	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4502	Мельница 1	9 030
97	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4503	Мельница 1	9 030
98	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4504	Мельница 1	9 030
99	ШКАФ 5 ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4505	Мельница 1	9 030
100	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4507	Мельница 1	9 030
101	ВИНТ.КОНВЕЕР РЗБКШ400 дл.13М	17.04.1996	4600	Мельница 1	317 761
102	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4866	Мельница 1	4 688
103	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4867	Мельница 1	4 688
104	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4868	Мельница 1	4 688
105	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4874	Мельница 1	5 769
106	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4875	Мельница 1	5 769
107	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5014	Мельница 1	7 512
108	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5017	Мельница 1	7 512
109	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5018	Мельница 1	7 512
110	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5019	Мельница 1	7 512

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
111	ЛАБ.ПРИБОР СКИБ-М	28.05.1999	5077	Мельница 1	12 209
112	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ МОД.20132	01.12.1991	7551	Мельница 1	694
113	СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ МОД.ЗАБ-31	01.12.1991	7552	Мельница 1	347
114	ТАЛЬ ЦЕПНАЯ 2 тн.	30.01.2003	7803		2 318
115	ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР "БАРХАН" ТВ-9/12	31.10.2004	8709		606
116	ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР "БАРХАН" ТВ-9/12	31.10.2004	8710		606
117	ЧАСЫ WENDOX	31.05.2005	8754		392
118	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	26.12.2005	8848		301
119	СИСТЕМА АВТ/УПРАВЛЕНИЯ ОТРУБНОГО КОРПУСА	30.03.2006	8892	Мельница 1	272 559
120	Пылесос BOSCH GAS25 1200Вт.емк.25л+шланг,	16.05.2012	9283	Мельница 1	2 494
121	Пылесос BOSH GAS25 1200Вт.емк.25л	29.06.2012	9285	Мельница 1	2 707
122	Системный блок INTEL Pentium G640,LGA115	23.08.2012	9309	Мельница 1	1 518
123	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9337	Мельница 1	505
124	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9341	Мельница 1	361
125	Кондиционер GREEN GRI/GRO-12HS1	24.07.2014	9622	Мельница 1	4 536
126	Эл.система взвешивания	04.11.1991	2653	Склад БТХ муки	221 848
127	СТАБИЛИЗАТОРрLURYS1000ВАгuck19	25.12.2000	7023	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	13 052
128	Пакетоформовочная машина	31.07.2014	9623	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	5 265
129	МАШИНА ТРЕХВАЛКОВАЯ ПРОКАТН.	01.12.1991	7738	РЕМОНТНОМЕ Х.ЦЕХ	1 387
130	СТАНОК ФЛАНЦЕГИБОЧНЫЙ	01.12.1991	7739	РЕМОНТНОМЕ Х.ЦЕХ	1 387
131	Сейф 700x400x1600	05.02.1993	896	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	3 256
132	Забор-ограда	05.12.1964	2969	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	590 183
133	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3031	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	18 724
134	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3032	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	18 724
135	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3033	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	18 724
136	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3034	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	18 724
137	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3035	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	18 724
138	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3036	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	18 724
139	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4081	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	27 998
140	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4082	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	27 998
141	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4090	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	28 736
142	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4091	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	28 736
143	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4099	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	32 899
144	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4494	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	7 512
145	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4498	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	7 512
146	ВОРОТА ОТКАТНЫЕ МВО97 1 К-Т	20.03.1998	4989	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	47 792
147	ВОРОТА ОТКАТНЫЕ ВМ97 1 К-Т	20.03.1998	4990	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	53 623
148	ВОРОТА ОТКАТ.РЕШЕТЧ МВО97-097	25.06.1998	4997	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	47 792



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
149	ВОРОТА ОТК.РЕШЕТЧ.МВО97-096	25.06.1998	4998	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	47 792
150	ВОРОТА ОБЛЕГЧ МВ97-068.000.000	25.06.1998	4999	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	53 623
151	ВОРОТА ОБЛЕГЧ МВ97-068.000.000	25.06.1998	5000	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	53 623
152	СТОРОЖЕВАЯ ВЫШКА В Р-ОНЕ Ж/Д	25.12.2000	7015	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	203 254
153	ЛАМИНАТОР С Н.ПЛАСТ.	30.12.2003	8610		858
154	РАЦИЯ MOTOROLA 5710	31.03.2004	8648		847
155	ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМ.ДЛИНЫ DLE 150 ПОЛ.ЭЛЕВАТОР	30.09.2005	8824	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	3 969
156	ЛАМИНАТОР FUUIPLA	22.11.2010	9117		538
157	РЕЗАК саб.KW-Trio	22.11.2010	9118		1 345
158	Система контроля доступа с турникетом РО	25.05.2011	9200	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	74 740
159	Система контроля доступа с турникет-трип	25.05.2011	9201	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	49 104
160	Видеокамера,цветная,уличная,420ТВЛ ,ИК-по	09.12.2011	9228	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	290
161	Видеокамера,цветная,уличная,420ТВЛ ,ИК-по	09.12.2011	9229	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	290
162	Видеосервер "Профи офис16 2.0 Т6"	12.04.2012	9239	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	6 691
163	Миниатюрная цветная видеокамера выс.разр	12.04.2012	9240	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	301
164	Миниатюрная цветная видеокамера выс.разр	12.04.2012	9241	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	301
165	Миниатюрная цветная видеокамера выс.разр	12.04.2012	9242	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	301
166	Миниатюрная цветная видеокамера выс.разр	12.04.2012	9243	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	301
167	Уличная цветн.в/камера выс.разрешения де	12.04.2012	9244	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	495
168	Уличная цветн.в/камера выс.разрешения де	12.04.2012	9245	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	495
169	Уличная цветн.в/камера выс.разрешения де	12.04.2012	9246	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	495
170	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9247	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
171	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9248	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
172	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9249	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
173	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9250	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
174	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9251	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
175	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9252	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
176	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9253	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
177	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9254	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
178	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9255	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
179	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9256	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
180	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9257	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	466
181	Плата в/захвата 8 каналов с ап.сжатием	12.04.2012	9258	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1 720
182	Плата в/захвата 8 каналов с ап.сжатием	12.04.2012	9259	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1 720
183	Комплект источника питания 8-ми кан.с фу	12.04.2012	9260	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1 792
184	Комплект источника питания 8-ми кан.с фу	12.04.2012	9261	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1 792

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
185	Комплект источника питания 8-ми кан.с фу	12.04.2012	9262	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1 792
186	Монитор 19"BenQ G950A	18.05.2012	9279	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	627
187	Монитор 19"BenQ G950A	18.05.2012	9280	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	627
188	Видеокамера PANASONIC HC-V500 с картой п	12.12.2012	9408	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	3 544
189	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9455	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	355
190	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9456	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	355
191	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9457	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	355
192	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9458	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	355
193	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9459	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	355
194	Микроволновая печь Samsung ME712AR	22.04.2014	9616	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	647
195	Видеокамера-IP Hikvision,3Мп,уличная,объ	25.08.2014	9626	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	2 849
196	Видеокамера-IP Hikvision,3Мп,уличная,объ	25.08.2014	9627	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	2 849
197	Видеокамера-IP Hikvision,3Мп,уличная,объ	25.08.2014	9628	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	2 849
198	Видеокамера-IP Hikvision,3Мп,уличная,объ	25.08.2014	9629	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	2 849
199	Коммутатор TP-Link TL-SG1008P с кабелем	25.08.2014	9630	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1 252
200	Рекордер Бизнес 7S с жестк.диском	29.04.2015	9651	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	3 706
201	Цв.видеокамера квадр.миникорп.1/3"Sony 9	29.06.2015	9660	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	742
202	Резак для бумаги PO Cutstream HQ 361 360	13.10.2015	9665	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1 456
203	Конвектор мех.терм.1000Вт	07.12.2015	9676	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	301
204	Конвектор мех.терм.1000Вт	07.12.2015	9677	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	301
205	Мобильный телефон PHILIPS Xenium E103 че	09.06.2017	9698	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	247
206	Мобильный телефон PHILIPS Xenium E103 че	09.06.2017	9699	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	247
207	Монитор ЖК IIYAMA ProLite X2888HS 28" че	07.08.2017	9704	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	2 032
208	Весы ВА-2019	01.11.1991	2391	Отдел оформления грузов	94 983
209	ОФИС.МЕБЕЛЬ К-Т ДИСПЕТЧЕРСКАЯ	16.06.1995	4178	Отдел оформления грузов	58 537
210	ШКАФ-КУПЕ С АНТРЕС-НАРЯДНАЯ	22.06.2000	6076	Отдел оформления грузов	23 241
211	КОМПЬЮТЕР(с пакетом прогр.д/взвеш)с блок	27.09.2010	9073	Отдел оформления грузов	10 226
212	Принтер Kyocera FS-1370DN A4	07.04.2011	9164	Отдел оформления грузов	2 797
213	МФУ HP LaserJet Pro M 1132S	29.04.2015	9650	Отдел оформления грузов	1 375
214	Калькулятор наст.12разр.	15.02.2016	9681	Отдел оформления грузов	67

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
215	Калькулятор наст.12разр.	15.02.2016	9682	Отдел оформления грузов	67
216	Калькулятор наст.12разр.	15.02.2016	9683	Отдел оформления грузов	67
217	Калькулятор наст.12разр.	15.02.2016	9684	Отдел оформления грузов	67
218	Тестомесилка ТЛ-1	16.04.1993	3388	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3 756
219	ЛАБ.РАССЕВ У1-ЕРЛ-1	18.09.1996	4844	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4 453
220	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5012	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	7 512
221	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5025	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	6 060
222	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5026	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	6 060
223	ШКАФ МЕТАЛЛ 2х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5042	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4 924
224	ШКАФ МЕТАЛЛ 5-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5050	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	10 722
225	ЛАБОР МЕЛЬНИЦА 3303	29.09.1999	5093	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	385 480
226	ЛАБОР МЕЛЬНИЦА 3303	21.12.1999	6028	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	385 481
227	ЛАБОР Х/ПЕК ПЕЧЬ	26.02.2001	7032	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	167 132
228	КУШЕТКА	01.07.2000	7217	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	634
229	КУШЕТКА	01.07.2000	7218	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	634
230	СТОЛ РАБ ИНДИВИД	01.12.2000	7228	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	9 180
231	СТОЛ ОБЕД	01.01.2001	7229	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 314
232	ТУМБА ВЫК ШАТУРА	01.12.2000	7230	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 259
233	СТОЛ ПИСЬМ ШАТУРА	01.12.2000	7231	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	2 091
234	ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ ШАТУРА	01.12.2000	7232	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 981
235	ШКАФ Д/КНИГ ШАТУРА	01.12.2000	7233	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	2 269
236	КРЕСЛО НАДИР	01.12.2000	7234	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 747
237	ШКАФ-КОЛОНКА ТОПАЗ	01.12.2000	7235	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 604
238	ШКАФ-КОЛОНКА ТОПАЗ	01.12.2000	7236	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 604
239	ШКАФ-КОЛОНКА ТОПАЗ	01.12.2000	7237	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 604
240	ШКАФ-КОЛОНКА ТОПАЗ	01.12.2000	7238	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 604
241	ШКАФ Д/КНИГ ТОПАЗ	01.12.2000	7239	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	2 415
242	ТУМБА ТОПАЗ	01.12.2000	7240	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 556
243	ТУМБА ТОПАЗ	01.12.2000	7241	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 556
244	ТУМБА ТОПАЗ	10.12.2000	7242	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 371
245	ТУМБА ТОПАЗ	01.12.2000	7243	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 371
246	СТОЛ РУК ТОПАЗ	01.12.2000	7244	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 898

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
247	КОНДИЦИОНЕР LGLS-j076HL	26.11.2002	7527	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	7 851
248	ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ СНОЛ-1,6.2.5.1/11-И2М	30.11.2004	8717	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	8 467
249	МЕЛЬНИЦА ЛАБОРАТОРНАЯ "Pertem-MiLL-3303"	27.10.2005	8828	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	53 566
250	ВЕСЫ ЛАБ.М/ФУНКЦ. CAS CAUY-120	28.02.2011	9149	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	10 223
251	Измеритель вл.возд.и темпер.мк2 ИВТМ-7	27.04.2011	9171	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	2 053
252	Измеритель вл.возд.и темпер.мк2 ИВТМ-7	27.04.2011	9172	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	2 053
253	Печь "Mini Ronor" произв.70кг/час	31.05.2011	9190	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	6 606
254	Титратор п/авт.	30.06.2011	9192	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4 918
255	Кух.комбайн KENWOOD	30.06.2011	9193	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	5 080
256	Белизномер муки СКИБ-М	28.12.2011	9233	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	6 111
257	Весы электр.наст.порционные CAS AD-25	29.02.2012	9236	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 203
258	Часы процедурные ПЧ	18.04.2012	9268	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	356
259	Часы процедурные ПЧ	24.04.2012	9269	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	356
260	Часы процедурные ПЧ	18.04.2012	9270	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	356
261	Прибор для определения числа падения ПЧП-	12.05.2012	9282	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	29 704
262	Хлебопечь Moulinex OW310E30	29.05.2012	9284	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 164
263	Весы лаб.(НПВ=220г.,дискр=0.0001гр.,платф	09.06.2012	9287	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	12 274
264	Кондиционер GREEN GRI/GRO-09HS	25.07.2012	9296	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4 768
265	Кондиционер GREEN GRI/GRO-12HS(лаб на М1	09.08.2012	9310	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	7 392
266	Белизномер РЗ-БПЛ-ЦМ	10.09.2012	9331	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	13 843
267	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9335	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	505
268	Микроволновая печь MW LG MS2021F	18.02.2013	9427	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	660
269	Прибор У1-ИФХ (д/опр.высоты поднятия хле	31.01.2013	9465	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	121
270	Система д/опр кол-ва и кач-ва клейковины	31.01.2013	9467	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3 787
271	Термостат ТС-80-М-2	31.01.2013	9468	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	121
272	Тестомесилка У1-ЕТВ	31.01.2013	9470	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	322
273	Холодильник "Стинол-120"	31.01.2013	9471	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	141
274	Анализатор влажности Sartorius MA-30 (1R	31.01.2013	9473	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 511
275	Анализатор числа падений "Falling number	31.01.2013	9474	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	64 982
276	Весы лаб.MW-120	31.01.2013	9475	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	856
277	Весы прецизионные электр.	31.01.2013	9476	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	161
278	Весы прецизионные электр.	31.01.2013	9477	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	161
279	Измеритель деформации ИДК-3М	31.01.2013	9480	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 307
280	Измеритель деформации ИДК-3М	31.01.2013	9481	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 307

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
281	Измеритель деформации клейковины ИДК-ЗМ	31.01.2013	9482	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	2 187
282	Компактные весы ЕК-200G	31.01.2013	9483	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 664
283	Кресло руководителя	31.01.2013	9484	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	20
284	Мельница лаб."Perten-Mill-3303"	31.01.2013	9485	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 954
285	Мойка пристенная двухчашевая	31.01.2013	9486	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	161
286	Прибор "Альвеограф" (с к-том з/част)	31.01.2013	9487	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	77 294
287	Устройство д/просуш.посуды ПЭ-2000	31.01.2013	9489	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	689
288	Секция шкафа "Парус"	31.01.2013	9509	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
289	Стол д/приборов Х033	31.01.2013	9510	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
290	Стол д/приборов Х033	31.01.2013	9511	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
291	Стол лаб.пристенный ММЛ-07	31.01.2013	9512	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	428
292	Стол лаб.пристенный ММЛ-07	31.01.2013	9513	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	547
293	Стол хим.пристенный ММЛ-34	31.01.2013	9514	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
294	Стол разделочный	31.01.2013	9515	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
295	Стол разделочный	31.01.2013	9516	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
296	Стол с единой столешницей	31.01.2013	9517	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	101
297	Стол с полкой (1450*600)	31.01.2013	9518	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	879
298	Стол с полкой (1450*600)	31.01.2013	9519	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	879
299	Стол с полкой (1600*600)	31.01.2013	9520	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	927
300	Стол химический без вставки	31.01.2013	9521	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
301	Стол химический без вставки	31.01.2013	9522	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
302	Стол химический без вставки	31.01.2013	9523	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
303	Стол химический без вставки	31.01.2013	9524	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
304	Стол химический без вставки	31.01.2013	9525	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
305	Стол химический без вставки	31.01.2013	9526	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
306	Стол химический без вставки	31.01.2013	9527	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
307	Стол химический без вставки	31.01.2013	9528	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
308	Стол химический без вставки	31.01.2013	9529	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
309	Стол химический без вставки	31.01.2013	9530	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
310	Стол химический без вставки	31.01.2013	9531	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
311	Стол химический без вставки	31.01.2013	9532	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
312	Стол химический без вставки	31.01.2013	9533	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
313	Стол химический без вставки	31.01.2013	9534	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
314	Стол химический островной	31.01.2013	9535	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	81

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
315	Стол химический островной	31.01.2013	9536	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	81
316	Стол химический пристенный	31.01.2013	9537	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	81
317	Стол химический пристенный	31.01.2013	9538	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	81
318	Стол химический пристенный	31.01.2013	9539	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	81
319	Шкаф лаб.для химпосуды ММЛ-25	31.01.2013	9540	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	60
320	Шкаф лаб.материальный ММЛ-32	31.01.2013	9541	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	60
321	Шкаф для хранения химреактивов	31.01.2013	9542	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	60
322	Стол химический пристенный ММЛ-34	31.01.2013	9543	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
323	Стол лаб. пристенный ММЛ-44	31.01.2013	9544	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
324	Тумба подкатная (с Зящ.)ММЛ-14	31.01.2013	9545	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
325	Тумба подкатная (с Зящ.)ММЛ-14	31.01.2013	9546	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
326	Стол химический пристенный ММЛ-34	31.01.2013	9547	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	40
327	Кондиционер GREEN GRI/GRO-18HS	29.04.2013	9551	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	5 931
328	Принтер HP LJP2015.26	28.05.2013	9561	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	79
329	Монитор LSD 17 Aser AL 1716S	28.05.2013	9562	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	99
330	Принтер HP LaserJet 1020	28.05.2013	9563	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	79
331	Кондиционер AERONIK ASI-12NSI	31.07.2013	9577	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	5 145
332	Микроволновая печь LG MS2041U	26.08.2013	9579	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	555
333	Устройство У1-МОК-1МТ с бачком для воды	30.11.2013	9596	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	9 975
334	Анализатор влажности (51г,0005г/0,1%)Япо	19.12.2013	9598	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	12 696
335	Измеритель температуры и влажн.возд.ТКА-	18.02.2014	9601	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 316
336	Сушильный шкаф СЭШ-3Мэ	10.06.2014	9618	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4 886
337	Шкаф 3-Д Милан (дуб белфорт)	31.10.2014	9637	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 289
338	Шкаф 3-Д Милан (дуб белфорт)	31.10.2014	9638	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 289
339	Шкаф 3-Д Милан (дуб белфорт)	31.10.2014	9639	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1 289
340	Прибор д/измер.удельной поверхн.порошков	11.06.2015	9652	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	35 600
341	Прибор лаб.цифровой д/опр.бел.муки РЗ-БП	18.06.2015	9653	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	13 170
342	Электрошкаф суш.электр.СЭШ-3МЭ	20.08.2015	9661	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4 072
343	Телефон Panasonic KX-T S2356RUW(белый)	13.10.2015	9667	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	255
344	Телефон Panasonic KX-T S2356RUW(белый)	13.10.2015	9668	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	255
345	Кондиционер IGC RAS-12HQ Premium	08.08.2016	9691	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4 145
346	Пробоотборник копьевидный алюм.2,00м	15.02.2017	9692	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3 302
347	Шкаф суш.СЭШ-3МК с электр.управлением	23.05.2017	9695	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	5 398
348	Монитор ЖК PHILIPS 223V5LSB2 21.5" черны	07.06.2017	9697	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	775

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
349	Анализатор влажности МА-35	31.07.2017	9702	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	24 350
350	Тестомесилка лаб.У1-ЕТВ	31.07.2017	9703	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	7 081
351	Устройство У1-МОК--1МТ с бачком д/воды	13.09.2017	9705	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	9 387
352	Микроволновая печь MOG-2004M GAL	19.12.2017	9709	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	492
353	Насос ЦНСТ 60х90	14.12.1991	1891	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	8 340
354	ПАР.ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДУ400	20.06.1994	3787	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	73 789
355	КАЛОРИФЕР ПРОМ.МЕТАЛИЧЕСКИЙ	18.09.1995	4273	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	14 778
356	КАЛОРИФЕР ПРОМ.МЕТАЛИЧЕСКИЙ	18.09.1995	4274	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	14 778
357	Струйный вихр.деаэратор СВД-03 с п/вод.с	31.12.2014	9645	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	69 161
358	Теплообменник пластинчатый В200ТНх60	19.10.2017	9707	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	15 866
359	Кресло гинекологическое	06.06.1984	3060	ЗДРАВПУНКТ	1 035
360	Стоматолог.уст-ка"ФОРЕСТ"	31.05.1993	3406	ЗДРАВПУНКТ	562 808
361	АЛКОМЕТР АЛЕРТ	30.12.1999	6033	ЗДРАВПУНКТ	14 536
362	КУШЕТКА	01.07.2000	7219	ЗДРАВПУНКТ	634
363	Холодильник Indesit МТ 08	28.09.2012	9316	ЗДРАВПУНКТ	2 297
364	Наружные сети водопр.внепл.	03.12.1991	2949	Заводоуправление	1 210 216
365	Внутрипл.сети водопр.	03.12.1991	2950	Заводоуправление	888 425
366	Резервуар ж/бетонный	03.12.1970	2955	Заводоуправление	361 882
367	Сеть водостока из чуг.труб	03.12.1928	2957	Заводоуправление	55 950
368	Сеть канализ.из чуг.труб	03.12.1928	2958	Заводоуправление	676 110
369	Сеть водостока из керам.труб	03.12.1928	2959	Заводоуправление	27 055
370	Асфальтовые мостовые	05.12.1930	2971	Заводоуправление	117 977
371	СЕЙФ OKACHI OK140 (КАССА)	22.03.1994	3573	Заводоуправление	11 048
372	ХОЛОДИЛЬНИК"FROST-FREE"	30.11.1994	3915	Заводоуправление	22 935
373	К-Т МЕБЕЛИ"ADAPTA-SYST"	15.02.1995	3943	Заводоуправление	133 441
374	К-т мебели "ADAPTA SYST"	15.02.1995	3945	Заводоуправление	380 875
375	К-Т МЕБ."ADAPTA-SYST"	16.02.1995	3948	Заводоуправление	93 590
376	К-Т ОФИСН.МЕБЕЛИ-БУХГАЛТЕРИЯ	16.02.1995	3976	Заводоуправление	481 743
377	К-Т МЕБЕЛИ	16.02.1995	3977	Заводоуправление	101 841
378	К-Т МЕБЕЛИ	16.02.1995	3978	Заводоуправление	100 879
379	ТУМБА Д/ВИДЕОАППАРАТУРЫ-БУХГ.	17.04.1995	4051	Заводоуправление	1 628
380	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЮКС	15.05.1995	4139	Заводоуправление	31 577
381	ОФИС.МЕБЕЛЬ К-Т О/РЕАЛИЗАЦИИ	16.06.1995	4177	Заводоуправление	81 065
382	ХОЛОД-К GENERAL ELEKTRIK каб.123	19.03.1996	4351	Заводоуправление	16 118
383	СТОЛ РАБ.	20.06.1996	4663	Заводоуправление	1 366
384	ТУМБА	20.06.1996	4666	Заводоуправление	1 378

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
385	ШКАФ Д/БУМАГ	20.06.1996	4667	Заводоуправление	2 289
386	ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ	20.06.1996	4668	Заводоуправление	2 055
387	ШКАФ	20.06.1996	4670	Заводоуправление	1 025
388	ШКАФ	20.06.1996	4671	Заводоуправление	1 025
389	СТОЛ РАБ.С СЕГМ.	20.06.1996	4676	Заводоуправление	2 724
390	ШКАФ	20.06.1996	4678	Заводоуправление	1 391
391	ШКАФ	20.06.1996	4679	Заводоуправление	1 391
392	ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ	20.06.1996	4681	Заводоуправление	1 183
393	ШКАФ	20.06.1996	4682	Заводоуправление	2 307
394	ШКАФ	20.06.1996	4683	Заводоуправление	2 307
395	ШКАФ	20.06.1996	4684	Заводоуправление	2 307
396	ШКАФ	20.06.1996	4685	Заводоуправление	1 317
397	ШКАФ	20.06.1996	4686	Заводоуправление	1 317
398	СЕЙФ"ДИПЛОМАТ 080"ОТД.КАДРОВ	16.10.1996	4882	Заводоуправление	3 403
399	К-Т ОФИС.МЕБЕЛИ	28.05.1999	5073	Заводоуправление	89 546
400	АТС "PANASONICKX-TO500"	29.09.1999	5088	Заводоуправление	379 232
401	БЛОК РАСШИР К АТС КХ-TD500	21.12.1999	6027	Заводоуправление	517 536
402	ЛАЗ.ПРИНТЕР	26.12.2000	7399	Заводоуправление	6 143
403	ПРИНТЕР LASERJET 1200	25.04.2002	7408		2 509
404	ПРИНТЕР LASERJET 1200	25.04.2002	7413		2 509
405	ПЭВМ FORUMGLORIA(Intel Pentium	25.04.2002	7416	Заводоуправление	5 785
406	ПЭВМ FORUMGLORIA(Intel Pentium	27.05.2002	7438	Заводоуправление	5 872
407	ПРИНТЕР LASERJET1200	27.05.2002	7446		2 480
408	ПРИНТЕР LASERJET 1200	27.05.2002	7449		2 480
409	ЛАЗ.ПРИНТЕР LJ1200	26.08.2002	7470		2 422
410	ПЭВМ XStation 4	26.08.2002	7471	Заводоуправление	13 741
411	МОНИТОР17 SAMSUNG	26.08.2002	7472	Заводоуправление	9 684
412	МОНИТОР15 SAMSUNG	26.08.2002	7477		1 453
413	СТОЛ"ДИН-Р"120(3секц)секретарь	25.10.2002	7494	Заводоуправление	7 151
414	МОНИТОР NEC V521	25.10.2002	7504		143
415	ПРИНТЕР LJ1200 КАБ23	25.10.2002	7505		2 379
416	ПРИНТЕР LJ1200-КАБ47	28.11.2002	7520		2 359
417	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИН	30.01.2003	7800	Заводоуправление	36 345
418	СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПЭВМ-бухгалтери СРУ-1700Г	25.03.2003	8554	Заводоуправление	5 168
419	МОНИТОР TFT15SAMSUNG	30.04.2003	8570		1 359
420	ПРИНТЕР HPLJ с каб.-ДИСПЕТЧЕРС	30.05.2003	8577	Заводоуправление	8 047
421	МОНИТОР TFT15SAMSUNG	30.05.2003	8579		1 351
422	СИС.БЛОК AUGUST	31.08.2004	8698	Заводоуправление	4 305
423	ПРИНТЕР LaserGet	31.08.2004	8699	Заводоуправление	4 682



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
424	ПРИНТЕР EPSON R300M	30.11.2004	8714		2 006
425	МОНИТОР SAMSUNG 17"	30.11.2004	8715		1 204
426	КОМПЬЮТЕР HT	31.08.2004	8749	Заводоуправление	5 679
427	ПРИНТЕР HP LaserJet 1020	31.05.2005	8753		1 958
428	МОНИТОР SAMSUNG 17"	30.06.2005	8769		1 171
429	КОПИР.АППАРАТ PANASONIC DP-1820E-PP	20.12.2005	8849	Заводоуправление	17 255
430	ФАКС FAX Panasonic KX-FP143	28.12.2005	8855		751
431	ФАКС FAX Panasonic KX-FP143	28.12.2005	8856		751
432	КАССОВЫЙ АППАРАТ АМС 100К	06.02.2006	8885	Заводоуправление	5 026
433	КОМПЬЮТЕР-HT/P4/512MB	31.07.2006	8900	Заводоуправление	4 215
434	СЕТЕВАЯ ЛИНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНОМ КОРПУСЕ	12.12.2006	8922	Заводоуправление	31 368
435	КОМПЬЮТЕР: (МОНИТОР LG1752S,СИСТ.БЛОК P.	24.05.2007	8932	Заводоуправление	7 244
436	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8933	Заводоуправление	22 550
437	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8934	Заводоуправление	22 550
438	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8935	Заводоуправление	22 550
439	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8936	Заводоуправление	22 550
440	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8937	Заводоуправление	22 550
441	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8938	Заводоуправление	22 550
442	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8939	Заводоуправление	22 550
443	КОМПЬЮТЕР :(МОНИТОР LG1752S,СИСТЕМ.БЛОК	11.07.2007	8940	Заводоуправление	7 196
444	СЧЕТЧИК БАНКОТ PRO 100 VM	17.08.2007	8944	Заводоуправление	6 550
445	КОНДИЦИОНЕР SRG 63 HE	18.10.2007	8948	Заводоуправление	22 474
446	КОМПЬЮТЕР-PENTIUM	05.12.2007	8950	Заводоуправление	6 622
447	КРЕСЛО	19.05.2010	9018		166
448	КРЕСЛО	19.05.2010	9019		166
449	КРЕСЛО	19.05.2010	9020		166
450	КРЕСЛО	19.05.2010	9021		166
451	КРЕСЛО	19.05.2010	9022		166
452	КРЕСЛО	19.05.2010	9023		166
453	КРЕСЛО	19.05.2010	9024		166
454	ТУМБА 45*100	19.05.2010	9028		111
455	ТУМБА 1М*35СМ	19.05.2010	9029		111
456	ТУМБА С 3-мя отс.	19.05.2010	9030		111
457	ТУМБА С 3-мя отс.	19.05.2010	9031		111
458	ТУМБА С 3-мя отс.	19.05.2010	9032		111
459	ТУМБА С 4-мя отс.	19.05.2010	9033		111
460	ТУМБА С 4-мя отс.	19.05.2010	9034		111
461	ТУМБА С 4-мя отс.	19.05.2010	9035		111
462	ШКАФ д/одежды	19.05.2010	9036		166
463	СТУЛ	19.05.2010	9038		166
464	СТУЛ	19.05.2010	9039		166
465	СТУЛ	19.05.2010	9040		166
466	СТУЛ	19.05.2010	9041		166
467	ТУМБА С 2-мя отс.	19.05.2010	9042		111
468	ТУМБА С 2-мя отс.	19.05.2010	9043		111
469	СТОЛ Б/ТУМБ.	19.05.2010	9044		111
470	СТОЛ Б/ТУМБ.	19.05.2010	9045		111
471	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9046		111
472	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9047		111

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
473	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9048		111
474	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9049		111
475	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9050		111
476	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9051		111
477	СТЕЛЛАЖ д/докум.	19.05.2010	9052		166
478	СТЕЛЛАЖ д/докум.	19.05.2010	9053		166
479	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9055		276
480	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9056		276
481	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9057		276
482	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9058		276
483	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9059		276
484	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9060		276
485	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9061		276
486	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9062		829
487	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9063		829
488	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9064		829
489	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9065		829
490	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9066		829
491	КОНДИЦИОНЕР GENERAL CLIMAT GC-S09HRI	18.06.2010	9067	Заводоуправление	6 168
492	КОНДИЦИОНЕР GENERAL CLIMAT GC-S09HRI	29.06.2010	9068	Заводоуправление	7 944
493	МОНИТОР BENQ G925HDA	13.10.2010	9075		812
494	МОНИТОР BENQ G925HDA	13.10.2010	9076		812
495	МОНИТОР BENQ G925HDA	06.10.2010	9077		812
496	МОНИТОР BENQ G925HDA	21.10.2010	9078		812
497	МОНИТОР BENQ G925HDA	21.10.2010	9079		812
498	МОНИТОР BENQ G925HDA	21.10.2010	9080		812
499	МОНИТОР BENQ G925HDA	21.10.2010	9081		812
500	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	21.10.2010	9082		1 624
501	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	21.10.2010	9083		1 624
502	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	21.10.2010	9084		1 624
503	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	13.10.2010	9085		1 624
504	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	13.10.2010	9086		1 624
505	КОМПЬЮТЕР NORBEL Off	06.10.2010	9087		1 624
506	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	26.10.2010	9095		1 353
507	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	26.10.2010	9096		1 353
508	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	26.10.2010	9097		1 353
509	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	01.11.2010	9099		1 345
510	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	01.11.2010	9100		1 345
511	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	01.11.2010	9101		1 345
512	МОНИТОР LG TFT17"	01.11.2010	9105		807
513	МОНИТОР LG TFT17"	01.11.2010	9106		807
514	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	01.11.2010	9109		1 614
515	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	01.11.2010	9110		1 614
516	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	09.11.2010	9113		1 614
517	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	09.11.2010	9114		1 614
518	МОНИТОР ЖК ACER	19.11.2010	9120		807
519	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	19.11.2010	9121		1 614
520	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	19.11.2010	9122		1 614
521	МОНИТОР Philips TFT	19.11.2010	9123		1 614
522	ПРИНТЕР HPLaserJetPro	17.12.2010	9133		803
523	МФУ HP LaserJet Pro	17.12.2010	9134		1 338
524	МОНИТОР LG TFT17"	09.11.2010	9135		807
525	Монитор LG TFT17	31.01.2011	9136	Заводоуправление	1 162
526	Компьютер LEDOVO д/МЕНЕДЖЕРА в к-те мон	31.01.2011	9137	Заводоуправление	3 227
527	Компьютер LEDOVO д/МЕНЕДЖЕРА в к-те мон	31.01.2011	9138	Заводоуправление	3 227
528	Компьютер LEDOVO д/МЕНЕДЖЕРА в к-те мон	31.01.2011	9139	Заводоуправление	3 227
529	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9140	Заводоуправление	2 462
530	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9141	Заводоуправление	2 462

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
531	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9142	Заводоуправление	3 980
532	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9143	Заводоуправление	3 980
533	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9144	Заводоуправление	3 980
534	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9145	Заводоуправление	3 980
535	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9146	Заводоуправление	3 980
536	СКАНЕР	25.03.2011	9159	Заводоуправление	569
537	Принтер HP LaserJet Pro P1102 A4	07.04.2011	9165	Заводоуправление	697
538	Принтер HP LaserJet Pro P1102 A4	07.04.2011	9166	Заводоуправление	697
539	Принтер HP LaserJet Pro P1102 A4	07.04.2011	9167	Заводоуправление	697
540	КОНДИЦИОНЕР внутр.блок WSH 071 NBE	23.05.2011	9180	Заводоуправление	809
541	КОНДИЦИОНЕР внешн.блок WRH 071 NBE	23.05.2011	9181	Заводоуправление	1 213
542	КОНДИЦИОНЕР внутр.блок WSH 071 NBE	23.05.2011	9182	Заводоуправление	809
543	КОНДИЦИОНЕР внешн.блок WRH 071 NBE	23.05.2011	9183	Заводоуправление	1 213
544	КОНДИЦИОНЕР внутр.блок WSH 071 NBE	23.05.2011	9184	Заводоуправление	809
545	КОНДИЦИОНЕР внешн.блок WRH 071 NBE	23.05.2011	9185	Заводоуправление	1 213
546	КОНДИЦИОНЕР внутр.блок WSH 071 NBE	23.05.2011	9186	Заводоуправление	809
547	КОНДИЦИОНЕР внешн.блок WRH 071 NBE	23.05.2011	9187	Заводоуправление	1 213
548	Кондиционер GC-S07HRIN1	30.06.2011	9195	Заводоуправление	2 960
549	Кондиционер GC-S07HRIN1	30.06.2011	9196	Заводоуправление	2 960
550	Кондиционер GC-S07HRIN1	30.06.2011	9197	Заводоуправление	2 960
551	Кондиционер GC-S07HRIN1	30.06.2011	9198	Заводоуправление	2 960
552	Кондиционер WindAir вн+внешн.блок	29.07.2011	9208	Заводоуправление	2 149
553	Модем Zyxel P-871M	20.09.2011	9212	Заводоуправление	1 127
554	Модем Zyxel P-871M	20.09.2011	9213	Заводоуправление	1 127
555	Модем Zyxel P-871M	20.09.2011	9214	Заводоуправление	1 127
556	Модем Zyxel P-871M	20.09.2011	9215	Заводоуправление	1 127
557	Монитор ЖК PHILIPS 241E1SB/01 23.6", черн	31.10.2011	9220	Заводоуправление	1 375
558	Системный блок перс.компьютера Flextron	23.11.2011	9223	Заводоуправление	3 425
559	Гидромассажная душевая кабина с паровой	13.04.2012	9264	Заводоуправление	21 552
560	Мобильный кондиционер AERONIC AP-09C	18.06.2012	9289	Заводоуправление	3 494
561	Кондиционер GREEN GRI/GRO-07HS	25.07.2012	9297	Заводоуправление	4 660
562	Пылесос вл/сух уборки WD 2.200	25.07.2012	9298	Заводоуправление	804
563	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9338	Заводоуправление	505
564	Монитор ViewSonic VA712b 17", 4:3, sound	29.10.2012	9342	Заводоуправление	361

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
565	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9343	Заводоуправление	361
566	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9344	Заводоуправление	361
567	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9345	Заводоуправление	361
568	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9346	Заводоуправление	1 190
569	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9347	Заводоуправление	1 190
570	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9348	Заводоуправление	1 190
571	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9349	Заводоуправление	1 190
572	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9350	Заводоуправление	1 190
573	Системный блок iRu(Dual-Core E5400-2,70Г	29.10.2012	9351	Заводоуправление	961
574	Системный блок iRu(Dual-Core E5400-2,70Г	29.10.2012	9352	Заводоуправление	961
575	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60Ггц,	29.10.2012	9354	Заводоуправление	769
576	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60Ггц,	29.10.2012	9355	Заводоуправление	769
577	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60Ггц,	29.10.2012	9356	Заводоуправление	769
578	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60Ггц,	29.10.2012	9357	Заводоуправление	769
579	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60Ггц,	29.10.2012	9358	Заводоуправление	769
580	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60Ггц,	29.10.2012	9359	Заводоуправление	769
581	Системный блок ULTRA(Core2DuoE6400-2,13Г	29.10.2012	9360	Заводоуправление	715
582	Системный блок InWin(Core2DuoE7600-3,06Г	29.10.2012	9361	Заводоуправление	2 187
583	Системный блок HP(Corei3550-3,2Ггц,MSI 2	29.10.2012	9362	Заводоуправление	4 543
584	Системный блок ULTRA(Dual-Core E5300-2,6	29.10.2012	9364	Заводоуправление	769
585	Системный блок ULTRA(Dual-Core E5300-2,6	29.10.2012	9365	Заводоуправление	769
586	Системный блок ULTRA(Dual-Core E5300-2,6	29.10.2012	9366	Заводоуправление	769
587	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9370	Заводоуправление	505
588	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9371	Заводоуправление	505
589	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9372	Заводоуправление	505
590	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9373	Заводоуправление	505
591	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9374	Заводоуправление	505
592	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9375	Заводоуправление	505
593	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9376	Заводоуправление	505
594	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9377	Заводоуправление	505
595	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9378	Заводоуправление	505
596	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9379	Заводоуправление	505
597	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9380	Заводоуправление	505
598	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9381	Заводоуправление	505

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
599	Монитор Acer V193 19",4:3,царапина на эк	29.10.2012	9382	Заводоуправление	29
600	Монитор BenQ T721 17",4:3,sound	29.10.2012	9383	Заводоуправление	421
601	Монитор Acer AL1715 17",4:3	29.10.2012	9384	Заводоуправление	421
602	Монитор Samsung SyncMaster E1920 19",4:3	29.10.2012	9385	Заводоуправление	505
603	Монитор Samsung SyncMaster E1920 19",4:3	29.10.2012	9386	Заводоуправление	29
604	Монитор LG Flatron L1742S AL1715 17",4:3	29.10.2012	9387	Заводоуправление	24
605	Монитор LG Flatron L1942SE 19",4:3	29.10.2012	9388	Заводоуправление	361
606	Монитор LG Flatron W1934S 19",16:9,silve	29.10.2012	9389	Заводоуправление	361
607	Монитор LG Flatron W1934S 19",16:9,silve	29.10.2012	9390	Заводоуправление	361
608	Монитор LG Flatron W1934S 19",16:9,silve	29.10.2012	9391	Заводоуправление	361
609	Монитор LG Flatron W1934S 19",16:9,silve	29.10.2012	9392	Заводоуправление	361
610	МФУ Konica Minolta bizhub 211	29.10.2012	9393	Заводоуправление	3 029
611	Принтер HP LaserJet 2420	29.10.2012	9394	Заводоуправление	288
612	МФУ HP LaserJet M1120 MFP	29.10.2012	9395	Заводоуправление	601
613	Кресло руководителя Minister SP-A	30.11.2012	9409	Заводоуправление	598
614	Кресло Dallas 994m	30.11.2012	9410	Заводоуправление	1 914
615	Кресло руководителя CH-417	30.11.2012	9411	Заводоуправление	718
616	Кресло руководителя CH-417	30.11.2012	9413	Заводоуправление	718
617	Кресло для посетителей коричневое (кожа)	30.11.2012	9414	Заводоуправление	598
618	Кресло для посетителей коричневое (кожа)	30.11.2012	9415	Заводоуправление	598
619	Кресло для посетителей коричневое (кожа)	30.11.2012	9416	Заводоуправление	598
620	Стул офисный Samba V-18	30.11.2012	9417	Заводоуправление	323
621	Стул офисный Samba V-18	30.11.2012	9418	Заводоуправление	323
622	Сотовый телефон Philips Xenium X 130	28.12.2012	9423	Заводоуправление	451
623	Кондиционер AERONIK ASI-09NS	20.12.2012	9425	Заводоуправление	2 872
624	Лазерный принтер Kyocera FS-4020DN(A4,12	20.03.2013	9431	Заводоуправление	6 392
625	Холодильник RF Vestel MDD238VW	21.03.2013	9449	Заводоуправление	2 354
626	Принтер HP LaserJet Pro P 1102 RU	22.04.2013	9549	Заводоуправление	822
627	Кондиционер AERONIK ASI-09NS	24.04.2013	9550	Заводоуправление	5 095
628	Кондиционер GREEN GRI/GRO-12HS	29.04.2013	9552	Заводоуправление	5 235
629	Компьютер IRU Corp525Intel Core i5 3470.	30.09.2013	9585	Заводоуправление	3 934
630	Лазерный принтер KYOCERA FS-1320D(A4,120	20.01.2014	9599	Заводоуправление	1 236
631	Лазерный принтер Kyocera FS-4300DN(A4,60	10.02.2014	9600	Заводоуправление	4 653
632	Коммутатор Zyxel ES-2108-G упр.8 портов	24.04.2014	9617	Заводоуправление	1 136

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
633	Источник б/переб.питания Ippon Smart Win	23.06.2014	9619	Заводоуправление	3 024
634	Кондиционер окон.типа(серверная)	18.07.2014	9621	Заводоуправление	937
635	Кондиционер MITSUBISHI ELECTRIC	25.08.2014	9631	Заводоуправление	10 952
636	Кондиционер MITSUBISHI ELECTRIC	26.08.2014	9635	Заводоуправление	11 064
637	МФУ HP LaserJet Pro M 1132S	31.12.2014	9646	Заводоуправление	1 358
638	Сканер CANON Canoscan LIDE120	03.04.2015	9647	Заводоуправление	633
639	Кондиционер AERONIK ASI-07HS	22.04.2015	9648	Заводоуправление	4 156
640	Кондиционер AERONIK ASI-07HS	22.04.2015	9649	Заводоуправление	4 156
641	Резак для бумаги PO Cutstream HQ 361 360	13.10.2015	9666	Заводоуправление	1 456
642	Кондиционер Mc Quay M5WM20JR/M5LC20CRJ	28.04.2016	9687	Заводоуправление	5 946
643	SIP-телефон,2 линии	29.04.2016	9688	Заводоуправление	575
644	SIP-телефон,2 линии	29.04.2016	9689	Заводоуправление	575
645	Принтер HP LaserJet P2035	11.04.2017	9693	Заводоуправление	1 904
646	Кондиционер Kentatsu KSGMA53HFAN1	18.04.2017	9694	Заводоуправление	10 665
647	Кассовый аппарат АТОЛ90Ф(WiFi,с АКБ,ФН)	27.07.2017	9701	Заводоуправление	2 774
648	Принтер HP LaserJet P2035	11.10.2017	9706	Заводоуправление	2 226
649	Кофемашинa KrupsEA810B70	15.11.2017	9708	Заводоуправление	4 809
650	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJCP	19.11.2010	10015		1 345
651	МФУ HP LaserJet Pro	19.11.2010	10016		1 345
652	ПРИНТЕР HPLaserJetPro	13.12.2010	10021		1 338
653	ЛИНИЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ ОТРУБЕЙ	31.01.2007	8929	Грануляция Мельницы 1	2 967 116
654	Прибор ДП-5В	03.11.1988	2925	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	609
655	Прибор РКБ-1ЕМ	03.11.1988	2926	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	41 395
656	Прибор СРП-68-01-А	03.11.1988	2927	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	3 497
657	Бак фекальный	03.10.1984	2929	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	1 723
658	Радиостанция	03.12.1971	2930	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	2 560
659	Радиостанция	03.12.1971	2932	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	3 209
660	Бак запаса воды	03.10.1984	2936	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	3 140
661	Бак запаса воды	03.10.1984	2937	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	3 140
662	Дизель генератор	03.11.1984	2942	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	13 607
663	Бак для топлива	03.11.1984	2943	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	427
664	Стенки свинцовые	03.12.1989	2948	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	5 310
665	РАДИОСТАНЦИЯ ГРАНИТ-В	26.08.2002	7480	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	13 185
666	УСТАНОВКА ЭЛМА-1ВМ	30.01.2004	8615	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	22 892
667	Грузовой борт.прицеп МАЗ-9397-040 г.н.МА	26.08.2014	9632	Авто-транспортный отдел	52 909

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
668	Аппарат высокого давления Kranzle K 1050	20.06.2017	9700	Авто-транспортный отдел	15 226
669	УПАКОВЩИК CAS450 С ПЛЕНКОЙ	20.05.1996	4648	СТОЛОВАЯ у Мель	3 638
670	ШКАФ МЕТАЛЛ 3-хСЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5024	СТОЛОВАЯ у Мель	6 060
671	КОНТЕЙНЕР-КУХНЯ	28.12.1998	5061	СТОЛОВАЯ у Мель	132 072
672	КОНТЕЙНЕР-КУХНЯ	28.12.1998	5062	СТОЛОВАЯ у Мель	132 072
673	КОНТЕЙНЕР-КУХНЯ	28.12.1998	5063	СТОЛОВАЯ у Мель	132 072
674	КОНТЕЙНЕР-КУХНЯ	28.12.1998	5064	СТОЛОВАЯ у Мель	132 072
675	ПОСУДОМОЕЧН.М-НА В К-ТЕ С КОР.	25.11.1999	6013	СТОЛОВАЯ у Мель	129 009
676	С/ТЕМПЕР ХОЛОД ШКАФ 230 В	25.11.1999	6014	СТОЛОВАЯ у Мель	51 635
677	С/ТЕМПЕР ХОЛОД ШКАФ 230 В	25.11.1999	6015	СТОЛОВАЯ у Мель	51 635
678	ЭЛ КАРТОФЕЛЕЧИСТКА PL 8	25.11.1999	6016	СТОЛОВАЯ у Мель	61 510
679	Н/ТЕМП ХОЛОД КАМЕРА 4,26 КУБ М	25.11.1999	6017	СТОЛОВАЯ у Мель	158 813
680	С/ТЕМП ХОЛОД КАМЕРА 4,26 КУБ М	25.11.1999	6018	СТОЛОВАЯ у Мель	157 519
681	СТОЛ Д/КАССИРА	25.11.1999	6019	СТОЛОВАЯ у Мель	16 156
682	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ-СТОЛ	25.11.1999	6020	СТОЛОВАЯ у Мель	16 454
683	ЭЛ МАРМИТ 2-Х БЛЮД	25.11.1999	6021	СТОЛОВАЯ у Мель	46 855
684	ЭЛ МАРМИТ 1-Х БЛЮД	25.11.1999	6022	СТОЛОВАЯ у Мель	26 110
685	С/ТЕМПЕР ОХЛАЖД ВИТРИНА	25.11.1999	6023	СТОЛОВАЯ у Мель	94 430
686	СТОЙКА Д/СТОЛ ПРИБ И ПОДНОСОВ	25.11.1999	6024	СТОЛОВАЯ у Мель	38 137
687	ПРОИЗВ МОЕЧН СТОЛ С 1Й ВАННОЙ	28.02.2000	6049	СТОЛОВАЯ у Мель	18 651
688	ПРОИЗВ МОЕЧ СТОЛ С 2МЯ ВАННАМИ	28.02.2000	6050	СТОЛОВАЯ у Мель	22 018
689	КОНДИЦИОНЕР LG LS-K2461NL	29.05.2000	6071	СТОЛОВАЯ у Мель	33 570
690	ВЕСЫ ЭЛЕКТР CAS EP-10	01.08.1998	7098	СТОЛОВАЯ у Мель	1 704
691	КОТЕЛ СОУСН С 2-МЯ РУЧКАМИ	01.05.2000	7293	СТОЛОВАЯ у Мель	1 017
692	ПРИСПОСОБЛ.Д/ОПОЛАСКИВАНИЯ	01.08.1999	7300	СТОЛОВАЯ у Мель	2 487
693	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7303	СТОЛОВАЯ у Мель	1 025
694	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7304	СТОЛОВАЯ у Мель	1 025
695	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7305	СТОЛОВАЯ у Мель	1 025
696	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7306	СТОЛОВАЯ у Мель	1 025
697	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7307	СТОЛОВАЯ у Мель	1 025
698	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7308	СТОЛОВАЯ у Мель	1 025
699	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 17 Л	01.03.2000	7309	СТОЛОВАЯ у Мель	762
700	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 25,5 Л	01.03.2000	7310	СТОЛОВАЯ у Мель	930

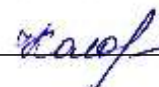
№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
701	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 5,5 л	01.03.2000	7311	СТОЛОВАЯ у Мель	439
702	КОТЕЛ СОУСНЫЙ С 2 РУЧКАМИ	01.03.2000	7312	СТОЛОВАЯ у Мель	474
703	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 17 л	01.03.2000	7313	СТОЛОВАЯ у Мель	796
704	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 25,5 л	01.03.2000	7314	СТОЛОВАЯ у Мель	971
705	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7315	СТОЛОВАЯ у Мель	1 434
706	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7316	СТОЛОВАЯ у Мель	1 434
707	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7317	СТОЛОВАЯ у Мель	1 434
708	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7318	СТОЛОВАЯ у Мель	1 434
709	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7319	СТОЛОВАЯ у Мель	1 434
710	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7320	СТОЛОВАЯ у Мель	1 859
711	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7321	СТОЛОВАЯ у Мель	1 859
712	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7322	СТОЛОВАЯ у Мель	1 859
713	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7323	СТОЛОВАЯ у Мель	1 859
714	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7324	СТОЛОВАЯ у Мель	1 859
715	ПЕЧЬ СВЧ	05.01.1999	7335	СТОЛОВАЯ у Мель	4 528
716	МИКСЕР ДВОЙНОЙ	01.07.2000	7337	СТОЛОВАЯ у Мель	6 249
717	СОКОВЫЖИМАЛКА BRAUN MP80	28.08.2001	7346	СТОЛОВАЯ у Мель	1 172
718	МЯСОРУБКА М-250 (УКМ-12)	31.10.2005	8830	СТОЛОВАЯ у Мель	4 201
719	КАССОВЫЙ АППАРАТ АМС 100К	06.02.2006	8886	СТОЛОВАЯ у Мель	5 026
720	Микроволновая печь LG MS2042DY	29.07.2016	9690	СТОЛОВАЯ у Мель	1 105
721	Силовой преобразователь УЗА	01.12.1991	1694	Электроцех	33 047
722	Панель ПУ5Б -61-31П	13.12.1991	1712	Электроцех	2 226
723	Панель ПУ5Б -61-31П	13.12.1991	1713	Электроцех	2 226
724	Панель ПУ5-25Р	13.12.1991	1714	Электроцех	2 226
725	Панель ПУ5Б-61Р-31-1	13.12.1991	1715	Электроцех	2 226
726	Панель ПЗ134	13.12.1991	1716	Электроцех	1 522
727	Панель ПЗ134	13.12.1991	1717	Электроцех	1 522
728	Панель ПЗ134	13.12.1991	1718	Электроцех	1 522
729	Панель ПЗ134	13.12.1991	1719	Электроцех	1 522
730	Панель ПЗ134	13.12.1991	1720	Электроцех	1 522
731	Панель ПЗ134	13.12.1991	1721	Электроцех	1 522
732	Панель ПЗ134	13.12.1991	1722	Электроцех	1 522
733	Распред.ПР-24	13.12.1991	1723	Электроцех	6 602
734	Распред.ПР-24	13.12.1991	1724	Электроцех	6 602
735	Распред.ПР-24	13.12.1991	1725	Электроцех	6 603
736	Распред.ПР-24	13.12.1991	1726	Электроцех	6 603
737	Шкаф ШБР - 1-4 АК-4	13.12.1991	1728	Электроцех	7 885
738	Шкаф ШБР - 1-4 АК-3	13.12.1991	1729	Электроцех	7 885
739	Шкаф ШБР - 1-4 АК-2	13.12.1991	1730	Электроцех	7 884
740	Шкаф ШБР - 1-4 АК-1	13.12.1991	1731	Электроцех	7 884
741	ТЕРМОВОЗДУХОВОД "STEINEL"	25.07.2002	7468		1 951
742	Фильтр РЦИЭ-23,4-36	15.12.1991	1974	Элеватор	173 426
743	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2028	Элеватор	184 985
744	Конвейер У2БКГ-2 дл21 м.	01.11.1991	2441	Элеватор	53 414
745	Фильтр РЦИЭ 31,2-48	19.11.1993	3499	Элеватор	173 423
746	КОНВЕЙЕР СКР.КЦ-2	15.02.1996	4339	Элеватор	237 929
747	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4489	Элеватор	7 512

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Числится за: Наименование	Рыночная стоимость, руб.
748	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4490	Элеватор	7 512
749	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4491	Элеватор	7 512
750	ВЕНТИЛЯТОР ВР100-45-8 С Э/ДВ	29.01.2001	7028	Элеватор	15 646
751	ОБОГРЕВАТЕЛЬ	01.12.2000	7338	Элеватор	1 347
752	Калькулятор настольн.12разрядн	13.10.2015	9669	Элеватор	56
753	Рассев ЗРШ-4	12.12.1985	1521	Мельница 2	21 225
754	ВЕНТИЛЯТОР В-Ц5-35-881-01	15.08.1995	4250	Мельница 2	21 157
755	Железнодорожные пути с ваг. весами	05.12.1991	2964		7 623 248
	<b>Итого</b>				<b>26 048 661</b>

**Колодяжная Наталья Анатольевна,**  
**Оценщик ООО «Мегаполис Траст»**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СВОДКА ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.....</b>	<b>7</b>
<b>1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>76</b>
1.1. Основные факты и выводы .....	76
1.2. Задание на оценку.....	81
1.3. Сведения о Заказчике оценки, Исполнителе и Оценщике .....	85
1.4. Перечень источников информации для проведения оценки.....	86
1.5. Применяемые нормативные документы и стандарты оценочной деятельности.....	86
1.6. Используемое определение стоимости .....	87
1.7. Допущения и ограничительные условия, принятые при проведении оценки .....	88
1.8. Специальные допущения, использованные Оценщиком при проведении настоящей оценки....	89
1.9. Используемая терминология.....	90
1.10. Последовательность определения стоимости Объекта оценки.....	92
1.11. Сведения о независимости оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор .....	93
1.12. Заявление о соответствии.....	93
1.13. Положение об ответственности.....	93
<b>2. ОПИСАНИЕ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА .....</b>	<b>95</b>
2.1. Общая характеристика Объекта оценки.....	95
2.2. Основные характеристики земельного участка.....	97
2.3. Основные характеристики зданий.....	99
2.4. Описание движимого имущества .....	104
2.4.1. Описание технологического оборудования размольного и продуктового отделений мукомольного завода .....	104
2.5. Описание юридических прав .....	107
2.6. Анализ местоположения Объекта оценки.....	109
2.7. Анализ достаточности и достоверности информации .....	111
<b>3. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ .....</b>	<b>112</b>
3.1. Описание процедуры оценки .....	112
3.2. Выбор подходов к оценке.....	112
3.2.1. Выбор подходов и методов для оценки стоимости недвижимости .....	113
3.2.2. Выбор подходов и методов для оценки стоимости оборудования.....	114
<b>4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И АНАЛИЗ РЫНКА, К КОТОРОМУ ОТНОСИТСЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ .....</b>	<b>116</b>
4.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения Объекта оценки на рынок оцениваемого Объекта, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки .....	116
4.1.1. Макроэкономическая ситуация в РФ за июль 2019 года.....	116
4.1.2. Прогноз социально-экономического развития РФ на плановый период до 2014 года.....	120
4.2. Анализ сегмента рынка, к которому относится Объект оценки .....	122
4.2.1. Определение сегмента рынка Объекта оценки.....	122
4.2.1. Обзор рынка инвестиций в коммерческую недвижимость России по итогам 1-го полугодия 2019 г. ....	123
4.2.2. Классификация складских помещений .....	125
4.2.3. Краткий обзор рынка складской недвижимости Москвы по итогам 1-го полугодия 2019 года . .....	127
4.3. Анализ цен предложений аналогичных объектов недвижимости в рассматриваемом регионе .... .....	130
4.4. Факторы, влияющие на стоимость недвижимости.....	134
4.5. Анализ основных ценообразующих факторов.....	135
4.6. Основные выводы по разделу .....	137
<b>5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА ... .....</b>	<b>138</b>
<b>6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ПРАВА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА .....</b>	<b>140</b>

6.1.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ПРАВА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА СРАВНИТЕЛЬНЫМ ПОДХОДОМ .....	140
6.2.	ВЫБОР СОПОСТАВИМЫХ ОБЪЕКТОВ-АНАЛОГОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ ПРАВА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА .....	140
6.3.	СРАВНЕНИЕ ОЦЕНИВАЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА С АНАЛОГАМИ И ПРОВЕДЕНИЕ КОРРЕКТИРОВОК.....	140
6.3.1.	ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ КОРРЕКТИРОВОК .....	146
<b>7.</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ .....</b>	<b>149</b>
7.1.	ПРИНЦИПЫ СРАВНИТЕЛЬНОГО ПОДХОДА .....	149
7.2.	ОПИСАНИЕ МЕТОДА СРАВНЕНИЯ ПРОДАЖ .....	149
7.3.	ВЫБОР АНАЛОГОВ ДЛЯ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ЕДИНОГО ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ .....	151
7.4.	СРАВНЕНИЕ ОЦЕНИВАЕМОГО НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА С АНАЛОГАМИ И ПРОВЕДЕНИЕ КОРРЕКТИРОВОК... .....	151
7.5.	ОПИСАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ КОРРЕКТИРОВОК .....	157
7.6.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ ПОЭЛЕМЕНТНО .....	160
<b>8.</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА.....</b>	<b>162</b>
8.1.	ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА ЗАТРАТНЫМ ПОДХОДОМ .....	162
8.2.	РАСЧЕТ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА .....	166
<b>9.</b>	<b>СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ И ВЫВОД ПОКАЗАТЕЛЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....</b>	<b>309</b>
9.1.	СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ПРАВА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА..	309
9.2.	СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ С УЧЕТОМ ПРАВ НА ЗЕМЛЮ .....	309
9.3.	СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА .....	310
9.4.	ВЫВОД О РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....	311
<b>10.</b>	<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПРОВЕДЕННОЙ ОЦЕНКЕ .....</b>	<b>313</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ И ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ, СПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ .....</b>	<b>317</b>
	ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....	317
	МЕТОДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	317
	ФОТОГРАФИИ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА .....	318
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРАВОМОЧНОСТЬ ОЦЕНКИ</b>	<b>327</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНАЛОГАХ И СТРАНИЦЫ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ .....</b>	<b>333</b>
	КОПИИ СТРАНИЦ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ В НАСТОЯЩЕМ ОТЧЕТЕ ИНФОРМАЦИЕЙ .....	333
	КОПИИ СТРАНИЦ ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ С ИНФОРМАЦИЕЙ К РАЗДЕЛУ 6.....	336
	КОПИИ СТРАНИЦ ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ С ИНФОРМАЦИЕЙ К РАЗДЕЛУ 7.....	339
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ .....</b>	<b>341</b>

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1. Основные факты и выводы

<p><b>Объект оценки</b></p>	<p>Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,</li> <li>- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом .</li> </ul>																																																																						
<p><b>Состав недвижимого имущества, с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей:</b></p>	<p>1. Здания и строения, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.</p> <p>Перечень и основные характеристики объектов недвижимого имущества в залоге:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Инв. номер</th> <th>Наименование объекта</th> <th>Адрес</th> <th>Общая площадь, кв. м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3152</td> <td>Подсобно-бытовой корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1</td> <td>9 994,9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2585</td> <td>Склад б/тар. хранения муки</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3</td> <td>2 824,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4599</td> <td>Торговый павильон площадь</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4</td> <td>58,9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2372</td> <td>Тарный склад готовой продукции</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5</td> <td>4 840,6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>788</td> <td>Выбойное отделение Мельницы №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6</td> <td>1 666,7</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1825</td> <td>Очистные сооружения, здание</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8</td> <td>288,9</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1854</td> <td>Котельная</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17</td> <td>727,7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>787</td> <td>Мельница №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19</td> <td>7 017,2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>28</td> <td>Отрубной корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20</td> <td>1 994,8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>24</td> <td>Мельница №1</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22</td> <td>8 652,4</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1966</td> <td>Рабочая башня элеватора</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23</td> <td>3 604,7</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1968</td> <td>Элеватор силосный №3</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24</td> <td>11 542,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>Итого</b></td> <td></td> <td><b>53 213,8</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.</p>	№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7			<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>
№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м																																																																			
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9																																																																			
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3																																																																			
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9																																																																			
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6																																																																			
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7																																																																			
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9																																																																			
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7																																																																			
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2																																																																			
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8																																																																			
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4																																																																			
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7																																																																			
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7																																																																			
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>																																																																			
<p><b>Характеристики объектов недвижимости и их оцениваемых частей или ссылки на</b></p>	<p>В составе оцениваемого недвижимого имущества:</p> <p>1. Здания и строения, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.</p>																																																																						

<p><b>доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики:</b></p>	<p>Перечень и основные характеристики объектов недвижимого имущества в залоге:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Инв. номер</th> <th>Наименование объекта</th> <th>Адрес</th> <th>Общая площадь, кв. м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3152</td> <td>Подсобно-бытовой корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1</td> <td>9 994,9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2585</td> <td>Склад б/тар. хранения муки</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3</td> <td>2 824,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4599</td> <td>Торговый павильон площадь</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4</td> <td>58,9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2372</td> <td>Тарный склад готовой продукции</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5</td> <td>4 840,6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>788</td> <td>Выбойное отделение Мельницы №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6</td> <td>1 666,7</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1825</td> <td>Очистные сооружения, здание</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8</td> <td>288,9</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1854</td> <td>Котельная</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17</td> <td>727,7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>787</td> <td>Мельница №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19</td> <td>7 017,2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>28</td> <td>Отрубной корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20</td> <td>1 994,8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>24</td> <td>Мельница №1</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22</td> <td>8 652,4</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1966</td> <td>Рабочая башня элеватора</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23</td> <td>3 604,7</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1968</td> <td>Элеватор силосный №3</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24</td> <td>11 542,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>Итого</b></td> <td></td> <td><b>53 213,8</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.</p> <p>Характеристики оцениваемых объектов недвижимого имущества представлены в разделе 2 настоящего отчета.</p>	№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7			<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>
№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м																																																																			
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9																																																																			
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3																																																																			
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9																																																																			
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6																																																																			
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7																																																																			
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9																																																																			
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7																																																																			
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2																																																																			
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8																																																																			
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4																																																																			
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7																																																																			
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7																																																																			
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>																																																																			
<p><b>Состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации:</b></p>	<p>В составе Объекта оценки - движимое имущество: рабочее (технологическое) оборудование, силовое оборудование, передаточные устройства, измерительное оборудование, инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь, средства управления труда, вычислительная техника, малоценные основные средства, транспортные средства, прочие виды основных средств, принадлежащие ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792, ИНН 7718018279, находящиеся по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;</li> <li>- объекты движимого имущества, не обремененные залогом, в количестве 755 объектов.</li> </ul> <p>Перечень и основные ценообразующие характеристики оцениваемого движимого имущества представлены в разделе 8 настоящего Отчета.</p>																																																																						
<p><b>Права на объекты оценки, учитываемые при определении стоимости:</b></p>	<p>Право собственности на движимое и недвижимое имущество и право аренды земельного участка, на котором расположено имущество</p>																																																																						
<p><b>Существующие ограничения (обременения) права на недвижимое имущество в залоге:</b></p>	<p>Ипотека (залог) по Договору №062400/0380-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 09.07.2013, по Договору №А4027325/10-31-247-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 20.04.2015, по Договору №070000/1016-5 о залоге оборудования от 26.12.2007, заключенным с ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк». Правопреемство, замена конкурсного кредитора по делу №А40-173010/18-186-251 «Б» АО «Российский Сельскохозяйственный банк» на ООО «СИСТЕМА Фактор»</p>																																																																						

	(ОГРН 1057746454919, ИНН 7713550754, 125009, г. Москва, Нижний Кисловский пер., д. 5, стр. 1, этаж 3, ком. 15). Настоящая оценка проводится без учета обременения оцениваемого имущества в виде залога, исходя из целей настоящей оценки.
<b>Информация по учету нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования:</b>	Не учитываются
<b>Местонахождение оцениваемого имущества:</b>	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.
<b>Собственник объекта оценки</b>	ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.
<b>Цель оценки:</b>	Определение рыночной стоимости объектов оценки в соответствии с требованиями пункта 6 статьи 110, статьи 130 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» №127-ФЗ от 26.10.02 года (с изм. и доп.).
<b>Предполагаемое использование результатов оценки:</b>	Утверждение начальной цены продажи имущества на торгах.
<b>Вид определяемой стоимости</b>	Рыночная стоимость без учета НДС <sup>3</sup>
<b>Дата оценки</b>	01.09.2019
<b>Дата визуального осмотра (обследования) объекта оценки</b>	В период проведения оценки
<b>Период проведения оценки</b>	18.09.2019 - 31.10.2019
<b>Номер отчета</b>	0305(1)-ОЦ/2019
<b>Дата составления отчета об оценке</b>	31.10.2019
<b>Основание для проведения оценки (ФЗ-135 ст. 11)</b>	Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019
<b>Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости</b>	Итоговая величина стоимости объекта оценки, указываемая в Отчете об оценке: <ul style="list-style-type: none"> <li>• может быть использована только для указанных в настоящем задании на оценку целей;</li> <li>• может быть использована для вовлечения в хозяйственный оборот, но не является гарантией свершения сделки именно по цене равной рыночной стоимости;</li> <li>• может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом 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.</li> </ul>
<b>Документы, устанавливающие количественные и качественные</b>	Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019, Инвентаризационные описи, Ведомость основных средств предприятия на дату оценки,

<sup>3</sup> не признаются объектом налогообложения операции по реализации имущества и (или) имущественных прав должников, признанных в соответствии с законодательством Российской Федерации несостоятельными (банкротами) – пп.15 пункта 2 статьи 146 НК РФ

<b>характеристики объекта оценки</b>	Выписка из ЕГРН о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты недвижимости №77-00-4001/5006/2019/2929 от 20.08.2019, Документы БТИ на здания, Договор аренды земельного участка, Договор об ипотеке (залоге недвижимости), прочие документы и сведения об Объекте оценки, полученные от Заказчика.	
<b>Итоговая рыночная стоимость Объекта оценки:</b>	<b>748 786 376 (Семьсот сорок восемь миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч триста семьдесят шесть) рублей</b>	
<b>Использованные подходы для расчета рыночной стоимости права аренды земельного участка</b>		
<i>Затратный подход (ФСО-1 п.23)</i>	Не применялся. Обоснованные причины отказа от использования данного подхода содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.	
<i>Сравнительный подход (ФСО-1 п.22)</i>	Применялся. Обоснованные причины использования данного подхода содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.	
<i>Доходный подход (ФСО-1 п.21)</i>	Не применялся. Обоснованные причины отказа от использования данного подхода содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.	
<b>Результаты оценки рыночной стоимости права аренды земельного участка, полученные при применении различных подходов к оценке</b>		
<i>Подходы</i>	<i>Рыночная стоимость, без НДС, руб.</i>	<i>Весовые коэффициенты</i>
<i>Затратный подход</i>	<i>не применялся</i>	<i>0</i>
<i>Сравнительный подход</i>	<i>390 877 085</i>	<i>1,0</i>
<i>Доходный подход</i>	<i>не применялся</i>	<i>0</i>
<b>Итоговая рыночная стоимость</b>	<b>390 877 085</b>	
<b>Использованные подходы для расчета рыночной стоимости производственной недвижимости с учетом прав на землю</b>		
<i>Затратный подход (ФСО-1 п.23)</i>	Не применялся. Обоснованные причины отказа от использования данного подхода содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.	
<i>Сравнительный подход (ФСО-1 п.22)</i>	Применялся. Обоснованные причины использования данного подхода содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.	
<i>Доходный подход (ФСО-1 п.21)</i>	Не применялся. Обоснованные причины отказа от использования данного подхода содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.	
<b>Результаты оценки рыночной стоимости производственной недвижимости с учетом прав на землю, полученные при применении различных подходов к оценке</b>		
<i>Подходы</i>	<i>Рыночная стоимость, без НДС, руб.</i>	<i>Весовые коэффициенты</i>
<i>Затратный подход</i>	<i>не применялся</i>	<i>0</i>
<i>Сравнительный подход</i>	<i>512 981 032</i>	<i>1,0</i>
<i>Доходный подход</i>	<i>не применялся</i>	<i>0</i>
<b>Итоговая рыночная стоимость</b>	<b>512 981 032</b>	
<b>Использованные подходы для расчета рыночной стоимости движимого имущества</b>		
<i>Затратный подход (ФСО-1 п.23)</i>	Применялся. Обоснованные причины использования данного подхода содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.	
<i>Сравнительный подход (ФСО-1 п.22)</i>	Не применялся. Обоснованные причины отказа от использования данного подхода содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.	

Доходный подход (ФСО-1 п.21)	Не применялся. Обоснованные причины отказа от использования данного подхода содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.	
<b>Результаты оценки рыночной стоимости движимого имущества в количестве 725 объектов, находящихся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк», полученные при применении различных подходов к оценке</b>		
Подходы	Рыночная стоимость, без НДС, руб.	Весовые коэффициенты
Затратный подход	107 045 568	1,0
Сравнительный подход	не применялся	0
Доходный подход	не применялся	0
<b>Итоговая рыночная стоимость</b>	<b>107 045 568</b>	
<b>Результаты оценки рыночной стоимости движимого имущества в количестве 1571 объект, находящихся в залоге у АО КБ «ФорБанк», полученные при применении различных подходов к оценке</b>		
Подходы	Рыночная стоимость, без НДС, руб.	Весовые коэффициенты
Затратный подход	102 711 115	1,0
Сравнительный подход	не применялся	0
Доходный подход	не применялся	0
<b>Итоговая рыночная стоимость</b>	<b>102 711 115</b>	
<b>Результаты оценки рыночной стоимости движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененных залогом, полученные при применении различных подходов к оценке</b>		
Подходы	Рыночная стоимость, без НДС, руб.	Весовые коэффициенты
Затратный подход	26 048 661	1,0
Сравнительный подход	не применялся	0
Доходный подход	не применялся	0
<b>Итоговая рыночная стоимость</b>	<b>26 048 661</b>	
Отчет пронумерован постранично, прошит, подписан оценщиком, скреплен печатью юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор (ФЗ-135 ст. 11, ФСО-3 п.6)		
Применяемые в отчете общие понятия и определения соответствуют общим понятиям и определениям, обязательным к применению (ФСО-1, разд. II, ФСО-2 пп. 7-10)		
Ссылки на источники информации, используемой в отчете, позволяют делать вывод об авторстве и дате ее подготовки, либо приложены копии материалов и распечаток (ФСО-3 п. 10)		
Информация, предоставленная заказчиком, подписана уполномоченным лицом и заверена в установленном порядке (ФСО-3 п.11.).		
Допущения и ограничительные условия, использованные оценщиком при проведении оценки (в том числе специальные) ФСО-3 п.8г, ССО РОО указаны в разделе 1.4. настоящего Отчета.		
Анализ рынка объекта оценки и обоснование значений или диапазонов значений ценообразующих факторов (ФСО-3 п.8ж) приведен в разделе 3 настоящего Отчета.		
Описание процесса оценки объекта оценки в части применения подходов с приведением расчетов или обоснование отказа от применения подходов к оценке объекта оценки (ФСО-3 п.8з) содержится в соответствующих разделах настоящего Отчета.		
Приложение Копии документов		
устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки	Представлены в Приложении 5 настоящего Отчета	
заклучения специальных экспертиз	Не проводилась (не прилагаются)	



## 1.2. Задание на оценку

Задание на оценку №1 от 10.09.2019 является неотъемлемой частью подписанного Заказчиком и Исполнителем Договора №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019.

<p><b>Объект оценки</b></p>	<p>Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,</li> <li>- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом .</li> </ul>																																																																						
<p><b>Состав недвижимого имущества, с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей:</b></p>	<p>1. Здания и строения, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.</p> <p>Перечень и основные характеристики объектов недвижимого имущества в залоге:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Инв. номер</th> <th>Наименование объекта</th> <th>Адрес</th> <th>Общая площадь, кв. м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3152</td> <td>Подсобно-бытовой корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1</td> <td>9 994,9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2585</td> <td>Склад блтар. хранения муки</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3</td> <td>2 824,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4599</td> <td>Торговый павильон площадь</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4</td> <td>58,9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2372</td> <td>Тарный склад готовой продукции</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5</td> <td>4 840,6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>788</td> <td>Выбойное отделение Мельницы №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6</td> <td>1 666,7</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1825</td> <td>Очистные сооружения, здание</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8</td> <td>288,9</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1854</td> <td>Котельная</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17</td> <td>727,7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>787</td> <td>Мельница №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19</td> <td>7 017,2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>28</td> <td>Отрубной корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20</td> <td>1 994,8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>24</td> <td>Мельница №1</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22</td> <td>8 652,4</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1966</td> <td>Рабочая башня элеватора</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23</td> <td>3 604,7</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1968</td> <td>Элеватор силосный №3</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24</td> <td>11 542,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>Итого</b></td> <td></td> <td><b>53 213,8</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>2.Право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.</p>	№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	2	2585	Склад блтар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7			<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>
№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м																																																																			
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9																																																																			
2	2585	Склад блтар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3																																																																			
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9																																																																			
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6																																																																			
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7																																																																			
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9																																																																			
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7																																																																			
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2																																																																			
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8																																																																			
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4																																																																			
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7																																																																			
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7																																																																			
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>																																																																			
<p><b>Характеристики объектов недвижимости и их оцениваемых частей или ссылки на</b></p>	<p>В составе оцениваемого недвижимого имущества:</p> <p>1. Здания и строения, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.</p>																																																																						

<p><b>доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики:</b></p>	<p>Перечень и основные характеристики объектов недвижимого имущества в залоге:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Инв. номер</th> <th>Наименование объекта</th> <th>Адрес</th> <th>Общая площадь, кв. м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3152</td> <td>Подсобно-бытовой корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1</td> <td>9 994,9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2585</td> <td>Склад б/тар. хранения муки</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3</td> <td>2 824,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4599</td> <td>Торговый павильон площадь</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4</td> <td>58,9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2372</td> <td>Тарный склад готовой продукции</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5</td> <td>4 840,6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>788</td> <td>Выбойное отделение Мельницы №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6</td> <td>1 666,7</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1825</td> <td>Очистные сооружения, здание</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8</td> <td>288,9</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1854</td> <td>Котельная</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17</td> <td>727,7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>787</td> <td>Мельница №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19</td> <td>7 017,2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>28</td> <td>Отрубной корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20</td> <td>1 994,8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>24</td> <td>Мельница №1</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22</td> <td>8 652,4</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1966</td> <td>Рабочая башня элеватора</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23</td> <td>3 604,7</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1968</td> <td>Элеватор силосный №3</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24</td> <td>11 542,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>Итого</b></td> <td></td> <td><b>53 213,8</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.</p> <p>Характеристики оцениваемых объектов недвижимого имущества представлены в разделе 2 настоящего отчета.</p>	№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7			<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>
№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м																																																																			
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9																																																																			
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3																																																																			
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9																																																																			
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6																																																																			
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7																																																																			
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9																																																																			
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7																																																																			
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2																																																																			
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8																																																																			
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4																																																																			
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7																																																																			
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7																																																																			
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>																																																																			
<p><b>Состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации:</b></p>	<p>В составе Объекта оценки - движимое имущество: рабочее (технологическое) оборудование, силовое оборудование, передаточные устройства, измерительное оборудование, инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь, средства управления труда, вычислительная техника, малоценные основные средства, транспортные средства, прочие виды основных средств, принадлежащие ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792, ИНН 7718018279, находящиеся по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;</li> <li>- объекты движимого имущества, не обремененные залогом, в количестве 755 объектов.</li> </ul> <p>Перечень и основные ценообразующие характеристики оцениваемого движимого имущества представлены в разделе 8 настоящего Отчета.</p>																																																																						
<p><b>Права на объекты оценки, учитываемые при определении стоимости:</b></p>	<p>Право собственности на движимое и недвижимое имущество и право аренды земельного участка, на котором расположено имущество</p>																																																																						
<p><b>Существующие ограничения (обременения) права на недвижимое имущество в залоге:</b></p>	<p>Ипотека (залог) по Договору №062400/0380-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 09.07.2013, по Договору №А4027325/10-31-247-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 20.04.2015, по Договору №070000/1016-5 о залоге оборудования от 26.12.2007, заключенным с ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк». Правопреемство, замена конкурсного кредитора по делу №А40-173010/18-186-251 «Б» АО</p>																																																																						

	«Российский Сельскохозяйственный банк» на ООО «СИСТЕМА Фактор» (ОГРН 1057746454919, ИНН 7713550754, 125009, г. Москва, Нижний Кисловский пер., д. 5, стр. 1, этаж 3, ком. 15). Настоящая оценка проводится без учета обременения оцениваемого имущества в виде залога, исходя из целей настоящей оценки.
<b>Информация по учету нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования:</b>	Не учитываются
<b>Местонахождение оцениваемого имущества:</b>	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.
<b>Собственник объекта оценки</b>	ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.
<b>Цель оценки:</b>	Определение рыночной стоимости объектов оценки в соответствии с требованиями пункта 6 статьи 110, статьи 130 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» №127-ФЗ от 26.10.02 (с изм. и доп.).
<b>Предполагаемое использование результатов оценки:</b>	Утверждение начальной цены продажи имущества на торгах.
<b>Вид определяемой стоимости</b>	Рыночная стоимость без учета НДС <sup>4</sup>
<b>Дата оценки</b>	01.09.2019
<b>Дата визуального осмотра (обследования) объекта оценки</b>	В период проведения оценки
<b>Период проведения оценки</b>	18.09.2019 – 31.10.2019
<b>Ограничения, связанные с предполагаемым использованием результатов оценки</b>	Итоговая величина стоимости объекта оценки, указываемая в Отчете об оценке: <ul style="list-style-type: none"> <li>• может быть использована только для указанных в настоящем задании на оценку целей;</li> <li>• может быть использована для вовлечения в хозяйственный оборот, но не является гарантией свершения сделки именно по цене равной рыночной стоимости;</li> <li>• может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом 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.</li> </ul>
<b>Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка</b>	В соответствии со стандартами и требованиями Федерального закона №135-ФЗ от 29.07.1998 «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Согласно целям и задачам оценки в настоящем Отчете определяется стоимость конкретного имущества при конкретном использовании на базе методов и процедур оценки, отражающих характер имущества и обстоятельств, при которых данное имущество наиболее вероятно можно продать на открытом рынке.</li> <li>2. Представленный отчет будет достоверен лишь в полном объеме, любое соотнесение частей стоимости, с какой-либо частью объекта является неправомерным, если это не оговорено в отчете;</li> <li>3. Исполнитель не несет ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности (иного законного владения или</li> </ol>

<sup>4</sup> не признаются объектом налогообложения операции по реализации имущества и (или) имущественных прав должников, признанных в соответствии с законодательством Российской Федерации несостоятельными (банкротами) – пп.15 пункта 2 статьи 146 НК РФ

	<p>пользования) или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности (иного законного владения или пользования);</p> <p>4. Исполнитель в процессе подготовки отчета об оценке исходит из достоверности правоустанавливающих документов на объект оценки;</p> <p>5. Экспертиза имеющихся прав на объект Заказчиком не ставится в качестве параллельной задачи и поэтому не выполняется. Оценка стоимости проводится исходя из наличия этих прав с учетом имеющихся на них ограничений;</p> <p>6. Исполнитель предполагает отсутствие каких-либо скрытых, то есть таких, которые невозможно обнаружить при визуальном освидетельствовании объекта, фактов, влияющих на оценку, на состояние собственности, конструкций, грунтов. Исполнитель не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых;</p> <p>7. Исполнитель предоставляет обзорные материалы (фотографии, и т.д.) исключительно для того, чтобы помочь пользователю Отчета получить представление об объекте оценки;</p> <p>8. От Исполнителя не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным способом по поводу произведенной оценки, иначе как по официальному вызову суда;</p> <p>9. Исходные данные о составляющих объекта оценки, используемые при подготовке отчета, получаются, по мнению Исполнителя, из надежных источников и считаются достоверными. В отчете делаются ссылки на источники информации;</p> <p>10. Исполнитель не производит технической и экологической экспертизы объекта оценки. Выводы о состоянии активов делаются на основе информации, предоставленной Заказчиком;</p> <p>11. Содержание Отчета является конфиденциальным для Исполнителя, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также случаев представления отчета в соответствующие органы при возникновении спорных ситуаций;</p> <p>12. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Исполнитель предоставляет копии хранящихся отчетов или информацию из них правоохранительным, судебным, иным уполномоченным государственным органам либо органам местного самоуправления;</p> <p>13. Результаты оценки достоверны лишь на указанную дату проведения оценки. Исполнитель не принимает на себя никакой ответственности за последующие изменения социальных, экономических, юридических, природных и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на величину оцененной стоимости;</p> <p>14. Использование отдельных положений и выводов вне контекста всего Отчета является некорректным и может привести к искажению результатов оценки;</p> <p>15. Отчет об оценке не подлежит публикации целиком или по частям без письменного согласия Оценщика, за исключением публикации в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве в соответствии с п. 5.1 ст. 110 закона о банкротстве. Публикация ссылок на Отчет, данных содержащихся в отчете, имени и профессиональной принадлежности Оценщика запрещена без письменного разрешения Оценщика;</p> <p>16. Итоговая величина стоимости объекта оценки, указываемая в Отчете об оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• может быть использована для вовлечения в хозяйственный оборот, но не является гарантией свершения сделки именно по цене равной рыночной стоимости;</li> <li>• может быть использована только для указанных в настоящем задании на оценку целей;</li> <li>• может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом оценки, если с даты составления Отчета об оценке до</li> </ul>
--	---

	<p>даты совершения сделки с объектом оценки или даты представления публичной оферты прошло не более 6 месяцев.</p> <p>17. Границы интервала в отношении объектов недвижимого имущества не приводятся.</p> <p>18. Оценка объектов движимого имущества не должна учитывать условия перемещения с их текущего местоположения как отдельных объектов. Объекты оценки движимого имущества на дату оценки не интегрированы с объектом недвижимости, в котором они находятся. Оценка объектов оценки – движимого имущества производится отдельно от объектов недвижимого имущества.</p> <p>19. Объекты движимого имущества, расположенные по адресу: г. Москва, улица Жебрунова, дом 6, являются единым лотом и будут выставлены на торги в соответствии с требованиями законодательства о банкротстве.</p>
<b>Документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки</b>	<p>Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019,</p> <p>Инвентаризационные описи,</p> <p>Ведомость основных средств предприятия на дату оценки,</p> <p>Выписка из ЕГРН о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты недвижимости №77-00-4001/5006/2019/2929 от 20.08.2019,</p> <p>Документы БТИ на здания,</p> <p>Договор аренды земельного участка,</p> <p>Договор об ипотеке (залоге недвижимости),</p> <p>прочие документы и сведения об Объекте оценки, полученные от Заказчика.</p>
<b>Особые условия</b>	<p>При подписании Договора Заказчик ознакомлен с требованиями законодательства Российской Федерации об оценочной деятельности, в том числе об обязанностях Исполнителя.</p> <p>Результат рыночной стоимости объекта оценки должен быть представлен в рублях за объект в целом, без указания границ возможного интервала этой стоимости.</p>

### 1.3. Сведения о Заказчике оценки, Исполнителе и Оценщике

<b>Сведения о Заказчике оценки</b>	<p>Конкурсный управляющий ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279) Бодров Евгений Александрович (ИНН 121504335645, СНИЛС 077-359-556-13) - член ПАУ ЦФО (ОГРН 1027700542209, ИНН 7705431418, адрес: 109316, Москва, Остаповский проезд, д. 3, строение 6, оф. 201, 208).</p>
<b>Сведения об Исполнителе</b>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис Траст» (ООО «Мегаполис Траст»), в лице генерального директора Назарова М.Ю. Юридический и фактический адрес: 117036 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.3; ИНН 7715245033, КПП 772701001, ОГРН 1027739671740, дата присвоения 02.12.2002, Банк ПАО "Московский кредитный банк" г. Москва, р/с 40702810800060000244, к/с 30101810745250000659, БИК 044525659.</p> <p>Страхование профессиональной оценочной деятельности ООО «Мегаполис Траст»: Полис обязательного страхования №022-073-002873/18, срок действия страхования: с 07.11.2018 по 06.11.2019. Страховая сумма 30.000.000 рублей. Страховщик: ООО «Абсолют страхование»</p>
<b>Сведения об Оценщике</b>	<p>Оценщик, состоящий в трудовых отношениях с Исполнителем, Колодяжная Наталья Анатольевна.</p> <p>Членство в СРО - член Общероссийской общественной организации «Российское общество оценщиков» (Адрес: 105066, Москва, 1-й Басманный переулок, д.2А, офис 5, Телефоны: +7(495)662-74-25, +7(499)265-67-01); оценщик включен в реестр оценщиков за регистрационным №004300 от 17.04.2008.</p> <p>Документы, подтверждающие получение образования в области оценочной деятельности, – диплом Межотраслевого института</p>

	<p>повышения квалификации и переподготовки руководящих кадров и специалистов Российской Экономической Академии им. Плеханова «Профессиональная оценка и экспертиза объектов и прав собственности, специализация «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)», диплом ПП №681024 от 30 апреля 2004г., рег. № 875-4Д.</p> <p>Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка недвижимости» №010581-1 от 17 апреля 2018 года.</p> <p>Квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению «Оценка движимого имущества» № 011884-2 от 10 мая 2018 года.</p> <p>Полис обязательного страхования ответственности оценщика №433-121121/18/0325R/776/00002/18-004300 от 07.09.2018, действующий с 01.01.2019 по 30.06.2020; страховая сумма: 300 000 (Триста тысяч) рублей.</p> <p>Стаж в оценочной деятельности: 15 лет.</p> <p>Почтовый адрес, адрес электронной почты и номер контактного телефона оценщика: г. Москва, ул. Профсоюзная, д.3, офис 516; тел. 8(499)124-85-58, m_trast@mail.ru.</p> <p>Степень участия в проекте: проведение расчетов и составление отчета.</p>
<p>Информация обо всех привлекаемых к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах</p>	<p>Иные специалисты не привлекались</p>

#### **1.4. Перечень источников информации для проведения оценки**

Для определения рыночной стоимости Объекта оценки использовались следующие источники информации:

- Документы, устанавливающие основные количественные и качественные характеристики объекта, полученные от Заказчика в заверенном виде:
  1. Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019,
  2. Инвентаризационные описи,
  3. Ведомость основных средств предприятия на дату оценки,
  4. Выписка из ЕГРН о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты недвижимости №77-00-4001/5006/2019/2929 от 20.08.2019,
  5. Документы БТИ на здания,
  6. Договор аренды земельного участка,
  7. Договор об ипотеке (залоге недвижимости),
  8. прочие документы и сведения об Объекте оценки, полученные от Заказчика.
- Справочная литература (полный перечень представлен в Приложении 1 настоящего отчета). Копии страниц справочников, данные которых были использованы оценщиком для расчета стоимости оцениваемого объекта, представлены в Приложении 3 настоящего отчета.
- Методическая литература (полный перечень представлен в Приложении 1 настоящего отчета).
- Internet – ресурсы (перечень см. в разделе «Источники информации» и ссылки на сайты по тексту Отчета).

#### **1.5. Применяемые нормативные документы и стандарты оценочной деятельности**

1. Гражданский кодекс РФ ч. 1 от 30.11.1994 №51ФЗ и часть 2 от 26 января 1996 года №14 ФЗ (в действующей редакции).

2. «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая)» от 31.07.1998 № 146-ФЗ (принят ГД ФС РФ 16.07.1998, в соотв. ред.).
3. «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 05.08.2000 № 117-ФЗ (принят ГД ФС РФ 19.07.2000, в соотв. ред.).
4. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 №-136 ФЗ (принят ГД РФ 28.09.2001).
5. Федеральный закон от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (в действующей редакции).
6. Федеральный Закон от 26.10.2002 №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве) (с изменениями и дополнениями).
7. Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 20.05.2015 № 297 "Об утверждении федерального стандарта оценки "Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО №1)".
8. Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 20.05.2015 № 298 "Об утверждении федерального стандарта оценки "Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)".
9. Приказ Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации от 20.05.2015 № 299 "Об утверждении федерального стандарта оценки " Требования к отчету об оценке (ФСО №3)".
10. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 25.10.2014 № 611 "Об утверждении федерального стандарта оценки "Оценка недвижимости (ФСО №7)".
11. Приказ Минэкономразвития России от 01.06.2015 №328 «Об утверждении федерального стандарта оценки "Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО №10)".

### **1.6. Используемое определение стоимости**

Цель настоящей оценки: определение рыночной стоимости объекта оценки. Понятие рыночной стоимости установлено в Федеральном Законе №135-ФЗ от 29 июля 1998 года "Об оценочной деятельности в Российской Федерации":

**Рыночная стоимость** есть наиболее вероятная цена, по которой данный объект 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 открытый рынок в форме 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<sup>5</sup>.

В Федеральных стандартах оценки дано определение иных видов стоимости:

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

**Ликвидационная стоимость** – расчетная величина, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки,

<sup>5</sup> Федеральный Закон РФ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ

меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества;

**Кадастровая стоимость** объекта оценки определяется методами массовой оценки рыночная стоимость, установленная и утвержденная в соответствии с законодательством, регулирующим проведение кадастровой оценки. Кадастровая стоимость определяется оценщиком, в частности, для целей налогообложения.

Исходя из условий договора, в настоящем отчете определяется рыночная стоимость объекта оценки.

### **1.7. Допущения и ограничительные условия, принятые при проведении оценки**

Оценка рыночной стоимости объекта оценки проведена с учетом следующих допущений и ограничивающих условий:

1. Согласно целям и задачам оценки в настоящем Отчете определяется стоимость конкретного имущества при конкретном использовании на базе методов и процедур оценки, отражающих характер имущества и обстоятельств, при которых данное имущество наиболее вероятно можно продать на открытом рынке.
2. Основные характеристики объекта оценки определены согласно представленным Заказчиком документам и в соответствии с Заданием на оценку.
3. Отчет об оценке достоверен лишь в полном объеме и лишь в указанных в нем целях.
4. Оценщик не несет ответственности за юридическое описание прав оцениваемой собственности или за вопросы, связанные с рассмотрением прав собственности. Право собственности на объект оценки считается достоверным.
5. Экспертиза имеющихся прав на объект Заказчиком не ставится в качестве параллельной задачи и поэтому не выполняется. Оценка стоимости проводится, исходя из наличия этих прав с учетом имеющихся на них ограничений.
6. Оценщик предоставляет обзорные материалы исключительно для того, чтобы помочь пользователю Отчета получить представление о собственности.
7. Оценщик предполагает отсутствие каких-либо скрытых, то есть таких, которые невозможно обнаружить при визуальном освидетельствовании объекта, фактов, влияющих на оценку, на состояние собственности, конструкций, грунтов. Оценщик не несет ответственности ни за наличие таких скрытых фактов, ни за необходимость выявления таковых.
8. Мнение Оценщика относительно рыночной стоимости объекта действительно только на дату проведения оценки. Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за изменение экономических, юридических и иных факторов, которые могут возникнуть после этой даты и повлиять на рыночную ситуацию, а, следовательно, и на рыночную стоимость объекта.
9. Отчет об оценке содержит профессиональное мнение Оценщика относительно рыночной стоимости объекта и не является гарантией того, что объект будет продан на свободном рынке по цене, равной стоимости объекта, указанной в Отчете.
10. Результат оценки полностью зависит от адекватности и точности используемой информации и от сделанных допущений. Вследствие этого полученная величина рыночной стоимости носит вероятностный характер с определенными параметрами рассеивания, независимо от того, выражена она одним числом или в виде диапазона.
11. Расчеты произведены в приложении Excel программного комплекса Microsoft Office, при этом в расчетах использовалась функция округления (ОКРУГЛ).
12. Оценщику не требуется представлять перед судом или свидетельствовать иным образом по поводу Отчета или оцененного имущества, кроме как на основании отдельного договора или официального вызова суда.



13. Содержание Отчета является конфиденциальным для Оценщика, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также случаев представления Отчета в соответствующие органы для целей сертификации, лицензирования, а также контроля качества при возникновении спорных ситуаций.
14. Отчет об оценке не подлежит публикации целиком или по частям без письменного согласия Оценщика. Публикация ссылок на Отчет, данных содержащихся в отчете, имени и профессиональной принадлежности Оценщика запрещена без письменного разрешения Оценщика.
15. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Оценщик предоставляет копии хранящихся отчетов или информацию из них правоохранительным, судебным, иным уполномоченным государственным органам либо органам местного самоуправления.
16. Исходные данные, используемые Оценщиком при подготовке Отчета, получаются из надежных источников и считаются достоверными. Тем не менее, Оценщик не может гарантировать их абсолютную точность.
17. Заключение о стоимости, содержащееся в отчете, относится к описанному в настоящем отчете имуществу в целом. Любое соотнесение части стоимости с какой-либо частью объекта оценки является неправомерным, если таковое не оговорено в отчете.
18. Итоговая величина стоимости объекта оценки, указываемая в Отчете об оценке:
  - может быть использована только для указанных в настоящем задании на оценку целей;
  - может быть использована для вовлечения в хозяйственный оборот, но не является гарантией свершения сделки именно по цене равной рыночной стоимости;
  - может быть признана рекомендуемой для целей совершения сделки с объектом 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.
19. Границы интервала в отношении объектов недвижимого имущества не приводятся.
20. Оценка объектов движимого имущества не должна учитывать условия перемещения с их текущего местоположения как отдельных объектов. Объекты оценки движимого имущества на дату оценки не интегрированы с объектами недвижимости в котором они находятся. Оценка объектов оценки – движимого имущества производится отдельно от объектов недвижимого имущества.
21. Объекты движимого имущества, расположенные по адресу: г. Москва, улица Жебрунова, дом 6, являются единым лотом и будут выставлены на торги в соответствии с требованиями законодательства о банкротстве.

### **1.8. Специальные допущения, использованные Оценщиком при проведении настоящей оценки**

1. Договор долгосрочной аренды земельного участка №М-03-024062 от 31 января 2005 года заключен ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ИНН 7718018279) с Департаментом земельных ресурсов г. Москвы сроком до 31 декабря 2010 года. На момент оценки договор аренды земельного участка не расторгнут по заявлению одной из сторон, следовательно, согласно законодательству РФ договор считается продленным на неопределенный срок. Настоящая оценка производится с допущением, что новым собственником оцениваемого недвижимого имущества будет заключен договор аренды земельного участка на прежних условиях.
2. В составе оцениваемого недвижимого – право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования: для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл.

6. В данном отчете оценке подлежат 12 зданий, находящихся на производственной площадке ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках» (ИНН 7718018279), обремененных залогах в пользу АО «Российский Сельскохозяйственный банк». Кроме оцениваемых зданий, в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк» находится здание Административного корпуса общей площадью 3 605,3 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:1048, на которое приходится площадь земельного участка в размере 1 482 кв. м, равная площади застройки земельного участка. Настоящая оценка производится с допущением, что реализация здания Административного корпуса будет проведена отдельно от остальных зданий ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках» (ИНН 7718018279). В этой связи в данном отчете учитываются права на земельный участок площадью 51 482 кв. м.

### 1.9. Используемая терминология

Термины и определения	Источник
<b>Оценщики имущества, оценщики активов или оценщики</b> - это те, кто занимается специальной экономической дисциплиной, связанной с подготовкой и составлением соответствующих отчетов. Как профессионалы оценщики должны соответствовать жестким требованиям в плане образования, специальной подготовки. Компетентности и проявленных профессиональных навыков. Они также должны неуклонно придерживаться Кодекса поведения (этики и компетентности) и стандартов профессиональной практики (оценочной деятельности), а также следовать <i>Общепринятым принципам оценки (ОППО)</i> .	ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пункт 2.5
<b>Рынок</b> – представляет собой среду, в которой товары и услуги переходят от продавцов к покупателям через механизм цен. Понятие рынка подразумевает возможность торговли товарами и/или услугами между продавцами и покупателями без излишних ограничений на их деятельность. Каждая их сторон действует в соответствии с соотношениями спроса и предложения и другими факторами ценообразования в меру своих возможностей и познаний, представлений о сравнительной полезности данных товаров и/или услуг, а также с учетом своих индивидуальных потребностей и желаний. Рынок может быть местным, региональным или международным	ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пункт 4.4
<b>Стоимость</b> – является экономическим понятием, касающимся цены, относительно которой наиболее вероятно договорятся покупатель и продавец доступных для приобретения товаров и услуг. Стоимость является не фактом, а расчетной величиной цены конкретных товаров и услуг в конкретный момент времени в соответствии с выбранным толкованием стоимости. Экономическое понятие стоимости отражает взгляд рынка на выгоды, получаемые тем, кто является собственником данных товаров или пользуется данными услугами на дату оценки	ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пункт 4.5
<b>Цена</b> является термином, обозначающим денежную сумму, запрашиваемую, предлагаемую или уплаченную за некий товар или услугу.	ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пункт 4.2
<b>Рыночная стоимость</b> – это расчетная денежная сумма, за которую состоялся бы обмен имуществом на дату оценки между заинтересованным покупателем и заинтересованным продавцом в результате коммерческой сделки после проведения надлежащего маркетинга, при котором каждая из сторон действовала бы, будучи хорошо осведомленной, расчетливо и без принуждения.	ССО РОО 2-01-2015. Рыночная стоимость как база оценки. МСО 1. Рыночная стоимость как база оценки (пересмотрен в 2005 г.), пункт 3.1

Термины и определения	Источник
<p>Расчет затрат для объекта имущества может основываться на расчетной величине либо затрат воспроизводства, либо затрат замещения. <b>Затраты воспроизводства (reproduction cost)</b> – это затраты создания точной копии объекта имущества с использованием тех же (идентичных) материалов или, в случае недоступности идентичных материалов, с использованием схожих строительных материалов. Расчетная величина затрат замещения (replacement cost) рассматривает современный эквивалент с сопоставимой полезностью, предусматривающий применение конструктивных решений, технологий и материалов, которые используются на рынке в настоящее время.</p>	<p>ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пункт 4.11</p>
<p><b>Имущество</b> является юридическим понятием, которое охватывает все интересы, права и выгоды, связанные с собственностью. Имущество состоит из прав собственности, которые дают собственнику право на особые интересы или на интересы в том, что находится в собственности</p>	<p>ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пункт 2.3</p>
<p><b>Недвижимость</b> включает в себя физический участок земли и прочно связанные с ним предметы, созданные человеком. Это физически осязаемая «вещь», которую можно посмотреть и потрогать, вместе со всеми добавлениями на земле, а также над или под ней.</p>	<p>ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пункт 3.1</p>
<p><b>Недвижимое имущество</b> 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, титульным документом) отдельно от самой физической недвижимости. Поэтому недвижимое имущество не является физическим понятием.</p>	<p>ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пункт 3.2</p>
<p><b>Наиболее эффективное использование</b> представляет собой такое использование недвижимости, которое максимизирует ее продуктивность (соответствует ее наибольшей стоимости) и которое физически возможно, юридически разрешено (на дату определения стоимости объекта оценки) и финансово оправдано.</p>	<p>ФСО № 7, пункт 13</p>
<p><b>Наиболее эффективное использование</b> («наивысшее и наилучшее») – определяется как наиболее вероятное использование имущества, которое физически возможно, имеет надлежащее оправдание, юридически допустимо и финансово осуществимо, и при котором оценка этого имущества дает максимальную величину стоимости.</p>	<p>ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пункт 6.3</p>

Термины и определения	Источник
<p>Для расчетной оценки цены, подразумеваемой соответствующей базой оценки, оценщику требуется применить один или несколько подходов к оценке. Термин <b>подход к оценке (или метод)</b> означает общепринятую аналитическую методологию, имеющую широкое распространение.</p> <p>При оценках, основанных на данных рынка, обычно используют один или большее число <b>подходов к оценке</b>, применяя экономический <b>принцип замещения</b>, в котором используются рыночные данные.</p>	<p>ССО РОО 1-01-2015. Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО). Понятия, лежащие в основе общепринятых принципов оценки (ОППО) Международных стандартов оценки, пп. 9.1. 9.2</p>
<p><b>Затратный подход</b> – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний.</p>	<p>ФСО № 1, пункт 15</p>
<p><b>Доходный подход</b> – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от использования объекта оценки.</p>	<p>ФСО № 1, пункт 13</p>
<p><b>Сравнительный подход</b> - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с объектами-аналогами объекта оценки, в отношении которых имеется информация о ценах. Объектом-аналогом объекта оценки для целей оценки признается объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость</p>	<p>ФСО № 1, пункт 14</p>
<p><b>Итоговая стоимость</b> 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.</p>	<p>ФСО № 1, пункт 6</p>
<p><b>Отчет об оценке.</b> Документ, который содержит указания относительно задания базы и цели оценки, а также результаты анализа, приведшего к заключению о стоимости.</p>	<p>ССО РОО 2-02-2015. Составление отчета об оценке (пересмотрен в 2007 г.), пункт 3.5</p>
<p><b>Датой оценки (датой проведения оценки, датой определения стоимости)</b> является дата, по состоянию на которую определяется стоимость объекта оценки.</p>	<p>ФСО № 1, пункт 8</p>

### 1.10. Последовательность определения стоимости Объекта оценки

Оценка рыночной стоимости объекта оценки включала следующие этапы:

1. *Визуальное освидетельствование объекта оценки:* визуальный осмотр оцениваемого имущества был произведен по материалам дела в Арбитражном суде Московской области.
2. *Сбор общих данных и их анализ:* на этом этапе были проанализированы данные, характеризующие природные, экономические, социальные и другие факторы, влияющие на рыночную стоимость объекта в масштабах района расположения объекта.
3. *Сбор специальных данных и их анализ:* на данном этапе была собрана более детальная информация, относящаяся как к оцениваемому объекту, так и к сопоставимым с ним объектам.
4. *Применение стандартных процедур расчета рыночной стоимости объекта.*
5. *Сведение результатов расчетов рыночной стоимости, полученных по различным подходам:* на данном этапе были проанализированы результаты расчетов по различным методикам и сделан вывод относительно итоговой величины (взвешенной оценки) рыночной стоимости объекта.

### 1.11. Сведения о независимости оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор

Настоящая оценка выполнена в соответствии с требованиями статьи 16 Федерального закона от 29.07.1998 N 135-ФЗ (в действующей редакции) «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»:

- Оценка Объекта оценки проведена оценщиком, который не является учредителем, собственником, акционером, должностным лицом или работником юридического лица - заказчика, не является лицом, имеющим имущественный интерес в объекте оценки, не состоит с указанными лицами в близком родстве или свойстве.
- В отношении объекта оценки оценщик не имеет вещные или обязательственные права вне договора.
- Оценщик не является участником (членом) или кредитором юридического лица – заказчика; а также такое юридическое лицо не является кредитором или страховщиком оценщика.
- В деятельность оценщика и юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, не допускалось вмешательство заказчика либо иных заинтересованных лиц, если это могло негативно повлиять на достоверность результата проведения оценки.
- Размер оплаты оценщику за проведение оценки объекта оценки не зависел от итоговой величины стоимости объекта оценки.
- Юридическое лицо, с которым оценщик заключил трудовой договор, не имеет имущественный интерес в объекте оценки и не является аффилированным лицом заказчика.
- Размер денежного вознаграждения за проведение оценки объекта оценки не зависел от итоговой величины стоимости объекта оценки.

### 1.12. Заявление о соответствии

Я, нижеподписавшийся, данным удостоверяю, что в соответствии с имеющимися у оценщика данными:

1. Изложенные в данном отчете факты правильны и соответствуют действительности.
2. Сделанный анализ, высказанные мнения и полученные выводы действительны исключительно в пределах, оговоренных в данном отчете допущений и ограничивающих условий и являются моим персональным, непредвзятым профессиональным мнением и выводами.
3. Я не имею в настоящем и в будущем какого-либо интереса в объекте анализа, являющемся предметом данного отчета; я также не имею личной заинтересованности и предубеждения в отношении вовлеченных сторон.
4. Вознаграждение оценщика ни в коей степени не связано с достижением заранее оговоренного результата или с последующими событиями.
5. Образование оценщика соответствует необходимым требованиям.
6. Оценщик имеет необходимый опыт проведения аналогичных работ.

**Колодяжная Наталья Анатольевна,**  
Оценщик ООО «Мегаполис Траст»



*Handwritten signature*

### 1.13. Положение об ответственности

Настоящий отчет об оценке составлен в соответствии с требованиями Федеральных стандартов оценки и действующего в Российской Федерации законодательства в области оценочной деятельности.

Оценщик, выполнивший настоящий отчет, является членом саморегулируемой организации оценщиков и полностью соответствует профессиональным критериям по должности

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

«Оценщик», утвержденных постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 21.08.1998 г. №37.

**Колодяжная Наталья Анатольевна,  
Оценщик ООО «Мегаполис Трест»**



## 2. ОПИСАНИЕ ОЦЕНИВАЕМОГО ИМУЩЕСТВА

### 2.1. Общая характеристика Объекта оценки

Таблица 2.1-1. Общая характеристика объекта оценки

<p><b>Объект оценки</b></p>	<p>Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,</li> <li>- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом .</li> </ul>																																																																						
<p><b>Состав недвижимого имущества, с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей:</b></p>	<p>1. Здания и строения, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6. Перечень и основные характеристики объектов недвижимого имущества в залоге:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Инв. номер</th> <th>Наименование объекта</th> <th>Адрес</th> <th>Общая площадь, кв. м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3152</td> <td>Подсобно-бытовой корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1</td> <td>9 994,9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2585</td> <td>Склад блтар. хранения муки</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3</td> <td>2 824,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4599</td> <td>Торговый павильон площадь</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4</td> <td>58,9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2372</td> <td>Тарный склад готовой продукции</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5</td> <td>4 840,6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>788</td> <td>Выбойное отделение Мельницы №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6</td> <td>1 666,7</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1825</td> <td>Очистные сооружения, здание</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8</td> <td>288,9</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1854</td> <td>Котельная</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17</td> <td>727,7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>787</td> <td>Мельница №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19</td> <td>7 017,2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>28</td> <td>Отрубной корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20</td> <td>1 994,8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>24</td> <td>Мельница №1</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22</td> <td>8 652,4</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1966</td> <td>Рабочая башня элеватора</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23</td> <td>3 604,7</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1968</td> <td>Элеватор силосный №3</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24</td> <td>11 542,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>Итого</b></td> <td></td> <td><b>53 213,8</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>2.Право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.</p>	№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	2	2585	Склад блтар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7			<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>
№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м																																																																			
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9																																																																			
2	2585	Склад блтар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3																																																																			
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9																																																																			
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6																																																																			
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7																																																																			
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9																																																																			
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7																																																																			
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2																																																																			
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8																																																																			
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4																																																																			
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7																																																																			
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7																																																																			
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>																																																																			
<p><b>Характеристики объектов недвижимости и их оцениваемых частей или ссылки на</b></p>	<p>В составе оцениваемого недвижимого имущества:</p> <p>1. Здания и строения, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.</p>																																																																						

<p><b>доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики:</b></p>	<p>Перечень и основные характеристики объектов недвижимого имущества в залоге:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Инв. номер</th> <th>Наименование объекта</th> <th>Адрес</th> <th>Общая площадь, кв. м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3152</td> <td>Подсобно-бытовой корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1</td> <td>9 994,9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2585</td> <td>Склад блтар. хранения муки</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3</td> <td>2 824,3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4599</td> <td>Торговый павильон площадь</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4</td> <td>58,9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2372</td> <td>Тарный склад готовой продукции</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5</td> <td>4 840,6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>788</td> <td>Выбойное отделение Мельницы №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6</td> <td>1 666,7</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1825</td> <td>Очистные сооружения, здание</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8</td> <td>288,9</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1854</td> <td>Котельная</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17</td> <td>727,7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>787</td> <td>Мельница №2</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19</td> <td>7 017,2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>28</td> <td>Отрубной корпус</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20</td> <td>1 994,8</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>24</td> <td>Мельница №1</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22</td> <td>8 652,4</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>1966</td> <td>Рабочая башня элеватора</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23</td> <td>3 604,7</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>1968</td> <td>Элеватор силосный №3</td> <td>г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24</td> <td>11 542,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>Итого</b></td> <td></td> <td><b>53 213,8</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.</p> <p>Характеристики оцениваемых объектов недвижимого имущества представлены в разделе 2 настоящего отчета.</p>	№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	2	2585	Склад блтар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7			<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>
№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м																																																																			
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9																																																																			
2	2585	Склад блтар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3																																																																			
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9																																																																			
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6																																																																			
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7																																																																			
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9																																																																			
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7																																																																			
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2																																																																			
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8																																																																			
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4																																																																			
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7																																																																			
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7																																																																			
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>																																																																			
<p><b>Состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации:</b></p>	<p>В составе Объекта оценки - движимое имущество: рабочее (технологическое) оборудование, силовое оборудование, передаточные устройства, измерительное оборудование, инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь, средства управления труда, вычислительная техника, малоценные основные средства, транспортные средства, прочие виды основных средств, принадлежащие ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792, ИНН 7718018279, находящиеся по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;</li> <li>- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;</li> <li>- объекты движимого имущества, не обремененные залогом, в количестве 755 объектов.</li> </ul> <p>Перечень и основные ценообразующие характеристики оцениваемого движимого имущества представлены в разделе 8 настоящего Отчета.</p>																																																																						
<p><b>Права на объекты оценки, учитываемые при определении стоимости:</b></p>	<p>Право собственности на движимое и недвижимое имущество и право аренды земельного участка, на котором расположено имущество</p>																																																																						
<p><b>Существующие ограничения (обременения) права на недвижимое имущество в залоге:</b></p>	<p>Ипотека (залог) по Договору №062400/0380-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 09.07.2013, по Договору №А4027325/10-31-247-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 20.04.2015, по Договору №070000/1016-5 о залоге оборудования от 26.12.2007, заключенным с ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк». Правопреемство, замена конкурсного кредитора по делу №А40-173010/18-186-251 «Б» АО «Российский Сельскохозяйственный банк» на ООО «СИСТЕМА Фактор» (ОГРН</p>																																																																						



	1057746454919, ИНН 7713550754, 125009, г. Москва, Нижний Кисловский пер., д. 5, стр. 1, этаж 3, ком. 15). Настоящая оценка проводится без учета обременения оцениваемого имущества в виде залога, исходя из целей настоящей оценки.
<b>Информация по учету нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования:</b>	Не учитываются
<b>Местонахождение оцениваемого имущества:</b>	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.
<b>Собственник объекта оценки</b>	ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.

Источник информации: Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019

Описание Объекта оценки составлено на основании представленных Заказчиком документов, официальных сведений Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

## 2.2. Основные характеристики земельного участка

В составе оцениваемого недвижимого – право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования: для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.

В данном отчете оценке подлежат 12 зданий, находящихся на производственной площадке ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках» (ИНН 7718018279), обремененных залогов в пользу АО «Российский Сельскохозяйственный банк». Кроме оцениваемых зданий, в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк» находится здание Административного корпуса общей площадью 3 605,3 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:1048, на которое приходится площадь земельного участка в размере 1 482 кв. м, равная площади застройки земельного участка. Настоящая оценка производится с допущением, что реализация здания Административного корпуса будет проведена отдельно от остальных зданий ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках» (ИНН 7718018279). В этой связи в данном отчете учитываются права на земельный участок площадью 51 482 кв. м.

Основные характеристики земельного участка согласно представленным Заказчиком документам и официальным сведениям Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) приведены в таблице ниже (**Таблица 2.2-1**).

**Таблица 2.2-1. Описание качественных и количественных характеристик земельного участка**

Наименование показателей	Значение
Местоположение	г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6
Общая площадь земельного участка, кв. м	52 964
Площадь земельного участка, приходящегося на оцениваемые объекты недвижимости, кв. м	51 482
Кадастровый номер земельного участка	77:03:0003006:5
Кадастровая стоимость земельного участка, руб.	3 384 306 383,36
Удельный показатель кадастровой стоимости земельного участка, руб./кв. м	63 898,24
Категория земель	Земли населенных пунктов
Разрешенное использование	Для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров

Разрешенное использование по документу	Для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров по документу: пищевая промышленность (6.4) (земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок (1.2.9)); склады (6.9) (земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок (1.2.9)); деловое управление (4.1) (земельные участки, предназначенные для размещения офисных зданий делового и коммерческого назначения (1.2.7)); магазины (4.4) (земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания (1.2.5)); обслуживания автотранспорта (4.9) (земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок (1.2.3)); коммунальное обслуживание (3.1) (земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития наземных и подземных зданий, строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи; размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, военных объектов (1.2.13))
Собственник земельного участка по состоянию на дату оценки	Департамент земельных ресурсов г. Москвы
Правообладатель земельного участка	ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.
Реквизиты договора аренды земельного участка	Договор долгосрочной аренды земельного участка №М-03-024062 от 31 января 2005 года, срок действия договора до 31 декабря 2010 года

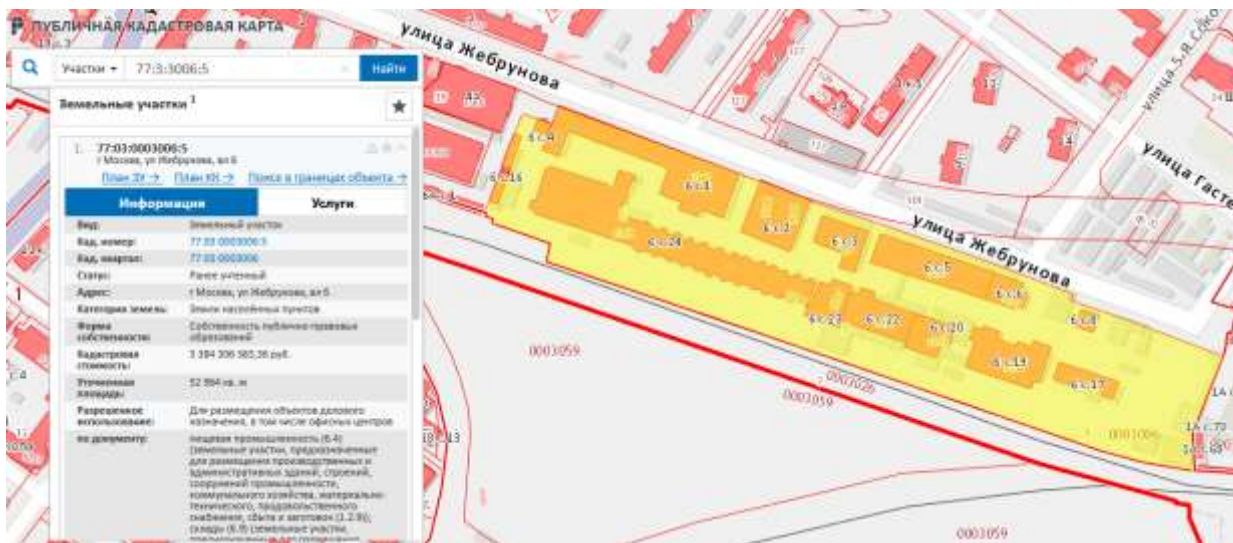
Источник информации: документы, полученные от Заказчика

Далее представлены официальные сведения Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) о земельном участке.

**Рисунок 1. Сведения Росреестра о земельном участке**

Земельный участок	
<a href="#">Вернуться к результатам поиска</a>   <a href="#">Сформировать новый запрос</a>	
Кадастровый номер:	77:03:0003006:5
Статус объекта:	Ранее учтенный
Дата постановки на кадастровый учет:	01.01.2007
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Разрешенное использование:	Для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров
Площадь:	52964
Единица измерения (код):	Квадратный метр
Кадастровая стоимость:	3384306383,36
Дата определения стоимости:	01.01.2018
Дата внесения стоимости:	09.01.2019
Адрес (местоположение):	г Москва, ул Жебрунова, вл 6
Дата обновления информации:	09.01.2019
Форма собственности:	
<b>▼ Права и ограничения</b>	
Право	Ограничение
	№ 77-77/003-77/003/022/2015-529/1 от 03.11.2015 (Ипотека)
	№ 77-77-12/010/2008-915 от 10.07.2008 (Ипотека)
	№ 77-77-14/001/2005-850 от 22.04.2005 (Аренда)

Источник информации: <https://rosreestr.ru/>

**Рисунок 2. Расположение земельного участка на Публичной кадастровой карте**

Источник информации:

<https://pkk5.rosreestr.ru/#x=4194690.972157206&y=7515422.294189706&z=17&text=77%3A3%3A3006%3A5&type=1&app=search&opened=1>

### 2.3. Основные характеристики зданий

В составе Объекта оценки - объекты недвижимого имущества в количестве 12 объектов, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жбрунова, дом 6.

Основные характеристики и сведения о текущем использовании и техническом состоянии оцениваемых зданий, согласно заданию на оценку №1 от 10.09.2019 к Договору №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019 и представленным Заказчиком документам приводятся в таблицах ниже (**Таблица 2.3-1 - Таблица 2.3-2**).

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

Таблица 2.3-1. Основные характеристики оцениваемых зданий

№	Инв. номер	Наименование	Адрес	Описание	Общая площадь, кв. м	Кадастровый номер	Балансовая первоначальная стоимость, руб.	Балансовая остаточная стоимость, руб.
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1047, новый кадастровый номер: 77:03:0003006:5464, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр.1. Кадастровая стоимость: 549 725 965,62 руб. Общая площадь: 9994,9 кв. м. Основные характеристики: общая этажность: 3, подземная этажность: 1, завершение строительства: 1983, ввод в эксплуатацию: 1983. Назначение: Нежилое здание.	9 994,9	77:03:0003006:5464	63 817 660	46 955 958
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1049, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр.3. Кадастровая стоимость: 149 462 464,37 руб. Общая площадь: 2 824,3 кв. м. Основные характеристики: общая этажность: 6, завершение строительства: 1961 г., ввод в эксплуатацию: 1961 г. Назначение: Нежилое здание	2 824,3	77:03:0003006:1049	35 780 632	17 449 311
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1025, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4. Кадастровая стоимость: 3 410 513,79 руб. Общая площадь: 58,9 кв. м. Основные характеристики общая этажность: 1, завершение строительства: 1999 г, ввод в эксплуатацию: 1999 г. Назначение: Нежилое здание.	58,9	77:03:0003006:1025	1 009 335	0
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1050, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр.5. Кадастровая стоимость: 230 908 334,25 руб. Общая площадь: 4840,6 кв. м. Основные характеристики: общая этажность: 3, завершение строительства: 1934 г., ввод в эксплуатацию: 1934 г. Назначение: Нежилое здание	4 840,6	77:03:0003006:1050	58 318 374	24 489 051
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1051, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр.6. Кадастровая стоимость: 79 835 563,35 руб. Общая площадь: 1666,7 кв. м. Основные характеристики общая этажность: 5, завершение строительства: 1930 г., ввод в эксплуатацию: 1930 г. Назначение: Нежилое здание	1 666,7	77:03:0003006:1051	5 615 024	0
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1052, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8. Кадастровая стоимость: 16 427 766,92 руб. Общая площадь: 288,9 кв. м. Основные характеристики общая этажность: 2, подземная этажность: 1, завершение строительства: 1991 г., ввод в эксплуатацию: 1991 г. Назначение: Нежилое здание	288,9	77:03:0003006:1052	14 628 900	7 190 023
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1053, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр.17. Кадастровая стоимость: 38 502 541,51 руб. Общая площадь: 727,7 кв. м. Основные характеристики общая этажность: 1, подземная этажность: 1, завершение строительства: 1964 г., ввод в эксплуатацию: 1964 г. Назначение: Нежилое здание	727,7	77:03:0003006:1053	6 946 340	0

№	Инв. номер	Наименование	Адрес	Описание	Общая площадь, кв. м	Кадастровый номер	Балансовая первоначальная стоимость, руб.	Балансовая остаточная стоимость, руб.
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1054, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр.19. Кадастровая стоимость: 293 362 396,47 руб. Общая площадь: 7017,2 кв. м. Основные характеристики: общая этажность: 7, завершение строительства: 1891 г., ввод в эксплуатацию: 1891 г. Назначение: Нежилое здание	7 017,2	77:03:0003006:1054	41 945 264	17 361 615
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1055, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20. Кадастровая стоимость: 112 581 185,88 руб. Общая площадь: 1 994,8 кв. м. Основные характеристики: общая этажность: 5, завершение строительства: 1983 г., ввод в эксплуатацию: 1983 г. Назначение: Нежилое здание	1 994,8	77:03:0003006:1055	18 379 519	0
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1056, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22. Кадастровая стоимость: 412 903 862,64 руб. Общая площадь: 8652,4 кв. м. Основные характеристики: общая этажность: 8, завершение строительства: 1930 г., ввод в эксплуатацию: 1930 г. Назначение: Нежилое здание	8 652,4	77:03:0003006:1056	60 298 622	24 123 549
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1057, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23. Кадастровая стоимость: 165 668 803,82 руб. Общая площадь: 3604,7 кв. м. Основные характеристики: общая этажность: 10, подземная этажность: 1, завершение строительства: 1928 г., ввод в эксплуатацию: 1928 г. Назначение: Нежилое здание	3 604,7	77:03:0003006:1057	15 188 788	6 428 564
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	Здание, кадастровый номер: 77:03:0003006:1058, адрес: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24. Кадастровая стоимость: 529 033 221,72 руб. Общая площадь: 11542,7 кв. м. Основные характеристики: общая этажность: 9, подземная этажность: 1, завершение строительства: 1928 г., ввод в эксплуатацию: 1928 г. Назначение: Нежилое здание	11 542,7	77:03:0003006:1058	58 268 281	28 025 315
		<b>Итого</b>			<b>53 213,8</b>		<b>418 495 984</b>	<b>174 269 695</b>

Источник информации: Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019

Таблица 2.3-2. Сведения о текущем использовании и техническом состоянии оцениваемых зданий

№	Инв. номер	Наименование	Адрес	Общая площадь, кв. м	Кадастровый номер	Назначение и текущее использование	Материал стен	Год постройки	Состояние
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	77:03:0003006:5464	Часть помещений используется под общежитие. 13 человек зарегистрированы по месту жительства, фактически проживают 8 из 13 прописанных, без регистрации жили работники Должника. Решением суда Должнику отказано в выселении. В здании находятся механические мастерские для ремонта оборудования, трансформаторная станция передающая электроэнергию в производство, лаборатория, осуществляющая контроль поступающего сырья и продуктов его переработки, заводоуправление, бомбоубежище	крупнопанельные	1983	Рабочее удовл.
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	77:03:0003006:1049	Здание представляет собой силосные корпуса, где хранится готовая продукция. В цехе фасовки осуществляется фасовка пшеничной и ржаной муки в тару и перенаправления муки на тарный склад. С этих корпусов идет отгрузка готовой bestарной продукции потребителям на автомобилях-муковозах.	кирпичные	1961	Рабочее удовл.
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	77:03:0003006:1025	Хранение документации Должника	из прочих материалов	1999	Рабочее удовл.
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	77:03:0003006:1050	Хранение готовой продукции, отгрузка фасованной муки потребителям автотранспортом. В здании находятся мастерские по обслуживанию и ремонту погрузчиков, закрепленных за тарным складом	кирпичные	1934	Рабочее удовл.
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	77:03:0003006:1051	Здание представляет собой силосные корпуса, где храниться зерно ржи, осуществляется фасовка ржаной муки в тару и перенаправления в тарный склад. С этих корпусов идет отгрузка готовой продукции потребителям bestарным способом автотранспортом.	кирпичные	1930	Рабочее удовл.
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	77:03:0003006:1052	В здании осуществляется очистка поверхностных сточных вод с территории Должника	крупноблочные	1991	Рабочее удовл.

№	Инв. номер	Наименование	Адрес	Общая площадь, кв. м	Кадастровый номер	Назначение и текущее использование	Материал стен	Год постройки	Состояние
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	77:03:0003006:1053	В здании осуществляется выработка энергии для отопления производственных корпусов, также осуществляется выработка пара для гранулирования готовой продукции (отрубей и кормового зернопродукта)	кирпичные	1964	Рабочее удовл.
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	77:03:0003006:1054	В здании осуществляется переработка зерна, производство ржаной, обдирной, обойной и сеяной муки	кирпичные	1891	Рабочее удовл.
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	77:03:0003006:1055	Здание состоит из Отрубного корпуса площадью 190,0 кв. м и Энергоблока площадью 1 804,8 кв. м. В здании установлена трансформаторная подстанция и высоковольтные/низковольтные распределительные устройства для снабжения энергией Мельницы №1. также осуществляется хранение отрубей с Мельницы №1, осуществляется их гранулирование и отгрузка ж/д транспортом.	кирпичные	1983	Рабочее удовл.
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	77:03:0003006:1056	В здании осуществляется производство пшеничной муки высшего сорта 1 и 2 сорта, пшеничных отрубей. Также осуществляется прием зерна, поступающего ж/д транспортом, его предварительная очистка, хранение и отпуск в производство.	кирпичные	1930	Рабочее удовл.
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	77:03:0003006:1057	В здании осуществляется прием и очистка (переработка) зерна, поступающего ж/д и авто транспортом, а также его подача в производство на Мельницы 1 и 2	монолитные	1928	Рабочее удовл.
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7	77:03:0003006:1058	Здание состоит из Элеватора и Силосных корпусов №1 и №3. Хранение зерна пшеницы и ржи. Технологический процесс обеспечения качественных характеристик зерна и его сохранности	монолитные (монолитный железобетон)	1928	Рабочее удовл.
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>					

Источник информации: Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019

Оценка физического износа зданий проведена оценщиком экспертно в соответствии с экспертной оценкой износа объектов недвижимости согласно методике, утвержденной приказом по Министерству коммунального хозяйства РСФСР от 27.10.1970 №404 (источник: <http://www.valnet.ru/m7-136.phtml>), представленной в таблице ниже.

**Таблица 2.3-3. Характеристики физического состояния недвижимости**

Состояние объекта	Характеристика физического состояния	Физический износ, %
Отличное	Практически новый объект	0 - 15
Хорошее	Полностью отремонтированный объект со средними сроками эксплуатации	15 - 30
Удовлетворительное	Требующий ремонта объект со средними сроками эксплуатации	30 - 60
Неудовлетворительное	Требующий ремонта объект с продолжительными сроками эксплуатации	60 - 80
Аварийное	Объект с продолжительными сроками эксплуатации. Проведение ремонта экономически нецелесообразно. Возможно вторичное использование материалов по утилизационной стоимости	80 - 100

Источник информации: <http://www.valnet.ru/m7-136.phtml>

По мнению оценщика, физический износ оцениваемых зданий на дату оценки составляет около 40%.

Функциональное устаревание здания равно нулю, так как объекты недвижимости соответствуют своему функциональному назначению. Внешний износ принят равным нулю, в связи с отсутствием на момент оценки существенных изменений, которые могли бы возникнуть в результате действия внешних факторов и повлиять на стоимость недвижимости.

## 2.4. Описание движимого имущества

В составе Объекта оценки - движимое имущество: рабочее (технологическое) оборудование, силовое оборудование, передаточные устройства, измерительное оборудование, инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь, средства управления труда, вычислительная техника, малоценные основные средства, транспортные средства, прочие виды основных средств, принадлежащие ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792, ИНН 7718018279, находящиеся по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, в том числе:

- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества, не обремененные залогом, в количестве 755 объектов.

Перечень и основные ценообразующие характеристики оцениваемого движимого имущества представлены в разделе 8 настоящего Отчета.

### 2.4.1. Описание технологического оборудования размольного и продуктового отделений мукомольного завода

Принципиальная структура сортовых хлебопекарных помолов пшеницы с ее дальнейшей витаминизацией состоит из следующих этапов:

- драной процесс (первичное измельчение зерна в вальцовых станках) и сортирование продуктов измельчения в отсевах;
- ситовеечный процесс (процесс обогащения крупок и дунстов в ситовеечных машинах);
- шлифовочный процесс (шлифование крупок и дунстов на вальцовых станках);
- размольный процесс (измельчение обогащенных промежуточных продуктов);
- формирование сортов муки из отдельных компонентов (по специальному заданию) и их витаминизация.



## Драной процесс

Для измельчения зерна используют вальцевые станки, рабочими органами которых служат два чугунных вальца, вращающихся навстречу друг другу с разной скоростью. Поверхность вальцов делают рифленой, шероховатой, а иногда гладкой. Расстояние между рифлями, их форма и глубина зависят от места и роли вальцевого станка в технологическом процессе. Зерно, попадая в зазор между вальцами, дробится на частицы разной крупности.

Зерно, подготовленное к помолу, направляют в вальцовые станки после взвешивания на автоматических весах. Электронная аппаратура позволяет устанавливать необходимую частоту взвешивания с точностью до  $\pm 1,0$  с, что в сочетании с высокой технологической дисциплиной, соблюдением регламента подготовки зерна, надежной работой оборудования предопределяет стабильную величину нагрузки на отдельные системы всего технологического процесса в размольном отделении.

Драной процесс включает четыре системы, при этом III и IV разделены на крупные и мелкие. На II др. с. поступает верхний сход первых шести сит отсева I др. с. II драную систему на крупную и мелкую не делят, что можно объяснить необходимостью стабилизации нагрузки на системы. В противном случае изменение влажности зерна, режима отволаживания, состояния рифлей существенно меняет фракционный состав верхнего схода I др. с. и, как следствие, массовое соотношение фракций, направляемых на II драную крупную и мелкую системы. Это вызывает необходимость изменения настройки станков, нагрузки на материалопроводы пневмо-установок.

На всех драных системах, за исключением IV др. с. м., рифли расположены «спинка по спинке», окружная скорость быстровращающегося вальца 6,0 м/с, соотношение окружных скоростей 2,5.

Особенность построения драного процесса состоит в отборе муки со всех отсевов драных систем, за исключением II др. с., из-за большого количества образующихся крупок и дунстов, необходимости повышения четкости их сепарирования перед направлением на ситовые системы. Для более эффективного сортирования продуктов размола с учетом количества и качества фракций применяют большое число вариантов схем отсева, в каждой секции которого установлено 22 ситорама. Окончательно выделяют муку с драных систем на сортировочных системах.

Особенность построения драного процесса заключается также в том, что все фракции крупки и дунстов, за исключением мелких дунстов, направляют в ситовые машины. Они обслуживают только драной процесс. В шлифовочном и размольном процессах их не используют.

Вымол сходовых продуктов драного процесса начинают с III др. с.

Для вымола применяют горизонтальные бичевые машины А1-БВГ, обечайка которых изготовлена из металлического сита с перфорированными отверстиями  $\varnothing 1,25$ ; 1,00 и 0,75 мм, в зависимости от вида обрабатываемого продукта.

## Ситовый процесс

Ситовый процесс включает десять систем. Схема построения ситового процесса имеет ряд отличий от применяемой на мукомольных заводах, оснащенных серийным отечественным оборудованием. Ситовые машины А1-БСО, двухприемные, с трехъярусным расположением сит, схема обогащения крупки и дунстов последовательная, т. е. с каждой секции ситовой машины получают три сходовые и одну-две проходные фракции с нижнего яруса сит.

На ситовые машины направляют только крупки и дунсты I, II и III др. с., за исключением мелких дунстов с сортировок этих драных систем. На каждую ситовую систему поступает, как правило, одна фракция продуктов какой-либо системы, что дает возможность оперативно контролировать ее работу. Продукты с ситовых машин (проходные фракции) идут на первые размольные, проходы последних сит нижнего яруса — на шлифовочные системы, а сходовые фракции в зависимости от крупности и качества — на шлифовочные системы, III др.

с. м. и 4-ю, 5, 7-ю р. с., выполняющие роль сходовых соответствующих групп размольных систем.

При расстановке сит в ситовечных машинах соблюдают следующие принципы: каждое последующее сито должно быть на один номер реже предыдущего сита этого же яруса. При этом каждое сито нижерасположенного яруса должно быть на один номер гуще расположенного над ним сита.

#### Шлифовочный процесс

Построение, назначение и параметры шлифовочного процесса существенно отличаются от аналогичного этапа обогащения промежуточных продуктов размола, применяемого на мукомольных заводах, работающих по традиционной технологии. Это обусловлено тем, что вследствие высокой эффективности драного иситовечного процессов образуется сравнительно небольшое количество промежуточных продуктов, требующих обогащения. Поэтому применяют сокращенный по протяженности шлифовочный процесс, включающий две системы с интенсивными режимами измельчения на второй системе.

На шлифовочные системы направляют продукты после обработки в ситовечных машинах, в основном вторые (последние) проходы и схода нижнего яруса сит. Крупки и дунсты шлифовочных систем направляют на 3-ю и 4-ю р. с. Отличительная особенность заключается в том, что продукты измельчают на вальцах с шероховатой поверхностью, окружная скорость быстровращающегося вальца 5,4 м/с, соотношение окружных скоростей 1,25, уровень шероховатости  $Ra=2,2...2,4$  мкм.

После вальцового станка А1-Б3Н продукт поступает в машину ударно-стирающего действия — деташер А1-БДГ, в котором происходит дополнительное измельчение частиц продукта, предразрушенных в вальцовом станке, а также разрушение агрегатированных частиц.

На 1-ю шл. с. направляют смесь из шести компонентов в количестве (по данным баланса помола) 6,81% от массы продукта, поступающем на I др. с. средневзвешенной зольностью 1,39%. Общее извлечение на 1-й шл. с. составляет 18...25%. При таком режиме зольность верхнего схода 1-й шл. с., в котором сосредоточиваются оболочечные частицы и зародыш, в два раза выше, чем исходного продукта, и его направляет на сходовую систему, роль которой выполняет 4-я р. с.

В верхнем сходе рассева 1-й шл. с., а также в потоках продуктов, направляемых на вальцовый станок 4-й р. с., содержится большое количество зародыша, который в виде верхнего схода 4-й р. с. может быть выделен как отдельный вид продукта и использован в фармацевтической, пищевой, комбикормовой и других отраслях.

Второй сход 1-й шл. с. поступает на 2-ю шл. с., на которую идут схода третьего яруса ситовечных машин. На них обогащают мелкую крупку и дунсты. Средневзвешенная зольность смеси продуктов, обрабатываемых на 2-й шл. с., в 1,5 раза ниже зольности продуктов на 1-й шл. с.

На вальцовом станке 2-й шл. с. принят интенсивный режим измельчения, т. е. извлечение муки составляет 45...55%, что в сочетании с деташером обеспечивает общее извлечение 60...70%. Вследствие высокой влажности продуктов (15,2...15,5%), направляемых в вальцовый станок, применения шероховатых вальцов и деташера получают муку с хорошими хлебопекарными достоинствами, которую используют для формирования первого компонента (мука высшего сорта).

#### Размольный процесс

Крупки и дунсты размалывают на 11...12 размольных системах. Рабочая поверхность вальцов шероховатая, за исключением вальцов на последней системе (установлены вальцы с рифленой поверхностью). Главная отличительная особенность размольного процесса состоит в применении двухстадийного измельчения крупки и дунстов почти на всех системах размольного процесса. После вальцового станка А1-Б3Н продукт направляют для дополнительного измельчения в машину ударно-стирающего действия (энтолейтор РЗ-БЭР или деташер А1-БДГ), где происходит дополнительное измельчение с последующим сепарированием в расसेве. При двухстадийном измельчении снижаются удельная

энергоёмкость, повреждение крахмала, повышается срок службы рабочей поверхности вальцов, наблюдается явление стабилизации измельчения на каждой системе.

Высокая эффективность подготовки крупки и дунстов, обрабатываемых на размольных системах, и возможность интенсификации размола путем двухстадийного измельчения позволяет формировать потоки продуктов, направляемых в вальцовые станки, в основном с учетом зольности, а не крупности. Однако для более эффективного измельчения на 1-й р. с. продукты разделяют на две фракции по крупности и измельчают их на 1-й р. с. кр. и 1-й р. с. м.

Например, на 1-ю р. с. кр. направляют первые проходы нижнего яруса ситовечных машин, на которых обогащают крупную и среднюю крупу, а на 1-ю р. с. м. поступают первые проходы этих машин. В них обогащают среднюю и мелкую крупу, а также дунсты.

Интенсивно измельчают крупки и дунсты на головных размольных системах. На них направляют продукты, содержащие незначительное количество оболочечных частиц. Поэтому после вальцовых станков 1-й, 2 и 3-й р. с. устанавливают энтолейторы РЗ-БЭР, которые более интенсивно воздействуют на продукт, чем деташеры А1-БДГ.

В результате применения энтолейтора муки извлекают в 1,3...1,5 раза больше. При этом зольность муки и другие показатели ее качества изменяются незначительно. Применение энтолейторов на других системах, на которые поступают потоки промежуточных продуктов размола, содержащие значительное количество оболочечных частиц, приводит к ухудшению качества муки по сравнению с использованием деташера. Поэтому на всех размольных системах после третьей применяют в качестве дополнительных измельчителей деташеры А1-БДГ. Однако на последних размольных системах после обработки продукта в деташерах наблюдается существенное повышение зольности и величины удельной поверхности муки.

Источник информации: <https://cyberpedia.su/12xc34.html>

## 2.5. Описание юридических прав

Согласно Гражданскому кодексу Российской Федерации (Часть 1, статья 209) 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 охраняемые законом 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 способом.

Сведения о зарегистрированных правах ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках» на здания, находящихся в залоге, и о существующих (зарегистрированных) обременениях прав представлены в таблице ниже.

**Таблица 2.5-1. Сведения о зарегистрированных правах и ограничениях прав на оцениваемые здания**

Наименование объекта	Кадастровый номер	Вид права, номер и дата государственной регистрации права	Обременение (ограничение) права
Подсобно-бытовой корпус	77:03:0003006:5464	№ 77-01/03-002/2000-392 от 06.04.2000 (Собственность)	№ 77:03:0003006:5464-77/015/2017-7 от 05.07.2017 (Запрещение сделок с имуществом) № 77-77/003-77/003/022/2015-510/1 от 03.11.2015 (Ипотека) № 77:03:0003006:5464-77/012/2018-10 от 07.09.2018 (Запрещение сделок с имуществом) № 77:03:0003006:5464-77/017/2018-11 от 18.09.2018 (Запрещение сделок с имуществом) № 77:03:0003006:5464-77/017/2018-12 от 20.09.2018
Склад б/тар. хранения муки	77:03:0003006:1049	№ 77-01/03-002/2001-2655 от 10.10.2001 (Собственность)	
Торговый павильон площадь	77:03:0003006:1025	№ 77-01/00-011/2000-20622 от 07.04.2000 (Собственность)	
Тарный склад готовой продукции	77:03:0003006:1050	№ 77-01/03-002/2001-2688 от 03.10.2001 (Собственность)	
Выбойное отделение Мельницы №2	77:03:0003006:1051	№ 77-01/03-002/2001-2664 от 03.10.2001 (Собственность)	
Очистные сооружения, здание	77:03:0003006:1052	№ 77-01/03-169/2000-3404 от 10.11.2000 (Собственность)	
Котельная	77:03:0003006:1053	№ 77-01/03-002/2001-2660 от 10.10.2001 (Собственность)	

Наименование объекта	Кадастровый номер	Вид права, номер и дата государственной регистрации права	Обременение (ограничение) права
Мельница №2	77:03:0003006:1054	№ 77-01/03-002/2001-2665 от 10.10.2001 (Собственность)	(Запрещение сделок с имуществом)
Отрубной корпус	77:03:0003006:1055	№ 77-01/03-002/2001-2657 от 10.10.2001 (Собственность)	№ 77:03:0003006:5464-77/017/2018-13 от 12.11.2018
Мельница №1	77:03:0003006:1056	№ 77-01/03-002/2001-2666 от 10.10.2001 (Собственность)	(Запрещение сделок с имуществом)
Рабочая башня элеватора	77:03:0003006:1057	№ 77-01/03-169/2000-3401 от 10.11.2000 (Собственность)	№ 77:03:0003006:5464-77/003/2019-14 от 30.05.2019
Элеватор силосный №3	77:03:0003006:1058	№ 77-01/03-169/2000-3397 от 10.11.2000 (Собственность)	(Запрещение сделок с имуществом) № 77-77-12/010/2008-915 от 10.07.2008 (Ипотека) № 77-77-03/043/2013-307 от 15.11.2013 (Ипотека) № 77-77-03/043/2013-308 от 15.11.2013 (Ипотека)

Источник информации: Официальные сведения Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

Сведения о правах на земельный участок и о существующих (зарегистрированных) обременениях прав представлены в таблице ниже.

**Таблица 2.5-2. Сведения о зарегистрированных правах и ограничениях прав на земельный участок**

Наименование показателя	Значение
Кадастровый номер земельного участка	77:03:0003006:5
Собственник земельного участка	Департамент земельных ресурсов г. Москвы
Права, учитываемые при оценке	Право аренды
Правообладатель земельного участка	ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6).
Вид, номер и дата государственной регистрации права аренды	№ 77-77-14/001/2005-850 от 22.04.2005 (Аренда)
Обременение (ограничение) права	№ 77-77/003-77/003/022/2015-529/1 от 03.11.2015 (Ипотека) № 77-77-12/010/2008-915 от 10.07.2008 (Ипотека)
Реквизиты договора аренды земельного участка	Договор долгосрочной аренды земельного участка №М-03-024062 от 31 января 2005 года, срок действия договора до 31 декабря 2010 года

Источник информации: Договор долгосрочной аренды земельного участка №М-03-024062 от 31 января 2005 года, официальные сведения Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

Договор долгосрочной аренды земельного участка №М-03-024062 от 31 января 2005 года заключен ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ИНН 7718018279) с Департаментом земельных ресурсов г. Москвы сроком до 31 декабря 2010 года. На момент оценки договор аренды земельного участка не расторгнут по заявлению одной из сторон, следовательно, согласно законодательству РФ договор считается продленным на неопределенный срок.

Настоящая оценка производится с допущением, что новым собственником оцениваемого недвижимого имущества будет заключен договор аренды земельного участка на прежних условиях.

Настоящая оценка выполнена исходя из следующих предположений и допущений:

1. Собственник оцениваемых зданий, строений, сооружений и движимого имущества – ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6).
2. В настоящей работе проводится оценка рыночной стоимости имущества ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках", частично находящегося в залоге, частично не обремененного залогом. Настоящая оценка производится без учета существующих ограничений (обременений) права.
3. Договор долгосрочной аренды земельного участка №М-03-024062 от 31 января 2005 года

заключен ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ИНН 7718018279) с Департаментом земельных ресурсов г. Москвы сроком до 31 декабря 2010 года. На момент оценки договор аренды земельного участка не расторгнут по заявлению одной из сторон, следовательно, согласно законодательству РФ договор считается продленным на неопределенный срок. Настоящая оценка производится с допущением, что новым собственником оцениваемого недвижимого имущества будет заключен договор аренды земельного участка на прежних условиях.

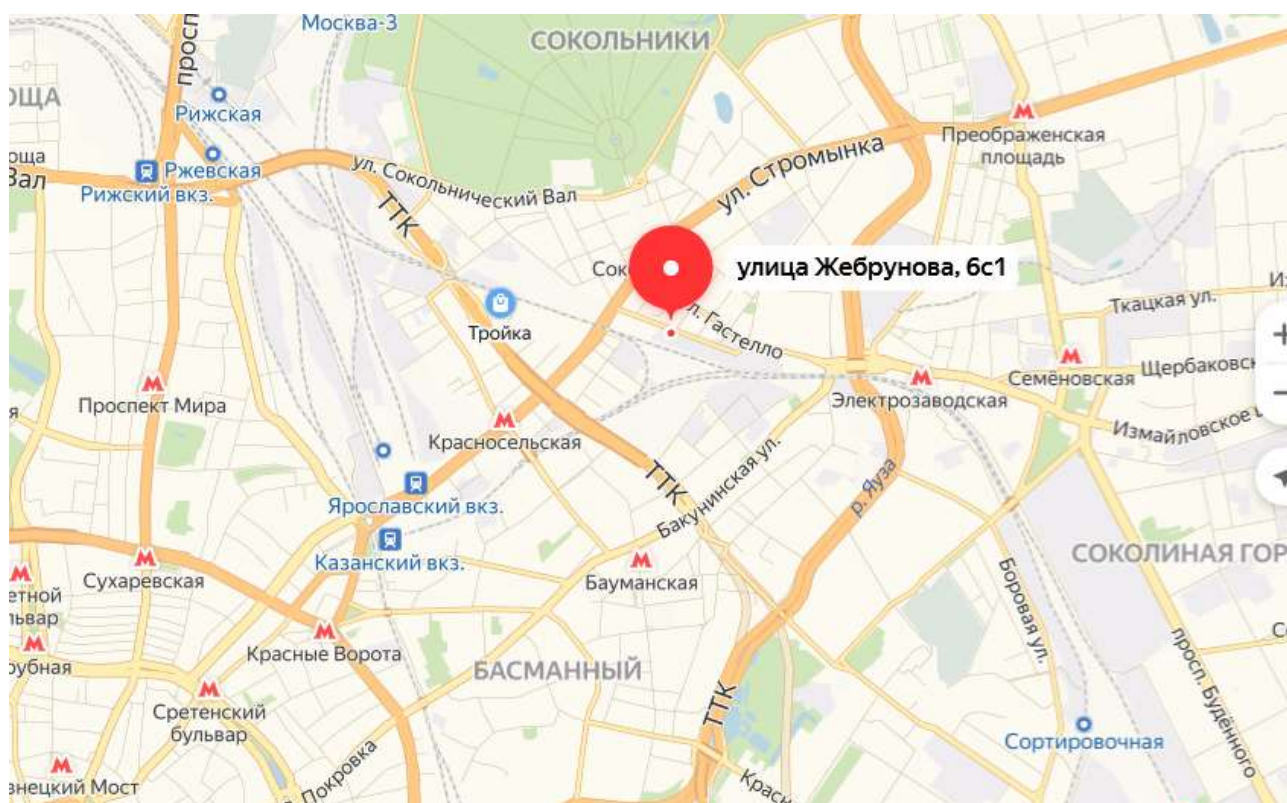
- Юридическая экспертиза имеющихся прав на объект Заказчиком не ставилась в качестве параллельной задачи и поэтому не выполнялась. Оценка стоимости проведена, исходя из наличия этих прав.

## 2.6. Анализ местоположения объекта оценки

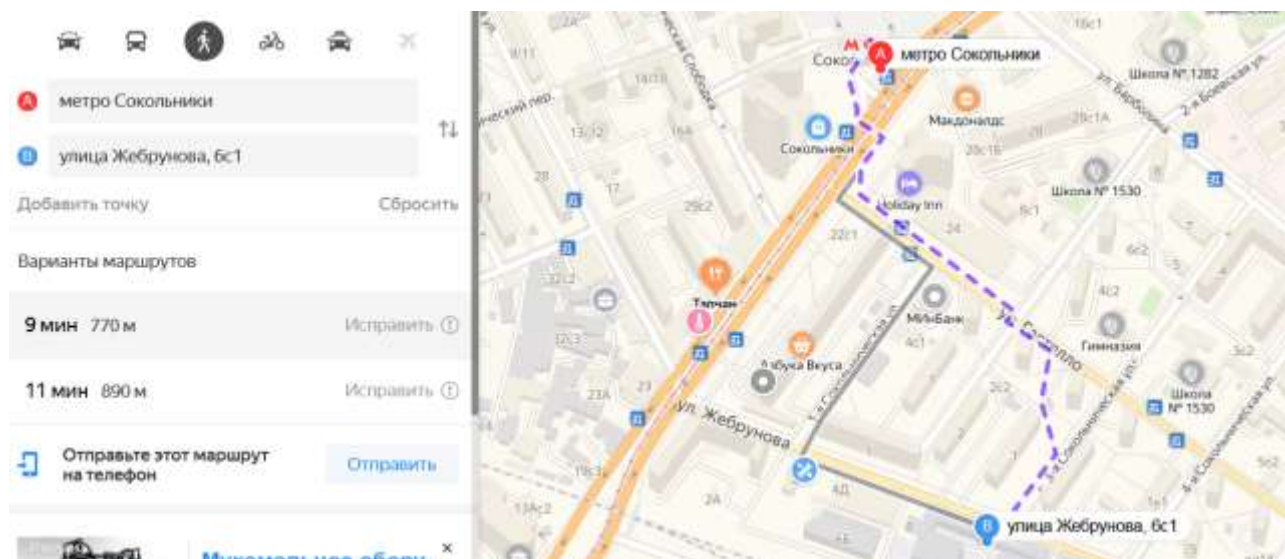
Объект оценки расположен в муниципальном районе «Сокольники» ВАО города Москвы, по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.

Ближайшее окружение – жилая и административная застройка, объекты социальной инфраструктуры. Ближайшая станция метро «Сокольники» расположена в 770 м (9 минут пешком). Местоположение объекта характеризуется хорошей транспортной доступностью.

### Рисунок 3. Расположение объекта оценки на карте



**Рисунок 4. Расположение объекта оценки относительно метро**



Источник информации: <https://yandex.ru/maps/>

### **Краткое описание Восточного административного округа г. Москвы и муниципального района «Сокольники»**

Восточный административный округ — один из 12 административных округов города Москвы. Включает в себя 16 районов. До 1 июля 2012 года являлся самым крупным по территории и вторым по численности округом Москвы и занимал 14,3% (ныне — 6%) территории города.

Здесь проживает 1 523 420 человек (2019), однако плотность населения значительно ниже, чем в среднем по городу.

На территории округа расположены станции Сокольнической, Арбатско-Покровской, Калининско-Солнцевской и Некрасовской линий метро, а также частично станция «Выхино».

Сокольники — район в Восточном административном округе города Москвы, а также одноимённый муниципальный округ.

На территории района расположен самый посещаемый в Москве парк «Сокольники».

В районе 34 улицы, по которым проходят 11 автобусных и 8 трамвайных маршрутов, действует станция метрополитена «Сокольники», ведётся строительство станции "Стромынка" (открытие запланировано на 2021 год). Рядом с районом располагаются станции метро «Электровзаводская», "Преображенская площадь". Также на территории района расположена железнодорожная платформа Ярославского направления МЖД Москва-3.

Население района составляет 61 487 чел. (2019).

На территории района расположены следующие промышленные предприятия:

- Сокольнический вагоноремонтный завод «СВАРЗ»

- Мелькомбинат имени Цюрупы

- Трамвайное депо имени Русакова

- Макаронная фабрика «Экстра М»

На территории района расположены следующие научные организации:

- НПО «Геофизика»

- Центральный научно-исследовательский институт туберкулёза

- Центральный научно-исследовательский кожно-венерологический институт (ЦНИКВИ)

Социальные объекты

- ЭкоЦентр и Музейно-просветительский комплекс «Сокольники»

- Дворец спорта «Сокольники»

- Олимпийский центр имени братьев Знаменских

В районе функционирует 11 государственных образовательных учреждений для детей, 10 дошкольных детских учреждений, 7 больниц, 9 госпиталей и 4 поликлиники, 4 библиотеки, театр Романа Виктюка.

*Источник информации: интернет-портал «Википедия», <https://ru.wikipedia.org/wiki/>*

## **2.7. Анализ достаточности и достоверности информации**

В соответствии с п. 19 ФСО №1 Оценщик должен провести анализ достаточности и достоверности информации, используя доступные ему для этого средства и методы.

Проведенный анализ и сделанные выводы представлены ниже.

### **1. Анализ достаточности информации.**

Достаточный – удовлетворяющий какой-либо потребности, имеющийся в нужном количестве, довольно большой. Достаточный – включающий в себя все необходимые условия, вполне обуславливающий (Толковый словарь русского языка Ушакова).

Анализ достаточности в рамках настоящей оценки проводился путем исследования предоставленной Заказчиком информации (в виде копий документов, справочных данных специалистов компании), необходимой для оценки, а также проведенного осмотра объекта оценки.

Материалы, представленные исполнителю:

- Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019,
- Инвентаризационные описи,
- Ведомость основных средств предприятия на дату оценки,
- Документы БТИ на здания,
- Договор аренды земельного участка,
- Договор об ипотеке (залоге недвижимости),
- прочие документы и сведения об Объекте оценки, полученные от Заказчика.

Анализ показал, что для расчета рыночной стоимости оцениваемого имущества с учетом изложенных в Отчете допущений имеются все необходимые данные.

### **2. Анализ достоверности информации.**

Достоверный – подлинный, несомненный, не вызывающий сомнений.

Данный анализ проводился путем соотнесения имущества из перечня, полученного от Заказчика, и перечня, указанного в документах (также предоставленных Заказчиком) на это имущество (соотнесение производилось по таким элементам сравнения, как наименование, местоположение, кадастровый номер объекта и др.).

Проведенный анализ показал, что перечень имущества для оценки соотносится с имуществом, указанным в предоставленных документах.

**Допущение:** В рамках настоящего Отчета оценщик не проводил экспертизу полученных документов и исходили из допущения, что копии, предоставленные Заказчиком, являются подлинными, а информация, полученная в свободном виде (в виде электронных таблиц, сведений и справок) – достоверна.

## 3. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ И ОБОСНОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ

### 3.1. Описание процедуры оценки

#### Этапы оценки

**1 этап.** Определение задачи оценки

- 1.1. Цель оценки
- 1.2. Вид определяемой стоимости
- 1.3. Установление имущественных прав
- 1.4. Дата оценки

**2 этап.** Составление плана и договора на проведение оценки

- 2.1. Источники информации
- 2.2. Выбор методов оценки
- 2.3. Затраты на проведение оценки
- 2.4. Денежное вознаграждение за проведение оценки
- 2.5. Составление договора на оценку

**3 этап.** Сбор и анализ информации

- 3.1. Физическая инспекция объекта оценки
- 3.2. Юридическое описание объекта оценки
- 3.3. Физические характеристики и местоположение
- 3.4. Экономическая информация
- 3.5. Проверка достоверности информации
- 3.6. Допущения и ограничивающие условия, обусловленные полнотой и достоверностью использованной информации

**4 этап.** Анализ лучшего и наиболее эффективного использования

- 4.1. Правовая обоснованность выбранного варианта использования
- 4.2. Физическая осуществимость
- 4.3. Экономическая целесообразность
- 4.4. Наивысшая стоимость объекта оценки

**5 этап.** Расчет рыночной стоимости объекта

- 5.1. Описание процедуры оценки
- 5.2. Выбор подходов к оценке. Мотивированный отказ от использования того или иного подхода по видам имущества.
- 5.3. Выбор метода и оценка в рамках выбранных подходов
- 5.4. Определение рыночной стоимости

**6 этап.** Согласование результатов выведение итоговой величины стоимости объекта оценки

- 6.1. Проверка полученных данных о величине стоимости
- 6.2. Выведение итоговой величины рыночной стоимости

**7 этап.** Составление развернутого письменного отчета об оценке

### 3.2. Выбор подходов к оценке

Существует три общепринятых подхода в оценке рыночной стоимости объектов недвижимости:

- **затратный подход** - совокупность методов оценки стоимости объектов оценки, основанных на определении затрат, необходимых для восстановления либо замещения объектов оценки, с учетом его износа;
- **сравнительный подход** - совокупность методов оценки стоимости объектов оценки, основанных на сравнении объектов оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок с ними;
- **доходный подход** - совокупность методов оценки стоимости объектов оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от объектов оценки.

Использование трех подходов приводит к получению трех различных величин стоимости одного и того же объекта. Дальнейший сравнительный анализ позволяет взвесить достоинства и недостатки каждого из использованных подходов, исходя из того, какой метод (или методы) наиболее соответствуют оцениваемому объекту, и установить окончательную



величину стоимости объекта собственности. В случае практической реализации только двух или только одного метода указывается обоснованность такого решения.

Оценщик при проведении оценки обязан использовать (или обосновать отказ от использования) затратный, сравнительный и доходный подходы к оценке. Оценщик вправе самостоятельно определять в рамках каждого из подходов к оценке конкретные методы оценки. При этом учитывается объем и достоверность доступной для использования того или иного метода рыночной информации.

Объектом оценки является: Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, в том числе:

- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,
- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6;
- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом

В настоящем отчете оценка рыночной стоимости объектов недвижимости и движимого имущества производится отдельно.

### 3.2.1. Выбор подходов и методов для оценки стоимости недвижимости

**Сравнительный подход** применяется при условии развитого рынка недвижимости данного в рассматриваемом регионе. При применении этого подхода, стоимость объекта оценки определяется по сравнению с ценой продажи аналогичных объектов.

В настоящем отчете производится оценка рыночной стоимости недвижимости отдельно от стоимости оборудования. Оцениваемые объекты недвижимости имеют производственное назначение и без учета оборудования, установленного в зданиях для использования объекта недвижимости в качестве мукомольного предприятия, может быть использовано для любых производственных целей.

Оценщиком было выявлено, что рынок предложений по продаже аналогичных объектов на рынке недвижимости в регионе расположения Объекта оценки достаточно хорошо развит. Оценщику удалось выявить предложения по продаже имущественных комплексов производственно-складского назначения, расположенных в Москве, сопоставимых с оцениваемым комплексом недвижимого имущества по основным ценообразующим факторам. Сравнительный подход был реализован с помощью метода сравнения продаж.

**Доходный подход**, основан на принципе ожидания и отражает позицию благоразумного арендатора, который не будет платить арендную плату за определенный срок пользования и владения объектом аренды больше, чем доход от его бизнеса, который как ожидается, будет приносить в течение этого срока данное право.

Доходный подход отражает точку зрения арендатора, который определяет предельно допустимую величину ставки арендной платы, опираясь на свои представления о допустимой величине части ожидаемых им предпринимательских доходов, которую он считал бы возможным отдавать за пользование и владение объектом аренды для извлечения этих доходов.

Оценщику не были представлены сведения о назначении площадей имущественного комплекса, в этой связи определить достоверно величину ставок аренды для всех помещений имущественного комплекса было невозможно. Доходный подход не применялся.

**Затратный подход.** Согласно ФСО №7: «...затратный подход рекомендуется применять для оценки объектов капитального строительства, но не их частей...затратный подход

целесообразно применять для оценки недвижимости, если она соответствует наиболее эффективному использованию земельного участка как незастроенного и есть возможность корректной оценки физического износа, а также функционального и внешнего (экономического) устареваний объектов капитального строительства».

Затратный подход применяется, когда существует возможность заменить объект оценки другим объектом, который либо является точной копией объекта оценки, либо имеет аналогичные полезные свойства. Если объекту оценки свойственно уменьшение стоимости в связи с физическим состоянием, функциональным или экономическим устареванием, при применении затратного подхода необходимо учитывать износ и все виды устареваний.

Оценщику не были представлены все необходимые сведения об объектах недвижимости для определения стоимости зданий затратным подходом. Кроме того, оцениваемые здания имеют значительную степень физического износа, что снижает достоверность результата затратного подхода. В настоящем отчете применение затратного подхода является некорректным и нецелесообразным.

### 3.2.2. Выбор подходов и методов для оценки стоимости оборудования

**Затратный подход** при оценке машин, оборудования и транспортных средств основывается на том, что в качестве стоимости оцениваемого имущества принимаются затраты на его изготовление.

Затратный подход может использоваться при оценке стоимости серийного оборудования, комбинируя с элементами сравнительного подхода используя метод сравнительной единицы. Метод основан на том, что в качестве восстановительной стоимости оборудования использовались рыночные цены на новые аналогичные объекты.

В связи с ретроспективной датой оценки оценщику не удалось выявить в открытом доступе достоверную информацию по ценам нового сопоставимого оборудования для оцениваемого имущества по состоянию на дату оценки. В этой связи оценщиком использовался индексный метод затратного подхода, непременным условием которого является наличие данных о первоначальной балансовой (исторической) стоимости оборудования и дате ввода в эксплуатацию.

Заказчиком были представлены сведения о закупочной стоимости оцениваемого оборудования, по которой объекты были приняты к балансовому учету, дате ввода в эксплуатацию и техническом состоянии оцениваемого имущества, что позволило оценщику применить индексный метод затратного подхода к оценке движимого имущества.

**Сравнительный подход** основан на анализе цен покупки и продажи, сложившихся в данный момент на рынке.

Сравнительный подход - совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на сравнении объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок с ними.

Сравнительный подход применяется, когда существует достоверная и доступная для анализа рыночная информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов.

Поскольку оцениваемое движимое имущество является бывшим в употреблении, имеет степень износа, то для применения сравнительного подхода необходимо использовать данные вторичного рынка. Оценщиком было выявлено, что вторичного рынка аналогичного (или идентичного) оборудования практически не существует. К продаже сопоставимые с оцениваемыми бывшие в употреблении объекты движимого имущества практически не предлагаются. Поэтому использование сравнительного подхода для оцениваемого движимого имущества невозможно. Учитывая вышеизложенное, а также цели настоящей оценки, оценщиком сделан обоснованный отказ от использования сравнительного подхода к оценке движимого имущества.

**Доходный подход** для оценки движимого имущества применяется, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы (ст. 21 ФСО-1).

---

Доходный подход основывается на определении текущей стоимости объекта оценки как совокупности будущих доходов от его использования. Применение доходного подхода ограничено при оценке отдельных единиц оборудования по причине сложности, а порой и невозможности выделения дохода, приносимого ими.

Доход организации создается всем имущественным комплексом, в который кроме оцениваемых объектов движимого имущества входят прочие основные фонды и предпринимательские способности. Следовательно, они являются элементами производства, поэтому из денежного потока, генерируемого всем предприятием невозможно вычленить ту часть дохода, которая приходится на то или иное имущество, так как доход предприятия формируется за счет реализации конечной продукции, поэтому доходный подход к оценке движимого имущества не применялся.

## 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И АНАЛИЗ РЫНКА, К КОТОРОМУ ОТНОСИТСЯ ОБЪЕКТ ОЦЕНКИ<sup>6</sup>

### 4.1. Анализ влияния общей политической и социально-экономической обстановки в стране и регионе расположения объекта оценки на рынок оцениваемого объекта, в том числе тенденций, наметившихся на рынке, в период, предшествующий дате оценки

Рынок недвижимости является сложной системой, функционирование которой обеспечивается многими элементами и подсистемами. Особенности рынка недвижимости обусловлены спецификой обращающегося на этом рынке товара. Кроме того, рынок недвижимости подвержен влиянию других национальных рынков и должен рассматриваться с учетом влияния внешних политических, экономических, демографических, социальных и прочих факторов.

Политическая и экономическая ситуация в стране и регионе оказывает значительное влияние на покупательскую активность на рынке недвижимости. Состояние экономики и рынка недвижимости - взаимосвязанные факторы, наиболее существенно влияющие на стоимость недвижимости. Рост вложений в недвижимость оживляет рынок недвижимости, что, в свою очередь, способствует развитию экономики страны в целом.

Под восстановлением рыночного равновесия и поддержанием порядка на рынке подразумевается поддержание взаимодействий внутренних элементов системы в пределах, позволяющих ей выполнять определенные функции в рамках более сложной системы, частью которой она является. Рыночные механизмы через спрос и предложение, внутреннюю конкурентную борьбу и переливы капитала образуют сеть обратных связей, которые делают систему способной адаптироваться к внешним воздействиям.

Далее рассмотрим основные макроэкономические показатели развития Российской Федерации по состоянию на июль 2019 года, соответствующие общей политической и социально-экономической обстановке в стране, и оказывающие влияние на развитие рынка недвижимости.

#### 4.1.1. Макроэкономическая ситуация в РФ за июль 2019 года

Общая экономическая и социальная ситуация в стране приведена на основании данных МЭРТ РФ «Картина в экономике в июле 2019 года» (источник: МЭРТ, [http://economy.gov.ru/wps/wcm/connect/bfd8a471-8106-4e61-9ee2-56045ec5fa08/190806\\_econ\\_pic.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=bfd8a471-8106-4e61-9ee2-56045ec5fa08](http://economy.gov.ru/wps/wcm/connect/bfd8a471-8106-4e61-9ee2-56045ec5fa08/190806_econ_pic.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=bfd8a471-8106-4e61-9ee2-56045ec5fa08)).

*Рост ВВП, по оценке Минэкономразвития России, составил 0,8 % г/г во 2кв19 и 0,7 % г/г в целом за 1П19. В отраслевом разрезе во 2 кв19, как и в 1 кв19, основной вклад в экономический рост внесло промышленное производство. Динамика в других базовых отраслях – строительстве, торговле, транспортно-логистическом комплексе – оставалась слабой. Некоторое ускорение экономического роста во 2 кв19 связано главным образом с сокращением отрицательного вклада оптовой торговли.*

*Во 2 кв19 наблюдалось дальнейшее замедление потребительского спроса в условиях сохранения слабой динамики доходов населения. Рост оборота розничной торговли во 2 кв19 продолжил замедление в годовом выражении, главным образом за счет непродовольственных товаров. Ухудшение годовой динамики наблюдалось также в сфере общественного питания и платных услуг населению.*

*Реальные располагаемые доходы во 2 кв19 сократились на 0,2 % г/г (-2,5 % г/г кварталом ранее) на фоне опережающего роста процентных платежей по кредитам. По оценке Минэкономразвития России, негативный вклад опережающего роста процентных платежей составил -0,7 п.п. Рост реальных располагаемых доходов без учета процентов по кредитам в апреле–июне оценивается на уровне 0,5 % г/г. При этом динамика компонентов реальных доходов населения остается разнонаправленной. Оплата труда наемных работников и*

<sup>6</sup> Объем исследований определен оценщиком исходя из принципа достаточности.

социальные трансферты с учётом инфляции демонстрируют положительную динамику. В то же время такие компоненты доходов, как доходы от предпринимательской деятельности, доходы от собственности и ненаблюдаемые доходы, в реальном выражении продолжают сокращаться.

*Уровень безработицы сохраняется на историческом минимуме (4,6 % SA), что главным образом связано с ограничениями со стороны предложения трудовых ресурсов.* Во 2 кв19 продолжилось снижение численности рабочей силы как в годовом выражении, так и в терминах последовательных приростов. Отрицательную динамику демонстрировала численность и занятого, и безработного населения. О формировании негативной тенденции спроса на трудовые ресурсы свидетельствуют данные портала HeadHunter: в мае и июне количество вакансий, размещенных на портале, сокращалось в годовом выражении.

*По оценке Минэкономразвития России, инвестиции в основной капитал во 2 кв19 демонстрировали околонулевую динамику,* что в том числе связано с сокращением инвестиционных расходов федерального бюджета по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года (на -11,9 % г/г в январе–мае). Отрицательный вклад данного фактора в годовые темпы роста инвестиций в основной капитал за период с начала года оценивается на уровне -0,9 п.п. Во 2 кв19 индикаторы инвестиционного спроса демонстрировали слабую динамику: в апреле–июне выпуск отечественного оборудования и строительных материалов по-прежнему рос умеренными темпами, продолжилось падение инвестиционного импорта машин и оборудования, годовые темпы роста объема строительных работ с начала текущего года сохраняются вблизи нулевой отметки.

*Внешний спрос также оказывал негативное воздействие на уровень экономической активности.* Экспорт товаров и услуг во 2 кв19 сократился в годовом выражении впервые с сентября 2016 года. В апреле–июне нефтегазовый экспорт снизился на 8,1 % г/г, нефтегазовый – на 5,0 % г/г, что было связано как с динамикой цен, так и с сокращением физических объемов экспорта по большинству товарных групп.

### **Производственная активность**

*Рост ВВП, по оценке Минэкономразвития России, составил 0,8 % г/г во 2 кв19 и 0,7 % г/г в целом за 1П19.* Как и в 1 кв19, основной положительный вклад в динамику ВВП в апреле–июне внесла промышленность (0,8 п.п.). Отрицательный вклад оптовой и розничной торговли снизился вдвое по сравнению с предшествующим кварталом (до -0,2 п.п. во 2 кв19). Вместе с тем транспортно-логистический комплекс и строительство продолжили демонстрировать слабую динамику. Вклад небазовых видов деятельности, по оценке, во 2 кв19 оставался околонулевым.

*Ускорение роста промышленного производства во 2 кв19 (до 3,0 % г/г после 2,1 % г/г в 1 кв19) было обеспечено узким кругом отраслей.* Выпуск обрабатывающей промышленности во 2 кв19 увеличился на 2,4 % г/г (по сравнению с 1,3 % г/г в 1 кв19). Основной вклад в улучшение его динамики внесли машиностроение и металлургия. Ускорение роста по итогам 2 кв19 также продемонстрировал химический комплекс. Вместе с тем другие основополагающие несырьевые отрасли – пищевая промышленность, деревообработка, производство стройматериалов и прочей неметаллической минеральной продукции – в апреле–июне продемонстрировали замедление роста. Ухудшение годовой динамики наблюдалось также в нефтепереработке (-1,6 % г/г во 2 кв19 после роста на 2,0 % г/г кварталом ранее).

Рост добычи полезных ископаемых продолжил замедляться (до 3,3 % г/г во 2 кв19 после 4,7 % г/г в 1 кв19). Снижение годовых темпов роста в нефтяной отрасли было обусловлено в первую очередь выполнением Россией договоренностей в рамках соглашения ОПЕК+1. Замедление во 2 кв19 наблюдалось и в других отраслях добывающего комплекса – угольной, газовой, добыче металлических руд. Вместе с тем производство сжиженного природного газа продолжало демонстрировать высокие годовые темпы роста (66,3 % г/г во 2 кв19 после 61,6 % г/г в 1 кв19).

### Показатели деловой активности

в % к соотв. периоду предыдущего года	2кв19	июн.19	май.19	апр.19	1кв19	2018	2017
<b>ВВП</b>	0,8*	0,7*	0,1*	1,8*	0,5	2,3	1,6
Сельское хозяйство	1,2	1,1	1,0	1,4	1,1	-0,6	2,9
Строительство	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	5,3	-1,2
Розничная торговля	1,5	1,4	1,4	1,6	1,9	2,8	1,3
Грузооборот транспорта	1,3	0,3	0,9	2,6	2,2	2,9	5,6
<b>Промышленное производство</b>	3,0	3,3	0,9	4,6	2,1	2,9	2,1
<i>Добыча полезных ископаемых</i>	3,3	2,3	2,8	4,2	4,7	4,1	2,1
добыча угля	-0,1	-0,9	0,2	0,1	3,1	4,2	3,7
добыча сырой нефти и природного газа	3,1	2,3	2,8	4,0	4,5	2,8	0,4
добыча металлических руд	5,3	3,3	6,2	6,4	10,9	4,6	3,5
добыча прочих полезных ископаемых	1,4	1,8	-7,7	9,8	-3,5	4,0	15,6
<i>Обрабатывающие производства</i>	2,4	3,4	-1,0	4,7	1,3	2,6	2,5
пищевая промышленность	0,7	-1,9	-1,2	5,1	4,0	4,4	1,5
легкая промышленность	-4,6	-6,2	-6,8	-1,0	-2,6	2,3	5,4
деревообработка	3,1	0,9	1,2	7,3	7,3	11,7	3,9
производство кожи и нефтепродуктов	-1,6	-4,8	-4,3	4,3	2,0	1,8	1,1
химический комплекс	5,1	3,1	-0,9	12,9	3,3	3,3	5,8
производство прочей неметаллической минеральной продукции	5,8	1,7	5,4	10,5	8,4	4,4	11,2
металлургия	3,9	13,4	-0,8	-0,7	2,6	1,6	0,8
машиностроение	-4,6	-0,9	-9,5	-3,3	-7,7	1,2	5,6
прочие производства	6,7	2,9	5,3	11,7	6,9	1,4	-2,3
<i>Обеспечение электроэнергией, газом и паром</i>	1,5	2,5	1,8	1,0	-1,5	1,6	-0,4
<i>Водоснабжение, водоотведение, утилизация отходов</i>	2,1	-1,8	0,8	7,4	0,9	2,0	-2,1

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.  
\* Оценка Минэкономразвития России.

### Внутренний спрос

Во 2 кв19 наблюдалось дальнейшее ослабление потребительского спроса. Рост розничных продаж во 2 кв19 замедлился до 1,5 % г/г по сравнению с 1,9 % г/г в 1 кв19 и 2,8 % г/г в 2018 году. Замедление розничного товарооборота произошло за счет непродуктивных товаров, что также подтверждается данными по автомобильному рынку: продажи новых легковых автомобилей во 2 кв19 снизились на 4,2 % г/г (после -0,3 % г/г в 1 кв19).

### Показатели потребительской активности

	6 мес	2кв19	июн.19	май.19	апр.19	1кв19	2018	2017	2016
<b>Оборот розничной торговли</b>									
в % к соотв. периоду предыдущего года	1,7	1,5	1,4	1,4	1,6	1,9	2,8	1,3	-4,8
в % к предыдущему периоду (SA)	-	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	-	-	-
<b>Продовольственные товары</b>									
в % к соотв. периоду предыдущего года	1,6	1,6	1,4	1,7	1,5	1,5	2,1	1,1	-5,2
в % к предыдущему периоду (SA)	-	0,6	0,2	0,2	0,2	0,5	-	-	-
<b>Непродовольственные товары</b>									
в % к соотв. периоду предыдущего года	1,8	1,4	1,5	1,0	1,7	2,2	3,5	1,5	-4,5
в % к предыдущему периоду (SA)	-	0,2	0,3	0,1	-0,1	0,0	-	-	-
<b>Платные услуги</b>									
в % к соотв. периоду предыдущего года	1,2	-1,5	-3,5	-1,0	-0,4	-0,8	1,4	1,4	0,7
в % к предыдущему периоду (SA)	-	-0,4	-0,7	0,0	-0,2	-0,3	-	-	-

Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

### Показатели инвестиционной активности

	2кв19	июн.19	май.19	апр.19	1кв19	2018	2017
<b>Инвестиции в основной капитал</b>							
% к соответствующему периоду предыдущего года						0,5	4,3
% к предыдущему периоду (SA)						-0,1	
<b>Строительство</b>							
% к соответствующему периоду предыдущего года	0,1	0,1	0,2	0,0	0,2	5,3	-1,2
% к предыдущему периоду (SA)	0,9	-0,2	0,2	-0,1	-0,6		
<b>Производство инвестоваров</b>							
% к соответствующему периоду предыдущего года	2,8	3,3	0,7	4,7	5,0	8,4	13,2
% к предыдущему периоду (SA)	0,5	3,2	-0,7	-0,6	1,3		
<b>Импорт инвестоваров из дальнего зарубежья</b>							
% к соответствующему периоду предыдущего года	-3,6	-4,9	-10,5	5,0	-6,3	-4,4	28,5
% к предыдущему периоду (SA)	-1,8	2,0	-6,8	3,2	3,0		
<b>Импорт инвестиционных товаров</b>							
% к соответствующему периоду предыдущего года			7,1	0,6	-12,4	-14,3	40,6
% к предыдущему периоду (SA)			5,1	6,4	5,9		
<b>Грузоперевозки инвест. товаров</b>							
% к соответствующему периоду предыдущего года	-1,9	2,0	-5,4	-2,2	-4,4	-6,7	-4,8
% к предыдущему периоду (SA)	-4,3	2,8	-1,3	-0,9	3,9		

Источник: ФТС, Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

По оценке Минэкономразвития России, инвестиции в основной капитал во 2 кв19 демонстрировали околонулевую динамику, что связано в том числе с сокращением

инвестиционных расходов федерального бюджета по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года (на -11,9 % г/г в январе–мае). Отрицательный вклад данного фактора в динамику инвестиций в основной капитал за период с начала года оценивается на уровне -0,9 п.п.

Динамика оперативных индикаторов инвестиционной активности во 2 кв19 оставалась слабой. Годовые темпы роста объема строительных работ с начала текущего года сохраняются вблизи нулевой отметки. Инвестиционный импорт машин и оборудования из стран дальнего зарубежья в апреле–июне снизился на 3,6 % г/г (-6,3 % г/ в 1 кв19). Рост выпуска отечественной машиностроительной продукции инвестиционного назначения во 2 кв19 замедлился по сравнению с январем–мартом.

## Инфляция

В июле 2019 года годовая инфляция продолжила замедляться – до 4,58% г/г после 4,66% г/г месяцем ранее (0,20 % м/м против 0,04 % м/м в июне). В помесечном выражении с исключением сезонного фактора потребительская инфляция в июле вернулась к уровню апреля–мая после разового снижения в июне – 0,26% м/м SA после 0,04% м/м SA в июне.

### Индикаторы инфляции

	июл.19	июн.19	май.19	апр.19	2018	2017	2016
<b>Инфляция</b>							
в % к соотв. периоду предыдущего года	4,6	4,7	5,1	5,2	4,3	2,5	5,4
в % к предыдущему месяцу	0,2	0,0	0,3	0,3	-	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,3	0,0	0,3	0,3	-	-	-
<b>Продовольственные товары</b>							
в % к соотв. периоду предыдущего года	5,5	5,5	6,4	5,9	4,7	1,1	4,6
в % к предыдущему месяцу	-0,3	-0,5	0,4	0,4	-	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,2	-0,3	0,3	0,3	-	-	-
<b>Непродовольственные товары</b>							
в % к соотв. периоду предыдущего года	3,6	3,5	3,8	4,5	4,1	2,8	6,5
в % к предыдущему месяцу	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-
<b>Услуги</b>							
в % к соотв. периоду предыдущего года	4,5	4,9	5,1	5,0	3,9	4,4	4,9
в % к предыдущему месяцу	0,9	0,6	0,4	0,2	-	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,2	0,3	0,3	0,3	-	-	-
<b>Базовая инфляция (Росстат)</b>							
в % к соотв. периоду предыдущего года	4,5	4,6	4,7	4,6	3,7	2,1	6,0
в % к предыдущему месяцу	0,2	0,2	0,3	0,3	-	-	-
в % к предыдущему месяцу, SA	0,3	0,4	0,4	0,3	-	-	-

Основной вклад в повышение цен в июле внесла индексация тарифов на коммунальные услуги населению, которые выросли на 2,47%, что соответствует установленным параметрам (2,4%). Цены на жилищно-коммунальные услуги в целом увеличились на 1,8% м/м в июле, а их накопленный рост с начала года составил 4,3% с учетом повышения базовой ставки НДС. В результате, учитывая, что совокупная индексация тарифов в текущем году соответствует уровню прошлого года, годовая динамика цен в сфере услуг по итогам июля нормализовалась – 4,54% г/г против 4,90% г/г месяцем ранее.

Темпы продовольственной дефляции несколько замедлились относительно предыдущего месяца (до -0,30% м/м с -0,48% м/м в июне) на фоне замедления темпов удешевления плодоовощной продукции.

При этом темпы роста цен на продовольственные товары за исключением плодоовощной продукции, а также непродовольственных товаров за исключением бензина и подакцизной продукции сохранились приблизительно на уровне предыдущих месяцев.

В августе с высокой вероятностью будет происходить дефляция (от -0,2% м/м до 0,0% м/м), что соответствует годовым темпам роста 4,4–4,5% г/г. Дефляция по итогам месяца возможна при ускорении удешевления плодоовощной продукции.

Источник: Источник информации: МЭРТ «Картина экономики. Июль 2019 года», <http://economy.gov.ru/minec/about/structure/depmacro/2019080703>, <http://economy.gov.ru/wps/wcm/connect/bfd8a471->

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

#### 4.1.2. Прогноз социально-экономического развития РФ на плановый период до 2014 года

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года подготовлен во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

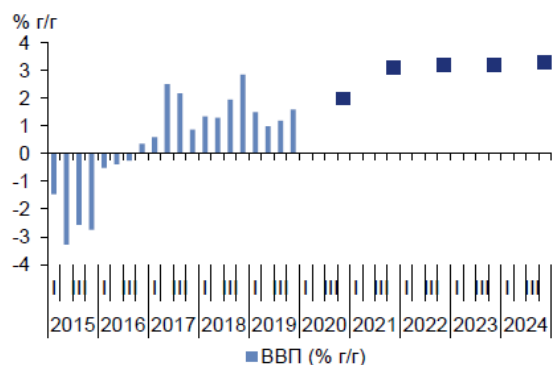
Последовательная реализация макроэкономической политики в рамках бюджетного правила обеспечит низкую зависимость курса рубля к доллару США от динамики цен на нефть. В связи с тем, что Минфин России посредством проведения интервенций будет изымать дополнительную экспортную выручку с внутреннего валютного рынка, все большую значимость в формировании динамики курса рубля к доллару США будут приобретать потоки капитала. Дополнительным фактором, оказывающим давление на обменный курс рубля в ближайшее время, будет сохраняющаяся неопределенность в отношении применения санкционных мер.

Вместе с тем фундаментальные факторы, определяющие курс рубля к иностранным валютам (значительное положительное сальдо текущего счета, устойчивые показатели государственных финансов, экономический рост), остаются благоприятными.

#### Инфляция

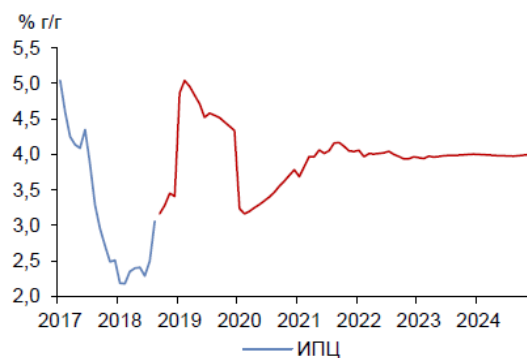
Основными факторами ускорения роста цен станут ослабление курса рубля и ускорение роста цен на продовольственные товары (за исключением плодоовощной продукции), что является следствием удорожания кормов для животных на фоне ухудшения прогнозов урожая зерновых в мире.

Рис. 25. Экономический рост



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Рис. 26. Инфляция



Источник: Росстат, расчеты Минэкономразвития России.

Повышение ставки НДС с 1 января 2019г. с 18% до 20% затронуло около 75% товаров и услуг, используемых для расчета индекса потребительских цен, а совокупный эффект составит 1,3% от потребительских расходов. С одной стороны, часть этого эффекта абсорбируется за счет маржи производителей и продавцов. С другой стороны, за повышением цен на отдельные категории товаров последует рост инфляционных ожиданий. Последние два эффекта оцениваются Минэкономразвития России сопоставимыми по масштабу.

В этих условиях с учетом проведения Банком России умеренно жесткой денежно-кредитной политики, направленной на стабилизацию инфляции и сдерживание роста инфляционных ожиданий, инфляция на конец 2019г. составит 4,3%, что в целом является незначительным отклонением от целевого ориентира Банка России 4%. По мере выхода из базы расчета вклада от повышения НДС инфляция опустится ниже 4%. Прогноз инфляции на конец 2020г. составляет 3,8%. В дальнейшем инфляция будет сохраняться на уровне целевого ориентира 4%.



## Экономический рост

Рост ВВП в текущем году прогнозируется на уровне 1,8 %. По сравнению с предшествующим годом возрастает вклад внешнего спроса в результате значительного роста экспорта в физическом выражении (как топливно-энергетических товаров, так и товаров несырьевого неэнергетического экспорта). При этом темпы роста внутреннего спроса замедляются: наиболее существенно снизится вклад в прирост ВВП валового накопления.

Это является следствием ухудшения настроений бизнеса из-за роста неопределенности относительно применения санкционных мер, повышения волатильности на финансовых рынках, ускорения оттока капитала и роста доходностей долговых ценных бумаг.

2019 год можно охарактеризовать как «адаптационный» к принятым решениям макроэкономической политики. По итогам 2019 года, темп роста ВВП прогнозируется на уровне 1,3 %. Временное снижение темпов экономического роста будет связано со следующими факторами:

- Смещенная ближе к середине года активная фаза реализации национальных проектов при росте налоговой нагрузки уже с 1 января 2019 г.;
- Умеренно-жесткая денежно-кредитная политика Банка России, направленная на контроль инфляционных ожиданий.

Однако в целом ускорение инфляции и замедление экономического роста будут носить временный характер. Предложенный Правительством Российской Федерации пакет структурных изменений должен обеспечить выход экономической динамики на более высокую траекторию, необходимую для решения накопившихся проблем социально-экономической сферы.

Минэкономразвития России ожидает постепенного ускорения темпов экономического роста до 2,0% в 2020 году, и выше уровня в 3,0%, начиная с 2021 года. При этом структура ВВП по использованию существенно сместится в сторону увеличения вклада инвестиционного спроса. Доля инвестиций в основной капитал в ВВП будет не менее целевого уровня 25% в 2024 году.

На обеспечение достижения указанного показателя будет направлена реализация Плана действий Правительства Российской Федерации по ускорению темпов роста инвестиций в основной капитал и повышению до 25% их доли в ВВП. План содержит системные меры, направленные на улучшение условий ведения бизнеса, что будет способствовать трансформации генерируемых компаниями свободных денежных потоков в инвестиции. Это будет достигаться, в частности, с помощью обеспечения стабильных и необременительных условий для бизнеса (что предполагает стабильные налоговые условия, предсказуемое тарифное регулирование, снижение уголовно-процессуальных рисков предпринимательской деятельности, завершение реформы контроля и надзора), а также развитие конкуренции и снижение доли государства в экономике.

Темпы роста промышленного производства предусматриваются в 2018-2024 годах на уровне 1,8-3,3 %. Положительные темпы роста будут показывать все укрупненные сектора промышленности.

Ожидается существенное сокращение оттока капитала, которое будет обусловлено как причинами технического характера (связанными с сокращением сальдо текущего счета), так и улучшением инвестиционного климата и наличием достаточного количества рентабельных инвестиционных проектов внутри страны, увеличением притока прямых иностранных инвестиций (с возможным смещением географии в сторону восточноазиатских стран).

Таблица 1. Сценарии прогноза социально-экономического развития

к соотв. периоду предыдущего года	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Цена на нефть марки «Юралс» (мировые), долларов США за баррель</b>								
базовый	53,0	69,6	63,4	59,7	57,9	56,4	55,1	53,5
консервативный	53,0	69,6	56,0	42,5	43,3	44,2	45,0	45,9
<b>Индекс потребительских цен на конец года, в % к декабрю</b>								
базовый	2,5	3,4	4,3	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0
консервативный	2,5	3,4	4,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
<b>Валовой внутренний продукт, %</b>								
базовый	1,5	1,8	1,3	2,0	3,1	3,2	3,3	3,3
консервативный	1,5	1,8	1,0	1,9	2,5	2,9	3,0	3,0
<b>Инвестиции в основной капитал, %</b>								
базовый	4,4	2,9	3,1	7,6	6,9	6,6	6,4	6,1
консервативный	4,4	2,9	2,5	6,3	5,3	5,4	5,2	4,8
<b>Промышленность, %</b>								
базовый	2,1	3,0	2,4	2,7	3,1	3,1	3,2	3,3
консервативный	2,1	3,0	1,8	2,5	2,8	2,9	3,0	3,1
<b>Реальные располагаемые доходы населения, %</b>								
базовый	-0,7	3,4	1,0	1,7	2,2	2,3	2,4	2,5
консервативный	-0,7	3,4	0,7	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3
<b>Реальная заработная плата, %</b>								
базовый	2,9	6,9	1,4	1,9	2,5	2,8	2,7	2,9
консервативный	2,9	6,9	1,2	1,8	2,0	2,5	2,4	2,6
<b>Оборот розничной торговли, %</b>								
базовый	1,3	2,9	1,7	2,0	2,6	2,6	2,7	2,8
консервативный	1,3	2,9	1,3	1,8	2,2	2,3	2,5	2,7
<b>Экспорт товаров, млрд. долларов США</b>								
базовый	353,5	439,4	437,0	435,1	444,5	460,9	482,9	505,5
консервативный	353,5	439,4	407,1	379,0	391,1	408,9	430,4	451,0
<b>Импорт товаров, млрд. долл. США</b>								
базовый	238,1	257,7	271,7	289,3	308,7	327,1	346,4	365,4
консервативный	238,1	257,7	260,5	257,7	276,3	294,3	312,8	332,6

Источник: расчеты Минэкономразвития России.

### Консервативный сценарий

Консервативный сценарий разработан Минэкономразвития России на основании предположения о существенном замедлении темпов роста мировой экономики, прежде всего, в результате реализации сценария «жесткой посадки» китайской экономики.

Более медленные темпы роста мировой экономики обусловят снижение спроса на энергоресурсы и другие сырьевые товары, следствием чего станет снижение мировых цен на них. Текущая конструкция макроэкономической политики обеспечивает возможность практически полной изоляции внутренних экономических параметров от колебаний цен на нефть. В то же время негативное воздействие на экономический рост в консервативном сценарии будет оказывать слабый внешний спрос на товары российского экспорта.

В этих условиях в консервативном сценарии прогнозируется замедление темпов роста ВВП до 1,0% в 2019 г. с последующим их восстановлением к 2024 году до 3,0% по мере реализации комплекса мер, направленных на достижение ключевых национальных целей развития. Инфляция повысится в 2019 году до 4,6% (с учетом более слабого курса рубля, чем в базовом сценарии) и впоследствии стабилизируется на уровне 4%.

С учетом ожидаемого в этом сценарии замедления темпов роста мировой экономики темп роста ВВП России на уровне около 3 % в год в 2022-2024 годах будет превышать среднемировые, однако может оказаться недостаточным для вхождения России в число пяти крупнейших экономик мира. Одновременно медленный рост мировой экономики и низкие цены на большинство биржевых товаров формируют риски недостижения целевых показателей по несырьевому неэнергетическому экспорту.

Источник: МЭРТ «Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года», дата размещения 01.10.2018, <http://economy.gov.ru/minrec/activity/sections/macro/201801101>

## 4.2. Анализ сегмента рынка, к которому относится объект оценки

### 4.2.1. Определение сегмента рынка Объекта оценки

Различают следующие сегменты рынка недвижимости:

- рынок жилой недвижимости;
- рынок коммерческой недвижимости;
- рынок земельных участков.

Рынок земельных участков в городах подразделяется на несколько сегментов, которые дифференцируются по видам разрешенного использования:

- земельные участки под жилую застройку (ИЖС, многоквартирную жилую застройку и т.д.);
- земельные участки под с/х использование (личное подсобное хозяйство, садоводство, огородничество и т.п.);
- земельные участки под промышленное использование (производственные объекты/базы/ комплексы, складские объекты и т.п.);
- земельные участки под коммерческое использование (торговое, административно-офисное, социально-бытовое и т.п.).

В свою очередь рынок коммерческой недвижимости подразделяется на несколько сегментов, которые дифференцируются по функциональному назначению: офисные, торговые, складские, производственные.

Сегментами рынка коммерческой недвижимости укрупненно являются:

- рынок торговых помещений (включая объекты общественного питания);
- рынок офисных (административных) помещений;
- рынок складских (производственно-складских) помещений;
- сектор помещений свободного назначения (в т. ч. помещения сферы услуг).

**Вывод:** *Оцениваемые объекты недвижимости представляют собой нежилые здания и строения производственно-складского назначения, расположенные в городе Москве. В этой связи далее представлены обзор рынка инвестиций в недвижимость Москвы по итогам 1-го полугодия 2019 года, классификация складских помещений и краткий обзор рынка складской недвижимости Москвы по итогам 1-го полугодия 2019 года.*

#### 4.2.1. Обзор рынка инвестиций в коммерческую недвижимость России по итогам 1-го полугодия 2019 г.

##### Основные итоги

	П1 2017	П1 2018	П1 2019
 Общий объем инвестиций, \$ млн	1 750	896	465
 Ставки капитализации в Москве, «прайм», %			
Офисная недвижимость	9,5–10,5	9–10	9–10
Торговая недвижимость	9,5–10,5	9–10	9–10
Складская недвижимость	12–13	11,5–12,5	11,5–12,5

В первой половине 2019 г. объем инвестиций в коммерческую недвижимость России составил \$465 млн против \$896 млн в первой половине 2018 г. Во II квартале объем инвестиций достиг \$322,8 млн, что на 18% ниже результатов аналогичного периода 2018 г.

На инвестиционном рынке наблюдается тренд на снижение объема инвестиций – суммарный объем транзакций за календарный период 12 месяцев последовательно сокращается на протяжении последних трех кварталов. Тем не менее, прогноз на 2019 г. остается на уровне \$2–2,5 млрд. – ожидается закрытие ряда крупных сделок с активами институционального качества, в том числе портфельных продаж.

Отличительной особенностью последнего года стало растущее число сделок по реструктуризации владения активов, при котором реальной смены собственников не происходит. Кроме того, сохраняется тенденция перехода активов в пользу банков.

### Динамика объема инвестиций, \$ млн.



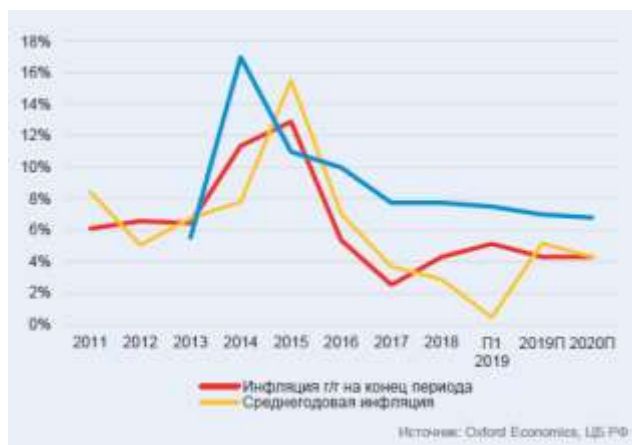
Источник: Colliers International

### Макроэкономика

Рост российской экономики в I квартале 2019 г. составил 0,5%. По итогам 2018 г. ВВП вырос на 2,3%, в том числе в IV квартале – на 2,7% в годовом выражении. Прогнозы до конца года остаются достаточно скромными: так Минэкономразвития прогнозирует годовой рост ВВП на уровне 1,3%, а Oxford Economics оставляет прогноз на уровне 1,2%. Ключевыми факторами, удерживающими рост экономики, остаются сокращение потребительского спроса, отсутствие положительной динамики реальных доходов населения, а также сокращение темпов роста экспорта.

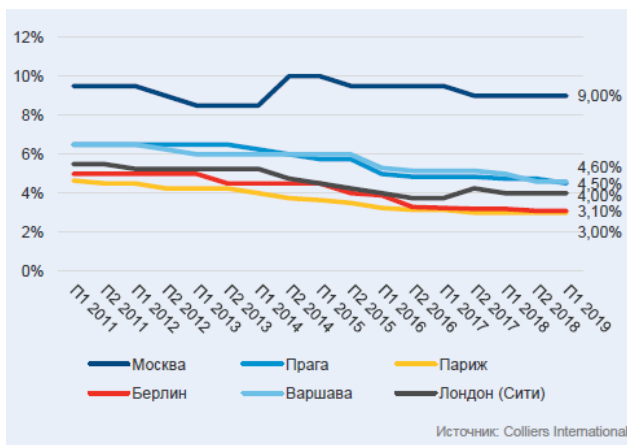
В течение первой половины 2019 г. рубль оставался достаточно стабильной валютой, продемонстрировав укрепление по отношению к концу прошлого года, – среднее значение доллара за июнь 2019 г. составило 64,17 руб. против 67,34 руб. в декабре 2018 г. По данным Росстата на конец мая 2019 г., уровень инфляции составил 2,42% за первые пять месяцев года, или 5,17% за последние 12 месяцев. Повышение ставки НДС с 18% до 20% оказало ожидаемое краткосрочное отрицательное влияние на экономику в I полугодии. Однако постепенное замедление инфляции привело к пересмотру прогнозов по году с 4,7–5,2% до 4,2–4,7%. На этом фоне ЦБ также снизил ключевую ставку до 7,5% в июне 2019 г. Oxford Economics прогнозирует снижение ставки до конца года до 7%.

### Динамика инфляции и ключевой ставки



Источник: Oxford Economics, ЦБ РФ

### Динамика ставок капитализации, офисная недвижимость: международное сравнение



Источник: Colliers International

### **Распределение инвестиций**

I полугодие 2019 г. характеризовалось низким числом крупных сделок от \$50 млн – более 50% транзакций пришлось на сделки менее \$20 млн. Среди крупных сделок, закрытых во II квартале 2019 г., можно отметить продажу недостроенных гостиничных комплексов Hyatt во Владивостоке общей стоимостью 3,65 млрд руб. (около \$57млн), а также продажу компанией AFI Development за 4,45 млрд руб. офисного здания в составе московского бизнес-центра «Аквамарин III».

Отличительной особенностью первой половины 2019 г. стала высокая доля гостиничного сегмента в общем объеме транзакций, ставшая наибольшей за последние десять лет на фоне сниженной активности в других сегментах коммерческой недвижимости. Продажа упомянутых проектов Hyatt, а также продажа гостиниц «Интурист» группой компаний «Агроком» в Ростове-на-Дону, сформировали 28% в общем объеме транзакций по итогам полугодия.

В январе –июне 2019 г. российский капитал вернулся на доминирующие позиции на инвестиционном рынке. Доля иностранных инвестиций не превысила 14%, или \$60 млн в абсолютном выражении, хотя еще годом ранее, в январе –июне 2018 г., доля иностранных инвесторов составляла 42%. Во втором полугодии мы ожидаем увеличения активности иностранных компаний, уже присутствующих на российском рынке, однако новые игроки, вероятнее всего, пока не будут активно инвестировать в приобретение готовых активов.

Традиционно основная инвестиционная активность была сосредоточена в Московском регионе –на него пришлось 75% от общего объема инвестиций за полугодие, или \$340 млн. Интерес к гостиничному рынку, прежде всего региональному, привел к росту доли региональных инвестиций по итогам I полугодия до 25%, в то время как годом ранее доля регионов не превышала 14%.

### **Тенденции и прогнозы**

Несмотря на сохраняющиеся риски изменения экономической ситуации на фоне санкционных маневров, стоит отметить и такие тенденции как, в частности, постепенное снижение страновых рисков, а также положительную динамику ОФЗ на фоне сохранения привлекательных ставок капитализации на высококачественные объекты. Доходность премиальных объектов недвижимости по-прежнему остается выше других финансовых инструментов, включая банковские вклады. Рост числа предлагаемых к продаже активов институционального качества может послужить сигналом к действию для инвесторов, ориентированных на качественный «прайм»-продукт с прогнозируемой доходностью.

Мы видим умеренный рост инвестиционного интереса на фоне более привлекательных условий финансирования и улучшения фундаментальных факторов: превышение спроса над предложением, сокращение вакантных площадей и рост реальных ставок аренды во многих секторах коммерческой недвижимости.

Среди наиболее интересных активов, выставленных на продажу, представлены объекты и портфели объектов всех основных сегментов коммерческой недвижимости: торговые центры, бизнес-центры и складские комплексы. II полугодие текущего года станет более динамичным с точки зрения закрытия крупных инвестиционных сделок, при этом основная активность ожидается как со стороны частных инвесторов, так и со стороны корпоративного сектора. До конца года ожидается закрытие ряда крупных сделок, в результате чего общий объем инвестиций в коммерческую недвижимость может достигнуть уровня прошлого года –\$2–2,5млрд.

*Источник: Colliers International «Итоги рынка инвестиций России 1-е полугодие 2019 года», <https://www2.colliers.com/ru-RU/Research/Moscow/H1-Investment-2019>*

### **4.2.2. Классификация складских помещений**

Поскольку Объект оценки используется в производственных целях, далее приводится классификация складских помещений.

#### **Склад класса А**

**Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества**

1. Одно- или двухэтажное здание, построенное по современным технологиям с использованием высококачественных материалов.
2. Высокие потолки от 10 метров, позволяющие установку многоуровневого стеллажного оборудования.
3. Ровный пол с антипылевым покрытием.
4. Система пожарной сигнализации и автоматической системы пожаротушения (спринклерная или порошковая).
5. Регулируемый температурный режим.
6. Тепловые завесы на воротах.
7. Автоматические ворота докового типа с гидравлическим пандусом регулируемым по высоте.
8. Центральное кондиционирование или принудительная вентиляция.
9. Система охранной сигнализации и видеонаблюдение.
10. Офисные площади при складе (расположенные в самом здании склада, как правило, на втором этаже, отличаются высококачественной отделкой, хорошо оборудованы).
11. Оптико-волоконные телефонные линии.
12. Достаточная территория для стоянки и маневрирования большегрузных автопоездов.
13. Большая прилегающая благоустроенная территория, озелененная, с наличием достаточного количества парковочных мест для всех видов а/м (большегрузных фур, малотоннажного транспорта, легковых автомобилей).
14. Расположение в черте МКАД или в радиусе 7-8 км от МКАД на основных магистралях; расположение должно быть удобным для подъезда грузового много тоннажного транспорта.

#### **Склад класса В**

1. Одно- или многоэтажное капитальное здание.
2. Высота потолков - от 4,5 до 8 метров.
3. Пол: асфальт или бетон без покрытия.
4. Пожарная сигнализации и гидрантная система пожаротушения.
5. Пандус для разгрузки автотранспорта.
6. Офисные помещения при складе.
7. Телефонные линии МГТС.
8. Охрана по периметру территории.

#### **Склад класса С**

1. Капитальное производственное помещение или утепленные ангары.
2. Высота потолков разная от 3,5 до 18 метров.
3. Пол: асфальт или бетонная плитка.
4. Ворота на нулевой отметке, автомашина заходит в внутрь помещения.

#### **Склад класса D**

1. Подвальные помещения или объекты ГО, не отапливаемые производственные помещения или ангары.

Приведенную классификацию можно сократить, объединив классы в следующие категории: класс «А» - качественные склады, и все остальное - такие склады оснащены по минимуму: погрузочно-разгрузочная техника, система пожаротушения и холодильники. Большинство складов обычного типа находится на территории крупных предприятий.

**Вывод:** В соответствии с вышеприведенной классификацией складских помещений, оцениваемые производственные и складские помещения можно условно отнести к производственно-складским помещениям класса «С».

### 4.2.3. Краткий обзор рынка складской недвижимости Москвы по итогам 1-го полугодия 2019 года

#### Предложение

В I полугодии 2019 г. общее предложение складов класса А и В составило 15802 тыс. м<sup>2</sup>, продемонстрировав прирост на 7% относительно аналогичного периода 2018 г.

Объем строительства качественных складских объектов в I полугодии 2019 г. составил 279 тыс. м<sup>2</sup>, что выше показателей аналогичного периода прошлого года на 4%. Наибольшая девелоперская активность была сосредоточена на южном и северном направлениях Московского региона (170 тыс. м<sup>2</sup> и 90 тыс. м<sup>2</sup> соответственно).

Объем спекулятивного строительства сократился на 10% относительно I полугодия 2018 г., в то же время объем введенных в эксплуатацию BTS-проектов возрос более чем в полтора раза. Примечательно, что более 190 тыс. м<sup>2</sup> качественных складских помещений находятся на финальной стадии готовности и ожидают ввода в эксплуатацию, среди них 131 тыс. м<sup>2</sup> складских помещений, предназначенных для дальнейшей сдачи в аренду, либо на продажу, и 66 тыс. м<sup>2</sup> складских помещений для конечного пользователя.

Крупнейшими спекулятивными складскими комплексами являются ПНК «Парк Коледино» (с последующей продажей компании «Мистраль Трейдинг», которая будет использовать часть помещений для сдачи в аренду), корпус 6-7 в ПНК «Парке Валищево», а также корпус 13-14 в складском комплексе «Сынково-2». Высотный склад размером 90000 м<sup>2</sup> был построен для крупного DIY-ритейлера в подмосковном городе Солнечногорске.

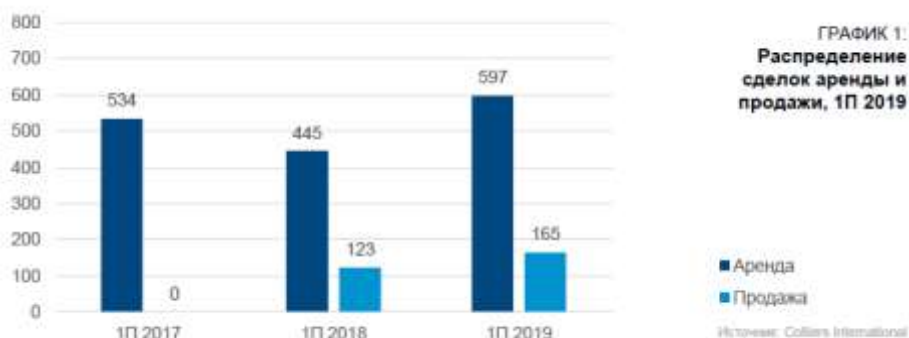
Средний объем вводимого на спекулятивной основе склада составил 23700 м<sup>2</sup>, что выше аналогичного показателя 2018 г. на 29,8% (18200 м<sup>2</sup>). Наибольший объем ввода пришелся на юг и север Московской области (61% и 32% соответственно).

Рынок температурных складов (холодильных, морозильных и мультитемпературных) в 1П 2019 г. составил 840 тыс. м<sup>2</sup>. Наибольший объем (28%) температурных складов класса А и В сконцентрирован в Москве (UWC, Green Store, складской комплекс «Виктория», мультитемпературный терминал «Новохоловский»). Большой объем температурных площадей также расположен на юге (21%) и юго-востоке (19,4%) Московского региона.

Отдельно отметим, что модернизация складских технологий ведет к увеличению необходимого уровня квалификации работников сегмента складского хранения и логистики. Номинальная заработная плата в секторе деятельности по складированию и хранению в Москве и Московской области на конец I квартала 2019 г. составила 62282 и 64356 руб. соответственно.

#### Спрос

Спрос на складские помещения демонстрирует стабильный рост в среднем на 20% в год на протяжении последних трех лет (1П 2017-1П 2019гг.). Объем сделок аренды и продажи в качественных складских комплексах в I полугодии 2019 г. составил 762 тыс.м<sup>2</sup>, что опережает показатели I полугодия 2018 г. на 34%.



Наиболее активными игроками рынка в 1П 2019г. стали компании из сектора ритейл.

На долю офлайн-и онлайн-ритейлеров пришлось в совокупности 44% от общего объема спроса, что выше показателей аналогичного периода 2018 г. на 9 п.п. По сравнению с результатами 1П 2018г. также улучшились позиции логистических компаний, которые нарастили поглощение складских площадей на 12.3 п.п. (21,96%).

Среди всех бизнес-секторов, наибольший объем складских площадей поглотили логистические компании; производители, ритейлеры и дистрибуторы:

- 1) еды и напитков,
- 2) электроники и бытовой техники,
- 3) агропромышленной продукции,
- 4) запчастей для авто-и авиатранспортных средств,
- 5) алкоголя.

### Вакантность




Вакантность в складских комплексах класса А и В в 1П 2019г. зафиксировалась на уровне 4,5%, что ниже показателей 1П 2018г. на 2,9 п.п.

Снижение объема вакантных площадей является следствием высокого спроса, а также недостаточного для удовлетворения потребности компаний ввода спекулятивных складских комплексов. Снижение уровня вакантных площадей относительно I квартала 2019 г. составило всего 0,2 п.п., что связано с замедлением спекулятивного спроса на складские объекты и возросшим спросом на BTR-и BTS-проекты. На данную ситуацию повлияло также сокращение сроков строительных работ, в также объем готовых к застройке качественных земельных участков.

Наибольший уровень вакантных помещений в 1П 2019г. зафиксирован на западе Московской области (13,4%). Высокого значения уровень вакантности достиг также на востоке (6,6%) и юго-западе Московского региона (6,3%). В Москве вакантность находится на низком уровне – 2,4%.

Уровень вакантных площадей в температурных складах в 1П 2019 г. составил 2%. Низкий уровень свободных помещений объясняется сезонным фактором, а также отсутствием нового строительства.

### Основные индикаторы рынка

	П1 2017	П1 2018	П1 2019
 <b>Общее предложение, млн м<sup>2</sup></b>	12,9	14,0	15,8
 <b>Ввод, тыс. м<sup>2</sup></b>	203	267	279
 <b>Объем купленных и арендованных площадей, тыс. м<sup>2</sup></b>	534	568	762
<b>Объем сделок аренды, тыс. м<sup>2</sup></b>	534	445	597
<b>Объем сделок продажи, тыс.м<sup>2</sup></b>	0	123	165
<b>Вакантность, %</b>	9.2	7.4	4.5
<b>Ставка аренды, руб./м<sup>2</sup>/год<sup>†</sup></b>	3 800	3 800	3 850
<b>OpEx, руб./м<sup>2</sup>/год<sup>**</sup></b>	900 – 1 300	900 – 1 300	900 – 1 300
<b>Стоимость продажи, руб./м<sup>2</sup>/год<sup>***</sup></b>	40 000	35 000	35 000

<sup>†</sup>Не включая операционные расходы и НДС (20%)

<sup>\*\*</sup>Не включая НДС (20%)

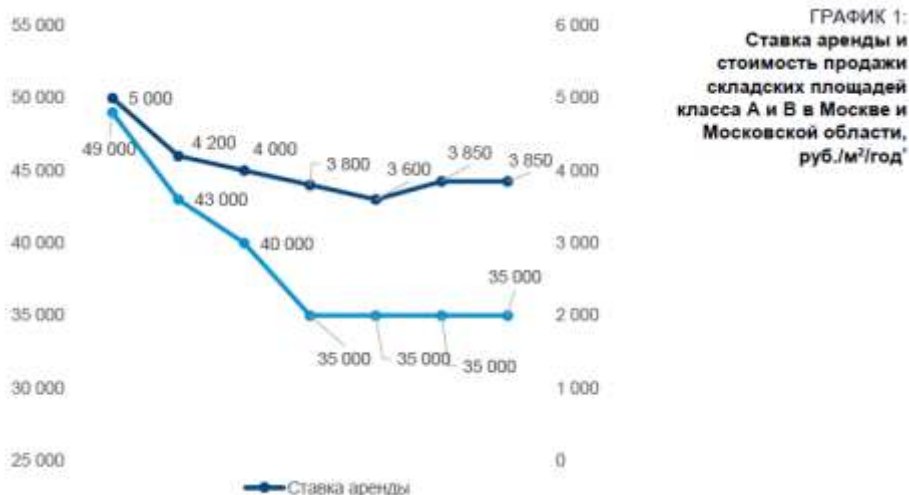
<sup>\*\*\*</sup>Не включая НДС (20%)

Источник: Colliers International

### Коммерческие условия

Ставки аренды в Московском регионе в 1П2019 г. достигли 3850 руб./м2/год без НДС и OpEx на склады класса А и В.





Плавное повышение ставки аренды связано с сокращением вакантных площадей, а также с увеличением среднего объема сделки спекулятивной аренды и продажи. Уровень ставок в Москве в 1П2019 г. достиг 5190 руб./м<sup>2</sup>/год без НДС и OpEx.

Средняя стоимость продажи квадратного метра спекулятивного склада и BTS-проекта в Московской области остается на уровне 35 000 руб./м<sup>2</sup> /год без НДС Средняя стоимость квадратного метра склада в Москве составила 55 000 руб./м<sup>2</sup> без НДС и OpEx.

Арендные ставки на холодильные и морозильные склады в 1П 2019 г составили 6 800 руб./м<sup>2</sup> /год и 10 000 руб./м<sup>2</sup> /год без НДС и OpEx соответственно.

### Прогноз

Во II полугодии 2019 г ожидается ввод более 900 тыс. м<sup>2</sup> качественных складских помещений. Наибольшего объема показатель ввода достигнет на юге и севере Московского региона, где в совокупности будет введено 46 от запланированного показателя 419 тыс. м<sup>2</sup>.

Складской рынок Москвы (внутри МКАД) пополнится 132 тыс. м<sup>2</sup> складских площадей (14 от общего объема). Более половины запланированных складских площадей в Москве и Московском регионе будет введено в формате BTS и BTR 528 тыс. м<sup>2</sup> в то время как спекулятивных объектов будет введено 390 тыс.м<sup>2</sup>.

Структура ввода новых качественных помещений изменится в пользу BTS и BTR проектов (51,6% от общего годового объема ввода). До конца года ожидается ввод в эксплуатацию BTS и BTR проектов для фудитейлеров 253 тыс. м<sup>2</sup> DIY сетей 230 тыс. м<sup>2</sup> онлайн ритейлеров 100 тыс. м<sup>2</sup> а также мультипрофильных ритейлеров 40 тыс. м<sup>2</sup> и логистических компаний 40 тыс. м<sup>2</sup>.

Спрос на складские объекты останется на высоком уровне. В структуре спроса доля BTS и BTR сделок будет возрастать.

Рынок Московского региона также пополнится на 32 тыс.м<sup>2</sup> температурных складов (холодильных, морозильных и мультитемпературных), среди которых низкотемпературная секция «МПК Бусиновская горка» (12210 м<sup>2</sup>), GreenStore-фаза 3 (10000 м<sup>2</sup>), а также складской комплекс IceLand в городе Звенигороде (9000 м<sup>2</sup>).

На уровне вакантности будет сказываться, с одной стороны, высокий ввод качественных спекулятивных объектов, а с другой стороны, высокий спрос. Тем не менее, уровень свободных блоков площадью более 20 тыс.м<sup>2</sup> будет сокращаться.

Основной объем предложения будет представлен небольшими помещениями 10–20 тыс.м<sup>2</sup>. Ожидаемый уровень вакантности до конца 2019 г. будет на уровне 4–4.5%.

Ставка аренды на склады класса А и В продолжит плавный рост в диапазоне 3850–3950 руб./м<sup>2</sup>/год без НДС и OpEx. Стоимость продажи квадратного метра останется в диапазоне 35000–37000 руб./м<sup>2</sup>/год.

**ТАБЛИЦА 4: Ключевые показатели складского и индустриального рынка в Москве и Московской области в 1П 2019 г.**

НАЗВАНИЕ	ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ, ТЫС. М <sup>2</sup>	ВВОД, ТЫС. М <sup>2</sup>	ВАКАНТНОСТЬ, %	СТАВКА АРЕНДЫ, РУБ./М <sup>2</sup> /ГОД*
Москва (город федерального значения)	1 032	19,2	2,4	5 190
Север	2 773	90,0	3,6	3 900
Северо-восток	845	0	2,1	3 200
Восток	1 471	0	6,6	3 300
Юго-восток	2 179	0	2,9	3 700
Юг	4 806	169,0	3,6	3 700
Юго-запад	1 073	0	6,3	4 200
Запад	771	0	13,4	4 100
Северо-запад	852	0	8,1	3 700

\*Не включая операционные расходы и НДС (20%)

Источник информации: Colliers International «Складская и индустриальная недвижимость. Москва, 1-е полугодие 2019 г.», <https://www2.colliers.com/ru-RU/Research/Moscow/H1-Industrial-2019>

### **4.3. Анализ цен предложений аналогичных объектов недвижимости в рассматриваемом регионе**

Оценщиком проведен анализ запрашиваемых цен предложений к продаже имущественных комплексов, состоящих из объектов недвижимости производственно-складского назначения, в городе Москве, сопоставимых с оцениваемым имущественным комплексом недвижимости по основным ценообразующим показателям.

Результаты анализа рыночных цен предложений к продаже сопоставимых с оцениваемым объектом недвижимости, представлены в таблице ниже (**Таблица 4.3-1**).

Согласно проведенному анализу можно сделать вывод, что цены предложения к продаже сопоставимых имущественных комплексов зависят от состава имущественных прав на объект недвижимости, условий финансирования сделки, условий продажи и рынка; местоположения и окружения объекта; функционального назначения недвижимости, от площади объектов капитального строительства и земельного участка в составе имущественного комплекса, от состояния зданий и прочих факторов.

Согласно проведенному на дату оценки анализу цен продажи сопоставимых с оцениваемым имущественным комплексом, можно сделать выводы, что запрашиваемые цены находятся округленно в диапазоне 18 800 – 92 100 руб. за 1 кв. м зданий комплекса без учета НДС.

Таблица 4.3-1. Анализ цен предложений на помещения, сопоставимые с оцениваемыми зданиями

№ п/п	Адрес местоположения	Описание объекта	Площадь зданий, м <sup>2</sup>	Площадь ЗУ, м <sup>2</sup>	Цена предложения ЕОН, с НДС(20%), руб.	Цена предложения ЕОН, без НДС, руб.	Цена за 1 кв. м ЕОН, без НДС, руб.	Источник
1	Москва, ЗАО, р-н Очаково-Матвеевское, Рябиновая ул., 46А, ст. м. "Юго-Западная" транспортом	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и зданий. Строение 1 Административно-бытовой корпус площадь: 4 860,7 кв. м. Строение 2 Производственный корпус площадь: 15 525,4 кв. м. Высота потолков 10,4 м. Строение 3 Склад площадью 351,6 кв. м. Строение 4 Склад площадью 406,5 кв. м, 3 подстанции. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.	21 144,0	37 930	1 200 000 000	1 000 000 000	47 295	АН "MosBuildings", тел. +7 916 750-10-44, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/14596093/">https://www.cian.ru/sale/commercial/14596093/</a>
2	Москва, ЮВАО, р-н Нижегородский, Подъемная ул., 2, ст. м. "Авиамоторная" транспортом	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и зданий. Производственные помещения: 21500 кв. м. Офисные помещения: 1500 кв. м. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.	23 000,0	23 000	775 000 000	645 833 333	28 080	АН "IRES GROUP Индустриальная Недвижимость Регионов", тел. +7 910 930-29-75, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/154285560/">https://www.cian.ru/sale/commercial/154285560/</a>
3	Москва, ЮАО, р-н Чертаново Центральное, ул. Подольских Курсантов, 5С2, ст. м. "Пражская" 15 минут пешком	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и зданий. В состав производственно-складского комплекса входит: производственный корпус площадью 4600 м2. Высота потолков 7 м. - административно-бытовой корпус площадью 3000 м2. - складской корпус площадью 480 м2., высота потолков 6 м. - отапливаемый прирельсовый склад с пандусом площадью 3300 м2. Высота потолков 6 м. - ж/д ветка 900 п. м, - компрессорная станция площадью 700 м2. - насосная станция площадью 600 м2. - зарядная станция площадью 400 м2.	13 000,0	41 000	780 000 000	650 000 000	50 000	АН "IRES GROUP Индустриальная Недвижимость Регионов", тел. +7 982 440-38-08, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/217514160/">https://www.cian.ru/sale/commercial/217514160/</a>

№ п/п	Адрес местоположения	Описание объекта	Площадь зданий, м <sup>2</sup>	Площадь ЗУ, м <sup>2</sup>	Цена предложения ЕОН, с НДС(20%), руб.	Цена предложения ЕОН, без НДС, руб.	Цена за 1 кв. м ЕОН, без НДС, руб.	Источник
		Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.						
4	Москва, ЮАО, р-н Бирюлево Западное, ул. Подольских Курсантов, 15БС1, ст. м. "Пражская" транспортом	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и зданий. Складские и офисные помещения. 3 ЖД пути на территории с пандусами для разгрузки, в том числе с примыкающим к складской части. 6 ворот докового типа. Большое современное 3х этажное офисное здание. Собственная ТП и пожарные резервуары. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.	48 000,0	68 000	1 499 000 000	1 249 166 667	26 024	Представитель собственника, тел. +7 985 910-28-69, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/207919355/">https://www.cian.ru/sale/commercial/207919355/</a>
5	Москва, ЮВАО, р-н Нижегородский, Подъемная ул., 14С5, ст. м. "Площадь Ильича" 15 минут пешком	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и зданий. Железобетонные перекрытия. Класс С. Производственное здание, Имущественный комплекс. Всего этажей: 4. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.	11 292,0	11 800	337 999 200	281 666 000	24 944	АН "Арсенал", тел. +7 985 190-71-83, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/215451151/">https://www.cian.ru/sale/commercial/215451151/</a>
6	Москва, ЮАО, р-н Нагорный, Электролитный проезд, 7К2, ст. м. "Нагорная" 8 минут пешком	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и зданий. Производственные помещения: 18500 кв. м. (1500 кв. м, 9700 кв. м, 7300 кв.) Офисные помещения: 1500 кв. м. Водородная станция. Азотная станция. Действующая ж/д ветка в 400 метрах. Цеха оснащены мостовым краном 5 т. и кран - балкой (5 т. и 20 т.). Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.	22 400,0	26 000	594 000 000	495 000 000	22 098	АН "IRES GROUP Индустриальная Недвижимость Регионов", тел. +7 910 210-19-02, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/217515301/">https://www.cian.ru/sale/commercial/217515301/</a>
7	Москва, САО, р-н Западное Дегунино, Ильменский проезд, 4С1, ст. м.	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и 31 строений: капитальные строения 13; ангарные строения 17; навес 1. Свидетельства о право собственности оформлены на 23	23664,7	44 379	1 278 906 000	1 065 755 000	45 036	АН "Red Star", тел. +7 916 961-95-84, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/169572356/">https://www.cian.ru/sale/commercial/169572356/</a>

№ п/п	Адрес местоположения	Описание объекта	Площадь зданий, м <sup>2</sup>	Площадь ЗУ, м <sup>2</sup>	Цена предложения ЕОН, с НДС(20%), руб.	Цена предложения ЕОН, без НДС, руб.	Цена за 1 кв. м ЕОН, без НДС, руб.	Источник
	"Лихобовы" транспортом	строения. Год постройки: 1963 год. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.						
8	Москва, ЮВАО, р-н Печатники, Южнопортовая ул., 36С1, ст. м. "Кожуховская" транспортом	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и 23 строений. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.	20000	96 000	450 000 000	375 000 000	18 750	АН "Рябиновая", +7 910 180-31-09, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/203041676/">https://www.cian.ru/sale/commercial/203041676/</a>
9	Москва, СЗАО, р-н Строгино, ул. Маршала Прошлякова, 26к3, ст. м. "Строгино" транспортом	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и производственно-административного 6-ти этажного кирпичного здания. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.	25000	12 000	2 302 350 000	2 302 350 000	92 094	АН "Дон-Строй", тел. +7 985 151-69-95, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/206808675/">https://www.cian.ru/sale/commercial/206808675/</a>
	<b>Минимальная цена предложения</b>						<b>18 750</b>	
	<b>Максимальная цена предложения</b>						<b>92 094</b>	

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

#### 4.4. Факторы, влияющие на стоимость недвижимости

Изменение стоимости любой недвижимости зависит от целого ряда факторов, которые проявляются на различных стадиях процесса оценки; эти факторы могут быть отнесены к трем различным иерархическим уровням.

Первый уровень (региональный) – уровень влияния факторов, носящих общий характер, не связанных с конкретным объектом недвижимости и не зависящих непосредственно от него, но косвенно влияющих на процессы, происходящие с недвижимостью на рынке, и, следовательно, на оцениваемый объект.

К первому уровню относятся следующие 4 группы факторов:

- социальные:
  - базовые потребности в приобретении объектов недвижимости, в варианте их использования; базовые потребности в общении с окружающими, отношение к соседним объектам и их владельцам, чувство собственности;
  - тенденции изменения численности населения, его омоложения или старения, размер семьи, плотность заселения, др.;
  - тенденции изменения образовательного уровня, уровня культуры, уровня преступности;
  - стиль и уровень жизни.
- экономические:
  - общее состояние мировой экономики; экономическая ситуация в стране, регионе, на местном уровне; финансовое состояние предприятий;
  - факторы спроса: уровень занятости, уровень доходов и тенденции его изменения, платежеспособность, доступность кредитных ресурсов, ставки процента и арендной платы, издержки при формировании продаж, обеспеченность населения объектами общественного назначения и др.;
  - факторы предложения: наличие источников и условия финансирования строительства и реконструкции, число объектов, выставленных на продажу; затраты на строительно-монтажные работы и тенденция их изменения, налоги.
- физические:
  - климатические условия, природные ресурсы и источники сырья, рельеф, топография, почва и др.;
  - экология;
  - сейсмические факторы.
- политические (административные):
  - политическая стабильность, безопасность;
  - налоговая политика, финансовая политика, предоставление разного рода льгот;
  - зонирование: запретительное, ограничительное или либеральное;
  - строительные нормы и правила: ограничительные или либеральные;
  - услуги муниципальных служб: дороги, благоустройство, инженерное оборудование, общественный транспорт, школы, противопожарная служба;
  - наличие и совершенство законодательства (об ипотеке, о собственности, об операциях с недвижимостью, в области экологии, о залоге, в области строительства, о кредитной политике и др.), лицензирование риэлтерской и оценочной деятельности.

Второй уровень (местный) – уровень влияния локальных факторов в основном в масштабе города или городского района. Эти факторы непосредственно связаны с оцениваемым объектом и анализом аналогичных объектов недвижимости и сделок по ним.

Ко второму уровню относятся следующие факторы:

- местоположение:
  - по отношению к деловому центру, местам приложения труда, жилым территориям, автодороге, железной дороге, побережью, зеленым массивам, коммунальным учреждениям (свалкам и т.п.);
  - наличие и состояние коммуникаций;
  - наличие объектов социально-культурного назначения;
  - размещение объектов в плане города (района), примыкающее окружение.

- условия продаж:
  - особые условия сделок; мотивы продавцов и покупателей
  - условия финансирования: сроки кредитования; процентные ставки; условия выделения средств.

Третий уровень (непосредственного окружения) – уровень влияния факторов, связанных с объектом недвижимости и во многом обусловленных его характеристиками.

Влияние факторов может происходить одновременно на различных уровнях, а учитываться последовательно, в зависимости от степени детализации оценки и вида оцениваемой стоимости. Оценщик недвижимости должен установить влияние каждого фактора на итоговую цену, а затем влияние всех факторов в совокупности и сделать общее заключение о стоимости недвижимости, подтвержденное необходимым обоснованием.

К третьему уровню относятся следующие факторы:

- физические характеристики:
  - физические параметры: площадь, размеры, форма, материал постройки, год постройки или реконструкции, этажность и др.;
  - качество строительства и эксплуатации;
  - наличие коммунальных услуг;
  - функциональная пригодность;
  - привлекательность, комфорт.
- архитектурно-строительные:
  - стиль, планировка, конструкции и т. д.;
  - объемно-планировочные показатели и др.
- финансово-эксплуатационные:
  - эксплуатационные расходы;
  - стоимость строительства;
  - доходы, генерируемые объектом недвижимости.

#### **4.5. Анализ основных ценообразующих факторов**

В общем случае наиболее важными факторами стоимости при оценке имущественных комплексов недвижимости, как правило, являются:

- состав имущественных прав компоненты единого объекта недвижимости: земельный участок и объект капитального строительства;
- условия финансирования сделки;
- условия продажи;
- условия рынка;
- местоположение и окружение объекта недвижимости;
- функциональное назначение и фактическое использование объекта капитального строительства;
- площадь объекта капитального строительства;
- площадь земельного участка;
- объемно-планировочные и конструктивные параметры и особенности (строительный объем здания, наличие подвальных и технических этажей в здании и т.д.);
- физическое состояние зданий, моральное и функциональное устаревание, состояние и уровень отделки помещений в здании;
- параметры рынка строительных работ, услуг и материалов в регионе расположения оцениваемого объекта, прибыль предпринимателя.

##### ***Анализ влияния основных ценообразующих факторов на стоимость объекта здания в части применения сравнительного подхода к оценке.***

*Качество прав (передаваемые имущественные права)*

Данный фактор характеризует полноту прав на объект недвижимости, в том числе, права на объект капитального строительства и земельный участок, входящие в единый объект недвижимости (ЕОН).

Влияние различий всех факторов этой группы на цены сделок с объектами-аналогами и объектами оценки учитывается при корректировке цен сделок техниками сравнительного анализа на основе рыночных данных.

В данном отчете, исходя из предполагаемого использования результатов, оценка производится для прав собственности на объекты недвижимости без учета существующих ограничений.

#### *Условия финансирования.*

Этот фактор характеризует влияние нетипичных условий сделки (вид оплаты, условия кредитования и т.д.) на цену объекта недвижимости. Влияние различий всех факторов этой группы на цены сделок с объектами-аналогами и объектами оценки учитывается при корректировке цен сделок техниками сравнительного анализа на основе рыночных данных.

#### *Условия продажи.*

Данный ценообразующий фактор, включает прочие субъективные условия договора сделки, внешние по отношению к объекту и рассматриваемые в случае их отличия от условий, предусмотренных определением оцениваемого вида стоимости.

Учет влияния финансового давления на сделку родственных связей, партнерских и других отношений оказывается возможным лишь на уровне экспертных оценок, опирающихся на анализ реальной ситуации.

Влияние различий всех факторов этой группы на цены сделок с объектами-аналогами и объектами оценки учитывается при корректировке цен сделок техниками сравнительного анализа на основе рыночных данных.

#### *Условия рынка.*

Условия рынка связаны с изменениями соотношения спроса и предложения, в том числе из-за смены приоритетов по функциональному использованию объектов оцениваемого типа. Эти изменения влияют и на величину отличия цены предложения от цены сделки.

Снижение ставки аренды в соответствии с возможным торгом, может быть выявлено исходя из рыночных данных анализа рынка. Также, определение величины скидки на торг возможно по данным справочников, разработанных на основании оценочной практики.

Условиями рынка также определяется изменение цен на недвижимость за промежуток времени от момента совершения сделки с объектом-аналогом до даты оценки. Поэтому необходимо проведение сравнительного анализа цен за период.

При проведении корректировки на период продажи проводится необходимо учитывать срок экспозиции объектов, относящихся к сегменту рынка объекта оценки. Срок экспозиции объекта неразрывно связан с ликвидностью объекта.

#### *Местоположение и окружение объекта недвижимости.*

Этот фактор характеризует влияние расположения объекта недвижимости в зависимости от транспортной и пешеходной доступности, инфраструктуры района, а также экологической обстановки района.

Влияние различий всех факторов этой группы на цены сделок с объектами-аналогами и объектами оценки учитывается при корректировке цен сделок техниками сравнительного анализа на основе рыночных данных.

#### *Физические характеристики объекта недвижимости.*

Данная группа ценообразующих факторов включает площадь земельного участка, площадь объекта капитального строительства объемно-планировочные и конструктивные решения и особенности здания, соотношение основных (полезных) и технических помещений в здании. Как правило, объекты с большей площадью стоят за 1 кв.м дешевле при прочих равных условиях. Площадь земельного участка также оказывает влияние на стоимость ЕОН, чем больше площадь участка, входящего в ЕОН, тем выше стоимость здания и тем выше стоимость за 1 кв. м объекта.

Чем больше полезная площадь здания и чем меньше приходится площади на вспомогательные помещения (технические помещения в подвальных и технических этажах и проч.), тем выше стоимость за 1 кв. м здания.

Влияние различий данной группы факторов на цены сделок с объектами-аналогами и объектами оценки учитывается при корректировке цен сделок техниками сравнительного анализа на основе рыночных данных.



### Функциональное назначение ОКС

Данный ценообразующий фактор характеризует влияние функционального назначения и вида фактического использования объекта капитального строительства на его стоимость.

Влияние данного фактора на цены сделок с объектами-аналогами и объектами оценки учитывается при корректировке цен сделок техниками сравнительного анализа на основе рыночных данных.

Для определения размера корректировки по данному фактору возможно использование справочной информации, например, «Справочника оценщика недвижимости» под редакцией Лейфера Л.А.

### Состояние здания

Данная группа ценообразующих факторов характеризует физический износ здания в целом и его отдельных конструктивных элементов, моральное и функциональное устаревание здания, а также уровень отделки помещений, обеспечение здания современными инженерными коммуникациями.

Влияние различий данного фактора на цены сделок с объектами-аналогами и объектами оценки учитывается при корректировке цен сделок техниками сравнительного анализа на основе рыночных данных.

*Источник: Информационно-аналитический бюллетень рынка недвижимости «Rway», выводы оценщика*

## 4.6. Основные выводы по разделу

1. В настоящем отчете Объектом оценки является Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, в том числе:

- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,
- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6;
- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом .

2. В соответствии с приведенной классификацией складских помещений, оцениваемые помещения можно отнести к производственно-складским объектам класса «С».

3. Согласно проведенному на дату оценки анализу цен продажи сопоставимых с оцениваемым имущественным комплексом недвижимости, можно сделать выводы, что запрашиваемые цены находятся округленно в диапазоне 18 800 – 92 100 руб. за 1 кв. м зданий комплекса без учета НДС.

## **5. АНАЛИЗ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА**

Понятие наиболее эффективного использования, применяемое в настоящем Отчете, определяется как вероятное и разрешенное законом использование оцениваемого объекта с наилучшей отдачей, причем неизменными условиями такого использования являются: физическая возможность, должное обеспечение и финансовая оправданность такого рода действий.

Подразумевается, что определение наилучшего и оптимального использования является результатом суждений Оценщика на основе его аналитических навыков, тем самым, выражая лишь мнение, а не безусловный факт. В практике оценки недвижимости положение о наилучшем и оптимальном использовании представляет собой предпосылку для дальнейшей стоимостной оценки объекта.

В настоящем отчете Объектом оценки является Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, в том числе:

- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,
- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6;
- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом .

В соответствии с ФСО №7 при определении вариантов наилучшего и оптимального использования Объекта оценки использовались четыре основных критерия анализа:

1. Допустимость с точки зрения законодательства — характер предполагаемого использования не противоречит законодательству, ограничивающему действия собственника объекта.
2. Физическая возможность — физическая возможность наиболее эффективного использования рассматриваемого объекта.
3. Финансовая целесообразность — допустимый с точки зрения закона порядок использования объекта должен обеспечить чистый доход собственнику имущества.
4. Максимальная продуктивность — кроме получения чистого дохода как такового, наилучшее и оптимальное использование подразумевает либо максимизацию чистого дохода собственника, либо достижение максимальной стоимости самого объекта.

### **Максимальная продуктивность**

Максимальная продуктивность владения оцениваемым объектом недвижимости будет достигнута при наиболее прибыльном варианте его использования в соответствии с разрешенным видом использования, с учетом физической возможности и финансовой оправданности. То есть необходимо определить, какой из финансово оправданных (экономически приемлемых) вариантов использования из юридически разрешенных и физически возможных, будет приносить максимальный чистый доход.

### **Юридическая разрешенность**

В соответствии с пунктом 20 ФСО №7 рыночная стоимость объекта капитального строительства определяется исходя из его фактического использования.

Оцениваемые объекты недвижимости расположены на земельном участке с разрешенным использованием: размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров, и с разрешенным использованием по документу: для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров по документу: пищевая промышленность (6.4) (земельные участки, предназначенные для размещения производственных и

административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок (1.2.9)); склады (6.9) (земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок (1.2.9)); деловое управление (4.1) (земельные участки, предназначенные для размещения офисных зданий делового и коммерческого назначения (1.2.7)); магазины (4.4) (земельные участки, предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания (1.2.5)); обслуживание автотранспорта (4.9) (земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок (1.2.3)); коммунальное обслуживание (3.1) (земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно созданных внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, воздушных линий).

Очевидно, что единственно юридически разрешенным использованием при определении рыночной стоимости оцениваемого комплекса недвижимости будет фактическое использование зданий, строений и сооружений комплекса в соответствии с назначением земельного участка.

#### **Физическая возможность**

Анализ технических, конструктивных и объемно-планировочных характеристик зданий и строений оцениваемого комплекса недвижимости свидетельствует о том, что объекты недвижимости соответствует стандартам по эксплуатации и функциональности производственных, складских и административных зданий. Физически возможным является использование оцениваемого комплекса недвижимости в производственно-складских целях.

#### **Финансовая целесообразность**

Финансовая целесообразность – это экономическая выгодность того или иного потенциального варианта использования объекта, и представляет собой степень его соответствия адекватности сложившейся рыночной среде. Использование оцениваемых объектов недвижимости, с учетом юридически разрешенного и физически возможного предназначения, должно быть экономически целесообразным вариантом.

#### **Вывод по результатам анализа НЭИ:**

Исходя из вышеуказанных критериев анализа наилучшего использования, месторасположения, физического состояния и ситуации, которая сложилась на рынке нежилой недвижимости, оценщик пришел к выводу, что наилучшим и наиболее эффективным использованием оцениваемого недвижимого имущества является использование в производственно-складских целях.

## **6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ПРАВА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

### **6.1. Определение рыночной стоимости права аренды земельного участка сравнительным подходом**

Для расчета рыночной стоимости права аренды земельного участка используется метод сравнения продаж сравнительного подхода к оценке. Необходимым условием для применения метода сравнения продаж является наличие развитого рынка земельных участков в рассматриваемом регионе. На дату оценки в Москве существовал достаточно развитый рынок продажи земельных участков, что определяет возможность использования в настоящей работе метода сравнения продаж.

Метод сравнения продаж широко используется в странах с развитым земельным рынком, особенно для оценки свободных земельных участков и участков с типовой застройкой. С помощью этого метода моделируется рыночная стоимость земельного участка посредством анализа рыночных цен продаж аналогичных участков.

Метод сравнения продаж включает четыре этапа:

- выявление цен фактических сделок и предложений с объектами-аналогами, которые относятся к одному с оцениваемым объектом сегменту рынка и сопоставимы с ним по ценообразующим факторам,
- проверка выявленной информации о сделках и предложениях по сопоставимым объектам-аналогам;
- сравнение оцениваемого объекта с объектами - аналогами, проданными на рынке или предложенными к продаже на дату оценки, и внесение корректировок с учетом различий между оцениваемым и каждым из сравниваемых объектов;
- анализ приведенных цен аналогов и выведение итоговой величины рыночной стоимости оцениваемого объекта недвижимости.

### **6.2. Выбор сопоставимых объектов-аналогов для оценки стоимости права аренды земельного участка**

Выбор объектов – аналогов проводился исходя из следующих условий:

- Подобранные аналоги должны находиться в одной территориально-ценовой зоне с оцениваемым объектом.
- Вид разрешенного использования (целевое назначение) участка должно быть сопоставимо с назначением оцениваемого участка.
- У подобранных аналогов не должно быть обременений.
- Аналоги должны быть подключены к инженерным городским сетям или иметь возможность подключения к центральным коммуникациям.

Оценщику были доступны данные о земельных участках, предлагаемых к продаже на дату оценки, которые отвечали перечисленным требованиям. Исходная информация о земельных участках, представленная в объявлениях к продаже, по возможности уточнялась оценщиком в соответствии с официальными данными Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр). К расчету приняты достоверные данные о подобранных аналогах, которые соответствуют официальным данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).

Принт-скрины интернет-страниц с информацией о предложении к продаже земельных участков в Приложении 3 настоящего отчета.

### **6.3. Сравнение оцениваемого земельного участка с аналогами и проведение корректировок**

К элементам сравнения относятся ценообразующие факторы, изменение которых влияет на рыночную стоимость объекта оценки, и сложившиеся на рынке характеристики сделок с

аналогичными объектами недвижимости.

Наиболее важными факторами стоимости при оценке земельных участков являются:

- передаваемые права на земельный участок;
- условия сделки;
- условия финансирования;
- местоположение и окружение;
- целевое назначение, разрешенное использование земельный участок;
- физические характеристики участка;
- транспортная доступность;
- инфраструктура (наличие или близость инженерных сетей и условия подключения к ним);
- объекты социальной инфраструктуры и т.п.
- наличие и состояние зданий и сооружений.

Описание доступных оценщику рыночных данных о сопоставимых земельных участках, проверенных оценщиком представлено в таблице ниже (**Таблица 6.3-1**). Внесенные корректировок и определение рыночной стоимости земельного участка представлено в таблицах ниже (**Таблица 6.3-2**).

В качестве единицы сравнения оцениваемого участка и аналогов оценщик использовал стоимость 1 кв. м земельного участка.

Оцениваемый участок рассматривается условно свободным, без учета улучшений, находящихся на нём. Подобранные аналоги в отличие от оцениваемого земельного участка имеют здания под снос.

Оценщиком были проанализированы затраты на снос капитальных зданий в Москве и в результате проведенного анализа был сделан вывод о том, что затраты на снос имеющихся ветхих зданий составляют незначительную величину (порядка 0,1%) от цены предложения к продаже участка-аналога.

Затраты на снос капитальных строений и зданий на дату оценки составляют около 1000 рублей за 1 кв. м в зависимости от капитальности здания. Анализ проводился согласно информации, полученной по телефону от следующих организаций: ООО «ПОССТРОЙ» (тел. (495) 978-59-64, <http://www.posstroy.ru/>), ООО «Нитрон» (тел. 8-495-782-24-68, <http://www.nitron.ru>), ООО «Гламотехстрой» (тел. 8-495-968-68-42, 8-495-636-13-46, <http://www.glamo.ru>), ООО «Металлолайн», тел.8-495-940-77-79 (<http://www.metallaline.ru/metallolomadr.html>).

При продаже земельных участков под редевелопмент с имеющимися на участке строениями, предназначенными под снос, главным активом является земельный участок, а не имеющиеся на нем строения. В случае, если на участке располагается значительное количество капитальных зданий, как правило, в цене предложения таких земельных участков под редевелопмент уже учтены затраты на предполагаемый снос ветхих зданий и строений. По мнению оценщика, проведение корректировки на учет затрат на снос зданий является нецелесообразным в виду своей незначительности, а также может привести к двойному учету затрат на снос.

**Таблица 6.3-1. Описание объектов-аналогов для земельного участка, актуальных на дату оценки**

Характеристики	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Адрес	Москва, ВАО, район "Сокольники", ул. Жебрунова, вл. 6, ст. м. "Сокольники" (770 м) 9 минут пешком	Москва, СВАО, р-н Бутырский, Огородный проезд, вл. 1А, ст. м. "Дмитровская", "Бутырская" 21 минут пешком	Москва, СЗАО, р-н Хорошево-Мневники, 3-я Хорошевская ул., 2С2, ст. м. "Полежаевская" 14 минут пешком, ст. МЦК "Хорошево" 7 минут пешком	Москва, ЗАО, р-н Можайский, Верейская ул., 5БС2, ст. м. "Кунцевская" транспортом	Москва, ЮАО, р-н Нагатинский затон, Судостроительная ул., 18К5, ст. м. "Коломенская" 15 минут пешком
Территориально-ценовая зона	ТТК-МКАД (вблизи ТТК)	ТТК-МКАД	ТТК-МКАД	ТТК-МКАД	ТТК-МКАД
Расположение относительно "красной линии"	7,5	8,9	10,0	14,0	14,0
Имущественные права	право аренды	право долгосрочной аренды	право долгосрочной аренды	право долгосрочной аренды	право долгосрочной аренды
Общая площадь земельного участка, кв. м	51 482	17 000	2 565	4 600	13 500
Общая площадь земельного участка, га	5,1482	1,7000	0,2565	0,4600	1,3500
Категория земель	Земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов
Разрешенное использование	Для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров	Для размещения промышленных объектов	Для объектов общественно-делового значения	Для размещения объектов торговли	Под жилую застройку
Разрешенное использование по документу	Для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров по документу: пищевая промышленность	Участки смешанного размещения производственных объектов различного вида	Эксплуатация земельных участков проектных институтов	Деловое управление (4.1) (земельные участки, предназначенные для размещения офисных зданий делового и коммерческого назначения); обслуживание автотранспорта (4.9) (земельные участки, предназначенные для размещения гаражей и автостоянок (1.2.3)); обслуживание автотранспорта (4.9) (земельные участки,	Под жилую застройку

				предназначенные для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания (1.2.5))	
Характеристика объекта	Земельный участок, условно свободный от строений. Все инженерные центральные коммуникации по границе участка.	Земельный участок, на участке имеются ветхие строения под снос (затраты на снос учтены в цене предложения). Все инженерные центральные коммуникации по границе участка.	Земельный участок, на участке имеется ветхое строение под снос (затраты на снос учтены в цене предложения). Все инженерные центральные коммуникации по границе участка.	Земельный участок, на участке имеются ветхие строения под снос (затраты на снос учтены в цене предложения). Все инженерные центральные коммуникации по границе участка.	Земельный участок, на участке имеется ветхое строение под снос (затраты на снос учтены в цене предложения). Все инженерные центральные коммуникации по границе участка.
Кадастровый номер земельного участка/ номер кадастрового квартала	77:03:0003006:5	77:02:0021005:65	77:08:0010005:2652	77:07:0012006:1021	н/д
Условия сделки	обычные	обычные	обычные	обычные	обычные
Период продажи		сентябрь 2019 г.	сентябрь 2019 г.	сентябрь 2019 г.	сентябрь 2019 г.
Источник информации		Представитель собственника, тел. +7 910 430-88-07, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/217255266/">https://www.cian.ru/sale/commercial/217255266/</a>	Представитель собственника, тел. +7 916 861-45-71, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/207840101/">https://www.cian.ru/sale/commercial/207840101/</a>	Представитель собственника, тел. +7 985 643-09-99, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/202850685/">https://www.cian.ru/sale/commercial/202850685/</a>	Представитель собственника, тел. +7 985 781-96-43, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/208031404/">https://www.cian.ru/sale/commercial/208031404/</a>
Цена предложения земельного участка, руб./кв. м.		237 426 557	52 673 000	60 000 000	150 000 000
Цена предложения 1 кв. м земельного участка, руб./кв. м.		13 966	20 535	13 043	11 111

Источник информации: анализ и расчеты оценщика

**Таблица 6.3-2. Определение рыночной стоимости земельного участка**

Характеристики	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3	Аналог 4
Цена предложения земельного участка, руб.		237 426 557	52 673 000	60 000 000	150 000 000
Цена предложения земельного участка за 1 кв. м, руб./кв. м		13 966	20 535	13 043	11 111
Корректировка на торг, %		-24,7%	-24,7%	-24,7%	-24,7%
Цена продажи (предложения) 1 кв. м земельного участка		10 516	15 463	9 821	8 367
Корректировка на условия продажи и финансирования сделки, %		0%	0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м участка, руб.		10 516	15 463	9 821	8 367
Корректировка на время продажи, %		0%	0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м участка, руб.		10 516	15 463	9 821	8 367
Вид права на земельный участок	право аренды	право долгосрочной аренды	право долгосрочной аренды	право долгосрочной аренды	право долгосрочной аренды
Корректировка на права на землю		-14%	-14%	-14%	-14%
Скорректированная цена 1 кв. м участка, руб.		9 044	13 298	8 446	7 196
Категория земель	Земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов	земли населенных пунктов
Разрешенное использование	Для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров	Для размещения промышленных объектов	Для объектов общественно-делового значения	Для размещения объектов торговли	Под жилую застройку
Корректировка на назначение (вид разрешенного использования)		0%	0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м участка, руб.		9 044	13 298	8 446	7 196
Местоположение	Москва, ВАО, район "Сокольники", ул.	Москва, СВАО, р-н Бутырский, Огородный	Москва, СЗАО, р-н Хорошево-Мневники, 3-я	Москва, ЗАО, р-н Можайский, Верейская	Москва, ЮАО, р-н Нагатинский затон,



	Жебрунова, вл. 6, ст. м. "Сокольники" (770 м) 9 минут пешком	проезд, вл. 1А, ст. м. "Дмитровская", "Бутырская" 21 минут пешком	Хорошевская ул., 2С2, ст. м. "Полежаевская" 14 минут пешком, ст. МЦК "Хорошево" 7 минут пешком	ул., 5БС2, ст. м. "Кунцевская" транспортом	Судостроительная ул., 18К5, ст. м. "Коломенская" 15 минут пешком
Территориально-ценовая зона	ТТК-МКАД (вблизи ТТК)	ТТК-МКАД	ТТК-МКАД	ТТК-МКАД	ТТК-МКАД
Корректировка на местоположение, %		+12%	+20%	+49%	+49%
Скорректированная стоимость 1 кв. м, руб./кв. м		10 129	15 958	12 585	10 722
Корректировка на доступность относительно ближайшей станции метро, %		+10%	0%	+10%	+5%
Скорректированная стоимость 1 кв. м, руб./кв. м		11 142	15 958	13 844	11 258
Площадь участка, кв. м	51 482	17 000	2 565	4 600	13 500
Корректировка на площадь участка, коэф.		-18%	-41%	-35%	-21%
Скорректированная стоимость 1 кв. м, руб./кв. м		9 136	9 415	8 999	8 894
Корректировка на подключение к центральным инженерным сетям		0%	0%	0%	0%
Скорректированная стоимость 1 кв. м, руб./кв. м		9 136	9 415	8 999	8 894
Рыночная стоимость права аренды за 1 кв. м земельного участка, руб.	<b>9 111</b>				
<b>Рыночная стоимость права аренды земельного участка, с учетом НДС (20%), руб.</b>	<b>469 052 502</b>				
<b>Рыночная стоимость права аренды земельного участка, с учетом НДС (20%), руб.</b>	<b>390 877 085</b>				

Источник информации: справочная информация, анализ и расчеты оценщика

### 6.3.1. Описание использованных корректировок

#### **Корректировка на торг (на цену предложения)**

Для расчета используются цены объектов, предложенных на продажу, а не реально проданных. По существующей практике необходимо применить к ценам предложений так называемую «скидку на торг».

Величина «скидки на торг» была получена согласно информации «Справочника оценщика недвижимости – 2018. Земельные участки. Часть 2» под ред. Лейфера Л.А. (стр.280, таб.140), согласно которому величина корректировки на торг по сделкам с земельными участками под индустриальную застройку в условиях неактивного рынка на дату оценки находилась в диапазоне 11,4%-24,7%. Исходя из проведенного анализа рынка данного сектора недвижимости, а также учитывая то обстоятельство, что договор аренды оцениваемого участка не продлен по состоянию на дату оценки, для цен всех аналогов использована корректировка на торг в размере «-24,7%». Копия страницы справочника представлена в Приложении 3 настоящего отчета.

#### **Корректировка на условия продажи и финансирования сделки**

Данные факторы характеризуют влияние нетипичных условий сделки (вид оплаты, условия кредитования и т.д.) и субъективных условий договора сделки на цену объекта недвижимости.

Поскольку в данном случае дополнительных рыночных условий и особенностей для объектов-аналогов не выявлено, условия финансовых расчетов и условия продажи и время экспозиции объектов-аналогов являются типичными для данных объектов на рынке недвижимости на момент оценки и схожими с условиями, в которых определяется рыночная стоимость для оцениваемого объекта, то корректировка на условия продажи и условия финансирования сделки принимается равной нулю.

#### **Корректировка на период (время) продажи**

Предложения по продаже подобранных объектов-аналогов отмечены в период, близкий к дате оценки. Цены предложений подобранных аналогов являются актуальными на дату оценки. Корректировка по данному фактору принимается равной нулю.

#### **Корректировка на передаваемые имущественные права на земельный участок**

Сравнение аналогов с оцениваемым земельным участком можно проводить только при передаче одинаковых прав на объект недвижимости для объекта оценки и аналогов.

Договор долгосрочной аренды оцениваемого земельного участка №М-03-024062 от 31 января 2005 года заключен ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ИНН 7718018279) с Департаментом земельных ресурсов г. Москвы сроком до 31 декабря 2010 года. На момент оценки договор аренды земельного участка не расторгнут по заявлению одной из сторон, следовательно, согласно законодательству РФ договор считается продленным на неопределенный срок.

Настоящая оценка производится с допущением, что новым собственником оцениваемого недвижимого имущества будет заключен договор аренды земельного участка на прежних условиях.

Исходя из того, что первоначально договор аренды земельного участка был заключен сроком на 5 лет, оценивается право краткосрочной аренды земельного участка.

Все подобранные аналоги находятся в муниципальной собственности и на праве долгосрочной аренды у юридического лица. Коэффициент корректировки по данному показателю определен на основании данных «Справочника оценщика недвижимости – 2018. Земельные участки. Часть 2» под ред. Лейфера Л.А. (стр.74, таб.13, расширенный интервал). Согласно данному справочнику отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности находится в диапазоне 0,77-0,91. Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в краткосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности находится в диапазоне 0,66-0,83. В данном случае исходя из того, что договор аренды оцениваемого земельного участка на дату оценки не

продлен, для расчета используются минимальные значения интервала. В этой связи величина корректировки для цен всех аналогов составит «-14%» (расчет:  $0,66/0,77 = 0,86$ ), что в процентном выражении соответствует корректировке в размере «-14%»). Копия страницы справочника представлена в Приложении 3 настоящего отчета.

### **Корректировка на категорию земель и вид разрешенного использования земельного участка (назначение участка)**

Оцениваемый земельный участок относится к категории земель: земли населенных пунктов. Все подобранные аналоги также, как и оцениваемый земельный участок, относятся к категории земель: земли населенных пунктов.

Оцениваемый земельный участок имеет вид разрешенного использования: для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров. Все подобранные аналоги по данному фактору совпадают с оцениваемым земельным участком, для цен всех аналогов корректировка принимается равной нулю.

### **Корректировка на местоположение**

Местоположение объекта недвижимости является определяющим фактором, влияющим на его стоимость. Оцениваемый объект расположен в муниципальном районе «Сокольники» Восточного административного округа города Москвы, в 9 пешком от ближайшей станций метро «Сокольники, в территориально-ценовой зоне – ТТК - Садовое кольцо, вблизи ТТК.

Все подобранные аналоги располагаются в одной с оцениваемым участком территориально-ценовой зоне, но разном удалении от центра города. Корректировка цен аналогов по данному фактору проведена согласно данным Справочника рыночных корректировок СРК-2019, под ред. Е.Е. Яскевича, стр. 15, рис. 3, согласно которому удаление от центра города (от Кремля) оказывает влияние на стоимость земельных участков под индустриальную застройку в г. Москве, выраженное следующим уравнением:

$$y = 33869x^{-0,639},$$

Математическое преобразование данного уравнения приводит к следующей формуле для расчета величины корректировки для каждого из аналогов:

$$K_S = (R_{\text{объекта}}/R_{\text{ан}})^{-0,639}, \text{ где:}$$

$K_S$  – величина корректировки на местоположение участка относительно центра города,

$R_{\text{объекта}}$  - расстояние от оцениваемого участка до центра города,

$R_{\text{ан}}$  – расстояние от соответствующего аналога до центра города.

Копия страницы справочника представлена в Приложении 3 настоящего отчета.

### **Корректировка на доступность относительно ближайшей станции метро**

Удаленность от метро является важным ценообразующим фактором для коммерческой недвижимости на рынке продажи. Расположение объекта недвижимости в пешей доступности от ближайшей станции метро повышает стоимость данного объекта по сравнению с аналогичным объектом, расположенным на значительном удалении от метро.

Корректировка по данному показателю проведена оценщиком на основании аналитических данных, основанных на рыночной информации, источник: Аналитическое исследование ATLANT APPRAISAL «Корректировка на удаленность от станции метро», Таблица 1, [https://atlant-](https://atlant-mos.com/images/analitic/stroitelstvo/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%20%D0%B7%D0%B0%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4.pdf)

[mos.com/images/analitic/stroitelstvo/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%20%D0%B7%D0%B0%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4.pdf](https://atlant-mos.com/images/analitic/stroitelstvo/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%20%D0%B7%D0%B0%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4.pdf). Копия страницы с использованной информацией представлена в Приложении 3 настоящего отчета.

На основании использованной информации оценщиком определены величины корректировок для оцениваемого объекта, расположенного от 5 до 10 минут пешком от метро.

**Таблица 6.3 Величина корректировок на удаленность от метро**

Удалённость от метро	Величина корректировки для объекта, расположенного от 5 до 10 минут пешком от метро, %
более 15 минут пешком (или транспортная доступность)	+10%
10-15 минут пешком (включительно)	+5%
5-10 минут пешком (включительно)	0%
до 5 минут пешком (включительно)	-5%

Источник: Аналитическое исследование ATLANT APPRAISAL

### **Корректировка на площадь земельного участка**

На рынке недвижимости цена за 1 кв. м земельного участка с меньшей площадью, как правило, выше, чем цена 1 кв. м земельного участка с большей площадью при прочих равных условиях.

В настоящей работе корректировка на площадь земельного участка проводилась на основании данных «Справочника оценщика недвижимости – 2018. Земельные участки. Часть 2» под ред. Лейфера Л.А. (стр.124, рис. 31), согласно которому масштабный эффект оказывает влияние на стоимость земельных участков под индустриальную застройку в г.Москве, выраженное следующим уравнением:

$$y = 4,76x^{-0,178},$$

Математическое преобразование данного уравнения приводит к следующей формуле для расчета величины корректировки для каждого из аналогов:

$$K_S = (S_{\text{объекта}}/S_{\text{ан}})^{-0,178}, \text{ где:}$$

$K_S$  – величина корректировки на площадь участка,

$S_{\text{объекта}}$  - площадь оцениваемого участка,

$S_{\text{ан}}$  – площадь соответствующего аналога.

Копия страницы справочника представлена в Приложении 3 настоящего отчета.

### **Корректировка на наличие на участке центральных коммуникаций**

Инженерные коммуникации оказывают влияние на цену земельных участков с двух позиций: возможность подключения к коммуникациям – связана с месторасположением земельного участка; наличие коммуникаций и их характеристики (мощность, протяженность внутри участка, техническое состояние и пр.) – связаны с использованием земельного участка и являются следствием создания на нем дополнительных элементов.

Согласно п.20 ФСО №7 земельный участок оценивается как незастроенный; а коммуникации являются объектами отдельного учета.

В данном случае и оцениваемый земельный участок, и подобранные объекты-аналоги имеют равные возможности подключения к городским инженерным коммуникациям, корректировка по данному показателю принимается равной нулю.

После внесения соответствующих корректировок в цены аналогов, рыночная стоимость оцениваемого единого объекта недвижимости определяется, исходя из расчета средней арифметической цены за 1 кв. м. аналогов, умноженной на площадь объекта оценки.

Рыночная стоимость права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования: для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6, по состоянию на дату оценки без учета НДС составила: **390 877 085 рублей**.

## 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ

### 7.1. Принципы сравнительного подхода

Сравнительный подход к оценке недвижимости базируется на трех основных принципах: спроса и предложения, замещения и вклада.

**Принцип замещения** состоит в том, что разумный покупатель не заплатит за объект недвижимости сумму большую, чем та минимальная цена, за которую может быть приобретен или построен (с учетом фактора времени) аналогичный объект. Следовательно, максимальная стоимость оцениваемого объекта определяется минимальной ценой приобретения аналогичного объекта.

Теоретической основой принципа замещения является широко известная в современной экономической теории концепция рационального выбора, согласно которой рациональным является такой выбор хозяйствующего субъекта, который обеспечивает минимальные альтернативные издержки, минимизацию упущенной выгоды в связи с принятием того или иного решения.<sup>7</sup>

**Принцип вклада.** Вклад – сумма, на которую увеличивается или уменьшается стоимость объекта вследствие наличия или отсутствия какого-либо элемента. При этом величина такого увеличения (уменьшения) может быть как выше, так и ниже затрат на его создание.

**Принцип спроса и предложения** состоит в том, что при определении стоимости объекта необходимо понимать, какие факторы и каким образом влияют на спрос и предложение на рынке недвижимости, какие изменения этих факторов могут произойти и как эти изменения повлияют на стоимость данного объекта недвижимости<sup>8</sup>

На основе этих принципов оценки недвижимости в сравнительном подходе используется ряд количественных и качественных методов выделения элементов сравнения и измерения корректировок рыночных данных сопоставимых объектов для моделирования стоимости оцениваемого объекта.

### 7.2. Описание метода сравнения продаж

В части применения сравнительного подхода к расчету рыночной стоимости Объекта оценки используется метод сравнения продаж.

При применении сравнительного подхода стоимость объекта недвижимости определяется по сравнению с ценой продажи аналогичных (сопоставимых) объектов, поэтому для применения метода сравнения продаж необходимым условием является наличие развитого сегмента рынка в рассматриваемом регионе, к которому относится оцениваемый объект.

Суть метода сравнения продаж заключается в том, что стоимость объекта оценки непосредственно связана с ценой продажи аналогичных объектов. Каждая сопоставимая продажа сравнивается с оцениваемой недвижимостью.

#### Последовательность определения рыночной стоимости недвижимости методом сравнения продаж

- Анализ сегмента рынка недвижимости, к которому относится оцениваемый объект.
- Выбор объектов – аналогов, наиболее сопоставимых с оцениваемым объектом.
- Сбор и проверка информации по каждому отобранному объекту о ценах сделок/предложений, условиях оплаты, физических характеристиках, местоположении;
- Анализ и сравнение каждого объекта с оцениваемым объектом по основным ценообразующим показателям.
- Корректировка цен продаж по каждому сопоставимому объекту-аналогу в соответствии с имеющимися различиями между ними и оцениваемым объектом.

<sup>7</sup>Максимов Н. Основы предпринимательской деятельности на рынке недвижимости: Учеб. пособие. – СПб.: Питер, 2000. – стр. 113.

<sup>8</sup>Максимов Н. Основы предпринимательской деятельности на рынке недвижимости: Учеб. пособие. – СПб.: Питер, 2000. – стр. 115-117.

- Согласование скорректированных цен сопоставимых объектов недвижимости и вывод показателя стоимости оцениваемого объекта.

Согласно ФСО №7: «... в зависимости от имеющейся на рынке исходной информации в процессе оценки недвижимости могут использоваться качественные методы оценки (относительный сравнительный анализ, метод экспертных оценок и другие методы), количественные методы оценки (метод регрессионного анализа, метод количественных корректировок и другие методы), а также их сочетания.

При применении метода корректировок каждый объект-аналог сравнивается с объектом оценки по ценообразующим факторам (элементам сравнения), выявляются различия объектов по этим факторам и цена объекта-аналога или ее удельный показатель корректируется по выявленным различиям с целью дальнейшего определения стоимости объекта оценки.

Корректировки цен аналогов по элементам сравнения могут быть определены как для цены единицы измерения аналога, так и для цены аналога в целом. Корректировки цен могут рассчитываться в денежном или процентном выражении, а также в виде коэффициентов.

Существуют следующие основные методы расчета корректировок:

- метод, связанный с анализом парных продаж;
- метод прямого анализа характеристик;
- статистический анализ (метод корреляционно-регрессионного анализа);
- экспертный метод расчета.

*Метод, связанный с анализом парных продаж.* Парной продажей называется продажа двух объектов, идентичных почти во всем, за исключением одной, как правило, характеристики, которую необходимо определить.

В основе данного метода лежит следующее логическое рассуждение: если между двумя сопоставимыми объектами имеется единственное различие, то разница в продажных ценах может быть приписана этому различию. Объекты парной продажи совсем не обязательно должны быть сопоставимы с объектом и его аналогами. Причем необходимо, чтобы парная продажа была выявлена на том же сегменте рынка, что и оцениваемый объект.

*Метод прямого анализа характеристик.* Суть его заключается в анализе характеристик оцениваемого объекта и аналога. Этим методом рассчитывается, например, поправка на время продажи объекта, фактически отражающая изменение покупательной способности валюты, в которой осуществлялись платежи за сопоставимые объекты недвижимости.

*Статистический анализ (метод корреляционно-регрессионного анализа)* основан на предположении о существовании подвергающейся формализации зависимости между вариацией цен объектов и тех или иных его характеристик. Для вывода зависимости необходимо располагать значительной выборкой по сравнимым объектам.

*Экспертный метод.* Основу экспертных методов расчета и внесения поправок, обычно процентных, составляет субъективное мнение эксперта-оценщика о том, насколько оцениваемый объект хуже или лучше сопоставимого аналога. Экспертными методами расчета и внесения корректировок обычно пользуются, когда невозможно рассчитать достаточно точные денежные или процентные поправки, но есть рыночная информация о различиях между оцениваемым и сопоставимым объектами.

Экспертный метод также предполагает индивидуальные опросы профессионалов и осведомленных лиц, что позволяет собрать информацию, которая может быть полезна при проведении корректировок.

Условия, при которых указанные характеристики могут достигать тех или иных значений – чем сильнее объект аналог отличается от объекта оценки, тем корректировка выше.

### **7.3. Выбор аналогов для расчета рыночной стоимости единого объекта недвижимости**

Для определения рыночной стоимости недвижимого имущества методом сравнения продаж оценщиком были использованы данные об объектах-аналогах – производственно-складских базах, расположенных в городе Москве, сопоставимых с оцениваемым помещением по основным показателям.

Выбор объектов – аналогов для оценки недвижимого имущества проводился исходя из следующих условий:

- Отсутствие обременений и ограничений права собственности.
- Сопоставимое функциональное назначение и фактическое использование имущественных комплексов.
- Сопоставимое местоположение.
- Сопоставимая площадь зданий и строений комплексов.
- Хорошее или удовлетворительное состояние зданий. В качестве объектов-аналогов не могут использоваться здания, предназначенные под капитальный ремонт или реконструкцию.
- Подключение объекта к центральным инженерным коммуникациям.

Принт-скрины интернет-страниц с информацией о предложении к продаже сопоставимых объектов представлены в Приложении 3 настоящего отчета.

### **7.4. Сравнение оцениваемого недвижимого имущества с аналогами и проведение корректировок**

К элементам сравнения относятся факторы, изменение которых влияет на рыночную стоимость объекта оценки, и сложившиеся на рынке характеристики сделок с аналогичными объектами недвижимости.

Основными факторами, влияющими на рыночную стоимость объектов недвижимости производственного назначения в части применения сравнительного подхода к оценке, являются:

2. состав имущественных прав компоненты единого объекта недвижимости: земельный участок и объекты капитального строительства;
3. условия финансирования сделки;
4. условия продажи;
5. условия рынка;
6. местоположение и окружение объекта недвижимости;
7. функциональное назначение и фактическое использование объектов недвижимости;
8. площадь зданий и строений имущественного комплекса;
9. площадь земельного участка;
10. состояние зданий.

Описание доступных Оценщику рыночных данных о сопоставимых объектах, проверенных оценщиком, внесенные корректировки и определение рыночной стоимости оцениваемого помещения, представлено в таблицах ниже (**Таблица 7.4-1 - Таблица 7.4-2**).

В качестве единицы сравнения оцениваемого объекта и аналогов оценщик использовал стоимость 1 кв. м зданий имущественного комплекса.

**Таблица 7.4-1. Описание объектов-аналогов для оценки производственной базы (комплекса объектов недвижимости)**

Характеристики	Объект оценки	Аналог 1	Аналог 2	Аналог 3
Адрес местоположения	Москва, ВАО, район "Сокольники", ул. Жебрунова, вл. 6, ст. м. "Сокольники" (770 м) 9 минут пешком	Москва, ЮВАО, р-н Нижегородский, Подъемная ул., 14С5, ст. м. "Площадь Ильича" 15 минут пешком	Москва, ЮАО, р-н Нагорный, Электролитный проезд, 7К2, ст. м. "Нагорная" 8 минут пешком	Москва, ЦАО, р-н Басманный, Балакиревский пер., 1/28С1, ст. м. "Бауманская", 15 минут пешком
Территориальная зона	ТТК-МКАД	ТТК-МКАД	ТТК-МКАД	ТТК-МКАД
Передаваемые юридические права на здания	собственность	собственность	собственность	собственность
Передаваемые юридические права на земельный участок	право аренды	право долгосрочной аренды	собственность	собственность
Площадь зданий, м <sup>2</sup>	53 213,8	11 292,0	22 400,0	18 000,0
Площадь земельных участков, м <sup>2</sup>	51 482	11 800	26 000	18 150
Назначение имущественного комплекса	Производственно-складское	Производственно-складское	Производственно-складское	Производственно-складское
Функциональное назначение комплекса	Производственный комплекс универсального назначения	Производственный комплекс универсального назначения	Производственный комплекс универсального назначения	Производственный комплекс универсального назначения
Описание	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и зданий производственного, складского, административного и специализированного назначения. Огороженная территория, все инженерные коммуникации.	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и зданий. Железобетонные перекрытия. Класс С. Производственное здание, Имущественный комплекс. Всего этажей: 4. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и зданий. Производственные помещения: 18500 кв. м. (1500 кв. м., 9700 кв. м., 7300 кв.) Офисные помещения: 1500 кв. м. Водородная станция. Азотная станция. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.	Имущественный комплекс, состоящий из земельного участка и производственно-административных зданий 1991 года постройки, имеется ж/д пути. Огороженная территория, подведены все центральные коммуникации.
Класс производственно-складских помещений	"С"	"С"	"С"	"С"
Условия сделки купли-продажи	Обычные рыночные	Обычные рыночные	Обычные рыночные	Обычные рыночные
Состояние зданий имущественного комплекса	удовлетворительное	удовлетворительное	удовлетворительное	удовлетворительное
Дата предложения		сентябрь 2019г.	сентябрь 2019г.	сентябрь 2019г.
Источник информации		АН "Арсенал", тел. +7 985 190-71-83,	АН "IRES GROUP Индустриальная	Представитель собственника, тел. +7 985 740-50-37,



		<a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/215451151/">https://www.cian.ru/sale/commercial/215451151/</a>	Недвижимость Регионов", тел. +7 910 210-19-02, <a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/217515301/">https://www.cian.ru/sale/commercial/217515301/</a>	<a href="https://www.cian.ru/sale/commercial/216749332/">https://www.cian.ru/sale/commercial/216749332/</a>
Цена предложения к продаже имущественного комплекса, с НДС, руб.		337 999 200	594 000 000	350 000 000
Цена имущественного комплекса, без НДС, руб.		281 666 000	495 000 000	291 666 667
Цена, приходящаяся на 1 кв. м зданий имущественного комплекса, без НДС, руб.		24 944	22 098	16 204

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

**Таблица 7.4-2. Расчет рыночной стоимости производственной базы (комплекса объектов недвижимости) сравнительным подходом**

Характеристики	Объект оценки	Объект 1	Объект 2	Объект 3
Местоположение	Москва, ВАО, район "Сокольники", ул. Жебрунова, вл. 6, ст. м. "Сокольники" (770 м) 9 минут пешком	Москва, ЮВАО, р-н Нижегородский, Подъемная ул., 14С5, ст. м. "Площадь Ильича" 15 минут пешком	Москва, ЮАО, р-н Нагорный, Электролитный проезд, 7К2, ст. м. "Нагорная" 8 минут пешком	Москва, ЦАО, р-н Басманный, Балакиревский пер., 1/28С1, ст. м. "Бауманская", 15 минут пешком
Общая площадь зданий имущественного комплекса, кв. м	53 213,8	11 292,0	22 400,0	18 000,0
Площадь земельных участков, м2	51 482	11 800	26 000	18 150
Функциональное назначение зданий	Производственный комплекс универсального назначения	Производственный комплекс универсального назначения	Производственный комплекс универсального назначения	Производственный комплекс универсального назначения
Цена продажи/предложения объекта, без НДС, руб.		281 666 000	495 000 000	291 666 667
Корректировка на торг, %		-23,7%	-23,7%	-23,7%
Скорректированная цена имущественного комплекса, руб.		214 911 158	377 685 000	222 541 667
Цена за 1 кв. м зданий комплекса, в руб., без НДС		19 032	16 861	12 363
Корректировка на условия продажи и финансирования сделки, %		0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		19 032	16 861	12 363
Корректировка на период продажи, %		0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		19 032	16 861	12 363
Класс производственно-складских помещений	"С"	"С"	"С"	"С"
Корректировка на класс производственно-складских помещений, %		0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		19 032	16 861	12 363
Имущественные права на здания	собственность	собственность	собственность	собственность

Корректировка на имущественные права на здания, %		0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		19 032	16 861	12 363
Имущественные права на земельный участок в составе ЕОН	право аренды	право долгосрочной аренды	собственность	собственность
Корректировка на имущественные права на участок, %		-14,0%	-25,6%	-25,6%
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		16 368	12 545	9 198
Функциональное назначение комплекса	Производственный комплекс универсального назначения	Производственный комплекс универсального назначения	Производственный комплекс универсального назначения	Производственный комплекс универсального назначения
Корректировка на функциональное назначение производственного комплекса, %		0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		16 368	12 545	9 198
Местоположение	Москва, ВАО, район "Сокольники", ул. Жебрунова, вл. 6, ст. м. "Сокольники" (770 м) 9 минут пешком	Москва, ЮВАО, р-н Нижегородский, Подъемная ул., 14С5, ст. м. "Площадь Ильича" 15 минут пешком	Москва, ЮАО, р-н Нагорный, Электролитный проезд, 7К2, ст. м. "Нагорная" 8 минут пешком	Москва, ЦАО, р-н Басманный, Балакиревский пер., 1/28С1, ст. м. "Бауманская", 15 минут пешком
Корректировка на местоположение, %		0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		16 368	12 545	9 198
Плотность застройки земельного участка, коэф.	1,07	0,96	0,86	0,99
Корректировка на плотность застройки, %		0%	0%	0%
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		16 368	12 545	9 198
Общая площадь зданий, кв. м.	53 213,8	11 292,0	22 400,0	18 000,0
Корректировка на площадь зданий имущественного комплекса, %		-30%	-18%	-22%
Скорректированная цена 1 кв. м ЕОН, руб.		11 458	10 287	7 174

Состояние зданий и строений	удовлетворительное	удовлетворительное	удовлетворительное	удовлетворительное
Корректировка на состояние зданий, коэф.		1,00	1,00	1,0
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		11 458	10 287	7 174
Корректировка на инженерные коммуникации, коэф.		1,00	1,00	1,00
Скорректированная цена 1 кв. м зданий, руб.		11 458	10 287	7 174
Количество корректировок		3	3	3
<b>Стоимость 1 кв. м зданий имущественного комплекса, руб.</b>	<b>9 640</b>			
<b>Рыночная стоимость имущественного комплекса, без НДС, руб.</b>	<b>512 981 032</b>			

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

## **7.5. Описание использованных корректировок**

### ***Корректировка на торг цены предложения***

Для расчета используются цены объектов, предложенных на продажу, а не реально проданных. По существующей практике необходимо применить к ценам предложений так называемую «скидку на торг».

Величина «скидки на торг» была получена согласно информации «Справочника оценщика недвижимости – 2018. Производственно-складская недвижимость и схожие типы объектов. Сравнительный подход» под ред. Лейфера Л.А. (стр.303, таб.188), согласно которому величина корректировки на торг по сделкам с универсальными объектами производственно-складской недвижимости на дату оценки в условиях неактивного рынка находилась в диапазоне 11,2%-23,7%. Исходя из проведенного анализа рынка данного сектора недвижимости, а также учитывая то обстоятельство, что договор аренды оцениваемого участка не продлен по состоянию на дату оценки, для цен всех аналогов использована корректировка на торг в размере «-23,7%». Копия страницы справочника представлена в Приложении 3 настоящего отчета.

### ***Корректировка на условия продажи и финансирования сделки***

Данные факторы характеризуют влияние нетипичных условий сделки (вид оплаты, условия кредитования и т.д.) и субъективных условий договора сделки на цену объекта недвижимости.

Поскольку в данном случае дополнительных рыночных условий и особенностей для объектов-аналогов не выявлено, условия финансовых расчетов и условия продажи и время экспозиции объектов-аналогов являются типичными для данных объектов на рынке недвижимости на момент оценки и схожими с условиями, в которых определяется рыночная стоимость для оцениваемого объекта, то корректировка на условия продажи и условия финансирования сделки принимается равной нулю.

### ***Корректировка на период (время) продажи***

Период предложения по продаже отобранных объектов-аналогов совпадает с периодом проведения оценки, корректировка на время продажи для цен данных аналогов принимается равной нулю.

### ***Корректировка на класс производственно-складской недвижимости***

В соответствии с вышеприведенной классификацией складских помещений, производственные и складские помещения оцениваемого имущественного комплекса можно условно отнести к помещениям класса «С».

Все подобранные аналоги совпадают с оцениваемым комплексом по данному фактору, для цен всех аналогов корректировка равна нулю.

### ***Корректировка на передаваемые имущественные права на здания и строения***

Сравнение можно проводить только при передаче одинаковых прав на объект недвижимости для объекта оценки и аналогов. В настоящем отчете оценке подлежит право собственности на здания, строения и сооружения имущественного комплекса. Подобранные объекты-аналоги совпадают с оцениваемым объектом по данному фактору, имеют право собственности на здания и строения, корректировка не требуется.

### ***Корректировка на передаваемые имущественные права на земельный участок***

Договор долгосрочной аренды оцениваемого земельного участка №М-03-024062 от 31 января 2005 года заключен ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ИНН 7718018279) с Департаментом земельных ресурсов г. Москвы сроком до 31 декабря 2010 года. На момент оценки договор аренды земельного участка не расторгнут по заявлению одной из сторон, следовательно, согласно законодательству РФ договор считается продленным на неопределенный срок.

Настоящая оценка производится с допущением, что новым собственником оцениваемого недвижимого имущества будет заключен договор аренды земельного участка на прежних условиях.

Исходя из того, что первоначально договор аренды земельного участка был заключен сроком на 5 лет, оценивается право краткосрочной аренды земельного участка.

В составе аналога №1 земельный участок находится в долгосрочной аренде у юридического лица. В составе аналогов №2 и №3 земельные участки находятся на праве собственности у юридических лиц.

Коэффициент корректировки по данному показателю для аналога №1 определен на основании данных «Справочника оценщика недвижимости – 2018. Земельные участки. Часть 2» под ред. Лейфера Л.А. (стр.74, таб.13, расширенный интервал). Согласно данному справочнику отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в долгосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности находится в диапазоне 0,77-0,91. Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в краткосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности находится в диапазоне 0,66-0,83. В данном случае исходя из того, что договор аренды оцениваемого земельного участка на дату оценки не продлен, для расчета используются минимальные значения интервала. В этой связи величина корректировки для цен аналога №1 составит «-14%» (расчет:  $0,66/0,77 = 0,86$ ), что в процентном выражении соответствует корректировке в размере «-14%»).

Согласно СРК-2019 под ред. Е.Е. Яскевича (стр. 53, таб. 25) средние соотношения между стоимостью коммерческой недвижимости с правами собственности и правами аренды в Москве для объектов, находящихся не в центральной части города, составляет 1,116; что в процентном выражении соответствует корректировке в размере «-11,6%». Поскольку в составе оцениваемого имущественного комплекса земельный участок рассматривается как в краткосрочной аренде, то для аналогов №2 и №3 размер корректировки составит «-25,6%» (расчет:  $-(14\% + 11,6\%) = -25,6\%$ ).

Копия страниц справочника представлена в Приложении 3 настоящего отчета.

#### ***Корректировка на назначение имущественного комплекса***

Объекты недвижимости оцениваемого комплекса предназначены для использования в производственно-складских целях. Объекты-аналоги также являются производственными или производственно-складскими объектами. Аналоги подобраны таким образом, чтобы они были сопоставимы с оцениваемой недвижимостью по функциональному назначению. Корректировка принимается равной нулю.

#### ***Корректировка на местоположение и окружение***

Местоположение объекта недвижимости является определяющим фактором, влияющим на его стоимость.

Оцениваемый объект расположен в муниципальном районе «Сокольники» Восточного административного округа города Москвы, в 9 пешком от ближайшей станций метро «Сокольники», в территориально-ценовой зоне – ТТК - Садовое кольцо, вблизи ТТК.

Все подобранные аналоги располагаются в одной с оцениваемым участком территориально-ценовой зоне. По мнению оценщика, все аналоги имеют идентичное местоположение с оцениваемым земельным участком, так как находятся в одной территориально-ценовой зоне города Москвы. Для всех этих аналогов корректировка по данному фактору принимается равной нулю.

#### ***Корректировка на плотность застройки земельного участка***

Согласно СП 42.13330.2011<sup>9</sup> (Приложение Г, стр. 71) коэффициент плотности застройки – это отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

Установленный СП 42.13330.2011 нормативный показатель плотности застройки участков территориальных зон для производственной застройки должен быть равен не более 2,4.

Плотность застройки для оцениваемого объекта составляет 1,03; что соответствует нормативному показателю застройки для производственных (промышленных) объектов.

<sup>9</sup> Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*, Приложение Г, стр. 71, [http://www.know-house.ru/gost/sp\\_2013/sp\\_42.13330.2011.pdf](http://www.know-house.ru/gost/sp_2013/sp_42.13330.2011.pdf)

Плотность застройки всех подобранных аналогов отвечает нормам плотности застройки для промышленных объектов. Корректировка по данному фактору для цен всех аналогов принимается равной нулю.

Учитывая проведенный оценщиком анализ зависимости цены единого объекта недвижимости от плотности застройки и площади земельного участка в составе ЕОН, корректировка на площадь земельного участка в составе ЕОН также для цен всех аналогов принимается равной нулю.

#### **Корректировка на общую площадь зданий**

Одним из факторов, определяющих стоимость объектов недвижимости, является их площадь. Корректировка на площадь связана с ликвидностью объектов недвижимости. Обычно, при прочих равных условиях, большие по площади здания продаются по более низкой в пересчете на единицу площади цене, это обуславливается большим сроком экспозиции.

В данном случае анализ влияния различия в площади зданий на стоимость проводился оценщиком на основании данных «Справочника рыночных корректировок» СРК-2019 под ред. Е.Е. Яскевича, стр.96, рис. 48, согласно данному справочнику масштабный эффект оказывает влияние на стоимость объекта производственно-складского назначения класса «С» в Москве, которая выражается следующим уравнением:

$$y = 318.13x^{-0.226},$$

Математическое преобразование данного уравнения приводит к следующей формуле для расчета величины корректировки для каждого из аналогов:

$$K_S = (S_{\text{объекта}}/S_{\text{ан}})^{-0.226}$$

где:

$K_S$  – величина корректировки на площадь зданий,

$S_{\text{объекта}}$  - площадь зданий оцениваемого комплекса,

$S_{\text{ан}}$  – площадь здания соответствующего аналога.

Копия страницы справочника представлена в Приложении 3 настоящего отчета.

#### **Корректировка на состояние зданий**

Состояние зданий оцениваемого производственно-складского комплекса в целом рабочее удовлетворительное, состояние подобранных аналогов также удовлетворительное, то есть сопоставимо с оцениваемыми объектами. Корректировка по данному показателю для цен всех аналогов принята равной нулю.

#### **Корректировка на инженерные коммуникации**

Согласно существующей методологии при оценке единого объекта недвижимости сравнительным подходом необходимо учитывать инженерные коммуникации, подведенные к объекту недвижимости. Оцениваемый ЕОН на момент оценки подключен ко всем центральным коммуникациям города. Все подобранные аналоги так же подключены ко всем центральным инженерным сетям города. В этой связи корректировка по данному показателю принимается равной нулю.

По остальным показателям оцениваемый объект и подобранные аналоги совпадают, то есть являются идентичными, корректировки не проводятся.

#### **Согласование скорректированных цен сопоставимых объектов недвижимости и вывод показателя стоимости оцениваемого имущественного комплекса (объектов недвижимости промбазы)**

После внесения соответствующих корректировок в цены аналогов, рыночная стоимость оцениваемого имущественного комплекса определяется, исходя из расчета средней арифметической цены за 1 кв. м. аналогов, умноженной на общую площадь зданий имущественного комплекса.

Рыночная стоимость имущественного комплекса (единого объекта недвижимости), состоящего из зданий и строений общей площадью 53 213,8 кв. м, и права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью

52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г.Москва, ул. Жебрунова, вл. 6, рассчитанная сравнительным подходом, по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС: **512 981 032 руб.**

### **7.6. Определение рыночной стоимости объектов недвижимости поэлементно**

Суммарная рыночная стоимость оцениваемых зданий и строений имущественного комплекса рассчитана как разность рыночной стоимости единого объекта недвижимости и рыночной стоимости права аренды земельного участка, рассчитанной в разделе 6 настоящего отчета (**Таблица 6.3-2**).

Расчет суммарной рыночной стоимости оцениваемых зданий и строений имущественного комплекса представлен в таблице ниже (**Таблица 7.6-1**).

**Таблица 7.6-1. Расчет суммарной рыночной стоимости зданий и строений имущественного комплекса**

№	Наименование показателя	Значение в рублях без учета НДС
1	Рыночная стоимость Единого объекта недвижимости - имущественного комплекса, состоящего из зданий и строений общей площадью 53 213,8 кв. м, и права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6	512 981 032
2	Рыночная стоимость права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования: для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6	390 877 085
3	<b>Суммарная рыночная стоимость из зданий и строений общей площадью 53 213,8 кв. м, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6</b>	<b>122 103 947</b>

Источник информации: *выводы и расчеты оценщика*

Далее рассчитаны величины рыночной стоимости оцениваемых объектов недвижимости имущественного комплекса поэлементно (**Таблица 7.6-2**).

**Таблица 7.6-2. Расчет рыночной стоимости оцениваемых объектов недвижимости, находящихся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»**

№	Инв. номер	Наименование	Адрес	Общая площадь, кв. м	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Рыночная стоимость, руб., без НДС
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	63 817 660	18 619 983
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	35 780 632	10 439 662
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	1 009 335	294 492
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	58 318 374	17 015 465
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	5 615 024	1 638 287
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	14 628 900	4 268 252
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	6 946 340	2 026 723



№	Инв. номер	Наименование	Адрес	Общая площадь, кв. м	Балансовая (первоначальная) стоимость, руб.	Рыночная стоимость, руб., без НДС
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	41 945 264	12 238 307
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	24 105 900	7 033 342
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	60 298 622	17 593 239
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	15 188 788	4 431 610
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7	90 841 145	26 504 585
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>	<b>418 495 984</b>	<b>122 103 947</b>

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

Суммарная рыночная стоимость зданий и строений общей площадью 53 213,8 кв. м, без учета прав на земельный участок, принадлежащих ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенных по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС: **122 103 947 руб.**

## 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ ДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА

### 8.1. Описание методологии оценки движимого имущества затратным подходом

При использовании затратного подхода рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества определяется затратами на его изготовление и реализацию. С помощью методов затратного подхода определяется стоимость воспроизводства или замещения. Сначала с помощью одного из методов затратного подхода определяют полную восстановительную стоимость объекта, затем рассчитывают коэффициент (или процент) совокупного износа. Стоимость замещения или стоимость воспроизводства определяется как восстановительная стоимость за вычетом совокупного износа.

Основное преимущество затратного подхода при оценке оборудования, по сравнению с другими подходами к оценке, заключается в возможности применения практически к любым видам оборудования.

В затратном подходе в оценке оборудования можно выделить следующие основные методы:

- метод расчета по цене однородного объекта;
- метод поэлементного расчета;
- индексный метод оценки;
- расчёт по укрупнённым нормативам.

Расчет по цене однородного объекта. При расчёте данным методом подбирают однородный объект, похожий на оцениваемый объект по конструкции, используемым материалам и технологии изготовления, причём подобранный однородный объект может использоваться в другой отрасли. Однородный объект пользуется спросом на рынке, и цена на него известна. Предполагается, что себестоимость изготовления однородного объекта близка к себестоимости изготовления оцениваемого объекта и формируется под влиянием общих для данных объектов производственных факторов.

Методика поэлементного расчёта применяется в тех случаях, когда оцениваемый объект может быть собран из нескольких составных частей, которые можно приобрести, и цены на которые известны на открытом рынке.

Метод индексирования затрат предполагает расчет стоимости на основании справочной информации о значениях индексов. Индексы представляют собой отношение стоимости продукции, работ, ресурсов в текущем уровне цен к стоимости в базисном уровне цен. Данный метод применим при наличии достоверной информации о капитальных вложениях и справочной информации о значениях индексов.

Расчёт по укрупнённым нормативам осуществим при наличии информации из сферы производства продукции, похожей на оцениваемый объект по технологии изготовления, организации производства и материальному составу. При этом не требуется подбирать функциональные и конструктивные аналоги. Под укрупнёнными нормативами затрат понимают относительные или удельные показатели, характеризующие расход нескольких видов ресурсов на единицу влияющего фактора. Данный метод широко применяется на практике в проектно-конструкторских и исследовательских организациях для технико-экономических обоснований создания новых изделий.

Восстановительная стоимость движимого имущества может рассчитываться на базе стоимости воспроизводства или стоимости замещения.

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.

Таким образом, в первом случае идет речь об идентичных объектах, а во втором — об аналогичных. Для определения того, какие объекты могут быть отнесены к аналогичным, необходимо остановиться на потребительских свойствах машин и оборудования и описывающих их показателях:

- функциональные показатели (производительность или мощность, грузоподъемность, тяговое усилие, размеры рабочего пространства, класс точности, степень автоматизации);
- эксплуатационные показатели (безотказность, долговечность, ремонтпригодность, сохраняемость);
- конструктивные показатели (масса, вес, состав основных конструктивных материалов);
- показатели экономичности эксплуатации машин, характеризующие расходы различных ресурсов при функционировании машин в единицу времени, на единицу продукции или работ;
- эстетические показатели;
- показатели эргономичности.

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 ценобразующих параметров).

При полном достижении функционального, конструктивного и параметрического сходства принято говорить об идентичности объектов, а при приблизительном и частичном сходстве — об аналогичности.

Применительно к вопросам оценки движимого имущества износ означает потерю стоимости объекта в процессе его эксплуатации или длительного хранения, научно-технического прогресса и экономической ситуации в целом. По причине, вызвавшей износ, различают:

- *физический износ* – обусловленный потерей работоспособного состояния Имущества вследствие его эксплуатации или длительного хранения;
- *функциональный износ* – обусловленное, в основном, факторами научно-технического прогресса уменьшение стоимости Имущества, вследствие относительного ухудшения его функциональных характеристик;
- *внешний износ* вызывается изменениями внешних, по отношению к оцениваемому объекту факторов: изменения ситуации на рынке, изменения финансовых и законодательных условий, экологических факторов и т.д.

В зависимости от базы для расчета различных видов износа могут применяться тот или иной метод или их комбинация.

Физический износ (применительно к движимому имуществу) – это относительная потеря стоимости объекта из-за изменения его технического состояния в процессе эксплуатации, приводящего к ухудшению функциональных и эксплуатационных характеристик.

Расчет физического (или естественного) износа движимого имущества производится следующими методами:

- экспертным;
- нормативным (или бухгалтерским);
- методом срока службы;
- методом рыночных данных<sup>10</sup>.

Нормативный метод, как правило, трудно применять из-за отсутствия информации по нормативным показателям (нормативный срок службы, средняя величина затрат на капитальный ремонт, нормативное количество ремонтов и т.д.) оцениваемых объектов, кроме того, значительная часть предъявляемой к оценке техники имеют сроки службы, превышающие нормативные. Определение износа этим методом носит формальный

<sup>10</sup> В.В. Григорьев, И.М. Островкин «Оценка предприятий. Имущественный подход» М.: «Дело», 2002 г (с.105).

характер и полученные в результате его применения значения могут значительно отличаться от реальных. В силу вышеназванных причин, нормативный метод в настоящем Отчете не применялся.

Суть метода рыночных данных для определения износа техники заключается в изучении рыночных данных стоимости или цен на технику, бывшую в употреблении и сравнении их со стоимостью или ценами замещения новой аналогичной техники. Этот метод дает хорошие результаты при наличии достаточной для анализа информации. В настоящем отчете этот метод не применялся по причине недостаточности данных по продажам на вторичном рынке объектов оценки.

Формула для расчета физического износа методом срока службы может быть представлена в следующем виде:

$$\text{ФизИз} = \frac{\text{ЭВ}}{\text{ЭЖ}} \cong \frac{\text{ДВ}}{\text{НСС}}$$

где:

- ФизИз – накопленный физический износ;
- ЭВ – эффективный возраст;
- ЭЖ – экономическая жизнь;
- ДВ – действительный (хронологический) возраст;
- НСС – нормативный срок службы.

Типичный срок физической жизни объекта – это период времени, в течение которого объект существует.

Нормативный возраст – это срок службы объекта, определяемый на основе нормативных актов.

Срок экономической жизни – это временной отрезок, в течение которого объект можно использовать, извлекая прибыль. В этот период улучшения вносят вклад в стоимость объекта.

Эффективный возраст (экспертно оцениваемый) основан на оценке внешнего вида объекта с учетом его состояния, дизайна и экономических факторов, влияющих на его стоимость, может быть также определен по формуле:

$$\text{ЭВ} = \text{НВ} \cdot K_{\text{И}}$$

Эффективный возраст, который численно равен фактическому возрасту, умноженному на коэффициент обслуживания, значение которого определяется величиной износа объекта недвижимости. Значение этого коэффициента больше 1, если износ объекта превышает нормальный, меньше 1 – если износ меньше нормального.

Срок оставшейся экономической жизни объекта составляет период от даты оценки и до окончания экономической жизни объекта.

Метод расчета износа методом срока службы предполагает, что эффективный возраст, выраженный в процентах, отражает типичный срок экономической жизни так же, как процент накопленного износа отражает общие издержки производства.

Экспертный метод укрупненной оценки технического состояния предполагает определение коэффициента физического износа машины при одновременном учете ее хронологического возраста и экспертной балльной оценки.

Коэффициенты физического износа объектов оценки определяется на основании результатов осмотра оцениваемого имущества по шкале экспертных оценок для определения коэффициента износа, приведенной в таблице ниже (**Таблица 8.1**).

### **Таблица 8.1 Укрупненная оценка технического состояния оборудования для определения коэффициента физического износа <sup>11</sup>**

<sup>11</sup> Москва, "Русская оценка", Редактор В.П. Антонов, [http://stanki-katalog.ru/st\\_32.htm](http://stanki-katalog.ru/st_32.htm)

Оценка состояния	Физические характеристики состояние машин и оборудования	Физический износ, %
Новое	Новое оборудование, установленное и еще не использованное, 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	36...60
Пригодное к использованию	Бывшее в эксплуатации оборудование в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации, но требующее значительного ремонта или замены главных частей, таких как двигатель или других ответственных узлов	61...80
Неудовлетворительное	Бывшее в эксплуатации оборудование, требующее капитального ремонта, такого как замена рабочих органов основных агрегатов	81...90
Негодное к применению, лом	Оборудование, в отношении которого нет разумных перспектив на продажу, кроме как по стоимости основных материалов, которые можно из него извлечь	91...100

Функциональный износ – это потеря стоимости вследствие относительной неспособности объекта обеспечить полезность по сравнению с новым объектом, созданным для таких же целей. Обычно он вызван несоответствием техническим и функциональным требованиям. Функциональный износ может быть устранимым и неустранимым. Функциональный износ считается устранимым, когда стоимость ремонта или замены устаревших или неприемлемых компонентов выгодна или, по крайней мере, не превышает величину прибавляемой полезности и (или) стоимости. В противном случае износ считается неустранимым.

На дату оценки функциональный износ оцениваемых объектов принят равным нулю, так как эксплуатационные и технические характеристики всех оцениваемых объектов движимого имущества соответствуют требованиям, предъявляемым в настоящее время к подобного рода основным средствам.

Внешний износ – это потеря стоимости, обусловленная влиянием внешних факторов. Он может быть вызван общеэкономическими и внутриотраслевыми изменениями и является функцией внешнего влияния, как правило, является неустранимым износом.

Признаков внешнего устаревания оцениваемых объектов не выявлено, внешний износ равен нулю.

На основании определения значений всех видов износа рассчитывается общий совокупный износ.

Совокупный износ объектов определялся согласно формуле:

$$K_{об} = 1 - (1 - K_{ф}) \times (1 - K_{фун}) \times (1 - K_{в}),$$

где:  $K_{об}$  – коэффициент общего или совокупного износа;

$K_{ф}$  - коэффициент физического износа;

$K_{фун}$  - коэффициент функционального износа;

$K_{в}$  - коэффициент внешнего износа.

В настоящей работе определяется стоимость котельного оборудования. Заказчиком были представлены сведения о первоначальной балансовой стоимости машин и оборудования, дате ввода в эксплуатацию и техническом состоянии оцениваемого имущества, что позволило оценщику применить индексный метод затратного подхода к оценке оборудования.

Затратный подход в настоящем отчете реализован следующими этапами:

- 1). Определяется восстановительная стоимость объектов движимого имущества с использованием индексного метода.
- 2). Определяется обесценение в цене объектов, вызванное выявленными элементами накопленного износа: физическим, функциональным, экономическим.

3). Рыночная стоимость имущества определяется как стоимость замещения за вычетом совокупного износа.

## 8.2. Расчет рыночной стоимости движимого имущества

При применении индексного метода оценки осуществляется приведение базовой стоимости объекта оценки (первоначальной балансовой стоимости или восстановительной стоимости по предыдущей переоценке) к современному уровню с помощью индекса (или цепочки индексов) изменения по соответствующей группе основных средств за соответствующий период.

В данном отчете восстановительная стоимость - определена на базе восстановительной стоимости. В общем виде выражение для определения величины ПВС индексным методом описывается формулой:

$$СЗоб = Соб * Кi,$$

где: СЗоб – затраты на восстановление объекта оценки;

Соб – базовая стоимость объекта оценки (например, стоимость его приобретения на прошедшую дату);

Кi – индекс (или цепочка индексов) изменения цен по соответствующей группе имущества за период между датой проведения оценки и их известной стоимостью на какой-либо момент времени в прошлом.

В качестве индексов изменения цен оценщиком использованы Индексы потребительских цен на непродовольственные товары по Российской Федерации по данным Федеральной службы статистики (источник информации: [http://www.gks.ru/free\\_doc/new\\_site/prices/potr/tab-potr1.htm](http://www.gks.ru/free_doc/new_site/prices/potr/tab-potr1.htm)). Рассчитанные оценщиками индексы изменения цен на основе динных Федеральной службы статистики об индексах цен на непродовольственные товары представлены в таблице ниже.

**Таблица 8.2-1. Индексы изменения цен на непродовольственные товары**

Индекс потребительских цен на непродовольственные товары			Индекс потребительских цен на непродовольственные товары			Индекс потребительских цен на непродовольственные товары		
Дата			Дата			Дата		
Дата	месячные данные	к 01.09.19	Дата	месячные данные	к 01.09.19	Дата	месячные данные	к 01.09.19
31.12.98		6,0324						
31.01.99	1,0616	5,6824	31.01.06	1,0041	2,3384	31.01.13	1,0042	1,4855
28.02.99	1,0401	5,4633	28.02.06	1,0045	2,3279	28.02.13	1,0044	1,4790
31.03.99	1,0320	5,2939	31.03.06	1,0042	2,3181	31.03.13	1,0040	1,4731
30.04.99	1,0403	5,0888	30.04.06	1,0028	2,3117	30.04.13	1,0035	1,4679
31.05.99	1,0271	4,9545	31.05.06	1,0041	2,3022	31.05.13	1,0025	1,4643
30.06.99	1,0162	4,8755	30.06.06	1,0034	2,2944	30.06.13	1,0020	1,4613
31.07.99	1,0190	4,7846	31.07.06	1,0040	2,2853	31.07.13	1,0014	1,4593
31.08.99	1,0239	4,6730	31.08.06	1,0076	2,2681	31.08.13	1,0053	1,4516
30.09.99	1,0274	4,5483	30.09.06	1,0076	2,2509	30.09.13	1,0052	1,4441
31.10.99	1,0216	4,4522	31.10.06	1,0061	2,2373	31.10.13	1,0049	1,4371
30.11.99	1,0153	4,3851	30.11.06	1,0056	2,2248	30.11.13	1,0043	1,4309
31.12.99	1,0114	4,3356	31.12.06	1,0045	2,2149	31.12.13	1,0022	1,4278
31.01.00	1,0217	4,2436	31.01.07	1,0040	2,2060	31.01.14	1,0027	1,4239
29.02.00	1,0132	4,1883	28.02.07	1,0033	2,1988	28.02.14	1,0041	1,4181
31.03.00	1,0138	4,1313	31.03.07	1,0038	2,1905	31.03.14	1,0068	1,4085
30.04.00	1,0149	4,0706	30.04.07	1,0040	2,1817	30.04.14	1,0064	1,3996
31.05.00	1,0109	4,0267	31.05.07	1,0035	2,1741	31.05.14	1,0046	1,3932
30.06.00	1,0083	3,9936	30.06.07	1,0030	2,1676	30.06.14	1,0037	1,3880
31.07.00	1,0084	3,9603	31.07.07	1,0037	2,1596	31.07.14	1,0040	1,3825
31.08.00	1,0138	3,9064	31.08.07	1,0060	2,1468	31.08.14	1,0047	1,3760
30.09.00	1,0205	3,8279	30.09.07	1,0077	2,1304	30.09.14	1,0055	1,3685
31.10.00	1,0189	3,7569	31.10.07	1,0086	2,1122	31.10.14	1,0064	1,3598
30.11.00	1,0147	3,7025	30.11.07	1,0086	2,0942	30.11.14	1,0064	1,3511
31.12.00	1,0118	3,6593	31.12.07	1,0074	2,0788	31.12.14	1,0225	1,3214
31.01.01	1,0135	3,6106	31.01.08	1,0062	2,0660	31.01.15	1,0320	1,2804
28.02.01	1,0134	3,5628	29.02.08	1,0059	2,0539	28.02.15	1,0206	1,2546
31.03.01	1,0125	3,5188	31.03.08	1,0074	2,0388	31.03.15	1,0143	1,2369

Индекс потребительских цен на непродовольственные товары			Индекс потребительских цен на непродовольственные товары			Индекс потребительских цен на непродовольственные товары		
Дата	месячные данные	к 01.09.19	Дата	месячные данные	к 01.09.19	Дата	месячные данные	к 01.09.19
30.04.01	1,0087	3,4885	30.04.08	1,0088	2,0210	30.04.15	1,0088	1,2261
31.05.01	1,0087	3,4584	31.05.08	1,0079	2,0052	31.05.15	1,0054	1,2195
30.06.01	1,0059	3,4381	30.06.08	1,0074	1,9904	30.06.15	1,0033	1,2155
31.07.01	1,0053	3,4200	31.07.08	1,0069	1,9768	31.07.15	1,0045	1,2101
31.08.01	1,0079	3,3932	31.08.08	1,0057	1,9656	31.08.15	1,0075	1,2011
30.09.01	1,0116	3,3543	30.09.08	1,0067	1,9525	30.09.15	1,0109	1,1881
31.10.01	1,0131	3,3109	31.10.08	1,0081	1,9368	31.10.15	1,0100	1,1764
30.11.01	1,0106	3,2762	30.11.08	1,0047	1,9278	30.11.15	1,0073	1,1678
31.12.01	1,0092	3,2463	31.12.08	1,0012	1,9254	31.12.15	1,0043	1,1628
31.01.02	1,0123	3,2069	31.01.09	1,0072	1,9117	31.01.16	1,0067	1,1551
28.02.02	1,0077	3,1824	28.02.09	1,0160	1,8816	29.02.16	1,0078	1,1462
31.03.02	1,0068	3,1609	31.03.09	1,0143	1,8550	31.03.16	1,0081	1,1369
30.04.02	1,0077	3,1367	30.04.09	1,0099	1,8369	30.04.16	1,0060	1,1302
31.05.02	1,0119	3,0998	31.05.09	1,0065	1,8250	31.05.16	1,0042	1,1254
30.06.02	1,0113	3,0652	30.06.09	1,0078	1,8109	30.06.16	1,0046	1,1203
31.07.02	1,0057	3,0478	31.07.09	1,0060	1,8001	31.07.16	1,0037	1,1162
31.08.02	1,0068	3,0272	31.08.09	1,0063	1,7888	31.08.16	1,0040	1,1117
30.09.02	1,0087	3,0011	30.09.09	1,0066	1,7771	30.09.16	1,0060	1,1051
31.10.02	1,0091	2,9741	31.10.09	1,0057	1,7670	31.10.16	1,0050	1,0996
30.11.02	1,0086	2,9487	30.11.09	1,0042	1,7596	30.11.16	1,0040	1,0952
31.12.02	1,0067	2,9291	31.12.09	1,0021	1,7559	31.12.16	1,0030	1,0919
31.01.03	1,0108	2,8978	31.01.10	1,0023	1,7519	31.01.17	1,0047	1,0868
28.02.03	1,0088	2,8725	28.02.10	1,0030	1,7467	28.02.17	1,0020	1,0846
31.03.03	1,0081	2,8494	31.03.10	1,0039	1,7399	31.03.17	1,0022	1,0823
30.04.03	1,0063	2,8316	30.04.10	1,0034	1,7340	30.04.17	1,0017	1,0804
31.05.03	1,0058	2,8153	31.05.10	1,0042	1,7267	31.05.17	1,0015	1,0788
30.06.03	1,0054	2,8001	30.06.10	1,0021	1,7231	30.06.17	1,0011	1,0776
31.07.03	1,0047	2,7870	31.07.10	1,0026	1,7186	31.07.17	1,0008	1,0768
31.08.03	1,0058	2,7710	31.08.10	1,0037	1,7123	31.08.17	1,0014	1,0753
30.09.03	1,0087	2,7471	30.09.10	1,0058	1,7024	30.09.17	1,0025	1,0726
31.10.03	1,0096	2,7209	31.10.10	1,0063	1,6918	31.10.17	1,0030	1,0694
30.11.03	1,0084	2,6983	30.11.10	1,0065	1,6808	30.11.17	1,0032	1,0660
31.12.03	1,0059	2,6825	31.12.10	1,0048	1,6728	31.12.17	1,0031	1,0627
31.01.04	1,0051	2,6688	31.01.11	1,0087	1,6584	31.01.18	1,0030	1,0595
29.02.04	1,0042	2,6577	28.02.11	1,0032	1,6531	28.02.18	1,0013	1,0581
31.03.04	1,0044	2,6460	31.03.11	1,0049	1,6450	31.03.18	1,0016	1,0564
30.04.04	1,0058	2,6308	30.04.11	1,0048	1,6372	30.04.18	1,0037	1,0525
31.05.04	1,0077	2,6107	31.05.11	1,0082	1,6239	31.05.18	1,0088	1,0433
30.06.04	1,0067	2,5933	30.06.11	1,0042	1,6171	30.06.18	1,0041	1,0391
31.07.04	1,0056	2,5789	31.07.11	1,0029	1,6124	31.07.18	1,0012	1,0378
31.08.04	1,0052	2,5655	31.08.11	1,0053	1,6039	31.08.18	1,0022	1,0356
30.09.04	1,0087	2,5434	30.09.11	1,0066	1,5934	30.09.18	1,0036	1,0318
31.10.04	1,0074	2,5247	31.10.11	1,0071	1,5821	31.10.18	1,0045	1,0272
30.11.04	1,0067	2,5079	30.11.11	1,0055	1,5735	30.11.18	1,0039	1,0232
31.12.04	1,0038	2,4984	31.12.11	1,0031	1,5686	31.12.18	1,0024	1,0208
31.01.05	1,0037	2,4892	31.01.12	1,0044	1,5618	31.01.19	1,0064	1,0143
28.02.05	1,0035	2,4805	29.02.12	1,0033	1,5566	28.02.19	1,0026	1,0117
31.03.05	1,0039	2,4709	31.03.12	1,0046	1,5495	31.03.19	1,0025	1,0091
30.04.05	1,0051	2,4583	30.04.12	1,0041	1,5432	30.04.19	1,0019	1,0072
31.05.05	1,0043	2,4478	31.05.12	1,0038	1,5373	31.05.19	1,0021	1,0051
30.06.05	1,0031	2,4403	30.06.12	1,0023	1,5338	30.06.19	1,0017	1,0034
31.07.05	1,0043	2,4298	31.07.12	1,0032	1,5289	31.07.19	1,0017	1,0017
31.08.05	1,0053	2,4170	31.08.12	1,0040	1,5228	31.08.19	1,0017	1,0000
30.09.05	1,0109	2,3909	30.09.12	1,0068	1,5125			
31.10.05	1,0071	2,3741	31.10.12	1,0068	1,5023			
30.11.05	1,0063	2,3592	30.11.12	1,0044	1,4957			
31.12.05	1,0048	2,3479	31.12.12	1,0027	1,4917			

Источник: [http://www.gks.ru/free\\_doc/new\\_site/prices/potr/tab-potr1.htm](http://www.gks.ru/free_doc/new_site/prices/potr/tab-potr1.htm), расчеты оценщика

Согласно нормативным актам и законодательству РФ в 1997-1998 годах была проведена обязательная переоценка основных фондов. Поэтому для машин и оборудования, принятых на баланс до 31.12.1999 первоначальная стоимость принимается соответствующей ценам на 01.01.2000.

Исследователями рынков машин, оборудования и иного движимого имущества установлено, что при переходе на вторичный рынок объекты движимого имущества теряют примерно 10-20% от рыночной стоимости на первичном рынке. После доставки и установки объектов движимого имущества на предприятии его стоимость падает сразу на 10-15%, что, безусловно, никак не объясняется действием физического износа. В настоящем отчете величина коэффициент перехода движимого имущества на вторичный рынок принят в среднем размере 0,8, исходя из данных Научно Практического Центра Профессиональной оценки (НПЦПО) («Сборник рыночных корректировок» СРК-2019, под ред. Е.Е. Яскевича, стр.135-137), а также на основании собственного опыта оценщиков.

Заказчиком представлено описание технического состояния оцениваемых машин и оборудования. Согласно представленным данным оценщиком установлено, что на момент оценки оцениваемое оборудование находится в рабочем удовлетворительном состоянии или в условно пригодном.

Согласно представленным данным состояние оцениваемого движимого имущества пригодное. Физический износ объектов движимого имущества определен оценщиком экспертным методом на основании представленных Заказчиком данных о состоянии машин и оборудования в соответствии со шкалой экспертных оценок технического состояния (**Таблица 8.1**). Признаков внешнего устаревания и функционального износа имущества не выявлено. Внешнее устаревание и функциональный износ принимаются равными нулю. Рыночная стоимость движимого имущества определяется как восстановительная стоимость за вычетом совокупного износа.

Расчет рыночной стоимости оцениваемого движимого имущества в количестве 725 объектов, находящегося в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк», представлен в таблице ниже (**Таблица 8.2-3. Определение восстановительной стоимости движимого имущества в количестве 725 объектов, находящегося в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»**

Расчет рыночной стоимости оцениваемого движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящегося в залоге у АО КБ «ФорБанк», представлен в таблице ниже (**Таблица 8.2-4. Определение рыночной стоимости движимого имущества в количестве 1571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»**

Расчет рыночной стоимости оцениваемого движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененного залогом, представлен в таблице ниже (**Таблица 8.2-5. Определение рыночной стоимости движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененных залогом**

В таблице ниже представлены величины рыночной стоимости объектов движимого имущества в составе Объекта оценки (**Таблица 8.2-2**).

**Таблица 8.2-2. Рыночная стоимость всех объектов движимого имущества в составе Объекта оценки**

№	Наименование	Значение в рублях без НДС
1	Рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества в количестве 725 объектов, находящегося в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»	107 045 568
2	Рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящегося в залоге у АО КБ «ФорБанк»	102 711 115
3	Рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененного залогом	26 048 661
	<b>Итого, рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества</b>	<b>235 805 344</b>

Источник информации: *выводы и расчеты оценщика*

Рыночная стоимость движимого имущества, принадлежащего ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС: **235 805 344 руб.**



**Таблица 8.2-3. Определение восстановительной стоимости движимого имущества в количестве 725 объектов, находящегося в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»**

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1	Авт.дозатор воды	10.11.1991	1	265 983	Мельница 1	4,3356	0,8	922 557	80%	80%	184 511
2	Авт.дозатор воды	18.11.1991	2	265 983	Мельница 1	4,3356	0,8	922 557	80%	80%	184 511
3	Авт.дозатор воды	18.11.1991	3	265 983	Мельница 1	4,3356	0,8	922 557	80%	80%	184 511
4	Авт.дозатор воды	18.11.1991	4	265 983	Мельница 1	4,3356	0,8	922 557	80%	80%	184 511
5	Под.устройство демонт.валков	18.11.1991	5	158 554	Мельница 1	4,3356	0,8	549 941	80%	80%	109 988
6	Под.устройство демонт.валков	18.11.1991	6	158 554	Мельница 1	4,3356	0,8	549 941	80%	80%	109 988
7	Измер.прибор белизны муки	18.11.1991	7	22 613	Мельница 1	4,3356	0,8	78 433	80%	80%	15 687
8	Измер.прибор бел.муки	18.11.1991	8	22 613	Мельница 1	4,3356	0,8	78 433	80%	80%	15 687
9	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	11	4 670	Мельница 1	4,3356	0,8	16 198	80%	80%	3 240
10	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	12	4 670	Мельница 1	4,3356	0,8	16 198	80%	80%	3 240
11	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	13	4 670	Мельница 1	4,3356	0,8	16 198	80%	80%	3 240
12	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	14	4 670	Мельница 1	4,3356	0,8	16 198	80%	80%	3 240
13	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	15	4 671	Мельница 1	4,3356	0,8	16 201	80%	80%	3 240
14	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	16	4 685	Мельница 1	4,3356	0,8	16 250	80%	80%	3 250
15	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	17	4 685	Мельница 1	4,3356	0,8	16 250	80%	80%	3 250
16	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	18	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
17	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	19	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
18	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	20	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
19	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	21	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
20	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	22	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
21	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	23	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
22	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	25	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
23	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	26	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
24	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	27	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
25	Емк.датчик уровня заполнения	18.11.1991	29	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
26	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	30	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
27	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	31	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
28	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	33	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
29	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	34	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
30	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	35	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
31	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	36	5 384	Мельница 1	4,3356	0,8	18 674	80%	80%	3 735
32	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	37	5 384	Мельница 1	4,3356	0,8	18 674	80%	80%	3 735
33	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	38	5 384	Мельница 1	4,3356	0,8	18 674	80%	80%	3 735
34	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	39	5 384	Мельница 1	4,3356	0,8	18 674	80%	80%	3 735
35	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	41	5 384	Мельница 1	4,3356	0,8	18 674	80%	80%	3 735
36	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	42	5 384	Мельница 1	4,3356	0,8	18 674	80%	80%	3 735
37	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	43	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
38	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	44	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
39	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	45	2 261	Мельница 1	4,3356	0,8	7 842	80%	80%	1 568
40	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	46	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118
41	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	47	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118
42	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	48	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118
43	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	49	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118
44	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	50	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118
45	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	51	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118
46	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	52	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118
47	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	53	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118
48	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	54	29 090	Мельница 1	4,3356	0,8	100 898	80%	80%	20 180
49	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	55	29 090	Мельница 1	4,3356	0,8	100 898	80%	80%	20 180
50	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	56	29 090	Мельница 1	4,3356	0,8	100 898	80%	80%	20 180
51	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	57	29 090	Мельница 1	4,3356	0,8	100 898	80%	80%	20 180
52	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	58	29 090	Мельница 1	4,3356	0,8	100 898	80%	80%	20 180
53	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	59	29 090	Мельница 1	4,3356	0,8	100 898	80%	80%	20 180
54	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	60	29 090	Мельница 1	4,3356	0,8	100 898	80%	80%	20 180
55	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	61	29 090	Мельница 1	4,3356	0,8	100 898	80%	80%	20 180
56	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	62	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
57	Емк.датчик уровня заполнения	17.11.1991	63	29 001	Мельница 1	4,3356	0,8	100 589	80%	80%	20 118
58	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	68	92 932	Мельница 1	4,3356	0,8	322 333	80%	80%	64 467
59	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	69	92 932	Мельница 1	4,3356	0,8	322 333	80%	80%	64 467
60	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	70	92 932	Мельница 1	4,3356	0,8	322 333	80%	80%	64 467
61	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	71	92 932	Мельница 1	4,3356	0,8	322 333	80%	80%	64 467
62	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	72	92 932	Мельница 1	4,3356	0,8	322 333	80%	80%	64 467
63	Цепной транспортер ВКТ	30.11.1991	73	92 932	Мельница 1	4,3356	0,8	322 333	80%	80%	64 467
64	Малогобаритный рассев	30.11.1991	74	129 164	Мельница 1	4,3356	0,8	448 003	80%	80%	89 601
65	Малогобаритный рассев	30.11.1991	75	129 164	Мельница 1	4,3356	0,8	448 003	80%	80%	89 601
66	Транспортерная галерея	30.01.1936	76	177 303	Мельница 1	4,3356	0,8	614 972	80%	80%	122 994
67	Отсыпные весы	30.11.1991	78	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
68	Отсыпные весы	30.11.1991	79	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
69	Отсыпные весы	30.11.1991	80	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
70	Отсыпные весы	30.11.1991	81	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
71	Отсыпные весы	30.11.1991	82	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
72	Отсыпные весы	30.11.1991	83	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
73	Отсыпные весы	30.11.1991	84	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
74	Отсыпные весы	30.11.1991	85	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
75	Отсыпные весы	30.11.1991	86	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
76	Отсыпные весы	30.11.1991	87	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
77	Отсыпные весы	30.11.1991	89	126 089	Мельница 1	4,3356	0,8	437 337	80%	80%	87 467
78	Трубчатый магнитный сепаратор	30.11.1991	97	75 786	Мельница 1	4,3356	0,8	262 862	80%	80%	52 572
79	Трубчатый магнитный сепаратор	30.11.1991	98	75 786	Мельница 1	4,3356	0,8	262 862	80%	80%	52 572
80	Трубчатый распределитель	30.11.1991	99	274 027	Мельница 1	4,3356	0,8	950 457	80%	80%	190 091
81	Трубчатый распределитель	30.11.1991	100	274 027	Мельница 1	4,3356	0,8	950 457	80%	80%	190 091
82	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	101	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
83	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	102	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
84	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	103	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
85	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	104	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
86	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	105	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
87	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	106	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
88	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	107	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
89	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	108	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
90	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	109	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
91	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	110	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
92	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	111	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
93	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	112	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
94	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	113	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
95	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	114	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
96	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	115	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
97	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	116	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
98	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	117	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
99	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	118	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
100	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	119	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
101	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	120	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
102	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	121	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
103	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	122	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
104	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	123	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
105	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	124	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
106	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	125	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
107	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	126	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
108	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	127	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
109	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	128	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
110	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	129	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
111	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	130	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
112	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	131	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
113	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	132	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
114	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	133	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
115	Трубчатый магнитный аппарат	30.11.1991	134	29 214	Мельница 1	4,3356	0,8	101 328	80%	80%	20 266
116	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	135	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
117	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	136	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
118	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	137	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
119	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	138	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
120	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	139	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
121	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	141	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
122	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	142	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
123	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	143	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
124	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	144	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
125	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	145	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
126	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	146	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
127	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	147	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
128	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	148	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
129	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	149	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
130	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	150	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
131	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	151	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
132	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	152	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
133	Автомат.расходомер в потоке	30.11.1991	153	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
134	Автомат расходомер в потоке	30.11.1991	154	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
135	Деташер	30.11.1991	155	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
136	Деташер	30.11.1991	156	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
137	Деташер	30.11.1991	157	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
138	Деташер	30.11.1991	158	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
139	Деташер	30.11.1991	159	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
140	Деташер	30.11.1991	160	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
141	Деташер	30.11.1991	161	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
142	Деташер	30.11.1991	162	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
143	Деташер	30.11.1991	163	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
144	Деташер	30.11.1991	164	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
145	Деташер	30.11.1991	165	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
146	Деташер	30.11.1991	166	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
147	Деташер	30.11.1991	167	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
148	Деташер	30.11.1991	168	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
149	Деташер	30.11.1991	169	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
150	Деташер	30.11.1991	170	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
151	Деташер	30.11.1991	171	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
152	Деташер	30.11.1991	172	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
153	Деташер	30.11.1991	173	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
154	Деташер	30.11.1991	174	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
155	Деташер	30.11.1991	175	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
156	Деташер	30.11.1991	176	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
157	Деташер	30.11.1991	177	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
158	Деташер	30.11.1991	178	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
159	Деташер	30.11.1991	179	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
160	Деташер	30.11.1991	180	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
161	Деташер	30.11.1991	181	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
162	Деташер	30.11.1991	182	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
163	Деташер	30.11.1991	183	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
164	Деташер	30.11.1991	184	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
165	Деташер	30.11.1991	185	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
166	Деташер	30.11.1991	186	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
167	Деташер	30.11.1991	187	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
168	Деташер	30.11.1991	188	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
169	Деташер	30.11.1991	189	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
170	Деташер	30.11.1991	190	118 706	Мельница 1	4,3356	0,8	411 729	80%	80%	82 346
171	Молотковая дробилка	30.11.1991	191	173 019	Мельница 1	4,3356	0,8	600 113	80%	80%	120 023

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
172	Молотковая дробилка	30.11.1991	192	173 017	Мельница 1	4,3356	0,8	600 106	80%	80%	120 021
173	Автомат.устройство рег.влажн.	30.11.1991	193	282 434	Мельница 1	4,3356	0,8	979 617	80%	80%	195 923
174	Автомат.устройство рег.влажн.	30.11.1991	194	282 434	Мельница 1	4,3356	0,8	979 617	80%	80%	195 923
175	Агрегат интенс.смачивания	30.11.1991	195	38 861	Мельница 1	4,3356	0,8	134 789	80%	80%	26 958
176	Агрегат интенс.смачивания	30.11.1991	196	38 861	Мельница 1	4,3356	0,8	134 789	80%	80%	26 958
177	Агрегат интенс.смачивания	30.11.1991	197	38 860	Мельница 1	4,3356	0,8	134 785	80%	80%	26 957
178	Агрегат интенс.смачивания	30.11.1991	198	38 859	Мельница 1	4,3356	0,8	134 782	80%	80%	26 956
179	Аспирационный канал	30.11.1991	199	96 642	Мельница 1	4,3356	0,8	335 201	80%	80%	67 040
180	Аспирационный канал	30.11.1991	200	96 642	Мельница 1	4,3356	0,8	335 201	80%	80%	67 040
181	Аспирационный канал	30.11.1991	201	96 641	Мельница 1	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
182	Аспирационный канал	30.11.1991	202	96 641	Мельница 1	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
183	Аспирационный канал	30.11.1991	203	96 641	Мельница 1	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
184	Аспирационный канал	30.11.1991	204	96 641	Мельница 1	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
185	Аспирационный канал	30.11.1991	205	96 640	Мельница 1	4,3356	0,8	335 194	80%	80%	67 039
186	Аспирационный канал	30.11.1991	206	96 641	Мельница 1	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
187	Аспирационный канал	30.11.1991	207	96 641	Мельница 1	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
188	Аспирационный канал	30.11.1991	208	96 641	Мельница 1	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
189	Пробоотборник	30.11.1991	209	380 487	Мельница 1	4,3356	0,8	1 319 712	80%	80%	263 942
190	Пробоотборник	01.11.1991	210	380 487	Мельница 1	4,3356	0,8	1 319 712	80%	80%	263 942
191	Автомат расходомер	01.11.1991	211	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
192	Автомат расходомер	01.11.1991	212	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
193	Автомат расходомер	01.11.1991	213	71 500	Мельница 1	4,3356	0,8	247 996	80%	80%	49 599
194	Питатель	01.11.1991	217	56 321	Мельница 1	4,3356	0,8	195 348	80%	80%	39 070
195	Эл.управление весов	01.11.1991	223	32 665	Мельница 1	4,3356	0,8	113 298	80%	80%	22 660
196	Эл.управление весов	01.11.1991	224	32 665	Мельница 1	4,3356	0,8	113 298	80%	80%	22 660
197	Промежуточный отделитель	01.11.1991	225	92 148	Мельница 1	4,3356	0,8	319 613	80%	80%	63 923
198	Промежуточный отделитель	01.11.1991	226	92 148	Мельница 1	4,3356	0,8	319 613	80%	80%	63 923
199	Продувная группа воздухоудвки	01.11.1991	227	48 133	Мельница 1	4,3356	0,8	166 948	80%	80%	33 390
200	Продувная группа воздухоудвки	01.11.1991	228	48 111	Мельница 1	4,3356	0,8	166 872	80%	80%	33 374

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
201	Вентилятор	01.11.1991	229	234 194	Мельница 1	4,3356	0,8	812 297	80%	80%	162 459
202	Вентилятор	01.11.1991	230	234 194	Мельница 1	4,3356	0,8	812 297	80%	80%	162 459
203	Вентилятор	01.11.1991	231	234 194	Мельница 1	4,3356	0,8	812 297	80%	80%	162 459
204	Вентилятор	01.11.1991	232	234 194	Мельница 1	4,3356	0,8	812 297	80%	80%	162 459
205	Вентилятор	01.11.1991	233	234 194	Мельница 1	4,3356	0,8	812 297	80%	80%	162 459
206	Вентилятор	01.11.1991	234	234 194	Мельница 1	4,3356	0,8	812 297	80%	80%	162 459
207	Вентилятор	01.11.1991	235	234 194	Мельница 1	4,3356	0,8	812 297	80%	80%	162 459
208	Вентилятор	01.11.1991	236	234 194	Мельница 1	4,3356	0,8	812 297	80%	80%	162 459
209	Центробежный вентилятор	01.11.1991	237	266 218	Мельница 1	4,3356	0,8	923 372	80%	80%	184 674
210	Центробежный вентилятор	01.11.1991	238	266 218	Мельница 1	4,3356	0,8	923 372	80%	80%	184 674
211	Центробежный вентилятор	01.11.1991	239	266 218	Мельница 1	4,3356	0,8	923 372	80%	80%	184 674
212	Центробежный вентилятор	01.11.1991	240	266 218	Мельница 1	4,3356	0,8	923 372	80%	80%	184 674
213	Центробежный вентилятор	01.11.1991	241	266 218	Мельница 1	4,3356	0,8	923 372	80%	80%	184 674
214	Центробежный вентилятор	01.11.1991	242	266 218	Мельница 1	4,3356	0,8	923 372	80%	80%	184 674
215	Центробежный вентилятор	01.11.1991	243	266 218	Мельница 1	4,3356	0,8	923 372	80%	80%	184 674
216	Центробежный вентилятор	01.11.1991	244	266 218	Мельница 1	4,3356	0,8	923 372	80%	80%	184 674
217	Центробежный вентилятор	01.11.1991	245	266 218	Мельница 1	4,3356	0,8	923 372	80%	80%	184 674
218	Одинарный ультратриер	01.11.1991	253	513 379	Мельница 1	4,3356	0,8	1 780 645	80%	80%	356 129
219	Одинарный ультратриер	01.11.1991	254	513 379	Мельница 1	4,3356	0,8	1 780 645	80%	80%	356 129
220	Одинарный ультратриер	01.11.1991	255	513 379	Мельница 1	4,3356	0,8	1 780 645	80%	80%	356 129
221	Одинарный ультратриер	01.11.1991	256	513 379	Мельница 1	4,3356	0,8	1 780 645	80%	80%	356 129
222	Одинарный ультратриер	01.11.1991	257	513 379	Мельница 1	4,3356	0,8	1 780 645	80%	80%	356 129
223	Одинарный ультратриер	01.11.1991	258	513 379	Мельница 1	4,3356	0,8	1 780 645	80%	80%	356 129
224	Шнековый конвейер	03.11.1991	259	447 106	Мельница 1	4,3356	0,8	1 550 778	80%	80%	310 156
225	Шнековый конвейер	03.11.1991	260	447 106	Мельница 1	4,3356	0,8	1 550 778	80%	80%	310 156
226	Шнековый конвейер	03.11.1991	261	447 106	Мельница 1	4,3356	0,8	1 550 778	80%	80%	310 156
227	Шнековый конвейер	03.11.1991	262	447 106	Мельница 1	4,3356	0,8	1 550 778	80%	80%	310 156
228	Шнековый конвейер	03.11.1991	263	40 501	Мельница 1	4,3356	0,8	140 477	80%	80%	28 095
229	Шнековый конвейер	03.11.1991	264	86 293	Мельница 1	4,3356	0,8	299 306	80%	80%	59 861



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
230	Шнековый конвейер	03.11.1991	265	86 293	Мельница 1	4,3356	0,8	299 306	80%	80%	59 861
231	Шнековый конвейер	03.11.1991	266	57 124	Мельница 1	4,3356	0,8	198 133	80%	80%	39 627
232	Шнековый конвейер	03.11.1991	267	57 124	Мельница 1	4,3356	0,8	198 133	80%	80%	39 627
233	Шнековый конвейер	03.11.1991	268	376 321	Мельница 1	4,3356	0,8	1 305 262	80%	80%	261 052
234	Шнековый конвейер	03.11.1991	269	376 321	Мельница 1	4,3356	0,8	1 305 262	80%	80%	261 052
235	Шнековый конвейер	03.11.1991	270	376 321	Мельница 1	4,3356	0,8	1 305 262	80%	80%	261 052
236	Шнековый конвейер	03.11.1991	271	376 321	Мельница 1	4,3356	0,8	1 305 262	80%	80%	261 052
237	Шнековый конвейер	03.11.1991	272	51 160	Мельница 1	4,3356	0,8	177 447	80%	80%	35 489
238	Шнековый конвейер	03.11.1991	273	51 160	Мельница 1	4,3356	0,8	177 447	80%	80%	35 489
239	Под. пневмотранспортер	03.11.1991	274	143 213	Мельница 1	4,3356	0,8	496 731	80%	80%	99 346
240	Под. пневмотранспортер	03.11.1991	275	274 709	Мельница 1	4,3356	0,8	952 823	80%	80%	190 565
241	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	276	156 503	Мельница 1	4,3356	0,8	542 828	80%	80%	108 566
242	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	277	241 823	Мельница 1	4,3356	0,8	838 758	80%	80%	167 752
243	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	278	241 823	Мельница 1	4,3356	0,8	838 758	80%	80%	167 752
244	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	279	208 127	Мельница 1	4,3356	0,8	721 884	80%	80%	144 377
245	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	280	208 127	Мельница 1	4,3356	0,8	721 884	80%	80%	144 377
246	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	281	237 259	Мельница 1	4,3356	0,8	822 928	80%	80%	164 586
247	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	282	237 259	Мельница 1	4,3356	0,8	822 928	80%	80%	164 586
248	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	283	186 938	Мельница 1	4,3356	0,8	648 391	80%	80%	129 678
249	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	284	186 935	Мельница 1	4,3356	0,8	648 380	80%	80%	129 676
250	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	285	213 965	Мельница 1	4,3356	0,8	742 133	80%	80%	148 427
251	Нагнет. пневмотранспортер	03.11.1991	286	213 965	Мельница 1	4,3356	0,8	742 133	80%	80%	148 427
252	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	287	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
253	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	288	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
254	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	289	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
255	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	290	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
256	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	291	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
257	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	292	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
258	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	293	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
259	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	294	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
260	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	295	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
261	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	296	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
262	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	297	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
263	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	298	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
264	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	299	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
265	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	300	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
266	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	301	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
267	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	302	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
268	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	303	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
269	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	304	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
270	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	305	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
271	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	306	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
272	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	307	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
273	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	308	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
274	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	309	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
275	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	310	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
276	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	311	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
277	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	312	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
278	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	313	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
279	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	314	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
280	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	315	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
281	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	316	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
282	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	317	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
283	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	318	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
284	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	319	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
285	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	320	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
286	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	321	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
287	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	322	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
288	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	323	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
289	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	324	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
290	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	325	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
291	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	326	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
292	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	327	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
293	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	328	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
294	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	329	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
295	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	330	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
296	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	331	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
297	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	332	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
298	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	333	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
299	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	334	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
300	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	335	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
301	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	336	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
302	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	337	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
303	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	338	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
304	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	339	1 303 389	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 779	80%	80%	904 156
305	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	340	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
306	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	341	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
307	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	342	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
308	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	343	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
309	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	344	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
310	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	345	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
311	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	346	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
312	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	347	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
313	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	348	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
314	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	349	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
315	Четырехвальцовый станок	03.11.1991	350	1 303 401	Мельница 1	4,3356	0,8	4 520 820	80%	80%	904 164
316	МАГНИТНЫЙ СЕПАРАТОР У1-БММ	03.11.1991	351	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
317	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	352	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
318	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	353	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
319	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	354	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
320	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	355	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
321	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	356	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
322	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	357	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
323	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	358	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
324	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	359	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
325	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	360	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
326	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	361	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
327	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	362	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
328	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	363	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
329	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	364	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
330	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	365	545	Мельница 1	4,3356	0,8	1 890	80%	80%	378
331	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	366	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
332	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	367	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
333	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	368	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
334	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	369	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
335	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	370	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
336	магнитный сепаратор У1-БММ	03.11.1991	371	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
337	Обочная машина РЗБГО-8	03.11.1991	387	108 333	Мельница 1	4,3356	0,8	375 751	80%	80%	75 150
338	Обочная машина РЗБГО-8	03.11.1991	388	108 333	Мельница 1	4,3356	0,8	375 751	80%	80%	75 150
339	Обочная машина РЗБГО-8	03.11.1991	389	108 333	Мельница 1	4,3356	0,8	375 751	80%	80%	75 150
340	Обочная машина РЗБГО-8	03.11.1991	390	108 333	Мельница 1	4,3356	0,8	375 751	80%	80%	75 150
341	Обочная машина РЗБГО-8	03.11.1991	391	108 333	Мельница 1	4,3356	0,8	375 751	80%	80%	75 150
342	Обочная машина РЗБГО-8	03.11.1991	392	108 333	Мельница 1	4,3356	0,8	375 751	80%	80%	75 150
343	Концентратор А-1-БЗК-9	03.11.1991	393	100 000	Мельница 1	4,3356	0,8	346 848	80%	80%	69 370
344	Концентратор А-1-БЗК-9	03.11.1991	394	100 000	Мельница 1	4,3356	0,8	346 848	80%	80%	69 370
345	Концентратор А-1-БЗК-18	03.11.1991	395	166 666	Мельница 1	4,3356	0,8	578 078	80%	80%	115 616

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
346	Концентратор А-1-БЗК-18	03.11.1991	396	166 666	Мельница 1	4,3356	0,8	578 078	80%	80%	115 616
347	Весы УРЗ-2	03.11.1991	400	21 479	Мельница 1	4,3356	0,8	74 499	80%	80%	14 900
348	Весы УРЗ-2	03.11.1991	401	21 479	Мельница 1	4,3356	0,8	74 499	80%	80%	14 900
349	Весы УРЗ-2	03.11.1991	402	21 479	Мельница 1	4,3356	0,8	74 499	80%	80%	14 900
350	Весы УРЗ-2	03.11.1991	403	21 479	Мельница 1	4,3356	0,8	74 499	80%	80%	14 900
351	Весы УРЗ-2	03.11.1991	404	21 479	Мельница 1	4,3356	0,8	74 499	80%	80%	14 900
352	Весы УРЗ-2	03.11.1991	405	21 479	Мельница 1	4,3356	0,8	74 499	80%	80%	14 900
353	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.11м	03.11.1991	413	229 168	Мельница 1	4,3356	0,8	794 865	80%	80%	158 973
354	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.16м	03.11.1991	414	333 333	Мельница 1	4,3356	0,8	1 156 159	80%	80%	231 232
355	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.10м	03.11.1991	415	208 333	Мельница 1	4,3356	0,8	722 599	80%	80%	144 520
356	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.11.5	03.11.1991	416	239 584	Мельница 1	4,3356	0,8	830 992	80%	80%	166 198
357	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.20м	03.11.1991	417	416 666	Мельница 1	4,3356	0,8	1 445 198	80%	80%	289 040
358	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.20м	03.11.1991	418	416 666	Мельница 1	4,3356	0,8	1 445 198	80%	80%	289 040
359	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.14м	03.11.1991	419	291 668	Мельница 1	4,3356	0,8	1 011 645	80%	80%	202 329
360	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.18м	03.11.1991	420	374 998	Мельница 1	4,3356	0,8	1 300 673	80%	80%	260 135
361	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.14м	03.11.1991	422	291 666	Мельница 1	4,3356	0,8	1 011 638	80%	80%	202 328
362	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.15м	03.11.1991	423	312 499	Мельница 1	4,3356	0,8	1 083 897	80%	80%	216 779
363	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.15м	03.11.1991	424	312 499	Мельница 1	4,3356	0,8	1 083 897	80%	80%	216 779
364	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.4.3	03.11.1991	425	89 583	Мельница 1	4,3356	0,8	310 717	80%	80%	62 143
365	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл.4.3	03.11.1991	426	89 583	Мельница 1	4,3356	0,8	310 717	80%	80%	62 143

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
366	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл11.5	03.11.1991	427	239 582	Мельница 1	4,3356	0,8	830 985	80%	80%	166 197
367	Конвейер винт.РЗБКШ-200 дл11.5	03.11.1991	428	239 582	Мельница 1	4,3356	0,8	830 985	80%	80%	166 197
368	Магн.сепаратор У-1-БММ	03.11.1991	429	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
369	Циклон разгрузитель У2-БЦР-190	03.11.1991	430	500	Мельница 1	4,3356	0,8	1 734	80%	80%	347
370	Циклон разгрузитель У2-БЦР-190	03.11.1991	431	500	Мельница 1	4,3356	0,8	1 734	80%	80%	347
371	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	432	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
372	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	433	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
373	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	434	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
374	магн.сепаратор У1-БШМ	03.11.1991	435	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
375	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	436	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
376	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	437	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
377	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	438	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
378	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	439	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
379	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	440	545	Мельница 1	4,3356	0,8	1 890	80%	80%	378
380	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	441	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
381	магн.сепаратор У1-БММ	03.11.1991	442	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
382	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	443	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
383	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	444	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
384	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	445	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
385	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	446	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
386	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	447	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
387	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	448	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
388	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	449	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
389	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	450	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
390	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	451	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
391	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	452	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
392	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	453	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
393	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	455	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
394	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	456	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
395	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	457	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
396	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	459	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
397	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	460	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
398	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	461	540	Мельница 1	4,3356	0,8	1 873	80%	80%	375
399	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	462	540	Мельница 1	4,3356	0,8	1 873	80%	80%	375
400	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	463	540	Мельница 1	4,3356	0,8	1 873	80%	80%	375
401	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	464	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
402	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	465	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
403	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	466	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
404	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	467	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
405	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	468	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
406	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	469	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
407	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	470	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
408	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	471	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
409	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	472	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
410	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	473	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
411	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	474	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
412	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	475	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
413	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	476	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
414	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	477	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
415	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	478	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
416	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	479	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
417	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	480	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
418	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	481	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
419	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	482	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
420	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	483	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
421	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	484	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
422	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	485	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
423	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	486	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
424	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	487	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
425	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	488	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
426	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	489	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
427	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	490	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
428	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	491	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
429	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	492	540	Мельница 1	4,3356	0,8	1 873	80%	80%	375
430	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	493	540	Мельница 1	4,3356	0,8	1 873	80%	80%	375
431	Аспиратор РЗ-БАБ	04.11.1991	494	47 746	Мельница 1	4,3356	0,8	165 606	80%	80%	33 121
432	Аспиратор РЗ-БАБ	04.11.1991	495	47 746	Мельница 1	4,3356	0,8	165 606	80%	80%	33 121
433	Насос К 90/20	04.11.1991	497	1 681	Мельница 1	4,3356	0,8	5 831	80%	80%	1 166
434	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.11.1991	498	12 563	Мельница 1	4,3356	0,8	43 575	80%	80%	8 715
435	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	499	8 238	Мельница 1	4,3356	0,8	28 573	80%	80%	5 715
436	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	500	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
437	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	501	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
438	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	502	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
439	магнитный сепаратор У1-БММ	04.11.1991	503	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
440	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	504	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
441	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	505	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
442	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	506	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
443	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	507	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
444	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	508	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
445	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	509	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
446	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	510	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
447	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	511	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
448	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	512	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
449	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	513	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
450	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	514	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
451	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	519	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
452	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	520	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
453	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	521	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
454	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	522	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
455	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	523	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
456	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	524	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
457	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	525	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
458	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	526	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
459	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	527	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
460	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	528	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
461	Энтолейтор РЗ-БЭР	04.11.1991	529	32 853	Мельница 1	4,3356	0,8	113 950	80%	80%	22 790
462	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	530	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
463	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	531	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
464	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	532	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
465	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	533	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
466	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	534	715	Мельница 1	4,3356	0,8	2 480	80%	80%	496
467	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	535	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
468	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	536	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
469	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	537	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
470	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	538	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
471	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	539	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
472	магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	540	758	Мельница 1	4,3356	0,8	2 629	80%	80%	526
473	Емкостный датчик	04.11.1991	546	4 670	Мельница 1	4,3356	0,8	16 198	80%	80%	3 240
474	Магн.сепаратор У1-БММ	04.11.1991	550	712	Мельница 1	4,3356	0,8	2 470	80%	80%	494
475	Щит секц.ЩС-16.4	04.12.1991	587	3 393	Мельница 1	4,3356	0,8	11 769	80%	80%	2 354
476	Щит секц.ЩС-16.4	04.12.1991	588	3 393	Мельница 1	4,3356	0,8	11 769	80%	80%	2 354
477	Щит СЦ-12.4	04.12.1991	589	3 393	Мельница 1	4,3356	0,8	11 769	80%	80%	2 354
478	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	609	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
479	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	610	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
480	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	611	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
481	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	612	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
482	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	613	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
483	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	614	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
484	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	615	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
485	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	616	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
486	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	617	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
487	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	618	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
488	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	619	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
489	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	620	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
490	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	621	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
491	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	622	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
492	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	623	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
493	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	624	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
494	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	625	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
495	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	626	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
496	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	627	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
497	Ситовойка А-1-БС-3	04.12.1991	628	133 331	Мельница 1	4,3356	0,8	462 456	80%	80%	92 491
498	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	629	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
499	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	630	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
500	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	631	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
501	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	632	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
502	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	633	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
503	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	634	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
504	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	635	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
505	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	636	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
506	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	637	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
507	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	638	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
508	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	639	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
509	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	640	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
510	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	641	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
511	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	642	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
512	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	643	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
513	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	644	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
514	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	645	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
515	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	646	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
516	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	647	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
517	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	648	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
518	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	649	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
519	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	650	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
520	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	651	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
521	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	652	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
522	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	653	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
523	Рассев РЗ-БРБ	04.12.1991	654	436 119	Мельница 1	4,3356	0,8	1 512 670	80%	80%	302 534
524	Аспирационный канал	04.12.1991	671	96 641	Мельница 1	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
525	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	677	29 167	Мельница 1	4,3356	0,8	101 165	80%	80%	20 233
526	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	678	29 167	Мельница 1	4,3356	0,8	101 165	80%	80%	20 233
527	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	679	29 167	Мельница 1	4,3356	0,8	101 165	80%	80%	20 233
528	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	680	29 167	Мельница 1	4,3356	0,8	101 165	80%	80%	20 233
529	Подбункерное днище УРЗ-БВА-100	04.12.1991	681	29 167	Мельница 1	4,3356	0,8	101 165	80%	80%	20 233
530	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	04.12.1991	682	520 832	Мельница 1	4,3356	0,8	1 806 495	80%	80%	361 299
531	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	683	71 250	Мельница 1	4,3356	0,8	247 129	80%	80%	49 426
532	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	684	71 250	Мельница 1	4,3356	0,8	247 129	80%	80%	49 426
533	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	685	71 250	Мельница 1	4,3356	0,8	247 129	80%	80%	49 426
534	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	686	71 250	Мельница 1	4,3356	0,8	247 129	80%	80%	49 426

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
535	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	687	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
536	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	688	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
537	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	689	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
538	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	690	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
539	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	691	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
540	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	692	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
541	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	693	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
542	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	694	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
543	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	695	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
544	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	696	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
545	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	697	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
546	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	698	71 251	Мельница 1	4,3356	0,8	247 133	80%	80%	49 427
547	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	699	71 250	Мельница 1	4,3356	0,8	247 129	80%	80%	49 426
548	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	700	71 250	Мельница 1	4,3356	0,8	247 129	80%	80%	49 426
549	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	701	71 250	Мельница 1	4,3356	0,8	247 129	80%	80%	49 426
550	Вымольная машина А1-БВГ	04.12.1991	702	71 250	Мельница 1	4,3356	0,8	247 129	80%	80%	49 426
551	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	703	14 344	Мельница 1	4,3356	0,8	49 752	80%	80%	9 950
552	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	704	14 344	Мельница 1	4,3356	0,8	49 752	80%	80%	9 950
553	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	705	14 344	Мельница 1	4,3356	0,8	49 752	80%	80%	9 950
554	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	706	14 344	Мельница 1	4,3356	0,8	49 752	80%	80%	9 950
555	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	707	14 344	Мельница 1	4,3356	0,8	49 752	80%	80%	9 950
556	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	708	14 344	Мельница 1	4,3356	0,8	49 752	80%	80%	9 950
557	Сопловый фильтр 104/24	04.12.1991	711	923 890	Мельница 1	4,3356	0,8	3 204 494	80%	80%	640 899
558	Сопловый фильтр 104/24	04.12.1991	712	923 890	Мельница 1	4,3356	0,8	3 204 494	80%	80%	640 899
559	Сопловый фильтр 104/24	04.12.1991	713	923 890	Мельница 1	4,3356	0,8	3 204 494	80%	80%	640 899
560	Сопловый фильтр 104/24	04.12.1991	714	923 890	Мельница 1	4,3356	0,8	3 204 494	80%	80%	640 899
561	Сопловый фильтр 78/18	04.12.1991	715	137 289	Мельница 1	4,3356	0,8	476 184	80%	80%	95 237
562	Сопловый фильтр 78/18	04.12.1991	716	137 289	Мельница 1	4,3356	0,8	476 184	80%	80%	95 237
563	Сопловый фильтр 78/18	04.12.1991	717	137 290	Мельница 1	4,3356	0,8	476 188	80%	80%	95 238

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
564	Сопловый фильтр 52/18	04.12.1991	718	149 797	Мельница 1	4,3356	0,8	519 568	80%	80%	103 914
565	Сопловый фильтр 52/18	04.12.1991	719	149 797	Мельница 1	4,3356	0,8	519 568	80%	80%	103 914
566	Сопловый фильтр 52/24	04.12.1991	720	745 806	Мельница 1	4,3356	0,8	2 586 813	80%	80%	517 363
567	Сопловый фильтр 52/24	04.12.1991	721	745 806	Мельница 1	4,3356	0,8	2 586 813	80%	80%	517 363
568	Сопловый фильтр 18/18	04.12.1991	722	83 520	Мельница 1	4,3356	0,8	289 687	80%	80%	57 937
569	Сопловый фильтр 18/18	04.12.1991	723	83 520	Мельница 1	4,3356	0,8	289 687	80%	80%	57 937
570	Сопловый фильтр 78/24	04.12.1991	724	205 996	Мельница 1	4,3356	0,8	714 493	80%	80%	142 899
571	Вентилятор Ц-4-75 6.3	04.12.1991	725	6 583	Мельница 1	4,3356	0,8	22 833	80%	80%	4 567
572	Вентилятор ВЦ-4-75-4	04.12.1991	726	4 750	Мельница 1	4,3356	0,8	16 475	80%	80%	3 295
573	Камнеотборник БКТ-150	04.12.1991	727	123 332	Мельница 1	4,3356	0,8	427 775	80%	80%	85 555
574	Камнеотборник БКТ-150	04.12.1991	728	123 332	Мельница 1	4,3356	0,8	427 775	80%	80%	85 555
575	Камнеотборник БКТ-150	04.12.1991	729	123 332	Мельница 1	4,3356	0,8	427 775	80%	80%	85 555
576	Камнеотборник БКТ-150	04.12.1991	730	123 332	Мельница 1	4,3356	0,8	427 775	80%	80%	85 555
577	Конвейер винт.РЗ-БКШ-дл.16 м	15.12.1991	2007	266 667	Мельница 1	4,3356	0,8	924 929	80%	80%	184 986
578	Конвейер винт.РЗ-БКШ-дл.12 м	15.12.1991	2008	200 002	Мельница 1	4,3356	0,8	693 703	80%	80%	138 741
579	Конвейер винт.РЗ-БКШ-дл.12 м	15.12.1991	2009	200 002	Мельница 1	4,3356	0,8	693 703	80%	80%	138 741
580	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200 15 м	15.12.1991	2011	312 501	Мельница 1	4,3356	0,8	1 083 903	80%	80%	216 781
581	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200 15 м	15.12.1991	2012	312 501	Мельница 1	4,3356	0,8	1 083 903	80%	80%	216 781
582	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200 6,82м	15.12.1991	2013	142 084	Мельница 1	4,3356	0,8	492 816	80%	80%	98 563
583	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200 6,82м	15.12.1991	2014	142 084	Мельница 1	4,3356	0,8	492 816	80%	80%	98 563
584	Конвейер винт.РЗ-БКШ-315-20Ц	15.12.1991	2015	500 001	Мельница 1	4,3356	0,8	1 734 243	80%	80%	346 849
585	Конвейер винт.РЗ-БКШ-315-19Ц	15.12.1991	2016	379 751	Мельница 1	4,3356	0,8	1 317 159	80%	80%	263 432
586	Конвейер винт.РЗ-БКШ-315-20Ц	15.12.1991	2019	500 001	Мельница 1	4,3356	0,8	1 734 243	80%	80%	346 849
587	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200-18 м	15.12.1991	2020	375 000	Мельница 1	4,3356	0,8	1 300 680	80%	80%	260 136
588	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200-13 м	15.12.1991	2021	270 833	Мельница 1	4,3356	0,8	939 379	80%	80%	187 876

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
589	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200-13 м	15.12.1991	2022	270 833	Мельница 1	4,3356	0,8	939 379	80%	80%	187 876
590	Сопловый фильтр 26/18	01.11.1991	2343	88 579	Мельница 1	4,3356	0,8	307 234	80%	80%	61 447
591	Подбункерное днище РЗБВА-100	01.11.1991	2344	29 167	Мельница 1	4,3356	0,8	101 165	80%	80%	20 233
592	Шнековый загрузчик ШЗМ	01.11.1991	2346	1 122	Мельница 1	4,3356	0,8	3 892	80%	80%	778
593	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2347	3 281	Мельница 1	4,3356	0,8	11 380	80%	80%	2 276
594	Шнек.загрузчик ШЗМ	01.11.1991	2348	1 122	Мельница 1	4,3356	0,8	3 892	80%	80%	778
595	Шнек.загрузчик ШЗМ	01.11.1991	2349	1 122	Мельница 1	4,3356	0,8	3 892	80%	80%	778
596	Шнек.загрузчик ШЗМ	01.11.1991	2350	1 122	Мельница 1	4,3356	0,8	3 892	80%	80%	778
597	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2351	3 281	Мельница 1	4,3356	0,8	11 380	80%	80%	2 276
598	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2352	3 281	Мельница 1	4,3356	0,8	11 380	80%	80%	2 276
599	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2353	3 281	Мельница 1	4,3356	0,8	11 380	80%	80%	2 276
600	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2354	3 281	Мельница 1	4,3356	0,8	11 380	80%	80%	2 276
601	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	01.11.1991	2355	3 281	Мельница 1	4,3356	0,8	11 380	80%	80%	2 276
602	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2359	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
603	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2360	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
604	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2361	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
605	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2362	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
606	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2363	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
607	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2364	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
608	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2365	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
609	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2366	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
610	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2367	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
611	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2368	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
612	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2369	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
613	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2370	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
614	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2376	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
615	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2377	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
616	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2378	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
617	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2379	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
618	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2380	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
619	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2381	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
620	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2382	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
621	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2383	4 306	Мельница 1	4,3356	0,8	14 935	80%	80%	2 987
622	Питатель винт.У2БПВ-20	01.11.1991	2384	4 297	Мельница 1	4,3356	0,8	14 904	80%	80%	2 981
623	Конвейер РЗБКШ-315-64 Ц L-5,0	01.11.1991	2424	125 001	Мельница 1	4,3356	0,8	433 563	80%	80%	86 713
624	Конвейер РЗБКШ-315-66 Ц L-5,0	01.11.1991	2425	125 001	Мельница 1	4,3356	0,8	433 563	80%	80%	86 713
625	Конвейер РЗБКШ-315-62 Ц L-5,0	01.11.1991	2426	125 001	Мельница 1	4,3356	0,8	433 563	80%	80%	86 713
626	Конвейер РЗБКШ-315-63 Ц L-5,0	01.11.1991	2427	125 001	Мельница 1	4,3356	0,8	433 563	80%	80%	86 713
627	Конвейер РЗБКШ-315-62 Ц L-5,0	01.11.1991	2429	125 001	Мельница 1	4,3356	0,8	433 563	80%	80%	86 713
628	Конвейер РЗБКШ-315-65 Ц L-5,0	01.11.1991	2430	125 001	Мельница 1	4,3356	0,8	433 563	80%	80%	86 713
629	Нория У2-1-2х20/45	01.11.1991	2434	300 013	Мельница 1	4,3356	0,8	1 040 589	80%	80%	208 118
630	Нория У2-1-2х20/45	01.11.1991	2435	300 013	Мельница 1	4,3356	0,8	1 040 589	80%	80%	208 118
631	Нория У2-1-2х20/45	01.11.1991	2436	300 013	Мельница 1	4,3356	0,8	1 040 589	80%	80%	208 118
632	Фильтр РЦИЭ-23,4-36	01.11.1991	2437	249 997	Мельница 1	4,3356	0,8	867 110	80%	80%	173 422
633	Вентилятор Ц4-70 N5	01.11.1991	2452	14 019	Мельница 1	4,3356	0,8	48 625	80%	80%	9 725
634	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2470	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
635	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2471	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
636	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2472	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
637	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2473	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
638	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2474	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
639	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2475	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
640	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2476	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
641	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2477	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
642	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2478	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
643	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2479	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
644	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2480	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294
645	Виброразгрузчик РЗ-БВА-100	07.12.1991	2481	32 138	Мельница 1	4,3356	0,8	111 470	80%	80%	22 294

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
646	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2483	8 289	Мельница 1	4,3356	0,8	28 750	80%	80%	5 750
647	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2484	8 289	Мельница 1	4,3356	0,8	28 750	80%	80%	5 750
648	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2485	8 289	Мельница 1	4,3356	0,8	28 750	80%	80%	5 750
649	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2486	8 289	Мельница 1	4,3356	0,8	28 750	80%	80%	5 750
650	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2487	8 289	Мельница 1	4,3356	0,8	28 750	80%	80%	5 750
651	Вибропитатель У2-БВР-1	07.12.1991	2488	8 289	Мельница 1	4,3356	0,8	28 750	80%	80%	5 750
652	Компрессор ЗАФ 49К52с	07.12.1991	2548	56 667	Мельница 1	4,3356	0,8	196 548	80%	80%	39 310
653	Задвижка У2БЗБ-04	04.11.1991	2725	17 317	Мельница 1	4,3356	0,8	60 064	80%	80%	12 013
654	Задвижка У2БЗБ-04	04.11.1991	2726	17 317	Мельница 1	4,3356	0,8	60 064	80%	80%	12 013
655	Задвижка У2БЗБ-04	04.11.1991	2727	17 317	Мельница 1	4,3356	0,8	60 064	80%	80%	12 013
656	Задвижка У2БЗБ-04	04.11.1991	2728	17 317	Мельница 1	4,3356	0,8	60 064	80%	80%	12 013
657	Весы технолог.РН-ЗУ13Ц	05.07.1992	3025	3 916	Мельница 1	4,3356	0,8	13 583	80%	80%	2 717
658	Пылесос пром.	01.11.1992	3197	73 931	Мельница 1	4,3356	0,8	256 428	80%	80%	51 286
659	Конвейер РЗ-БКШ-315	05.12.1992	3222	374 999	Мельница 1	4,3356	0,8	1 300 677	80%	80%	260 135
660	Конвейер РЗ-БКШ-315	05.12.1992	3223	374 999	Мельница 1	4,3356	0,8	1 300 677	80%	80%	260 135
661	Конвейер РЗ-БКШ-315	05.12.1992	3224	374 999	Мельница 1	4,3356	0,8	1 300 677	80%	80%	260 135
662	Конвейер РЗ-БКШ-315	05.12.1992	3225	374 999	Мельница 1	4,3356	0,8	1 300 677	80%	80%	260 135
663	Транспортер цепн.реверсивный	09.12.1992	3270	11 656	Мельница 1	4,3356	0,8	40 429	80%	80%	8 086
664	Транспортер цепн.реверсивный	09.12.1992	3271	11 656	Мельница 1	4,3356	0,8	40 429	80%	80%	8 086
665	Транспортер цепн.реверсивный	09.12.1992	3272	11 656	Мельница 1	4,3356	0,8	40 429	80%	80%	8 086
666	Транспортер цепн.реверс.	09.12.1992	3275	11 656	Мельница 1	4,3356	0,8	40 429	80%	80%	8 086
667	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3474	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685
668	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3475	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685
669	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3476	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685
670	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3477	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685
671	Виброцентрофугал ФВА	19.11.1993	3478	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685
672	Вентилятор В-06-300-8	29.12.1993	3535	4 208	Мельница 1	4,3356	0,8	14 595	80%	80%	2 919
673	КОНВЕЙЕР РЗБКШ-315	23.03.1994	3623	399 998	Мельница 1	4,3356	0,8	1 387 385	80%	80%	277 477
674	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3653	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
675	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3654	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685
676	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3655	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685
677	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3656	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685
678	ВИБРОФИНИШЕР FYA	23.03.1994	3657	50 001	Мельница 1	4,3356	0,8	173 427	80%	80%	34 685
679	СЕПАРАТОР А1-БИС-100	20.06.1994	3766	100 001	Мельница 1	4,3356	0,8	346 851	80%	80%	69 370
680	СЕПАРАТОР А1-БИС-100	20.06.1994	3767	100 001	Мельница 1	4,3356	0,8	346 851	80%	80%	69 370
681	КОНВЕЙЕР РЗБКШ-315-51	18.10.1994	3859	399 998	Мельница 1	4,3356	0,8	1 387 385	80%	80%	277 477
682	МОРОЗ.КАМЕРА"СВИЯГА"	16.02.1995	3991	5 846	Мельница 1	4,3356	0,8	20 277	80%	80%	4 055
683	ХОЛОДИЛЬНИК"СНАЙГЕ"	16.02.1995	3992	11 230	Мельница 1	4,3356	0,8	38 951	80%	80%	7 790
684	ВИБРОФИНИШЕР ФВА-45	17.03.1995	4037	50 000	Мельница 1	4,3356	0,8	173 424	80%	80%	34 685
685	КОНВЕЙЕР РЗ-БКШ315 L=16,0 М	16.06.1995	4167	399 998	Мельница 1	4,3356	0,8	1 387 385	80%	80%	277 477
686	МЕЛЪН.ВЕНТИЛЯТОР ВПЗ 0,72/100	16.10.1995	4291	17 918	Мельница 1	4,3356	0,8	62 148	80%	80%	12 430
687	МЕЛЪН.ВЕНТИЛЯТОР ВПЗ 0,72/100	16.10.1995	4292	17 918	Мельница 1	4,3356	0,8	62 148	80%	80%	12 430
688	СЕПАРАТОР А1-БИС-100	21.08.1997	4970	100 001	Мельница 1	4,3356	0,8	346 851	80%	80%	69 370
689	СЕПАРАТОР А1-БИС-100	25.11.1997	4975	100 001	Мельница 1	4,3356	0,8	346 851	80%	80%	69 370
690	КОМПРЕССОР ЗАФ49К52Ц Б/П	25.01.1999	5069	56 669	Мельница 1	4,3356	0,8	196 555	80%	80%	39 311
691	ВЕНТИЛЯТОР ВПЗ 1,0/1100	29.09.1999	5091	37 500	Мельница 1	4,3356	0,8	130 068	80%	80%	26 014
692	ВЕНТИЛЯТОР ВПЗ 1,0/1100	29.09.1999	5092	37 500	Мельница 1	4,3356	0,8	130 068	80%	80%	26 014
693	ПИТАТЕЛЬ ШЛЮЗ РЗ-БШП 3/1	30.08.2000	6091	74 602	Мельница 1	3,9064	0,8	233 140	80%	80%	46 628
694	ЗАТВОР ШЛЮЗ РЗ-БШМ-07 Б/ПРИВ	29.01.2001	7030	44 000	Мельница 1	3,6106	0,8	127 093	80%	80%	25 419
695	ЗАТВОР ШЛЮЗ РЗ-БШМ-07 Б/ПРИВ	29.01.2001	7031	44 000	Мельница 1	3,6106	0,8	127 093	80%	80%	25 419
696	ВИБРОЦЕНТРИФУГАЛ ФВА	29.03.2001	7035	104 975	Мельница 1	3,5188	0,8	295 509	80%	80%	59 102
697	ВИБРОЦЕНТРИФУГАЛ ФВА	29.03.2001	7036	104 975	Мельница 1	3,5188	0,8	295 509	80%	80%	59 102
698	ЛИНИЯ ПО ФАСОВКЕ ОТРУБЕЙ	25.10.2002	7500	279 428	Мельница 1	2,9741	0,8	664 837	80%	80%	132 967
699	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7546	30 000	Мельница 1	4,3356	0,8	104 054	80%	80%	20 811

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
700	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7547	30 000	Мельница 1	4,3356	0,8	104 054	80%	80%	20 811
701	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7548	30 000	Мельница 1	4,3356	0,8	104 054	80%	80%	20 811
702	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7549	30 000	Мельница 1	4,3356	0,8	104 054	80%	80%	20 811
703	СЕПАРАТОР А1-БЛС	01.12.1991	7550	30 000	Мельница 1	4,3356	0,8	104 054	80%	80%	20 811
704	ДРОБИЛКА	01.12.1991	7553	10 000	Мельница 1	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
705	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7554	20 000	Мельница 1	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
706	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7555	20 000	Мельница 1	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
707	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7556	20 000	Мельница 1	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
708	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7557	20 000	Мельница 1	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
709	ФИЛЬТР СОПЛОВЫЙ	01.12.1991	7558	20 000	Мельница 1	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
710	АВТОДОЗАТОР ВОДЫ	01.12.1991	7559	10 000	Мельница 1	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
711	АВТОДОЗАТОР ВОДЫ	01.12.1991	7560	10 000	Мельница 1	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
712	СЕПАРАТОР А1 БЛС-12 СЕПАР.ЗЕРНА,РОССИЯ	27.02.2003	8538	98 989	Мельница 1	2,8725	0,8	227 477	80%	80%	45 495
713	ШЛЮЗ.ЗАТВОР РЗБШМ С ПРИВОДОМ	25.08.2003	8585	35 000	Мельница 1	2,771	0,8	77 588	80%	80%	15 518
714	ШЛЮЗ.ЗАТВОР РЗБШМ С ПРИВОДОМ	25.08.2003	8586	35 000	Мельница 1	2,771	0,8	77 588	80%	80%	15 518
715	СЕПАРАТОР КОМБИНИРОВАННЫЙ СК-158	30.06.2004	8690	116 949	Мельница 1	2,5933	0,8	242 627	80%	80%	48 525
716	ЛИНИЯ ПНЕВОТРАНСПОРТА КОРМОВЫХ ОТРУБЕЙ	30.06.2005	8757	291 976	Мельница 1	2,4403	0,8	570 007	80%	80%	114 001
717	РЕССИВЕР РВ900-9/10	08.11.2010	9112	49 153	Мельница 1	1,6808	0,8	66 093	80%	80%	13 219
718	ВЕСЫ БУНКЕРНЫЕ электр."ПОТОК-100"130(П)-	09.03.2011	9151	215 932	Мельница 1	1,645	0,8	284 167	80%	80%	56 833
719	Пром.шв.машина "Turical"(головка)со стол	28.02.2013	9429	13 805	Мельница 1	1,479	0,8	16 334	80%	80%	3 267
720	Теплообменник В28Нх30/1Р- SC-S 4*1 1/4"	28.02.2013	9430	23 081	Мельница 1	1,479	0,8	27 309	80%	80%	5 462
721	Линия прессования отрубей (гранулятор DP	31.01.2013	9435	29 661	Мельница 1	1,4855	0,8	35 249	80%	80%	7 050
722	Аккум.дрель-шуруповерт МЕТАВО с аккумуля	31.07.2013	9578	5 462	Мельница 1	1,4593	0,8	6 377	80%	80%	1 275

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
723	Насос на раме К20/30	30.09.2013	9584	4 492	Мельница 1	1,4441	0,8	5 190	80%	80%	1 038
724	Шлюзовый затвор РЗ БШМ 3/1 б/привода с в	31.07.2014	9624	24 271	Мельница 1	1,3825	0,8	26 844	80%	80%	5 369
725	Шлюзовый затвор РЗ БШМ 3/1 б/привода с в	31.07.2014	9625	24 271	Мельница 1	1,3825	0,8	26 844	80%	80%	5 369
	<b>Итого</b>			<b>154 942 191</b>				<b>535 227 707</b>			<b>107 045 568</b>

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

**Таблица 8.2-4. Определение рыночной стоимости движимого имущества в количестве 1571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»**

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1	Компрессор ПР-12/0,7П	16.04.1993	3400	56 666,58	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	196 547	80%	80%	39 309
2	Компрессор С 415	19.11.1993	3471	13 749,76	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	47 691	80%	80%	9 538
3	Компрессор С 415	19.11.1993	3472	13 749,76	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	47 691	80%	80%	9 538
4	КОМПРЕССОР ПР-6/8М2	24.03.1994	3674	10 416,60	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	36 130	80%	80%	7 226
5	УСТАНОВКА УГА-201 Д/АВТОМ.ЗАРЯДКИ АККУМ.	23.04.1994	3681	28 207,10	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	97 836	80%	80%	19 567
6	ТРАКТОР МТЗ-82 С ПЛУЖНО-СЧ.ОБ. УНИВЕРСАЛ	16.10.1995	4289	154 164,09	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	534 715	80%	80%	106 943
7	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4864	6 757,99	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	23 440	80%	80%	4 688
8	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4865	6 757,99	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	23 440	80%	80%	4 688
9	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4869	8 316,47	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	28 846	80%	80%	5 769
10	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4870	8 316,47	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	28 846	80%	80%	5 769
11	ПОДЪЕМНИК ПЛД-3-01	14.11.1996	4894	33 749,04	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,3356	0,8	117 058	80%	80%	23 412
12	А/ПОГРУЗЧИК ДВ 1792.33	28.02.2000	6056	791 689,17	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,1883	0,8	2 652 665	80%	80%	530 533
13	А/ПОГРУЗЧИК ДВ 1792.33	28.02.2000	6057	791 689,17	ХОЗ.ЧАСТЬ	4,1883	0,8	2 652 665	80%	80%	530 533
14	АВТОПОГРУЗЧИК ПОГРУЗКА-РАЗГРУЗКА	30.09.2003	8594	149 500,00	ХОЗ.ЧАСТЬ	2,7471	0,8	328 553	80%	80%	65 711
15	Бензопила Husqvarna 236 с цепью	22.04.2014	9615	7 999,00	ХОЗ.ЧАСТЬ	1,3996	0,8	8 956	80%	80%	1 791
16	Емкостной переключатель	02.11.1991	2557	1 311,22	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	4 548	80%	80%	910
17	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2558	2 158,92	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
18	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2559	2 158,92	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
19	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2560	2 158,92	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
20	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2561	2 158,92	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
21	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2562	2 158,92	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
22	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2563	2 158,92	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
23	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2564	2 158,92	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
24	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2565	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
25	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2566	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
26	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2567	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
27	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2568	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
28	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2569	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
29	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2570	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
30	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2571	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
31	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2572	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
32	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2573	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
33	Переключатель"НИВОКОМПАКТ"	02.11.1991	2574	2 158,89	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 488	80%	80%	1 498
34	Загруз.уст-во для муковозов	02.11.1991	2575	17 094,71	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	59 293	80%	80%	11 859
35	Загруз.уст-во для муковозов	02.11.1991	2576	17 091,46	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	59 281	80%	80%	11 856
36	Загруз.уст-во для муковозов	02.11.1991	2577	17 091,46	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	59 281	80%	80%	11 856
37	Загруз.уст-во для муковозов	02.11.1991	2578	17 091,46	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	59 281	80%	80%	11 856
38	Аварийный выключатель	02.11.1991	2580	132 785,51	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	460 564	80%	80%	92 113
39	Конвейер ленточный	02.11.1991	2582	410 608,46	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 424 187	80%	80%	284 837
40	Конвейер ленточный	02.11.1991	2583	338 574,56	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 174 339	80%	80%	234 868
41	Ленточный конвейер	02.11.1991	2593	402 133,88	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 394 793	80%	80%	278 959
42	Ленточный конвейер	02.11.1991	2594	338 574,56	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 174 339	80%	80%	234 868
43	Ленточный конвейер	02.11.1991	2595	338 574,56	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 174 339	80%	80%	234 868
44	Ленточный конвейер	02.11.1991	2596	338 574,56	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 174 339	80%	80%	234 868
45	Сопловой фильтр 18/18	02.11.1991	2601	86 562,21	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	300 239	80%	80%	60 048
46	Сопловой фильтр 18/18	02.11.1991	2602	81 142,02	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	281 439	80%	80%	56 288
47	Сопловой фильтр 52/18	02.11.1991	2603	80 374,78	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	278 778	80%	80%	55 756
48	Сопловой фильтр 18/24	02.11.1991	2604	88 579,32	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	307 236	80%	80%	61 447
49	Сопловой фильтр 18/24	02.11.1991	2605	88 579,32	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	307 236	80%	80%	61 447
50	Сопловой фильтр	02.11.1991	2606	178 179,55	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	618 012	80%	80%	123 602
51	Сопловой фильтр	02.11.1991	2607	178 179,55	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	618 012	80%	80%	123 602
52	Сопловой фильтр	02.11.1991	2608	88 579,32	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	307 236	80%	80%	61 447
53	Сопловой фильтр	02.11.1991	2609	88 579,32	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	307 236	80%	80%	61 447
54	Сопловой фильтр	02.11.1991	2610	84 860,67	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	294 338	80%	80%	58 868
55	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2611	2 662,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	9 234	80%	80%	1 847
56	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2612	2 662,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	9 234	80%	80%	1 847
57	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2613	2 662,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	9 234	80%	80%	1 847

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
58	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2614	2 662,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	9 234	80%	80%	1 847
59	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2615	2 662,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	9 234	80%	80%	1 847
60	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2616	2 662,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	9 234	80%	80%	1 847
61	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2617	2 662,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	9 234	80%	80%	1 847
62	Сопл.запорный орган	02.11.1991	2618	2 662,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	9 234	80%	80%	1 847
63	Виброразгрузитель	02.11.1991	2619	32 182,12	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 623	80%	80%	22 325
64	Виброразгрузитель	02.11.1991	2620	32 182,12	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 623	80%	80%	22 325
65	Виброразгрузитель	02.11.1991	2621	32 182,12	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 623	80%	80%	22 325
66	Виброразгрузитель	02.11.1991	2622	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
67	Виброразгрузитель	02.11.1991	2623	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
68	Виброразгрузитель	02.11.1991	2624	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
69	Виброразгрузитель	02.11.1991	2625	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
70	Виброразгрузитель	02.11.1991	2626	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
71	Виброразгрузитель	02.11.1991	2627	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
72	Виброразгрузитель	02.11.1991	2628	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
73	Виброразгрузитель	02.11.1991	2629	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
74	Виброразгрузитель	02.11.1991	2630	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
75	Виброразгрузитель	02.11.1991	2631	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
76	Виброразгрузитель	02.11.1991	2632	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
77	Виброразгрузитель	02.11.1991	2633	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
78	Виброразгрузитель	02.11.1991	2634	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
79	Виброразгрузитель	02.11.1991	2635	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
80	Виброразгрузитель	02.11.1991	2637	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
81	Виброразгрузитель	02.11.1991	2638	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
82	Виброразгрузитель	02.11.1991	2639	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
83	Виброразгрузитель	02.11.1991	2640	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
84	Виброразгрузитель	02.11.1991	2641	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
85	Виброразгрузитель	02.11.1991	2642	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
86	Виброразгрузитель	02.11.1991	2643	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
87	Виброразгрузитель	02.11.1991	2644	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
88	Виброразгрузитель	02.11.1991	2645	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
89	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2646	319 806,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 109 242	80%	80%	221 848
90	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2647	319 806,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 109 242	80%	80%	221 848
91	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2648	319 806,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 109 242	80%	80%	221 848
92	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2649	319 806,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 109 242	80%	80%	221 848
93	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2650	319 806,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 109 242	80%	80%	221 848
94	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2651	319 806,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 109 242	80%	80%	221 848
95	Эл.система взвешивания	02.11.1991	2652	319 806,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 109 242	80%	80%	221 848
96	Выбойная карусельная уст-ка	04.11.1991	2654	339 813,90	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 178 638	80%	80%	235 728
97	Выбойная карусельная уст-ка	04.11.1991	2655	339 813,90	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 178 638	80%	80%	235 728
98	Кольцевой зонд	04.11.1991	2656	8 669,61	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	30 070	80%	80%	6 014
99	Кольцевой зонд	04.11.1991	2657	8 654,64	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	30 018	80%	80%	6 004
100	Кольцевой зонд	04.11.1991	2658	8 654,64	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	30 018	80%	80%	6 004
101	Кольцевой зонд	04.11.1991	2659	8 654,64	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	30 018	80%	80%	6 004
102	Кольцевой зонд	04.11.1991	2660	8 654,64	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	30 018	80%	80%	6 004
103	Кольцевой зонд	04.11.1991	2661	8 654,64	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	30 018	80%	80%	6 004
104	Кольцевой зонд	04.11.1991	2662	8 669,61	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	30 070	80%	80%	6 014
105	Кольцевой зонд	04.11.1991	2663	8 669,61	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	30 070	80%	80%	6 014
106	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2664	4 336,66	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	15 042	80%	80%	3 008
107	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2665	4 336,66	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	15 042	80%	80%	3 008
108	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2666	4 336,66	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	15 042	80%	80%	3 008
109	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2667	4 336,66	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	15 042	80%	80%	3 008
110	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2668	4 336,66	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	15 042	80%	80%	3 008
111	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2669	4 336,66	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	15 042	80%	80%	3 008
112	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2670	4 336,66	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	15 042	80%	80%	3 008
113	Запорный клапан воздуха	04.11.1991	2671	4 336,66	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	15 042	80%	80%	3 008
114	Флуидлифт	04.11.1991	2672	140 181,26	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	486 216	80%	80%	97 243
115	Флуидлифт	04.11.1991	2673	167 161,64	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	579 797	80%	80%	115 959
116	Флуидлифт	04.11.1991	2674	167 161,64	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	579 797	80%	80%	115 959
117	Флуидлифт	04.11.1991	2675	167 161,64	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	579 797	80%	80%	115 959
118	Кольц.воздуходувка	04.11.1991	2676	57 423,27	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	199 171	80%	80%	39 834
119	Прод. воздуходувка	04.11.1991	2677	15 617,85	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	54 170	80%	80%	10 834

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
120	Кольц.воздуходувка	04.11.1991	2678	57 423,27	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	199 171	80%	80%	39 834
121	Шнековый конвейер	04.11.1991	2679	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
122	Шнековый конвейер	04.11.1991	2680	142 416,63	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	493 969	80%	80%	98 794
123	Шнековый конвейер	04.11.1991	2681	142 416,63	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	493 969	80%	80%	98 794
124	Шнековый конвейер	04.11.1991	2682	142 416,63	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	493 969	80%	80%	98 794
125	Шнековый конвейер	04.11.1991	2683	142 416,63	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	493 969	80%	80%	98 794
126	Шнековый конвейер	04.11.1991	2684	142 416,63	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	493 969	80%	80%	98 794
127	Шнековый конвейер	04.11.1991	2685	142 416,63	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	493 969	80%	80%	98 794
128	Шнековый конвейер	04.11.1991	2686	142 416,63	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	493 969	80%	80%	98 794
129	Шнековый конвейер	04.11.1991	2687	21 246,70	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	73 694	80%	80%	14 739
130	Шнековый конвейер	04.11.1991	2688	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
131	Шнековый конвейер	04.11.1991	2689	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
132	Шнековый конвейер	04.11.1991	2690	334 819,54	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 161 315	80%	80%	232 263
133	Шнековый конвейер	04.11.1991	2691	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
134	Шнековый конвейер	04.11.1991	2692	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
135	Шнековый конвейер	04.11.1991	2693	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
136	Шнековый конвейер	04.11.1991	2694	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
137	Шнековый конвейер	04.11.1991	2695	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
138	Шнековый конвейер	04.11.1991	2696	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
139	Шнековый конвейер	04.11.1991	2697	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
140	Шнековый конвейер	04.11.1991	2698	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
141	Шнековый конвейер	04.11.1991	2699	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
142	Шнековый конвейер	04.11.1991	2700	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
143	Шнековый конвейер	04.11.1991	2701	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
144	Шнековый конвейер	04.11.1991	2702	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
145	Шнековый конвейер	04.11.1991	2703	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
146	Шнековый конвейер	04.11.1991	2704	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
147	Шнековый конвейер	04.11.1991	2705	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
148	Шнековый конвейер	04.11.1991	2706	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
149	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2707	316 136,09	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 096 512	80%	80%	219 302
150	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2708	316 136,09	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 096 512	80%	80%	219 302



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
151	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2709	316 136,09	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 096 512	80%	80%	219 302
152	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2710	316 136,09	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 096 512	80%	80%	219 302
153	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2711	316 136,09	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 096 512	80%	80%	219 302
154	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2712	316 136,09	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 096 512	80%	80%	219 302
155	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2713	316 136,09	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 096 512	80%	80%	219 302
156	Круглая пневм.разгруз.машина	04.11.1991	2714	316 136,09	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 096 512	80%	80%	219 302
157	Всасывающий пневмотранспортер	04.11.1991	2715	462 671,39	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 604 766	80%	80%	320 953
158	Вентилятор Ц4-75 N6,3	04.11.1991	2720	6 582,97	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	22 833	80%	80%	4 567
159	Эл.таль г/п 1,0 тн.	04.11.1991	2721	1 827,73	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	6 339	80%	80%	1 268
160	Насос ЗК-45/30	04.11.1991	2722	623	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	2 161	80%	80%	432
161	Насос ЗК-45/30	04.11.1991	2723	623	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	2 161	80%	80%	432
162	Вентилятор Ц4-75 N5 22 квт	04.11.1991	2737	6 656,25	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	23 087	80%	80%	4 617
163	Виброразгрузитель	04.11.1991	2738	32 183,48	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	111 628	80%	80%	22 326
164	Шнековый конвейер	04.11.1991	2739	257 858,38	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	894 377	80%	80%	178 875
165	Щит СЩ-12,4	04.12.1991	2740	10 838,25	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	37 592	80%	80%	7 518
166	Щит СЩ-12,4	04.12.1991	2741	10 838,25	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	37 592	80%	80%	7 518
167	Щит СЩ-12,4	04.12.1991	2742	10 825,74	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
168	Транспортная галерея	05.12.1948	2970	1 108 915,97	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	3 846 253	80%	80%	769 251
169	КОМПРЕССОР ВИХР.ВВК-1	20.05.1996	4651	4 166,55	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	14 452	80%	80%	2 890
170	КОМПРЕССОР ВИХР.ВВК-1	20.05.1996	4652	4 166,55	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	14 452	80%	80%	2 890
171	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4876	30 337,45	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	105 225	80%	80%	21 045
172	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4877	30 337,45	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	105 225	80%	80%	21 045
173	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4878	30 337,45	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	105 225	80%	80%	21 045
174	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4879	30 337,45	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	105 225	80%	80%	21 045
175	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4880	30 337,45	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	105 225	80%	80%	21 045
176	МЕХАНИЗМ Д/ТАРИРОВКИ ВЕСОВ К-Т	16.10.1996	4881	30 337,45	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	105 225	80%	80%	21 045

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
177	ВЕСЫ ЭЛЕКТР ТИПА 60AS Г/П60КГ	28.12.1999	6030	153 756,90	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	533 303	80%	80%	106 661
178	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7742	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
179	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7743	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
180	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ "НИВОКОМПАКТ"	11.12.1991	7744	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
181	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7745	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
182	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7746	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
183	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7747	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
184	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7748	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
185	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7749	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
186	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7750	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
187	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7751	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
188	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7752	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
189	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7753	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
190	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7754	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
191	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7755	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
192	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7756	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
193	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7757	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
194	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7758	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
195	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7759	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
196	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7760	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
197	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7761	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
198	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7762	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
199	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7763	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
200	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7764	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
201	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7765	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
202	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7766	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
203	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7767	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
204	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7768	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
205	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7769	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
206	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7770	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
207	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7771	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
208	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7772	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
209	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7773	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
210	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7774	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
211	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7775	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
212	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7776	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
213	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7777	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
214	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7778	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
215	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7779	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
216	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7780	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
217	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7781	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
218	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7782	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
219	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7783	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
220	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7784	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
221	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7785	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
222	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7786	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
223	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7787	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
224	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7788	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
225	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7789	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
226	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7790	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
227	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7791	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
228	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7792	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
229	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7793	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
230	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7794	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
231	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7795	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
232	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7796	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
233	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ"НИВОКОМПАКТ"	01.12.1991	7797	2 158,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	7 485	80%	80%	1 497
234	ЗАШИВОЧНАЯ М-НА КЛ8902/11	01.12.1996	7798	15 933,00	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	55 263	80%	80%	11 053
235	ЭЛ.РЕГУЛЯТОР Ч/ВИБР.	30.01.2003	7802	400		2,8978	0,8	927	80%	80%	185
236	НОРИЯ УН-10 Н-24М.	30.04.2004	8669	111 142,37	Склад БТХ муки	2,6308	0,8	233 915	80%	80%	46 783
237	КОНВ.ВИНТ.УКВ-Ж-В150/4	30.04.2004	8670	42 840,68	Склад БТХ муки	2,6308	0,8	90 164	80%	80%	18 033
238	КОНВ.ВИНТ.УКВ-Ж-В150/6	30.04.2004	8671	51 118,64	Склад БТХ муки	2,6308	0,8	107 586	80%	80%	21 517
239	СМЕСИТЕЛЬ СП-500	30.07.2004	8694	435 744,34	Склад БТХ муки	2,5789	0,8	898 993	80%	80%	179 799
240	Смеситель периодического действия УЗ-ДСП	21.09.2011	9216	110 508,47	Склад БТХ муки	1,5934	0,8	140 867	80%	80%	28 173
241	Поворотный клапан с арматурой (шаровой пе	11.10.2011	9218	211 864,41	Склад БТХ муки	1,5821	0,8	268 153	80%	80%	53 631
242	Камера наруж.,день/ночь,ИК подсветка	12.12.2011	9230	19 663,84	Склад БТХ муки	1,5686	0,8	24 676	80%	80%	4 935
243	Камера наруж.,день/ночь,ИК подсветка	12.12.2011	9231	19 663,84	Склад БТХ муки	1,5686	0,8	24 676	80%	80%	4 935
244	Камера наруж.,день/ночь,ИК подсветка	12.12.2011	9232	19 663,84	Склад БТХ муки	1,5686	0,8	24 676	80%	80%	4 935
245	Автомат.шлагбаум в комплекте	21.05.2012	9276	33 050,00	Склад БТХ муки	1,5373	0,8	40 646	80%	80%	8 129
246	Автомат.шлагбаум в комплекте	21.05.2012	9277	33 050,00	Склад БТХ муки	1,5373	0,8	40 646	80%	80%	8 129
247	Пылесос вл/сух уборки WD 5.500 М	13.06.2012	9288	8 720,34	Склад БТХ муки	1,5338	0,8	10 700	80%	80%	2 140
248	Магнитный сепаратор МР-300	31.03.2014	9613	24 500,00	Склад БТХ муки	1,4085	0,8	27 607	80%	80%	5 521
249	Малогобаритный рассев	30.11.1991	77	129 164,36	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	448 004	80%	80%	89 601
250	Выбойные весы	30.11.1991	95	68 751,54	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	238 463	80%	80%	47 693
251	Выбойные весы	30.11.1991	96	25 990,27	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	90 147	80%	80%	18 029
252	ПЭВМ РС/АТ 386"AS"	15.12.1991	2247	5 091,95	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	17 661	80%	80%	3 532

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
253	Лифт грузовой г/п 3,2 тн.	01.11.1991	2388	40 763,74	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	141 388	80%	80%	28 278
254	Лифт грузовой г/п 3,2 тн.	01.11.1991	2389	23 318,47	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	80 880	80%	80%	16 176
255	Кондиционер КТЦ-2А-10	01.11.1991	2390	10 651,55	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	36 945	80%	80%	7 389
256	Конвейер У21 БКР I-21 м	01.11.1991	2414	57 832,77	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	200 592	80%	80%	40 118
257	Конвейер У21 БКР I-7 м	01.11.1991	2415	57 832,77	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	200 592	80%	80%	40 118
258	Конвейер У21 БКР I-29 м	01.11.1991	2416	57 832,77	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	200 592	80%	80%	40 118
259	Конвейер У21 БКР	01.11.1991	2417	57 832,77	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	200 592	80%	80%	40 118
260	Конвейер У21 БКР I-18 м	01.11.1991	2418	57 832,77	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	200 592	80%	80%	40 118
261	Конвейер У21 БКР I-15 м	01.11.1991	2419	57 832,77	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	200 592	80%	80%	40 118
262	Конвейер У21 БКР I-7 м	01.11.1991	2420	57 832,77	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	200 592	80%	80%	40 118
263	Конвейер У2БКР-102-10м	01.11.1991	2431	41 987,68	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	145 633	80%	80%	29 127
264	Конвейер У2БКР-102-8 м	01.11.1991	2432	41 987,68	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	145 633	80%	80%	29 127
265	Кондиционер КТЦ-2А-10	01.11.1991	2438	5 607,60	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	19 450	80%	80%	3 890
266	Конвейер У2БКГ-2 дл17 м.	01.11.1991	2440	76 999,01	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	267 070	80%	80%	53 414
267	Конвейер У2БКГ-2 дл.24 м.	01.11.1991	2443	76 999,01	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	267 070	80%	80%	53 414
268	Конвейер У2БКГ-2 дл. 7 м.	01.11.1991	2444	76 999,01	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	267 070	80%	80%	53 414
269	Конвейер У2БКР-1-2 дл.15 м.	01.11.1991	2446	46 644,73	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	161 786	80%	80%	32 357
270	Вентилятор Ц-4-75 N6,3	01.11.1991	2448	6 583,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	22 833	80%	80%	4 567

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
271	Вентилятор Ц-4-75 N4	01.11.1991	2449	4 750,01	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	16 475	80%	80%	3 295
272	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2450	20 582,70	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	71 391	80%	80%	14 278
273	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2451	20 582,70	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	71 391	80%	80%	14 278
274	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2453	20 582,70	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	71 391	80%	80%	14 278
275	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2454	20 582,70	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	71 391	80%	80%	14 278
276	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2455	20 582,70	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	71 391	80%	80%	14 278
277	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2456	20 582,70	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	71 391	80%	80%	14 278
278	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2457	20 582,70	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	71 391	80%	80%	14 278
279	Вентилятор ВЦ-5-4,25	01.11.1991	2458	20 582,70	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	71 391	80%	80%	14 278
280	Вентилятор ВЦ-4-75N 5	01.11.1991	2459	6 656,25	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	23 087	80%	80%	4 617
281	Вентилятор ВЦ-4-75N 5	01.11.1991	2460	6 656,24	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	23 087	80%	80%	4 617
282	Вентилятор ВЦ-4-75N 5	01.11.1991	2461	6 656,25	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	23 087	80%	80%	4 617
283	Вентилятор ВЦ-4-75N 5	01.11.1991	2462	6 656,25	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	23 087	80%	80%	4 617
284	Вентилятор ВЦ-4-75N 6,3	01.11.1991	2463	6 583,01	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	22 833	80%	80%	4 567
285	Вентилятор ВЦ-4-75N 4	01.11.1991	2464	4 750,02	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	16 475	80%	80%	3 295
286	Щит	07.12.1991	2489	5 519,24	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	19 143	80%	80%	3 829
287	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2532	10 838,25	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	37 592	80%	80%	7 518
288	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2533	10 838,25	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	37 592	80%	80%	7 518

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
289	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2534	10 838,25	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	37 592	80%	80%	7 518
290	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2535	10 838,25	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	37 592	80%	80%	7 518
291	Щит секц. ЩС-16,6	07.12.1991	2536	10 838,25	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	37 592	80%	80%	7 518
292	Щит секц. ЩС-12,6	07.12.1991	2537	10 825,74	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
293	Лебедка ручн.г/п 0,7 тн.	10.09.1993	3423	753,85	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	2 615	80%	80%	523
294	ШНЕК.ТРАНСПОРТЕР У50000000М4	18.10.1994	3844	16 572,56	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	57 482	80%	80%	11 496
295	ШНЕК.ТРАНСПОРТЕР У50000000М4	18.10.1994	3845	16 572,56	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	57 482	80%	80%	11 496
296	ШНЕК.ТРАНСПОРТЕР У50000000М4	18.10.1994	3846	16 572,56	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	57 482	80%	80%	11 496
297	КОМПРЕССОР С 416	15.02.1995	3947	15 167,14	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	52 607	80%	80%	10 521
298	СТАНОК СВЕРЛ.Р-175	16.02.1995	3950	8 508,93	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	29 513	80%	80%	5 903
299	СТАНОК СВЕРЛ.Р-175	16.02.1995	3951	8 508,93	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	29 513	80%	80%	5 903
300	ТУРБО-ВЕЯЛКА ТТС-450	17.03.1995	4039	9 060,48	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	31 426	80%	80%	6 285
301	ТЕЛЕЖКА ТШГ-320	15.02.1996	4326	12 492,55	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	43 330	80%	80%	8 666
302	КУХНЯ"ТАЙГА" К-Т	20.03.1996	4564	13 311,75	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	46 172	80%	80%	9 234
303	ШВЕЙНАЯ МАШИНА КЛ.8902/11	17.04.1996	4602	15 933,33	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	55 264	80%	80%	11 053
304	СТОЛ РАБ.С ТУМБОЙ И УДЛИН.	19.07.1996	4779	3 425,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	11 880	80%	80%	2 376
305	СТОЛ РАБ.С ТУМБОЙ И УДЛИН.	19.07.1996	4780	3 182,43	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	11 038	80%	80%	2 208
306	СТОЛ РАБ.С ТУМБОЙ	19.07.1996	4781	2 510,58	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	8 708	80%	80%	1 742



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
307	ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ	19.07.1996	4782	1 900,38	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	6 591	80%	80%	1 318
308	УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ ТПП 160/70	21.08.1997	4971	48 005,88	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	166 507	80%	80%	33 301
309	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5016	10 829,07	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
310	ШКАФ МЕТАЛЛ 5-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5049	15 456,12	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	53 609	80%	80%	10 722
311	ШКАФ МЕТАЛЛ 5-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5051	15 456,13	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	53 609	80%	80%	10 722
312	ШКАФ МЕТАЛЛ 5-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5052	15 456,13	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	53 609	80%	80%	10 722
313	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТПП-160/70	23.11.1998	5060	48 005,89	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	166 507	80%	80%	33 301
314	Э/ПОГРУЗЧИК ЭП-1616-004	28.02.2000	6052	216 217,49	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,1883	0,8	724 467	80%	80%	144 893
315	ОБОГРЕВАТЕЛЬ	01.09.2000	7104	2 370,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	3,8279	0,8	7 258	80%	80%	1 452
316	СТОЛ ОЛЕСЯ	01.11.2000	7105	2 250,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	3,7025	0,8	6 665	80%	80%	1 333
317	ШНЕК.ТРАНСПОРТЕР У50000000М4	01.12.1991	7741	16 572,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	4,3356	0,8	57 480	80%	80%	11 496
318	СТРЕППИНГ-МАШИНКА МСП-3	30.12.2003	8609	2 000,00		2,6825	0,8	4 292	80%	80%	858
319	ЭЛ.ПОГРУЗЧИК ЭП-1616-31 Н2.9	31.03.2004	8644	297 600,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	2,646	0,8	629 960	80%	80%	125 992
320	ВЕСЫ ПВ-15	30.09.2004	8707	1 000,00		2,5434	0,8	2 035	80%	80%	407
321	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП-1616-38 со щел-ой АК	27.12.2005	8850	390 000,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	2,3479	0,8	732 545	80%	80%	146 509
322	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ЭП -1616-37-29 без АКБ	13.09.2007	8946	364 292,37	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	2,1304	0,8	620 871	80%	80%	124 174
323	Весы ДВ-60Н	29.10.2012	9400	8 430,63	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,5023	0,8	10 132	80%	80%	2 026
324	Упаковочная машина БСФ	31.01.2013	9436	417 200,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4855	0,8	495 800	80%	80%	99 160
325	Пресс МГП-2	31.01.2013	9437	3 389,83	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4855	0,8	4 028	80%	80%	806

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
326	Электротележка SWP-2500 (с зарядным уст-	31.01.2013	9438	96 300,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4855	0,8	114 443	80%	80%	22 889
327	Линия растаривания муки	31.01.2013	9439	11 440,68	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4855	0,8	13 596	80%	80%	2 719
328	Тележка гидравлическая г/п до 2тн	31.01.2013	9440	1 016,95	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4855	0,8	1 209	80%	80%	242
329	Тележка гидравлическая СЭ-2000	31.01.2013	9442	1 016,95	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4855	0,8	1 209	80%	80%	242
330	Паллетоупаковщик "BASIC 103" (PAKLER SW1	31.01.2013	9444	94 900,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4855	0,8	112 779	80%	80%	22 556
331	Паллетоупаковщик "BASIC 103"	31.01.2013	9445	126 500,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4855	0,8	150 333	80%	80%	30 067
332	Паллетоупаковщик Optima 201P срампой AW1	31.01.2013	9447	57 500,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4855	0,8	68 333	80%	80%	13 667
333	Весы фасовочные CAS SWI-SD-05,5кг/1г,све	27.03.2013	9453	3 850,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4731	0,8	4 537	80%	80%	907
334	Весы фасовочные CAS SWI-SD-05,5кг/1г,све	27.03.2013	9454	3 850,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4731	0,8	4 537	80%	80%	907
335	Швейная машинка	31.03.2013	9548	13 135,59	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4731	0,8	15 480	80%	80%	3 096
336	Упаковочная машина BSF25(Чехия)	30.04.2013	9553	17 372,88	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4679	0,8	20 401	80%	80%	4 080
337	Упаковочная машина BSF25(Чехия)	30.04.2013	9554	17 372,88	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4679	0,8	20 401	80%	80%	4 080
338	Линия фасовки FAVEMA тип FA312 д/уп-ки	01.08.2013	9581	7 360 000,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4516	0,8	8 547 021	80%	80%	1 709 404
339	Стол офисный Дефо Berlin	03.12.2013	9589	4 500,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4278	0,8	5 140	80%	80%	1 028
340	Тумба со столешницей Дефо Berlin	03.12.2013	9593	4 000,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4278	0,8	4 569	80%	80%	914
341	Тумба со столешницей Дефо Berlin	03.12.2013	9594	4 000,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4278	0,8	4 569	80%	80%	914
342	Автопогрузчик ТОЙОТА 1DZ0023165	31.12.2013	9612	465 000,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,4278	0,8	531 142	80%	80%	106 228
343	Лазерный принтер МФУ HP Laser Jet Pro M	16.09.2014	9636	9 059,32	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,3685	0,8	9 918	80%	80%	1 984

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
344	Станок 2СТ32	12.11.1991	1543	14 183,48	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	49 195	80%	80%	9 839
345	Станок деревообработ.СР-6-8	12.09.1975	1631	5 275,67	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	18 299	80%	80%	3 660
346	Станок поперечно-строг. 7F35	12.10.1982	1633	8 028,10	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	27 845	80%	80%	5 569
347	Станок радиально-сверл.2Л-53	12.10.1982	1641	8 125,40	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	28 183	80%	80%	5 637
348	Вентилятор осев.В06-300-8	29.12.1993	3538	4 208,01	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	14 595	80%	80%	2 919
349	Вентилятор осев.В-06-300-8	29.12.1993	3539	4 208,01	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	14 595	80%	80%	2 919
350	ПЛОСКОЩЛИФОВ.СТ-К ЗД7118Ф11	23.03.1994	3658	81 877,32	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	283 990	80%	80%	56 798
351	ФРЕЗЕРНЫЙ СТ-К ВФ-136ЕШ	23.03.1994	3659	58 483,80	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	202 850	80%	80%	40 570
352	ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК ВМ-127	23.03.1994	3660	149 999,62	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	520 271	80%	80%	104 054
353	ТОКАРНЫЙ СТАНОК ТС-75	23.03.1994	3661	108 619,80	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	376 746	80%	80%	75 349
354	ХОЛОДИЛЬНИК "ОКА-6М"	27.04.1994	3711	1 294,74	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	4 491	80%	80%	898
355	НОЖНИЦЫ ГИЛЬЯТИНОВЫЕ НК 3418 ДЛЯ РЕМ.ЦEX	31.10.1994	3888	31 346,34	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	108 724	80%	80%	21 745
356	КОМПРЕССОР С 416	15.02.1995	3946	15 167,14	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	52 607	80%	80%	10 521
357	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ТДМ 503	16.02.1995	3952	4 911,68	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	17 036	80%	80%	3 407
358	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ТДМ 503	16.02.1995	3953	4 911,68	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	17 036	80%	80%	3 407
359	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВДМ 306	16.02.1995	3954	4 866,41	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	16 879	80%	80%	3 376
360	Д/ОБРАБАТ.СТАНОК	16.02.1995	3973	830,49	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	2 881	80%	80%	576
361	ГИДРАВЛИЧ.ОДНОСТОЕЧНЫЙ ПРЕСС МОД.П 6328	16.11.1995	4309	83 390,22	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	289 237	80%	80%	57 847

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
362	ПЕРФОРАТОР ТЕ-74	15.02.1996	4332	36 048,64	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	125 034	80%	80%	25 007
363	ПЕРФОРАТОР ТЕ-74	15.02.1996	4335	50 473,61	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	175 067	80%	80%	35 013
364	ПЕРФОРАТОР ТЕ-54/230V	15.02.1996	4336	38 237,99	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	132 628	80%	80%	26 526
365	ПЕРФОРАТОР ТЕ-15/230V	15.02.1996	4337	19 673,50	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	68 237	80%	80%	13 647
366	ОТОПИТЕЛЬ БЫТ.ОБ-1	20.03.1996	4569	3 328,04	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	11 543	80%	80%	2 309
367	СЕПАРАТОР Д/ОЧ.СЖ.ВОЗДУХА ОТВЛ	19.07.1996	4692	11 256,75	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	39 044	80%	80%	7 809
368	ТЕРМИЧ.Э/ПЕЧЬ	20.08.1996	4795	24 771,17	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	85 918	80%	80%	17 184
369	КОНЦ.ОХЛАДИТЕЛЬ TD150STD	27.11.2000	7010	242 688,19	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	3,7025	0,8	718 842	80%	80%	143 768
370	ХОЛОДИЛЬНИК БИРЮСА	01.03.2000	7077	4 419,00	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,1313	0,8	14 605	80%	80%	2 921
371	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ 6P81	01.12.1991	7735	21 000,00	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	72 838	80%	80%	14 568
372	ГИЛЬОТИНА	01.12.1991	7737	4 000,00	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
373	СТАНОК ЗИГОВОЧНЫЙ	01.12.1991	7740	1 500,00	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	4,3356	0,8	5 203	80%	80%	1 041
374	НАСОС РУЧНОЙ Д/ПЕРЕКАЧКИ МАСЛА	31.12.2004	8725	1 000,00		2,4984	0,8	1 999	80%	80%	400
375	ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМ.ДЛИНЫ DLE 150	01.12.2008	8826	10 374,58	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	1,9254	0,8	15 980	80%	80%	3 196
376	ДРЕЛЬ 530 ВТ.	03.10.2005	8827	1 000,00		2,3741	0,8	1 899	80%	80%	380
377	ОТРЕЗ.ЛЕНТОЧ.ПОЛУАВТОМАТ "Unimac-BS-712Q	23.05.2006	8894	35 281,82	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	2,3022	0,8	64 981	80%	80%	12 996
378	РЕССИВЕР РВ900-9/10	08.11.2010	9111	49 152,54	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	1,6808	0,8	66 092	80%	80%	13 218
379	Машина листогибочная ИБ-2216В	29.11.2011	9224	12 711,86	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	1,5735	0,8	16 002	80%	80%	3 200
380	Фальцепрокатный станок СТД- 11019	29.11.2011	9225	16 055,68	РЕМОНТНОМEX .ЦEX	1,5735	0,8	20 211	80%	80%	4 042

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
381	Зиг.машина	29.11.2011	9226	5 932,20	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,5735	0,8	7 467	80%	80%	1 493
382	Микроволновая печь MW Haier MMW50X	30.11.2011	9227	1 590,00	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,5735	0,8	2 001	80%	80%	400
383	Осушитель CAD 200	04.04.2012	9266	140 395,51	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,5432	0,8	173 327	80%	80%	34 665
384	Компрессор винтовой серии ЕКО 75	04.04.2012	9267	582 358,05	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,5432	0,8	718 956	80%	80%	143 791
385	Таль ручная цепная ТИТАН 2,0т/3,0м	02.05.2012	9278	3 216,10	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,5373	0,8	3 955	80%	80%	791
386	Тележка гидр.Eurolifter EL Profi 25/115	22.06.2012	9291	9 745,76	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,5338	0,8	11 958	80%	80%	2 392
387	Сабельная пила Kress 1200 SPE	27.06.2012	9292	11 932,20	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,5338	0,8	14 641	80%	80%	2 928
388	Станок для заточки резцов VINAX HANDLING	22.11.2012	9406	130 000,00	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,4957	0,8	155 553	80%	80%	31 111
389	Комбинированный шлифовально-рифельный	22.11.2012	9407	425 000,00	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,4957	0,8	508 538	80%	80%	101 708
390	Аппарат инверторный ARC-209 КЕДР (220В,2	19.02.2013	9428	7 207,63	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,479	0,8	8 528	80%	80%	1 706
391	Компрессор винт.серии ЕКО 75	31.01.2013	9432	227 000,00	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,4855	0,8	269 767	80%	80%	53 953
392	Осушитель CAD 250	31.01.2013	9433	71 100,00	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,4855	0,8	84 495	80%	80%	16 899
393	Компрессор GA 75FF-10	31.01.2013	9446	595 200,00	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,4855	0,8	707 336	80%	80%	141 467
394	Насос FX-18	10.06.2013	9575	1 864,41	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,4613	0,8	2 180	80%	80%	436
395	Насос НБУ-700-02(нерж.сталь)	10.06.2013	9576	4 576,27	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,4613	0,8	5 350	80%	80%	1 070
396	Установка универсал.TIG200P AC/DC Сварог	08.11.2013	9587	23 171,19	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,4309	0,8	26 525	80%	80%	5 305
397	Насос д/грязн.воды Sterwins Inox DW-3 10	23.10.2015	9672	3 373,73	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,1764	0,8	3 175	80%	80%	635
398	Дрель ударная сет.ИНТЕРСКОЛ ДУ-16/1000 Э	25.11.2015	9674	3 152,54	РЕМОНТОМЕХ.ЦЕХ	1,1678	0,8	2 945	80%	80%	589

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
399	Домкрат 3тн.	16.08.2011	9209	2 372,88	Отдел автоматизации и модерн.	1,6039	0,8	3 045	80%	80%	609
400	Шлифмашина электр.	16.08.2011	9210	2 118,65	Отдел автоматизации и модерн.	1,6039	0,8	2 718	80%	80%	544
401	Цифровой фотоаппарат Canon PowerShot A22	31.10.2011	9219	4 638,00	Отдел автоматизации и модерн.	1,5821	0,8	5 870	80%	80%	1 174
402	Система для перемещения грузов LM XY-08(	31.08.2012	9313	7 203,39	Отдел автоматизации и модерн.	1,5228	0,8	8 775	80%	80%	1 755
403	Ножницы гильотинные	03.09.2012	9317	16 101,69	Отдел автоматизации и модерн.	1,5125	0,8	19 483	80%	80%	3 897
404	Пила отрезная Dewalt	03.09.2012	9318	1 271,19	Отдел автоматизации и модерн.	1,5125	0,8	1 538	80%	80%	308
405	Сварочное оборудование ВДМ-201	03.09.2012	9319	8 474,58	Отдел автоматизации и модерн.	1,5125	0,8	10 254	80%	80%	2 051
406	Станок металлорежущий 53В30П	03.09.2012	9320	89 406,78	Отдел автоматизации и модерн.	1,5125	0,8	108 182	80%	80%	21 636
407	Станок строгальный	03.09.2012	9322	16 949,15	Отдел автоматизации и модерн.	1,5125	0,8	20 508	80%	80%	4 102
408	Станок токарный МК-6046	03.09.2012	9323	50 000,00	Отдел автоматизации и модерн.	1,5125	0,8	60 500	80%	80%	12 100
409	Токарный станок 1М 63Б	03.09.2012	9326	20 762,71	Отдел автоматизации и модерн.	1,5125	0,8	25 123	80%	80%	5 025
410	Э/тельфер	03.09.2012	9327	2 542,37	Отдел автоматизации и модерн.	1,5125	0,8	3 076	80%	80%	615
411	Э/тельфер г/п 2т	03.09.2012	9329	2 542,37	Отдел автоматизации и модерн.	1,5125	0,8	3 076	80%	80%	615

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
412	Лебедка ручная (МТМ) 3,2т	13.11.2012	9401	14 830,51	Отдел автоматизации и модерн.	1,4957	0,8	17 746	80%	80%	3 549
413	Станок металлорежущий 8 Г663-100	07.12.2012	9424	8 474,58	Отдел автоматизации и модерн.	1,4917	0,8	10 113	80%	80%	2 023
414	Акк.дрель-шуруповерт Makita BDF 453SHE	23.05.2013	9555	5 855,93	Отдел автоматизации и модерн.	1,4643	0,8	6 860	80%	80%	1 372
415	Дрель ударная Makita HP2071F	23.05.2013	9556	4 415,25	Отдел автоматизации и модерн.	1,4643	0,8	5 172	80%	80%	1 034
416	Перфоратор SDS+ Makita HR2811FT	23.05.2013	9557	6 762,71	Отдел автоматизации и модерн.	1,4643	0,8	7 922	80%	80%	1 584
417	Угловая шлифовальная машина 125мм Makita	23.05.2013	9558	3 118,64	Отдел автоматизации и модерн.	1,4643	0,8	3 653	80%	80%	731
418	Электрический лобзик Makita 4329	23.05.2013	9559	1 855,93	Отдел автоматизации и модерн.	1,4643	0,8	2 174	80%	80%	435
419	Монитор Samsung TFT	31.05.2013	9569	423,73	Отдел автоматизации и модерн.	1,4643	0,8	496	80%	80%	99
420	Принтер Canon I-SYNSYS LLDDDDP2900	31.05.2013	9571	338,98	Отдел автоматизации и модерн.	1,4643	0,8	397	80%	80%	79
421	Компьютер Element 4500/160/C	31.05.2013	9573	84,75	Отдел автоматизации и модерн.	1,4643	0,8	99	80%	80%	20
422	Компьютер Element 4500/160/C	31.05.2013	9574	84,75	Отдел автоматизации и модерн.	1,4643	0,8	99	80%	80%	20
423	Стол офисный Дефо Berlin	03.12.2013	9590	4 500,00	Отдел автоматизации и модерн.	1,4278	0,8	5 140	80%	80%	1 028
424	Стол офисный Дефо Berlin	03.12.2013	9591	4 500,00	Отдел автоматизации и модерн.	1,4278	0,8	5 140	80%	80%	1 028

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
425	Стол офисный Дефо Berlin	03.12.2013	9592	4 500,00	Отдел автоматизации и модерн.	1,4278	0,8	5 140	80%	80%	1 028
426	Автопогрузчик HELI FD15-W4-ZSM	31.12.2013	9611	465 000,00	Отдел автоматизации и модерн.	1,4278	0,8	531 142	80%	80%	106 228
427	Дрель ударная сет.ИНТЕРСКОЛ ДУ-22/1200 Э	25.11.2015	9675	4 144,07	Отдел автоматизации и модерн.	1,1678	0,8	3 872	80%	80%	774
428	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4126	47 425,03	Отдел оформления грузов	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
429	Бункер отстойник	13.11.1991	1823	7 739,57	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	26 845	80%	80%	5 369
430	Бункер отстойник	13.11.1991	1824	7 745,49	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	26 865	80%	80%	5 373
431	Охладитель пара и воды	13.11.1991	1827	356,23	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	1 236	80%	80%	247
432	Насос"Гном -25 /20"	13.11.1991	1828	5 957,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	20 662	80%	80%	4 132
433	Котел водогрейный КВГ-7,56-150	13.11.1991	1838	433 559,06	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	1 503 791	80%	80%	300 758
434	Котел водогрейный КВГ-7,56-150	13.11.1991	1839	433 559,06	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	1 503 791	80%	80%	300 758
435	Фильтр напор.	13.11.1991	1840	35 559,19	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	123 336	80%	80%	24 667
436	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1841	41 230,16	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	143 006	80%	80%	28 601
437	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1842	41 230,16	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	143 006	80%	80%	28 601
438	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1843	41 230,16	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	143 006	80%	80%	28 601
439	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1844	41 230,16	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	143 006	80%	80%	28 601
440	Фильтр катион.	13.11.1991	1846	41 230,16	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	143 006	80%	80%	28 601
441	Экономайзер ЭБ2-236	13.11.1991	1847	98 556,13	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	341 840	80%	80%	68 368



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
442	Экономайзер ЭБ2-236	13.11.1991	1848	98 556,13	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	341 840	80%	80%	68 368
443	Дымовая труба	13.01.1965	1862	1 174 415,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	4 073 435	80%	80%	814 687
444	Внешний водопровод сил.корпуса	13.01.1971	1863	103 237,53	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	358 077	80%	80%	71 615
445	Внешняя фек.и ливнев.канализ.	13.01.1971	1864	108 667,22	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	376 910	80%	80%	75 382
446	Сети водопровода	13.01.1971	1865	10 101,89	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	35 038	80%	80%	7 008
447	Насос 201х90	11.11.1991	1868	5 423,31	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	18 811	80%	80%	3 762
448	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1870	41 230,16	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	143 006	80%	80%	28 601
449	Фильтр катион.1000	13.11.1991	1871	41 230,16	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	143 006	80%	80%	28 601
450	Солерастворитель	14.12.1991	1882	22 751,64	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	78 914	80%	80%	15 783
451	Блок питания 22 БП-36-2К	14.12.1991	1885	10 255,63	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	35 571	80%	80%	7 114
452	Блок питания 22 БП-36-2К	14.12.1991	1886	10 255,63	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	35 571	80%	80%	7 114
453	Насос К 45/30	14.12.1991	1892	451,28	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	1 565	80%	80%	313
454	Насос К 45/30	14.12.1991	1893	451,28	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	1 565	80%	80%	313
455	Дымосос ДН-10х1000	14.12.1991	1908	44 249,29	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	153 478	80%	80%	30 696
456	Дымосос ДН-11,2х1000	14.12.1991	1910	46 832,60	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	162 438	80%	80%	32 488
457	Котел паровой верт.водопр.	14.01.1966	1914	35 415,38	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	122 838	80%	80%	24 568
458	Котел паровой верт.водопр.	14.01.1966	1915	34 876,27	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	120 968	80%	80%	24 194
459	Дымосос ДН 10х1000	14.12.1991	1916	44 249,29	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	153 478	80%	80%	30 696

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
460	Насос КС-50 5,5 квт.	09.12.1992	3250	11 431,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	39 648	80%	80%	7 930
461	Насос КС-50 5,5 квт.	09.12.1992	3251	11 431,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	39 648	80%	80%	7 930
462	Насос ЦНСГ 38/132	30.12.1993	3523	23 732,15	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	82 314	80%	80%	16 463
463	Насос ЦНСГ 38/132	30.12.1993	3524	23 732,15	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	82 314	80%	80%	16 463
464	Насос ЦНСГ 60x165	30.12.1993	3525	34 200,27	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	118 623	80%	80%	23 725
465	НАСОС К-20/30	23.03.1994	3621	5 880,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	20 395	80%	80%	4 079
466	НАСОС К-20/30	23.03.1994	3622	5 880,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	20 395	80%	80%	4 079
467	ПАР.ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДУ400	20.06.1994	3787	106 370,97	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	368 946	80%	80%	73 789
468	ТЕПЛООБМЕННИК В50-50	18.09.1995	4264	256 385,08	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	889 267	80%	80%	177 853
469	ТЕПЛООБМЕННИК В50-50	18.09.1995	4265	256 384,64	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	889 265	80%	80%	177 853
470	ТЕПЛООБМЕННИК В50-50	18.09.1995	4266	256 384,64	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	889 265	80%	80%	177 853
471	ТЕПЛООБМЕННИК В50-50	18.09.1995	4267	256 384,64	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	889 265	80%	80%	177 853
472	ТЕПЛООБМЕННИК G102-21	17.04.1996	4606	315 893,59	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	1 095 671	80%	80%	219 134
473	ТЕПЛООБМЕННИК G102-21	17.04.1996	4607	315 893,59	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	1 095 671	80%	80%	219 134
474	ТЕПЛООБМЕННИК G102-17	17.04.1996	4608	287 816,35	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	998 285	80%	80%	199 657
475	ТЕПЛООБМЕННИК G102-17	17.04.1996	4609	287 816,35	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	998 285	80%	80%	199 657
476	КОРРЕКТОР ГАЗА SEVC-D 0,9/4.56	25.10.1999	5094	385 586,46	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	1 337 399	80%	80%	267 480
477	СЧЕТЧИК ГАЗА G-400 ду-150	25.10.1999	5095	183 128,30	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	635 177	80%	80%	127 035

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
478	НАСОС Д200-90 Б/ДВ-Б/РАМЫ	25.11.1999	6002	9 375,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	32 517	80%	80%	6 503
479	НАСОС Д200-90 Б/ДВ-Б/РАМЫ	25.11.1999	6003	9 375,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	32 517	80%	80%	6 503
480	ЩИТ СИГНАЛИЗАЦИИ ШС	24.06.2002	7467	1 500,00		3,0652	0,8	3 678	80%	80%	736
481	НАСОС GRUNDFOS UPS	30.12.2003	8613	4 500,00		2,6825	0,8	9 657	80%	80%	1 931
482	ИЗМ.РЕГУЛ.ТЕМП.ТРМ1А-Щ1.ТС.Р	30.04.2004	8653	800		2,6308	0,8	1 684	80%	80%	337
483	ИЗМ.РЕГУЛ.ТЕМП.ТРМ1А-Щ1.ТС.Р	30.04.2004	8654	800		2,6308	0,8	1 684	80%	80%	337
484	ИЗМ.РЕГУЛ.ТЕМП.ТРМ1А-Щ1.ТС.Р	30.04.2004	8655	800		2,6308	0,8	1 684	80%	80%	337
485	ИЗМ.РЕГУЛ.ТЕМП.ТРМ1А-Щ1.ТС.Р	30.04.2004	8656	800		2,6308	0,8	1 684	80%	80%	337
486	ИЗМЕРИТ.РЕГУЛ.ТЕМПЕРАТУРЫ ТРМ1А-Щ2.ТС.Р	30.09.2004	8701	800		2,5434	0,8	1 628	80%	80%	326
487	ИЗМЕРИТ.РЕГУЛ.ТЕМПЕРАТУРЫ ТРМ1А-Щ2.ТС.Р	30.09.2004	8702	800		2,5434	0,8	1 628	80%	80%	326
488	ИЗМЕРИТ.РЕГУЛ.ТЕМПЕРАТУРЫ ТРМ1А-Щ2.ТС.Р	30.09.2004	8703	800		2,5434	0,8	1 628	80%	80%	326
489	ДЕТЕКТОР ПРИРОДНОГО ГАЗА RGD MET МР-1	31.03.2005	8746	150		2,4709	0,8	297	80%	80%	59
490	ДЕТЕКТОР ПРИРОДНОГО ГАЗА RGD MET МР-1	31.03.2005	8747	150		2,4709	0,8	297	80%	80%	59
491	НАСОС ЦНСГ 60-99б/р	21.10.2010	9098	31 000,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,6918	0,8	41 957	80%	80%	8 391
492	Машина д/чистки труб,400Вт,5 спиралей,на	26.04.2011	9168	52 029,66	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,6372	0,8	68 146	80%	80%	13 629
493	Насос UPS 25-60 1x230V 50Hz с гайками	05.06.2012	9290	3 728,81	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,5338	0,8	4 575	80%	80%	915
494	Насос дренажный ГНОМ 10x10Т 380В	27.08.2012	9314	5 150,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,6039	0,8	6 608	80%	80%	1 322
495	Насос СД 80/18 с дв.11/1500/лапы/Р54/	24.09.2012	9330	32 351,69	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,5934	0,8	41 239	80%	80%	8 248
496	Теплообменник В8Н-30/1Р-SC-M 4*3/4'&16	07.11.2012	9402	13 042,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,4957	0,8	15 606	80%	80%	3 121

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
497	Газоанализатор X-am2000 в к-те с вн.авт.	13.12.2013	9595	48 983,05	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,4278	0,8	55 950	80%	80%	11 190
498	Насос ЦНСГ 38-132 с/дв 30кВт	30.12.2013	9597	56 169,49	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,4278	0,8	64 159	80%	80%	12 832
499	Насос КМ 50-32-125 с/дв 2,2кВт	21.04.2014	9614	6 016,95	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,3996	0,8	6 737	80%	80%	1 347
500	Микроволн.печь LG MS20F22DY	27.06.2014	9620	2 690,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,388	0,8	2 987	80%	80%	597
501	НАСОС КМ 50-32-125 с/дв 2,2кВт	24.11.2010	10020	4 500,00		1,6808	0,8	6 051	80%	80%	1 210
502	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9339	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
503	АГРЕГАТ ЛФ-500 ДЛЯ ЗАПУСКА АВТ.ДВИГАТЕЛЕ	22.03.1994	3570	17 364,38	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	60 228	80%	80%	12 046
504	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4072	40 360,40	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
505	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4073	40 360,41	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
506	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4074	40 360,40	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
507	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4075	40 360,40	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
508	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4076	40 360,40	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
509	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4093	41 424,78	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	143 681	80%	80%	28 736
510	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4094	41 424,78	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	143 681	80%	80%	28 736
511	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4095	41 424,78	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	143 681	80%	80%	28 736

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
512	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4096	41 424,78	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	143 681	80%	80%	28 736
513	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4097	41 424,78	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	143 681	80%	80%	28 736
514	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4098	41 424,78	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	143 681	80%	80%	28 736
515	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4100	47 425,03	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
516	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4101	47 425,03	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
517	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4102	47 425,03	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
518	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4103	47 425,03	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
519	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4104	47 425,03	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
520	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4105	47 425,03	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
521	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4106	47 425,03	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
522	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4107	47 425,03	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
523	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4108	47 425,03	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
524	СТАНОК НАСТ.-СВЕРЛ.2А-116Н	19.03.1996	4349	4 574,41	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	15 866	80%	80%	3 173

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
525	А/М МАЗ-5551-ГН У2870М77	20.08.1996	4789	246 400,35	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	854 635	80%	80%	170 927
526	СТЕНД Э242 ПРОВЕРКА ГЕНЕР.СТАР	14.11.1996	4895	47 217,85	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	163 774	80%	80%	32 755
527	А/М ВОЛЬВО-850-ГН ХОО30077	15.01.1997	4912	239 358,84	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	830 211	80%	80%	166 042
528	А/М.МАЗ-МАН-ГН А714АС99	23.11.1998	5057	1 572 237,84	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	5 453 276	80%	80%	1 090 655
529	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АН 3378 77	23.11.1998	5058	383 173,00	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	1 329 028	80%	80%	265 806
530	А/М.МАЗ-МАН-ГН М821ЕН99	30.06.1999	5081	1 572 259,73	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	5 453 351	80%	80%	1 090 670
531	А/М.МАЗ-МАН-ГН М820ЕН99	30.06.1999	5082	1 572 259,73	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	5 453 351	80%	80%	1 090 670
532	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 5549 77	29.09.1999	5085	383 175,00	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	1 329 035	80%	80%	265 807
533	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 5551 77	29.09.1999	5086	383 180,37	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	1 329 053	80%	80%	265 811
534	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 8154 77	29.09.1999	5090	383 180,00	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	1 329 052	80%	80%	265 810
535	А/М.МАЗ-МАН-ГН М953КА99	25.10.1999	5098	1 572 333,06	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	5 453 606	80%	80%	1 090 721
536	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 8182 77	25.11.1999	6004	383 180,37	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	1 329 053	80%	80%	265 811
537	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 8183 77	25.11.1999	6005	390 000,00	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	1 352 707	80%	80%	270 541

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
538	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АО 8184 77	25.11.1999	6006	390 000,00	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	1 352 707	80%	80%	270 541
539	А/М.МАЗ-МАН-ГН М501КТ99	28.01.2000	6039	1 572 326,39	Авто-транспортный отдел	4,2436	0,8	5 337 859	80%	80%	1 067 572
540	П/ПРИЦЕП ТЦ-21,2-ГН.АР 0013 77	27.03.2000	6065	423 500,00	Авто-транспортный отдел	4,1313	0,8	1 399 684	80%	80%	279 937
541	А/М.МАЗ-МАН-ГН К145ТК199	28.07.2000	6083	1 639 433,80	Авто-транспортный отдел	3,9603	0,8	5 194 120	80%	80%	1 038 824
542	П/ПР.МАЗ 9397-ГН.АР 5568 77	18.08.2000	6087	179 172,22	Авто-транспортный отдел	3,9064	0,8	559 935	80%	80%	111 987
543	ГИДРАВЛ ТЕЛЕЖКА	01.11.2000	7220	6 932,50	Авто-транспортный отдел	3,7025	0,8	20 534	80%	80%	4 107
544	КРАН ПЕРЕДВ.Д/РЕМ.ДВИГАТЕЛЕЙ	01.07.1997	7726	3 800,00	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	13 180	80%	80%	2 636
545	ФУРГОН 3796/ГАЗ-3302 ГН.Е 121 ХН 97	30.06.2005	8756	210 169,49	Авто-транспортный отдел	2,4403	0,8	410 301	80%	80%	82 060
546	ГРУЗ.СЕД.ТЯГАЧ МАЗ-543203-220 ГН.Т 483 Е	22.03.2006	8887	648 305,08	Авто-транспортный отдел	2,3181	0,8	1 202 269	80%	80%	240 454
547	ГРУЗ.СЕД.ТЯГАЧ МАЗ-543203-220 ГН.Т 482 Е	22.03.2006	8888	648 305,08	Авто-транспортный отдел	2,3181	0,8	1 202 269	80%	80%	240 454
548	П/ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА 9648 ГН.ВЕ 3283 77	21.06.2006	8895	836 500,00	Авто-транспортный отдел	2,2944	0,8	1 535 412	80%	80%	307 082
549	П/ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА 964810 ГН.ВЕ 3282 77	21.06.2006	8896	1 165 737,29	Авто-транспортный отдел	2,2944	0,8	2 139 734	80%	80%	427 947
550	КОМПРЕССОРНАЯ УСТ-КА В СБОРЕ (ВР-8/2,2+А	21.06.2006	8897	53 449,15	Авто-транспортный отдел	2,2944	0,8	98 107	80%	80%	19 621

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
551	BA3-21154 ГН.А929PM-177	02.03.2007	8927	230 396,61	Авто-транспортный отдел	2,1905	0,8	403 747	80%	80%	80 749
552	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ СБ4/С-100.АВ360В	16.03.2011	9148	21 100,00	Авто-транспортный отдел	1,645	0,8	27 768	80%	80%	5 554
553	АВТОМОЙКА KRP96.215SPLABДпроф.40036	17.03.2011	9153	40 677,97	Авто-транспортный отдел	1,645	0,8	53 532	80%	80%	10 706
554	Устройство зарядно-пусковое	31.03.2012	9237	847,46	Авто-транспортный отдел	1,5495	0,8	1 051	80%	80%	210
555	Шиномонтажный стенд (380В)ТС26 полуавто	31.03.2012	9238	114 406,78	Авто-транспортный отдел	1,5495	0,8	141 819	80%	80%	28 364
556	Груз.тягач сед.МАЗ-543203-220 г.н.С 965	02.07.2012	9300	279 661,03	Авто-транспортный отдел	1,5289	0,8	342 059	80%	80%	68 412
557	П/прицеп муковоз (ТЦ-21-2)9601-01 г.н.ВТ	02.07.2012	9301	127 118,64	Авто-транспортный отдел	1,5289	0,8	155 481	80%	80%	31 096
558	П/прицеп муковоз (ТЦ-21-2)9601-01 г.н.ВТ	02.07.2012	9302	127 118,64	Авто-транспортный отдел	1,5289	0,8	155 481	80%	80%	31 096
559	П/прицеп муковоз-цистерна ТЦ-21-2,ТТС21-	02.07.2012	9303	84 745,76	Авто-транспортный отдел	1,5289	0,8	103 654	80%	80%	20 731
560	П/прицеп муковоз-цистерна ТЦ-21-2,ТТС21-	02.07.2012	9304	84 745,76	Авто-транспортный отдел	1,5289	0,8	103 654	80%	80%	20 731
561	П/прицеп муковоз-цистерна ТЦ-21-2,ТТС21-	02.07.2012	9305	84 745,76	Авто-транспортный отдел	1,5289	0,8	103 654	80%	80%	20 731
562	Станок сверлильный	30.11.2012	9419	13 389,83	Авто-транспортный отдел	1,4957	0,8	16 022	80%	80%	3 204
563	Станок Р-185	30.11.2012	9420	1 694,92	Авто-транспортный отдел	1,4957	0,8	2 028	80%	80%	406



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
564	Агрегат пылеулавливающий ЗИЛ-900М	30.11.2012	9421	18 644,07	Авто-транспортный отдел	1,4957	0,8	22 309	80%	80%	4 462
565	Компьютер Pentium II 64 Mb Ram.AGP	28.05.2013	9560	42,37	Авто-транспортный отдел	1,4643	0,8	50	80%	80%	10
566	А/машина МАЗ-543203-220 г.н.М 682 КУ 77	29.08.2013	9580	279 661,02	Авто-транспортный отдел	1,4516	0,8	324 765	80%	80%	64 953
567	Аппарат выс.давления б/нагрева HD10/25-4	30.09.2013	9583	67 788,14	Авто-транспортный отдел	1,4441	0,8	78 314	80%	80%	15 663
568	Автомашина МАЗ 54323-032 г.н.Е 786 ОК 99	26.08.2014	9634	177 966,10	Авто-транспортный отдел	1,376	0,8	195 905	80%	80%	39 181
569	Легковой автомобиль HYUNDAI SANTA FE	08.10.2014	9640	1 693 136,37	Авто-транспортный отдел	1,3598	0,8	1 841 861	80%	80%	368 372
570	Автомобиль МАЗ-МАН 543265 гн О 076 УВ 17	01.06.2015	9654	100 000,00	Авто-транспортный отдел	1,2155	0,8	97 240	80%	80%	19 448
571	Автомобиль МАЗ-МАН 543265 гн В 554 МВ 19	01.06.2015	9655	100 000,00	Авто-транспортный отдел	1,2155	0,8	97 240	80%	80%	19 448
572	Автомобиль МАЗ-МАН 543265 гн М 955 КА 99	01.06.2015	9656	100 000,00	Авто-транспортный отдел	1,2155	0,8	97 240	80%	80%	19 448
573	Полуприцеп МАЗ-93866-021 гн ВВ 8225 77	01.06.2015	9657	100 000,00	Авто-транспортный отдел	1,2155	0,8	97 240	80%	80%	19 448
574	Полуприцеп МАЗ-93866-021 гн ВВ 8224 77	01.06.2015	9658	100 000,00	Авто-транспортный отдел	1,2155	0,8	97 240	80%	80%	19 448
575	П/прицеп МТМ 933033 гн ВЕ 0716 77	01.06.2015	9659	100 000,00	Авто-транспортный отдел	1,2155	0,8	97 240	80%	80%	19 448
576	А/маш.МАЗ 6430А8-360-020 гр.сед.тягач г.	14.08.2015	9662	21 779,66	Авто-транспортный отдел	1,2011	0,8	20 928	80%	80%	4 186

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
577	А/маш.МАЗ 6430А8-360-020 гр.сед.тягач г.	14.08.2015	9663	21 779,66	Авто-транспортный отдел	1,2011	0,8	20 928	80%	80%	4 186
578	А/маш.МАЗ 5440А5-330-031 гр.сед.тягач г.	14.08.2015	9664	14 618,64	Авто-транспортный отдел	1,2011	0,8	14 047	80%	80%	2 809
579	Нагнетатель смазки(солидолонагнетатель)п	24.11.2015	9673	27 368,64	Авто-транспортный отдел	1,1678	0,8	25 569	80%	80%	5 114
580	Подъемник 4-х стоечный ТТ5.5D-4 г/п 5,5т	30.11.2015	9678	4 406,78	Авто-транспортный отдел	1,1678	0,8	4 117	80%	80%	823
581	П/прицеп цистерна г.н. ВХ 7430 77	25.01.2016	9679	15 127,12	Авто-транспортный отдел	1,1551	0,8	13 979	80%	80%	2 796
582	П/прицеп цистерна г.н. ВХ 7431 77	25.01.2016	9680	15 127,12	Авто-транспортный отдел	1,1551	0,8	13 979	80%	80%	2 796
583	МАШИНА Д/ГРУП У-ВКИ В ПЛЕНКУ	20.04.1998	4993	3 708 936,00	Фасовка	4,3356	0,8	12 864 370	80%	80%	2 572 874
584	ФАС.АВТОМАТ Д/РАСФ МУКИ В ПАК	20.04.1998	4994	7 775 094,16	Фасовка	4,3356	0,8	26 967 759	80%	80%	5 393 552
585	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5013	10 829,07	Фасовка	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
586	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5015	10 829,07	Фасовка	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
587	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5029	8 735,98	Фасовка	4,3356	0,8	30 301	80%	80%	6 060
588	ШКАФ МЕТАЛЛ 2х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5044	7 098,87	Фасовка	4,3356	0,8	24 622	80%	80%	4 924
589	ШКАФ МЕТАЛЛ 2-Х СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5045	7 098,87	Фасовка	4,3356	0,8	24 622	80%	80%	4 924
590	ПАЛЛЕТОУПАКОВЩИК С ВЛ ПРЕССОМ С ВЛОЖ.ПРЕ	23.09.1998	5053	168 005,25	Фасовка	4,3356	0,8	582 723	80%	80%	116 545
591	ФАСОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ФА-312 Д/РАСФ МАННОЙ	25.03.1999	5071	895 157,59	Фасовка	4,3356	0,8	3 104 836	80%	80%	620 967
592	ТРАНСФОРМАТОР ТС-25/0,38/0,6	28.05.1999	5078	55 684,11	Фасовка	4,3356	0,8	193 139	80%	80%	38 628

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
593	КОНВЕЙЕР ВИНТ РЗ-БКШ-200 L-10М	28.12.1999	6032	249 998,38	Фасовка	4,3356	0,8	867 114	80%	80%	173 423
594	МОДИФИЦИР СЕПАРАТОР КОНДЕН.WSD	28.02.2000	6042	39 552,67	Фасовка	4,1883	0,8	132 527	80%	80%	26 505
595	КОМПРЕССОР GA22P-7,5	28.02.2000	6043	394 223,06	Фасовка	4,1883	0,8	1 320 900	80%	80%	264 180
596	ЛИНИЯ ДУП МУКИ,КРУПЫ ФА-10	28.02.2000	6059	31 214 567,21	Фасовка	4,1883	0,8	104 588 777	80%	80%	20 917 755
597	ШКАФ-КУПЕ	27.11.2000	7014	12 319,52	Фасовка	3,7025	0,8	36 490	80%	80%	7 298
598	СТУЛ LOGIKA GTS(C-1)	14.12.2005	8837	600		2,3479	0,8	1 127	80%	80%	225
599	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8838	600		2,3479	0,8	1 127	80%	80%	225
600	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8839	600		2,3479	0,8	1 127	80%	80%	225
601	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8840	600		2,3479	0,8	1 127	80%	80%	225
602	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8841	600		2,3479	0,8	1 127	80%	80%	225
603	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8842	600		2,3479	0,8	1 127	80%	80%	225
604	СТУЛ ISO ЧК (C-32)	14.12.2005	8843	600		2,3479	0,8	1 127	80%	80%	225
605	ПОЛУАВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЗАКАТОЧНАЯ МАШИНА	24.11.2006	8907	2 715 809,32	Фасовка	2,2248	0,8	4 833 706	80%	80%	966 741
606	ПУЛЬТ УПР.ФАС.МАШИНОЙ"ФАВЕМА"	06.03.2008	8951	131 355,93	Фасовка	2,0388	0,8	214 247	80%	80%	42 849
607	Дизельный погрузчик ДП-1500	29.07.2011	9206	670 516,95	Фасовка	1,6124	0,8	864 913	80%	80%	172 983
608	Тележка гидравл.Eurolifter EL Profi 25/1	16.01.2012	9234	8 898,31	Фасовка	1,5618	0,8	11 118	80%	80%	2 224
609	Машина закаточная п/автомат.ПЗМ-400	03.09.2012	9332	61 016,95	Фасовка	1,5125	0,8	73 831	80%	80%	14 766
610	Шлюзовой питатель РЗБШП-4-2	03.11.1991	376	16 052,74	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	55 679	80%	80%	11 136
611	Аппарат весовыйбойный	10.01.1960	1257	4 077,83	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	14 144	80%	80%	2 829
612	Мешкозашивочная машина	10.01.1958	1260	4 454,05	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	15 449	80%	80%	3 090
613	Шлюзовой питатель	15.12.1991	2135	16 052,88	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	55 679	80%	80%	11 136
614	Шлюзовой питатель	15.12.1991	2136	16 052,88	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	55 679	80%	80%	11 136

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
615	Фильтр РЦИЭ 31,2-48	19.11.1993	3502	249 995,37	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	867 104	80%	80%	173 421
616	Дражеровочная м-на"ВЕЛЕС-УД-1"	30.12.1993	3531	58 875,22	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	204 208	80%	80%	40 842
617	КОНВЕЙЕР РЗБКШ L-13 М	17.04.1995	4049	325 001,24	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	1 127 260	80%	80%	225 452
618	УСТАНОВКА Д/ДОЗ.МУКИ	20.03.1997	4917	116 123,00	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	402 770	80%	80%	80 554
619	БАРАБАН ДРАЖЕРОВОЧНЫЙ	25.03.1999	5070	164 959,20	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	572 158	80%	80%	114 432
620	РАЗМ.СОРТ.АГРЕГАТ У1-РСА-4-2	28.05.1999	5076	115 830,66	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	401 756	80%	80%	80 351
621	МАСЛО-ПРЕСС	28.02.2000	6061	130 800,00	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,1883	0,8	438 264	80%	80%	87 653
622	УПАК АВТОМАТ МОД"1110МЗШ-1"	28.02.2000	6062	596 327,85	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,1883	0,8	1 998 080	80%	80%	399 616
623	МЕЛЬНИЦА СО-223	24.05.2000	6073	107 235,27	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,0267	0,8	345 443	80%	80%	69 089
624	АВТОМАТ ФАС УЧ-ТОК	03.11.1991	6089	844 769,06	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	2 930 065	80%	80%	586 013
625	КОМПРЕССОР ЗАФ49К52Ц	03.11.1991	7005	57 500,00	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	199 438	80%	80%	39 888
626	КОНВЕЕР Д/УД.ПАКЕТОВ	03.11.1991	7016	27 132,40	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	94 108	80%	80%	18 822
627	БУНКЕР	29.05.2001	7039	262 989,00	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3,4584	0,8	727 617	80%	80%	145 523
628	ВЕСЫ ПВ-6	01.10.2000	7042	2 951,87	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3,7569	0,8	8 872	80%	80%	1 774
629	ВЕСЫ ПВ-6	01.03.1999	7043	2 193,00	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,3356	0,8	7 606	80%	80%	1 521
630	ЭТИКЕТ-ПИСТОЛЕТ	01.02.2001	7045	3 489,17	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3,5628	0,8	9 945	80%	80%	1 989
631	ХОЛОДИЛЬНИК"СТИНОЛ-205"	01.05.2000	7046	5 580,25	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	4,0267	0,8	17 976	80%	80%	3 595
632	ПЫЛЕСОС	01.11.2000	7048	5 460,00	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3,7025	0,8	16 173	80%	80%	3 235

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
633	СТОЛ ОЛЕСЯ	01.11.2000	7049	2 250,00	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3,7025	0,8	6 665	80%	80%	1 333
634	ШКАФ 3-Х СЕКЦ	01.11.2000	7050	6 291,67	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3,7025	0,8	18 636	80%	80%	3 727
635	ПЭВМ	26.08.2000	7474	14 437,56	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	3,9064	0,8	45 119	80%	80%	9 024
636	ЭТИКЕТ-ПИСТОЛЕТ	28.03.2003	8544	400		2,8494	0,8	912	80%	80%	182
637	Мельница для размолса сахара (Германия)	23.11.2011	9222	830 508,47	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	1,5735	0,8	1 045 444	80%	80%	209 089
638	Весы напольные CAS DB-150H, 150кг/20г, 50г	27.03.2013	9452	8 424,20	ЭКСПЕРИМЕНТ. ПР-	1,4731	0,8	9 928	80%	80%	1 986
639	Панель ПЗ134	04.12.1991	591	2 002,52	Электроцех	4,3356	0,8	6 946	80%	80%	1 389
640	Распред. пункт ПР-24-3310	12.12.1991	1661	9 517,79	Электроцех	4,3356	0,8	33 012	80%	80%	6 602
641	Распред. пункт ПР-24-7210	12.12.1991	1662	9 517,79	Электроцех	4,3356	0,8	33 012	80%	80%	6 602
642	Распред. пункт ПР-24-7208	12.12.1991	1663	9 517,79	Электроцех	4,3356	0,8	33 012	80%	80%	6 602
643	Распред. пункт ПР-24-7210	12.12.1991	1664	9 517,79	Электроцех	4,3356	0,8	33 012	80%	80%	6 602
644	Распред. пункт ПР-24-7208	12.12.1991	1665	9 517,79	Электроцех	4,3356	0,8	33 012	80%	80%	6 602
645	Распред. пункт ПР-24-3310	12.12.1991	1667	9 517,79	Электроцех	4,3356	0,8	33 012	80%	80%	6 602
646	Конд. силовой	12.12.1991	1668	22 264,91	Электроцех	4,3356	0,8	77 225	80%	80%	15 445
647	Конд. силовой УКМ-04-225	12.12.1991	1669	22 264,91	Электроцех	4,3356	0,8	77 225	80%	80%	15 445
648	Конд. силовой УКМ-04-225	12.12.1991	1670	22 264,91	Электроцех	4,3356	0,8	77 225	80%	80%	15 445
649	Конд. силовой УКМ-04-225	12.12.1991	1671	22 264,91	Электроцех	4,3356	0,8	77 225	80%	80%	15 445
650	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1686	182 194,81	Электроцех	4,3356	0,8	631 939	80%	80%	126 388
651	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1687	182 197,90	Электроцех	4,3356	0,8	631 950	80%	80%	126 390
652	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1688	182 197,90	Электроцех	4,3356	0,8	631 950	80%	80%	126 390
653	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1689	182 197,90	Электроцех	4,3356	0,8	631 950	80%	80%	126 390
654	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1690	182 197,90	Электроцех	4,3356	0,8	631 950	80%	80%	126 390
655	Трансформатор ТМЗ-1000	01.12.1991	1691	182 197,90	Электроцех	4,3356	0,8	631 950	80%	80%	126 390
656	Силовой преобразователь УЗА	01.12.1991	1692	47 639,31	Электроцех	4,3356	0,8	165 236	80%	80%	33 047
657	Шкаф ШР-1	13.12.1991	1732	9 481,17	Электроцех	4,3356	0,8	32 885	80%	80%	6 577
658	Шкаф ШР-2	13.12.1991	1733	9 481,17	Электроцех	4,3356	0,8	32 885	80%	80%	6 577
659	Шкаф ШР-1	13.12.1991	1734	9 481,17	Электроцех	4,3356	0,8	32 885	80%	80%	6 577

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
660	Шкаф ШБР-1-4	13.12.1991	1736	11 366,13	Электроцех	4,3356	0,8	39 423	80%	80%	7 885
661	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1740	388 206,96	Электроцех	4,3356	0,8	1 346 488	80%	80%	269 298
662	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1741	388 206,96	Электроцех	4,3356	0,8	1 346 488	80%	80%	269 298
663	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1742	388 206,96	Электроцех	4,3356	0,8	1 346 488	80%	80%	269 298
664	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1743	388 203,57	Электроцех	4,3356	0,8	1 346 476	80%	80%	269 295
665	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1744	388 203,57	Электроцех	4,3356	0,8	1 346 476	80%	80%	269 295
666	Трансформ.подстанция 2КТП1000	13.12.1991	1745	388 203,57	Электроцех	4,3356	0,8	1 346 476	80%	80%	269 295
667	Трансформатор 2 КТП-630	13.12.1991	1746	337 930,18	Электроцех	4,3356	0,8	1 172 104	80%	80%	234 421
668	Трансформатор 2 КТП-630	13.12.1991	1747	337 930,00	Электроцех	4,3356	0,8	1 172 103	80%	80%	234 421
669	Трансформатор ТСЗУ-1000/10	13.12.1991	1748	70 743,93	Электроцех	4,3356	0,8	245 374	80%	80%	49 075
670	Внутрипл.сети связи и сигнал.	13.12.1991	1751	1 517 256,74	Электроцех	4,3356	0,8	5 262 575	80%	80%	1 052 515
671	Кабельные сети внутриплещ.	13.12.1991	1752	2 346 426,95	Электроцех	4,3356	0,8	8 138 535	80%	80%	1 627 707
672	Каб.сети внеплещ.	13.12.1991	1753	1 196 927,76	Электроцех	4,3356	0,8	4 151 520	80%	80%	830 304
673	Городской телефонный ввод	13.01.1971	1755	7 334,08	Электроцех	4,3356	0,8	25 438	80%	80%	5 088
674	Источник питания СИП-301	13.12.1991	1763	25 813,59	Электроцех	4,3356	0,8	89 534	80%	80%	17 907
675	Стол письменный	13.11.1987	1816	667,49	Электроцех	4,3356	0,8	2 315	80%	80%	463
676	Дистиллятор ДЭ-10	19.11.1993	3469	28 036,58	Электроцех	4,3356	0,8	97 244	80%	80%	19 449
677	ДИЗ.ГЕНЕРАТОР "АД-10Т/230"	18.10.1994	3854	57 074,96	Электроцех	4,3356	0,8	197 963	80%	80%	39 593
678	ТЕЛЬФЕР Г/П 1 ТН.	15.05.1995	4149	7 999,45	Электроцех	4,3356	0,8	27 746	80%	80%	5 549
679	ПРОГРАММАТОР PG740PIII	29.05.2000	6068	217 743,65	Электроцех	4,0267	0,8	701 431	80%	80%	140 286
680	ТРАНСФОРМАТОР TCM-16 380/40	28.07.2000	6079	24 517,73	Электроцех	3,9603	0,8	77 678	80%	80%	15 536
681	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМ.ЦЕПЕЙ	25.10.2002	7495	10 371,67	Электроцех	2,9741	0,8	24 677	80%	80%	4 935
682	ОММЕТР М-372	25.10.2002	7496	2 000,00		2,9741	0,8	4 759	80%	80%	952
683	ЛИНИИ СВЯЗИ	29.01.2003	7804	5 000,00		2,8978	0,8	11 591	80%	80%	2 318
684	МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ	30.09.2003	8596	1 000,00		2,7471	0,8	2 198	80%	80%	440
685	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	28.11.2003	8603	800		2,6983	0,8	1 727	80%	80%	345
686	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	28.11.2003	8604	800		2,6983	0,8	1 727	80%	80%	345
687	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	28.11.2003	8605	800		2,6983	0,8	1 727	80%	80%	345
688	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	28.11.2003	8606	800		2,6983	0,8	1 727	80%	80%	345
689	ШКАФ МЕТАЛЛ.(С МОНТА	28.11.2003	8607	1 500,00		2,6983	0,8	3 238	80%	80%	648

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
690	БОКС11(МЕТ.Б/М.ПЛАТЫ	30.12.2003	8611	800		2,6825	0,8	1 717	80%	80%	343
691	БОКС11(МЕТ.Б/М.ПЛАТЫ	30.12.2003	8614	800		2,6825	0,8	1 717	80%	80%	343
692	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8638	15 886,92	Электроцех	2,646	0,8	33 629	80%	80%	6 726
693	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8639	15 886,92	Электроцех	2,646	0,8	33 629	80%	80%	6 726
694	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8640	15 886,92	Электроцех	2,646	0,8	33 629	80%	80%	6 726
695	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8641	15 886,92	Электроцех	2,646	0,8	33 629	80%	80%	6 726
696	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8642	15 886,92	Электроцех	2,646	0,8	33 629	80%	80%	6 726
697	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ-10-М 100/5	31.03.2004	8643	15 886,92	Электроцех	2,646	0,8	33 629	80%	80%	6 726
698	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	30.04.2004	8649	15 886,92	Электроцех	2,6308	0,8	33 436	80%	80%	6 687
699	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	30.04.2004	8650	15 886,92	Электроцех	2,6308	0,8	33 436	80%	80%	6 687
700	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	30.04.2004	8651	15 886,92	Электроцех	2,6308	0,8	33 436	80%	80%	6 687
701	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	30.04.2004	8652	15 886,92	Электроцех	2,6308	0,8	33 436	80%	80%	6 687
702	ШКАФ ЦРНМЗ,СВ.СЕРЫЙ	30.04.2004	8672	600		2,6308	0,8	1 263	80%	80%	253
703	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	31.05.2004	8681	15 886,92	Электроцех	2,6107	0,8	33 181	80%	80%	6 636
704	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	31.05.2004	8682	15 886,92	Электроцех	2,6107	0,8	33 181	80%	80%	6 636
705	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	31.05.2004	8683	15 886,92	Электроцех	2,6107	0,8	33 181	80%	80%	6 636
706	ТРАНСФ.ТОКА ТПЛ 10М 75/5	31.05.2004	8684	15 886,92	Электроцех	2,6107	0,8	33 181	80%	80%	6 636
707	КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ М99	31.03.2005	8735	800		2,4709	0,8	1 581	80%	80%	316
708	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТПЛ-10-75/5	30.06.2005	8758	13 050,85	Электроцех	2,4403	0,8	25 478	80%	80%	5 096
709	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТПЛ-10-75/5	30.06.2005	8759	13 050,85	Электроцех	2,4403	0,8	25 478	80%	80%	5 096
710	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТПЛ-10-75/5	30.06.2005	8760	13 050,84	Электроцех	2,4403	0,8	25 478	80%	80%	5 096
711	И4828.КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ.М	31.08.2005	8785	800		2,417	0,8	1 547	80%	80%	309
712	И4825.КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ М	31.08.2005	8786	800		2,417	0,8	1 547	80%	80%	309
713	И4815 МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ МУ62 Mastech	31.08.2005	8787	800		2,417	0,8	1 547	80%	80%	309

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
714	СТОЛ ПОДЪЕМНЫЙ ГИД.СПГО.5/900	13.12.2005	8845	18 305,08	Электроцех	2,3479	0,8	34 383	80%	80%	6 877
715	СЪЕМНИК ГИДРАВЛ.В КОМПЛЕКТЕ	13.12.2005	8846	22 085,59	Электроцех	2,3479	0,8	41 484	80%	80%	8 297
716	Ноутбук Lenovo IdeaPad Y560A	30.04.2011	9154	16 033,91	Электроцех	1,6372	0,8	21 001	80%	80%	4 200
717	Пылесос вл/сух уборки WD 5.500 M	25.07.2012	9299	9 186,43	Электроцех	1,5289	0,8	11 236	80%	80%	2 247
718	Компьютер INTEL Pentium G640,LGA1155 ASU	23.08.2012	9306	8 805,08	Электроцех	1,5228	0,8	10 727	80%	80%	2 145
719	Монитор ЖК PHILIPS 196V3LSB7/01,18.5",че	23.08.2012	9307	2 618,64	Электроцех	1,5228	0,8	3 190	80%	80%	638
720	Источник б/пер.питания IPPON Back Office	23.08.2012	9308	1 313,55	Электроцех	1,5228	0,8	1 600	80%	80%	320
721	Компьютерный стол 02CC 075	24.09.2012	9315	2 380,00	Электроцех	1,5125	0,8	2 880	80%	80%	576
722	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9336	2 100,00	Электроцех	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
723	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9340	1 500,00	Электроцех	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
724	Системный блок ULTRA(Core2DuoE7400-2,80Г	29.10.2012	9363	6 000,00	Электроцех	1,5023	0,8	7 211	80%	80%	1 442
725	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9368	2 100,00	Электроцех	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
726	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9369	2 100,00	Электроцех	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
727	Адаптер для программирования Simatic S7-	19.12.2012	9426	10 669,00	Электроцех	1,4917	0,8	12 732	80%	80%	2 546
728	Зарядное устройство RXT048V100A	31.01.2013	9451	5 900,00	Электроцех	1,4855	0,8	7 012	80%	80%	1 402
729	Монитор Samsung TFT	31.05.2013	9570	423,73	Электроцех	1,4643	0,8	496	80%	80%	99
730	Электропогрузчик	31.12.2013	9602	22 033,90	Электроцех	1,4643	0,8	25 811	80%	80%	5 162
731	Электропогрузчик	31.12.2013	9603	22 033,90	Электроцех	1,4278	0,8	25 168	80%	80%	5 034
732	Электропогрузчик	31.12.2013	9604	17 796,61	Электроцех	1,4278	0,8	20 328	80%	80%	4 066
733	Электропогрузчик	31.12.2013	9605	17 796,61	Электроцех	1,4278	0,8	20 328	80%	80%	4 066
734	Электропогрузчик	31.12.2013	9606	17 796,61	Электроцех	1,4278	0,8	20 328	80%	80%	4 066
735	Электропогрузчик	31.12.2013	9607	17 796,61	Электроцех	1,4278	0,8	20 328	80%	80%	4 066



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
736	Электропогрузчик	31.12.2013	9608	22 033,90	Электроцех	1,4278	0,8	25 168	80%	80%	5 034
737	Электроштабелер SWP2500	31.12.2013	9609	1 016,95	Электроцех	1,4278	0,8	1 162	80%	80%	232
738	Автопогрузчик TCM FB15-7(электропогрузчи	31.12.2013	9610	160 000,00	Электроцех	1,4278	0,8	182 758	80%	80%	36 552
739	Ноутбук ASUS EeeBook X205TA-BING-FD015BS	13.10.2015	9670	12 703,39	Электроцех	1,1764	0,8	11 955	80%	80%	2 391
740	Бункерные весы	30.11.1991	92	455 384,69	Элеватор	4,3356	0,8	1 579 493	80%	80%	315 899
741	Бункерные весы	29.10.2012	93	455 384,69	Элеватор	1,5023	0,8	547 300	80%	80%	109 460
742	Бункерные весы	30.11.1991	94	455 384,69	Элеватор	4,3356	0,8	1 579 493	80%	80%	315 899
743	Нория У-21-2х20/45	15.11.1991	1953	163 965,00	Элеватор	4,3356	0,8	568 709	80%	80%	113 742
744	Нижн.соединительная галерея	15.01.1970	1962	193 189,00	Элеватор	4,3356	0,8	670 072	80%	80%	134 014
745	Нижняя соедин.галерея	15.01.1970	1964	991 846,00	Элеватор	4,3356	0,8	3 440 198	80%	80%	688 040
746	Верхняя соедин.галерея	15.01.1970	1965	210 525,00	Элеватор	4,3356	0,8	730 202	80%	80%	146 040
747	Лифт грузовой т/п 3,2 тн.	15.11.1991	1967	20 751,79	Элеватор	4,3356	0,8	71 977	80%	80%	14 395
748	Фильтр РЦИЭ-23,4-36	15.12.1991	1975	250 002,48	Элеватор	4,3356	0,8	867 129	80%	80%	173 426
749	Нория НЦ-350/60	15.12.1991	1976	362 498,38	Элеватор	4,3356	0,8	1 257 318	80%	80%	251 464
750	Нория У2-УН-175/30	15.12.1991	1977	183 333,28	Элеватор	4,3356	0,8	635 888	80%	80%	127 178
751	Нория У-16-1х20/45	15.12.1991	1978	163 965,00	Элеватор	4,3356	0,8	568 709	80%	80%	113 742
752	Нория 1-10/20	15.12.1991	1979	41 825,54	Элеватор	4,3356	0,8	145 071	80%	80%	29 014
753	Нория НЦ-350 Н-60 м	15.12.1991	1980	362 498,38	Элеватор	4,3356	0,8	1 257 318	80%	80%	251 464
754	Нория НЦ-350 Н-60 м	15.12.1991	1981	362 498,38	Элеватор	4,3356	0,8	1 257 318	80%	80%	251 464
755	Нория НЦ-350 Н-60 м	15.12.1991	1982	362 498,38	Элеватор	4,3356	0,8	1 257 318	80%	80%	251 464
756	Нория НЦ-350 Н-60 м	15.12.1991	1983	362 498,38	Элеватор	4,3356	0,8	1 257 318	80%	80%	251 464
757	Щит секц. ЩС-16,6	15.12.1991	1984	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
758	Щит СЩ-12,4	15.12.1991	1985	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
759	Щит секц.ЩС-12,6	15.12.1991	1986	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
760	Щит секц.ЩС-12,6	15.12.1991	1987	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
761	Щит секц.ЩС-12,6	15.12.1991	1988	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
762	Щит секц.ЩС-12,4	15.12.1991	1989	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
763	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1990	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
764	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1991	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
765	Щит секц.ЩС-12,4	15.12.1991	1992	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
766	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1993	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
767	Щит секц.ЩС-12,6	15.12.1991	1994	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
768	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1995	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
769	Щит секц.ЩС-16,4	15.12.1991	1996	10 825,74	Элеватор	4,3356	0,8	37 549	80%	80%	7 510
770	Конвейер РЗ-БКШ-400	15.12.1991	1999	320 831,03	Элеватор	4,3356	0,8	1 112 796	80%	80%	222 559
771	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2001	266 665,57	Элеватор	4,3356	0,8	924 924	80%	80%	184 985
772	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2002	266 665,57	Элеватор	4,3356	0,8	924 924	80%	80%	184 985
773	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2003	266 665,57	Элеватор	4,3356	0,8	924 924	80%	80%	184 985
774	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2004	266 665,57	Элеватор	4,3356	0,8	924 924	80%	80%	184 985
775	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2005	266 665,57	Элеватор	4,3356	0,8	924 924	80%	80%	184 985
776	Конвейер винт.РЗ-БКШ-дл.16 м	15.12.1991	2006	266 665,57	Элеватор	4,3356	0,8	924 924	80%	80%	184 985
777	Конвейер СКР-200/15	15.12.1991	2025	94 439,78	Элеватор	4,3356	0,8	327 562	80%	80%	65 512
778	Конвейер СКР-200/35	15.12.1991	2026	94 439,78	Элеватор	4,3356	0,8	327 562	80%	80%	65 512
779	Конвейер СКР-200/25	15.12.1991	2027	94 439,78	Элеватор	4,3356	0,8	327 562	80%	80%	65 512
780	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2029	266 665,57	Элеватор	4,3356	0,8	924 924	80%	80%	184 985
781	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2031	2 769,69	Элеватор	4,3356	0,8	9 607	80%	80%	1 921
782	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2032	2 769,69	Элеватор	4,3356	0,8	9 607	80%	80%	1 921
783	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2033	2 769,69	Элеватор	4,3356	0,8	9 607	80%	80%	1 921
784	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2034	2 769,69	Элеватор	4,3356	0,8	9 607	80%	80%	1 921
785	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2035	2 769,69	Элеватор	4,3356	0,8	9 607	80%	80%	1 921
786	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2036	2 766,78	Элеватор	4,3356	0,8	9 597	80%	80%	1 919
787	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2037	2 766,78	Элеватор	4,3356	0,8	9 597	80%	80%	1 919
788	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2038	2 766,78	Элеватор	4,3356	0,8	9 597	80%	80%	1 919
789	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2039	2 766,78	Элеватор	4,3356	0,8	9 597	80%	80%	1 919
790	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2040	2 766,78	Элеватор	4,3356	0,8	9 597	80%	80%	1 919
791	Циклон А1-БЛС-16	15.12.1991	2041	2 766,78	Элеватор	4,3356	0,8	9 597	80%	80%	1 919
792	Панель ПУ-61-1	15.12.1991	2053	3 613,00	Элеватор	4,3356	0,8	12 532	80%	80%	2 506
793	Местный блок	15.12.1991	2054	17 990,67	Элеватор	4,3356	0,8	62 400	80%	80%	12 480
794	Местный блок	15.12.1991	2055	17 990,67	Элеватор	4,3356	0,8	62 400	80%	80%	12 480
795	Местный блок	15.12.1991	2056	17 990,67	Элеватор	4,3356	0,8	62 400	80%	80%	12 480

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
796	Местный блок	15.12.1991	2057	17 990,67	Элеватор	4,3356	0,8	62 400	80%	80%	12 480
797	Местный блок	15.12.1991	2058	17 990,67	Элеватор	4,3356	0,8	62 400	80%	80%	12 480
798	Местный блок	15.12.1991	2059	17 990,67	Элеватор	4,3356	0,8	62 400	80%	80%	12 480
799	Местный блок	15.12.1991	2060	17 990,67	Элеватор	4,3356	0,8	62 400	80%	80%	12 480
800	Местный блок Б-300	15.12.1991	2061	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
801	Местный блок Б-300	15.12.1991	2062	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
802	Местный блок Б-300	15.12.1991	2063	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
803	Местный блок Б-300	15.12.1991	2064	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
804	Местный блок Б-300	15.12.1991	2065	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
805	Местный блок Б-300	15.12.1991	2066	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
806	Местный блок Б-300	15.12.1991	2067	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
807	Местный блок Б-300	15.12.1991	2068	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
808	Местный блок Б-300	15.12.1991	2069	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
809	Местный блок Б-300	15.12.1991	2070	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
810	Местный блок Б-300	15.12.1991	2071	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
811	Местный блок Б-300	15.12.1991	2072	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
812	Местный блок Б-300	15.12.1991	2073	16 330,54	Элеватор	4,3356	0,8	56 642	80%	80%	11 328
813	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2074	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
814	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2075	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
815	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2076	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
816	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2077	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
817	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2078	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
818	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2079	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
819	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2080	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
820	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2081	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
821	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2082	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
822	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2083	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
823	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2084	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
824	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2085	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
825	Блок БУ-15Т-31	15.12.1991	2086	6 198,45	Элеватор	4,3356	0,8	21 499	80%	80%	4 300
826	Ящик ЯПМ-8А-02	15.12.1991	2087	4 405,39	Элеватор	4,3356	0,8	15 280	80%	80%	3 056

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
827	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2088	3 507,77	Элеватор	4,3356	0,8	12 167	80%	80%	2 433
828	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2089	3 507,77	Элеватор	4,3356	0,8	12 167	80%	80%	2 433
829	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2090	3 507,77	Элеватор	4,3356	0,8	12 167	80%	80%	2 433
830	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2091	3 507,77	Элеватор	4,3356	0,8	12 167	80%	80%	2 433
831	Панель ПУ5Б	15.12.1991	2092	3 507,77	Элеватор	4,3356	0,8	12 167	80%	80%	2 433
832	Щит автомат.	15.12.1991	2093	2 578,15	Элеватор	4,3356	0,8	8 942	80%	80%	1 788
833	Вентилятор ВЦП 6-45-8-01	15.12.1991	2097	56 320,14	Элеватор	4,3356	0,8	195 345	80%	80%	39 069
834	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В101	15.12.1991	2099	20 582,70	Элеватор	4,3356	0,8	71 391	80%	80%	14 278
835	Вентилятор ВЦ5-45-8,5	15.12.1991	2100	59 584,13	Элеватор	4,3356	0,8	206 666	80%	80%	41 333
836	Вентилятор ВЦ5-45-8,5	15.12.1991	2101	59 584,13	Элеватор	4,3356	0,8	206 666	80%	80%	41 333
837	Вентилятор ВЦ5-45-8,5	15.12.1991	2102	59 584,13	Элеватор	4,3356	0,8	206 666	80%	80%	41 333
838	Вентилятор ВЦ5-45-8,5	15.12.1991	2103	59 584,13	Элеватор	4,3356	0,8	206 666	80%	80%	41 333
839	Вентилятор ВЦ 5-45-8,5	15.12.1991	2106	59 584,13	Элеватор	4,3356	0,8	206 666	80%	80%	41 333
840	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2110	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
841	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2111	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
842	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2112	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
843	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2113	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
844	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2114	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
845	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2115	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
846	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2116	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
847	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2117	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
848	Вентилятор ВЦ 5-35-8,5	15.12.1991	2118	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
849	Вентилятор ВЦП-6-45-8-01	15.12.1991	2121	56 320,00	Элеватор	4,3356	0,8	195 345	80%	80%	39 069
850	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	15.12.1991	2122	14 343,79	Элеватор	4,3356	0,8	49 751	80%	80%	9 950
851	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	15.12.1991	2123	14 343,79	Элеватор	4,3356	0,8	49 751	80%	80%	9 950
852	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2124	17 694,17	Элеватор	4,3356	0,8	61 372	80%	80%	12 274
853	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2125	17 694,17	Элеватор	4,3356	0,8	61 372	80%	80%	12 274
854	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2126	17 694,17	Элеватор	4,3356	0,8	61 372	80%	80%	12 274
855	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2127	17 694,17	Элеватор	4,3356	0,8	61 372	80%	80%	12 274
856	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2	15.12.1991	2128	17 694,17	Элеватор	4,3356	0,8	61 372	80%	80%	12 274
857	Пробоотборник	15.12.1991	2129	6 570,61	Элеватор	4,3356	0,8	22 790	80%	80%	4 558

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
858	Пробоотборник	15.12.1991	2130	6 570,61	Элеватор	4,3356	0,8	22 790	80%	80%	4 558
859	Пробоотборник	15.12.1991	2131	6 570,61	Элеватор	4,3356	0,8	22 790	80%	80%	4 558
860	Делительная колонка	15.12.1991	2139	1 501,56	Элеватор	4,3356	0,8	5 208	80%	80%	1 042
861	Шкаф АК-2	15.12.1991	2143	10 253,15	Элеватор	4,3356	0,8	35 563	80%	80%	7 113
862	Шкаф АК-3	15.12.1991	2144	10 270,31	Элеватор	4,3356	0,8	35 622	80%	80%	7 124
863	Пульт дисп.ПДУ-2М	15.12.1991	2145	18 768,79	Элеватор	4,3356	0,8	65 099	80%	80%	13 020
864	Пульт дисп.ПДУ-2М	15.12.1991	2146	18 768,79	Элеватор	4,3356	0,8	65 099	80%	80%	13 020
865	Панель 3733-10	15.12.1991	2147	2 002,52	Элеватор	4,3356	0,8	6 946	80%	80%	1 389
866	Панель 3733-10	15.12.1991	2148	2 002,52	Элеватор	4,3356	0,8	6 946	80%	80%	1 389
867	Панель 3733-10	15.12.1991	2149	2 002,52	Элеватор	4,3356	0,8	6 946	80%	80%	1 389
868	Панель 3733-10	15.12.1991	2150	2 002,52	Элеватор	4,3356	0,8	6 946	80%	80%	1 389
869	Щит	15.12.1991	2151	5 519,24	Элеватор	4,3356	0,8	19 143	80%	80%	3 829
870	Щит	15.12.1991	2152	5 519,24	Элеватор	4,3356	0,8	19 143	80%	80%	3 829
871	Щит	15.12.1991	2153	5 506,73	Элеватор	4,3356	0,8	19 100	80%	80%	3 820
872	Щит	15.12.1991	2154	5 506,73	Элеватор	4,3356	0,8	19 100	80%	80%	3 820
873	Щит	15.12.1991	2155	5 506,73	Элеватор	4,3356	0,8	19 100	80%	80%	3 820
874	Щит	15.12.1991	2156	5 506,73	Элеватор	4,3356	0,8	19 100	80%	80%	3 820
875	Щит	15.12.1991	2157	5 506,73	Элеватор	4,3356	0,8	19 100	80%	80%	3 820
876	Щит	15.12.1991	2158	5 506,73	Элеватор	4,3356	0,8	19 100	80%	80%	3 820
877	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2165	29 407,25	Элеватор	4,3356	0,8	101 998	80%	80%	20 400
878	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2166	29 407,25	Элеватор	4,3356	0,8	101 998	80%	80%	20 400
879	Сепаратор А1-БЛС-12	15.12.1991	2167	18 646,12	Элеватор	4,3356	0,8	64 674	80%	80%	12 935
880	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2168	29 369,93	Элеватор	4,3356	0,8	101 869	80%	80%	20 374
881	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2169	29 369,93	Элеватор	4,3356	0,8	101 869	80%	80%	20 374
882	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2170	29 367,06	Элеватор	4,3356	0,8	101 859	80%	80%	20 372
883	Сепаратор А1-БЛС-100	15.12.1991	2171	29 367,06	Элеватор	4,3356	0,8	101 859	80%	80%	20 372
884	Фильтр 10,4	15.12.1991	2172	122 851,96	Элеватор	4,3356	0,8	426 110	80%	80%	85 222
885	Фильтр 15,6	15.12.1991	2173	156 649,61	Элеватор	4,3356	0,8	543 336	80%	80%	108 667
886	Фильтр 15,6	15.12.1991	2174	156 649,61	Элеватор	4,3356	0,8	543 336	80%	80%	108 667
887	Фильтр 15,6	15.12.1991	2175	156 649,61	Элеватор	4,3356	0,8	543 336	80%	80%	108 667
888	Фильтр 15,6	15.12.1991	2176	156 649,61	Элеватор	4,3356	0,8	543 336	80%	80%	108 667

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
889	Фильтр 15,6	15.12.1991	2177	156 649,61	Элеватор	4,3356	0,8	543 336	80%	80%	108 667
890	Фильтр 15,6	15.12.1991	2178	156 649,61	Элеватор	4,3356	0,8	543 336	80%	80%	108 667
891	Фильтр 15,6	15.12.1991	2179	156 649,61	Элеватор	4,3356	0,8	543 336	80%	80%	108 667
892	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2180	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
893	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2181	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
894	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2182	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
895	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2183	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
896	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2184	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
897	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2185	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
898	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2186	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
899	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2187	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
900	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2188	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
901	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2189	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
902	Вентилятор ВЦ-5-35-8,5	15.12.1991	2191	19 166,76	Элеватор	4,3356	0,8	66 480	80%	80%	13 296
903	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2194	56 320,55	Элеватор	4,3356	0,8	195 347	80%	80%	39 069
904	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2195	56 320,55	Элеватор	4,3356	0,8	195 347	80%	80%	39 069
905	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2196	56 320,55	Элеватор	4,3356	0,8	195 347	80%	80%	39 069
906	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2197	56 320,55	Элеватор	4,3356	0,8	195 347	80%	80%	39 069
907	Вентилятор ВЦП6-45-8-01	15.12.1991	2198	56 320,55	Элеватор	4,3356	0,8	195 347	80%	80%	39 069
908	Вентилятор ВЦП-6-45-8-01	15.12.1991	2203	56 320,55	Элеватор	4,3356	0,8	195 347	80%	80%	39 069
909	Вентилятор ВЦП-6-45-8-01	15.12.1991	2204	56 320,55	Элеватор	4,3356	0,8	195 347	80%	80%	39 069
910	Вентилятор ВЦП-45-8-01	15.12.1991	2206	56 320,55	Элеватор	4,3356	0,8	195 347	80%	80%	39 069
911	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2213	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
912	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2214	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
913	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2215	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
914	Фильтр 31,2/48	15.12.1991	2216	241 972,57	Элеватор	4,3356	0,8	839 277	80%	80%	167 855
915	Компрессор ЗАФ 4952 Ш	15.12.1991	2218	56 665,60	Элеватор	4,3356	0,8	196 544	80%	80%	39 309
916	Компрессор ЗАФ-59К-52Р	15.12.1991	2220	114 689,00	Элеватор	4,3356	0,8	397 797	80%	80%	79 559
917	Компрессор ЗАФ-49К-62Ш	15.12.1991	2221	56 665,60	Элеватор	4,3356	0,8	196 544	80%	80%	39 309
918	Компрессор ЗАФ-49К-62Ш	15.12.1991	2222	56 665,60	Элеватор	4,3356	0,8	196 544	80%	80%	39 309
919	Нория ленточная	15.12.1970	2234	83 571,81	Элеватор	4,3356	0,8	289 867	80%	80%	57 973

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
920	Нория ленточная	15.12.1970	2235	83 571,81	Элеватор	4,3356	0,8	289 867	80%	80%	57 973
921	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2236	34 248,61	Элеватор	4,3356	0,8	118 791	80%	80%	23 758
922	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2237	18 823,76	Элеватор	4,3356	0,8	65 290	80%	80%	13 058
923	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2238	23 991,33	Элеватор	4,3356	0,8	83 213	80%	80%	16 643
924	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2239	22 603,22	Элеватор	4,3356	0,8	78 399	80%	80%	15 680
925	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2240	14 192,42	Элеватор	4,3356	0,8	49 226	80%	80%	9 845
926	Конвейер лент.стац.	15.12.1970	2241	18 616,20	Элеватор	4,3356	0,8	64 570	80%	80%	12 914
927	Конвейер скребк.стац.	15.12.1970	2242	20 557,82	Элеватор	4,3356	0,8	71 304	80%	80%	14 261
928	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2295	2 089,13	Элеватор	4,3356	0,8	7 246	80%	80%	1 449
929	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2296	2 089,13	Элеватор	4,3356	0,8	7 246	80%	80%	1 449
930	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2297	2 089,13	Элеватор	4,3356	0,8	7 246	80%	80%	1 449
931	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2298	2 086,36	Элеватор	4,3356	0,8	7 236	80%	80%	1 447
932	Блок БУ-14Т-31	25.07.1992	2299	2 086,36	Элеватор	4,3356	0,8	7 236	80%	80%	1 447
933	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2300	2 089,13	Элеватор	4,3356	0,8	7 246	80%	80%	1 449
934	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2301	2 089,13	Элеватор	4,3356	0,8	7 246	80%	80%	1 449
935	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2302	2 089,13	Элеватор	4,3356	0,8	7 246	80%	80%	1 449
936	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2303	2 089,13	Элеватор	4,3356	0,8	7 246	80%	80%	1 449
937	Блок БУ-21 -31	25.07.1992	2304	2 089,13	Элеватор	4,3356	0,8	7 246	80%	80%	1 449
938	Вентилятор ВЦ5-35-8В1	04.11.1992	3212	30 499,63	Элеватор	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
939	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3253	30 499,63	Элеватор	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
940	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3254	30 499,63	Элеватор	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
941	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3255	30 499,63	Элеватор	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
942	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3256	30 499,63	Элеватор	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
943	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3257	30 499,63	Элеватор	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
944	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3258	30 499,63	Элеватор	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
945	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3259	30 499,63	Элеватор	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
946	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3260	30 499,63	Элеватор	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
947	Нория 1-10/35	19.08.1993	3428	62 613,48	Элеватор	4,3356	0,8	217 174	80%	80%	43 435
948	Фильтр РЦИЭ 40,8-48	19.11.1993	3488	249 995,66	Элеватор	4,3356	0,8	867 105	80%	80%	173 421
949	Фильтр РЦИЭ 40,8-48	19.11.1993	3489	249 995,66	Элеватор	4,3356	0,8	867 105	80%	80%	173 421
950	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3490	250 002,77	Элеватор	4,3356	0,8	867 130	80%	80%	173 426

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
951	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3491	250 002,77	Элеватор	4,3356	0,8	867 130	80%	80%	173 426
952	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3492	250 002,77	Элеватор	4,3356	0,8	867 130	80%	80%	173 426
953	Фильтр РЦИЭ 23,4-36	19.11.1993	3495	250 004,55	Элеватор	4,3356	0,8	867 136	80%	80%	173 427
954	Фильтр РЦИЭ 23,4-36	19.11.1993	3496	250 004,55	Элеватор	4,3356	0,8	867 136	80%	80%	173 427
955	Фильтр РЦИЭ 23,4-36	19.11.1993	3497	250 004,55	Элеватор	4,3356	0,8	867 136	80%	80%	173 427
956	Фильтр РЦИЭ 31,2-48	19.11.1993	3500	249 998,66	Элеватор	4,3356	0,8	867 115	80%	80%	173 423
957	Фильтр РЦИЭ 31,2-48	19.11.1993	3501	249 998,66	Элеватор	4,3356	0,8	867 115	80%	80%	173 423
958	Фильтр РЦИЭ 10,4-16	19.11.1993	3506	250 001,11	Элеватор	4,3356	0,8	867 124	80%	80%	173 425
959	Компрессор с рессив.ЗАФ49К52Ш	19.11.1993	3509	56 665,60	Элеватор	4,3356	0,8	196 544	80%	80%	39 309
960	Компрессор с рессив.ЗАФ49К52Ш	19.11.1993	3510	56 665,60	Элеватор	4,3356	0,8	196 544	80%	80%	39 309
961	Пульт СУ950-УХЛ 4	19.11.1993	3517	23 756,81	Элеватор	4,3356	0,8	82 400	80%	80%	16 480
962	Контроллер КРБ 11-05-9УХЛ4	19.11.1993	3518	28 804,02	Элеватор	4,3356	0,8	99 906	80%	80%	19 981
963	ПУЛЬТ УПРАВЛ.ПДУ-2	23.03.1994	3629	2 047,02	Элеватор	4,3356	0,8	7 100	80%	80%	1 420
964	КОНВЕЙЕР У9-УКБ-40	23.03.1994	3662	33 977,17	Элеватор	4,3356	0,8	117 849	80%	80%	23 570
965	КОНВЕЙЕР У9-УКБ-40	23.03.1994	3663	33 977,30	Элеватор	4,3356	0,8	117 850	80%	80%	23 570
966	КОНВЕЙЕР У9-УКБ-40	23.03.1994	3664	33 977,17	Элеватор	4,3356	0,8	117 849	80%	80%	23 570
967	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ5-45-В81.01Д	24.03.1994	3671	31 333,23	Элеватор	4,3356	0,8	108 679	80%	80%	21 736
968	СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК Р-175	23.04.1994	3696	11 797,50	Элеватор	4,3356	0,8	40 919	80%	80%	8 184
969	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-6,3	20.06.1994	3764	42 107,95	Элеватор	4,3356	0,8	146 051	80%	80%	29 210
970	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46--6,3	20.06.1994	3765	42 107,95	Элеватор	4,3356	0,8	146 051	80%	80%	29 210
971	СМЕСИТЕЛЬ ВИНТОВОЙ УБ3800000	18.10.1994	3847	46 276,20	Элеватор	4,3356	0,8	160 508	80%	80%	32 102
972	СМЕСИТЕЛЬ ВИНТОВОЙ УБ3800000	18.10.1994	3848	46 276,20	Элеватор	4,3356	0,8	160 508	80%	80%	32 102
973	СМЕСИТЕЛЬ ВИНТОВОЙ УБ3800000	18.10.1994	3849	46 276,20	Элеватор	4,3356	0,8	160 508	80%	80%	32 102
974	ВИНТ.КОНВЕЙЕР РЗБКШ 315-41L-4M	16.02.1995	3955	99 999,49	Элеватор	4,3356	0,8	346 846	80%	80%	69 369
975	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3956	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
976	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3957	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
977	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3958	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
978	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3959	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
979	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3960	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
980	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3961	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
981	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3962	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
982	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3963	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
983	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3964	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
984	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3965	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
985	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3966	2 837,72	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
986	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	16.02.1995	3967	2 837,71	Элеватор	4,3356	0,8	9 843	80%	80%	1 969
987	ПЭВМ DeskMaster 486G - ЭЛЕВАТОР	20.07.1995	4242	7 333,00	Элеватор	4,3356	0,8	25 434	80%	80%	5 087
988	ВИНТОВОЙ КОНВЕЙЕР РЗБКШ-200 L-20M	15.12.1995	4322	266 665,57	Элеватор	4,3356	0,8	924 924	80%	80%	184 985
989	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4358	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
990	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4359	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
991	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4361	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
992	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4362	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
993	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4363	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
994	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4364	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
995	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4365	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
996	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4368	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
997	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4369	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
998	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4370	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
999	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4371	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1000	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4372	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
1001	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4375	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
1002	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4384	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
1003	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4386	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
1004	ШКАФ 2-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4387	7 345,37	Элеватор	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
1005	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4402	8 888,70	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1006	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4403	8 888,70	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1007	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4404	8 888,70	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1008	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4405	8 888,70	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1009	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4406	8 888,70	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1010	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4407	8 888,70	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1011	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4408	8 888,70	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1012	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4434	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1013	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4435	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1014	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4436	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1015	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4437	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1016	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4438	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1017	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4439	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1018	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4440	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1019	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4441	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1020	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4442	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1021	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4443	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1022	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4444	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1023	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4445	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1024	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4446	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1025	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4447	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1026	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4448	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1027	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4449	8 888,64	Элеватор	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
1028	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЖЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4492	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1029	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4493	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1030	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4495	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1031	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4497	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1032	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4499	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1033	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4500	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1034	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4501	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1035	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4506	13 017,51	Элеватор	4,3356	0,8	45 151	80%	80%	9 030

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1036	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4508	13 017,51	Элеватор	4,3356	0,8	45 151	80%	80%	9 030
1037	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4509	13 017,51	Элеватор	4,3356	0,8	45 151	80%	80%	9 030
1038	НАСТ.-СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК	18.09.1996	4848	3 499,62	Элеватор	4,3356	0,8	12 138	80%	80%	2 428
1039	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4855	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1040	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1999	4856	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1041	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4857	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1042	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4858	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1043	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4859	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1044	ШКАФ 4Х СЕКЦ	16.10.1996	4860	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1045	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4861	6 757,99	Элеватор	4,3356	0,8	23 440	80%	80%	4 688
1046	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4862	6 757,99	Элеватор	4,3356	0,8	23 440	80%	80%	4 688
1047	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4871	8 316,47	Элеватор	4,3356	0,8	28 846	80%	80%	5 769
1048	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4872	8 316,47	Элеватор	4,3356	0,8	28 846	80%	80%	5 769
1049	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4873	8 316,47	Элеватор	4,3356	0,8	28 846	80%	80%	5 769
1050	МЕТАЛЛОУЛОВИТЕЛЬ Д/ТРАНС.ЗЕРНА	20.03.1997	4918	85 421,75	Элеватор	4,3356	0,8	296 284	80%	80%	59 257
1051	РАСХОДОМЕР	25.11.1997	4976	569 725,85	Элеватор	4,3356	0,8	1 976 083	80%	80%	395 217
1052	ШКАФ МЕТАЛЛ 4-х СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5020	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1053	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5021	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1054	ШКАФ МЕТАЛЛ 4-х СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5022	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1055	ШКАФ МЕТАЛЛ 4-х СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5023	10 829,07	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
1056	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5030	8 735,98	Элеватор	4,3356	0,8	30 301	80%	80%	6 060
1057	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5031	8 735,98	Элеватор	4,3356	0,8	30 301	80%	80%	6 060
1058	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5035	8 735,98	Элеватор	4,3356	0,8	30 301	80%	80%	6 060

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1059	ШКАФ МЕТАЛЛ 2х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5036	8 735,98	Элеватор	4,3356	0,8	30 301	80%	80%	6 060
1060	ПОВЕРЕННЫЙ ДОЗИМЕТР РМ-1401	22.10.1998	5055	123 224,39	Элеватор	4,3356	0,8	427 401	80%	80%	85 480
1061	ПОВЕРЕННЫЙ ДОЗИМЕТР РМ-1401	22.10.1998	5056	123 226,62	Элеватор	4,3356	0,8	427 409	80%	80%	85 482
1062	МЕШКОЗАШИВОЧНАЯ МАШИНА	28.06.2001	7289	7 958,33	Элеватор	3,4381	0,8	21 889	80%	80%	4 378
1063	СБРАСЫВАЮЩЕЕ УСТ-ВО КСБ-ВНИИЖТ	28.06.2001	7291	19 900,00	Элеватор	3,4381	0,8	54 735	80%	80%	10 947
1064	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7675	1 500,00	Элеватор	4,3356	0,8	5 203	80%	80%	1 041
1065	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7676	1 500,00	Элеватор	4,3356	0,8	5 203	80%	80%	1 041
1066	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7677	1 500,00	Элеватор	4,3356	0,8	5 203	80%	80%	1 041
1067	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7678	1 500,00	Элеватор	4,3356	0,8	5 203	80%	80%	1 041
1068	ТРУБА ПОВОРОТНАЯ	01.12.1991	7679	1 500,00	Элеватор	4,3356	0,8	5 203	80%	80%	1 041
1069	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7680	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1070	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7681	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1071	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7682	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1072	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7683	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1073	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7684	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1074	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7685	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1075	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7686	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1076	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7687	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1077	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7688	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1078	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7689	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1079	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7690	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1080	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7691	20 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1081	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7692	20 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1082	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7693	20 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1083	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7694	20 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1084	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7695	20 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1085	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7696	20 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1086	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7697	20 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1087	ЦЕПНОЙ КОНВЕЙЕР УТЦ-400	01.12.1991	7698	20 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1088	ЦИКЛОН А1-БЛС-16	01.12.1991	7699	500	Элеватор	4,3356	0,8	1 734	80%	80%	347
1089	ШЛЮЗОВОЙ ЗАТВОР РЗ-БШМ-2	01.12.1991	7700	800	Элеватор	4,3356	0,8	2 775	80%	80%	555
1090	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7701	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1091	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7702	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1092	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7703	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1093	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7704	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1094	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7705	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1095	КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ СТАЦ.	01.12.1991	7706	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1096	СБРАСЫВАЮЩАЯ ТЕЛЕЖКА	01.12.1991	7707	2 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
1097	СБРАСЫВАЮЩАЯ ТЕЛЕЖКА	01.12.1991	7708	2 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
1098	СБРАСЫВАЮЩАЯ ТЕЛЕЖКА	01.12.1991	7709	2 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
1099	КОМПРЕССОР С РЕССИВ. ЗАФ-4952	01.12.1991	7710	10 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1100	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7711	4 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1101	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7712	4 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1102	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7713	4 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1103	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7714	4 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1104	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7715	4 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1105	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7716	4 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1106	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7717	4 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1107	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7718	4 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1108	ЕМКОСТЬ Д/ОТХОДОВ ПО 15 ТН.	01.12.1991	7719	4 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1109	ЕМКОСТЬ ПОД ОТХОДЫ ПО 2,5 ТН.	01.12.1991	7720	500	Элеватор	4,3356	0,8	1 734	80%	80%	347
1110	ЕМКОСТЬ ПОД ОТХОДЫ НА 5 ТН.	01.12.1991	7721	1 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	3 468	80%	80%	694
1111	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ	01.12.1991	7722	5 000,00	Элеватор	4,3356	0,8	17 342	80%	80%	3 468
1112	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТР.ТЛ-8Б ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗОВ	30.11.2003	8593	141 136,67	Элеватор	2,6983	0,8	304 663	80%	80%	60 933
1113	ТЕЛ.PANASONIC 2350RUB	29.02.2004	8634	1 500,00		2,6577	0,8	3 189	80%	80%	638
1114	ГАЙКОВЕРТ УДАРН.TW0350	30.09.2005	8809	4 000,00		2,3909	0,8	7 651	80%	80%	1 530
1115	ТИСКИ СТАН.160	21.11.2005	8835	3 000,00		2,3592	0,8	5 662	80%	80%	1 132
1116	СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КА-1023	19.12.2005	8844	1 500,00		2,3479	0,8	2 817	80%	80%	563
1117	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	26.12.2005	8847	600		2,3479	0,8	1 127	80%	80%	225
1118	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.УТЦ-400	30.12.2005	8867	870 000,00	Элеватор	2,3479	0,8	1 634 138	80%	80%	326 828
1119	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.	30.12.2005	8868	51 250,00	Элеватор	2,3479	0,8	96 264	80%	80%	19 253
1120	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.	30.12.2005	8869	51 250,00	Элеватор	2,3479	0,8	96 264	80%	80%	19 253
1121	ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ.	30.12.2005	8870	51 250,00	Элеватор	2,3479	0,8	96 264	80%	80%	19 253
1122	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8871	20 700,00	Элеватор	2,3479	0,8	38 881	80%	80%	7 776
1123	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8872	20 700,00	Элеватор	2,3479	0,8	38 881	80%	80%	7 776
1124	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8873	20 700,00	Элеватор	2,3479	0,8	38 881	80%	80%	7 776
1125	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8874	20 700,00	Элеватор	2,3479	0,8	38 881	80%	80%	7 776

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1126	ЛЕБЕДКА ЭЛЕВ."ЛЮТЕРА"	30.12.2005	8875	20 700,00	Элеватор	2,3479	0,8	38 881	80%	80%	7 776
1127	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 1,0 ТН	30.12.2005	8876	13 200,00	Элеватор	2,3479	0,8	24 794	80%	80%	4 959
1128	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ 1,0 ТН	30.12.2005	8877	13 200,00	Элеватор	2,3479	0,8	24 794	80%	80%	4 959
1129	ТАЛЬ Г/П 1,0 ТН СТАЦ.	30.12.2005	8878	4 500,00	Элеватор	2,3479	0,8	8 452	80%	80%	1 690
1130	ТАЛЬ Г/П 1,0 ТН СТАЦ.	30.12.2005	8879	4 500,00	Элеватор	2,3479	0,8	8 452	80%	80%	1 690
1131	ТАЛЬ Г/П 0,5 ТН ПЕРЕН	30.12.2005	8882	2 500,00	Элеватор	2,3479	0,8	4 696	80%	80%	939
1132	ТАЛЬ Г/П 0,5 ТН ПЕРЕН	30.12.2005	8883	2 500,00	Элеватор	2,3479	0,8	4 696	80%	80%	939
1133	НАДКОНВ.ЖЕЛЕЗОУДЕЛИТЕЛЬ ПСМ	13.04.2006	8893	111 016,95	Элеватор	2,3117	0,8	205 310	80%	80%	41 062
1134	Монитор BENQ GL2450 24	16.04.2012	9273	5 933,92	Элеватор	1,5432	0,8	7 326	80%	80%	1 465
1135	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-2 без м/р	29.10.2012	9397	14 237,29	Элеватор	1,5023	0,8	17 111	80%	80%	3 422
1136	Шлюзовой затвор РЗ-БШМ-3 без м/р	29.10.2012	9398	22 241,53	Элеватор	1,5023	0,8	26 731	80%	80%	5 346
1137	Транспортерная галерея	05.01.1965	792	924 096,66	Мельница 2	4,3356	0,8	3 205 211	80%	80%	641 042
1138	Транспортерная галерея	05.01.1936	793	90 533,38	Мельница 2	4,3356	0,8	314 013	80%	80%	62 803
1139	Транспортерная галерея	05.01.1948	794	1 102 769,68	Мельница 2	4,3356	0,8	3 824 935	80%	80%	764 987
1140	Аспирационный канал	05.06.1991	812	96 640,69	Мельница 2	4,3356	0,8	335 196	80%	80%	67 039
1141	Обоечная машина БГО-6	05.06.1991	816	79 166,15	Мельница 2	4,3356	0,8	274 586	80%	80%	54 917
1142	Аспирационный канал	17.06.1991	824	96 641,03	Мельница 2	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
1143	Аспирационный канал	17.06.1991	825	96 641,03	Мельница 2	4,3356	0,8	335 197	80%	80%	67 039
1144	Обоечная машина РЗ-БГО-6	17.06.1991	828	79 167,05	Мельница 2	4,3356	0,8	274 589	80%	80%	54 918
1145	Обоечная машина РЗ-БГО-6	17.06.1991	829	79 167,05	Мельница 2	4,3356	0,8	274 589	80%	80%	54 918
1146	Нория НЦ 2x20	17.12.1987	842	12 365,68	Мельница 2	4,3356	0,8	42 890	80%	80%	8 578



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1147	Нория НЦГ 2х20 Н-30м	05.09.1981	853	10 632,68	Мельница 2	4,3356	0,8	36 879	80%	80%	7 376
1148	Нория У2 ЦН 250/60	05.12.1983	857	13 292,82	Мельница 2	4,3356	0,8	46 106	80%	80%	9 221
1149	Панель ПУ-5Б-63-1	05.06.1980	861	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1150	Панель ПУ-5Б-63-1	05.06.1980	862	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1151	Панель ПУ-5Б-63-1	05.06.1980	863	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1152	Панель ПУ-5Б-63-1	05.06.1980	864	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1153	Панель-5Б-61Р	05.06.1980	865	4 989,87	Мельница 2	4,3356	0,8	17 307	80%	80%	3 461
1154	Панель ПУ-5Б-61Р-1ВД-46	05.06.1980	866	4 989,87	Мельница 2	4,3356	0,8	17 307	80%	80%	3 461
1155	Панель ПУ-5Б-15/1-49	05.06.1980	867	3 519,18	Мельница 2	4,3356	0,8	12 206	80%	80%	2 441
1156	Панель ПУ-5Б-15/1-49	05.06.1980	868	3 519,18	Мельница 2	4,3356	0,8	12 206	80%	80%	2 441
1157	Панель ПУ-5Б-1721-1V	05.06.1980	869	6 644,42	Мельница 2	4,3356	0,8	23 046	80%	80%	4 609
1158	Панель ПУ-5Б-1721-1V	05.06.1980	870	6 644,42	Мельница 2	4,3356	0,8	23 046	80%	80%	4 609
1159	Панель ПУ-5Б-15-ПД-70	05.06.1980	871	11 371,68	Мельница 2	4,3356	0,8	39 442	80%	80%	7 888
1160	Транспортер	05.11.1984	879	8 079,89	Мельница 2	4,3356	0,8	28 025	80%	80%	5 605
1161	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	885	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1162	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	886	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1163	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	887	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1164	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	888	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1165	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	889	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1166	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	900	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1167	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	901	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1168	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	902	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1169	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	903	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1170	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	904	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1171	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	905	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1172	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	906	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1173	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	907	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1174	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	908	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1175	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	909	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1176	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	910	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1177	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	911	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1178	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	912	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1179	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	913	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1180	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	914	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1181	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	915	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1182	Шлюзовой затвор ШУ-15	05.11.1976	916	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1183	Воздуходувка ТВ-250	05.11.1979	919	9 552,42	Мельница 2	4,3356	0,8	33 132	80%	80%	6 626
1184	Шнековый загрузчик ШЗМ	05.12.1977	920	6 879,99	Мельница 2	4,3356	0,8	23 863	80%	80%	4 773
1185	Шнековый загрузчик ШЗМ	05.12.1977	921	6 879,99	Мельница 2	4,3356	0,8	23 863	80%	80%	4 773
1186	Шнековый загрузчик муки	05.09.1981	949	6 218,58	Мельница 2	4,3356	0,8	21 569	80%	80%	4 314
1187	Цистерна	05.12.1977	952	2 235,25	Мельница 2	4,3356	0,8	7 753	80%	80%	1 551
1188	Цистерна	05.12.1977	953	2 213,20	Мельница 2	4,3356	0,8	7 676	80%	80%	1 535

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1189	Цистерна	05.12.1977	954	2 213,20	Мельница 2	4,3356	0,8	7 676	80%	80%	1 535
1190	Цистерна	05.12.1977	955	2 213,20	Мельница 2	4,3356	0,8	7 676	80%	80%	1 535
1191	Насос ЗК 45/30	05.11.1991	961	623	Мельница 2	4,3356	0,8	2 161	80%	80%	432
1192	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	979	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1193	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	980	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1194	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	981	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1195	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	982	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1196	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	983	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1197	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	984	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1198	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	985	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1199	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	986	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1200	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	987	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1201	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	988	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1202	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	989	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1203	Магн.колонка БКМ-50	05.12.1975	990	2 551,35	Мельница 2	4,3356	0,8	8 849	80%	80%	1 770
1204	Камнеотборник РЗ-БКТ-100	05.12.1991	1016	100 000,61	Мельница 2	4,3356	0,8	346 850	80%	80%	69 370
1205	Насос ЗК 45/30	05.12.1991	1017	619,01	Мельница 2	4,3356	0,8	2 147	80%	80%	429
1206	Насос ЗК 45/30	05.12.1991	1018	619,01	Мельница 2	4,3356	0,8	2 147	80%	80%	429
1207	Кондиционер КТЦ-31.5	05.12.1991	1052	12 951,78	Мельница 2	4,3356	0,8	44 923	80%	80%	8 985
1208	Вальцовый станок 25х60	05.12.1989	1053	123 458,33	Мельница 2	4,3356	0,8	428 213	80%	80%	85 643
1209	Вальцовый станок	05.12.1989	1069	123 458,33	Мельница 2	4,3356	0,8	428 213	80%	80%	85 643

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1210	Насос ЗК 45/30	07.11.1991	1087	619,01	Мельница 2	4,3356	0,8	2 147	80%	80%	429
1211	Магн.сепаратор У1-БМП	07.12.1991	1090	493,71	Мельница 2	4,3356	0,8	1 712	80%	80%	342
1212	Вальцовый станок ЗМ 25х100	07.10.1974	1101	23 351,33	Мельница 2	4,3356	0,8	80 994	80%	80%	16 199
1213	Вальцовый станок ЗМ 25х100	07.10.1974	1102	23 355,65	Мельница 2	4,3356	0,8	81 009	80%	80%	16 202
1214	Вальцовый станок ЗМ	07.12.1975	1103	25 950,24	Мельница 2	4,3356	0,8	90 008	80%	80%	18 002
1215	Вальцовый станок ЗМ	07.09.1977	1104	15 476,74	Мельница 2	4,3356	0,8	53 681	80%	80%	10 736
1216	Вальцовый станок ЗМ	07.11.1976	1105	72 596,68	Мельница 2	4,3356	0,8	251 800	80%	80%	50 360
1217	Вальцовый станок ЗМ	07.11.1976	1106	40 246,45	Мельница 2	4,3356	0,8	139 594	80%	80%	27 919
1218	Вальцовый станок ЗМ	07.11.1976	1107	40 246,45	Мельница 2	4,3356	0,8	139 594	80%	80%	27 919
1219	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1108	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1220	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1109	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1221	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1110	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1222	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1111	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1223	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1112	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1224	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1113	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1225	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1114	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1226	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1115	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1227	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1116	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1228	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1117	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1229	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1118	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1230	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1119	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1231	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1120	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1232	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1121	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1233	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1122	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1234	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1123	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1235	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1124	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1236	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1125	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1237	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1126	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1238	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1127	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1239	Панель ПР-68-1	07.11.1979	1128	3 072,72	Мельница 2	4,3356	0,8	10 658	80%	80%	2 132
1240	Машина МБО	07.11.1984	1129	1 723,96	Мельница 2	4,3356	0,8	5 980	80%	80%	1 196
1241	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1130	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1242	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1131	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1243	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1132	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1244	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1133	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1245	Панель ПУ5Б-63-1	07.11.1979	1134	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1246	Панель 24-1	07.11.1979	1135	7 668,66	Мельница 2	4,3356	0,8	26 599	80%	80%	5 320
1247	Вальцовый станок 3М 25х100	07.06.1978	1140	14 862,69	Мельница 2	4,3356	0,8	51 551	80%	80%	10 310
1248	Концентратор А1-БЗК-18	07.12.1991	1151	166 665,48	Мельница 2	4,3356	0,8	578 076	80%	80%	115 615
1249	Мешкозашивочная машина 3 ЗЕМ	07.12.1975	1153	3 152,43	Мельница 2	4,3356	0,8	10 934	80%	80%	2 187
1250	Мешкозашивочная машина 3 ЗЕМ	07.12.1975	1154	3 152,43	Мельница 2	4,3356	0,8	10 934	80%	80%	2 187
1251	Рассев ЗРШ	07.06.1978	1156	19 243,22	Мельница 2	4,3356	0,8	66 745	80%	80%	13 349

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1252	Рассев ЗРШ	07.09.1981	1158	21 847,91	Мельница 2	4,3356	0,8	75 779	80%	80%	15 156
1253	Вальцевый станок 3М 25x100	07.09.1977	1159	15 476,74	Мельница 2	4,3356	0,8	53 681	80%	80%	10 736
1254	Рассев ЗРШ -4М	07.11.1976	1162	50 097,25	Мельница 2	4,3356	0,8	173 761	80%	80%	34 752
1255	Рассев ЗРШ	07.10.1986	1166	34 444,80	Мельница 2	4,3356	0,8	119 471	80%	80%	23 894
1256	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1175	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1257	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1176	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1258	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1177	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1259	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1178	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1260	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1179	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1261	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1180	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1262	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1181	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1263	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1182	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1264	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1183	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1265	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1184	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1266	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1185	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1267	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1186	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1268	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1187	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1269	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1188	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1270	Шлюзовой затвор ШУ-15	07.11.1976	1189	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1271	Вальцовый странок 3М 25x100	07.08.1978	1190	17 517,82	Мельница 2	4,3356	0,8	60 760	80%	80%	12 152
1272	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1191	1 868,11	Мельница 2	4,3356	0,8	6 480	80%	80%	1 296

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1273	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1192	1 868,11	Мельница 2	4,3356	0,8	6 480	80%	80%	1 296
1274	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1193	1 868,11	Мельница 2	4,3356	0,8	6 480	80%	80%	1 296
1275	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1194	1 868,11	Мельница 2	4,3356	0,8	6 480	80%	80%	1 296
1276	Бичевая машина МБО	07.09.1977	1195	1 440,00	Мельница 2	4,3356	0,8	4 995	80%	80%	999
1277	Лебедка	07.09.1977	1198	813,42	Мельница 2	4,3356	0,8	2 821	80%	80%	564
1278	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1199	1 674,10	Мельница 2	4,3356	0,8	5 807	80%	80%	1 161
1279	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1200	1 674,10	Мельница 2	4,3356	0,8	5 807	80%	80%	1 161
1280	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1201	1 674,10	Мельница 2	4,3356	0,8	5 807	80%	80%	1 161
1281	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1202	1 674,10	Мельница 2	4,3356	0,8	5 807	80%	80%	1 161
1282	Эл.таль г/п 1 тн.	07.11.1976	1203	1 674,10	Мельница 2	4,3356	0,8	5 807	80%	80%	1 161
1283	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1218	1 868,11	Мельница 2	4,3356	0,8	6 480	80%	80%	1 296
1284	Фильтр Г4-1БФМ-60	07.11.1980	1220	6 045,40	Мельница 2	4,3356	0,8	20 968	80%	80%	4 194
1285	Бичевая машина МБО	07.12.1977	1221	1 868,11	Мельница 2	4,3356	0,8	6 480	80%	80%	1 296
1286	Бичевая машина МБО	07.09.1977	1222	1 474,59	Мельница 2	4,3356	0,8	5 115	80%	80%	1 023
1287	Фильтр всасывающий К4БФМ-60	07.06.1980	1223	6 806,48	Мельница 2	4,3356	0,8	23 608	80%	80%	4 722
1288	Фильтр всасывающий ФВ-60	07.09.1974	1229	14 309,17	Мельница 2	4,3356	0,8	49 631	80%	80%	9 926
1289	Фильтр ФВ-90	10.10.1982	1241	10 154,33	Мельница 2	4,3356	0,8	35 220	80%	80%	7 044
1290	Фильтр всасывающий ФВ-60	10.01.1977	1242	5 989,18	Мельница 2	4,3356	0,8	20 773	80%	80%	4 155
1291	Аспирационный канал БНЛ-50	10.12.1990	1250	12 551,69	Мельница 2	4,3356	0,8	43 535	80%	80%	8 707
1292	Аспирационный канал БНЛ-50	10.12.1990	1251	12 558,57	Мельница 2	4,3356	0,8	43 559	80%	80%	8 712
1293	Аспирационный канал БНЛ-50	10.12.1990	1252	12 558,57	Мельница 2	4,3356	0,8	43 559	80%	80%	8 712

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1294	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1262	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1295	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1263	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1296	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1264	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1297	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1265	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1298	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1266	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1299	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1267	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1300	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1268	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1301	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1269	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1302	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1270	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1303	Панель ПР-68-1	10.11.1979	1271	3 125,24	Мельница 2	4,3356	0,8	10 840	80%	80%	2 168
1304	Панель ПУ5Б-1721-111/11-9	10.11.1979	1278	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1305	Лебедка электрическая	10.03.1973	1286	1 867,43	Мельница 2	4,3356	0,8	6 477	80%	80%	1 295
1306	Трубовоздуходувка	10.12.1975	1295	24 034,57	Мельница 2	4,3356	0,8	83 363	80%	80%	16 673
1307	Эл.таль г/п 1 тн	10.09.1985	1301	3 436,51	Мельница 2	4,3356	0,8	11 919	80%	80%	2 384
1308	Кондиционер КТ-30	10.12.1975	1302	17 448,63	Мельница 2	4,3356	0,8	60 520	80%	80%	12 104
1309	Кондиционер КТ-30	10.12.1975	1303	17 448,63	Мельница 2	4,3356	0,8	60 520	80%	80%	12 104
1310	Загрузчик	10.12.1987	1320	2 562,69	Мельница 2	4,3356	0,8	8 889	80%	80%	1 778
1311	Загрузчик	10.12.1987	1321	2 562,69	Мельница 2	4,3356	0,8	8 889	80%	80%	1 778
1312	Загрузчик	10.12.1987	1322	2 562,69	Мельница 2	4,3356	0,8	8 889	80%	80%	1 778
1313	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1357	1 798,92	Мельница 2	4,3356	0,8	6 240	80%	80%	1 248
1314	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1358	1 798,92	Мельница 2	4,3356	0,8	6 240	80%	80%	1 248



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1315	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1359	1 798,92	Мельница 2	4,3356	0,8	6 240	80%	80%	1 248
1316	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1360	1 798,92	Мельница 2	4,3356	0,8	6 240	80%	80%	1 248
1317	Пропеллерная машина МБО	11.12.1978	1361	1 798,92	Мельница 2	4,3356	0,8	6 240	80%	80%	1 248
1318	Конвейер КЦМ-30	11.06.1987	1370	16 347,50	Мельница 2	4,3356	0,8	56 701	80%	80%	11 340
1319	Цепной транспортер КЦМ-30	11.10.1982	1376	15 818,77	Мельница 2	4,3356	0,8	54 867	80%	80%	10 973
1320	Цепной транспортер КЦМ-12	11.03.1983	1377	16 263,97	Мельница 2	4,3356	0,8	56 411	80%	80%	11 282
1321	Цепной транспортер КЦМ-30	01.03.1983	1378	15 818,77	Мельница 2	4,3356	0,8	54 867	80%	80%	10 973
1322	Цепной транспортер КЦМ-30	11.03.1983	1379	15 818,77	Мельница 2	4,3356	0,8	54 867	80%	80%	10 973
1323	Цепной транспортер КЦМ-30	11.10.1982	1380	15 818,77	Мельница 2	4,3356	0,8	54 867	80%	80%	10 973
1324	Цепной транспортер КЦМ-30	11.10.1982	1381	15 818,77	Мельница 2	4,3356	0,8	54 867	80%	80%	10 973
1325	Цепной транспортер КЦМ -12	11.10.1982	1382	13 299,14	Мельница 2	4,3356	0,8	46 128	80%	80%	9 226
1326	Цепной транспортер КЦМ-12	11.10.1982	1383	13 299,14	Мельница 2	4,3356	0,8	46 128	80%	80%	9 226
1327	Цепной транспортер КЦМ-12	11.10.1982	1384	13 299,14	Мельница 2	4,3356	0,8	46 128	80%	80%	9 226
1328	Блок БРС-2-3-К16	11.12.1985	1413	22 152,11	Мельница 2	4,3356	0,8	76 834	80%	80%	15 367
1329	Пирамида для вальцов	11.11.1982	1415	2 127,63	Мельница 2	4,3356	0,8	7 380	80%	80%	1 476
1330	Стеллаж для хранения вальцов	11.11.1982	1416	1 814,74	Мельница 2	4,3356	0,8	6 294	80%	80%	1 259
1331	Лифт пассажирский г/п 500 кг.	11.11.1982	1420	30 155,31	Мельница 2	4,3356	0,8	104 593	80%	80%	20 919
1332	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1421	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482
1333	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1422	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482
1334	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1423	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482
1335	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1424	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1336	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1425	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482
1337	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1426	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482
1338	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1427	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482
1339	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1428	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482
1340	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1429	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482
1341	Панель ПР-68-1	11.11.1979	1430	2 136,69	Мельница 2	4,3356	0,8	7 411	80%	80%	1 482
1342	Станок заточный 3622 Д	11.06.1980	1432	3 707,38	Мельница 2	4,3356	0,8	12 859	80%	80%	2 572
1343	Лифт г/п 500 кг.	01.11.1982	1435	33 381,78	Мельница 2	4,3356	0,8	115 784	80%	80%	23 157
1344	Панель	11.11.1979	1439	4 452,93	Мельница 2	4,3356	0,8	15 445	80%	80%	3 089
1345	Панель ПУ5Б-12-2-А7	11.11.1979	1449	3 519,18	Мельница 2	4,3356	0,8	12 206	80%	80%	2 441
1346	Панель ПУ5Б-12-2-А7	11.11.1979	1450	3 519,18	Мельница 2	4,3356	0,8	12 206	80%	80%	2 441
1347	Панель ПУ5Б-12-2-А7	11.11.1979	1451	3 519,18	Мельница 2	4,3356	0,8	12 206	80%	80%	2 441
1348	Эл.двигатель К-30000/м-100 квт	11.12.1980	1452	12 737,33	Мельница 2	4,3356	0,8	44 179	80%	80%	8 836
1349	Бичевая машина МБО	11.09.1977	1461	1 474,59	Мельница 2	4,3356	0,8	5 115	80%	80%	1 023
1350	Машина бичевая МБО	11.09.1977	1463	1 440,00	Мельница 2	4,3356	0,8	4 995	80%	80%	999
1351	Панель ПУ5Б-62-1/К1	11.01.1979	1464	4 569,68	Мельница 2	4,3356	0,8	15 850	80%	80%	3 170
1352	Рассев ЗРШ-4М	11.06.1983	1465	24 348,60	Мельница 2	4,3356	0,8	84 453	80%	80%	16 891
1353	Шлюзовой затвор ШУ-15	11.11.1976	1468	1 297,30	Мельница 2	4,3356	0,8	4 500	80%	80%	900
1354	Шкаф ШП-7А	11.11.1980	1471	10 823,44	Мельница 2	4,3356	0,8	37 541	80%	80%	7 508
1355	Таль г/п 1 тн.	11.12.1975	1472	2 235,48	Мельница 2	4,3356	0,8	7 754	80%	80%	1 551
1356	Вальцовый станок ЗМ	12.12.1975	1474	23 295,11	Мельница 2	4,3356	0,8	80 799	80%	80%	16 160

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1357	Панель ПУ5Б-1721-111/119	12.11.1979	1477	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1358	Панель ПУ5Б-1721-111/119	12.11.1979	1478	5 909,07	Мельница 2	4,3356	0,8	20 495	80%	80%	4 099
1359	Машина МБО	12.12.1983	1482	30 841,87	Мельница 2	4,3356	0,8	106 974	80%	80%	21 395
1360	Машина МБО	12.12.1983	1483	30 841,87	Мельница 2	4,3356	0,8	106 974	80%	80%	21 395
1361	Панель П-3144	12.11.1979	1487	1 885,31	Мельница 2	4,3356	0,8	6 539	80%	80%	1 308
1362	Панель ПУ5Б-12-2/А7	12.11.1979	1488	3 519,18	Мельница 2	4,3356	0,8	12 206	80%	80%	2 441
1363	Вальцовый станок 3М	12.12.1990	1494	149 981,83	Мельница 2	4,3356	0,8	520 209	80%	80%	104 042
1364	Вальцовый станок 3М 25х100	12.12.1990	1495	149 981,83	Мельница 2	4,3356	0,8	520 209	80%	80%	104 042
1365	Вальцовый станок 3М 25х100	12.12.1990	1496	149 981,83	Мельница 2	4,3356	0,8	520 209	80%	80%	104 042
1366	Вальцовый станок 3М 25х100	12.12.1990	1497	149 981,83	Мельница 2	4,3356	0,8	520 209	80%	80%	104 042
1367	Вальцовый станок 3М 25х100	12.12.1990	1498	149 981,83	Мельница 2	4,3356	0,8	520 209	80%	80%	104 042
1368	Вальцовый станок 3М 25х100	12.12.1990	1499	149 981,83	Мельница 2	4,3356	0,8	520 209	80%	80%	104 042
1369	Концентратор А1-БЗК-18	12.12.1990	1522	83 005,08	Мельница 2	4,3356	0,8	287 901	80%	80%	57 580
1370	Батарейная установка У21-ББЦ	12.12.1990	1529	17 320,00	Мельница 2	4,3356	0,8	60 074	80%	80%	12 015
1371	Батарейная установка У21-ББЦ	12.12.1990	1530	17 320,00	Мельница 2	4,3356	0,8	60 074	80%	80%	12 015
1372	Нория У21-2-100/45	12.12.1990	1531	29 154,08	Мельница 2	4,3356	0,8	101 120	80%	80%	20 224
1373	Станок сверлильный 2М-112	12.10.1986	1534	1 066,14	Мельница 2	4,3356	0,8	3 698	80%	80%	740
1374	Станок токарно-винторезный	12.03.1987	1535	5 766,06	Мельница 2	4,3356	0,8	19 999	80%	80%	4 000
1375	Рассев ЗРШ-4М	12.09.1977	1536	19 243,22	Мельница 2	4,3356	0,8	66 745	80%	80%	13 349
1376	Транспортер КЦМ	12.11.1987	1539	10 423,00	Мельница 2	4,3356	0,8	36 152	80%	80%	7 230
1377	Транспортер КЦМ	12.11.1987	1540	10 423,00	Мельница 2	4,3356	0,8	36 152	80%	80%	7 230

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1378	Транспортер КЦМ	12.11.1987	1541	10 423,00	Мельница 2	4,3356	0,8	36 152	80%	80%	7 230
1379	Триер А9-УТ2К	05.12.1992	3226	69 165,85	Мельница 2	4,3356	0,8	239 900	80%	80%	47 980
1380	Триер А9-УТ2К	05.12.1992	3227	69 165,85	Мельница 2	4,3356	0,8	239 900	80%	80%	47 980
1381	Триер А9-УТ2К	09.12.1992	3228	69 165,85	Мельница 2	4,3356	0,8	239 900	80%	80%	47 980
1382	Нория 2-50/40	09.12.1992	3230	89 749,72	Мельница 2	4,3356	0,8	311 295	80%	80%	62 259
1383	Нория 2-50/40	09.12.1992	3231	89 749,72	Мельница 2	4,3356	0,8	311 295	80%	80%	62 259
1384	Сепаратор А1-БЛС-12	09.12.1992	3232	72 497,88	Мельница 2	4,3356	0,8	251 457	80%	80%	50 291
1385	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3234	10 583,48	Мельница 2	4,3356	0,8	36 709	80%	80%	7 342
1386	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3235	10 583,48	Мельница 2	4,3356	0,8	36 709	80%	80%	7 342
1387	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3236	10 583,48	Мельница 2	4,3356	0,8	36 709	80%	80%	7 342
1388	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3237	10 583,48	Мельница 2	4,3356	0,8	36 709	80%	80%	7 342
1389	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3238	10 583,48	Мельница 2	4,3356	0,8	36 709	80%	80%	7 342
1390	Вентилятор ВЦ5-35В1-01	09.12.1992	3239	10 583,48	Мельница 2	4,3356	0,8	36 709	80%	80%	7 342
1391	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В1-01	09.12.1992	3240	20 583,07	Мельница 2	4,3356	0,8	71 392	80%	80%	14 278
1392	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В1-01	09.12.1992	3241	20 583,07	Мельница 2	4,3356	0,8	71 392	80%	80%	14 278
1393	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В1-01	09.12.1992	3242	20 583,07	Мельница 2	4,3356	0,8	71 392	80%	80%	14 278
1394	Вентилятор ВЦ5-45-4,25В1-01	09.12.1992	3243	20 583,07	Мельница 2	4,3356	0,8	71 392	80%	80%	14 278
1395	Триер А9-УТ2К	31.05.1993	3405	64 616,83	Мельница 2	4,3356	0,8	224 122	80%	80%	44 824
1396	Сепаратор А1-БЛС-12	17.06.1993	3408	55 325,00	Мельница 2	4,3356	0,8	191 894	80%	80%	38 379
1397	Камнеотборник РЗ-БКТ-150	19.08.1993	3421	123 330,82	Мельница 2	4,3356	0,8	427 770	80%	80%	85 554
1398	Цепной транспортер КЦМ-12	29.12.1993	3463	3 572,46	Мельница 2	4,3356	0,8	12 391	80%	80%	2 478

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1399	Цепной транспортер КЦМ-12	29.12.1993	3464	3 572,46	Мельница 2	4,3356	0,8	12 391	80%	80%	2 478
1400	Фильтр РЦИЭ 40,8-48	19.11.1993	3486	250 000,67	Мельница 2	4,3356	0,8	867 122	80%	80%	173 424
1401	Фильтр РЦИЭ 40,8-48	19.11.1993	3487	250 000,67	Мельница 2	4,3356	0,8	867 122	80%	80%	173 424
1402	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3493	249 998,87	Мельница 2	4,3356	0,8	867 116	80%	80%	173 423
1403	Фильтр РЦИЭ 15,6-24	19.11.1993	3494	249 998,87	Мельница 2	4,3356	0,8	867 116	80%	80%	173 423
1404	Компрессор с рессив.ЗАФ49К52С	19.11.1993	3511	56 667,21	Мельница 2	4,3356	0,8	196 549	80%	80%	39 310
1405	Компрессор с рессив.ЗАФ49К52С	19.11.1993	3512	56 667,21	Мельница 2	4,3356	0,8	196 549	80%	80%	39 310
1406	Цепной транспортер КЦМ-12	29.12.1993	3533	3 572,46	Мельница 2	4,3356	0,8	12 391	80%	80%	2 478
1407	Цепной транспортер КЦМ-12	29.12.1993	3534	3 572,46	Мельница 2	4,3356	0,8	12 391	80%	80%	2 478
1408	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.КЦ-01-000	23.03.1994	3624	773 857,31	Мельница 2	4,3356	0,8	2 684 109	80%	80%	536 822
1409	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.КЦ-01-000	23.03.1994	3625	515 803,75	Мельница 2	4,3356	0,8	1 789 055	80%	80%	357 811
1410	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.КЦ-01-000	23.03.1994	3626	515 803,75	Мельница 2	4,3356	0,8	1 789 055	80%	80%	357 811
1411	КОНВЕЙЕР ЦЕПН.КЦ-01-000	23.03.1994	3627	515 803,75	Мельница 2	4,3356	0,8	1 789 055	80%	80%	357 811
1412	СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК Р-175	23.04.1994	3697	11 797,48	Мельница 2	4,3356	0,8	40 919	80%	80%	8 184
1413	ЛЕБЕДКА Г/П 3,2 ТН.	16.05.1994	3759	5 183,99	Мельница 2	4,3356	0,8	17 981	80%	80%	3 596
1414	ФИЛЬТР РЦИЭ 40,8-48	18.10.1994	3836	250 000,67	Мельница 2	4,3356	0,8	867 122	80%	80%	173 424
1415	ФИЛЬТР РЦИЭ 40,8-48	18.10.1994	3837	250 000,67	Мельница 2	4,3356	0,8	867 122	80%	80%	173 424
1416	ФИЛЬТР РЦИЭ 40,8-48	18.10.1994	3838	250 000,67	Мельница 2	4,3356	0,8	867 122	80%	80%	173 424
1417	ФИЛЬТР РЦИЭ 40,8-48	18.10.1994	3839	250 000,67	Мельница 2	4,3356	0,8	867 122	80%	80%	173 424
1418	СЕПАРАТОР А1-БЛС-12	18.10.1994	3843	72 497,88	Мельница 2	4,3356	0,8	251 457	80%	80%	50 291
1419	ВАЛЬЦЕВОЙ СТАНОК ЗМ 25х1000	18.10.1994	3857	256 536,67	Мельница 2	4,3356	0,8	889 792	80%	80%	177 958

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1420	ВАЛЬЦЕВОЙ СТАНОК ЗМ 25x1000	18.10.1994	3858	256 536,67	Мельница 2	4,3356	0,8	889 792	80%	80%	177 958
1421	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ5-35-8В ПРАВ.	28.11.1994	3894	30 499,66	Мельница 2	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
1422	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ5-35-8В ПРАВ.	28.11.1994	3895	30 499,66	Мельница 2	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
1423	НОРИЯ 20/30	17.03.1995	4019	65 249,67	Мельница 2	4,3356	0,8	226 317	80%	80%	45 263
1424	ВЕНТИЛЯТОР МЕЛЬН.ВПЗ-96/1200	17.04.1995	4054	71 663,91	Мельница 2	4,3356	0,8	248 565	80%	80%	49 713
1425	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 2Х СЕКЦ	18.04.1995	4071	25 709,32	Мельница 2	4,3356	0,8	89 172	80%	80%	17 834
1426	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4083	40 360,40	Мельница 2	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
1427	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4084	40 360,40	Мельница 2	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
1428	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4085	40 360,40	Мельница 2	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
1429	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4086	40 360,40	Мельница 2	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
1430	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4087	40 360,40	Мельница 2	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
1431	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4088	40 360,40	Мельница 2	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
1432	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4089	40 360,40	Мельница 2	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
1433	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4111	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1434	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4112	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1435	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4113	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1436	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4114	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1437	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4115	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1438	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4116	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1439	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4117	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1440	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4118	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1441	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4119	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1442	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4120	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1443	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4121	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1444	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4122	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1445	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4123	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1446	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4124	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1447	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4125	47 425,03	Мельница 2	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
1448	НОРИЯ У16-20/20	15.05.1995	4150	63 658,66	Мельница 2	4,3356	0,8	220 799	80%	80%	44 160
1449	НОРИЯ У16-20/20	15.05.1995	4151	63 658,66	Мельница 2	4,3356	0,8	220 799	80%	80%	44 160
1450	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4152	4 081,56	Мельница 2	4,3356	0,8	14 157	80%	80%	2 831
1451	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4153	4 081,56	Мельница 2	4,3356	0,8	14 157	80%	80%	2 831
1452	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4154	4 081,56	Мельница 2	4,3356	0,8	14 157	80%	80%	2 831
1453	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4155	4 081,56	Мельница 2	4,3356	0,8	14 157	80%	80%	2 831
1454	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4156	4 081,56	Мельница 2	4,3356	0,8	14 157	80%	80%	2 831
1455	ГЛУШИТЕЛЬ ШУМА	15.05.1995	4157	4 081,56	Мельница 2	4,3356	0,8	14 157	80%	80%	2 831
1456	П/АВТ.ЛИНИЯ КАРУС.ТИПА ДУП.М.	15.05.1995	4158	1 273 963,64	Мельница 2	4,3356	0,8	4 418 717	80%	80%	883 743
1457	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-8-02БД	18.09.1996	4849	22 468,79	Мельница 2	4,3356	0,8	77 933	80%	80%	15 587
1458	ВЕНТИЛЯТОР ВЦ 14-46-8-02БД	18.09.1996	4850	22 468,79	Мельница 2	4,3356	0,8	77 933	80%	80%	15 587

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1459	ВЕСЫ ЭЛЕКТР ТИПА 60 AS Г/П60КГ	28.12.1999	6029	20 089,35	Мельница 2	4,3356	0,8	69 680	80%	80%	13 936
1460	СТАБИЛИЗАТОР НАПР СТС-ЗС40/0.5	28.07.2000	6085	94 604,03	Мельница 2	3,9603	0,8	299 728	80%	80%	59 946
1461	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7561	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1462	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7562	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1463	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7563	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1464	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7564	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1465	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7565	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1466	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7566	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1467	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7567	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1468	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7568	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1469	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7569	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1470	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7570	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1471	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7571	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1472	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА -БКМ-50	01.12.1991	7572	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1473	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7573	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1474	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7574	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1475	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7575	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1476	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7576	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1477	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7577	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1478	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7578	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1479	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7579	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1480	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7580	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1481	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7581	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1482	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7582	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1483	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7583	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1484	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7584	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1485	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7585	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1486	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7586	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1487	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7587	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1488	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7588	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1489	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7589	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1490	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА-БКМ-50	01.12.1991	7590	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1491	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7591	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1492	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7592	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1493	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7593	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1494	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7594	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1495	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7595	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1496	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7596	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1497	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7597	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1498	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7598	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1499	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7599	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1500	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7600	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1501	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7601	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1502	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7602	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1503	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7603	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1504	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7604	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1505	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7605	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1506	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7606	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1507	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7607	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1508	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7608	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1509	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7609	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1510	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7610	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1511	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7611	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1512	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7612	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1513	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7613	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1514	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7614	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1515	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7615	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1516	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7616	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1517	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7617	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1518	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7618	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1519	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7619	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1520	МАГНИТНАЯ КОЛОНКА БКМ-50	01.12.1991	7620	100	Мельница 2	4,3356	0,8	347	80%	80%	69
1521	БИЧЕВАЯ МАШИНА МБО	01.12.1991	7621	3 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	10 405	80%	80%	2 081

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1522	БИЧЕВАЯ МАШИНА МБО	01.12.1991	7622	3 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	10 405	80%	80%	2 081
1523	БИЧЕВАЯ МАШИНА МБО	01.12.1991	7623	3 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	10 405	80%	80%	2 081
1524	ШЛЮЗОВОЙ ЗАТВОР ШУ-15	01.12.1991	7624	200	Мельница 2	4,3356	0,8	694	80%	80%	139
1525	ШЛЮЗОВОЙ ЗАТВОР ШУ-15	01.12.1991	7625	200	Мельница 2	4,3356	0,8	694	80%	80%	139
1526	ШНЕКОВЫЙ КОНВЕЙЕР	01.12.1991	7626	3 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	10 405	80%	80%	2 081
1527	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7632	20 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1528	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7633	20 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1529	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7634	20 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1530	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7635	20 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1531	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7636	20 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1532	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7637	20 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1533	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7638	20 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1534	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7639	20 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1535	РАССЕВ ЗРШ	01.12.1991	7640	20 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	69 370	80%	80%	13 874
1536	СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК	01.12.1991	7641	1 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	3 468	80%	80%	694
1537	ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК	01.12.1991	7642	500	Мельница 2	4,3356	0,8	1 734	80%	80%	347
1538	ВАЛЬЦЕВЫЙ СТАНОК	01.12.1991	7643	10 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1539	ВАЛЬЦЕРЕЗНЫЙ СТАНОК	01.12.1991	7644	15 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	52 027	80%	80%	10 405
1540	ФИЛЬТР ФВ-90	01.12.1991	7645	3 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	10 405	80%	80%	2 081
1541	ФИЛЬТР ФВ-90	01.12.1991	7646	3 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	10 405	80%	80%	2 081
1542	ФИЛЬТР ФВ-60	01.12.1991	7647	2 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1543	ВЕНТИЛЯТОР ВЦП6-45-80	01.12.1991	7648	800	Мельница 2	4,3356	0,8	2 775	80%	80%	555
1544	БУРАТ ЦМБ	01.12.1991	7649	2 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
1545	БАТ.УСТАНОВКА 4 БЦШ-550	01.12.1991	7650	2 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
1546	БАТ.УСТАНОВКА 4БЦШ-550	01.12.1991	7651	2 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
1547	КАМНЕОТБОРНИК РЗ-БКТ-150	01.12.1991	7652	10 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	34 685	80%	80%	6 937
1548	ВЫБОЙНЫЙ АППАРАТ ДВМ-100	01.12.1991	7653	5 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	17 342	80%	80%	3 468
1549	ВЫБОЙНЫЙ АППАРАТ ДВМ-100	01.12.1991	7654	5 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	17 342	80%	80%	3 468
1550	ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ	01.12.1991	7655	500	Мельница 2	4,3356	0,8	1 734	80%	80%	347
1551	ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ	01.12.1991	7656	500	Мельница 2	4,3356	0,8	1 734	80%	80%	347
1552	НОРИЯ ТНЖ 2x20	01.12.1991	7663	4 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1553	НОРИЯ ТНЖ 2x20	01.12.1991	7664	4 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1554	НОРИЯ ТНЖ 2x20	01.12.1991	7665	4 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1555	НОРИЯ ТНЖ 2x20	01.12.1991	7666	4 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1556	НОРИЯ ТНЖ 2x20	01.12.1991	7667	4 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1557	НОРИЯ ТНЖ 2x20	01.12.1991	7668	4 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1558	НОРИЯ ТНЖ 2x20	01.12.1991	7669	4 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1559	НОРИЯ ТНЖ 2x20	01.12.1991	7670	4 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1560	НОРИЯ ТНЖ 2x20	01.12.1991	7671	4 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	13 874	80%	80%	2 775
1561	НОРИЯ НЦГ 1x20	01.12.1991	7672	2 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
1562	НОРИЯ НЦГ 1x20	01.12.1991	7673	2 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
1563	НОРИЯ НЦГ 1x20	01.12.1991	7674	2 000,00	Мельница 2	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Коеф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1564	ВЕСЫ БУНКЕРНЫЕ ЭЛЕКТР."ПОТОК-30"мод.АВБ-	09.03.2011	9150	210 677,97	Мельница 2	1,645	0,8	277 252	80%	80%	55 450
1565	Теплообменник В 10ТНх30/1Р	29.07.2011	9207	15 270,00	Мельница 2	1,6124	0,8	19 697	80%	80%	3 939
1566	Принтер Р3 LaserJet Pro1102 лазерный,цве	31.10.2011	9221	2 618,64	Мельница 2	1,5821	0,8	3 314	80%	80%	663
1567	Пылесос BOSH GAS25 1200Вт.емк.25л	29.06.2012	9286	11 030,51	Мельница 2	1,5338	0,8	13 535	80%	80%	2 707
1568	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9333	2 100,00	Мельница 2	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
1569	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9334	1 500,00	Мельница 2	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
1570	Тележка гидравл.Eurolifter EL Profi 25/1	29.10.2012	9399	9 745,76	Мельница 2	1,5023	0,8	11 713	80%	80%	2 343
1571	Микроволновая печь SUPRA	15.03.2016	9686	4 089,00	Мельница 2	1,1369	0,8	3 719	80%	80%	744
	<b>Итого</b>			<b>167 055 942</b>				<b>513 555 775</b>			<b>102 711 115</b>

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

**Таблица 8.2-5. Определение рыночной стоимости движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененных залогом**

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
1	Лифт пассажирский г/п 320 кг.	03.11.1991	397	17 063,65	Мельница 1	4,3356	0,8	59 185	80%	80%	11 837
2	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	596	12 563,30	Мельница 1	4,3356	0,8	43 576	80%	80%	8 715
3	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	597	12 563,30	Мельница 1	4,3356	0,8	43 576	80%	80%	8 715
4	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	598	12 563,30	Мельница 1	4,3356	0,8	43 576	80%	80%	8 715
5	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	599	12 563,30	Мельница 1	4,3356	0,8	43 576	80%	80%	8 715
6	Кондиционер КТЦ-2А-31.5	04.12.1991	659	17 522,63	Мельница 1	4,3356	0,8	60 777	80%	80%	12 155
7	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	660	12 563,13	Мельница 1	4,3356	0,8	43 575	80%	80%	8 715
8	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	661	12 563,13	Мельница 1	4,3356	0,8	43 575	80%	80%	8 715
9	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	662	12 563,13	Мельница 1	4,3356	0,8	43 575	80%	80%	8 715
10	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	663	12 563,13	Мельница 1	4,3356	0,8	43 575	80%	80%	8 715
11	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	664	12 563,13	Мельница 1	4,3356	0,8	43 575	80%	80%	8 715
12	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	665	12 563,13	Мельница 1	4,3356	0,8	43 575	80%	80%	8 715
13	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	666	12 563,13	Мельница 1	4,3356	0,8	43 575	80%	80%	8 715
14	Кондиционер КТЦ-2А-20	04.12.1991	667	12 563,13	Мельница 1	4,3356	0,8	43 575	80%	80%	8 715
15	Вентилятор ВЦ4-76 N8	04.12.1991	668	14 343,76	Мельница 1	4,3356	0,8	49 751	80%	80%	9 950
16	Вентилятор ВЦ-4-76 N 8	04.12.1991	669	14 343,78	Мельница 1	4,3356	0,8	49 751	80%	80%	9 950
17	Вентилятор ВЦ5-45-8.5	04.12.1991	670	30 845,00	Мельница 1	4,3356	0,8	106 985	80%	80%	21 397
18	Вычислительная машина МУАД	04.12.1991	709	22 495,06	Мельница 1	4,3356	0,8	78 024	80%	80%	15 605
19	Вычислительная машина МУАД	04.12.1991	710	22 495,06	Мельница 1	4,3356	0,8	78 024	80%	80%	15 605
20	Внутриплощадная теплосеть	04.12.1991	731	711 981,36	Мельница 1	4,3356	0,8	2 469 493	80%	80%	493 899
21	Сейф 400x400x600	05.02.1993	3355	1 502,82	Мельница 1	4,3356	0,8	5 213	80%	80%	1 043
22	Телевизор"ОРИОН"	30.12.1993	3544	10 979,98	Мельница 1	4,3356	0,8	38 084	80%	80%	7 617
23	КОНДИЦИОНЕР 606 НС	20.06.1994	3794	7 599,96	Мельница 1	4,3356	0,8	26 360	80%	80%	5 272
24	НАБОР КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ	08.08.1994	3826	10 559,76	Мельница 1	4,3356	0,8	36 626	80%	80%	7 325
25	ТЕЛЕЖКА-ШТАБЕЛЛЕР ТШГ-350 ДЛЯ РАБОТ ПО Э	31.10.1994	3889	15 033,89	Мельница 1	4,3356	0,8	52 145	80%	80%	10 429
26	ТЕЛЕЖКА-ШТАБЕЛЛЕР ТШГ-350 ДЛЯ РАБОТ ПО Э	31.10.1994	3890	15 033,89	Мельница 1	4,3356	0,8	52 145	80%	80%	10 429
27	ПЫЛЕСОС	18.03.1995	4041	5 866,67	Мельница 1	4,3356	0,8	20 348	80%	80%	4 070

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
28	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4352	7 345,37	Мельница 1	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
29	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4353	7 345,37	Мельница 1	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
30	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4354	7 345,37	Мельница 1	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
31	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4355	7 345,37	Мельница 1	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
32	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4356	7 345,37	Мельница 1	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
33	ШКАФ 2-Х СЕКЦ. ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4357	7 345,37	Мельница 1	4,3356	0,8	25 477	80%	80%	5 095
34	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4409	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
35	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4410	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
36	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4411	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
37	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4412	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
38	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4413	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
39	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4414	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
40	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4415	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
41	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4416	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
42	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4417	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
43	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4418	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
44	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4419	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
45	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4420	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
46	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4421	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
47	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4422	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
48	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4423	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
49	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4424	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
50	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4425	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
51	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4426	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
52	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4427	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
53	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4428	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
54	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4429	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
55	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4430	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
56	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4431	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
57	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4432	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
58	ШКАФ 3-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4433	8 888,70	Мельница 1	4,3356	0,8	30 830	80%	80%	6 166
59	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4452	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
60	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4453	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
61	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4454	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
62	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4455	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
63	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4456	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
64	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4457	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
65	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4458	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
66	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4459	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
67	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4460	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
68	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4461	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
69	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4462	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
70	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4463	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
71	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4464	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
72	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4465	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
73	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4466	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
74	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4467	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
75	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4468	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
76	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4469	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
77	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4470	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
78	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4471	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
79	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4472	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
80	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4473	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
81	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4474	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
82	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4475	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
83	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4476	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
84	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4477	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
85	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4478	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
86	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4479	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
87	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4480	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
88	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4481	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
89	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4482	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
90	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4483	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
91	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4484	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
92	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4485	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
93	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4486	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
94	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4487	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
95	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4488	10 828,94	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
96	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4502	13 017,51	Мельница 1	4,3356	0,8	45 151	80%	80%	9 030
97	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4503	13 017,51	Мельница 1	4,3356	0,8	45 151	80%	80%	9 030
98	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4504	13 017,51	Мельница 1	4,3356	0,8	45 151	80%	80%	9 030
99	ШКАФ 5 ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4505	13 017,51	Мельница 1	4,3356	0,8	45 151	80%	80%	9 030

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
100	ШКАФ 5ТИ СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4507	13 017,51	Мельница 1	4,3356	0,8	45 151	80%	80%	9 030
101	ВИНТ.КОНВЕЕР РЗБКШ400 ДЛ.13М	17.04.1996	4600	458 069,35	Мельница 1	4,3356	0,8	1 588 804	80%	80%	317 761
102	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4866	6 757,99	Мельница 1	4,3356	0,8	23 440	80%	80%	4 688
103	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4867	6 757,99	Мельница 1	4,3356	0,8	23 440	80%	80%	4 688
104	ШКАФ 2Х СЕКЦ	16.10.1996	4868	6 757,99	Мельница 1	4,3356	0,8	23 440	80%	80%	4 688
105	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4874	8 316,47	Мельница 1	4,3356	0,8	28 846	80%	80%	5 769
106	ШКАФ 3Х СЕКЦ	16.10.1996	4875	8 316,47	Мельница 1	4,3356	0,8	28 846	80%	80%	5 769
107	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ-ФАСОВКА	19.08.1998	5014	10 829,07	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
108	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5017	10 829,07	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
109	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5018	10 829,07	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
110	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5019	10 829,07	Мельница 1	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
111	ЛАБ.ПРИБОР СКИБ-М	28.05.1999	5077	17 599,75	Мельница 1	4,3356	0,8	61 044	80%	80%	12 209
112	СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ МОД.20132	01.12.1991	7551	1 000,00	Мельница 1	4,3356	0,8	3 468	80%	80%	694
113	СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ МОД.ЗАБ-31	01.12.1991	7552	500	Мельница 1	4,3356	0,8	1 734	80%	80%	347
114	ТАЛЬ ЦЕПНАЯ 2 тн.	30.01.2003	7803	5 000,00		2,8978	0,8	11 591	80%	80%	2 318
115	ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР "БАРХАН" ТВ-9/12	31.10.2004	8709	1 500,00		2,5247	0,8	3 030	80%	80%	606
116	ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР "БАРХАН" ТВ-9/12	31.10.2004	8710	1 500,00		2,5247	0,8	3 030	80%	80%	606
117	ЧАСЫ WENDOX	31.05.2005	8754	1 000,00		2,4478	0,8	1 958	80%	80%	392
118	ЛЕСТНИЦА-СТРЕМЯНКА	26.12.2005	8848	800		2,3479	0,8	1 503	80%	80%	301
119	СИСТЕМА АВТУПРАВЛЯЮЩАГО ОТРУБНОГО КОРПУСА	30.03.2006	8892	734 866,10	Мельница 1	2,3181	0,8	1 362 794	80%	80%	272 559
120	Пылесос BOSCH GAS25 1200Вт.емк.25л+шланг,	16.05.2012	9283	10 140,68	Мельница 1	1,5373	0,8	12 471	80%	80%	2 494
121	Пылесос BOSH GAS25 1200Вт.емк.25л	29.06.2012	9285	11 030,51	Мельница 1	1,5338	0,8	13 535	80%	80%	2 707

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
122	Системный блок INTEL Pentium G640,LGA115	23.08.2012	9309	6 228,81	Мельница 1	1,5228	0,8	7 588	80%	80%	1 518
123	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9337	2 100,00	Мельница 1	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
124	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9341	1 500,00	Мельница 1	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
125	Кондиционер GREEN GRI/GRO-12HS1	24.07.2014	9622	20 508,48	Мельница 1	1,3825	0,8	22 682	80%	80%	4 536
126	Эл.система взвешивания	04.11.1991	2653	319 806,31	Склад БТХ муки	4,3356	0,8	1 109 242	80%	80%	221 848
127	СТАБИЛИЗАТОРрLURYS1000ВAruck19	25.12.2000	7023	22 292,42	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	3,6593	0,8	65 260	80%	80%	13 052
128	Пакетоформовочная машина	31.07.2014	9623	23 800,00	ЦЕХ ГОТОВОЙ ПРО	1,3825	0,8	26 323	80%	80%	5 265
129	МАШИНА ТРЕХВАЛКОВАЯ ПРОКАТН.	01.12.1991	7738	2 000,00	РЕМОНТНОМЕХ.ЦЕХ	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
130	СТАНОК ФЛАНЦЕГИБОЧНЫЙ	01.12.1991	7739	2 000,00	РЕМОНТНОМЕХ.ЦЕХ	4,3356	0,8	6 937	80%	80%	1 387
131	Сейф 700x400x1600	05.02.1993	896	4 693,30	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	16 279	80%	80%	3 256
132	Забор-ограда	05.12.1964	2969	850 780,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	2 950 913	80%	80%	590 183
133	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3031	26 991,45	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	93 619	80%	80%	18 724
134	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3032	26 991,45	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	93 619	80%	80%	18 724
135	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3033	26 991,45	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	93 619	80%	80%	18 724
136	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3034	26 991,45	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	93 619	80%	80%	18 724
137	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3035	26 991,45	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	93 619	80%	80%	18 724
138	Блок ВБ-60/10-3	05.12.1991	3036	26 991,45	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	93 619	80%	80%	18 724
139	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4081	40 360,40	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998
140	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 3Х СЕКЦ	18.04.1995	4082	40 360,40	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	139 989	80%	80%	27 998

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
141	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4090	41 424,80	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	143 681	80%	80%	28 736
142	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 4Х СЕКЦ	19.04.1995	4091	41 424,78	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	143 681	80%	80%	28 736
143	СТАЛЬНОЙ ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ 5ТИ С.	19.04.1995	4099	47 425,05	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	164 493	80%	80%	32 899
144	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4494	10 828,93	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
145	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	20.03.1996	4498	10 828,93	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
146	ВОРОТА ОТКАТНЫЕ МВО97 1 К-Т	20.03.1998	4989	68 894,75	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	238 960	80%	80%	47 792
147	ВОРОТА ОТКАТНЫЕ ВМ97 1 К-Т	20.03.1998	4990	77 300,19	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	268 114	80%	80%	53 623
148	ВОРОТА ОТКАТ.РЕШЕТЧ МВО97-097	25.06.1998	4997	68 894,75	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	238 960	80%	80%	47 792
149	ВОРОТА ОТК.РЕШЕТЧ.МВО97-096	25.06.1998	4998	68 894,75	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	238 960	80%	80%	47 792
150	ВОРОТА ОБЛЕГЧ МВ97-068.000.000	25.06.1998	4999	77 300,19	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	268 114	80%	80%	53 623
151	ВОРОТА ОБЛЕГЧ МВ97-068.000.000	25.06.1998	5000	77 300,19	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	4,3356	0,8	268 114	80%	80%	53 623
152	СТОРОЖЕВАЯ ВЫШКА В Р-ОНЕ Ж/Д	25.12.2000	7015	347 153,21	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	3,6593	0,8	1 016 270	80%	80%	203 254
153	ЛАМИНАТОР С Н.ПЛАСТ.	30.12.2003	8610	2 000,00		2,6825	0,8	4 292	80%	80%	858
154	РАЦИЯ MOTOROLA 5710	31.03.2004	8648	2 000,00		2,646	0,8	4 234	80%	80%	847
155	ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМ.ДЛИНЫ DLE 150 ПОЛ.ЭЛЕВАТОР	30.09.2005	8824	10 374,57	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	2,3909	0,8	19 844	80%	80%	3 969
156	ЛАМИНАТОР FUUIPLA	22.11.2010	9117	2 000,00		1,6808	0,8	2 689	80%	80%	538
157	РЕЗАК саб.KW-Trio	22.11.2010	9118	5 000,00		1,6808	0,8	6 723	80%	80%	1 345
158	Система контроля доступа с турникетом РО	25.05.2011	9200	287 656,10	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,6239	0,8	373 700	80%	80%	74 740
159	Система контроля доступа с турникет-трип	25.05.2011	9201	188 988,14	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,6239	0,8	245 518	80%	80%	49 104
160	Видеокамера,цветная,уличная,42 ОТВЛ,ИК-по	09.12.2011	9228	1 156,78	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5686	0,8	1 452	80%	80%	290

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
161	Видеокамера,цветная,уличная,42 ОТВЛ,ИК-по	09.12.2011	9229	1 156,78	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5686	0,8	1 452	80%	80%	290
162	Видеосервер "Профи офис16 2.0 Т6"	12.04.2012	9239	27 100,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	33 457	80%	80%	6 691
163	Миниатюрная цветная видеокамера выс.разр	12.04.2012	9240	1 219,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	1 505	80%	80%	301
164	Миниатюрная цветная видеокамера выс.разр	12.04.2012	9241	1 219,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	1 505	80%	80%	301
165	Миниатюрная цветная видеокамера выс.разр	12.04.2012	9242	1 219,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	1 505	80%	80%	301
166	Миниатюрная цветная видеокамера выс.разр	12.04.2012	9243	1 219,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	1 505	80%	80%	301
167	Уличная цветн.в/камера выс.разрешения де	12.04.2012	9244	2 003,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 473	80%	80%	495
168	Уличная цветн.в/камера выс.разрешения де	12.04.2012	9245	2 003,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 473	80%	80%	495
169	Уличная цветн.в/камера выс.разрешения де	12.04.2012	9246	2 003,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 473	80%	80%	495
170	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9247	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
171	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9248	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
172	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9249	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
173	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9250	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
174	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9251	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
175	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9252	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
176	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9253	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
177	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9254	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
178	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9255	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
179	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9256	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
180	Уличная цветн.в/камера выс.чувств.с ИК п	12.04.2012	9257	1 887,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	2 330	80%	80%	466
181	Плата в/захвата 8 каналов с ап.сжатием	12.04.2012	9258	6 966,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	8 600	80%	80%	1 720
182	Плата в/захвата 8 каналов с ап.сжатием	12.04.2012	9259	6 966,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	8 600	80%	80%	1 720
183	Комплект источника питания 8-ми кан.с фу	12.04.2012	9260	7 256,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	8 958	80%	80%	1 792
184	Комплект источника питания 8-ми кан.с фу	12.04.2012	9261	7 256,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	8 958	80%	80%	1 792
185	Комплект источника питания 8-ми кан.с фу	12.04.2012	9262	7 256,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5432	0,8	8 958	80%	80%	1 792
186	Монитор 19"BenQ G950A	18.05.2012	9279	2 547,68	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5373	0,8	3 133	80%	80%	627
187	Монитор 19"BenQ G950A	18.05.2012	9280	2 547,68	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,5373	0,8	3 133	80%	80%	627
188	Видеокамера PANASONIC HC-V500 с картой п	12.12.2012	9408	14 850,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,4917	0,8	17 721	80%	80%	3 544
189	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9455	1 510,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,4679	0,8	1 773	80%	80%	355
190	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9456	1 510,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,4679	0,8	1 773	80%	80%	355
191	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9457	1 510,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,4679	0,8	1 773	80%	80%	355
192	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9458	1 510,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,4679	0,8	1 773	80%	80%	355
193	Телефон GSM Philips X 130	08.04.2013	9459	1 510,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,4679	0,8	1 773	80%	80%	355
194	Микроволновая печь Samsung ME712AR	22.04.2014	9616	2 890,00	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,3996	0,8	3 236	80%	80%	647
195	Видеокамера-IP Hikvision,3Мп,уличная,объ	25.08.2014	9626	12 940,47	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,376	0,8	14 245	80%	80%	2 849
196	Видеокамера-IP Hikvision,3Мп,уличная,объ	25.08.2014	9627	12 940,47	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,376	0,8	14 245	80%	80%	2 849

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
197	Видеокамера-IP Hikvision, 3Мп, уличная, объ	25.08.2014	9628	12 940,47	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,376	0,8	14 245	80%	80%	2 849
198	Видеокамера-IP Hikvision, 3Мп, уличная, объ	25.08.2014	9629	12 940,46	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,376	0,8	14 245	80%	80%	2 849
199	Коммутатор TP-Link TL-SG1008P с кабелем	25.08.2014	9630	5 686,45	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,376	0,8	6 260	80%	80%	1 252
200	Рекордер Бизнес 7S с жестк. диском	29.04.2015	9651	18 890,67	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,2261	0,8	18 529	80%	80%	3 706
201	Цв. видеокамера квадр. миникорп. 1/3" Sony 9	29.06.2015	9660	3 816,95	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,2155	0,8	3 712	80%	80%	742
202	Резак для бумаги PO Cutstream HQ 361 360	13.10.2015	9665	7 734,35	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,1764	0,8	7 279	80%	80%	1 456
203	Конвектор мех. терм. 1000Вт	07.12.2015	9676	1 616,95	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,1628	0,8	1 504	80%	80%	301
204	Конвектор мех. терм. 1000Вт	07.12.2015	9677	1 616,95	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,1628	0,8	1 504	80%	80%	301
205	Мобильный телефон PHILIPS Xenium E103 че	09.06.2017	9698	1 432,20	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,0776	0,8	1 235	80%	80%	247
206	Мобильный телефон PHILIPS Xenium E103 че	09.06.2017	9699	1 432,21	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,0776	0,8	1 235	80%	80%	247
207	Монитор ЖК IIYAMA ProLite X2888HS 28" че	07.08.2017	9704	11 813,56	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ	1,0753	0,8	10 162	80%	80%	2 032
208	Весы ВА-2019	01.11.1991	2391	136 922,68	Отдел оформления грузов	4,3356	0,8	474 914	80%	80%	94 983
209	ОФИС. МЕБЕЛЬ К-Т ДИСПЕЧЕРСКАЯ	16.06.1995	4178	84 384,22	Отдел оформления грузов	4,3356	0,8	292 685	80%	80%	58 537
210	ШКАФ-КУПЕ С АНТРЕС-НАРЯДНАЯ	22.06.2000	6076	36 372,42	Отдел оформления грузов	3,9936	0,8	116 206	80%	80%	23 241
211	КОМПЬЮТЕР(с пакетом прогр. д/взвеш)с блок	27.09.2010	9073	37 542,38	Отдел оформления грузов	1,7024	0,8	51 130	80%	80%	10 226
212	Принтер Kyocera FS-1370DN A4	07.04.2011	9164	10 677,97	Отдел оформления грузов	1,6372	0,8	13 986	80%	80%	2 797



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
213	МФУ HP LaserJet Pro M 1132S	29.04.2015	9650	7 008,48	Отдел оформления грузов	1,2261	0,8	6 874	80%	80%	1 375
214	Калькулятор наст.12разр.	15.02.2016	9681	367,21	Отдел оформления грузов	1,1462	0,8	337	80%	80%	67
215	Калькулятор наст.12разр.	15.02.2016	9682	367,21	Отдел оформления грузов	1,1462	0,8	337	80%	80%	67
216	Калькулятор наст.12разр.	15.02.2016	9683	367,21	Отдел оформления грузов	1,1462	0,8	337	80%	80%	67
217	Калькулятор наст.12разр.	15.02.2016	9684	367,21	Отдел оформления грузов	1,1462	0,8	337	80%	80%	67
218	Тестомесилка ТЛ-1	16.04.1993	3388	5 414,74	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4,3356	0,8	18 781	80%	80%	3 756
219	ЛАБ.РАССЕВ У1-ЕРЛ-1	18.09.1996	4844	6 419,91	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4,3356	0,8	22 267	80%	80%	4 453
220	ШКАФ МЕТАЛЛ 4х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5012	10 829,07	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
221	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5025	8 735,98	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4,3356	0,8	30 301	80%	80%	6 060
222	ШКАФ МЕТАЛЛ 3х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5026	8 735,98	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4,3356	0,8	30 301	80%	80%	6 060
223	ШКАФ МЕТАЛЛ 2х-СЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5042	7 098,87	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4,3356	0,8	24 622	80%	80%	4 924
224	ШКАФ МЕТАЛЛ 5-СЕКЦ-ХРАНЕНИЕ	19.08.1998	5050	15 456,13	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4,3356	0,8	53 609	80%	80%	10 722
225	ЛАБОР МЕЛЬНИЦА 3303	29.09.1999	5093	555 690,13	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4,3356	0,8	1 927 400	80%	80%	385 480
226	ЛАБОР МЕЛЬНИЦА 3303	21.12.1999	6028	555 692,15	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	4,3356	0,8	1 927 407	80%	80%	385 481
227	ЛАБОР Х/ПЕК ПЕЧЬ	26.02.2001	7032	293 189,05	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,5628	0,8	835 659	80%	80%	167 132
228	КУШЕТКА	01.07.2000	7217	1 000,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,9603	0,8	3 168	80%	80%	634

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
229	КУШЕТКА	01.07.2000	7218	1 000,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,9603	0,8	3 168	80%	80%	634
230	СТОЛ РАБ ИНДИВИД	01.12.2000	7228	15 679,17	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	45 900	80%	80%	9 180
231	СТОЛ ОБЕД	01.01.2001	7229	2 273,75	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6106	0,8	6 568	80%	80%	1 314
232	ТУМБА ВЫК ШАТУРА	01.12.2000	7230	2 150,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	6 294	80%	80%	1 259
233	СТОЛ ПИСЬМ ШАТУРА	01.12.2000	7231	3 570,83	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	10 453	80%	80%	2 091
234	ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ ШАТУРА	01.12.2000	7232	3 383,33	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	9 904	80%	80%	1 981
235	ШКАФ Д/КНИГ ШАТУРА	01.12.2000	7233	3 875,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	11 344	80%	80%	2 269
236	КРЕСЛО НАДИР	01.12.2000	7234	2 983,33	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	8 734	80%	80%	1 747
237	ШКАФ-КОЛОНКА ТОПАЗ	01.12.2000	7235	2 739,59	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	8 020	80%	80%	1 604
238	ШКАФ-КОЛОНКА ТОПАЗ	01.12.2000	7236	2 739,58	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	8 020	80%	80%	1 604
239	ШКАФ-КОЛОНКА ТОПАЗ	01.12.2000	7237	2 739,58	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	8 020	80%	80%	1 604
240	ШКАФ-КОЛОНКА ТОПАЗ	01.12.2000	7238	2 739,58	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	8 020	80%	80%	1 604
241	ШКАФ Д/КНИГ ТОПАЗ	01.12.2000	7239	4 125,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	12 076	80%	80%	2 415
242	ТУМБА ТОПАЗ	01.12.2000	7240	2 658,34	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	7 782	80%	80%	1 556
243	ТУМБА ТОПАЗ	01.12.2000	7241	2 658,33	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	7 782	80%	80%	1 556
244	ТУМБА ТОПАЗ	10.12.2000	7242	2 341,67	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	6 855	80%	80%	1 371
245	ТУМБА ТОПАЗ	01.12.2000	7243	2 341,66	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	6 855	80%	80%	1 371
246	СТОЛ РУК ТОПАЗ	01.12.2000	7244	3 241,67	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	3,6593	0,8	9 490	80%	80%	1 898

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
247	КОНДИЦИОНЕР LGLS-J076HL	26.11.2002	7527	16 640,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	2,9487	0,8	39 253	80%	80%	7 851
248	ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ СНОЛ-1,6.2.5.1/11-И2М	30.11.2004	8717	21 101,69	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	2,5079	0,8	42 337	80%	80%	8 467
249	МЕЛЬНИЦА ЛАБОРАТОРНАЯ "Perten-MiLL-3303"	27.10.2005	8828	141 016,95	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	2,3741	0,8	267 831	80%	80%	53 566
250	ВЕСЫ ЛАБ.М/ФУНКЦ. CAS CAUY-120	28.02.2011	9149	38 651,69	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,6531	0,8	51 116	80%	80%	10 223
251	Измеритель вл.возд.и темпер.мк2 ИВТМ-7	27.04.2011	9171	7 838,99	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,6372	0,8	10 267	80%	80%	2 053
252	Измеритель вл.возд.и темпер.мк2 ИВТМ-7	27.04.2011	9172	7 838,98	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,6372	0,8	10 267	80%	80%	2 053
253	Печь "Mini Ronor" произв.70кг/час	31.05.2011	9190	25 423,73	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,6239	0,8	33 028	80%	80%	6 606
254	Титратор п/авт.	30.06.2011	9192	19 008,47	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,6171	0,8	24 591	80%	80%	4 918
255	Кух.комбайн KENWOOD	30.06.2011	9193	19 633,90	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,6171	0,8	25 400	80%	80%	5 080
256	Белизнамер муки СКИБ-М	28.12.2011	9233	24 350,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5686	0,8	30 556	80%	80%	6 111
257	Весы электр.наст.порционные CAS AD-25	29.02.2012	9236	4 830,51	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5566	0,8	6 015	80%	80%	1 203
258	Часы процедурные ПЧ	18.04.2012	9268	1 440,68	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5432	0,8	1 779	80%	80%	356
259	Часы процедурные ПЧ	24.04.2012	9269	1 440,68	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5432	0,8	1 779	80%	80%	356
260	Часы процедурные ПЧ	18.04.2012	9270	1 440,68	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5432	0,8	1 779	80%	80%	356
261	Прибор для определения числа падения ПЧП-	12.05.2012	9282	120 762,71	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5373	0,8	148 519	80%	80%	29 704
262	Хлебопечь Moulinex OW310E30	29.05.2012	9284	4 731,36	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5373	0,8	5 819	80%	80%	1 164
263	Весы лаб.(НПВ=220г,дискр=0.0001гр.,п латф	09.06.2012	9287	50 012,72	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5338	0,8	61 368	80%	80%	12 274
264	Кондиционер GREEN GRI/GRO-09HS	25.07.2012	9296	19 491,53	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5289	0,8	23 840	80%	80%	4 768

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
265	Кондиционер GREEN GRI/GRO-12HS(лаб на М1	09.08.2012	9310	30 338,99	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5228	0,8	36 960	80%	80%	7 392
266	Белизнамер РЗ-БПЛ-ЦМ	10.09.2012	9331	57 203,39	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5125	0,8	69 216	80%	80%	13 843
267	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9335	2 100,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
268	Микроволновая печь MW LG MS2021F	18.02.2013	9427	2 790,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,479	0,8	3 301	80%	80%	660
269	Прибор У1-ИФХ (д/опр.высоты поднятия хле	31.01.2013	9465	508,47	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	604	80%	80%	121
270	Система д/опр кол-ва и кач-ва клейковины	31.01.2013	9467	15 932,20	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	18 934	80%	80%	3 787
271	Термостат ТС-80-М-2	31.01.2013	9468	508,47	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	604	80%	80%	121
272	Тестомесилка У1-ЕТВ	31.01.2013	9470	1 355,93	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	1 611	80%	80%	322
273	Холодильник "Стинол-120"	31.01.2013	9471	593,22	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	705	80%	80%	141
274	Анализатор влажности Sartorius MA-30 (1R	31.01.2013	9473	6 355,93	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	7 553	80%	80%	1 511
275	Анализатор числа падений "Falling number	31.01.2013	9474	273 400,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	324 909	80%	80%	64 982
276	Весы лаб. MW-120	31.01.2013	9475	3 600,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	4 278	80%	80%	856
277	Весы прецизионные электр.	31.01.2013	9476	677,97	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	806	80%	80%	161
278	Весы прецизионные электр.	31.01.2013	9477	677,97	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	806	80%	80%	161
279	Измеритель деформации ИДК-3М	31.01.2013	9480	5 500,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	6 536	80%	80%	1 307
280	Измеритель деформации ИДК-3М	31.01.2013	9481	5 500,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	6 536	80%	80%	1 307
281	Измеритель деформации клейковины ИДК-3М	31.01.2013	9482	9 200,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	10 933	80%	80%	2 187
282	Компактные весы ЕК-200G	31.01.2013	9483	7 000,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	8 319	80%	80%	1 664

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
283	Кресло руководителя	31.01.2013	9484	84,75	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	101	80%	80%	20
284	Мельница лаб."Pertem-Mill-3303"	31.01.2013	9485	8 220,34	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	9 769	80%	80%	1 954
285	Мойка пристенная двухчашевая	31.01.2013	9486	677,97	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	806	80%	80%	161
286	Прибор "Альвеограф" (с к-том з/част)	31.01.2013	9487	325 200,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	386 468	80%	80%	77 294
287	Устройство д/просуш.посуды ПЭ-2000	31.01.2013	9489	2 900,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	3 446	80%	80%	689
288	Секция шкафа "Парус"	31.01.2013	9509	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
289	Стол д/приборов Х033	31.01.2013	9510	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
290	Стол д/приборов Х033	31.01.2013	9511	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
291	Стол лаб.пристенный ММЛ-07	31.01.2013	9512	1 800,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	2 139	80%	80%	428
292	Стол лаб.пристенный ММЛ-07	31.01.2013	9513	2 300,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	2 733	80%	80%	547
293	Стол хим.пристенный ММЛ-34	31.01.2013	9514	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
294	Стол разделочный	31.01.2013	9515	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
295	Стол разделочный	31.01.2013	9516	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
296	Стол с единой столешницей	31.01.2013	9517	423,73	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	504	80%	80%	101
297	Стол с полкой (1450*600)	31.01.2013	9518	3 700,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	4 397	80%	80%	879
298	Стол с полкой (1450*600)	31.01.2013	9519	3 700,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	4 397	80%	80%	879
299	Стол с полкой (1600*600)	31.01.2013	9520	3 900,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	4 635	80%	80%	927
300	Стол химический без вставки	31.01.2013	9521	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
301	Стол химический без вставки	31.01.2013	9522	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
302	Стол химический без вставки	31.01.2013	9523	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
303	Стол химический без вставки	31.01.2013	9524	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
304	Стол химический без вставки	31.01.2013	9525	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
305	Стол химический без вставки	31.01.2013	9526	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
306	Стол химический без вставки	31.01.2013	9527	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
307	Стол химический без вставки	31.01.2013	9528	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
308	Стол химический без вставки	31.01.2013	9529	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
309	Стол химический без вставки	31.01.2013	9530	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
310	Стол химический без вставки	31.01.2013	9531	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
311	Стол химический без вставки	31.01.2013	9532	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
312	Стол химический без вставки	31.01.2013	9533	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
313	Стол химический без вставки	31.01.2013	9534	169,51	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
314	Стол химический островной	31.01.2013	9535	338,99	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	403	80%	80%	81
315	Стол химический островной	31.01.2013	9536	338,98	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	403	80%	80%	81
316	Стол химический пристенный	31.01.2013	9537	338,98	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	403	80%	80%	81
317	Стол химический пристенный	31.01.2013	9538	338,98	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	403	80%	80%	81
318	Стол химический пристенный	31.01.2013	9539	338,98	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	403	80%	80%	81

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
319	Шкаф лаб.для химпосуды ММЛ-25	31.01.2013	9540	254,24	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	302	80%	80%	60
320	Шкаф лаб.материальный ММЛ-32	31.01.2013	9541	254,24	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	302	80%	80%	60
321	Шкаф для хранения химреактивов	31.01.2013	9542	254,24	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	302	80%	80%	60
322	Стол химический пристенный ММЛ-34	31.01.2013	9543	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
323	Стол лаб. пристенный ММЛ-44	31.01.2013	9544	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
324	Тумба подкатная (с Зящ.)ММЛ-14	31.01.2013	9545	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
325	Тумба подкатная (с Зящ.)ММЛ-14	31.01.2013	9546	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
326	Стол химический пристенный ММЛ-34	31.01.2013	9547	169,49	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4855	0,8	201	80%	80%	40
327	Кондиционер GREEN GRI/GRO-18HS	29.04.2013	9551	25 254,24	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4679	0,8	29 657	80%	80%	5 931
328	Принтер HP LJP2015.26	28.05.2013	9561	338,98	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4643	0,8	397	80%	80%	79
329	Монитор LSD 17 Aser AL 1716S	28.05.2013	9562	423,73	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4643	0,8	496	80%	80%	99
330	Принтер HP LaserJet 1020	28.05.2013	9563	338,98	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4643	0,8	397	80%	80%	79
331	Кондиционер AERONIK ASI-12NSI	31.07.2013	9577	22 033,90	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4593	0,8	25 723	80%	80%	5 145
332	Микроволновая печь LG MS2041U	26.08.2013	9579	2 390,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4516	0,8	2 775	80%	80%	555
333	Устройство У1-МОК-1МТ с бачком для воды	30.11.2013	9596	43 570,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4309	0,8	49 875	80%	80%	9 975
334	Анализатор влажности (51г,0005г/0,1%)Япо	19.12.2013	9598	55 576,27	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4278	0,8	63 481	80%	80%	12 696
335	Измеритель температуры и влажн.возд.ТКА-	18.02.2014	9601	5 800,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,4181	0,8	6 580	80%	80%	1 316
336	Сушильный шкаф СЭШ-3Мэ	10.06.2014	9618	22 000,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,388	0,8	24 429	80%	80%	4 886

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
337	Шкаф 3-Д Милан (дуб белфорт)	31.10.2014	9637	5 923,73	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,3598	0,8	6 444	80%	80%	1 289
338	Шкаф 3-Д Милан (дуб белфорт)	31.10.2014	9638	5 923,73	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,3598	0,8	6 444	80%	80%	1 289
339	Шкаф 3-Д Милан (дуб белфорт)	31.10.2014	9639	5 923,73	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,3598	0,8	6 444	80%	80%	1 289
340	Прибор д/измер.удельной поверхн.порошков	11.06.2015	9652	183 050,85	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,2155	0,8	177 999	80%	80%	35 600
341	Прибор лаб.цифровой д/опр.бел.муки РЗ-БП	18.06.2015	9653	67 718,64	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,2155	0,8	65 850	80%	80%	13 170
342	Электрошкаф суш.электр.СЭШ-ЗМЭ	20.08.2015	9661	21 186,44	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,2011	0,8	20 358	80%	80%	4 072
343	Телефон Panasonic KX-T S2356RUW(белый)	13.10.2015	9667	1 355,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,1764	0,8	1 275	80%	80%	255
344	Телефон Panasonic KX-T S2356RUW(белый)	13.10.2015	9668	1 355,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,1764	0,8	1 275	80%	80%	255
345	Кондиционер IGC RAS-12HQ Premium	08.08.2016	9691	23 305,09	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,1117	0,8	20 727	80%	80%	4 145
346	Пробоотборник копьевидный алюм.2,00м	15.02.2017	9692	19 030,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,0846	0,8	16 512	80%	80%	3 302
347	Шкаф суш.СЭШ-ЗМК с электр.управлением	23.05.2017	9695	31 271,19	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,0788	0,8	26 988	80%	80%	5 398
348	Монитор ЖК PHILIPS 223V5LSB2 21.5" черны	07.06.2017	9697	4 495,76	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,0776	0,8	3 876	80%	80%	775
349	Анализатор влажности МА-35	31.07.2017	9702	141 330,51	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,0768	0,8	121 748	80%	80%	24 350
350	Тестомесилка лаб.У1-ЕТВ	31.07.2017	9703	41 101,69	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,0768	0,8	35 407	80%	80%	7 081
351	Устройство У1-МОК--1МТ с бачком д/воды	13.09.2017	9705	54 700,00	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,0726	0,8	46 937	80%	80%	9 387
352	Микроволновая печь MOG-2004M GAL	19.12.2017	9709	2 891,50	ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБ	1,0627	0,8	2 458	80%	80%	492
353	Насос ЦНСТ 60х90	14.12.1991	1891	12 023,00	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	41 702	80%	80%	8 340
354	ПАР.ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ ДУ400	20.06.1994	3787	106 370,97	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	368 946	80%	80%	73 789



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
355	КАЛОРИФЕР ПРОМ.МЕТАЛИЧЕСКИЙ	18.09.1995	4273	21 303,42	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	73 890	80%	80%	14 778
356	КАЛОРИФЕР ПРОМ.МЕТАЛИЧЕСКИЙ	18.09.1995	4274	21 303,42	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	4,3356	0,8	73 890	80%	80%	14 778
357	Струйный вихр.деаэратор СВД-03 с п/вод.с	31.12.2014	9645	327 118,64	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,3214	0,8	345 804	80%	80%	69 161
358	Теплообменник пластинчатый В200ТНх60	19.10.2017	9707	92 726,92	ПАРО-СИЛОВОЙ ЦЕ	1,0694	0,8	79 330	80%	80%	15 866
359	Кресло гинекологическое	06.06.1984	3060	1 491,43	ЗДРАВПУНКТ	4,3356	0,8	5 173	80%	80%	1 035
360	Стоматолог.уст-ка"ФОРЕСТ"	31.05.1993	3406	811 318,03	ЗДРАВПУНКТ	4,3356	0,8	2 814 040	80%	80%	562 808
361	АЛКОМЕТР АЛЕРТ	30.12.1999	6033	20 955,13	ЗДРАВПУНКТ	4,3356	0,8	72 682	80%	80%	14 536
362	КУШЕТКА	01.07.2000	7219	1 000,00	ЗДРАВПУНКТ	3,9603	0,8	3 168	80%	80%	634
363	Холодильник Indesit MT 08	28.09.2012	9316	9 490,00	ЗДРАВПУНКТ	1,5125	0,8	11 483	80%	80%	2 297
364	Наружные сети водопр.внепл.	03.12.1991	2949	1 744 591,31	Заводоуправление	4,3356	0,8	6 051 080	80%	80%	1 210 216
365	Внутрипл.сети водопр.	03.12.1991	2950	1 280 712,43	Заводоуправление	4,3356	0,8	4 442 125	80%	80%	888 425
366	Резервуар ж/бетонный	03.12.1970	2955	521 673,00	Заводоуправление	4,3356	0,8	1 809 412	80%	80%	361 882
367	Сеть водостока из чуг.труб	03.12.1928	2957	80 655,26	Заводоуправление	4,3356	0,8	279 751	80%	80%	55 950
368	Сеть канализ.из чуг.труб	03.12.1928	2958	974 648,38	Заводоуправление	4,3356	0,8	3 380 548	80%	80%	676 110
369	Сеть водостока из керам.труб	03.12.1928	2959	39 000,96	Заводоуправление	4,3356	0,8	135 274	80%	80%	27 055
370	Асфальтовые мостовые	05.12.1930	2971	170 069,76	Заводоуправление	4,3356	0,8	589 884	80%	80%	117 977
371	СЕЙФ ОКАСНІ ОК140 (КАССА)	22.03.1994	3573	15 926,26	Заводоуправление	4,3356	0,8	55 240	80%	80%	11 048
372	ХОЛОДИЛЬНИК"FROST-FREE"	30.11.1994	3915	33 061,93	Заводоуправление	4,3356	0,8	114 675	80%	80%	22 935
373	К-Т МЕБЕЛИ"ADAPTA-SYST"	15.02.1995	3943	192 362,56	Заводоуправление	4,3356	0,8	667 206	80%	80%	133 441
374	К-т мебели "ADAPTA SYST"	15.02.1995	3945	549 051,33	Заводоуправление	4,3356	0,8	1 904 374	80%	80%	380 875

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
375	К-Т МЕБ."ADAPTA-SYST"	16.02.1995	3948	134 914,69	Заводоуправление	4,3356	0,8	467 949	80%	80%	93 590
376	К-Т ОФИСН.МЕБЕЛИ-БУХГАЛТЕРИЯ	16.02.1995	3976	694 457,76	Заводоуправление	4,3356	0,8	2 408 713	80%	80%	481 743
377	К-Т МЕБЕЛИ	16.02.1995	3977	146 809,72	Заводоуправление	4,3356	0,8	509 207	80%	80%	101 841
378	К-Т МЕБЕЛИ	16.02.1995	3978	145 421,99	Заводоуправление	4,3356	0,8	504 393	80%	80%	100 879
379	ТУМБА Д/ВИДЕОАППАРАТУРЫ-БУХГ.	17.04.1995	4051	2 346,70	Заводоуправление	4,3356	0,8	8 139	80%	80%	1 628
380	ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЮКС	15.05.1995	4139	45 520,05	Заводоуправление	4,3356	0,8	157 885	80%	80%	31 577
381	ОФИС.МЕБЕЛЬ К-Т О/РЕАЛИЗАЦИИ	16.06.1995	4177	116 859,94	Заводоуправление	4,3356	0,8	405 326	80%	80%	81 065
382	ХОЛОД-К GENERAL ELEKTRIK каб.123	19.03.1996	4351	23 235,67	Заводоуправление	4,3356	0,8	80 592	80%	80%	16 118
383	СТОЛ РАБ.	20.06.1996	4663	1 968,77	Заводоуправление	4,3356	0,8	6 829	80%	80%	1 366
384	ТУМБА	20.06.1996	4666	1 986,72	Заводоуправление	4,3356	0,8	6 891	80%	80%	1 378
385	ШКАФ Д/БУМАГ	20.06.1996	4667	3 300,02	Заводоуправление	4,3356	0,8	11 446	80%	80%	2 289
386	ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ	20.06.1996	4668	2 962,43	Заводоуправление	4,3356	0,8	10 275	80%	80%	2 055
387	ШКАФ	20.06.1996	4670	1 477,00	Заводоуправление	4,3356	0,8	5 123	80%	80%	1 025
388	ШКАФ	20.06.1996	4671	1 477,00	Заводоуправление	4,3356	0,8	5 123	80%	80%	1 025
389	СТОЛ РАБ.С СЕГМ.	20.06.1996	4676	3 927,38	Заводоуправление	4,3356	0,8	13 622	80%	80%	2 724
390	ШКАФ	20.06.1996	4678	2 004,50	Заводоуправление	4,3356	0,8	6 953	80%	80%	1 391
391	ШКАФ	20.06.1996	4679	2 004,50	Заводоуправление	4,3356	0,8	6 953	80%	80%	1 391
392	ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ	20.06.1996	4681	1 704,87	Заводоуправление	4,3356	0,8	5 913	80%	80%	1 183

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
393	ШКАФ	20.06.1996	4682	3 325,35	Заводоуправление	4,3356	0,8	11 534	80%	80%	2 307
394	ШКАФ	20.06.1996	4683	3 325,35	Заводоуправление	4,3356	0,8	11 534	80%	80%	2 307
395	ШКАФ	20.06.1996	4684	3 325,35	Заводоуправление	4,3356	0,8	11 534	80%	80%	2 307
396	ШКАФ	20.06.1996	4685	1 898,99	Заводоуправление	4,3356	0,8	6 587	80%	80%	1 317
397	ШКАФ	20.06.1996	4686	1 898,99	Заводоуправление	4,3356	0,8	6 587	80%	80%	1 317
398	СЕЙФ"ДИПЛОМАТ 080"ОТД.КАДРОВ	16.10.1996	4882	4 906,00	Заводоуправление	4,3356	0,8	17 016	80%	80%	3 403
399	К-Т ОФИСН.МЕБЕЛИ	28.05.1999	5073	129 085,49	Заводоуправление	4,3356	0,8	447 730	80%	80%	89 546
400	АТС "PANASONICKX-TO500"	29.09.1999	5088	546 683,26	Заводоуправление	4,3356	0,8	1 896 160	80%	80%	379 232
401	БЛОК РАСШИР К АТС КХ-TD500	21.12.1999	6027	746 056,24	Заводоуправление	4,3356	0,8	2 587 681	80%	80%	517 536
402	ЛАЗ.ПРИНТЕР	26.12.2000	7399	10 491,25	Заводоуправление	3,6593	0,8	30 713	80%	80%	6 143
403	ПРИНТЕР LASERJET 1200	25.04.2002	7408	5 000,00		3,1367	0,8	12 547	80%	80%	2 509
404	ПРИНТЕР LASERJET 1200	25.04.2002	7413	5 000,00		3,1367	0,8	12 547	80%	80%	2 509
405	ПЭВМ FORUMGLORIA(Intel Pentium	25.04.2002	7416	11 527,42	Заводоуправление	3,1367	0,8	28 926	80%	80%	5 785
406	ПЭВМ FORUMGLORIA(Intel Pentium	27.05.2002	7438	11 839,24	Заводоуправление	3,0998	0,8	29 359	80%	80%	5 872
407	ПРИНТЕР LASERJET1200	27.05.2002	7446	5 000,00		3,0998	0,8	12 399	80%	80%	2 480
408	ПРИНТЕР LASERJET 1200	27.05.2002	7449	5 000,00		3,0998	0,8	12 399	80%	80%	2 480
409	ЛАЗ.ПРИНТЕР LJ1200	26.08.2002	7470	5 000,00		3,0272	0,8	12 109	80%	80%	2 422
410	ПЭВМ XStation 4	26.08.2002	7471	28 369,46	Заводоуправление	3,0272	0,8	68 704	80%	80%	13 741
411	МОНИТОР17 SAMSUNG	26.08.2002	7472	19 993,72	Заводоуправление	3,0272	0,8	48 420	80%	80%	9 684
412	МОНИТОР15 SAMSUNG	26.08.2002	7477	3 000,00		3,0272	0,8	7 265	80%	80%	1 453
413	СТОЛ"ДИН-Р"120(3секц)секретарь	25.10.2002	7494	15 027,50	Заводоуправление	2,9741	0,8	35 755	80%	80%	7 151

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
414	МОНИТОР NEC V521	25.10.2002	7504	300		2,9741	0,8	714	80%	80%	143
415	ПРИНТЕР LJ1200 КАБ23	25.10.2002	7505	5 000,00		2,9741	0,8	11 896	80%	80%	2 379
416	ПРИНТЕР LJ1200-КАБ47	28.11.2002	7520	5 000,00		2,9487	0,8	11 795	80%	80%	2 359
417	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ЛИН	30.01.2003	7800	78 389,98	Заводоуправлен ие	2,8978	0,8	181 727	80%	80%	36 345
418	СИСТЕМНЫЙ БЛОК ПЭВМ- бухгалтери CPU-1700Г	25.03.2003	8554	11 336,11	Заводоуправлен ие	2,8494	0,8	25 841	80%	80%	5 168
419	МОНИТОР TFT15SAMSUNG	30.04.2003	8570	3 000,00		2,8316	0,8	6 796	80%	80%	1 359
420	ПРИНТЕР HPLJ с каб.- ДИСПЕТЧЕРС	30.05.2003	8577	17 865,26	Заводоуправлен ие	2,8153	0,8	40 237	80%	80%	8 047
421	МОНИТОР TFT15SAMSUNG	30.05.2003	8579	3 000,00		2,8153	0,8	6 757	80%	80%	1 351
422	СИС.БЛОК AUGUST	31.08.2004	8698	10 488,64	Заводоуправлен ие	2,5655	0,8	21 527	80%	80%	4 305
423	ПРИНТЕР LaserGet	31.08.2004	8699	11 407,31	Заводоуправлен ие	2,5655	0,8	23 412	80%	80%	4 682
424	ПРИНТЕР EPSON R300M	30.11.2004	8714	5 000,00		2,5079	0,8	10 032	80%	80%	2 006
425	МОНИТОР SAMSUNG 17"	30.11.2004	8715	3 000,00		2,5079	0,8	6 019	80%	80%	1 204
426	КОМПЬЮТЕР НТ	31.08.2004	8749	13 836,15	Заводоуправлен ие	2,5655	0,8	28 397	80%	80%	5 679
427	ПРИНТЕР HP LaserJet 1020	31.05.2005	8753	5 000,00		2,4478	0,8	9 791	80%	80%	1 958
428	МОНИТОР SAMSUNG 17"	30.06.2005	8769	3 000,00		2,4403	0,8	5 857	80%	80%	1 171
429	КОПИР.АППАРАТ PANASONIC DP-1820E-PP	20.12.2005	8849	45 932,38	Заводоуправлен ие	2,3479	0,8	86 276	80%	80%	17 255
430	ФАКС FAX Panasonic KX-FP143	28.12.2005	8855	2 000,00		2,3479	0,8	3 757	80%	80%	751
431	ФАКС FAX Panasonic KX-FP143	28.12.2005	8856	2 000,00		2,3479	0,8	3 757	80%	80%	751
432	КАССОВЫЙ АППАРАТ АМС 100К	06.02.2006	8885	13 493,22	Заводоуправлен ие	2,3279	0,8	25 129	80%	80%	5 026
433	КОМПЬЮТЕР-НТ/Р4/512МВ	31.07.2006	8900	11 526,28	Заводоуправлен ие	2,2853	0,8	21 073	80%	80%	4 215
434	СЕТЕВАЯ ЛИНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНОМ КОРПУСЕ	12.12.2006	8922	88 515,10	Заводоуправлен ие	2,2149	0,8	156 842	80%	80%	31 368
435	КОМПЬЮТЕР: (МОНИТОР LG1752S,СИСТ.БЛОК P.	24.05.2007	8932	20 825,43	Заводоуправлен ие	2,1741	0,8	36 221	80%	80%	7 244

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
436	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8933	65 020,96	Заводоуправление	2,1676	0,8	112 752	80%	80%	22 550
437	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8934	65 020,96	Заводоуправление	2,1676	0,8	112 752	80%	80%	22 550
438	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8935	65 020,96	Заводоуправление	2,1676	0,8	112 752	80%	80%	22 550
439	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8936	65 020,96	Заводоуправление	2,1676	0,8	112 752	80%	80%	22 550
440	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8937	65 020,96	Заводоуправление	2,1676	0,8	112 752	80%	80%	22 550
441	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8938	65 020,96	Заводоуправление	2,1676	0,8	112 752	80%	80%	22 550
442	КОНДИЦИОНЕР SRC 63 HE	25.06.2007	8939	65 020,97	Заводоуправление	2,1676	0,8	112 752	80%	80%	22 550
443	КОМПЬЮТЕР :(МОНИТОР LG1752S,СИСТЕМ.БЛОК	11.07.2007	8940	20 825,43	Заводоуправление	2,1596	0,8	35 980	80%	80%	7 196
444	СЧЕТЧИК БАНКНОТ PRO 100 VM	17.08.2007	8944	19 067,80	Заводоуправление	2,1468	0,8	32 748	80%	80%	6 550
445	КОНДИЦИОНЕР SRG 63 HE	18.10.2007	8948	66 499,36	Заводоуправление	2,1122	0,8	112 368	80%	80%	22 474
446	КОМПЬЮТЕР-PENTIUM	05.12.2007	8950	19 910,00	Заводоуправление	2,0788	0,8	33 111	80%	80%	6 622
447	КРЕСЛО	19.05.2010	9018	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
448	КРЕСЛО	19.05.2010	9019	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
449	КРЕСЛО	19.05.2010	9020	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
450	КРЕСЛО	19.05.2010	9021	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
451	КРЕСЛО	19.05.2010	9022	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
452	КРЕСЛО	19.05.2010	9023	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
453	КРЕСЛО	19.05.2010	9024	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
454	ТУМБА 45*100	19.05.2010	9028	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
455	ТУМБА 1М*35СМ	19.05.2010	9029	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
456	ТУМБА С 3-мя отс.	19.05.2010	9030	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
457	ТУМБА С 3-мя отс.	19.05.2010	9031	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
458	ТУМБА С 3-мя отс.	19.05.2010	9032	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
459	ТУМБА С 4-мя отс.	19.05.2010	9033	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
460	ТУМБА С 4-мя отс.	19.05.2010	9034	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
461	ТУМБА С 4-мя отс.	19.05.2010	9035	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
462	ШКАФ д/одежды	19.05.2010	9036	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
463	СТУЛ	19.05.2010	9038	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
464	СТУЛ	19.05.2010	9039	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
465	СТУЛ	19.05.2010	9040	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
466	СТУЛ	19.05.2010	9041	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
467	ТУМБА С 2-мя отс.	19.05.2010	9042	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
468	ТУМБА С 2-мя отс.	19.05.2010	9043	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
469	СТОЛ Б/ТУМБ.	19.05.2010	9044	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
470	СТОЛ Б/ТУМБ.	19.05.2010	9045	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
471	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9046	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
472	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9047	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
473	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9048	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
474	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9049	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
475	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9050	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
476	СТОЛ С ТУМБ.	19.05.2010	9051	400		1,7267	0,8	553	80%	80%	111
477	СТЕЛЛАЖ д/докум.	19.05.2010	9052	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
478	СТЕЛЛАЖ д/докум.	19.05.2010	9053	600		1,7267	0,8	829	80%	80%	166
479	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9055	1 000,00		1,7267	0,8	1 381	80%	80%	276
480	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9056	1 000,00		1,7267	0,8	1 381	80%	80%	276
481	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9057	1 000,00		1,7267	0,8	1 381	80%	80%	276
482	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9058	1 000,00		1,7267	0,8	1 381	80%	80%	276
483	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9059	1 000,00		1,7267	0,8	1 381	80%	80%	276
484	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9060	1 000,00		1,7267	0,8	1 381	80%	80%	276
485	СИСТЕМНЫЙ БЛОК	19.05.2010	9061	1 000,00		1,7267	0,8	1 381	80%	80%	276
486	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9062	3 000,00		1,7267	0,8	4 144	80%	80%	829
487	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9063	3 000,00		1,7267	0,8	4 144	80%	80%	829
488	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9064	3 000,00		1,7267	0,8	4 144	80%	80%	829
489	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9065	3 000,00		1,7267	0,8	4 144	80%	80%	829

Отчет №0305(1)-ОЦ/2019 об оценке рыночной стоимости недвижимого и движимого имущества

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
490	МОНИТОР BENQ FP716+	19.05.2010	9066	3 000,00		1,7267	0,8	4 144	80%	80%	829
491	КОНДИЦИОНЕР GENERAL CLIMAT GC-S09HRI	18.06.2010	9067	22 372,88	Заводоуправление	1,7231	0,8	30 841	80%	80%	6 168
492	КОНДИЦИОНЕР GENERAL CLIMAT GC-S09HRI	29.06.2010	9068	28 813,56	Заводоуправление	1,7231	0,8	39 719	80%	80%	7 944
493	МОНИТОР BENQ G925HDA	13.10.2010	9075	3 000,00		1,6918	0,8	4 060	80%	80%	812
494	МОНИТОР BENQ G925HDA	13.10.2010	9076	3 000,00		1,6918	0,8	4 060	80%	80%	812
495	МОНИТОР BENQ G925HDA	06.10.2010	9077	3 000,00		1,6918	0,8	4 060	80%	80%	812
496	МОНИТОР BENQ G925HDA	21.10.2010	9078	3 000,00		1,6918	0,8	4 060	80%	80%	812
497	МОНИТОР BENQ G925HDA	21.10.2010	9079	3 000,00		1,6918	0,8	4 060	80%	80%	812
498	МОНИТОР BENQ G925HDA	21.10.2010	9080	3 000,00		1,6918	0,8	4 060	80%	80%	812
499	МОНИТОР BENQ G925HDA	21.10.2010	9081	3 000,00		1,6918	0,8	4 060	80%	80%	812
500	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	21.10.2010	9082	6 000,00		1,6918	0,8	8 121	80%	80%	1 624
501	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	21.10.2010	9083	6 000,00		1,6918	0,8	8 121	80%	80%	1 624
502	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	21.10.2010	9084	6 000,00		1,6918	0,8	8 121	80%	80%	1 624
503	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	13.10.2010	9085	6 000,00		1,6918	0,8	8 121	80%	80%	1 624
504	КОМПЬЮТЕР OLDI Offic	13.10.2010	9086	6 000,00		1,6918	0,8	8 121	80%	80%	1 624
505	КОМПЬЮТЕР NORBEL Off	06.10.2010	9087	6 000,00		1,6918	0,8	8 121	80%	80%	1 624
506	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	26.10.2010	9095	5 000,00		1,6918	0,8	6 767	80%	80%	1 353
507	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	26.10.2010	9096	5 000,00		1,6918	0,8	6 767	80%	80%	1 353
508	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	26.10.2010	9097	5 000,00		1,6918	0,8	6 767	80%	80%	1 353
509	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	01.11.2010	9099	5 000,00		1,6808	0,8	6 723	80%	80%	1 345
510	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	01.11.2010	9100	5 000,00		1,6808	0,8	6 723	80%	80%	1 345
511	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJPro	01.11.2010	9101	5 000,00		1,6808	0,8	6 723	80%	80%	1 345
512	МОНИТОР LG TFT17"	01.11.2010	9105	3 000,00		1,6808	0,8	4 034	80%	80%	807
513	МОНИТОР LG TFT17"	01.11.2010	9106	3 000,00		1,6808	0,8	4 034	80%	80%	807
514	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	01.11.2010	9109	6 000,00		1,6808	0,8	8 068	80%	80%	1 614
515	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	01.11.2010	9110	6 000,00		1,6808	0,8	8 068	80%	80%	1 614
516	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	09.11.2010	9113	6 000,00		1,6808	0,8	8 068	80%	80%	1 614
517	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	09.11.2010	9114	6 000,00		1,6808	0,8	8 068	80%	80%	1 614
518	МОНИТОР ЖК ACER	19.11.2010	9120	3 000,00		1,6808	0,8	4 034	80%	80%	807

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
519	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	19.11.2010	9121	6 000,00		1,6808	0,8	8 068	80%	80%	1 614
520	КОМПЬЮТЕР LD90112CPU	19.11.2010	9122	6 000,00		1,6808	0,8	8 068	80%	80%	1 614
521	МОНИТОР Philips TFT	19.11.2010	9123	6 000,00		1,6808	0,8	8 068	80%	80%	1 614
522	ПРИНТЕР HPLaserJetPro	17.12.2010	9133	3 000,00		1,6728	0,8	4 015	80%	80%	803
523	МФУ HP LaserJet Pro	17.12.2010	9134	5 000,00		1,6728	0,8	6 691	80%	80%	1 338
524	МОНИТОР LG TFT17"	09.11.2010	9135	3 000,00		1,6808	0,8	4 034	80%	80%	807
525	Монитор LG TFT17	31.01.2011	9136	4 377,97	Заводоуправление	1,6584	0,8	5 808	80%	80%	1 162
526	Компьютер LEDOVO д/МЕНЕДЖЕРА в к-те мон	31.01.2011	9137	12 161,02	Заводоуправление	1,6584	0,8	16 134	80%	80%	3 227
527	Компьютер LEDOVO д/МЕНЕДЖЕРА в к-те мон	31.01.2011	9138	12 161,02	Заводоуправление	1,6584	0,8	16 134	80%	80%	3 227
528	Компьютер LEDOVO д/МЕНЕДЖЕРА в к-те мон	31.01.2011	9139	12 161,01	Заводоуправление	1,6584	0,8	16 134	80%	80%	3 227
529	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9140	9 279,66	Заводоуправление	1,6584	0,8	12 312	80%	80%	2 462
530	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9141	9 279,66	Заводоуправление	1,6584	0,8	12 312	80%	80%	2 462
531	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9142	15 000,00	Заводоуправление	1,6584	0,8	19 901	80%	80%	3 980
532	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9143	15 000,00	Заводоуправление	1,6584	0,8	19 901	80%	80%	3 980
533	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9144	15 000,00	Заводоуправление	1,6584	0,8	19 901	80%	80%	3 980
534	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9145	15 000,00	Заводоуправление	1,6584	0,8	19 901	80%	80%	3 980
535	Кондиционер HYUNDAI	31.01.2011	9146	15 000,00	Заводоуправление	1,6584	0,8	19 901	80%	80%	3 980
536	СКАНЕР	25.03.2011	9159	2 161,02	Заводоуправление	1,645	0,8	2 844	80%	80%	569
537	Принтер HP LaserJet Pro P1102 A4	07.04.2011	9165	2 661,02	Заводоуправление	1,6372	0,8	3 485	80%	80%	697
538	Принтер HP LaserJet Pro P1102 A4	07.04.2011	9166	2 661,02	Заводоуправление	1,6372	0,8	3 485	80%	80%	697
539	Принтер HP LaserJet Pro P1102 A4	07.04.2011	9167	2 661,01	Заводоуправление	1,6372	0,8	3 485	80%	80%	697



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
540	КОНДИЦИОНЕР внутр.блок WSH 071 NBE	23.05.2011	9180	3 113,22	Заводоуправление	1,6239	0,8	4 044	80%	80%	809
541	КОНДИЦИОНЕР внешн.блок WRH 071 NBE	23.05.2011	9181	4 669,83	Заводоуправление	1,6239	0,8	6 067	80%	80%	1 213
542	КОНДИЦИОНЕР внутр.блок WSH 071 NBE	23.05.2011	9182	3 113,22	Заводоуправление	1,6239	0,8	4 044	80%	80%	809
543	КОНДИЦИОНЕР внешн.блок WRH 071 NBE	23.05.2011	9183	4 669,83	Заводоуправление	1,6239	0,8	6 067	80%	80%	1 213
544	КОНДИЦИОНЕР внутр.блок WSH 071 NBE	23.05.2011	9184	3 113,22	Заводоуправление	1,6239	0,8	4 044	80%	80%	809
545	КОНДИЦИОНЕР внешн.блок WRH 071 NBE	23.05.2011	9185	4 669,83	Заводоуправление	1,6239	0,8	6 067	80%	80%	1 213
546	КОНДИЦИОНЕР внутр.блок WSH 071 NBE	23.05.2011	9186	3 113,22	Заводоуправление	1,6239	0,8	4 044	80%	80%	809
547	КОНДИЦИОНЕР внешн.блок WRH 071 NBE	23.05.2011	9187	4 669,83	Заводоуправление	1,6239	0,8	6 067	80%	80%	1 213
548	Кондиционер GC-S07HRIN1	30.06.2011	9195	11 440,68	Заводоуправление	1,6171	0,8	14 801	80%	80%	2 960
549	Кондиционер GC-S07HRIN1	30.06.2011	9196	11 440,68	Заводоуправление	1,6171	0,8	14 801	80%	80%	2 960
550	Кондиционер GC-S07HRIN1	30.06.2011	9197	11 440,68	Заводоуправление	1,6171	0,8	14 801	80%	80%	2 960
551	Кондиционер GC-S07HRIN1	30.06.2011	9198	11 440,68	Заводоуправление	1,6171	0,8	14 801	80%	80%	2 960
552	Кондиционер WindAir вн+внешн.блок	29.07.2011	9208	8 328,81	Заводоуправление	1,6124	0,8	10 743	80%	80%	2 149
553	Модем Zyxel P-871M	20.09.2011	9212	4 422,46	Заводоуправление	1,5934	0,8	5 637	80%	80%	1 127
554	Модем Zyxel P-871M	20.09.2011	9213	4 422,46	Заводоуправление	1,5934	0,8	5 637	80%	80%	1 127
555	Модем Zyxel P-871M	20.09.2011	9214	4 422,46	Заводоуправление	1,5934	0,8	5 637	80%	80%	1 127
556	Модем Zyxel P-871M	20.09.2011	9215	4 422,45	Заводоуправление	1,5934	0,8	5 637	80%	80%	1 127
557	Монитор ЖК PHILIPS 241E1SB/01 23.6",черн	31.10.2011	9220	5 432,21	Заводоуправление	1,5821	0,8	6 875	80%	80%	1 375

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
558	Системный блок перс.компьютера Flextron	23.11.2011	9223	13 531,00	Заводоуправление	1,5821	0,8	17 126	80%	80%	3 425
559	Гидромассажная душевая кабина с паровой	13.04.2012	9264	87 288,14	Заводоуправление	1,5432	0,8	107 762	80%	80%	21 552
560	Мобильный кондиционер AERONIC AP-09C	18.06.2012	9289	14 237,29	Заводоуправление	1,5338	0,8	17 470	80%	80%	3 494
561	Кондиционер GREEN GRI/GRO-07HS	25.07.2012	9297	19 050,85	Заводоуправление	1,5289	0,8	23 301	80%	80%	4 660
562	Пылесос вл/сух уборки WD 2.200	25.07.2012	9298	3 288,14	Заводоуправление	1,5289	0,8	4 022	80%	80%	804
563	Системный блок ULTRA(Celeron D 356-3,33Г	29.10.2012	9338	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
564	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9342	1 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
565	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9343	1 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
566	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9344	1 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
567	Монитор ViewSonic VA712b 17",4:3,sound	29.10.2012	9345	1 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
568	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9346	4 950,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	5 949	80%	80%	1 190
569	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9347	4 950,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	5 949	80%	80%	1 190
570	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9348	4 950,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	5 949	80%	80%	1 190
571	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9349	4 950,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	5 949	80%	80%	1 190
572	Системный блок (Intel Core2 Duo E6750-2,	29.10.2012	9350	4 950,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	5 949	80%	80%	1 190
573	Системный блок iRu(Dual-Core E5400-2,70Г	29.10.2012	9351	4 000,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	4 807	80%	80%	961
574	Системный блок iRu(Dual-Core E5400-2,70Г	29.10.2012	9352	4 000,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	4 807	80%	80%	961
575	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60ГГц,	29.10.2012	9354	3 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 846	80%	80%	769

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
576	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60ГГц,	29.10.2012	9355	3 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 846	80%	80%	769
577	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60ГГц,	29.10.2012	9356	3 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 846	80%	80%	769
578	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60ГГц,	29.10.2012	9357	3 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 846	80%	80%	769
579	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60ГГц,	29.10.2012	9358	3 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 846	80%	80%	769
580	Системный блок (Dual-Core E5300-2,60ГГц,	29.10.2012	9359	3 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 846	80%	80%	769
581	Системный блок ULTRA(Core2DuoE6400-2,13Г	29.10.2012	9360	2 975,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 575	80%	80%	715
582	Системный блок InWin(Core2DuoE7600-3,06Г	29.10.2012	9361	9 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	10 937	80%	80%	2 187
583	Системный блок HP(Corei3550-3,2ГГц,MSI 2	29.10.2012	9362	18 900,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	22 715	80%	80%	4 543
584	Системный блок ULTRA(Dual-Core E5300-2,6	29.10.2012	9364	3 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 846	80%	80%	769
585	Системный блок ULTRA(Dual-Core E5300-2,6	29.10.2012	9365	3 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 846	80%	80%	769
586	Системный блок ULTRA(Dual-Core E5300-2,6	29.10.2012	9366	3 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 846	80%	80%	769
587	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9370	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
588	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9371	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
589	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9372	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
590	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9373	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
591	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9374	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
592	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9375	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
593	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,b	29.10.2012	9376	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
594	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9377	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
595	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9378	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
596	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9379	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
597	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9380	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
598	Монитор Samsung SyncMaster 943 19",4:3,s	29.10.2012	9381	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
599	Монитор Acer V193 19",4:3,царапина на эк	29.10.2012	9382	120	Заводоуправление	1,5023	0,8	144	80%	80%	29
600	Монитор BenQ T721 17",4:3,sound	29.10.2012	9383	1 750,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 103	80%	80%	421
601	Монитор Acer AL1715 17",4:3	29.10.2012	9384	1 750,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 103	80%	80%	421
602	Монитор Samsung SyncMaster E1920 19",4:3	29.10.2012	9385	2 100,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	2 524	80%	80%	505
603	Монитор Samsung SyncMaster E1920 19",4:3	29.10.2012	9386	120	Заводоуправление	1,5023	0,8	144	80%	80%	29
604	Монитор LG Flatron L1742S AL1715 17",4:3	29.10.2012	9387	100	Заводоуправление	1,5023	0,8	120	80%	80%	24
605	Монитор LG Flatron L1942SE 19",4:3	29.10.2012	9388	1 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
606	Монитор LG Flatron W1934S 19",16:9,silve	29.10.2012	9389	1 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
607	Монитор LG Flatron W1934S 19",16:9,silve	29.10.2012	9390	1 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
608	Монитор LG Flatron W1934S 19",16:9,silve	29.10.2012	9391	1 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
609	Монитор LG Flatron W1934S 19",16:9,silve	29.10.2012	9392	1 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 803	80%	80%	361
610	МФУ Konica Minolta bizhub 211	29.10.2012	9393	12 600,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	15 143	80%	80%	3 029
611	Принтер HP LaserJet 2420	29.10.2012	9394	1 200,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	1 442	80%	80%	288

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
612	МФУ HP LaserJet M1120 MFP	29.10.2012	9395	2 500,00	Заводоуправление	1,5023	0,8	3 005	80%	80%	601
613	Кресло руководителя Minister SP-A	30.11.2012	9409	2 500,00	Заводоуправление	1,4957	0,8	2 991	80%	80%	598
614	Кресло Dallas 994m	30.11.2012	9410	8 000,00	Заводоуправление	1,4957	0,8	9 572	80%	80%	1 914
615	Кресло руководителя CH-417	30.11.2012	9411	3 000,00	Заводоуправление	1,4957	0,8	3 590	80%	80%	718
616	Кресло руководителя CH-417	30.11.2012	9413	3 000,00	Заводоуправление	1,4957	0,8	3 590	80%	80%	718
617	Кресло для посетителей коричневое (кожа)	30.11.2012	9414	2 500,00	Заводоуправление	1,4957	0,8	2 991	80%	80%	598
618	Кресло для посетителей коричневое (кожа)	30.11.2012	9415	2 500,00	Заводоуправление	1,4957	0,8	2 991	80%	80%	598
619	Кресло для посетителей коричневое (кожа)	30.11.2012	9416	2 500,00	Заводоуправление	1,4957	0,8	2 991	80%	80%	598
620	Стул офисный Samba V-18	30.11.2012	9417	1 350,00	Заводоуправление	1,4957	0,8	1 615	80%	80%	323
621	Стул офисный Samba V-18	30.11.2012	9418	1 350,00	Заводоуправление	1,4957	0,8	1 615	80%	80%	323
622	Сотовый телефон Philips Xenium X 130	28.12.2012	9423	1 890,00	Заводоуправление	1,4917	0,8	2 255	80%	80%	451
623	Кондиционер AERONIK ASI-09NS	20.12.2012	9425	12 033,90	Заводоуправление	1,4917	0,8	14 361	80%	80%	2 872
624	Лазерный принтер Kyocera FS-4020DN(A4, 12	20.03.2013	9431	27 118,64	Заводоуправление	1,4731	0,8	31 959	80%	80%	6 392
625	Холодильник RF Vestel MDD238VW	21.03.2013	9449	9 989,00	Заводоуправление	1,4731	0,8	11 772	80%	80%	2 354
626	Принтер HP LaserJet Pro P 1102 RU	22.04.2013	9549	3 500,00	Заводоуправление	1,4679	0,8	4 110	80%	80%	822
627	Кондиционер AERONIK ASI-09NS	24.04.2013	9550	21 694,92	Заводоуправление	1,4679	0,8	25 477	80%	80%	5 095
628	Кондиционер GREEN GRI/GRO-12HS	29.04.2013	9552	22 288,14	Заводоуправление	1,4679	0,8	26 173	80%	80%	5 235
629	Компьютер IRU Corp525Intel Core i5 3470.	30.09.2013	9585	17 025,43	Заводоуправление	1,4441	0,8	19 669	80%	80%	3 934

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
630	Лазерный принтер KYOCERA FS-1320D(A4,120	20.01.2014	9599	5 423,73	Заводоуправление	1,4239	0,8	6 178	80%	80%	1 236
631	Лазерный принтер Kyocera FS-4300DN(A4,60	10.02.2014	9600	20 508,47	Заводоуправление	1,4181	0,8	23 266	80%	80%	4 653
632	Коммутатор Zyxel ES-2108-G упр.8 портов	24.04.2014	9617	5 072,03	Заводоуправление	1,3996	0,8	5 679	80%	80%	1 136
633	Источник б/переб.питания Ippon Smart Win	23.06.2014	9619	13 618,72	Заводоуправление	1,388	0,8	15 122	80%	80%	3 024
634	Кондиционер окон.типа(серверная)	18.07.2014	9621	4 237,29	Заводоуправление	1,3825	0,8	4 686	80%	80%	937
635	Кондиционер MITSUBISHI ELECTRIC	25.08.2014	9631	49 745,77	Заводоуправление	1,376	0,8	54 760	80%	80%	10 952
636	Кондиционер MITSUBISHI ELECTRIC	26.08.2014	9635	50 254,24	Заводоуправление	1,376	0,8	55 320	80%	80%	11 064
637	МФУ HP LaserJet Pro M 1132S	31.12.2014	9646	6 422,88	Заводоуправление	1,3214	0,8	6 790	80%	80%	1 358
638	Сканер CANON Canoscan LiDE120	03.04.2015	9647	3 228,81	Заводоуправление	1,2261	0,8	3 167	80%	80%	633
639	Кондиционер AERONIK ASI-07HS	22.04.2015	9648	21 186,44	Заводоуправление	1,2261	0,8	20 781	80%	80%	4 156
640	Кондиционер AERONIK ASI-07HS	22.04.2015	9649	21 186,44	Заводоуправление	1,2261	0,8	20 781	80%	80%	4 156
641	Резак для бумаги PO Cutstream HQ 361 360	13.10.2015	9666	7 734,34	Заводоуправление	1,1764	0,8	7 279	80%	80%	1 456
642	Кондиционер Mc Quay M5WM20JR/M5LC20CRJ	28.04.2016	9687	32 881,36	Заводоуправление	1,1302	0,8	29 730	80%	80%	5 946
643	SIP-телефон,2 линии	29.04.2016	9688	3 178,50	Заводоуправление	1,1302	0,8	2 874	80%	80%	575
644	SIP-телефон,2 линии	29.04.2016	9689	3 178,50	Заводоуправление	1,1302	0,8	2 874	80%	80%	575
645	Принтер HP LaserJet P2035	11.04.2017	9693	11 016,95	Заводоуправление	1,0804	0,8	9 522	80%	80%	1 904
646	Кондиционер Kentatsu KSGMA53HFAN1	18.04.2017	9694	61 694,92	Заводоуправление	1,0804	0,8	53 324	80%	80%	10 665
647	Кассовый аппарат АТОЛ90Ф(WiFi,с АКБ,ФН)	27.07.2017	9701	16 101,69	Заводоуправление	1,0768	0,8	13 871	80%	80%	2 774

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
648	Принтер HP LaserJet P2035	11.10.2017	9706	13 050,00	Заводоуправление	1,066	0,8	11 129	80%	80%	2 226
649	Кофемашинa KrupsEA810B70	15.11.2017	9708	28 280,00	Заводоуправление	1,0627	0,8	24 043	80%	80%	4 809
650	ЛАЗ.ПРИНТЕР HPLJCP	19.11.2010	10015	5 000,00		1,6808	0,8	6 723	80%	80%	1 345
651	МФУ HP LaserJet Pro	19.11.2010	10016	5 000,00		1,6808	0,8	6 723	80%	80%	1 345
652	ПРИНТЕР HPLaserJetPro	13.12.2010	10021	5 000,00		1,6728	0,8	6 691	80%	80%	1 338
653	ЛИНИЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ ОТРУБЕЙ	31.01.2007	8929	8 406 379,84	Грануляция Мельницы 1	2,206	0,8	14 835 579	80%	80%	2 967 116
654	Прибор ДП-5В	03.11.1988	2925	877,96	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	3 045	80%	80%	609
655	Прибор РКБ-1ЕМ	03.11.1988	2926	59 672,94	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	206 974	80%	80%	41 395
656	Прибор СРП-68-01-А	03.11.1988	2927	5 041,19	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	17 485	80%	80%	3 497
657	Бак фекальный	03.10.1984	2929	2 484,26	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	8 617	80%	80%	1 723
658	Радиостанция	03.12.1971	2930	3 689,75	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	12 798	80%	80%	2 560
659	Радиостанция	03.12.1971	2932	4 626,09	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	16 046	80%	80%	3 209
660	Бак запаса воды	03.10.1984	2936	4 526,72	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	15 701	80%	80%	3 140
661	Бак запаса воды	03.10.1984	2937	4 526,72	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	15 701	80%	80%	3 140
662	Дизель генератор	03.11.1984	2942	19 615,18	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	68 035	80%	80%	13 607
663	Бак для топлива	03.11.1984	2943	615,63	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	2 135	80%	80%	427
664	Стенки свинцовые	03.12.1989	2948	7 655,30	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	26 552	80%	80%	5 310
665	РАДИОСТАНЦИЯ ГРАНИТ-В	26.08.2002	7480	19 007,00	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	65 925	80%	80%	13 185
666	УСТАНОВКА ЭЛМА-1ВМ	30.01.2004	8615	33 000,00	Г.О. ГРАЖД.ОБОР	4,3356	0,8	114 460	80%	80%	22 892

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
667	Грузовой борт.прицеп МАЗ-9397-040 г.н.МА	26.08.2014	9632	76 271,19	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	264 545	80%	80%	52 909
668	Аппарат высокого давления Kranzle K 1050	20.06.2017	9700	21 949,15	Авто-транспортный отдел	4,3356	0,8	76 130	80%	80%	15 226
669	УПАКОВЩИК CAS450 С ПЛЕНКОЙ	20.05.1996	4648	5 244,08	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	18 189	80%	80%	3 638
670	ШКАФ МЕТАЛЛ 3-ХСЕКЦ Д/РАЗДЕВ	19.08.1998	5024	8 735,98	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	30 301	80%	80%	6 060
671	КОНТЕЙНЕР-КУХНЯ	28.12.1998	5061	190 388,30	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	660 358	80%	80%	132 072
672	КОНТЕЙНЕР-КУХНЯ	28.12.1998	5062	190 388,30	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	660 358	80%	80%	132 072
673	КОНТЕЙНЕР-КУХНЯ	28.12.1998	5063	190 388,30	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	660 358	80%	80%	132 072
674	КОНТЕЙНЕР-КУХНЯ	28.12.1998	5064	190 388,30	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	660 358	80%	80%	132 072
675	ПОСУДОМОЕЧН.М-НА В К-ТЕ С КОР.	25.11.1999	6013	185 972,72	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	645 043	80%	80%	129 009
676	С/ТЕМПЕР ХОЛОД ШКАФ 230 В	25.11.1999	6014	74 435,25	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	258 177	80%	80%	51 635
677	С/ТЕМПЕР ХОЛОД ШКАФ 230 В	25.11.1999	6015	74 435,25	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	258 177	80%	80%	51 635
678	ЭЛ КАРТОФЕЛЕЧИСТКА PL 8	25.11.1999	6016	88 670,37	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	307 551	80%	80%	61 510
679	Н/ТЕМП ХОЛОД КАМЕРА 4,26 КУБ М	25.11.1999	6017	228 937,76	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	794 066	80%	80%	158 813
680	С/ТЕМП ХОЛОД КАМЕРА 4,26 КУБ М	25.11.1999	6018	227 072,71	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	787 597	80%	80%	157 519
681	СТОЛ Д/КАССИРА	25.11.1999	6019	23 289,85	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	80 780	80%	80%	16 156
682	НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ-СТОЛ	25.11.1999	6020	23 718,62	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	82 268	80%	80%	16 454
683	ЭЛ МАРМИТ 2-Х БЛЮД	25.11.1999	6021	67 543,52	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	234 273	80%	80%	46 855



№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
684	ЭЛ МАРМИТ 1-Х БЛЮД	25.11.1999	6022	37 639,05	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	130 550	80%	80%	26 110
685	С/ТЕМПЕР ОХЛАЖД ВИТРИНА	25.11.1999	6023	136 126,37	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	472 152	80%	80%	94 430
686	СТОЙКА Д/СТОЛ ПРИБ И ПОДНОСОВ	25.11.1999	6024	54 976,89	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	190 686	80%	80%	38 137
687	ПРОИЗВ МОЕЧН СТОЛ С 1Й ВАННОЙ	28.02.2000	6049	27 831,29	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1883	0,8	93 253	80%	80%	18 651
688	ПРОИЗВ МОЕЧ СТОЛ С 2МЯ ВАННАМИ	28.02.2000	6050	32 855,86	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1883	0,8	110 088	80%	80%	22 018
689	КОНДИЦИОНЕР LG LS-K2461HL	29.05.2000	6071	52 106,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,0267	0,8	167 852	80%	80%	33 570
690	ВЕСЫ ЭЛЕКТР CAS EP-10	01.08.1998	7098	2 455,83	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	8 518	80%	80%	1 704
691	КОТЕЛ СОУШ С 2-МЯ РУЧКАМИ	01.05.2000	7293	1 578,57	СТОЛОВАЯ у Мель	4,0267	0,8	5 085	80%	80%	1 017
692	ПРИСПОСОБЛ.Д/ОПОЛАСКИВАНИЯ	01.08.1999	7300	3 585,20	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	12 435	80%	80%	2 487
693	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7303	1 530,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1883	0,8	5 126	80%	80%	1 025
694	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7304	1 530,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1883	0,8	5 126	80%	80%	1 025
695	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7305	1 530,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1883	0,8	5 126	80%	80%	1 025
696	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7306	1 530,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1883	0,8	5 126	80%	80%	1 025
697	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7307	1 530,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1883	0,8	5 126	80%	80%	1 025
698	НАСТЕННАЯ ПОЛКА	01.02.2000	7308	1 530,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1883	0,8	5 126	80%	80%	1 025
699	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 17 Л	01.03.2000	7309	1 152,78	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1313	0,8	3 810	80%	80%	762
700	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 25,5 Л	01.03.2000	7310	1 406,30	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1313	0,8	4 648	80%	80%	930
701	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 5,5 Л	01.03.2000	7311	664,88	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1313	0,8	2 197	80%	80%	439

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
702	КОТЕЛ СОУСНЫЙ С 2 РУЧКАМИ	01.03.2000	7312	717,58	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1313	0,8	2 372	80%	80%	474
703	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 17 Л	01.03.2000	7313	1 203,91	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1313	0,8	3 979	80%	80%	796
704	КОТЕЛ НАПЛИТНЫЙ 25,5 Л	01.03.2000	7314	1 468,67	СТОЛОВАЯ у Мель	4,1313	0,8	4 854	80%	80%	971
705	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7315	2 067,50	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	7 171	80%	80%	1 434
706	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7316	2 067,50	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	7 171	80%	80%	1 434
707	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7317	2 067,50	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	7 171	80%	80%	1 434
708	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7318	2 067,50	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	7 171	80%	80%	1 434
709	СТОЛ"ДАНИЛА" 06 60/2	01.11.1999	7319	2 067,50	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	7 171	80%	80%	1 434
710	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7320	2 680,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	9 296	80%	80%	1 859
711	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7321	2 680,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	9 296	80%	80%	1 859
712	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7322	2 680,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	9 296	80%	80%	1 859
713	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7323	2 680,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	9 296	80%	80%	1 859
714	СТОЛ"ДАНИЛА" 18 60/2	01.11.1999	7324	2 680,00	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	9 296	80%	80%	1 859
715	ПЕЧЬ СВЧ	05.01.1999	7335	6 526,67	СТОЛОВАЯ у Мель	4,3356	0,8	22 638	80%	80%	4 528
716	МИКСЕР ДВОЙНОЙ	01.07.2000	7337	9 862,55	СТОЛОВАЯ у Мель	3,9603	0,8	31 247	80%	80%	6 249
717	СОКОВЫЖИМАЛКА BRAUN MP80	28.08.2001	7346	2 158,00	СТОЛОВАЯ у Мель	3,3932	0,8	5 858	80%	80%	1 172
718	МЯСОРУБКА М-250 (УКМ-12)	31.10.2005	8830	11 059,32	СТОЛОВАЯ у Мель	2,3741	0,8	21 005	80%	80%	4 201
719	КАССОВЫЙ АППАРАТ АМС 100К	06.02.2006	8886	13 493,22	СТОЛОВАЯ у Мель	2,3279	0,8	25 129	80%	80%	5 026

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Кэф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
720	Микроволновая печь LG MS2042DY	29.07.2016	9690	6 190,00	СТОЛОВАЯ у Мель	1,1162	0,8	5 527	80%	80%	1 105
721	Силовой преобразователь УЗА	01.12.1991	1694	47 639,31	Электроцех	4,3356	0,8	165 236	80%	80%	33 047
722	Панель ПУ5Б -61-31П	13.12.1991	1712	3 209,61	Электроцех	4,3356	0,8	11 132	80%	80%	2 226
723	Панель ПУ5Б -61-31П	13.12.1991	1713	3 209,61	Электроцех	4,3356	0,8	11 132	80%	80%	2 226
724	Панель ПУ5-25Р	13.12.1991	1714	3 209,61	Электроцех	4,3356	0,8	11 132	80%	80%	2 226
725	Панель ПУ5Б-61Р-31-1	13.12.1991	1715	3 209,61	Электроцех	4,3356	0,8	11 132	80%	80%	2 226
726	Панель ПЗ134	13.12.1991	1716	2 194,37	Электроцех	4,3356	0,8	7 611	80%	80%	1 522
727	Панель ПЗ134	13.12.1991	1717	2 194,37	Электроцех	4,3356	0,8	7 611	80%	80%	1 522
728	Панель ПЗ134	13.12.1991	1718	2 194,37	Электроцех	4,3356	0,8	7 611	80%	80%	1 522
729	Панель ПЗ134	13.12.1991	1719	2 194,37	Электроцех	4,3356	0,8	7 611	80%	80%	1 522
730	Панель ПЗ134	13.12.1991	1720	2 194,37	Электроцех	4,3356	0,8	7 611	80%	80%	1 522
731	Панель ПЗ134	13.12.1991	1721	2 194,37	Электроцех	4,3356	0,8	7 611	80%	80%	1 522
732	Панель ПЗ134	13.12.1991	1722	2 194,37	Электроцех	4,3356	0,8	7 611	80%	80%	1 522
733	Распред.ПР-24	13.12.1991	1723	9 517,71	Электроцех	4,3356	0,8	33 012	80%	80%	6 602
734	Распред.ПР-24	13.12.1991	1724	9 517,71	Электроцех	4,3356	0,8	33 012	80%	80%	6 602
735	Распред.ПР-24	13.12.1991	1725	9 518,05	Электроцех	4,3356	0,8	33 013	80%	80%	6 603
736	Распред.ПР-24	13.12.1991	1726	9 518,05	Электроцех	4,3356	0,8	33 013	80%	80%	6 603
737	Шкаф ШБР - 1-4 АК-4	13.12.1991	1728	11 366,14	Электроцех	4,3356	0,8	39 423	80%	80%	7 885
738	Шкаф ШБР - 1-4 АК-3	13.12.1991	1729	11 366,14	Электроцех	4,3356	0,8	39 423	80%	80%	7 885
739	Шкаф ШБР - 1-4 АК-2	13.12.1991	1730	11 365,49	Электроцех	4,3356	0,8	39 421	80%	80%	7 884
740	Шкаф ШБР - 1-4 АК-1	13.12.1991	1731	11 365,49	Электроцех	4,3356	0,8	39 421	80%	80%	7 884
741	ТЕРМОВОЗДУХОВОД "STEINEL"	25.07.2002	7468	4 000,00		3,0478	0,8	9 753	80%	80%	1 951
742	Фильтр РЦИЭ-23,4-36	15.12.1991	1974	250 002,48	Элеватор	4,3356	0,8	867 129	80%	80%	173 426
743	Конвейер винт.РЗ-БКШ-200	15.12.1991	2028	266 665,57	Элеватор	4,3356	0,8	924 924	80%	80%	184 985
744	Конвейер У2БКГ-2 дл21 м.	01.11.1991	2441	76 999,01	Элеватор	4,3356	0,8	267 070	80%	80%	53 414
745	Фильтр РЦИЭ 31,2-48	19.11.1993	3499	249 998,66	Элеватор	4,3356	0,8	867 115	80%	80%	173 423
746	КОНВЕЙЕР СКР.КЦ-2	15.02.1996	4339	342 987,72	Элеватор	4,3356	0,8	1 189 646	80%	80%	237 929
747	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4489	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
748	ШКАФ 4Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4490	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512

№	Наименование ОС	Дата ввода в эксплуатацию	Инв. номер	Первонач. стоимость, руб.	Числится за отделением	Индекс	Козф. перехода на втор. рынок	Восстановительная стоимость, без НДС, руб.	И физ., %	Общий износ, %	Рыночная стоимость без НДС, руб.
749	ШКАФ 4-Х СЕКЦ ДЛЯ РАЗДЕВАЛКИ	19.03.1996	4491	10 828,93	Элеватор	4,3356	0,8	37 560	80%	80%	7 512
750	ВЕНТИЛЯТОР ВР100-45-8 С Э/ДВ	29.01.2001	7028	27 083,33	Элеватор	3,6106	0,8	78 230	80%	80%	15 646
751	ОБОГРЕВАТЕЛЬ	01.12.2000	7338	2 300,48	Элеватор	3,6593	0,8	6 735	80%	80%	1 347
752	Калькулятор настольн. 12разрядн	13.10.2015	9669	295,41	Элеватор	1,1764	0,8	278	80%	80%	56
753	Рассев ЗРШ-4	12.12.1985	1521	30 596,38	Мельница 2	4,3356	0,8	106 123	80%	80%	21 225
754	ВЕНТИЛЯТОР В-Ц5-35-881-01	15.08.1995	4250	30 499,66	Мельница 2	4,3356	0,8	105 787	80%	80%	21 157
755	Железнодорожные пути с ваг. весами	05.12.1991	2964	10 989 321,00		4,3356	0,8	38 116 240	80%	80%	7 623 248
	<b>Итого</b>			<b>45 758 767,31</b>				<b>130 243 290</b>			<b>26 048 661</b>

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

## 9. СОГЛАСОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ И ВЫВОД ПОКАЗАТЕЛЯ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ

Согласование результатов оценки рыночной стоимости Объекта оценки заключается в сведении различных результатов в единую интегрированную оценку стоимости имущества. При согласовании результатов оценки стоимости с учётом вклада каждого из них, вероятность получения более точного и объективного значения стоимости объекта значительно возрастает.

Целью сведения результатов всех использованных методов является определение преимуществ и недостатков каждого из них, и тем самым, выработка окончательного суждения о величине стоимости. Преимущества каждого метода в оценке рассматриваемого Объекта недвижимости определяются по следующим критериям:

- тип, качество и доступность информации, на основе которых проводится анализ;
- способность параметров, используемых методов, учитывать конъюнктурные колебания и стоимость денежных средств;
- способность учитывать специфические особенности Объекта, влияющие на его стоимость, такие как месторасположение, размер, потенциальная доходность.

В общем случае, в итоговом согласовании каждому из результатов, полученных всеми подходами, придается свой вес. Логически обосновываемое численное значение весовой характеристики соответствующего подхода зависит от использованных уместных подходов к оценке, развитости на местном рынке собственно рыночных отношений, и, наконец, непосредственно от объекта и цели оценки. Для согласования результатов необходимо определить веса, в соответствии с которыми отдельные, ранее полученные значения, сформируют итоговую рыночную стоимость Объекта оценки.

### 9.1. Согласование результатов оценки рыночной стоимости права аренды земельного участка

Оценка рыночной стоимости права аренды земельного участка проведена с использованием сравнительного подхода к оценке. Затратный и доходный подходы не применялись по причинам, описанным в соответствующем разделе отчета. Поскольку в рамках использованного подхода применялся только один метод, согласование стоимости в рамках подхода не требуется.

**Таблица 9.1-1. Согласование результатов оценки рыночной стоимости объектов недвижимости с учетом прав на землю**

Подходы	Рыночная стоимость права аренды земельного участка, без НДС, руб.	Весовые коэффициенты
Затратный подход	не применялся	0
Сравнительный подход	390 877 085	1,0
Доходный подход	не применялся	0
<b>Согласованная рыночная стоимость</b>	<b>390 877 085</b>	<b>1,0</b>

*Источник информации: выводы и расчеты оценщика*

Рыночная стоимость права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования: для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6, по состоянию на дату оценки без учета НДС составила: **390 877 085 рублей**.

### 9.2. Согласование результатов оценки рыночной стоимости объектов недвижимости с учетом прав на землю

Оценка рыночной стоимости недвижимого имущества производственного комплекса с учетом прав на землю проведена с использованием сравнительного подхода к оценке. Затратный и доходный подходы не применялись по причинам, описанным в соответствующем разделе

отчета. Поскольку в рамках использованного подхода применялся только один метод, согласование стоимости в рамках подхода не требуется.

**Таблица 9.2-1. Согласование результатов оценки рыночной стоимости объектов недвижимости с учетом прав на землю**

Подходы	Рыночная стоимость объектов недвижимости с учетом прав на землю, без НДС, руб.	Весовые коэффициенты
Затратный подход	не применялся	0
Сравнительный подход	512 981 032	1,0
Доходный подход	не применялся	0
<b>Согласованная рыночная стоимость</b>	<b>512 981 032</b>	<b>1,0</b>

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

Рыночная стоимость имущественного комплекса, состоящего из зданий и строений общей площадью 53 213,8 кв. м, и права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6, по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС: **512 981 032 руб.**

**9.3. Согласование результатов оценки стоимости движимого имущества**

Оценка рыночной стоимости движимого имущества проведена с использованием затратного подхода к оценке. Сравнительный и доходный подходы не применялись по причинам, описанным в соответствующем разделе отчета. Поскольку в рамках использованного подхода применялся только один метод, согласование стоимости в рамках подхода не требуется.

**Таблица 9.3-1. Согласование результатов оценки стоимости движимого имущества, находящегося в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»**

Подходы	Рыночная стоимость оборудования, без НДС, руб.	Весовые коэффициенты
Затратный подход	107 045 568	1,0
Сравнительный подход	не применялся	0
Доходный подход	не применялся	0
<b>Согласованная рыночная стоимость</b>	<b>107 045 568</b>	<b>1,0</b>

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

Согласованная рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества в количестве 725 объектов, принадлежащего ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, находящегося в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк», по состоянию на дату оценки составляет без НДС: **107 045 568 руб.**

**Таблица 9.3-2. Согласование результатов оценки стоимости движимого имущества, находящегося в залоге у АО КБ «ФорБанк»**

Подходы	Рыночная стоимость оборудования, без НДС, руб.	Весовые коэффициенты
Затратный подход	102 711 115	1,0
Сравнительный подход	не применялся	0
Доходный подход	не применялся	0
<b>Согласованная рыночная стоимость</b>	<b>102 711 115</b>	<b>1,0</b>

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

Согласованная рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества в количестве 1 571 объект, принадлежащего ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, находящегося в залоге у АО КБ «ФорБанк», по состоянию на дату оценки составляет без НДС: **102 711 115 руб.**

**Таблица 9.3-3. Согласование результатов оценки стоимости движимого имущества, не обремененного залогом**

Подходы	Рыночная стоимость оборудования, без НДС, руб.	Весовые коэффициенты
Затратный подход	26 048 661	1,0
Сравнительный подход	не применялся	0
Доходный подход	не применялся	0
<b>Согласованная рыночная стоимость</b>	<b>26 048 661</b>	<b>1,0</b>

Источник информации: выводы и расчеты оценщика

Согласованная рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества, принадлежащего ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, не обремененного залогом, по состоянию на дату оценки составляет без НДС: **26 048 661 руб.**

#### **9.4. Вывод о рыночной стоимости Объекта оценки**

Объектом оценки в настоящем отчете являются: Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, в том числе:

- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,
- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6;
- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом

Расчет итоговой рыночной стоимости Объекта оценки представлен в таблице ниже (**Таблица 9.4-1**).

**Таблица 9.4-1. Рыночная стоимость Объекта оценки**

№	Наименование	Значение в рублях без НДС
1	Рыночная стоимость права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, категория земель: земли населённых пунктов, вид разрешенного использования: для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6	390 877 085
2	Суммарная рыночная стоимость из зданий и строений общей площадью 53 213,8 кв. м, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6, в том числе:	122 103 947
3	<i>Рыночная стоимость Единого объекта недвижимости - имущественного комплекса, состоящего из зданий и строений общей площадью 53 213,8 кв. м, и права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6</i>	512 981 032
4	Рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества в количестве 725 объектов, находящегося в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»	107 045 568
5	Рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящегося в залоге у АО КБ «ФорБанк»	102 711 115
6	Рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененного залогом	26 048 661
7	<i>Итого, рыночная стоимость оцениваемого движимого имущества</i>	235 805 344

---

№	Наименование	Значение в рублях без НДС
	<b>Итого, рыночная стоимость оцениваемого недвижимого и движимого имущества</b>	<b>748 786 376</b>

*Источник информации: выводы и расчеты оценщика*

Согласованная рыночная стоимость Объекта оценки, по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС:

**748 786 376 (Семьсот сорок восемь миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч триста семьдесят шесть) рублей.**



## 10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПРОВЕДЕННОЙ ОЦЕНКЕ

**Объект оценки:** Объекты движимого и недвижимого имущества и право аренды земельного участка, на котором находятся объекты движимого и недвижимого имущества, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, в том числе:

- объекты недвижимости, находящиеся в залоге, в количестве 12 объектов,
- право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6;
- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом (далее Объект оценки).

**Состав оцениваемого недвижимого имущества с указанием сведений, достаточных для идентификации каждой из его частей:**

1. Здания и строения, принадлежащие ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенные по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.

Перечень и основные характеристики объектов недвижимого имущества в залоге:

№	Инв. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	Кадастровый номер	Первоначальная стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	77:03:0003006:5464	63 817 660	46 955 958
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	77:03:0003006:1049	35 780 632	17 449 311
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	77:03:0003006:1025	1 009 335	0
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	77:03:0003006:1050	58 318 374	24 489 051
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	77:03:0003006:1051	5 615 024	0
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	77:03:0003006:1052	14 628 900	7 190 023
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	77:03:0003006:1053	6 946 340	0
8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	77:03:0003006:1054	41 945 264	17 361 615
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	77:03:0003006:1055	18 379 519	0
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	77:03:0003006:1056	60 298 622	24 123 549
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	77:03:0003006:1057	15 188 788	6 428 564
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7	77:03:0003006:1058	58 268 281	28 025 315
		<b>Итого</b>		<b>53 213,8</b>		<b>418 495 984</b>	<b>174 269 695</b>

2. Право аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м с кадастровым номером: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6.

**Характеристики оцениваемых объектов недвижимости и их оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики:**

Характеристики оцениваемых объектов недвижимого имущества представлены в разделе 2 настоящего отчета.

**Состав оцениваемой группы машин и оборудования с указанием сведений по каждой машине и единице оборудования, достаточных для их идентификации:**

В составе Объекта оценки - движимое имущество: рабочее (технологическое) оборудование, силовое оборудование, передаточные устройства, измерительное оборудование, инструменты, производственный и хозяйственный инвентарь, средства управления труда, вычислительная техника, малоценные основные средства, транспортные средства, прочие виды основных средств, принадлежащие ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792, ИНН 7718018279, находящиеся по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, в том числе:

- объекты движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк»;
- объекты движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящиеся в залоге у АО КБ «ФорБанк»;
- объекты движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененные залогом,.

Перечень и основные ценообразующие характеристики оцениваемого движимого имущества представлен в разделе 8 настоящего Отчета.

**Права на объекты оценки, учитываемые при определении стоимости:** право собственности на движимое и недвижимое имущество и право аренды земельного участка, на котором расположено имущество.

**Существующие ограничения (обременения) права:** Ипотека (залог) по Договору №062400/0380-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 09.07.2013, по Договору №А4027325/10-31-247-7.1 об ипотеке (залоге недвижимости) от 20.04.2015, по Договору №070000/1016-5 о залоге оборудования от 26.12.2007, заключенным с ОАО «Российский Сельскохозяйственный банк». Правопреемство, замена конкурсного кредитора по делу №А40-173010/18-186-251 «Б» АО «Российский Сельскохозяйственный банк» на ООО «СИСТЕМА Фактор» (ОГРН 1057746454919, ИНН 7713550754, 125009, г. Москва, Нижний Кисловский пер., д. 5, стр. 1, этаж 3, ком. 15).

Настоящая оценка проводится без учета обременения оцениваемого имущества в виде залога, исходя из целей настоящей оценки.

**Информация по учету нематериальных активов, необходимых для эксплуатации машин и оборудования:** не учитываются.

**Местонахождение оцениваемого имущества:** г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.

**Субъект права объекта оценки, место нахождения, ИНН, ОГРН:** ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.

**Владелец объекта оценки, место нахождения, ИНН, ОГРН:** ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279, адрес: 107014, г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6.

**Заказчик:** Конкурсный управляющий ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках" (ОГРН 1027700069792 присвоен 26.07.2002, ИНН 7718018279) Бодров Евгений Александрович (ИНН 121504335645, СНИЛС 077-359-556-13) - член ПАУ ЦФО (ОГРН 1027700542209, ИНН 7705431418, адрес: 109316, Москва, Остаповский проезд, д. 3, строение 6, оф. 201, 208).

**Цель оценки:** определение рыночной стоимости объектов оценки в соответствии с требованиями пункта 6 статьи 110, статьи 130 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» №127-ФЗ от 26.10.02 года (с изм. и доп.).

**Предполагаемое использование результатов оценки:** утверждение начальной цены продажи имущества на торгах.

**Основание для проведения оценки:** Договор №0305-ОЦ/2019 от 10.09.2019, Задание на оценку №1 от 10.09.2019.

**Вид стоимости:** рыночная стоимость без учета НДС<sup>12</sup>.

**Дата оценки:** 01.09.2019.

**Место проведения оценки:** г. Москва.

**Период проведения оценки:** 18.09.2019 – 31.10.2019.

**Дата осмотра Объекта оценки:** в период проведения оценки.

**Итоговая рыночная стоимость Объекта оценки по состоянию на дату оценки составляет без учета НДС:**

**748 786 376 (Семьсот сорок восемь миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч триста семьдесят шесть) рублей**

*Рыночная стоимость оцениваемых объектов недвижимого имущества – зданий общей площадью 53 213,8 кв. м и права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6, составляет:*

**512 981 032 (Пятьсот двенадцать миллионов девятьсот восемьдесят одна тысяча тридцать два) рубля.**

в том числе:

1. Рыночная стоимость права аренды земельного участка площадью 51 482 кв. м, являющегося частью земельного участка общей площадью 52 964 кв. м, кадастровый номер: 77:03:0003006:5, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, вл. 6, составляет:

**390 877 085 (Триста девяносто миллионов восемьсот семьдесят семь тысяч восемьдесят пять) рублей.**

2. Рыночная стоимость оцениваемых зданий общей площадью 53 213,8 кв. м, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, составляет:

**122 103 947 (Сто двадцать два миллиона сто три тысячи девятьсот сорок семь) рублей.**

Рыночная стоимость зданий поэлементно составляет:

№	Инвент. номер	Наименование объекта	Адрес	Общая площадь, кв. м	Кадастровый номер	Первоначальная стоимость, руб.	Рыночная стоимость, руб.
1	3152	Подсобно-бытовой корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 1	9 994,9	77:03:0003006:5464	63 817 660	18 619 983
2	2585	Склад б/тар. хранения муки	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 3	2 824,3	77:03:0003006:1049	35 780 632	10 439 662
3	4599	Торговый павильон площадь	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 4	58,9	77:03:0003006:1025	1 009 335	294 492
4	2372	Тарный склад готовой продукции	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 5	4 840,6	77:03:0003006:1050	58 318 374	17 015 465
5	788	Выбойное отделение Мельницы №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 6	1 666,7	77:03:0003006:1051	5 615 024	1 638 287
6	1825	Очистные сооружения, здание	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 8	288,9	77:03:0003006:1052	14 628 900	4 268 252
7	1854	Котельная	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 17	727,7	77:03:0003006:1053	6 946 340	2 026 723

<sup>12</sup> не признаются объектом налогообложения операции по реализации имущества и (или) имущественных прав должников, признанных в соответствии с законодательством Российской Федерации несостоятельными (банкротами) – пп.15 пункта 2 статьи 146 НК РФ

8	787	Мельница №2	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 19	7 017,2	77:03:0003006:1054	41 945 264	12 238 307
9	28	Отрубной корпус	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 20	1 994,8	77:03:0003006:1055	18 379 519	7 033 342
10	24	Мельница №1	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 22	8 652,4	77:03:0003006:1056	60 298 622	17 593 239
11	1966	Рабочая башня элеватора	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 23	3 604,7	77:03:0003006:1057	15 188 788	4 431 610
12	1968	Элеватор силосный №3	г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, стр. 24	11 542,7	77:03:0003006:1058	58 268 281	26 504 585
<b>Итого</b>				<b>53 213,8</b>		<b>418 495 984</b>	<b>122 103 947</b>

*Рыночная стоимость оцениваемых объектов движимого имущества, принадлежащих ОАО «Мельничный комбинат в Сокольниках», расположенных по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, дом 6, составляет:*

**235 805 344 (Двести тридцать пять миллионов восемьсот пять тысяч триста сорок четыре) рубля.**

в том числе:

1. Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 725 объектов, находящиеся в залоге у АО «Российский Сельскохозяйственный банк», составляет:

**107 045 568 (Сто семь миллионов сорок пять тысяч семьсот пятьдесят шесть) рублей.**

2. Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 1 571 объект, находящихся в залоге у АО КБ «ФорБанк», составляет:

**102 711 115 (Сто два миллиона семьсот одиннадцать тысяч сто пятнадцать) рублей.**

3. Рыночная стоимость объектов движимого имущества в количестве 755 объектов, не обремененных залогом, составляет:

**26 048 661 (Двадцать шесть миллионов сорок восемь тысяч шестьсот шестьдесят один) рубль.**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ И ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ, СПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТА ОЦЕНКИ**

### **Правовая информация**

1. Федеральный закон «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ.
2. Федеральные стандарты оценки ФСО-1, ФСО-2, ФСО-3, утвержденные Приказами Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации №№297-299 от 20 мая 2015 года;
3. Федеральный стандарт оценки «Оценка недвижимости» (ФСО №7), утвержденный Приказом Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации №611 от 25.09.2014.
4. Федеральный Закон от 26.10.2002 года №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (с изменениями и дополнениями).
5. Свод стандартов оценки ССО РОО -2015.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации.
7. Налоговый кодекс Российской Федерации.

### **Методическая информация**

1. Оценка стоимости земельных участков / Под общей редакцией В.П.Антонова – М.: ИД «Русская оценка», 2006.
2. Оценка недвижимости, под ред. Грязновой А.Г., Федотовой М.А., Москва, 2005г.
3. Оценка недвижимости. Г. Харрисон. - Москва, 1994.
4. Анализ и оценка приносящей доход недвижимости. Дж. Фридман, Ник. Ордуэй. - Москва, 1996.
5. Экономика и управление недвижимостью. Под общей редакцией профессора П.Г. Грабового. – NEL-KOLPROL - Москва, 1999.
6. Соловьев М.М. Оценочная деятельность: Учеб. пособие. – М.: Москва, 2002. – 68 с.
7. М.А Федотова. Оценка недвижимости. – М. 2002.
8. Вейг Н.В. Оценка машин и оборудования: Учебное пособие. - СПб. Изд-во СПбГУЭФ, 2009. – 124 с.
9. Федотова М, Ковалев А., Оценка машин и оборудования, Учебное пособие. - Инфра-М, 2017. – 324 с.
10. Сборник рыночных корректировок СРК-2019 под ред. Е.Е. Яскевича.
11. «Справочник оценщика недвижимости-2018. Земельные участки», под ред. Лейфера Л.А.
12. «Справочник оценщика недвижимости-2018. Производственно-складская недвижимость и сходные типы объектов. Сравнительный подход», под ред. Лейфера Л.А.

## Фотографии оцениваемого имущества

### Фасад зданий улицы Жебрунова



### Территория предприятия











**Подсобно-бытовой корпус****Котельная**



Мельница 1





Мельница 2





Механические мастерские



**Зона фасовки**



**Зона фильтрации**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРАВОМОЧНОСТЬ ОЦЕНКИ



Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц» на основании представленных сведений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года

**Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис Траст"**  
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

**ООО "Мегаполис Траст"**  
(сокращенное наименование юридического лица)

---

(фирменное наименование)

зарегистрировано **Государственное учреждение Московская регистрационная палата**  
(наименование регистрирующего органа)

« 14 » « сентября » « 2000 » № 001.167.704  
(число) (месяц (прописью)) (год)

за основным государственным регистрационным номером

1	0	2	7	7	3	9	6	7	1	7	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата внесения записи « 02 » « декабря » « 2002 »  
(число) (месяц (прописью)) (год)

**Межрайонная инспекция МНС России № 39 по г. Москве**  
(Наименование регистрирующего органа)

Главный специалист МИ МНС России  
№ 39 по г. Москве



С.В. Тарубарова  
(подпись, ФИО)

серия **77** № **007114012**

Форма № 0 9 - 1 - 2



## Федеральная налоговая служба

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации**

Настоящее Свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис Траст"  
(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 1 0 2 7 7 3 9 6 7 1 7 4 0

место нахождения 117036, Г. МОСКВА, ПРОФСОЮЗНАЯ УЛ., д. 3  
(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации  
02 декабря 2002 г., 77 007114012  
(дата внесения записи в ЕГРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №39 по г. Москве

и подтверждает постановку юридического лица на учет 28 сентября 2006 г.  
(число, месяц, год постановки на учет)

по месту нахождения в Инспекции Федеральной налоговой службы №27 по г. Москве. 7 7 2 7  
(наименование налогового органа и его код)

и присвоение ему  
ИНН/КПП 7 7 1 5 2 4 5 0 3 3 / 7 7 2 7 0 1 0 0 1

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Заместитель начальника отдела  
Межрайонной ИФНС России № 46 по г.  
Москве



Волкина О.В.  
(фамилия, имя, отчество)

М.П.

серия 77 №009426349

ИФНС России № 46 по г. Москве, 2009 г. Версия 1.0





Общество с ограниченной ответственностью  
«Абсолют Страхование» (ООО «Абсолют Страхование»)  
115280, г. Москва, ул. Ленинская +7 (495) 987-18-38 ИНН 7728178835  
Слобода, д.26, стр.4 info@absolutins.ru КПП 772501001  
www.absolutins.ru

**ПОЛИС № 022-073-002873/18**

**страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц**

*Настоящий Полис выдан в подтверждение того, что заключен Договор страхования гражданской ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, за нарушение договора на проведение оценки и причинение вреда имуществу третьих лиц № 022-073-002873/18 от 07.11.2018 г. (далее - Договор) в соответствии с Правилами страхования гражданской ответственности оценщиков ООО «Абсолют Страхование» в редакции, действующей на дату заключения Договора, и на основании Заявления на страхование.*

СТРАХОВАТЕЛЬ:	Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис Траст»
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:	117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3
ОБЩАЯ СТРАХОВАЯ СУММА:	30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей
ЛИМИТ ВОЗМЕЩЕНИЯ НА ОДИН СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей
ФРАНШИЗА:	Не установлена
СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:	18 000 (Восемнадцать тысяч) рублей
ПОРЯДОК УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Единовременно, безналичным платежом
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА (СРОК СТРАХОВАНИЯ):	с «07» ноября 2018 г. по «06» ноября 2019 г.
ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:	<p>Объектом страхования являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя связанные с риском наступления ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки и (или) за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения Страхователем требований Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, объектов оценки, в отношении которых Страхователь (Застрахованные лица) осуществляет оценочную деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) третьим лицам;</li> <li>- имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки;</li> <li>- имущественные интересы, связанные с риском наступления ответственности Страхователя за причинение вреда имуществу третьих лиц в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности.</li> </ul>
СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:	<p>Страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страховщиком факт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушения договора на проведение оценки действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба;</li> <li>- причинения вреда имуществу третьих лиц действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований Федерального закона, федеральных стандартов оценки, иных нормативно-правовых актов РФ в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой являлся оценщик на момент причинения ущерба.</li> </ul> <p>Случай признается страховым в соответствии с п.3.2. Договора.</p>

Страховщик:  
ООО «Абсолют Страхование»  
Представитель страховой компании  
на основании Доверенности №80/18 от 25.01.2018г.



(Потапова Е.Ю.)

м.п.  
«07» ноября 2018г.

Страхователь:  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Мегаполис Траст»  
Генеральный директор на основании Устава



(Назаров М.Ю.)

м.п.  
«07» ноября 2018г.



## КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ В ОБЛАСТИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ 011884-2

« 10 » мая 20 18 г.

Настоящий квалификационный аттестат в области оценочной деятельности по направлению оценочной деятельности

**«Оценка движимого имущества»**

выдан

Колодяжной Наталье Анатольевне

на основании решения федерального бюджетного учреждения  
«Федеральный ресурсный центр по организации подготовки  
управленческих кадров»

от « 10 » мая 20 18 г. № 63

Директор

  
А.С. Бункин

Квалификационный аттестат выдается на три года и действует  
до « 10 » мая 20 21 г.

АТ-Оценки, Москва 2018 г. - 60, Выпуск № 02 (01/01) от 10.05.18 № 01 / 180 (02/01) от 10.05.18 № 01 / 180



## ДОГОВОР (СТРАХОВОЙ ПОЛИС)

№ 433-121121/18 / 0325R/776/00002/18 - 004300 от «07» сентября 2018 г.  
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА

г. Москва

Настоящий Договор (Страховой Полис) выдан в подтверждение того, что указанные ниже Состраховщики и Страхователь заключили Договор страхования № 433-121121/18 / 0325R/776/00002/18 - 004300 от «07» сентября 2018 г. в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 12.12.2017г. СПАО «Ингосстрах» (далее – Правила страхования). Данный Договор (Страховой Полис) является Договором страхования в соответствии со статьей 940 Гражданского Кодекса РФ.

<b>1. СТРАХОВАТЕЛЬ:</b>	1.1. Колодижная Наталья Анатольевна Паспортные данные: Сер. 4509 №973185 выдан Отделением по району Чертаново Северное ОУФМС России по г.р. Москве в ЮАО (код подразделения - 770-043) 03.12.2008 Адрес регистрации: 117587, Москва, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 128, строение 1, кв./оф. 98
<b>2. СОСТРАХОВЩИКИ:</b>	2.1. СПАО «Ингосстрах» (далее – Состраховщик 1), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 60%. Адрес местонахождения: Россия, 117997, г. Москва, ул. Патническая, д. 12, стр. 2, Лицензия ЦБ РФ СИ № 0928 от 23.09.2015 г., эл. адрес: prof-msk@ingos.ru, тел: (495) 956-77-77 2.2. АО «АльфаСтрахование» (далее – Состраховщик 2), в доле (от суммы страхового возмещения и суммы страховой премии) 40%. Адрес местонахождения: Россия, 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. Б, Лицензия ЦБ РФ СИ № 2239 от 13.11.2017 г., тел: (495) 788-09-99, факс: (495) 785-08-88
<b>3. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:</b>	3.1. Объектом страхования по настоящему Договору страхования являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности Страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на проведение оценки, и (или) иным третьим лицам. 3.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Состраховщиком 1 расходов Страхователя на его защиту при ведении дел в судебных и арбитражных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые Страхователь понес в результате предъявления ему требований (имущественных претензий), связанных с осуществлением оценочной деятельности.
<b>4. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:</b>	4.1. По настоящему Договору страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Состраховщика 1 факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности Саморегулируемой организацией (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков»), членом которой являлся Страхователь на момент причинения ущерба. 4.2. 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 требований (имущественных претензий) третьих лиц.
<b>5. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ (СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ):</b>	5.1. С «01» января 2019 года по «30» июня 2020 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором. 5.2. Настоящий Договор покрывает исключительно требования (имущественные претензии) о возмещении реального ущерба, причиненного в Период страхования, заявленные Страхователем в течение срока исковой давности (3 года), установленного законодательством Российской Федерации.
<b>6. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД:</b>	6.1. Страховая защита по настоящему Договору распространяется на страховые случаи, произошедшие в результате действий (бездействия) Страхователя, имевших место в течение Периода страхования или Ретроактивного периода. Ретроактивный период по настоящему Договору устанавливается, начиная с даты, когда Страхователь начал осуществлять оценочную деятельность.
<b>7. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ:</b>	7.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Состраховщиками 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.
<b>8. ЛИМИТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СОСТРАХОВЩИКОВ:</b>	8.1. Лимит ответственности по настоящему Договору по всем страховым случаям (в соответствии с п.3.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 300 000 (Триста тысяч) рублей. 8.2. Лимит ответственности в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.3.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.
<b>9. ФРАНШИЗА:</b>	9.1. По настоящему Договору франшиза не установлена.
<b>10. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:</b>	10.1. Страховая премия подлежит оплате по поручению Страхователя третьим лицом (Общероссийская общественная организация «Российское общество оценщиков», Адрес местонахождения: 107066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 2а, стр. 1, ИНН 7708022445). При осуществлении оплаты страховой премии третьим лицом в согласованной сумме и в установленный срок, Страхователь считается надлежаще исполнившим свою обязанность по оплате страховой премии согласно настоящему Договору. Комиссия по переводу уплачивается за счет плательщика, комиссия банка-корреспондента – за счет получателя. 10.2. При неуплате страховой премии, настоящий Договор считается не действующим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.
<b>СТРАХОВАТЕЛЬ:</b>	<b>СОСТРАХОВЩИК 1: СПАО «Ингосстрах»</b> Для оценки действительности От Состраховщика 1: (Начальник отдела оценки рисков и профессиональных рисков Александр С.Ю. на основании лицензии № 5238245-3/17 от 20.11.2017г. и №9368/18 от 23.08.2018г. от АО «АльфаСтрахование»)
<i>Колодижная Наталья Анатольевна</i>	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ АНАЛОГАХ И СТРАНИЦЫ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

### Копии страниц печатных изданий с использованной в настоящем отчете информацией

Справочная информация для корректировки на торг цен предложения земельных участков

Таблица 140

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее	Расширенный интервал	
<b>Цены предложений объектов</b>			
1. Земельные участки под индустриальную застройку	18,0%	11,4%	24,7%
2. Земельные участки под офисно-торговую застройку	15,7%	10,2%	21,2%
3. Земельные участки сельскохозяйственного назначения	21,9%	14,8%	29,0%
4.1. Земельные участки под МЖС	16,4%	9,9%	23,0%
4.2. Земельные участки под ИЖС	14,4%	8,9%	19,9%
5. Земельные участки под объекты рекреации	19,6%	13,2%	26,0%
6. Земельные участки под объекты придорожного сервиса	17,1%	10,9%	23,2%

«Справочник оценщика недвижимости-2018. Земельные участки, часть 2», под ред. Лейфера Л.А., стр.280, таб. 140

Справочная информация для корректировки на торг для промбазы

Таблица 188

Класс объектов	Неактивный рынок		
	Среднее	Расширенный интервал	
<b>Цены предложений объектов</b>			
1. Универсальные производственно-складские объекты	17,4%	11,2%	23,7%
2. Специализированные высококлассные складские объекты	16,6%	10,6%	22,6%
3. Объекты, предназначенные для пищевого производства	18,2%	12,1%	24,3%
4. Специализированные объекты сельскохозяйственного назначения	22,0%	14,7%	29,2%
5. Объекты придорожного сервиса, обслуживающие транспортные средства	16,8%	11,0%	22,6%

«Справочник рыночных корректировок» СРК-2019 под ред. Е.Е. Яскевича, стр.110, таб.68.

Справочная информация для корректировки на вид прав на земельный участок

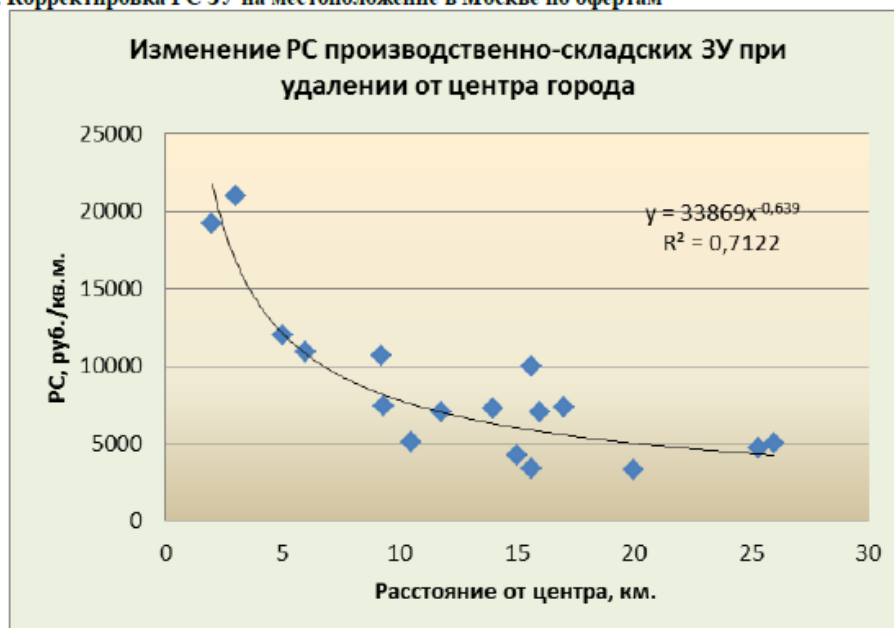
Таблица 13

Наименование коэффициента	Среднее значение	Расширенный 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	0,84	0,77	0,91
Отношение удельной цены земельных участков под индустриальную застройку в краткосрочной аренде к удельной цене аналогичных участков в собственности	0,75	0,66	0,83

«Справочник оценщика недвижимости-2018. Земельные участки, часть 2», под ред. Лейфера Л.А., стр.74, таб. 13

Справочная информация для корректировки на местоположение земельного участка  
относительно центра города

Рисунок 3. Корректировка РС ЗУ на местоположение в Москве по офертам



«Справочник рыночных корректировок» СРК-2019 под ред. Е.Е. Яскевича, стр.15, рис. 3

Справочная информация для корректировки на удаление от метро

Поправка на удаленность от метро представлена в таблице ниже:

Таблица 1

00/0А	до 5 минут пешком (включительно)	от 5 до 10 минут пешком (включительно)	от 10 до 15 минут пешком (включительно)	до метро транспортом (более 15 минут пешком)
до 5 минут пешком (включительно)	1	1,05	1,10	1,15
от 5 до 10 минут пешком (включительно)	0,95	1	1,05	1,10
от 10 до 15 минут пешком (включительно)	0,90	0,95	1	1,05
до метро транспортом (более 15 минут пешком)	0,85	0,90	0,95	1

«Корректировка на удаленность от станции метро», Таблица 1, <https://atlant-mos.com/images/analitic/stroitelstvo/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%20%D1%83%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D1%82%20%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%20%D0%B7%D0%B0%202017%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4.pdf>

Справочная информация для корректировки на площадь земельного участка

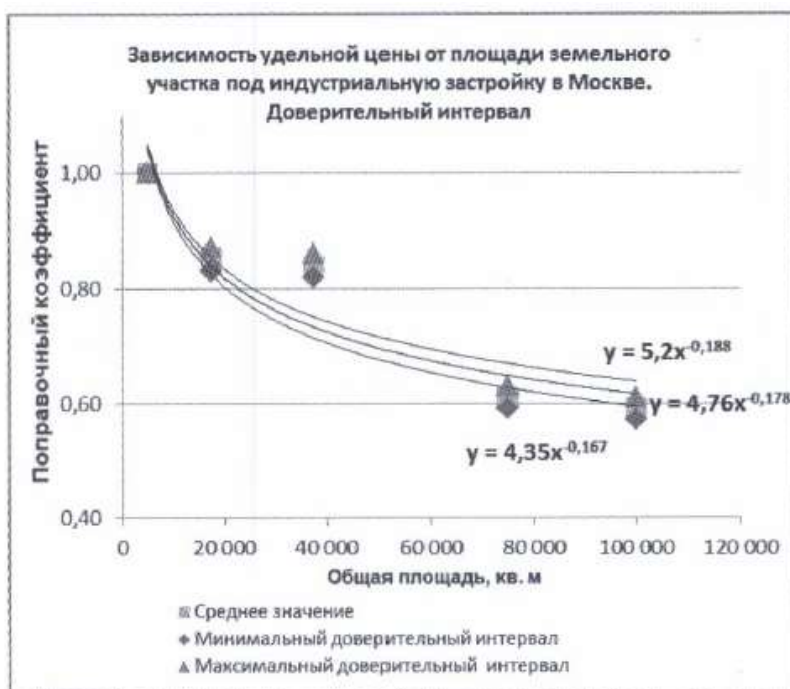
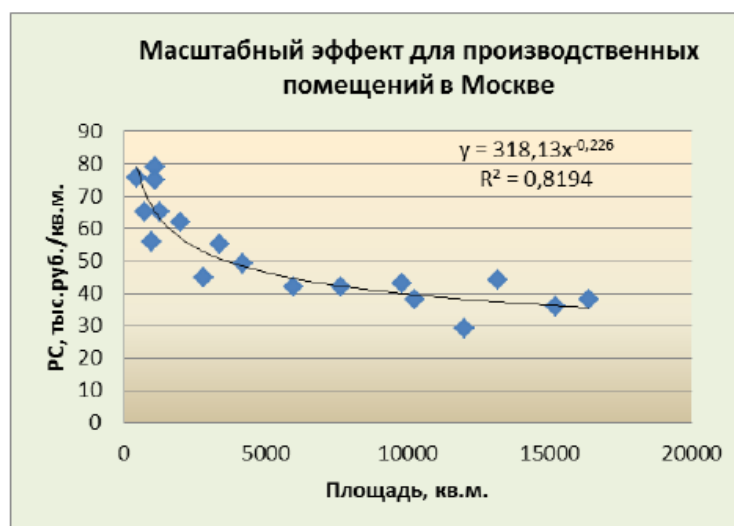


Рис. 31

«Справочник оценщика недвижимости-2018. Земельные участки, часть 2», под ред. Лейфера Л.А., стр.124, рис. 31

Справочная информация для корректировки на площадь зданий имущественного комплекса

Рисунок 48. Масштабный эффект для удельной стоимости производственно-складских площадей класса «В-С» в Москве



«Справочник рыночных корректировок» СРК-2019 под ред. Е.Е. Яскевича, стр.96, рис. 48.

## Копии страниц интернет-сайтов с информацией к разделу 6

### Информация об аналоге №1

**Коммерческая земля, 170 сот.**  
 Москва, СВАО, р-н Бутырский, Огородный проезд, 1А *На карте*  
 Бутырская - 21 мин. пешком | Дмитровская - 22 мин. пешком  
 Телецентр - 36 мин. пешком

**237 426 557 Р**   
 1 296 427 Р за сот.  
 Следить за изменением цены  
 YCH

**ID 15072441**  
**+7 910 430-88-07**  
 НДС добавлены во факт. стоимость  
 Пожалуйста, помните, что мы не являемся ни ЦИАН, ни другим отцом России онлайн

**Программа коммерческой недвижимости**  
 Стоимость от 6,2 млн руб. Метраж от 36,2 м<sup>2</sup>. Отдельный вход. Витрина. Высокая логистика. Скидки 7%  
**+7 (495) 126-55-89**

Скидки до 7% на объекты второго поколения коммерческой недвижимости, предоставляется на весь торговый объект при условии 100% оплаты. Срок действия акции до 30.09.2019. Застройщик ООО «А103». Предоставлен график. Проектные декларации, кадастровый и условно-приватный планы на объект 51/01/01.

**Продажа коммерческой земли**  
**170 сот.** **Земли промышленности**  
 Площадь Категория

Земельный участок с размещенными на нем строениями (хоздвор, жилые здания) расположен по адресу: Огородный проезд, вл. 1А. К земельному участку подведены инженерные коммуникации: энергообеспечение, водоснабжение, канализация, отопление. Участок в аренде сроком до 02.12.2066г. Категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: участки смешанного размещения производственных объектов различного вида (1.2.3/1.2.7/1.2.9/1.2.10). Вид использования участка по договору аренды для целей эксплуатации зданий административного, производственного, складского, гаражного назначения. Здания переформируются по ДЮП. Цена 237 426 558 с учетом НДС. Расчет безнал. Договор аренды земельного участка переформируется договором переуступки прав по договору.

<https://www.cian.ru/sale/commercial/217255266/>

### Информация об аналоге №2

**Коммерческая земля, 25 сот.**  
 Москва, СВАО, р-н Хорошево-Мневники, 3-я Хорошево-Мневниковская ул., 2С2 *На карте*  
 Хорошево - 7 мин. пешком | Полежаевская - 14 мин. пешком  
 Хорошево-Мневниковская - 19 мин. пешком

**52 673 000 Р**   
 2 106 920 Р за сот.  
 Следить за изменением цены  
 YCH

**ID 22318860**  
 Еще 32 объекта  
**+7 916 861-45-71**  
 НДС добавлены во факт. стоимость  
 Пожалуйста, помните, что мы не являемся ни ЦИАН, ни другим отцом России онлайн

**Представительный офис в Бизне-Фортисе**  
 В торговле офисы на 35 этаже, 1 375 м<sup>2</sup>, парковочное место, статусный вид на Косичи. Доходность до 11%.  
 Тел.: (495) 432-50-75

**Москва, ул. 3-я Хорошево-Мневниковская, вл. 2**  
 Аренда по продаже земельного участка и здания

Адрес	Москва, ул. 3-я Хорошево-Мневниковская, вл. 2
Кадастровый номер	50:08:00803000
Общая площадь	4,28 кв. м
Категория	земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования	земельный участок для размещения объектов складского назначения
Информация об объекте	На земельном участке для размещения объектов складского назначения площадью 254 кв. метров
Планировочные документы	
Временная цена	52,7 млн руб.

7 фото



**25 сот.** **Участок поселений**  
Площадь Категория

Организацию и проведение аукциона осуществляет АО ДОМ.РФ. Продажа находящегося в федеральной собственности имущества комплекса (земельный участок 0,25 га с объектом недвижимого имущества общей площадью 2446,2 кв. м). Площадь Адрес: г. Москва, ул. Хорошевская 3-я, д. 2, строен 2. Кадастровый номер земельного участка: 77:08:0010005:2652, объект недвижимости: 77:08:0010005:1005.

Местоположение:  
- характеризуется высоким автомобильным трафиком. Подъезд к объекту осуществляется по асфальтированным внутриквартальным дорогам и проездам. Удобные подъездные пути, обеспечивают круглогодичный проезд к объекту. На расстоянии около 3,5 км от объекта находится ТТК (Хорошевская станция);  
- непосредственное окружение в основном представлено общественноделовой и промышленно производственной застройкой

Транспортная доступность:  
Основные транспортные магистрали г.р. Маршала Жукова, Звенигородское шоссе;  
- на расстоянии около 3,5 км находится ТТК (Хорошевская станция);  
- подъезд осуществляется непосредственно с ул. За Хорошевская;  
- ст. м "Хорошево" находится на расстоянии 540 м, ст. м "Полтеваевская" и "Хорошевская" находится на расстоянии около 1,5 км;  
- в пешей доступности расположена автобусная остановка "За Хорошевская улицы"

Информационной привлекательности:  
Остатье в сайте: всеми необходимыми инновационными коммуникациями

2 304 920 Р за сот.  
Следить за изменением цены  
УСН

ИФНС:  
ID 22318860  
Год: 02 объект

**+7 916 861-45-71**

ОС: доставлено не будет, здание

Примечание: обратите внимание, что кадастр это объявление на ЦИАН! И читайте статью после знака

Написать сообщение

Представительский офис в Бюро Федерации  
В торговом офисе на 35 этаже, 1 193 м2, газификация, вода, отопление, вид на Кремль. Доверенность до 11%.  
Тел: (495) 432-90-75

<https://www.cian.ru/sale/commercial/207840101/>

### Информация об аналоге №3

**Коммерческая земля, 46 сот.**  
Москва, ЗАО, р-н Можайский, Верейская ул., 5БС2 Не в катре

Кунцевская - 5 мин. на транспорте  
Минусинский проспект - 5 мин. на транспорте

В избранное

Кредит от 8,5% на коммерческую недвижимость  
Оформить заявку

1 304 348 Р за сот.  
Следить за изменением цены  
УСН

ИФНС:  
Екатерина Стародубцева  
Год: 01 объект

**+7 985 643-09-99**

Примечание: обратите внимание, что кадастр это объявление на ЦИАН! И читайте статью после знака

Написать сообщение

Коммерческая недвижимость от 110 000 руб./м2  
Продажа помещений на 1-м этаже в ЖК «Самбург». Выгодные инвестиции на этапе строительства - скидки до 10% до конца августа! Помещения от 50 м2.  
+7 (495) 125-12-28

Ссылка до 31.08.19. Подробнее и варианты депозитов на сайте: застройщик ИЖ Девелопмент влад.дом.рф

**46 сот.** **Земли промышленности (можно изменить)**  
Площадь Категория

Продажа имущественного комплекса: два здания общей площадью 784,6 м2 (518,2 + 266,4 м2), расположенный на земельном участке 46 сотки(в аренде на 49 лет до 2060 года, с правом выкупа), кадастровый номер 77:07:0012006:1021, по адресу: г. Москва, ул. Верейская, д. 5 "Б". Объект расположен на первой линии домов по ул. Верейская, Рядом (через 2 дома) расположен крупный бизнес центр Верейская plaza. В районе сейчас идет процесс редевелопмента промышленной застройки под офисы класса Б и Б+.

Остатье в сайте

1 304 348 Р за сот.  
Следить за изменением цены  
УСН

ИФНС:  
Екатерина Стародубцева  
Год: 01 объект

**+7 985 643-09-99**

Примечание: обратите внимание, что кадастр это объявление на ЦИАН! И читайте статью после знака

Написать сообщение

Коммерческая недвижимость от 110 000 руб./м2  
Продажа помещений на 1-м этаже в ЖК «Самбург». Выгодные инвестиции на этапе строительства - скидки до 10% до конца августа! Помещения от 50 м2.  
+7 (495) 125-12-28

Ссылка до 31.08.19. Подробнее и варианты депозитов на сайте: застройщик ИЖ Девелопмент влад.дом.рф

<https://www.cian.ru/sale/commercial/202850685/>

## Информация об аналоге №4

**Коммерческая земля, 1,35 га**  
 Москва, ЮАО, р-н Нагатинский затон, Судостроительная ул, 18К5. На карте  
 Коломенская - 15 мин. пешком, Текляцкие - 32 мин. пешком

**150 000 000 Р**  
 133 111 112 Р за га

**Александр Хитров**  
 Еще 10 объектов  
**+7 985 781-96-43**

**1,35 га** **Участок поселений**  
 Площадь Категория

Эксклюзив! Земельный участок под жилую застройку в 10 минутах ходьбы от метро Коломенская, 4км от ТТК, Вм от Садового кольца. Недалеко от участка располагается Коломенская и Нагатинская набережная, музей заповедник "Коломенское".

**ЖК премиум класса «Роскошный Архитектор»**  
 Влезет этаж от 72 до 916 м2. Объем от 40 до 2000 м3. Потолок от 4 м. Высочайший панорамный вид от метро ЦАО +7(495) 125-16-92

Застройщик АПГ Девелопмент. Прямая договорка со сайтом «Роскошный Архитектор» - лучший застройщик в области недвижимости

<https://www.cian.ru/sale/commercial/208031404/>

## Копии страниц интернет-сайтов с информацией к разделу 7

### Информация об аналоге №1

**Склад (С), 11 292 м<sup>2</sup>**  
в офисно-производственном комплексе «на ул. Подъемный, 14CS»  
Москва, ЮВАО, р-н Нижегородской, Подъемный ул., 14CS. На карте  
Авиамоторная. 15 мин. пешком

**337 999 200 Р**  
29 933 Р за м<sup>2</sup>  
Следить за изменением цены  
Включены НДС

**Арсенал**  
Агентство недвижимости  
На рынке с 1998 года  
Еще 277 объектов  
**+7 985 190-71-83**  
СМС-рассылки не будут, спасибо  
Помогите сделать, что сделать это объявление не ЦИАН. И оставьте отзыв после звонка  
Написать сообщение

**11 292 м<sup>2</sup>** **12 м** **Свободно**  
Площадь Выс. потолка Позиция

15 мин пешком, офисно-складское здание, 11 292 кв.м, 4 этажа, 1 этаж 8519 кв.м - склад/производство, высота потолков 12 м, шаг колонн 12\*24 м и 6\*24 м, полы наливные, 2-4 этажи 2500 кв.м - офис, высота потолков 3,85 м, шаг колонн 6\*9 м, планировка смешанная, все коммуникации центральные, электрическая мощность 1 МВт, земельный участок 1,18 га в аренде на 49 лет до 2063 года, вывоз организован со стороны ул. Смирновская, близость к транспортным магистралям Нижегородской улицы, третиному транспортному кольцу и ЦОСам Энтузиастов, Все одно в аренде! Цена включает ндс! Лот 8681

**5 фото**  
Отзыв о сайте

**7** Потенциал аренды не будет, спасибо  
Помогите сделать, что сделать это объявление не ЦИАН. И оставьте отзыв после звонка  
Написать сообщение

**7** Потенциал аренды не будет, спасибо  
Помогите сделать, что сделать это объявление не ЦИАН. И оставьте отзыв после звонка  
Написать сообщение

<https://www.cian.ru/sale/commercial/215451151/>

### Информация об аналоге №2

**Производство, 22 400 м<sup>2</sup>**  
Москва, ЮАО, р-н Нагорный, Электроразлитный проезд, 7K2. На карте  
М Нагорная - 7 мин. пешком М Нагатинская - 19 мин. пешком  
М Нахимовский проспект - 22 мин. пешком

**594 000 000 Р**  
26 518 Р за м<sup>2</sup>

**ИРЕС ГРУП**  
Индустриальная Недвижимость Регионов  
Агентство недвижимости  
На рынке с 2012 года  
Еще 117 объектов  
**+7 910 210-19-02**  
СМС-рассылки не будут, спасибо  
Помогите сделать, что сделать это объявление не ЦИАН. И оставьте отзыв после звонка  
Написать сообщение

**22 400 м<sup>2</sup>** **12 м** **Свободно**  
Площадь Выс. потолка Позиция

Производственный комплекс, 22 400 кв.м, 4 этажа, 1 этаж 8519 кв.м - склад/производство, высота потолков 12 м, шаг колонн 12\*24 м и 6\*24 м, полы наливные, 2-4 этажи 2500 кв.м - офис, высота потолков 3,85 м, шаг колонн 6\*9 м, планировка смешанная, все коммуникации центральные, электрическая мощность 1 МВт, земельный участок 1,18 га в аренде на 49 лет до 2063 года, вывоз организован со стороны ул. Смирновская, близость к транспортным магистралям Нижегородской улицы, третиному транспортному кольцу и ЦОСам Энтузиастов, Все одно в аренде! Цена включает ндс! Лот 8681

**3 фото**  
Отзыв о сайте

**50** Коммерческое предложение от 110 000 руб./м<sup>2</sup>  
Пандемия пандемией, но 1-й этаж в ИЖК «Одобрено». Выгоднее инвестировать на этапе строительства - скидка до 10% до конца августа! Помещение от 50 м<sup>2</sup>.  
**+7 (495) 125-12-28**  
Ссылка: до 31.08.19. Подпишитесь и получите демо-версию на сайте застройщика. All Developer's код: 2019

22 400 м²  
Площадь

1 из 1  
Этаж

16 м  
Выс. потолков

Свободно  
Помещение

ID 11587

Предлагается в продажу производственный комплекс: общей площадью 22 400 кв.м.

Общая площадь: 22 400 кв. м

Производственные помещения: 18500 кв. м. (1500 кв.м., 9700 кв.м., 7300 кв.)

Офисные помещения: 1500 кв. м.

Земельный участок: 2,6 Га

Высота потолков: 16 метров

Коммунации:  
Водопровод: есть  
Канализация: есть

Отзыв в сайте

594 000 000 Р  
28 310 Р за м²

ИРЕС GROUP Индустриальная Недвижимость Регионов  
Агентство недвижимости  
На рынке с 2012 года  
Еще 117 объявлений

+7 910 210-19-02

СМС-сообщения на Ваш телефон

Помогите, скажите, что вы хотели бы объявление на ЦИАН и оставьте отзыв после звонка

Написать объявление

Коммерческая постройка от 110 000 руб./кв.м  
Продажа помещений на 3-м этаже ЖК «Сандберг». Выгодные инвестиции на этапе строительства – аренда до 30% до ввода объекта! Помещение от 30 кв.м.  
+7 (495) 125-12-28

Ссылка на ЦИАН.СР. Подробная информация на сайте агентства ИИ Недвижимость Регионов

<https://www.cian.ru/sale/commercial/217515301/>

### Информация об аналоге №3

Производство (В), 18 000 м²

Москва, ЦАО, р-н Басманный, Балашихинский пер., 1/20С1 На карте

Бухаринская - 10 мин. пешком  
Электрозаводская - 19 мин. пешком  
Сахарная - 30 мин. пешком

В избранном

Кредит от 8,5%  
на коммерческую недвижимость  
Соплатежником

350 000 000 Р  
17 443 Р за м²  
Следить за изменениями цены  
Включены НДС

ID 15484430  
Агентство недвижимости

+7 985 740-50-37

СМС-сообщения на Ваш телефон

Помогите, скажите, что вы хотели бы объявление на ЦИАН и оставьте отзыв после звонка

Написать объявление

ЖК премиум-класса «Роскошные Архитекторы»  
Заявка от 77 до 936 кв.м. Объект от 80 до 2000 кв.м. Потолки от 6 м. Высочайший классный уровень от застройщика ЦАО  
+7 (495) 125-18-92

Застройщик ИИ Недвижимость Регионов. Подробная информация на сайте агентства ИИ Недвижимость Регионов

18 000 м²  
Площадь

4 из 4  
Этаж

4 м  
Выс. потолков

Свободно  
Помещение

В составе:  
- производственный корпус; - административные здания;  
- складские помещения;  
- маслобенное хозяйство;  
- взлетная станция;  
- автостоянка;  
- железнодорожный путь;  
- сетевые коммуникации;  
- земельный участок (на праве аренды).

На заводе осуществлялся полный цикл получения маргарина. Завод законсервирован, но внутренние помещения и прилегающие территории сохранили хороший внешний облик. Объект обладает значительным потенциалом относительно дальнейшего реновационного, в уникальное местоположение позволит расширить предлагаемый диапазон решений.  
Ровный рельеф без перепада рельефа;  
Свои железнодорожные пути;  
Наличие коммуникаций (газоснабжение, водоснабжение, канализация, электроснабжение);  
Мощность электрической энергии завода составляет более 6 МВт.

Отзыв в сайте

ID 15484430  
Агентство недвижимости

+7 985 740-50-37

СМС-сообщения на Ваш телефон

Помогите, скажите, что вы хотели бы объявление на ЦИАН и оставьте отзыв после звонка

Написать объявление

DM Tower  
Продажа современных офисов от 70 кв.м, развитая инфраструктура, собственный паркинг  
+7 (495) 923-12-84

Застройщик ИИ Недвижимость Регионов. Подробная информация на сайте агентства ИИ

<https://www.cian.ru/sale/commercial/216749332/>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ

**Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о правах отдельного лица на имеющиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимости**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Москве

Дата 20.08.2019

№ 77-00-4001/5006/2019-2929

На основании запроса от 16.08.2019, поступившего на рассмотрение 16.08.2019, сообщаем, что правообладателем

Общество с ограниченной ответственностью "МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМБИНАТ В СОКОЛЬНИКАХ", ИНН: 7718018279, ОГРН: 1027700069792, дата гос.регистрации: 10.01.2002; адрес места нахождения: Москва, ул. Жебрунова, д. 6, за период с 15.07.2009 по 16.08.2019 принадлежали (принадлежат) следующие объекты недвижимости:

1.	1.1.	Вид объекта недвижимости:	Помещение	
		Кадастровый номер:	77:03:0003006:5464 ✓	
		Назначение объекта недвижимости:	Нежилое	
		Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
		Адрес:	г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.1	
		Площадь:	9994, 9 кв. м	
	1.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность	
		дата государственной регистрации:	06.04.2000	
		номер государственной регистрации:	77-01/03-002/2000-392	
		основание государственной регистрации:	ПЛАН ПРИВАТИЗАЦИИ выдавший орган: УТВЕРЖД.РАСПОРЯЖЕНИЕМ ОТ 22.12.1992 Г. 371-Р КОМИТЕТА ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ Г. МОСКВЫ, ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ (ВХ.03-2690 ОТ 20.09.01)	
		дата государственной регистрации прекращения права:		
	1.3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
		1.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.1, усл.№ 107233, НЕЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, площадь 9 994, 9 кв.м.
			номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-510/1
1.3.2.		вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул. Жебрунова, д.6, строен.1, кад.№ 77:03:0003006:5464, Помещение, назначение: Нежилое помещение, площадь 9 994, 9 кв.м	
		номер государственной регистрации:	77:03:0003006:5464-77/015/2017-7	
1.3.3.		вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул. Жебрунова, д.6, строен.1, кад.№ 77:03:0003006:5464, Помещение, назначение: Нежилое помещение, площадь 9 994, 9 кв.м	
		номер государственной регистрации:	77:03:0003006:5464-77/012/2018-10	
1.3.4.		вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу:г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.1, кад.№ 77:03:0003006:5464, Помещение, назначение: Нежилое помещение, площадь 9 994, 9 кв.м	

	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:5464-77/017/2018-11
1.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: Москва, ул. Жибрунова, д.6, строен.1, кад.№ 77:03:0003006:5464, Помещение, назначение: Нежилое помещение, площадь 9 994, 9 кв.м
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:5464-77/017/2018-12
1.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул. Жибрунова, д.6, строен.1, кад.№ 77:03:0003006:5464, Помещение, назначение: Нежилое помещение, площадь 9 994, 9 кв.м
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:5464-77/017/2018-13
1.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул. Жибрунова, д.6, строен.1, кад.№ 77:03:0003006:5464, Помещение, назначение: Нежилое помещение, площадь 9 994, 9 кв.м
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:5464-77/003/2019-14
1.3.8.	вид:	Ипотека, Нежилые помещения: этаж 1 пом. IX ком. 1-11, пом. X ком. 1, пом. XI ком. 1-8, пом. XII ком. 1, 2, 2а, 3-13, 13а, 14-16, пом. XIII ком. 1-38, 38а, 40-68, пом. XV ком. 1, 2, пом. XVI ком. 1, этаж 2 пом. XVIII ком. 1-31, 31а, 32-36, 36а, 37-40, 40а, 41-78, 78а, 79, 79а, 80-84, 84а, 85-87, 87а, 88-131, этаж 3 пом. XIX ком. 1-35, 37-53, 53а, 54-58, 58а, 59, 60, 60а, 60б, 61-69, 69а, 70-73, 73а, 73б, 73в, 74-81, 81а, 82-85, 85а, 86, 86а, 87-90, 90а, 91-106, 106а, 107-118, 118а, 119-141, 143-148, 148а, 149-154, коколь пом. I ком. 1-31, пом. Ia ком. 1-12, пом. II ком. 1-6, пом. III ком. 1-3, пом. IV ком. 1-4, пом. IVa ком. 1, 2, пом. V ком. 1-28, 28а, 29-45, пом. VI ком. 1-4, пом. VII ком. 1, 2, пом. VIII ком. 1-8, антресоль 1 пом. XVII ком. 1, техн. этаж пом. XX ком. 1-22, надстройка пом. XXI ком. 1-5, пом. XXII ком. 1-4 площадью: 9994.9 кв.м ВЕСЬ ОБЪЕКТ антресоль 1, помещение XVII - комната 1; этаж надстройка, помещение 21 - комнаты с 1 по 5; помещение 22 - комнаты с 1 по 4; этаж техн., помещение 20 - комнаты с 1 по 6, с 9 по 18; помещение XX - комнаты 7, 8, с 19 по 22; коколь, помещение 1 - комнаты с 1 по 9, 24, с 26 по 28; помещение 2 - комнаты с 1 по 6; помещение 4 - комнаты 1, 2; помещение 5 - комнаты 1, с 5 по 14, с 20 по 22; помещение 6 - комнаты с 2 по 4; помещение I - комнаты с 10 по 23, 25, с 29 по 31; помещение III - комнаты с 1 по 3; помещение IV - комнаты 3, 4; помещение IVa - комнаты 1, 2; помещение Ia - комнаты с 1 по 12; помещение V - комнаты с 2 по 4, с 15 по 19, с 23 по 28, 28а, с 29 по 45; помещение VI - комната 1; помещение VII - комнаты 1, 2; помещение VIII - комнаты с 1 по 8; этаж 1, помещение IX - комнаты с 1 по 11; помещение X - комната 1; помещение XI - комнаты с 1 по 8; помещение XII - комнаты 1, 2, 2а, с 3 по 13, 13а, с 14 по 16; помещение XIII - комнаты с 1 по 38, 38а, с 40 по 68; помещение XV - комнаты 1, 2; помещение XVI - комната 1; этаж 2, помещение XVIII - комнаты с 1 по 31, 31а, с 32 по 36, 36а, с 37 по 40, 40а, с 41 по 78, 78а, 79, 79а, с 80 по 84, 84а, с 85 по 87, 87а, с 88 по 131; этаж 3, помещение XIX - комнаты с 1 по 35, с 37 по 53, 53а, с 54 по 58, 58а, 59, 60, 60а, 60б, с 61 по 69, 69а, с 70 по 73, 73а, 73б, 73в, с 74 по 81, 81а, с 82 по 85, 85а, 86, 86а, с 87 по 90, 90а, с 91 по 106, 106а, с 107 по 118, 118а, с 119 по 141, с 143 по 148, 148а, с 149 по 154
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915

1.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.1, усл.№ 107233, нежилое помещение антресоль 1, помещение XVII - комната 1; этаж надстройка, помещение XXI - комнаты с 1 по 5; помещение XXII - комнаты с 1 по 4; этаж техн., помещение XX - комнаты с 1 по 22; цоколь, помещение I - комнаты с 1 по 31; помещение II - комнаты с 1 по 6; помещение III - комнаты с 1 по 3; помещение IV - комнаты с 1 по 4; помещение IVa - комнаты 1, 2; помещение Ia - комнаты с 1 по 12; помещение V - комнаты с 1 по 28, 28а, с 29 по 45; помещение VI - комнаты с 1 по 4; помещение VII - комнаты 1, 2; помещение VIII - комнаты с 1 по 8; этаж 1, помещение IX - комнаты с 1 по 11; помещение X - комната 1; помещение XI - комнаты с 1 по 8; помещение XII - комнаты 1, 2, 2а, с 3 по 13, 13а, с 14 по 16; помещение XIII - комнаты с 1 по 38, 38а, с 40 по 68; помещение XV - комнаты 1, 2; помещение XVI - комната 1; этаж 2, помещение XVIII - комнаты с 1 по 31, 31а, с 32 по 36, 36а, с 37 по 40, 40а, с 41 по 78, 78а, 79, 79а, с 80 по 84, 84а, с 85 по 87, 87а, с 88 по 131; этаж 3, помещение XIX - комнаты с 1 по 35, с 37 по 53, 53а, с 54 по 58, 58а, 59, 60, 60а, 60б, с 61 по 69, 69а, с 70 по 73, 73а, 73б, 73в, с 74 по 81, 81а, с 82 по 85, 85а, 86, 86а, с 87 по 90, 90а, с 91 по 106, 106а, с 107 по 118, 118а, с 119 по 141, с 143 по 148, 148а, с 149 по 154	
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307	
1.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.1, усл.№ 107233, нежилое помещение антресоль 1, помещение XVII - комната 1; этаж надстройка, помещение XXI - комнаты с 1 по 5; помещение XXII - комнаты с 1 по 4; этаж техн., помещение XX - комнаты с 1 по 22; цоколь, помещение I - комнаты с 1 по 31; помещение II - комнаты с 1 по 6; помещение III - комнаты с 1 по 3; помещение IV - комнаты с 1 по 4; помещение IVa - комнаты 1, 2; помещение Ia - комнаты с 1 по 12; помещение V - комнаты с 1 по 28, 28а, с 29 по 45; помещение VI - комнаты с 1 по 4; помещение VII - комнаты 1, 2; помещение VIII - комнаты с 1 по 8; этаж 1, помещение IX - комнаты с 1 по 11; помещение X - комната 1; помещение XI - комнаты с 1 по 8; помещение XII - комнаты 1, 2, 2а, с 3 по 13, 13а, с 14 по 16; помещение XIII - комнаты с 1 по 38, 38а, с 40 по 68; помещение XV - комнаты 1, 2; помещение XVI - комната 1; этаж 2, помещение XVIII - комнаты с 1 по 31, 31а, с 32 по 36, 36а, с 37 по 40, 40а, с 41 по 78, 78а, 79, 79а, с 80 по 84, 84а, с 85 по 87, 87а, с 88 по 131; этаж 3, помещение XIX - комнаты с 1 по 35, с 37 по 53, 53а, с 54 по 58, 58а, 59, 60, 60а, 60б, с 61 по 69, 69а, с 70 по 73, 73а, 73б, 73в, с 74 по 81, 81а, с 82 по 85, 85а, 86, 86а, с 87 по 90, 90а, с 91 по 106, 106а, с 107 по 118, 118а, с 119 по 141, с 143 по 148, 148а, с 149 по 154	
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308	
2.	2.1.	Вид объекта недвижимости:	Здание
		Кадастровый номер:	77:03:0003006:1048
		Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
		Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
		Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул Жебрунова, д 6, строен 2
		Площадь:	3605, 3 кв. м
2.2.		Вид права, доля в праве:	Собственность
		дата государственной регистрации:	10.11.2000
		номер государственной регистрации:	77-01/03-169/2000-3395

основание государственной регистрации:		ПЛАН ПРИВАТИЗАЦИИ от "16" декабря 1992 г., УТВЕРЖДЕН РАСПОРЯЖЕНИЕМ КОМИТЕТА ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ г. МОСКВЫ от 22.12.92 г. N 371-Р, УСТАВ.
дата государственной регистрации прекращения права:		
2.3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
2.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строем.2, кад.№ 77:03:0003006:1048, нежилое здание, площадь 3 605, 3 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-506/1
2.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строем.2, кад.№ 77:03:0003006:1048, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 4 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 605, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1048-77/015/2017-1
2.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строем.2, кад.№ 77:03:0003006:1048, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 4 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 605, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1048-77/012/2018-4
2.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строем.2, кад.№ 77:03:0003006:1048, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 4 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 605, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1048-77/017/2018-5
2.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строем.2, кад.№ 77:03:0003006:1048, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 4 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 605, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1048-77/017/2018-6
2.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строем.2, кад.№ 77:03:0003006:1048, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 4 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 605, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1048-77/017/2018-7
2.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строем.2, кад.№ 77:03:0003006:1048, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 4 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 605, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1048-77/003/2019-8



2.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 3605.3 кв.м ВСЕШ ОБЪЕКТ подвал, помещение 1 - комнаты с 1 по 4; помещение 2 - комнаты с 1 по 21; этаж 1, помещение 3 - комнаты с 1 по 49, 49а, 49б, 49в, 50, 50а, 50б, с 51 по 72; помещение 4 - комнаты 1, 2; помещение 5 - комнаты 1, 2; этаж 2, помещение 6 - комнаты с 1 по 24, 24а, 24б, 24в, 24г, с 25 по 31, 31а, с 32 по 34; этаж 3, помещение 7 - комнаты с 1 по 17, 17а, 17б, 17в, 17г, с 18 по 36; этаж 4, помещение 8 - комнаты с 1 по 11, 11а, 11б, с 12 по 17; помещение 9 - комнаты с 1 по 9, 9а, 9б, 9в, 9г, 9д, 9е, 9ж, 9з, 9и, 9к, с 10 по 12, 12а, 12б, 12в, 12г, 12д, с 13 по 17
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
	2.3.9.	вид:
2.3.9.	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
	2.3.10.	вид:
2.3.10.	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
	3. 3.1.	Вид объекта недвижимости:
3. 3.1.	Кадастровый номер:	77:03:0003006:1052 ✓
	Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
	Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
	Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул. Жебрунова, д.6, строен.8
	Площадь:	288, 9 кв. м
	3.2.	Вид права, доля в праве:
3.2.	дата государственной регистрации:	10.11.2000
	номер государственной регистрации:	77-01/03-169/2000-3404
	основание государственной регистрации:	План приватизации от 16.12.92 г., утвержден Распоряжением Комитета по управлению имуществом г. Москвы от 22.12.92 г. № 371-Р. Устав.
	дата государственной регистрации прекращения права:	
3.3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
3.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.8, кад.№ 77:03:0003006:1052, нежилое здание, площадь 288, 9 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-512/1
3.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.8, кад.№ 77:03:0003006:1052, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 2 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 288, 9 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1052-77/015/2017-1
3.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.8, кад.№ 77:03:0003006:1052, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 2 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 288, 9 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1052-77/012/2018-4

3.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, стр. 8, кад. № 77:03:0003006:1052, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 2 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 288, 9 кв. м, инв. № 1436/1, лит. 1	
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1052-77/017/2018-5	
3.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, стр. 8, кад. № 77:03:0003006:1052, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 2 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 288, 9 кв. м, инв. № 1436/1, лит. 1	
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1052-77/017/2018-6	
3.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, стр. 8, кад. № 77:03:0003006:1052, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 2 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 288, 9 кв. м, инв. № 1436/1, лит. 1	
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1052-77/003/2019-8	
3.3.7.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 288.9 кв.м ВСЬ ОБЪЕКТ подвал, помещение 1 - комната 1; этаж 1, помещение 2 - комнаты с 1 по 5; этаж 2, помещение 3 - комнаты с 1 по 4; помещение 4 - комната 1	
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915	
3.3.8.	вид:	Ипотека, ул. Жебрунова, д. 6, строен. 8, кадастровый номер 77.03.0003006:1052, нежилое здание, общая площадь 288, 90 кв. м.	
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307	
3.3.9.	вид:	Ипотека, ул. Жебрунова, д. 6, строен. 8, кадастровый номер 77.03.0003006:1052, нежилое здание, общая площадь 288, 90 кв. м.	
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308	
3.3.10.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д. 6, стр. 8, кад. № 77:03:0003006:1052, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 2 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 288, 9 кв. м, инв. № 1436/1, лит. 1	
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1052-77/017/2018-7	
4.	4.1.	Вид объекта недвижимости:	Здание
		Кадастровый номер:	77:03:0003006:1054
		Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
		Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
		Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул. Жебрунова, д. 6, строен 19
		Площадь:	7017, 2 кв. м
	4.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность
дата государственной регистрации:		10.10.2001	
номер государственной регистрации:		77-01/03-002/2001-2665	

	основание государственной регистрации:	СВИДЕТЕЛЬСТВО номер: А-6799 от "31" января 1997 г. о внесении в реестр собственности на территории г.Москвы, РАСПОРЯЖЕНИЕ №350 от 01.06.2001г. главы УР «Сокольники» ВАО об утверждении решения МВК (протокол №3 от 24.05.2001г.)
	дата государственной регистрации прекращения права:	
4.3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
4.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.19, кад.№ 77:03:0003006:1054, нежилое здание, площадь 7 017, 2 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-514/1
4.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.19, кад.№ 77:03:0003006:1054, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 7 - этажный, общая площадь 7 017, 2 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1054-77/015/2017-1
4.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.19, кад.№ 77:03:0003006:1054, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 7 - этажный, общая площадь 7 017, 2 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1054-77/012/2018-4
4.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.19, кад.№ 77:03:0003006:1054, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 7 - этажный, общая площадь 7 017, 2 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1054-77/017/2018-5
4.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.19, кад.№ 77:03:0003006:1054, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 7 - этажный, общая площадь 7 017, 2 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1054-77/017/2018-6
4.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.19, кад.№ 77:03:0003006:1054, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 7 - этажный, общая площадь 7 017, 2 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1054-77/017/2018-7
4.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.19, кад.№ 77:03:0003006:1054, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 7 - этажный, общая площадь 7 017, 2 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1054-77/003/2019-8

5.	4.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 7017.2 кв.м ВЕСЬ ОБЪЕКТ этаж надстройка, помещение 19 - комнаты 1, 2; помещение 20 - комната 1; помещение XVIa - комната 1; этаж 1, помещение 1 - комната 1; помещение 10 - комната 1; помещение 11 - комната 1; помещение 2 - комната 1; помещение 3 - комната 1; помещение 4 - комната 1; помещение 5 - комнаты с 1 по 23; помещения 6 - комнаты 1, 2; помещение 7 - комнаты 1, 2; помещение 8 - комнаты 1, 2; помещение 9 - комната 1; помещение V - комната 21a; этаж 2, помещение 12 - комнаты с 1 по 28; этаж 3, помещение 13 - комнаты с 1 по 16; этаж 4, помещение 14 - комнаты с 1 по 14; этаж 5, помещение 15 - комнаты с 1 по 11; этаж 6, помещения 16 - комнаты с 1 по 16; этаж 7, помещение 17 - комнаты с 1 по 11; помещение 18 - комната 1; помещение XVIIa - комната 1
		номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
	4.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.19, кадастровый номер 77:03:0003006:1054, нежилое здание, общая площадь 7.017, 20 кв.м.
		номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
	4.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.19, кадастровый номер 77:03:0003006:1054, нежилое здание, общая площадь 7.017, 20 кв.м.
		номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
5.1.	Вид объекта недвижимости:	Здание	
	Кадастровый номер:	77:03:0003006:1051 ✓	
	Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание	
	Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
	Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул. Жебрунова, д. 6, строен. 6	
	Площадь:	1666, 7 кв. м	
5.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность	
	дата государственной регистрации:	03.10.2001	
	номер государственной регистрации:	77-01/03-002/2001-2664	
	основание государственной регистрации:	СВИДЕТЕЛЬСТВО номер: А-6796 от "31" января 1997 г. о внесении в реестр собственности на территории г.Москвы, РАСПОРЯЖЕНИЕ №350 от 01.06.2001г. главы УР «Сокольники» ВАО об утверждении решения МВК (протокол №3 от 24.05.2001г.)	
дата государственной регистрации прекращения права:			
5.3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	5.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.6, кад.№ 77:03:0003006:1051, нежилое здание, площадь 1 666, 7 кв.м.
		номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-511/1
	5.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.6, кад.№ 77:03:0003006:1051, нежилое здание, назначение: Производство, помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 666, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
		номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1051-77/015/2017-1

5.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.6, кад.№ 77:03:0003006:1051, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 666, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1051-77/012/2018-4
5.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.6, кад.№ 77:03:0003006:1051, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 666, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1051-77/017/2018-5
5.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.6, кад.№ 77:03:0003006:1051, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 666, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1051-77/017/2018-6
5.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.6, кад.№ 77:03:0003006:1051, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 666, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1051-77/017/2018-7
5.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.6, кад.№ 77:03:0003006:1051, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 666, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1051-77/003/2019-8
5.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 1666.7 кв.м ВСЕГ ОБЪЕКТ этаж 1, помещение 1 - комнаты с 1 по 8; помещение 2 - комната 1; помещение 3 - комната 1; помещение 4 - комната 1; помещение 5 - комнаты 1, 2; помещение 6 - комнаты с 1 по 3; помещение 7 - комната 1; этаж 2, помещение 8 - комнаты с 1 по 16; этаж 3, помещение 9 - комнаты с 1 по 7; этаж 4, помещение 10 - комнаты с 1 по 9; этаж 5, помещение 11 - комнаты с 1 по 10
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
5.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.6, кадастровый номер 77:03:0003006:1051, нежилое здание, общая площадь 1.666, 70 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
5.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.6, кадастровый номер 77:03:0003006:1051, нежилое здание, общая площадь 1.666, 70 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
6. 6.1.	Вид объекта недвижимости:	Здание
	Кадастровый номер:	77:03:0003006:1056 ✓

	Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
	Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
	Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул Жебрунова, д 6, строен 22
	Площадь:	8652, 4 кв. м
6.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность
	дата государственной регистрации:	10.10.2001
	номер государственной регистрации:	77-01/03-002/2001-2666
	основание государственной регистрации:	СВИДЕТЕЛЬСТВО номер: А-6801 от "31" января 1997 г. о внесении в реестр собственности на территории г.Москвы, РАСПОРЯЖЕНИЕ №350 от 01.06.2001г. главы УР «Сокольники» ВАО об утверждении решения МВК (протокол №3 от 24.05.2001г.)
	дата государственной регистрации прекращения права:	
6.3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
6.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.22, кад.№ 77:03:0003006:1056, нежилое здание, площадь 8 652, 4 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-516/1
6.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.22, кад.№ 77:03:0003006:1056, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 8 - этажный, общая площадь 8 652, 4 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1056-77/015/2017-1
6.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.22, кад.№ 77:03:0003006:1056, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 8 - этажный, общая площадь 8 652, 4 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1056-77/012/2018-4
6.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.22, кад.№ 77:03:0003006:1056, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 8 - этажный, общая площадь 8 652, 4 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1056-77/017/2018-5
6.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.22, кад.№ 77:03:0003006:1056, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 8 - этажный, общая площадь 8 652, 4 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1056-77/017/2018-6
6.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.22, кад.№ 77:03:0003006:1056, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 8 - этажный, общая площадь 8 652, 4 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1

	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1056-77/017/2018-7
6.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.22, кад.№ 77:03:0003006:1056, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 8 - этажный, общая площадь 8 652, 4 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1056-77/003/2019-8
6.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 8652.4 кв.м ВСЕГ ОБЪЕКТ этаж 1, помещение 1 - комнаты с 1 по 15; помещение 2 - комната 1; помещение 3 - комната 1; помещение 4 - комнаты с 1 по 14; этаж 2, помещение 6 - комнаты с 1 по 4, с 6 по 10; этаж 3, помещение 7 - комнаты с 1 по 10; этаж 4, помещение 8 - комнаты с 1 по 8; этаж 5, помещение 9 - комнаты с 1 по 10; этаж 6, помещение 10 - комнаты с 1 по 8; этаж 7, помещение 11 - комнаты с 1 по 8; этаж 8, помещение 12 - комнаты с 1 по 9
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
6.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.22, кадастровый номер 77:03:0003006:1056, нежилое здание, общая площадь 8.652, 40 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
6.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.22, кадастровый номер 77:03:0003006:1056, нежилое здание, общая площадь 8.652, 40 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
7.	7.1. Вид объекта недвижимости:	Здание
	Кадастровый номер:	77:03:0003006:1055 ✓
	Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
	Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
	Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул Жебрунова, д 6, строен 20
	Площадь:	1994, 8 кв. м
	7.2. Вид права, доля в праве:	Собственность
	дата государственной регистрации:	10.10.2001
	номер государственной регистрации:	77-01/03-002/2001-2657
	основание государственной регистрации:	СВИДЕТЕЛЬСТВО номер: А-6800 от "31" января 1997 г. о внесении в реестр собственности на территории г.Москвы, РАСПОРЯЖЕНИЕ №350 от 01.06.2001г. главы УР «Сокольники» ВАО об утверждении решения МВК (протокол №3 от 24.05.2001г.)
	дата государственной регистрации прекращения права:	
	7.3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	7.3.1. вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.20, кад.№ 77:03:0003006:1055, нежилое здание, площадь 1 994, 8 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-515/1
	7.3.2. вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.20, кад.№ 77:03:0003006:1055, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 994, 8 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1

	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1055-77/015/2017-1
7.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.20, кад.№ 77:03:0003006:1055, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 994, 8 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1055-77/012/2018-4
7.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.20, кад.№ 77:03:0003006:1055, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 994, 8 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1055-77/017/2018-5
7.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.20, кад.№ 77:03:0003006:1055, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 994, 8 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1055-77/017/2018-6
7.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.20, кад.№ 77:03:0003006:1055, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 994, 8 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1055-77/017/2018-7
7.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.20, кад.№ 77:03:0003006:1055, нежилое здание, назначение: Производства, помещения, 5 - этажный, общая площадь 1 994, 8 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1055-77/003/2019-8
7.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 1994.8 кв.м ВСЕГ ОБЪЕКТ антресоль 2, помещение 5 - комната 1; этаж 1, помещение 1 - комнаты с 1 по 7; помещение 2 - комнаты с 1 по 7; этаж 2, помещение 3 - комнаты с 1 по 16; помещение 4 - комнаты с 1 по 3; этаж 3, помещение 6 - комнаты с 1 по 7; этаж 4, помещение 7 - комнаты с 1 по 18; этаж 5, помещение 8 - комнаты 1, 2
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
7.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.20, кадастровый номер 77:03:0003006:1055, нежилое здание, общая площадь 1.994, 80 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
7.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.20, кадастровый номер 77:03:0003006:1055, нежилое здание, общая площадь 1.994, 80 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
8.	8.1. Вид объекта недвижимости:	Здание



	Кадастровый номер:	77:03:0003006:1025 ✓
	Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
	Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
	Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул Жебрунова, д 6, строен 4
	Площадь:	58, 9 кв. м
8.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность
	дата государственной регистрации:	07.04.2000
	номер государственной регистрации:	77-01/00-011/2000-20622
	основание государственной регистрации:	АКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ №Б/Н от 25.03.1998, выдавший орган: УТВЕРЖДЕННЫЙ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ЗАМ.ПРЕФЕКТА ВАО №485-В-РЗП ОТ 06.05.98Г.
	дата государственной регистрации прекращения права:	
8.3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
8.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.4, кад.№ 77:03:0003006:1025, нежилое здание, площадь 58, 9 кв. м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-508/1
8.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.4, кад.№ 77:03:0003006:1025, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 1 - этажный, общая площадь 58, 9 кв. м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1025-77/015/2017-1
8.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.4, кад.№ 77:03:0003006:1025, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 1 - этажный, общая площадь 58, 9 кв. м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1025-77/012/2018-4
8.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.4, кад.№ 77:03:0003006:1025, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 1 - этажный, общая площадь 58, 9 кв. м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1025-77/017/2018-5
8.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.4, кад.№ 77:03:0003006:1025, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 1 - этажный, общая площадь 58, 9 кв. м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1025-77/017/2018-6

8.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.4, кад.№ 77:03:0003006:1025, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 1 - этажный, общая площадь 58, 9 кв. м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1025-77/017/2018-7
8.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.4, кад.№ 77:03:0003006:1025, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 1 - этажный, общая площадь 58, 9 кв. м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1025-77/003/2019-8
8.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 58.9 кв.м ВЕСЬ ОБЪЕКТ этаж 1, помещение 1 - комнаты с 1 по 5
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
8.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.4, кадастровый номер 77:03:0003006:1025, нежилое здание, общая площадь 58, 90 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
8.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.4, кадастровый номер 77:03:0003006:1025, нежилое здание, общая площадь 58, 90 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
9.1.	Вид объекта недвижимости:	Здание
	Кадастровый номер:	77:03:0003006:1049 ✓
	Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
	Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
	Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул. Жебрунова, д. 6, строен. 3
	Площадь:	2824, 3 кв. м
9.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность
	дата государственной регистрации:	10.10.2001
	номер государственной регистрации:	77-01/03-002/2001-2655
	основание государственной регистрации:	СВИДЕТЕЛЬСТВО номер: А-6795 от "31" января 1997 г. о внесении в реестр собственности на территории г.Москвы, РАСПОРЯЖЕНИЕ №350 от 01.06.2001г. главы УР «Сокольники» ВАО об утверждении решения МВК (протокол №3 от 24.05.2001г.)
дата государственной регистрации прекращения права:		
9.3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
9.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.3, кад.№ 77:03:0003006:1049, нежилое здание, площадь 2 824, 3 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-507/1
9.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.3, кад.№ 77:03:0003006:1049, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 6 - этажный, общая площадь 2 824, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1

	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1049-77/015/2017-1
9.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.3, кад.№ 77:03:0003006:1049, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 6 - этажный, общая площадь 2 824, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1049-77/012/2018-4
9.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.3, кад.№ 77:03:0003006:1049, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 6 - этажный, общая площадь 2 824, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1049-77/017/2018-5
9.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.3, кад.№ 77:03:0003006:1049, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 6 - этажный, общая площадь 2 824, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1049-77/017/2018-6
9.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.3, кад.№ 77:03:0003006:1049, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 6 - этажный, общая площадь 2 824, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1049-77/017/2018-7
9.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.3, кад.№ 77:03:0003006:1049, нежилое здание, назначение: Производств. помещения, 6 - этажный, общая площадь 2 824, 3 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1049-77/003/2019-8
9.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 2824.3 кв.м ВСЕГ ОБЪЕКТ этаж надстройка, помещение 7 - комнаты 1, 2; этаж 1, помещение 1 - комнаты с 1 по 19; этаж 2, помещение 2 - комнаты с 1 по 4; этаж 3, помещение 3 - комнаты с 1 по 9; этаж 4, помещение 4 - комнаты с 1 по 6; этаж 5, помещение 5 - комнаты с 1 по 5; этаж 6, помещение 6 - комнаты с 1 по 5
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
9.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.3, кадастровый номер 77:03:0003006:1049, нежилое здание, общая площадь 2.824, 30 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
9.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.3, кадастровый номер 77:03:0003006:1049, нежилое здание, общая площадь 2.824, 30 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
10. 10.1.	Вид объекта недвижимости:	Здание

	Кадастровый номер:	77:03:0003006:1050 ✓
	Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
	Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
	Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул Жебрунова, д 6, строен 5
	Площадь:	4840, 6 кв. м
10.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность
	дата государственной регистрации:	03.10.2001
	номер государственной регистрации:	77-01/03-002/2001-2688
	основание государственной регистрации:	Свидетельство о внесении в реестр собственности на территории г. Москвы от 25.02.1997 г. А - 7318. Протокол № 3 п.15 от 24.05.2001 г. МВК Управы района Сокольники г. Москвы, утвержденный Распоряжением Главы районной управы ВАО района Сокольники № 350 от 01.06.2001 г.
	дата государственной регистрации прекращения права:	
10.3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
10.3.1.	вид:	Ипотека, г. Москва, ул. Жебрунова, д.6, строен.5, кад. № 77:03:0003006:1050, нежилое здание, площадь 4 840, 6 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-509/1
10.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д.6, строен.5, кад. № 77:03:0003006:1050, нежилое здание, назначение: Склад, 3 - этажный, общая площадь 4 840, 6 кв.м, инв. № 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1050-77/015/2017-1
10.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д.6, строен.5, кад. № 77:03:0003006:1050, нежилое здание, назначение: Склад, 3 - этажный, общая площадь 4 840, 6 кв.м, инв. № 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1050-77/012/2018-4
10.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д.6, строен.5, кад. № 77:03:0003006:1050, нежилое здание, назначение: Склад, 3 - этажный, общая площадь 4 840, 6 кв.м, инв. № 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1050-77/017/2018-5
10.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Жебрунова, д.6, строен.5, кад. № 77:03:0003006:1050, нежилое здание, назначение: Склад, 3 - этажный, общая площадь 4 840, 6 кв.м, инв. № 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1050-77/017/2018-6

10.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.5, кад.№ 77:03:0003006:1050, нежилое здание, назначение: Склад, 3 - этажный, общая площадь 4 840, 6 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1050-77/017/2018-7
10.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.5, кад.№ 77:03:0003006:1050, нежилое здание, назначение: Склад, 3 - этажный, общая площадь 4 840, 6 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1050-77/003/2019-8
10.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 4840,6 кв.м ВСЕХ ОБЪЕКТ этаж 1, помещение 1 - комнаты 1; помещение 2 - комнаты с 1 по 7; помещение 3 - комнаты с 1 по 19; помещение 4 - комнаты с 1 по 11; помещение 5 - комнаты 1, 2; помещение III - комнаты 1а, 1б, 7а; этаж 2, помещение 6 - комнаты с 1 по 15; помещение VI - комната 4а; этаж 3, помещение 7 - комнаты с 1 по 41; помещение 8 - комнаты с 1 по 10; помещение 9 - комнаты 1, 2; помещение VII - комнаты 18а, 35а
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
10.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.5, кадастровый номер 77:03:0003006:1050, нежилое здание, общая площадь 4.840, 60 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
10.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.5, кадастровый номер 77:03:0003006:1050, нежилое здание, общая площадь 4.840, 60 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
11.	11.1. Вид объекта недвижимости:	Здание
	Кадастровый номер:	77:03:0003006:1053 ✓
	Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
	Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
	Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул Жебрунова, д 6, строен 17
	Площадь:	727, 7 кв. м
11.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность
	дата государственной регистрации:	10.10.2001
	номер государственной регистрации:	77-01/03-002/2001-2660
	основание государственной регистрации:	СВИДЕТЕЛЬСТВО номер: А-6798 от "31" января 1997 г. о внесении в реестр собственности на территории г.Москвы, РАСПОРЯЖЕНИЕ №350 от 01.06.2001г. главы УР «Сокольники» ВАО об утверждении решения МВК (протокол №3 от 24.05.2001г.)
	дата государственной регистрации прекращения права:	
11.3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
11.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.17, кад.№ 77:03:0003006:1053, нежилое здание, площадь 727, 7 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-513/1

11.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.17, кад.№ 77:03:0003006:1053, нежилое здание, назначение: Котельная, 1 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 727, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1053-77/015/2017-1
11.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.17, кад.№ 77:03:0003006:1053, нежилое здание, назначение: Котельная, 1 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 727, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1053-77/012/2018-4
11.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.17, кад.№ 77:03:0003006:1053, нежилое здание, назначение: Котельная, 1 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 727, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1053-77/017/2018-5
11.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.17, кад.№ 77:03:0003006:1053, нежилое здание, назначение: Котельная, 1 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 727, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1053-77/017/2018-6
11.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.17, кад.№ 77:03:0003006:1053, нежилое здание, назначение: Котельная, 1 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 727, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1053-77/017/2018-7
11.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.17, кад.№ 77:03:0003006:1053, нежилое здание, назначение: Котельная, 1 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 727, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1053-77/003/2019-8
11.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 727,7 кв.м ВЕСЬ ОБЪЕКТ антресоль 1, помещение 3 - комнаты с 1 по 3; подвал, помещение 1 - комната 1; этаж 1, помещение 2 - комнаты с 1 по 11
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
11.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.17, кадастровый номер 77:03:0003006:1053, нежилое здание, общая площадь 727, 70 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
11.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.17, кадастровый номер 77:03:0003006:1053, нежилое здание, общая площадь 727, 70 кв.м.

12.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.23, кад.№ 77:03:0003006:1057, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 10 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 604, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1057-77/017/2018-7
12.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.23, кад.№ 77:03:0003006:1057, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 10 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 604, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1057-77/003/2019-8
12.3.8.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 3604.7 кв.м ВСЕГ ОБЪЕКТ антресоль цокольного а, помещение II - комнаты с 1 по 4; помещение III - комнаты с 1 по 6, 6а, 7, 8; цокольный, помещение I - комнаты 1, 1а, с 2 по 9, 9а, с 10 по 12; этаж 1, помещение 4 - комнаты с 1 по 9, 9а, с 10 по 19; этаж 2, помещение 5 - комнаты с 1 по 13; этаж 3, помещение 6 - комнаты с 1 по 7; этаж 4, помещение 7 - комнаты с 1 по 4; этаж 5, помещение 8 - комнаты 1, 2; этаж 6, помещение 9 - комнаты с 1 по 6; этаж 7, помещение 10 - комнаты с 1 по 8; этаж 8, помещение 11 - комнаты с 1 по 7; этаж 9, помещение 12 - комнаты с 1 по 6; этаж 10, помещение 13 - комнаты с 1 по 4
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915
12.3.9.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.23, кадастровый номер 77:03:0003006:1057, нежилое здание, общая площадь 3.604, 70 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
12.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.23, кадастровый номер 77:03:0003006:1057, нежилое здание, общая площадь 3.604, 70 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
13.	13.1. Вид объекта недвижимости:	Здание
	Кадастровый номер:	77:03:0003006:1058
	Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
	Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
	Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул Жебрунова, д 6, строен 24
	Площадь:	11542, 7 кв. м
13.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность
	дата государственной регистрации:	10.11.2000
	номер государственной регистрации:	77-01/03-169/2000-3397
	основание государственной регистрации:	ПЛАН ПРИВАТИЗАЦИИ от 16.12.1992, выдавший орган: УТВЕРЖДЕН РАСПОРЯЖЕНИЕМ КОМИТЕТА ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ Г.МОСКВЫ ОТ 22.12.92 Г.№ 371-Р
	дата государственной регистрации прекращения права:	
13.3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
13.3.1.	вид:	Аренда, этаж 2, помещение 2 - комната 2

		номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
12.	12.1.	Вид объекта недвижимости:	Здание
		Кадастровый номер:	77:03:0003006:1057
		Назначение объекта недвижимости:	Нежилое здание
		Виды разрешенного использования объекта недвижимости:	данные отсутствуют
		Адрес:	Москва, р-н Сокольники, ул Жебрунова, д 6, строен 23
		Площадь:	3604, 7 кв. м
	12.2.	Вид права, доля в праве:	Собственность
		дата государственной регистрации:	10.11.2000
		номер государственной регистрации:	77-01/03-169/2000-3401
		основание государственной регистрации:	ПЛАН ПРИВАТИЗАЦИИ от 16.12.1992, выдавший орган: УТВЕРЖДЕН РАСПОРЯЖЕНИЕМ КОМИТЕТА ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ Г.МОСКВЫ ОТ 22.12.92 Г. N 371-Р
		дата государственной регистрации прекращения права:	
	12.3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	
	12.3.1.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.23, кад.№ 77:03:0003006:1057, нежилое здание, площадь 3 604, 7 кв.м.
		номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-525/1
	12.3.2.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.23, кад.№ 77:03:0003006:1057, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 10 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 604, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
		номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1057-77/015/2017-1
	12.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.23, кад.№ 77:03:0003006:1057, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 10 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 604, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
		номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1057-77/012/2018-4
	12.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.23, кад.№ 77:03:0003006:1057, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 10 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 604, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
		номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1057-77/017/2018-5
	12.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, стр.23, кад.№ 77:03:0003006:1057, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 10 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 3 604, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
		номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1057-77/017/2018-6



	номер государственной регистрации:	77-01/00-002/1999-40123
13.3.2.	вид:	Ипотека, г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.24, кад.№ 77:03:0003006:1058, нежилое здание, площадь 11 542, 7 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77/003-77/003/022/2015-528/1
13.3.3.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.24, кад.№ 77:03:0003006:1058, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 9 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 11 542, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1058-77/015/2017-1
13.3.4.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.24, кад.№ 77:03:0003006:1058, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 9 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 11 542, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1058-77/012/2018-4
13.3.5.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.24, кад.№ 77:03:0003006:1058, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 9 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 11 542, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1058-77/017/2018-5
13.3.6.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.24, кад.№ 77:03:0003006:1058, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 9 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 11 542, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1058-77/017/2018-6
13.3.7.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение регистрационных действий в отношении объекта недвижимости, расположенного по адресу: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.24, кад.№ 77:03:0003006:1058, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 9 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 11 542, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1058-77/017/2018-7
13.3.8.	вид:	Запрещение сделок с имуществом, Запрет на совершение действий по регистрации в отношении объекта: г.Москва, ул.Жебрунова, д.6, строен.24, кад.№ 77:03:0003006:1058, нежилое здание, назначение: НЕЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, 9 - этажный (подземных этажей - 1), общая площадь 11 542, 7 кв.м, инв.№ 1436/1, лит. 1
	номер государственной регистрации:	77:03:0003006:1058-77/003/2019-8
13.3.9.	вид:	Ипотека, Здание площадью: 11542.7 кв.м ВСЕЬ ОБЪЕКТ
	номер государственной регистрации:	77-77-12/010/2008-915

13.3.10.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.24, кадастровый номер 77:03:0003006:1058, нежилое здание, общая площадь 11.542, 70 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-307
13.3.11.	вид:	Ипотека, ул.Жебрунова, д.6, строен.24, кадастровый номер 77:03:0003006:1058, нежилое здание, общая площадь 11.542, 70 кв.м.
	номер государственной регистрации:	77-77-03/043/2013-308
14.	Получатель выписки:	Бодров Евгений Александрович

Выписка содержит сведения Единого государственного реестра недвижимости о правах на объекты недвижимости, расположенные на территории Российской Федерации. Использование сведений, содержащихся в настоящей выписке, способами или в форме, которые наносят ущерб правам и законным интересам правообладателей, влечет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

Инженер I категории  
(подпись, наименование должности)



И. С. Коротина  
(подпись, фамилия)

удостоверительная подпись Главного управления  
Федеральной регистрационной службы по Москве

## ДОГОВОР ДОЛГОСРОЧНОЙ

### АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№ М - 03 - 024062

(Номер договора)

31 01 2005

(Число) (Месяц) (Год)

770303006005

(Кадастровый №)

30300374

(Условный №)

(Предшлющий Кадастровый №)

Главное управление Федеральной регистрационной службы по Москве	
Регистрационный округ № 77/14	
Проведена государственная регистрация	
27 АИР 2005	дата
77-77-14/001/2005-850	№ регистрации
Булавинцев А.Т.	Регистратор
Булавинцев	Подпись

г. Москва

Департамент земельных ресурсов города Москвы, именуемый в дальнейшем "Арендодатель", в лице начальника Объединения регулирования землепользования Департамента земельных ресурсов города Москвы в Восточном административном округе г.Москвы Останковой Людмилы Митрофановны, действующего на основании Положения о Департаменте земельных ресурсов города Москвы и доверенности от 20.01.2005 г. № 33-21-3/5-181) от имени Правительства г.Москвы, с одной Стороны, и Открытое акционерное общество "Мельничный комбинат в Сокольниках", именуемое в дальнейшем "Арендатор", в лице генерального директора Глуховцева Игоря Эдуардовича, действующего на основании Устава, с другой Стороны, в соответствии с распоряжением префекта Восточного административного округа города Москвы от 29.12.2004 г. № 2005-В-РП (МКЗ от 11.01.2005 г. Рег. № РД4-9525/4) заключили настоящий Договор о нижеследующем:

#### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И ЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

1.1. Предметом Договора является земельный участок, именуемый в дальнейшем "Участок", площадью 52865 (пятьдесят две тысячи восемьсот шестьдесят пять) кв. м., имеющий адресные ориентиры: г. Москва, улица Жебрунова, вл. 6, предоставляемый в пользование на условиях аренды для эксплуатации производственных зданий и сооружений.

Передача земельного участка по настоящему Договору от Арендодателя к Арендатору совпадает с моментом возникновения правоотношений по Договору.

1.2. Установленное в п. 1.1 целевого назначения Участка может быть изменено или дополнено на основании распорядительного акта полномочного органа власти г. Москвы.

1.3. Границы Участка установлены в натуре (на местности) и закреплены межевыми знаками.

План земельного Участка (Приложение 2,2а) является составной и неотъемлемой частью Договора.

1.4. На участке расположены: производственные здания и сооружения, ограждение.

## **2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

2.1. Договор заключен сроком до 31 декабря 2010 года.

2.2. Договор вступает в силу с даты его государственной регистрации.

Государственная регистрация настоящего Договора удостоверяется специальной надписью (штампом) на Договоре.

2.3. Правоотношения по настоящему Договору, как в целом, так и в частности, между Арендодателем и Арендатором возникают с даты вступления в действие настоящего Договора, если другое не вытекает из соглашения Сторон в части исполнения обязательств по Договору и прекращаются их исполнением, если иное не предусмотрено соглашением Сторон.

2.4. Действие настоящего Договора прекращается со следующего дня соответствующего месяца и числа последнего года срока, если иное не вытекает из правоотношений Сторон согласно законодательству.

## **3. АРЕНДНАЯ ПЛАТА**

3.1. Расчетным периодом по настоящему Договору является квартал.

3.2. Арендная плата начисляется со дня, следующего за днем учетной регистрации настоящего Договора в Департаменте земельных ресурсов города Москвы, и вносится Арендатором ежеквартально равными частями, рассчитанными относительно размера ежегодной арендной платы, не позднее 20 числа последнего месяца квартала. Первый арендный платеж при заключении настоящего Договора производится на ближайшую дату платежа, следующую за датой такой регистрации.

В случае принятия нормативного правового акта г. Москвы, устанавливающего иной, чем в Договоре, срок внесения арендной платы, он принимается к исполнению Сторонами с даты вступления в силу упомянутого акта без внесения изменений в Договор аренды по письменной информации Арендодателя.

3.3. Размер ежегодной арендной платы, расчетный счет, на который она вносится, указаны в Приложении № 1 к настоящему Договору. Приложение № 1 является составной и неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.4. Размер ежегодной арендной платы изменяется и подлежит обязательной уплате Арендатором в каждом случае централизованного изменения (введения) ставок арендной платы и/или коэффициентов к ставкам арендной платы (в том числе коэффициентов индексации) полномочным (уполномоченным) органом государственной власти Российской Федерации и/или г. Москвы без согласования с Арендатором и без внесения соответствующих изменений и/или дополнений в настоящий Договор. При этом, в случае принятия таких актов исчисление и уплата Арендатором арендной платы осуществляется на основании Договора и письменного уведомления Арендодателя об изменении (введении) ставок арендной платы и/или коэффициентов к ставкам арендной платы, в том числе коэффициентов индексации и/или уведомления с расчетом платежей либо с указанием коэффициентов, начиная с момента введения этих ставок, коэффициентов, в действие правовым актам и без внесения изменений, дополнений в настоящий Договор. Уведомление может быть сделано Арендодателем и через средства массовой информации неопределенному кругу лиц, обязательное для Арендатора. Первый арендный платеж по новым ставкам арендной платы производится Арендатором на ближайшую дату платежа, следующую после введения новых ставок арендной платы, включая, при необходимости, доплату за предыдущие периоды.

3.5. Установленные льготы по арендной плате и ставки арендной платы ниже средней по г. Москве не применяются в случае, когда Арендатор передает земельный Участок или расположенные на нем здания, строения, сооружения и помещения в аренду, субаренду или иное возмездное пользование другому юридическому лицу, при этом данная обязанность Арендатора уплачивать арендную плату без применения понижающих коэффициентов наступает с момента передачи указанного имущества в пользование.

#### 4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

Арендатору:

4.1. Не изменять функционального назначения земельного участка.

4.2. Выполнять работы по благоустройству предоставленного земельного участка.

4.3. Земельный участок площадью 0,1915 га предоставляется без права капитального строительства и в случае изменения градостроительной ситуации подлежит освобождению в установленном порядке.

4.4. Оформить договоры субаренды в установленном порядке.

4.5. Арендатору запрещается передавать третьим лицам право аренды земельного участка без согласия Арендодателя, полученного в установленном порядке.

В случае выявления нарушения данного условия, договор расторгается.

#### 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДАТОРА

Арендатор имеет право:

5.1. Совершать с письменного согласия Арендодателя

сделки с правом аренды (долями в праве аренды Участка), земельным участком в порядке, предусмотренном настоящим Договором, нормативными актами Российской Федерации, г. Москвы и решениями полномочных органов власти с последующей государственной регистрацией.

Арендодатель дает согласие на сделку Арендатору в случае возмездного приобретения (оплаты) Арендатором права аренды земли в следующем порядке:

а) после мотивированного обращения Арендатора к Арендодателю с указанием вида, сторон и условий сделки с правом аренды земли, земельным Участком;

б) и последующего предоставления по этой сделке документов для проведения правовой экспертизы, подтверждения со стороны Арендатора надлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору и условий, поставленных Арендодателем при даче согласия на совершение сделки. Согласие Арендодателя удостоверяется соответствующим штампом, проставляемым до государственной регистрации, на правоудостоверяющем документе по сделке.

5.2. С согласия Арендодателя и/или решения полномочного (уполномоченного) органа власти, в установленном порядке, сдавать арендуемый по настоящему Договору аренды земельный участок (часть Участка) в субаренду с изменением величины арендной платы по Договору аренды в случаях, если субарендатор использует Участок под иную цель, нежели та, которая определена настоящим Договором; в срочное пользование до одного года - с государственной регистрацией таких договоров.

5.3. По истечении срока действия настоящего Договора в преимущественном порядке перед другими лицами заключить Договор аренды на новый срок на согласованных Сторонами условиях по письменному заявлению Арендатора, направленному Арендодателю не позднее, чем за три месяца до истечения срока действия настоящего Договора.

Преимущественное право заключения Договора аренды на новый срок может быть реализовано Арендатором при условии отсутствия градостроительных ограничений на дальнейшую аренду земельного Участка (его части) и отсутствия нарушений им законодательства и/или условий Договора.

5.4. На возмещение убытков, причиненных по вине Арендодателя.

5.5. В целях обеспечения дополнительных гарантий на возмещение своих убытков заключить договор страхования на случай ухудшения качества земли в результате своей хозяйственной деятельности и стихийных бедствий.

5.6. Иные права, не урегулированные настоящим Договором, применяются и действуют в соответствии законодательством Российской Федерации и г. Москвы.

**Арендатор обязан:**

5.7. Использовать Участок в соответствии с целями и условиями его предоставления и надлежащим образом исполнять все условия настоящего Договора.

5.8. Ежеквартально и в полном объеме уплачивать причитающуюся Арен-

додателю арендную плату и по требованию Департамента земельных ресурсов города Москвы представлять в Департамента земельных ресурсов города Москвы платежные документы об уплате арендной платы.

5.9. Обеспечить полномочным представителям Арендодателя, органов государственного контроля за использованием и охраной земель свободный доступ на Участок. Выполнять в соответствии с требованиями эксплуатационных служб условия эксплуатации городских подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог и проездов и т.п., расположенных на Участке. При необходимости проведения на Участке городскими службами и организациями аварийно ремонтных работ, иных подобных работ обеспечить им беспрепятственный доступ и возможность выполнения этих работ на Участке.

5.10. Получать согласие на сделки с правом аренды и/или земельным Участком, совершаемые на основании законодательства Российской Федерации и г. Москвы и с соблюдением правил настоящего Договора, и заключать в этих случаях дополнительные соглашения с Арендодателем.

5.11. Письменно известить Арендодателя в случае отчуждения принадлежащих Арендатору зданий и иных сооружений, расположенных на Участке, их частей или долей в праве на эти объекты в течение десяти дней с момента регистрации сделки и в тот же срок обратиться с ходатайством в Департамент земельных ресурсов города Москвы об изменении, либо прекращении ранее установленного права на Участок (его часть).

5.12. Не осуществлять на Участке работы без разрешения соответствующих компетентных органов (архитектурно-градостроительных, пожарных, санитарных, природоохранных и других органов), для проведения которых требуется соответствующее решение.

5.13. Не нарушать прав соседних землепользователей, не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемом Участке и прилегающих к нему территориях.

5.14. Письменно в десятидневный срок уведомить Арендодателя об изменении своего наименования, места нахождения (почтовый адрес) и места регистрации юридического лица, платежных и иных реквизитов.

В случае неисполнения Арендатором этих условий извещение, направленное по указанному в Договоре адресу, является надлежащим уведомлением Арендодателем Арендатора о соответствующих изменениях.

5.15. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательными актами Российской Федерации и г. Москвы.

## **6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ АРЕНДОДАТЕЛЯ**

**Арендодатель имеет право:**

6.1. Расторгнуть Договор досрочно, в установленном законом порядке, в случае нарушения Арендатором условий Договора, в том числе:

- невнесения арендной платы в течение двух кварталов подряд;
- использования Участка не по целевому назначению;
- неосвоения или неиспользования Участка в течение 2 лет или иных

сроков, установленных градостроительной документацией;

- неисполнения и/или ненадлежащего исполнения условий раздела 4 настоящего Договора;
- использования Участка способами, запрещенными земельным и иным законодательством Российской Федерации и /или г. Москвы;
- осуществления без согласия на то Арендодателя или без регистрации сделок, предусмотренных настоящим Договором, с правом (долей в праве) аренды Участка, размещения без согласия Арендодателя недвижимого имущества иных лиц на Участке;
- в случае отмены распорядительного акта, явившегося основанием для заключения настоящего Договора.

Расторгнуть настоящий Договор также и по иным основаниям, предусмотренным законодательными актами Российской Федерации и г. Москвы.

6.2. В судебном порядке обратиться с иском о взыскании на имущество Арендатора в случае невыполнения им обязательств по настоящему Договору.

6.3. На возмещение убытков, причиненных Арендатором, в том числе, досрочным по вине Арендатора расторжением настоящего Договора.

6.4. Иные права, не урегулированные настоящим Договором, применяются и действуют в соответствии с законодательством Российской Федерации и г. Москвы.

**Арендодатель обязан:**

6.5. Выполнять в полном объеме все условия настоящего Договора.

6.6. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц.

6.7. В десятидневный срок опубликовать в средствах массовой информации сведения об изменении своего наименования, места нахождения (почтовый адрес) и места регистрации, платежных и иных реквизитов.

Установленный абзацем первым пункта 6.7. порядок оперативного извещения об изменении указанных реквизитов не требует отдельного дополнительного соглашения к Договору.

## 7. САНКЦИИ

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора виновная Сторона несет ответственность, предусмотренную действующим законодательством и настоящим Договором.

7.2. В случае невнесения арендной платы в установленный срок Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку (пеню) за каждый день просрочки в размере 0,2 % от размера платежа, подлежащего оплате за соответствующий расчетный период, начиная с 21 числа последнего месяца каждого квартала по день уплаты включительно.

7.3. В случае самовольной передачи Арендатором своих прав аренды (доли в праве) в залог (ипотеку), в совместную деятельность или в качестве вклада в уставный капитал юридического лица, отчуждения права аренды (доли в пра-



ве), а также в случае предоставления Участка другим лицам в безвозмездное или возмездное пользование (субаренду) без согласия Арендодателя, либо использования земельного участка не по целевому назначению Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку (штраф) в размере годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года без учета льгот (при их наличии у Арендатора) по арендной плате за землю.

7.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения по вине Арендатора обязательств, указанных в 4 разделе "ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА" и касающихся вопросов использования Участка, Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку (штраф) в размере годовой арендной платы, рассчитанной по ставкам текущего года без учета льгот (при их наличии у Арендатора) по арендной плате за землю.

7.5. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору при действии обстоятельств непреодолимой силы регулируется гражданским законодательством Российской Федерации.

## **8. ИЗМЕНЕНИЕ, РАСТОРЖЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА**

8.1. Изменения и/или дополнения к настоящему Договору могут быть сделаны Сторонами в письменной форме, если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации либо Договором.

8.2. До истечения срока действия Договора Арендатор обязан принять меры к освобождению Участка (кроме законно созданных зданий, строений и/или сооружений, являющихся недвижимым имуществом) и вернуть Арендодателю Участок в последний день действия Договора, за исключением случаев, предусмотренных законодательными актами или настоящим Договором.

Возврат Участка может производиться по акту сдачи-приемки по требованию Арендодателя. В случае, если Арендатор продолжает использовать Участок после истечения срока Договора при отсутствии возражений со стороны Арендодателя, настоящий Договор возобновляется на тех же условиях на неопределенный срок, в том числе с обязательной уплатой арендной платы. В этом случае каждая из Сторон вправе в любое время отказаться от Договора, предупредив об этом другую Сторону за один месяц.

В случае, если Арендодатель возражает против использования Арендатором Участка после истечения срока Договора, то его действие прекращается в последний день срока Договора.

## **9. РАССМОТРЕНИЕ И УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ**

Все споры между Сторонами, возникшие из данного договора или в связи с ним, рассматриваются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

## 10. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, г. Москвы и настоящим Договором.

10.2. Языком делопроизводства по Договору является русский язык.

10.3. Уведомления, предложения и иные сообщения могут быть направлены заказным письмом, а также телексом или телефаксом и иными способами, предусмотренными законодательством или Договором.

Приложения к Договору:

№ 1 - Расчет арендной платы

№ 2,2а - План границ земельного участка

## 11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

АРЕНДОДАТЕЛЬ	АРЕНДАТОР
Департамент земельных ресурсов города Москвы	Открытое акционерное общество "Мельничный комбинат в Сокольниках"
Юридический адрес: 113054 г. Москва, ул. Бахрушина, 20	Юридический адрес: 107014, г. Москва, улица Жебрунова, дом 6
Почтовый адрес: 113054 г. Москва, ул. Бахрушина, 20	Почтовый адрес: 107014, г. Москва, улица Жебрунова, д. 6
ИНН 7705031674, ОКПО 16412348, ОКОНХ 97410	ИНН 7718018279, ОКПО 05079029, ОКВЭД 15.61, 51.38.26, 51.38.27
Расчетный счет № 40603810900001300001, в АКБ "Русский земельный банк"	Расчетный счет № 40702810100030002275 в ОАО "МИНБ" г.Москва Сокольнический ф-л
корреспондентский счет № 30101810700000000730	корреспондентский счет № 30101810300000000600
БИК 044652730,	БИК 044525600
Телефон	Телефон 268-69-50
Телефакс	Телефакс
Телекс и код	Телекс и код

## 12. ПОДПИСИ СТОРОН.

12.1. Договор подписан Сторонами в 4 (четыре) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

12.2. От Арендодателя:

Начальник Объединения регулирования землепользования в ВАО на основании доверенности от 20.01.2005г. № 33-У-3/5-181/

\_\_\_\_\_ Д.М.Останкова  
" " \_\_\_\_\_ 2005г.  
М.П. 

От Арендатора:

Генеральный директор

\_\_\_\_\_ И.Э.Глуховцев  
" " \_\_\_\_\_ 2005г.  
М.П. 

Приложение I  
к Договору аренды  
№ М- 03-024062  
от « 31 » января 2005 г.

**АРЕНДНАЯ ПЛАТА**  
Землеустроительное дело № 030300374

**1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ.**

1.1. Площадь земельного участка	52865 кв.м.
1.2. Базовая ставка ежегодной арендной платы по категориям арендаторов и видам целевого использования земель	108000 руб.
1.3. Территориально-экономическая оценочная зона г. Москвы	3
1.4. Коэффициент дифференциации по территории города базовых ставок ежегодной арендной платы	4.25
1.5. Коэффициент, учитывающий инфляцию	4.32

(Введен с 01.01.2003 в соответствии Ф3 от 24.07.2002г. №110-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса РФ и некоторые другие акты законодательства РФ»).

**2. РАЗМЕР ЕЖЕГОДНОЙ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ ЗА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК.**

Ежегодная арендная плата	2426503.5 руб.
Ежегодная арендная плата с учетом коэфф. инфляции	10482495.12 руб.

**3. БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ.**

Получатель: ИНН 7705031674 Управление федерального казначейства МФ РФ по г.Москве (для Департамента земельных ресурсов города Москвы); КПП 770501001

Банк получателя: Отделение 1 Московского ГТУ Банка России, г.Москва (БИК 044583001)  
Расчетный счет № 40101810800000010041

Назначение платежа : КБК 07111105012030101120; ОКАТО 45263591000

Арендная плата за землю за.... квартал.....года. ФЛС №М-..\_.....\_... НДС не облагается.

**Примечание:**

1. Расчет ежегодной арендной платы произведен на основании распоряжения Мэра Москвы от 02.04.99г № 285-РМ и Ф3 от 24.07.2002г. №110-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в часть вторую Налогового кодекса РФ и некоторые другие акты законодательства РФ», ППМ от 08.04.2003г. №242-ПП.

2. Арендная плата за землю производится в рублях и вносится ежеквартально не позднее 20 числа последнего месяца каждого квартала.

3. Обязанность Арендатора уплачивать арендную плату возникает со дня, следующего за днем учетной регистрации настоящего Договора в Департаменте земельных ресурсов города Москвы, если иное не определено Договором.

4. В платежном поручении указывается назначение платежа: арендная плата за землю за.... квартал.....года. ФЛС №М-..\_.....\_... НДС не облагается.

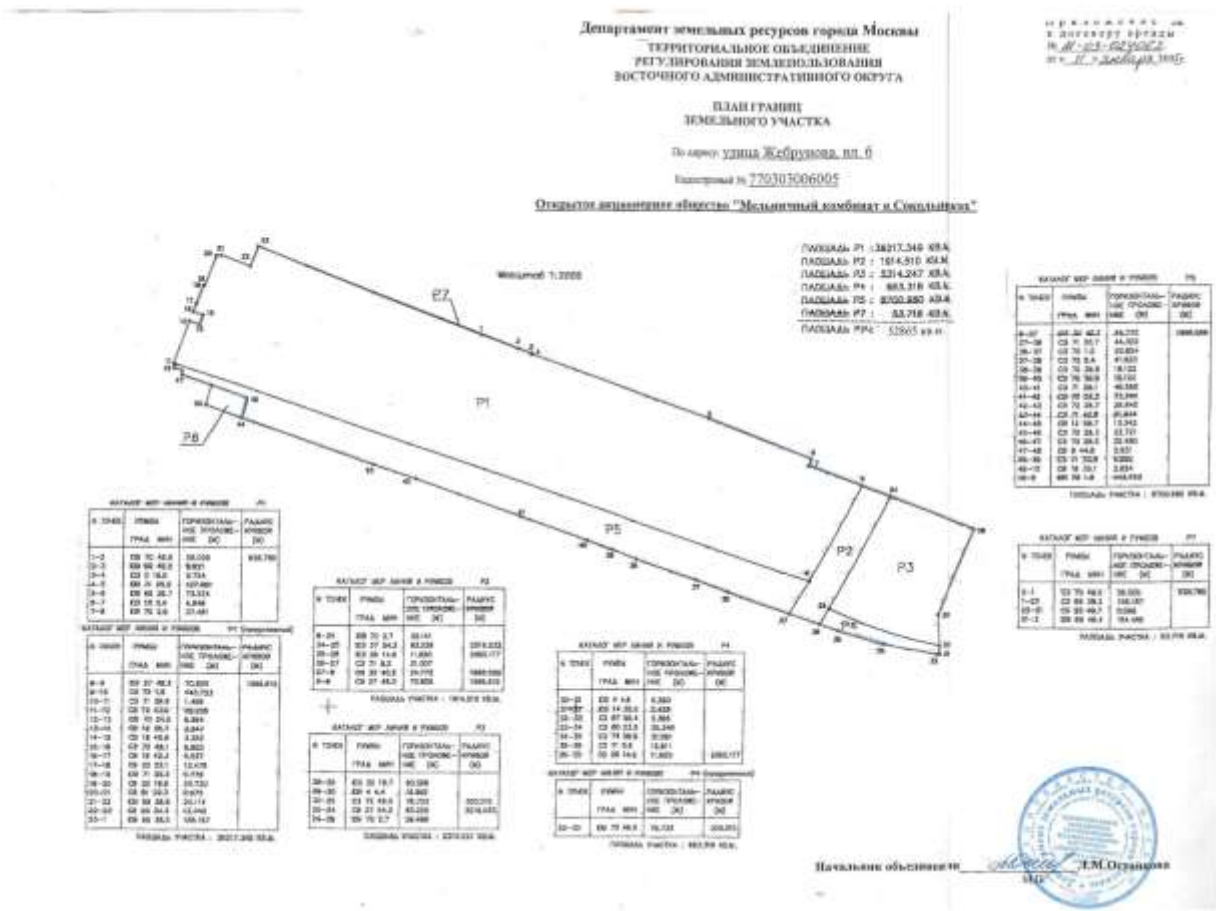
**ПОДПИСИ СТОРОН:**

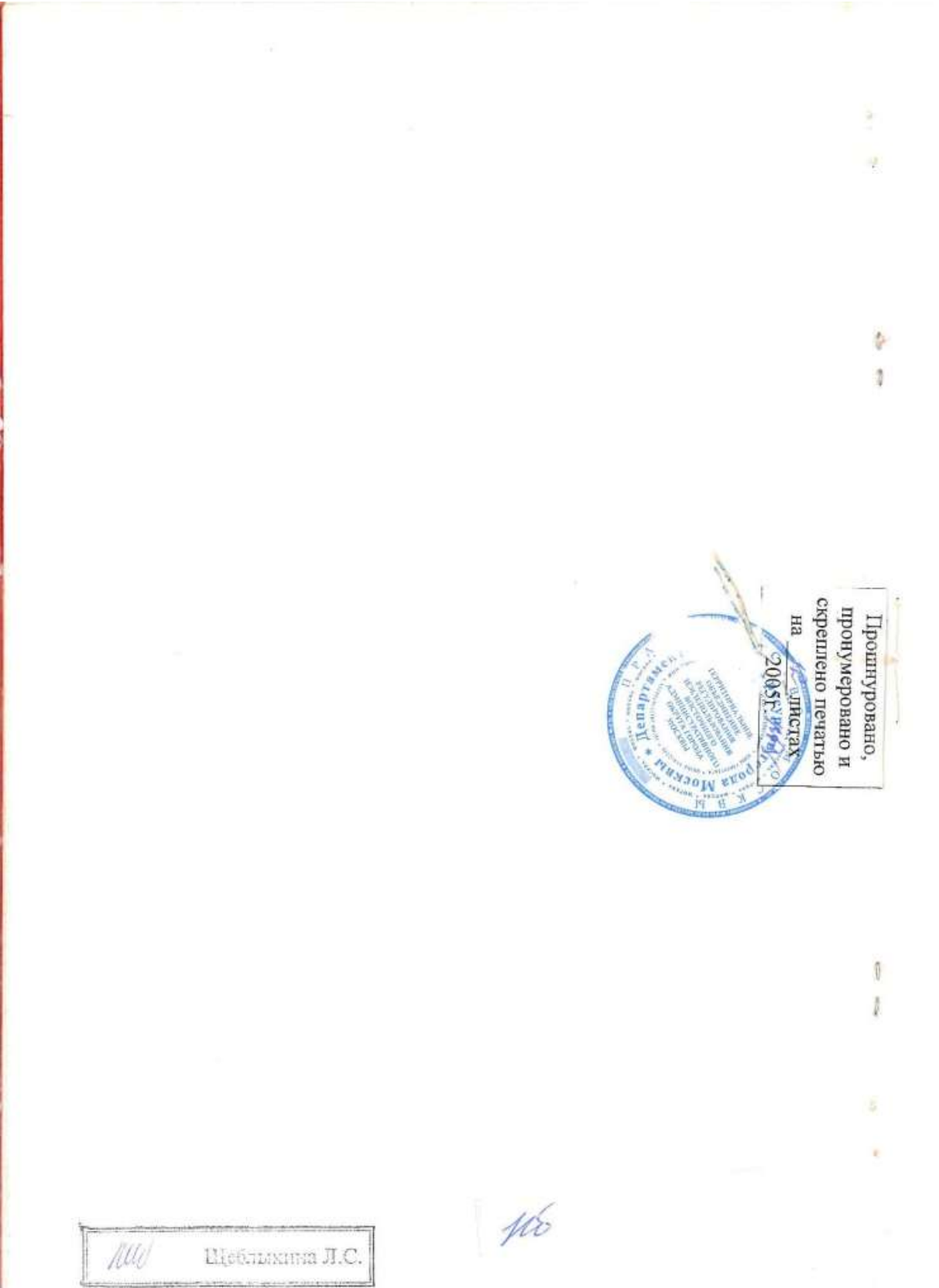
От Арендодателя:  
Начальник Объединения регулирования  
землепользования в ВАО  
на основании доверенности  
от 20.01.2005г. № 32-1/15 (81)  
  
Л.М. Останкова

От Арендатора:  
Генеральный директор

  
И.Э. Глуховцев  
М.П. «Мельничихинский комбинат»  
2005 г.

КБС 702





### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Производственное \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_  
(назначение здания) (местность)

по: \_\_\_\_\_ ул. Желтунова \_\_\_\_\_ дом № 6 стр. № 4  
\_\_\_\_\_ Восточного \_\_\_\_\_ АО г. Москвы

Кварт. №	1436
Инвент. №	1
Шифр фонда	ЧФ
Шифр проекта	инд.

#### I. Общие сведения

Владелец ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках"

Число этажей 1

Год постройки 1999 г. переоборудовано / надстроено в \_\_\_\_\_ г. Год последнего кап. ремонта \_\_\_\_\_ г.  
Кроме того, имеется: подвал, цокольный этаж, мансарда, мезонин (подчеркнуть)

Материал крыши \_\_\_\_\_ металл. площадь крыши 70 кв. м.  
Фасад \_\_\_\_\_ окрашено \_\_\_\_\_ площадь фасадов \_\_\_\_\_ кв. м.  
Число лестниц \_\_\_\_\_ шт.; их уборочная площадь \_\_\_\_\_ кв. м.  
Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования \_\_\_\_\_ кв. м.  
Объем 175 куб. м.  
Общая площадь по зданию 58,9 кв. м. в т. ч. общей без уч. балк. и лоджий 58,9 кв. м.  
из них:  
а. Жилые помещения: Общая площадь \_\_\_\_\_ кв. м.,  
в т. ч. общей без учета балконов и лоджий \_\_\_\_\_ кв. м., жилой площади \_\_\_\_\_ кв. м.  
Общая площадь, относящаяся к общему имуществу кондоминиума \_\_\_\_\_ кв. м.

#### А. Распределение жилой площади:

№№ п/п	Жилая площадь выделится:	Характеристика		Общая площадь	В том числе в жилых	Текущие измерения:								
		Жилые квартиры	Жилые комнаты			Количество			В том числе в жилых	Количество		Общая площадь	В т. ч. в жилых	
						Жилые квартиры	Жилые комнаты	Общая площадь		Жилые квартиры	Жилые комнаты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	В квартирах													
2	В помещениях, коридор, санузлы													
3	В общежитиях													
4	Служебная жилая площадь													
5	Мансардная жилая площадь													
	<b>Итого:</b>													
По общему числу жилой площади выделяется:														
6	а) в квартирах													
	б) в общежитиях													
	в) в служебных помещениях													
	г) в лоджиях													
	<b>Итого:</b>													

#### Распределение квартир по числу комнат (без общежит. и коридора, сан.)

№№ п/п	Квартиры:	Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	Текущие измерения:						
					Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Однокомнатные										
2	Двухкомнатные										
3	Трехкомнатные										
4	Четырехкомнатные										
5	Пятикомнатные										
6	Шестикомнатные										
7	В семь и более комнат										

**I. Нежилые помещения: общая площадь 58,9 кв. м.**

№№ пп	Классификация помещений	Общая		Основная		Текущие изменения:								
		Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Общая		Основная		Общая		Основная		
						Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Жилая в нежил. помещ. (гостиница, квартира и т.д.)													
2	Торговая													
3	Производственная	58,9		36,9										
4	Складская													
5	Балтового обелуж.													
6	Гаражи													
7	Учрежденческая													
8	Общественная													
9	Школьная													
10	Учебно-научная													
11	Лечебно-санитарная													
12	Культ.-просветит.													
13	Детские сады и ясли													
14	Театры и зрел. предпр.													
15	Творческие мастерские													
16	Профтехобразования													
17	Прочая													
	<b>Итого:</b>	<b>58,9</b>		<b>36,9</b>										

В том числе: 1. Площадь подвалов: общая \_\_\_\_\_, основная \_\_\_\_\_ 2. Цоколи, эт.: общая \_\_\_\_\_, основная \_\_\_\_\_.

**Площадь, используемая жилищной конторой для собственных нужд \_\_\_\_\_ кв.м.**

№№ пп	Использование помещений	Всего	Основная	Текущие изменения			
				Всего	Основная	Всего	Основная
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Учрежденческая:						
	а) жилищная контора						
	б) комн. детские, дружин. и др.						
2	Культурно-просветительная:						
	а) кружки, клубы, библиотеки						
3	Прочая:						
	а) мастерские						
	б) склады жилищ. контор						
	в) теплоузел						
	г) котельная						
	и том числе: на газе						
	на твердотопливное						
	<b>Итого:</b>						





#### IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основного строения

Группа капит. III Сред.жыл.плож.кварт. - Сборник № 33  
 Вид внутр.отдел. простая Сред.внутр.выс. помещ. - Таблица № 10д

№ пп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструктивных элементов	Поправка к удельной массе в процентах	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в процентах	Процентная доля износа по удельной массе конструктивных элементов здания по п.10б	
									5
1	Фундаменты	-	-	4	-4	0	0	0,00	
2	А. Наружные и внутренние капитальные стены	быстро возводимые конструкц. панели типа "сендвич"	трещины	12		12	10	1,20	
	Б. Перегородки								
3	Перегородки:	вердальные	металл	13		13	15	1,95	
		междустажные							
		подвальные							
4	Крыша	профнастил	расстройство крепления отдел. листов, отдел. протечки	23		23	15	3,45	
5	Полы	керамич. плитка	мелкие сколы, трещины в отделе плитках	9		9	15	1,35	
6	Прочие:	оконные	пластик, стеклопакеты	6		6	15	0,90	
		дверные	пластик, стеклопакеты						волоосные повреждения, трещины в местах сопряжен. сопряжения коробок
7	Отдел. работа	Наруж. отделка	архитект. оформ.	4		4	15	0,60	
		а)							
		б)							
		внутреня. отделка	пластик						трещины, загнивание
8	Санитарные и электротехнич. работы:	Центр. отопление	от котельной	23	*0,66	15,20	15	2,28	
		Печное отоплен.							ослаб. эластичности эл.проводки, проржавл.
		Водопровод	от гор.сети						труб
		Канализация	в гор.сеть						
		Радио							
		Телефон	от АТС						
		Телевидение							
		Ванна:							
		с газ. колон.							
		с дров. колон.							
		с горич. водосн.							
		Горячее водоснаб.							
Вентиляция									
Газоснабжение									
Мусоропровод									
Лифты									
Электроосащение	скрытая проводка								
9	Разные работы	студени, отмостки	мелкие выбоины, трещины	6		6	15	0,90	
<b>Итого:</b>				<b>100</b>		<b>88,20</b>		<b>12,6</b>	
% износа, приведенный к 100 по формуле				процент износа (гр.9)/х100		12,6*88,20		<b>11%</b>	
				удельной вес (гр.7)		100			

## VII. Исчисление восстановительной и действительной стоимости основной части строения и пристроек

№ или литер по плану	Наименование строений и пристроек	№ оборота	№ таблицы	Стоимость по таблице	Удельный вес строения	Поправка к стоимости в коэффициентах						Удельный вес строения после поправок	Стоимость изм. после применения поправочн. коэф-та	Объем или площадь	Восстановительная стоим. в руб.	% износа	Действит. стоим. в руб.	
						На высоту помещений	На среднюю площадь застройки	На отклонен. от группы капитализ.	На объем строения	На отклонен. от группы капитализ.	На объем строения							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4	производствен.	33	10д	35,00	0,88				0,86			0,76	18,98	175	3320	11	2957	
Кэф.												1,01	1,24	1,59				
Всего:															6615	11	5488	

Работу выполнил:

инженер Бычкова С.В.

(должность)

8 декабря 2014

Проверил:

руководитель группы Костыря И.В.

(должность)

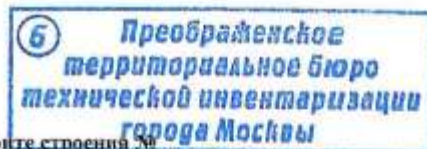
9 декабря 2014

Начальник бюро:

" 09 " 12 2014 г.

ТЕКУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ

7 октября 2014 г.	" " 20 г.	" " 20 г.	" " 20 г.
-------------------	-----------	-----------	-----------



## VIII. Потребность в капитальном ремонте строения №

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и оборудования	Единица измерения	Количество	% износа	Потребность в кап.ремонте					Выполнено			
					Всего	В т.ч.		Цена за единицу		20__ г.	20__ г.	20__ г.	
						Ремонт	Смена	Ремонт	Смена				Сумма в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Фундаменты												
2	Стены каменные	куб.м											
3	Стены деревянные	кв.м											
4	Перегородки дерева	кв.м											
5	Перегородки негорючие	кв.м											
6	Перекрытия	чердачные	кв.м										
7		междуэтажные	кв.м										
8		санузлов	кв.м										
9	Крыша	подвальное	кв.м										
10		стропила	п/м										
11		обрешетка	кв.м										
12	Полы	кровля	кв.м										
13		волокончатый	п/м										
14		внутри код.	п/м										
15	Полы	дошчатые	кв.м										
16		паркетные	кв.м										
17		линолеум или	кв.м										
18		плиточные	кв.м										
19	прочие	кв.м											

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Производственное \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ -  
(назначение здания) (местность)  
по: ул. Жебрунова дом № 6 стр. № 5  
Восточного АО г. Москвы

Кварт. №	1436
Инвент. №	1
Шифр фонда	ЧФ
Шифр проекта	инд.

## 1. Общие сведения

Владелец ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках"

Число этажей 3

Год постройки 1934 г. переоборудовано / надстроено в \_\_\_\_\_ г. Год последнего кап. ремонта \_\_\_\_\_ г.

Кроме того, имеется: подвал, цокольный этаж, мансарда, мезонин (подчеркнуть)

Материал крыши рубероид площадь крыши 1954 кв. м.

Фасад облицов. кирпич площадь фасадов - кв. м.

Число лестниц \_\_\_\_\_ шт.; их уборочная площадь \_\_\_\_\_ кв. м.

Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования \_\_\_\_\_ кв. м.

Объем 22 594 куб. м.

Общая площадь по зданию 4840,6 кв. м. в т. ч. общей без уч. балк. и лоджий 4840,6 кв. м.

из них:

а. Жилые помещения: Общая площадь \_\_\_\_\_ кв. м.,

в т. ч. общей без учета балконов и лоджий \_\_\_\_\_ кв. м., жилой площади \_\_\_\_\_ кв. м.

Общая площадь, относящаяся к общему имуществу кондоминиума \_\_\_\_\_ кв. м.

## А. Распределение жилой площади:

№№ п/п	Жилая площадь издается:	Количество		Общая площадь	В том числе и жилая	Текущие помещения:								
		Жилые квартиры	Жилые комнаты			Количество		Общая площадь	В том числе и жилая	Количество		Общая площадь	В т.ч. в квартирах	
						Жилые квартиры	Жилые комнаты			Жилые квартиры	Жилые комнаты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	В квартирах													
2	В помес. коридор системы													
3	В общежитиях													
4	Служебная жилая площадь													
5	Мансардная жилая площадь													
	Итого:													
Из общего числа жилой площади кондоминиума:														
6	а) в мансардах													
	б) в мезонинах													
	в) в цокольных этажах													
	г) в подвалах													
	Итого:													

## Распределение квартир по числу комнат (без общежит. и коридоры, сист.)

№№ п/п	Квартиры	Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	Текущие элементы:						
					Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Однокомнатные										
2	Двухкомнатные										
3	Трехкомнатные										
4	Четырехкомнатные										
5	Пятикомнатные										
6	Шестикомнатные										
7	В семь и более комнат										

**I. Нежилые помещения: общая площадь 4 840,6 кв. м.**

№№ пп	Классификация помещений	Общая		Основная		Текущие изменения:								
		Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Общая		Основная		Общая		Основная		
						Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Жилая и нежилая помещ. (гостиница, казарма и т.д.)													
2	Торговая													
3	Производственная	4 840,6		3 486,2										
4	Складская													
5	Бытового обслуж.													
6	Гаражи													
7	Учрежденческая													
8	Общества питания													
9	Школьная													
10	Учебно-научная													
11	Лечебно-санитарн.													
12	Культ-просветит.													
13	Детские слес и ясли													
14	Театров и зрел предпр.													
15	Творческие мастерские													
16	Профтехобразование													
17	Прочая													
Итого:		4840,6		3486,2										

В том числе: 1. Площадь подвалов: общая \_\_\_\_\_, основная \_\_\_\_\_ 2. Цокольн. эт.: общая \_\_\_\_\_, основная \_\_\_\_\_,

Площадь, используемая жилищной конторой для собственных нужд \_\_\_\_\_ кв.м.

№№ пп	Использование помещений	Всего	Основная	Текущие изменения:			
				Всего	Основная	Всего	Основная
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Учрежденческая:						
	а) жилищная контора б) коммунальные, дружин, и др.						
2	Культурно-просветительная:						
	а) клубы, библиотеки						
3	Прочая:						
	в) мастерские						
	б) склады жилищ контор						
	а) тепловые						
	г) котельная						
	в том числе: на газе на тверд. топливе						
Итого:							



## IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основного строения

Группа каант. I Сред.жыл.плонц.кварт. - Сборник № 13  
 Вид внутр.отдел. простая Сред.внутр.выс. помещ. - Таблица № 49

№ лп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадка, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструктивных элементов	Поправка к удельному весу в процентах	Удельный вес конструктивных элементов с поправкой	Износ в процентах	Применение процента износа на удельный вес конструктивных элементов деленное на 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	свайные, жел/бетон.	осадка, трещины в цоколе	13		13	45	5,85
2	А. Наружные и внутренние капитальные стены	часть-кирпич	выпадение кирпича,	24				
	Б. Перегородки	часть-жел/бет панели кирпичные	трещины, выветривание швов	9		33	45	14,85
3	Перекрытия: чердачные междуэтажные подвальные	монолитн.жел/бетон.	трещины, пена-отг.	23		23	40	9,20
		монолитн.жел/бетон.	друг друга					
4	Крыша	рубероид	протечки, трещины	5		5	45	2,25
5	Полы	пенолеум, кабантовые, асфальтовые	стертость, выбоины, сколы, щели	9		9	45	4,05
6	Проемы: оконные дверные	деревянные	гниль, трещины, ржавчина, рассыхание рам	8		8	55	4,40
		защит. изготовления	и полостей					
7	Отделочные работы: а) Наруж.отделка архитект. оформ. б) внутрен.отделка а) б)	облиц. кирпич, часть-окрашено	трещины, выветривание швов, загрязнение окрасочного слоя	2		2	50	1,00
		штукатурка, окраска, обои, керам.плитка						
8	Санитарные и электротехнические работы	Центр.отопление	от котельной	1	0,10		55	1,71
		Печное отоплен.						
		Водопровод	от гор.сети					
		Канализация	в гор.сеть					
		Радио						
		Телефон						
		Телевидение						
		Выводы: с газ.колон.						
		с дров.колон.						
		с горяч.водоснаб.	от котельной					
		Вентиляция						
		Газоснабжение						
Мусоропровод								
Лифты								
Электроосвещение	скрытая проводка							
9	Разные работы	лестница, отмостки	трещины, сколы, стертость	1		4	45	1,80
				3				
<b>Итого:</b>				<b>100</b>		<b>100,10</b>		<b>45,1</b>
% износа, приведенный к 100 по формуле				процент износа (гр.9)х100		43,4*100,1		45%
				удельный вес (гр.7)		100		

## VII. Исчисление восстановительной и действительной стоимости основной части строения и пристроек

№ или литер по плану	Наименование строений и пристроек	№ сборника	№ таблицы	Стоимость по таблице	Удельный вес строения	Поправка к стоимости и коэффициентах						Удельный вес строения после поправок	Стоим. с учетом поправки	Объем или площадь	Восстановительная стоим. в руб.	% износа	Действит. стоим. в руб.	
						На высоту помещений	На среднюю площадь квартиры	На отклонен от группы капитальн.	На объем строения	Коэф.	Коэф.							Коэф.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
5	производства	13	49	12,90	1,00							1,00	12,90	22594	291463	45	160305	
Коэф.:												1,01	1,24	1,59				
Всего:															580395	45	319218	

Работу выполнил:

инженер Бычкова С.В.

(должность)

8 декабря 2014

(подпись)

Проверил:

руководитель группы Костыря И.В.

(должность)

9 декабря 2014

(подпись)

Начальник бюро:

" 09 " 12 2014 г.

(подпись)

ТЕКУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ

"7 октября 2014 г.:	"__" __ 20__ г.	"__" __ 20__ г.	"__" __ 20__ г.
---------------------	-----------------	-----------------	-----------------

6 Преображенское  
территориальное бюро  
технической инвентаризации  
города Москвы

## VIII. Потребность в капитальном ремонте строения №

№ шт.	Наименование конструктивных элементов и оборудования	Единица измерения	Количество	% износа	Потребность в кап.ремонте					Сумма в руб.	Выполнено		
					Всего	В т.ч.		Цена за единицу			20__ г.	20__ г.	20__ г.
						Ремонт	Смена	Ремонт	Смена				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Фундаменты												
2	Стены каменные	куб.м											
3	Стены деревянные	кв.м											
4	Перегородки дерев.	кв.м											
5	Перегородки перегородки	кв.м											
6	Перекрытия	чердачные	кв.м										
7		междустяжки	кв.м										
8		слезулы	кв.м										
9		подвальные	кв.м										
10	Крыша	стропила	п/м										
11		обрешетка	кв.м										
12		кровля	кв.м										
13		водосточн.труб	п/м										
14	Полы	внутрен.вод.	п/м										
15		дощитые	кв.м										
16		паркетные	кв.м										
17		линолеум или	кв.м										
18		плиточные	кв.м										
19	прочие	кв.м											



### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Блок очистных сооружений на \_\_\_\_\_  
(назначение здания) (местимость)

по: \_\_\_\_\_ ул. Жебрунова \_\_\_\_\_ дом № 6 стр. № 8  
\_\_\_\_\_ Восточного \_\_\_\_\_ АО г. Москвы

Кварт. №	1436
Инвент. №	1
Шифр фонда	ЧФ
Шифр проекта	инд.

#### I. Общие сведения

Владелец ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках"

Число этажей 2

Год постройки 1991 г. переоборудовано / надстроено в \_\_\_\_\_ г. Год последнего кап. ремонта \_\_\_\_\_ г.

Кроме того, имеется: подвал, цокольный этаж, мансарда, мезонин (подчеркнуть)

Материал крыши рубероид площадь крыши 180 кв. м.

Фасад без отделки площадь фасадов - кв. м.

Число лестниц - шт.; их уборочная площадь - кв. м.

Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования - кв. м.

Объем 1 351 куб. м.

Общая площадь по зданию 288,9 кв. м. в т. ч. общей без уч. балк. и лоджий 288,9 кв. м.

из них:

а. Жилые помещения: Общая площадь - кв. м.,

в т. ч. общей без учета балконов и лоджий - кв. м., жилой площади - кв. м.

Общая площадь, относящаяся к общему имуществу кондоминиума - кв. м.

#### А. Распределение жилой площади:

№№ в/п	Жилая площадь находится:	Количество		Общая площадь	В том числе в жилых	Текущие помещения:								
		Жилых квартир	Жилых комнат			Количество		Общая площадь	В том числе в жилых	Количество		Общая площадь	В т.ч. в жилых	
						Жилых квартир	Жилых комнат			Жилых квартир	Жилых комнат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	В квартирах													
2	В холлах, коридор, санузлы													
3	В общежитиях													
4	Служебная жилая площадь													
5	Мансартная жилая площадь													
Итого:														
		Из общего числа жилой площади выделяется:												
6	а) в мансардах													
	б) в мезонинах													
	в) в цокольных этажах													
	г) в подвалах													
Итого:														

#### Распределение квартир по числу комнат (без общежит. и коридорн. сист.)

№№ в/п	Квартиры	Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	Текущие помещения:						
					Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Однокомнатные										
2	Двухкомнатные										
3	Трехкомнатные										
4	Четырехкомнатные										
5	Пятикомнатные										
6	Шестикомнатные										
7	В с/х и более комнат										

**I. Нежилые помещения: общая площадь 288,9 кв. м.**

№№ пп	Классификация помещений	Общая		Основная		Текущие изменения:								
		Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Общая		Основная		Общая		Основная		
						Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Жилая в нежил. помещ. (гостиница, квартира и т.д.)													
2	Торговая													
3	Производственная													
4	Складская													
5	Бытового обслуж.													
6	Гаражи													
7	Учрежденческая													
8	Обществ. питания													
9	Школьная													
10	Учебно-научная													
11	Лечебно-санитарн.													
12	Культ-просветит.													
13	Детские сады и ясли													
14	Театров и зрел. предпр.													
15	Творческие мастерские													
16	Профтехобразования													
17	Прочая	288,9		159,2										
Итого:		288,9		159,2										

В том числе: 1. Площадь подвалов: общая \_\_\_\_\_, основная \_\_\_\_\_ 2. Цоколы, эт.: общая \_\_\_\_\_, основная \_\_\_\_\_,

Площадь, используемая жилищной конторой для собственных нужд \_\_\_\_\_ кв.м.

№№ пп	Использование помещений	Всего	Основная	Текущие изменения			
				Всего	Основная	Всего	Основная
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Учрежденческая:						
	а) жилищная контора б) комн. детские, дружин. и др.						
2	Культурно-просветительная: а) кружки, клубы, библиотеки						
3	Прочая:						
	а) мастерские						
	б) склады жилищ. контор						
	и) теплузел:						
	г) котельная						
	в том числе: на газе на тверд. топливе						
Итого:							



#### IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основного строения

Группа капит. I Сред.жил.площ.кварт. - Сборник № 3  
 Вид внутр.отдел. простая Сред.внутр.выс. помещ. - Таблица № 1036

№ пп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструкция, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструкт.элементов	Поправка к удельной весу в процентах	Удельный вес конструкт.элементов с поправкой	Износ в процентах	Процент износа вклада на удельный вес конструктивных элементов деленное на 100
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	сборные, бетонные плиты	трещины, сырые пятна, выпучивание отд.уч-ов стен				25	
2	А. Наружные и внутренние капитальные стены	жель/бетон.панели	трещины, отслаивание штукатур., выкрашивание отд.кирп.				25	
	Б. Перегородки	кирпичные						
3	Перекрытия:	чердачные	жель/бетон.плиты	смещение плит относит. друг друга, сырые пятна			20	
		междуэтажные	жель/бетон.плиты					
		подвальные	жель/бетон.плиты					
4	Крыша	рубероид по битумной мастике	повреждение верхнего слоя, местами разрывы, следы протечек				30	
5	Полы	метал.плитка, линолеум	стертость, сколы, разрывы линолеума, отслоения				40	
6	Проемы:	оконные	деревянные	перескок полотен, рассыхание рам, осадка			30	
		дверные	завод.изготовления	полотен, ржавчина				
7	Отдел. работы	Наруж.отделка архитектур. оформ.	без отделки	утрата окрасочного слоя, загрязнение			50	
		внутрен. отделка	штукатурна, окраска					
8	Санитарные и электротехн. работы	Центр.отопление	от котельной	потери элестич.за.прое., ржавчина трубопров.,			40	
		Печное отоплен.		кавал.течи, следы ремонта				
		Водопровод	от гор.сети					
		Канализация						
		Радио						
		Телефон						
		Телевидение						
		Ванны:						
		с газ.колон.						
		с дров.колон.						
		с горяч.водосн.						
		Горячее водоснаб.						
		Вентиляция						
Газоснабжение								
Мусоропровод								
Лифты								
Электросвещение	скрытая проводка							
9	Разные работы	лестница, отмостки	трещины, стертости, выбоины				40	
				Итого:				
% износа, приведенный к 100 по формуле				процент износа (гр.9)х100				35%
				удельный вес (гр.7)				

## VII. Исчисление восстановительной и действительной стоимости основной части строения и пристроек

№ инв. листер по плану	Наименование строения и пристройки	№ сборника	№ таблицы	Стоимость по таблице	Удельный вес строения	Поправка к стоимости в коэффициентах						Удельный вес строения после поправки	Стоимость после применения поправочных коэффициентов	Объем нет площади	Восстановительная стоимость в руб.	% износа	Действит. стоим. в руб.		
						На высоту помещений	На среднюю площадь помещений	На отклонения от группы капитализации	На объем строения	На объем строения	На объем строения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
8	основное	3	1036	30,00	1,00							1,00	30,00	1351	40530	35	26349		
Коэф.													1,01	1,24	1,59				
Итого:													80708	35	52461				

Работу выполнил:

инженер Сидькова М.А.

(должность)

(подпись)

8 декабря 2014

Проверил:

руководитель группы Костыря И.В.

(должность)

(подпись)

8 декабря 2014

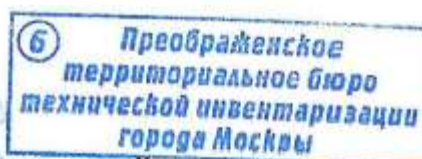
Начальник бюро:

09 12 2014

(подпись)

ТЕКУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ

по состоянию			
"07" 10 2014г.	"__" __ 20__г.	"__" __ 20__г.	"__" __ 20__г.



## VIII. Потребность в капитальном ремонте строения №

№ инв.	Наименование конструктивных элементов и оборудования	Единица измерения	Количество	% износа	Потребность в кап. ремонте						Выполнено			
					Всего	В т.ч.		Цена за единицу	Сумма в руб.	20__г.	20__г.	20__г.		
						Ремонт	Смена						Ремонт	Смена
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Фундаменты													
2	Стены каменные	кв.м												
3	Стены кирпичные	кв.м												
4	Перегородки деревянные	кв.м												
5	Перегородки перегородки	кв.м												
6	Перегородки	чердачные	кв.м											
7		междуплановые	кв.м											
8		санузлов	кв.м											
9		подвальные	кв.м											
10	Крыша	стропила	куб.м											
11		обрешетка	кв.м											
12		крыша	кв.м											
13		извешенный	куб.м											
14	Полы	изнутри	кв.м											
15		дощатые	кв.м											
16		паркетные	кв.м											
17		литые	кв.м											
18		плиточные	кв.м											
19	прочие	кв.м												

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Котельная на \_\_\_\_\_  
(назначение здания) (местимость)

по: ул. Желтунова дом № 6 стр. № 17  
Восточного АО г. Москвы

Кварт. №	1436
Инвент. №	1
Шифр фонда	ЧФ
Шифр проекта	инд.

## 1. Общие сведения

Владелец ОАО "Мельничный комбинат в Сокольниках"

Число этажей 1

Год постройки 1964 г. переоборудовано / надстроено в \_\_\_\_\_ г. Год последнего кап. ремонта \_\_\_\_\_ г.

Кроме того, имеется: подвал, поцоленный этаж, мансарда, мезонин (подчеркнуть)

Материал крыши рубероид площадь крыши 647 кв. м.

Фасад расшивка швов площадь фасадов - кв. м.

Число лестниц - шт.; их уборочная площадь - кв. м.

Уборочная площадь общих коридоров и мест общего пользования - кв. м.

Объём 4 472 куб. м.

Общая площадь по зданию 727,7 кв. м. в т. ч. общей без уч. балк. и лоджий 727,7 кв. м.

из них:

а. Жилые помещения: Общая площадь - кв. м.,

в т. ч. общей без учёта балконов и лоджий - кв. м., жилой площади - кв. м.

Общая площадь, относящаяся к общему имуществу кондоминиума - кв. м.

## А. Распределение жилой площади:

№/п/к	Жилая площадь находится:	Количество		Общая площадь	В том числе в жилых	Текущие назначения:							
		Жилых квартир	Жилых комнат			Количество		Общая площадь	В том числе в жилых	Количество		Общая площадь	В т.ч. в жилых
						Жилых квартир	Жилых комнат			Общая площадь	В т.ч. в жилых		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	В квартирах												
2	В помещениях, коридор, системы												
3	В общественных												
4	Служебная жилая площадь												
5	Мансардная жилая площадь												
	Итого:												
		Из общего числа жилой площади находится:											
6	а) в мансардах												
	б) в квартирах												
	в) в общественных местах												
	г) в подвалах												
	Итого:												

## Распределение квартир по числу комнат (без общежит. и коридоры, сист.)

№/п/к	Квартиры	Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	Текущие назначения:					
					Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь	Число квартир	Общая площадь	Жилая площадь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Однокомнатные									
2	Двухкомнатные									
3	Трёхкомнатные									
4	Четырёхкомнатные									
5	Пятикомнатные									
6	Шестикомнатные									
7	В семь и более комнат									

**I. Нежилые помещения: общая площадь 727,7 кв. м.**

№№ пп	Классификация помещений	Общая		Основная		Текущие изменения:								
		Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Общая		Основная		Общая		Основная		
						Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	Всего	В т.ч. арендуем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Жилая в нежил. помещ. (гостиница, квартира и т.д.)													
2	Торговая													
3	Производственная													
4	Складская													
5	Бытового обслуж.													
6	Гаражи													
7	Учрежденческая													
8	Общественная													
9	Школьная													
10	Учебно-научная													
11	Лечебно-санитарн.													
12	Культ.-просветит.													
13	Детские сады и ясли													
14	Театры и зрел. предпр.													
15	Творческие мастерские													
16	Профтехобразования													
17	Прочая	727,7		10,5										
Итого:		727,7		10,5										

В том числе: 1. Площадь подвалов: общая \_\_\_\_\_, основная \_\_\_\_\_ 2. Цокольн. эт.: общая \_\_\_\_\_, основная \_\_\_\_\_,

Площадь, используемая жилищной конторой для собственных нужд \_\_\_\_\_ кв.м.

№№ пп	Использование помещений	Всего	Основная	Текущие изменения			
				Всего	Основная	Всего	Основная
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Учрежденческая:						
	а) жилищная контора						
2	б) конн. детские, дружин. и др.						
	Культурно-просветительная:						
3	а) игровые, клубы, библиотеки						
	Прочая:						
	а) мастерские						
	б) склады жилищ. контор						
	в) теплоузел						
	г) котельная						
	в том числе: на газе						
на тверд. топливе							
Итого:							





## IV. Описание конструктивных элементов и определение износа основного строения

Группа казпт. I Сред.жил.площ.кварт. - Сборник № 18  
 Вид внутр.отдел. простая Сред.внутр.пл. помещ. - Таблица № 9н

№ пп	Наименование конструктивных элементов	Описание конструктивных элементов (материал, конструктива, отделка и прочее)	Техническое состояние (осадки, трещины, гниль и т.п.)	Удельный вес конструкт.элементов	Поправка к удельному весу в процентах	Удельный вес конструкт.элементов с поправкой	Износ в процентах	Процентное значение износа на удельный вес конструктивных элементов (по формуле на 100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундаменты	свайные, жел/бетон.	трещины в покол части,	9		9	25	2,25
2	А. Наружные и внутренние капитальные стены Б. Перегородки	часть-карпич	трещины, сколы, выпучивание	24		24	30	7,20
		часть-жел/бет панели						
3	Перемычки: чердачные междуэтажные подвальные	кирпичные	отпадение штукатурки	17		17	30	5,10
		монолитн. жел/бетон.	трещины					
		монолитн. жел/бетон.	смещение плит, неровность лотка					
4	Крыша	рубероид	вздутия, повреждения трещины	9		9	35	3,15
5	Полы	метлах. плитка	трещины, сколы, потертость ход. части,	4		4	40	1,60
6	Проемы: оконные дверные	деревянные	отсутствие отдел. плиток рассыхание короба,	17		17	40	6,80
		звезд. изготовления	осадка волокон, плотность притворов					
7	Отдел. работы Наруж. отделка архитект. оформ. а) б) внутрен. отделка а) б)	расшивка швов	выкрашивание швов, потемнение окрас. слоя,	7		7	40	2,80
			подтеки, трещины					
		штукатурка, окраска, керам. плитка						
8	Санитарные и электротехнич. работы	Центр. отопление	от котельной	12		12,00	30	3,60
		Печное отоплен.						
		Водопровод	от гор. сети					
		Канализация	в гор. сеть					
		Радио						
		Телефон						
		Телевидение						
		Ванна: с газ. колон.						
		с дров. колон.						
		с горяч. водосн.						
		Горячее водоснаб.	от котельной					
		Вентиляция	естественная					
		Газоснабжение						
Мусоропровод								
Лифты								
Электроосвещение	скрытая проводка							
9	Разные работы	скрытая проводка	сколы, трещины,	1		1	30	0,30
		лестница, отмостки	потертость ход. части,					
				Итого:		100		32,8
% износа, приведенный к 100 по формуле				процент износа (стр.9)х100		32,8*100		33%
				удельный вес (стр.7)		100		

## VII. Исчисление восстановительной и действительной стоимости основной части строения и пристроек

№ или литер по плану	Наименование строения и пристройки	№ этажа	№ таблицы	Стоимость по таблице	Удельный вес строения	Поправка к стоимости в коэффициентах						Удельный вес строений после поправки	Стоимость строений после применения поправочных коэф-тов	Объем или площадь	Восстановительная стоим. в руб.	% износа	Действит. стоим. в руб.		
						На высоту помещения	На среднюю площадь квартиры	На отклонения от группы зданий	На объем строения	На объем строения	На объем строения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
17	квартира	18	9в	13,80	1,00							1,00	13,80	4472	61714	33	41348		
Коэф.												1,01	1,24	1,59					
Всего:															122892	33	83337		

Работу выполнил:

инженер Садыкова М.А.

(должность)

(подпись)

8 декабря 2014

Проверил:

руководитель группы Костыри И.В.

(должность)

(подпись)

8 декабря 2014

Начальник бюро:

(подпись)

09.12.2014 г.

ТЕКУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ

по состоянию			
07* 10 2014 г.	"__" __ 20__ г.	"__" __ 20__ г.	"__" __ 20__ г.

**6** Преображенское  
территориальное бюро  
технической инвентаризации  
города Москвы

## VIII. Потребность в капитальном ремонте строения №

№ пп	Наименование конструктивных элементов и оборудования	Единица измерения	Количество	% износа	Потребность в кап ремонте					Выполнено			
					Всего	В т.ч.			Цена за единицу	Сумма в руб.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
						Ремонт	Смета	Ремонт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Фундаменты												
2	Стены каменные	куб.м											
3	Стены деревянные	кв.м											
4	Перегородки др.м.	кв.м											
5	Перегородки негорючим.	кв.м											
6	Перегородки	чердачные	кв.м										
7		мезуэтажные	кв.м										
8		санузлов	кв.м										
9		подвальные	кв.м										
10	Крыши	стропилья	л/м										
11		обрешетка	кв.м										
12		кровля	кв.м										
13		автоматы, труб	л/м										
14	Полы	внутрен. авт.	л/м										
15		дошчатые	кв.м										
16		паркетные	кв.м										
17		линолеум или	кв.м										
18		плиточные	кв.м										
19	прочие	кв.м											