



ООО «Оценочная компания «Стандарт»

ОГРН 1030204122882. ИНН 0275042358, КПП 027501001
✉ 450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. З.Бишевой 17 оф. 1
☎ (347) 2983441. E-mail: kanter@list.ru

ОТЧЁТ ОБ ОЦЕНКЕ № 61/16

КРС в количестве 1470 голов, находящегося в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененной залогом в пользу ПАО «Сбербанк России»

Дата оценки:	01.07.2016г.
Виды стоимостей:	Рыночная
Заказчик:	ОАО "Зирганская МТС"
Оценщик(и):	Кантемирова Алла Вадимовна
Дата составления отчета:	19.08.2016 г.

1. Основные факты и выводы

Основание для проведения оценщиком оценки объекта оценки- договор №60/16 от 30.05.2016 г., и задание на оценку №1 от 30.05.2016г.

Объект оценки: КРС в количестве 1470 голов, находящегося в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененной залогом в пользу ПАО «Сбербанк России», состав объекта оценки приведен в следующей таблице

Таблица 1.1

№ п/п	Объект оценки	Местонахождение	Порода	Количество голов
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	186
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	200
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	177
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	312
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	182
6	Коровы	Исимова Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	224
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	189
Итого:				1470

Дата оценки (дата проведения оценки, дата оценки определения стоимости) **01.07.2016г.**

Оцениваемые имущественные права на объект оценки: право собственности.

Оценка была произведена в соответствии с требованиями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ, (в действующей редакции) "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2015), Федеральными стандартами оценки, обязательными к применению субъектами оценочной деятельности ФСО №1 утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N297, ФСО №2 утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N298, ФСО №3 утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N299 ,

Оценка объекта оценки производилась на основании: - анализа правовой, технической и другой документации; - представленной информации о фактическом состоянии объектов оценки; - анализа информации относительно реально сложившихся уровней цен на аналогичные объекты, материалы и расценки на работы, нормативно устанавливаемых коэффициентов и законодательных актов, связанных с объектами оценки; - использования общепринятых подходов и методов оценки.

Отдельные части настоящей оценки могут трактоваться только в связи с полным текстом Отчёта, принимая во внимание все содержащиеся в нем допущения, ограничения и пределы применения полученных результатов. Данный раздел не является Отчётом об оценке, а только предваряет его. Вся информацию, расчёты, допущения, ограничения и пределы применения полученных результатов, использованные при определении стоимости объектов оценки, Вы найдете в соответствующих разделах Отчёта. Если у Заказчика оценки возникнут какие-либо вопросы по настоящему Отчёту или мы можем далее быть полезны, обращайтесь непосредственно к авторам данного Отчёта.

1.1. Общая информация, идентифицирующая объект оценки

Объектом оценки является КРС в количестве 1470 голов, находящийся в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененной залогом в пользу ПАО «Сбербанк России», состав объекта оценки приведен в таблице 1.1.

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

В процессе оценки, проведенной в соответствии с примененными стандартами оценки и общепринятыми понятиями в оценочной деятельности, получены следующие результаты расчетов стоимости объектов оценки при применении различных подходов к оценке:

Таблица 1.2

№	Объект оценки	Местонахождение	Количество голов	результат сравнительного подхода, руб	результат затратного подхода	результат доходного подхода
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	186	8551582	не применялся	не применялся
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	200	10666903	не применялся	не применялся
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	177	8297463	не применялся	не применялся
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	312	15440153	не применялся	не применялся
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	182	6997581	не применялся	не применялся
6	Коровы	Исимова Кугарчинский р-он	224	9346276	не применялся	не применялся
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	189	8286989	не применялся	не применялся

Оглавление

1. Основные факты и выводы	2
1.1. Общая информация, идентифицирующая объект оценки	2
1.2. Результаты оценки, полученные при применении различных подходов к оценке	2
1.3. Итоговая величина стоимости объекта оценки	3
1.4. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости объекта оценки.....	3
2. Общие сведения	5
2.1. Сведения о заказчике оценки и об исполнителе договора на проведение оценки.....	5
2.1.1. Сведения о заказчике оценки.....	5
2.1.2. Сведения об исполнителе договора на проведение оценки	5
2.1.3. Сведения о об оценщике	5
2.2. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах в оценке	6
2.3. Задание на оценку	6
2.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности	7
2.5. Применяемые нормативные документы, методики и рекомендации; используемые документы и источники информации, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов оценки	7
3. Общее описание последовательности определения стоимости объекта оценки	8
4. Основные условия, предположения, допущения, ограничения и пределы применения оценки.....	9
5. Методологические основы проведения оценки.....	11
5.1. Основные понятия и определения в оценке	11
5.2. Подходы и методы оценки	12
6. Описание объекта оценки.....	13
6.1. Количественные и качественные характеристики объекта оценки.....	13
6.1.1. Сведения об имущественных правах, обременениях.....	13
6.1.2. Сведения о физических свойствах	14
6.1.3. Сведения об износе и устареваниях	14
6.2. Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объекта оценки.....	14
6.3. Информация о текущем использовании объекта оценки.....	14
6.4. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость	14
6.5. Документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки.....	14
7. Анализ рынка объекта оценки	15
8. Описание процесса оценки объектов оценки.....	17
8.1. Используемые подходы к оценке и методы оценки	17
9. Оценка при применении сравнительного подхода	18
9.1. Выбор объектов-аналогов, единиц и элементов сравнения	18
9.2. Расчет стоимости объекта оценки	19
10. Обобщение результатов и определение итоговой величины стоимости	20
10.1. Расчёт весовых коэффициентов.....	20
11. Перечень документов и источников информации, использованных при оценке.....	21
12. Список использованной литературы и нормативных документов	21
13. Перечень приложений	22
14. Приложения.....	23

1.3. Итоговая величина стоимости объекта оценки

Основываясь на проведенных нами исследованиях и произведенных расчетах, мы пришли к выводу об итоговой величине стоимости объекта оценки:

Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки по состоянию на дату проведения оценки составляет 67587000 (Шестьдесят семь миллионов пятьсот восемьдесят семь тысяч) рублей

Таблица 1.3

№	Объект оценки	Местонахождение	Количество голов	Итоговая величина рыночной стоимости, руб.	Прописью, рублей
1	Коровы	Отрада Куяргазинский р-он	186	8552000	восемь миллионов пятьсот пятьдесят две тысячи
2	Коровы	Бахмут Куяргазинский р-он	200	10667000	десять миллионов шестьсот шестьдесят семь тысяч
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	177	8297000	восемь миллионов двести девяносто семь тысяч
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	312	15440000	пятнадцать миллионов четыреста сорок тысяч
5	Коровы	Альмегово Кугарчинский р-он	182	6998000	шесть миллионов девятьсот девяносто восемь тысяч
6	Коровы	Иснимо Кугарчинский р-он	224	9346000	девять миллионов триста сорок шесть тысяч
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	189	8287000	восемь миллионов двести восемьдесят семь тысяч
		Итого:	1470	67587000	шестьдесят семь миллионов пятьсот восемьдесят семь тысяч

1.4. Ограничения и пределы применения полученной итоговой стоимости объекта оценки

Ограничения и пределы применения полученных итоговых и промежуточных результатов оценки ограничены целями оценки и предполагаемым использованием результатов оценки (задачами и назначением проведения оценки).

Директор ООО "Оценочная компания "Стандарт":

Кантемиров Кирилл Эдуардович,

Оценщик:



Кантемирова Алла Вадимовна

2. Общие сведения

<i>Дата оценки:</i>	01.07.2016г.
<i>Дата составления Отчёта:</i>	19.08.2016г.
<i>Порядковый номер Отчёта:</i>	61/16
<i>Дата осмотра объекта оценки</i>	01.07.2016г

2.1. Сведения о заказчике оценки и об исполнителе договора на проведение оценки**2.1.1. Сведения о заказчике оценки**

<i>Заказчик оценки:</i>	Открытое акционерное общество «Зирганская машинно-технологическая станция», сокращенное наименование ОАО «Зирганская МТС» место нахождения : 453880, РБ, р-н Мелеузовский, с. Зирган, ул. Советская, д.231 ИНН 0235004733, ОГРН 1020201844596 дата 14.08.2002г., КПП 026301001, р/с 40702810906360130380, Отделение № 8598 Сбербанка России, БИК 048073601, Кор/счет 30101810300000000601
-------------------------	---

2.1.2. Сведения об исполнителе договора на проведение оценки

<i>Исполнитель договора на проведение оценки:</i>	Общество с ограниченной ответственностью «Оценочная компания «Стандарт» — Свидетельство о регистрации: серия 02 № 005253274 выд. ИМНС по Ленинскому району г.Уфы 16.02.2006г. — ОГРН в ЕГРЮЛ 1030204122882, присвоен 28.08.2003г. — ИНН 02 75 0423 58, КПП 027501001. — р/с 40702810800250200891 в Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г.УФЕ, к/с 30101810300000000928, БИК 048073928.
<i>Место нахождения Исполнителя договора на проведение оценки:</i>	Место нахождения: 450019, РБ, г.Уфа, ул. Благоварская, д.12. Почтовый адрес: 450074, РБ, г.Уфа, ул. Зайнаб Бишевой 17 оф.1
<i>Контактная информация об Исполнителе договора на проведение оценки:</i>	Тел.: (347) 2983441 Адрес электронной почты (E-mail): kanter@list.ru .
<i>Сведения о страховании ответственности юридического лица - Исполнителя договора на проведение оценки:</i>	Страховой полис ООО «Оценочная компания «Стандарт» в ОАО «Военно-страховая компания» (Уфимский филиал) № 15780В4000139 от 18.11.2015г., страховая сумма – 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей, срок действия: с 18.11.2015г. до 17.11.2016г.

2.1.3. Сведения об оценщике

оценщик Кантемирова Алла Вадимовна	
<i>Сведения о саморегулируемой организации (СРО) оценщиков, членом которой является Оценщик:</i>	Некоммерческое партнерство по содействию специалистам кадастровой оценки «Кадастр-оценка» (сокращенно НП «Кадастр-оценка») включена Федеральной Регистрационной Службой Министерства юстиции РФ в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков 15.03.2010 г. за № 0010 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д.6, офис 501 Телефон:(495) 989-23-59 Эл.почта: kadastr-ocenka@yandex.ru
<i>Информация о членстве Оценщик в СРО:</i>	Регистрационный № 00710 в Реестре оценщиков НП «СРО «Кадастр-оценка» от 30.04.2015г.

Информация о получении профессиональных знаний в области оценочной деятельности:	Профессиональное образование (переподготовка) по квалификации: "Оценка стоимости предприятия (бизнеса)": Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан. 2003г. Диплом ПП-№ 235227. Повышение квалификации по специальности «Оценочная деятельность». Башкирская академия государственной службы и управления при Президенте Республики Башкортостан. 2006 г.
Сведения о страховании гражданской ответственности Оценщика:	Страховой полис специалиста оценщика 433-545-068857/15 выдан Кантемировой А.В. Открытым страховым акционерным обществом «Ингосстрах» с 10 ноября 2015 года по 09 ноября 2016 года, страховая сумма 5000 000 (Пять миллионов) рублей, лимит ответственности на один страховой случай 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.
Стаж работы в области оценки:	с 2004г.
Номер контактного телефона, почтовый адрес, адрес электронной почты	Тел.: (347) 2983441. Адрес:450074, РБ, г.Уфа, ул. Зайнаб Бишевой 17 оф.1 Адрес электронной почты (E-mail): centra@list.ru
Сведения о юридическом лице, с которым Оценщик заключил трудовой договор:	См. сведения об исполнителе договора на проведение оценки в разделе "Сведения о заказчике оценки и об исполнителе договора на проведение оценки".
Реквизиты трудового договора	Трудовой договор №8 от 01.06.2015 года

2.2. Информация обо всех привлеченных к проведению оценки и подготовке отчета об оценке организациях и специалистах в оценке

Внештатные оценщики, эксперты и специалисты не привлекались.

2.3. Задание на оценку

Объект оценки (ОО):	№ п/п	Объект оценки	Местонахождение	Порода	Количество голов
	1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	Симентальская/чернопестрая	186
	2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	Симентальская/чернопестрая	200
	3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	Симентальская/чернопестрая	177
	4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	Симентальская/чернопестрая	312
	5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	Симентальская/чернопестрая	182
	6	Коровы	Исимово Кугарчинский р-он	Симентальская/чернопестрая	224
	7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	Симентальская/чернопестрая	189
				Итого:	
Состав объекта оценки					
Характеристики объекта оценки и его оцениваемых частей или ссылки на доступные для оценщика документы, содержащие такие характеристики;					
Документы, содержащие такие характеристики: Инвентаризационная опись основных средств №1					
Права, учитываемые при оценке объекта оценки, ограничения (обременения) этих прав, в том числе в отношении каждой из частей объекта оценки.					
право собственности 100%, без ограничения (обременения)					
Цель оценки:					
Определение рыночной стоимости					
Предполагаемое использование результатов оценки (задачи и					
Реализация в рамках конкурсного производства					

назначение проведения оценки):	
Ограничения, связанные с предполагаемым использованием результатов оценки:	Пределы применения полученных итоговых и промежуточных результатов оценки ограничены целями оценки и предполагаемым использованием результатов оценки (задачами и назначением проведения оценки).
Вид стоимости объекта оценки:	Рыночная
Дата оценки (дата проведения оценки, дата определения стоимости):	01.07.2016г
Допущения на которых должна основываться оценка:	<ul style="list-style-type: none"> • В отсутствие документально подтвержденных обременений в отношении объекта оценки оценка объекта проводится исходя из предположения об отсутствии таких обременений, если в задании на оценку не указано иное. • <i>Осмотр объектов оценки производится без детального исследования состояния объектов оценки, данные о весе животных принимаются согласно представленных документов</i>

2.4. Применяемые стандарты оценочной деятельности

Применяемые стандарты оценочной деятельности:	<p>В отчете применены стандарты оценки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный стандарт оценки «Общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки (ФСО N 1)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N297. <i>Обоснование применения:</i> Настоящий федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и определяет общие понятия оценки, подходы к оценке и требования к проведению оценки, применяемые при осуществлении оценочной деятельности. Настоящий федеральный стандарт оценки является обязательным к применению при осуществлении оценочной деятельности; - Федеральный стандарт оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО N 2)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N298. <i>Обоснование применения:</i> Настоящий федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и раскрывает цель оценки, предполагаемое использование результата оценки, а также определение рыночной стоимости и видов стоимости, отличных от рыночной. Настоящий федеральный стандарт оценки является обязательным к применению при осуществлении оценочной деятельности; - Федеральный стандарт оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО N 3)», утвержденный приказом Минэкономразвития России от 20 мая 2015 г. N299. <i>Обоснование применения:</i> Настоящий федеральный стандарт оценки разработан с учетом международных стандартов оценки и устанавливает требования к составлению и содержанию отчета об оценке, информации, используемой в отчете об оценке, а также к описанию в отчете об оценке применяемой методологии и расчетам. Отчет об оценке составляется по итогам проведения оценки. Настоящий федеральный стандарт оценки является обязательным к применению при осуществлении оценочной деятельности. Отчет об оценке представляет собой документ, составленный в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности, настоящим федеральным стандартом оценки, стандартами и правилами оценочной деятельности, установленными саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является оценщик, подготовивший отчет, предназначенный для заказчика оценки и иных заинтересованных лиц (пользователей отчета об оценке), содержащий подтвержденное на основе собранной информации и расчетов профессиональное суждение оценщика относительно стоимости объекта оценки; - Стандарты и правила НП "Кадастр-оценка", Правила деловой и профессиональной этики некоммерческого партнерства по содействию специалистам кадастровой оценки «Кадастр-оценка». Настоящие Правила деловой и профессиональной этики (далее — Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом № 135-ФЗ от 29 июля 1998 г. «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». И обязательны к применению для членов НП «Кадастр-оценка» в соответствии с Положением о членстве НП «Кадастр-оценка» от 16.02.2010г.
--	--

2.5. Применяемые нормативные документы, методики и рекомендации; используемые документы и источники информации, устанавливающие количественные и качественные характеристики объектов оценки

Применяемые нормативные документы, методики и рекомендации	См. раздел "Список использованной литературы и нормативных документов"
---	--

Перечень используемых документов и источников информации, устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки

См. раздел "Перечень документов и источников информации, использованных при оценке"

3. Общее описание последовательности определения стоимости объекта оценки

В соответствии с договором, основной целью настоящего исследования является определение **рыночной стоимости** объектов оценки с использованием результатов оценки с целью реализации в рамках конкурсного производства

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Заклучить с Заказчиком договор на проведение оценки;
- Составить программу и план проведения оценки.
- Осуществить сбор и анализ необходимой информации.
- Осуществить анализ полученных данных в контексте различных подходов к оценке.
- Провести необходимые расчёты стоимости объектов оценки.
- Провести согласование результатов, полученных при применении различных подходов к оценке.
- Составить Отчёт об оценке объектов оценки.

Решение поставленных задач предполагает несколько взаимосвязанных шагов:

В рамках договора определить (согласовать) дату, на которую будет определена стоимость.

В рамках договора определить (согласовать) Программу оценки после анализа общих факторов, влияющих на стоимость объектов оценки, количество и уровень квалификации экспертов, стоимость и сроки работы в зависимости от сложности поставленного задания.

В рамках договора на проведение оценки составить План работы после анализа конкретных факторов, влияющих на стоимость объектов оценки, где определить состав данных, необходимых для дальнейшего получения в целях решения поставленной задачи.

В рамках договора на проведение оценки составить общий календарный График работ.

Установить количественные и качественные характеристики объектов оценки, а также имущественные права, соответствующие этим объектам.

Провести идентификацию объектов оценки, включающую общий осмотр объектов оценки, их описание, определение фактического состояния и выделение особенностей.

Установить наличие возможных правовых ограничений, которые способны повлиять на стоимость объектов оценки: ограничение прав собственности, залоговые обязательства, право аренды и т.п.

Провести краткий макроэкономический анализ и дать прогноз развития экономики РФ и региона.

Определить отрасли экономики, рынков и его секторов, к которым относятся объекты оценки, и провести анализ истории, структуры, текущей конъюнктуры и тенденций.

Определить возможность применения традиционных подходов к оценке, учитывая виды определяемых стоимостей объектов оценки, цели и задачи (назначение) оценки, специфику объектов оценки, характер и полноту полученной информации, текущее состояние экономики и отрасли. При необходимости обосновать отказ от применения соответствующих подходов к оценке объектов оценки.

Выбрать для применения метод (методы) оценки в рамках каждого из применяемых подходов к оценке для определения соответствующего вида стоимости объектов оценки.

Выбрать для применения методологию и нормативы оценки для определения соответствующего вида стоимости объектов оценки в пределах выбранных методов оценки с учетом количественных и качественных характеристик объектов оценки, результатов анализа рынка.

Осуществить необходимые расчёты стоимости объектов оценки в пределах выбранных методов оценки с учетом количественных и качественных характеристик объектов оценки, результатов анализа рынка, а также другой полученной и обработанной информации.

При использовании 2-х и более методов в рамках применения одного подхода провести согласование полученных результатов в рамках применения этого подхода.

Провести согласование результатов, полученных при применении различных подходов к оценке, обобщая полученные данные и вводя заключительные поправки, и определить итоговую величину стоимости объектов оценки.

Составить Отчёт об оценке и представить Заказчику.

4. Основные условия, предположения, допущения, ограничения и пределы применения оценки

Отчёт об оценке представляет собой документ, в который включены данные, использованные Оценщиком или Оценщиками (далее – Оценщик), их экономический анализ, и отражает профессиональное мнение Оценщика в отношении установленной стоимости объектов оценки. Нижеследующие условия, предположения, допущения и ограничения являются неотъемлемой частью настоящего Отчёта.

Общие условия:

- Анализ, мнения и выводы были получены, а настоящий Отчёт об оценке составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29.07.98г. №135-ФЗ и применяемыми Стандартами и правилами оценочной деятельности.
- Настоящий Отчёт об оценке (или любая его часть) может быть использован только на условиях, предусмотренных соответствующим Договором на проведение оценки или дополнительными соглашениями с Заказчиком оценки.
- Настоящий Отчёт об оценке достоверен только в полном объеме и в изложенной последовательности, лишь в целях оценки и для предполагаемого использования результатов оценки (задач и назначения проведения оценки), определенных заданиями на оценку и указанных в Отчёте.
- Пределы применения полученных итоговых и промежуточных результатов оценки ограничены целями оценки и предполагаемым использованием результатов оценки (задачами и назначением проведения оценки), если иное не оговорено специально.
- Любое использование результатов расчетов стоимости объектов оценки в других целях, а также любое использование промежуточных расчетных данных, полученных в процессе оценки, и отдельных частей работы не отражает точку зрения Оценщика.
- Оценщик не предоставляет дополнительных консультаций по данному Отчёту об оценке, если иное не оговорено специально.
- Размер вознаграждения Оценщика ни в какой степени не связан с выводами о стоимости объектов оценки.

Экспертиза вещных прав на объект оценки:

- Достоверность имущественных прав на объект оценки (вещных и неимущественных) принимается по информации от Заказчика оценки.
- Оценщик исходил из того, что существует полное соответствие правового положения собственности требованиям нормативно-законодательных документов государственного и местного уровней, если иное не оговорено специально.
- Имущественные права на объект оценки (в т.ч. — права собственности) рассматриваются свободными от каких-либо претензий, ограничений, удержаний или долговых обязательств под заклад (залог), если иное не оговорено специально.

Достоверность фактов, информации и расчетов:

- По мнению Оценщика, информация, оценки и мнения, содержащиеся в настоящем Отчёте об оценке, были получены из достоверных и надежных источников.
- Оценщик исходил из того, что предоставленная Заказчиком информация является точной и достоверной, и не проводил ее перепроверку.
- Оценщик не предоставляет гарантий или иных форм подтверждения полной достоверности информации, полученной из сторонних источников, и не принимает на себя ответственность за абсолютную точность этих данных, поэтому там, где это возможно и необходимо, делаются ссылки на источник информации или (и) прикладываются копии соответствующих материалов и распечаток.
- Все примененные методики расчетов приведены в примененных Стандартах и правилах оценки, в соответствующей нормативной, научной и учебно-методической литературе, список которой указан ниже, поэтому там, где это возможно и необходимо, делаются ссылки на источник информации или (и) прикладываются копии соответствующих материалов.

Осмотр, измерительные работы, параметры и характеристики объекта оценки:

- Оценщик производил осмотр объекта оценки, в период возможно близкий к дате оценки.
- Оценщик не проводил измерительных и контрольно-диагностических работ и не несет ответственности за их результаты, если иное не оговорено специально.
- Оценщик прикладывает копии соответствующих используемых документов, устанавливающих количественные и качественные характеристики объектов оценки, в том числе правоустанавливающих и правоподтверждающих документов, а также документов технической инвентаризации, заключений специальных экспертиз и других документов по объектам оценки (при их наличии), полученных Оценщиком от Заказчика оценки или от третьих лиц.
- Оценщик предполагает, что данные о характеристиках объекта оценки, представленные оценщику, являются достоверными. Все иллюстративные материалы, использованные в настоящем Отчёте об оценке, приведены в целях наглядности и облегчения визуального восприятия.
- Оценщик не несет ответственности за экспертизу состояния объекта оценки, скрытые характеристики и дефекты, которые невозможно обнаружить обычным визуальным осмотром или путем изучения актов специальных экспертиз, планов, спецификаций и другой технической документации.

• Информация, предоставляемая Заказчиком оценки (в том числе справки, таблицы, бухгалтерские балансы), должна быть подписана уполномоченным на то лицом и заверена в установленном порядке, и в таком случае она считается достоверной, если у Оценщика нет оснований считать иначе.

Величина стоимости объектов оценки:

• Полученные результаты оценки носят рекомендательный характер, если иное не оговорено специально.
• Отчёт об оценке содержит профессиональное компетентное мнение Оценщика о стоимости объекта оценки без каких-либо гарантий со стороны Оценщика в отношении любых условий последующего отчуждения и других сделок, а также иных целей. В ходе ведения переговоров сторонами любой сделки с объектами оценки окончательная фактическая цена сделки может не совпадать с итоговой величиной стоимости объектов оценки, определенной в данном Отчёте.

• Мнение Оценщика относительно стоимости объекта оценки является действительным только на дату оценки (дату проведения оценки, дата определения стоимости). Оценщик не принимает на себя никакой ответственности за нормативно-законодательные, политические, социально-экономические, природные и физические изменения, которые могут произойти после этой даты, отразиться на рыночных или иных факторах и, таким образом, повлиять на итоговую стоимость объектов оценки.

Конфиденциальность:

• Оценщик берет на себя обязательство соблюдать конфиденциальность в отношении содержания настоящего Отчёта об оценке в целом и по частям, если иное не оговорено специально или не предусмотрено законодательством РФ.

• Оценщик берет на себя обязательство соблюдать конфиденциальность в отношении информации и документов любого вида, формата и содержания, полученных от Заказчика оценки или из других источников, за исключением общедоступной информации и фактов, если иное не оговорено специально или не предусмотрено законодательством РФ.

Ответственность Оценщика:

• В своих действиях Оценщик выступал как независимый исполнитель, оказывающий профессиональные информационно-консультационные услуги по установлению стоимости объектов оценки.

• Оценщик не принимает на себя ответственность за описание правового состояния объектов оценки и вопросы, подразумевающие обсуждение юридических аспектов права собственности и иных имущественных прав, если иное не оговорено специально.

• Оценщик не принимает на себя ответственность ни за наличие каких-либо скрытых факторов, влияющих на права собственности и иные имущественные права, характеристики объекта оценки и на цели оценки, ни за необходимость выявления таковых.

• Оценщик не берет на себя обязательств отвечать в суде или свидетельствовать иным образом по вопросам, связанным с объектом оценки и с проведением данной работы, если иное не оговорено специально или не предусмотрено законодательством РФ.

• Оценщик не берет на себя обязательств по возмещению всякого рода расходов и убытков, причиненных Заказчику оценки, или имущественного вреда, причиненного третьим лицам вследствие легального использования итоговой величины стоимости объектов оценки, указанной в настоящем Отчете об оценке, кроме случаев, когда окончательным судебным порядком определено, что возникшие потери, задолженности, расходы, убытки и имущественный вред явились результатом мошенничества, халатности или умышленно неправомочных действий (бездействий) со стороны Оценщика при осуществлении оценочной деятельности в процессе выполнения работ по настоящей оценке.

Особые допущения

• В отсутствие документально подтвержденных обременений в отношении объекта оценки оценка объекта проводится исходя из предположения об отсутствии таких обременений, если в задании на оценку не указано иное.

5. Методологические основы проведения оценки

Настоящая работа выполнена в соответствии с законодательно-нормативными документами, регламентирующими практику профессиональной оценки. Основными документами при проведении настоящей работы явились Федеральный закон № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» от 29 июля 1998 года и Федеральные стандарты оценочной деятельности, разработанные, утвержденные и опубликованные в соответствии с этим законом.

5.1. Основные понятия и определения в оценке

Оценка (оценочная деятельность) — профессиональная деятельность субъектов оценочной деятельности, направленная на установление в отношении объектов оценки рыночной или иной стоимости.

Субъект оценочной деятельности (Оценщик) — физическое лицо, являющийся членом одной из саморегулируемых организаций оценщиков и застраховавший свою ответственность в соответствии с требованиями Федерального закона об оценочной деятельности.

Объект оценки — к объектам оценки относят:

- отдельные материальные объекты (вещи);
- совокупность вещей, составляющих имущество лица, в т.ч. имущество определенного вида (движимое и недвижимое, в т.ч. предприятия);
- право собственности и иные вещные права на имущество или отдельные вещи из состава имущества;
- права требования, обязательства (долги);
- работы, услуги, информация;
- иные объекты гражданских прав, в отношении которых законодательством РФ установлена возможность их участия в гражданском обороте.

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

одна из сторон сделки не обязана отчуждать объект оценки, а другая сторона не обязана принимать исполнение; стороны сделки хорошо осведомлены о предмете сделки и действуют в своих интересах;

объект оценки представлен на открытом рынке посредством публичной оферты, типичной для аналогичных объектов оценки;

цена сделки представляет собой разумное вознаграждение за объект оценки и принуждения к совершению сделки в отношении сторон сделки с чьей-либо стороны не было;

платеж за объект оценки выражен в денежной форме.

Виды стоимости объекта оценки, отличные от рыночной стоимости:

Инвестиционная стоимость — стоимость объекта оценки для конкретного лица или группы лиц при установленных данным лицом (лицами) инвестиционных целях использования объекта оценки. При определении инвестиционной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учет возможности отчуждения по инвестиционной стоимости на открытом рынке не обязателен.

Ликвидационная стоимость — стоимость объекта оценки, отражающая наиболее вероятную цену, по которой данный объект оценки может быть отчужден за срок экспозиции объекта оценки, меньший типичного срока экспозиции для рыночных условий, в условиях, когда продавец вынужден совершить сделку по отчуждению имущества. При определении ликвидационной стоимости, в отличие от определения рыночной стоимости, учитывается влияние чрезвычайных обстоятельств, вынуждающих продавца продавать объект оценки на условиях, не соответствующих рыночным.

Кадастровая стоимость объекта недвижимости определяется для целей предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе для целей налогообложения, на основе рыночной информации и иной информации связанной с экономическими характеристиками, использования объекта недвижимости, без учета иных, кроме права собственности, имущественных прав на данный объект недвижимости.

Подход к оценке — совокупность методов оценки, объединенных общей методологией.

Метод оценки — последовательность процедур, позволяющая на основе существенной для данного метода информации определить стоимость объекта оценки в рамках одного из подходов к оценке.

Дата оценки (дата проведения оценки, дата определения стоимости) — календарная дата, по состоянию на которую определяется стоимость объекта оценки.

Объект-аналог объекта оценки — объект, сходный объекту оценки по основным экономическим, материальным, техническим и другим характеристикам, определяющим его стоимость, в отношении которых имеется информация о ценах.

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

Срок экспозиции объекта оценки — период времени от даты представления на открытый рынок (публичная оферта) объекта оценки до даты совершения сделки с ним.

Имущество — объекты окружающего мира и ресурсы, находящиеся в чем-либо владении или под чьим-либо управлением, обладающие полезностью и (или) от которых в будущем с достаточным основанием можно ожидать некоторую экономическую прибыль. Само имущество (активы) может быть как материальным, так и нематериальным. К имуществу также относят право владения имуществом, которое, как таковое, является нематериальным понятием.

Износ имущества суммарный (накопленный) — снижение стоимости имущества под действием различных причин или как сумма физического, функционального и экономического.

Физический износ имущества — износ имущества, связанный со снижением его функциональных свойств в результате естественного физического старения, так и влияния внешних неблагоприятных факторов под действием различных причин.

Функциональный износ имущества — износ имущества из-за несоответствия современным требованиям потребителей к данному имуществу по функциональным возможностям, производительности, дизайну и другим качествам.

Экономический (внешний) износ имущества — износ имущества из-за несоответствия современным законодательно-нормативным, экологическим, санитарно-гигиеническим и другим требованиям.

Устранимый износ (физический и функциональный) — износ имущества, который может быть устранен ремонтом или реконструкцией, физически возможен и экономически целесообразен.

Недвижимость (недвижимое имущество) — физический участок земной территории или недр, с принадлежащими ему природными ресурсами (почва, вода, минеральные и растительные ресурсы) и выполненными человеком улучшениями (здания и сооружения, жилые и нежилые помещения, кондоминиумы, предприятия как имущественные комплексы, и многолетние насаждения), а также права, интересы и выгоды, обусловленные владением объектами.

Земельный участок — часть поверхности земли, имеющая фиксированную границу, площадь, местоположение, правовое положение и другие характеристики, отражаемые в государственном земельном кадастре.

Здания — архитектурно-строительные объекты, назначением которых является создание условий для труда, жилья, социально-культурного обслуживания населения и хранения материальных ценностей.

Сооружения — инженерно-строительные объекты, назначением которых является создание условий, необходимых для осуществления процесса производства или различных непроизводственных функций.

Машины и оборудование — устройства, преобразующие энергию, материалы, информацию. В зависимости от основного назначения машины и оборудование делятся на энергетические (силовые), рабочие и информационные.

Этика оценщика — совокупность этических правил и норм поведения оценщика при проведении оценочной деятельности.

5.2. Подходы и методы оценки

Процесс оценки - логически обоснованная и систематизированная процедура последовательного решения проблем с использованием известных подходов и методов оценки для вынесения окончательного суждения о стоимости. Определение рыночной стоимости осуществляется с учетом всех факторов, существенно влияющих как на рынок в целом, так и непосредственно на ценность рассматриваемой собственности.

При определении стоимости объектов оценки используют три основных подхода к оценке:

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

2. Доходный подход — совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении ожидаемых доходов от объекта оценки.

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

6. Описание объекта оценки

Объектом оценки является КРС в количестве 1470 голов, находящийся в собственности ОАО «Зирганская МТС», обремененной залогом в пользу ПАО «Сбербанк России», состав объекта оценки приведен в таблице ниже

Таблица 6.1

№ п/п	Объект оценки	Местонахождение	Порода	Количество голов
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	186
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	200
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	177
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	312
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	182
6	Коровы	Исимова Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	224
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	189
		Итого:		1470

6.1. Количественные и качественные характеристики объекта оценки**6.1.1. Сведения об имущественных правах, обременениях****Таблица 6.2**

Данные об имущественных правах	Вид права- собственность, субъект права- Открытое акционерное общество «Зирганская машино-технологическая станция», сокращенное наименование ОАО «Зирганская МТС», место нахождения :453880, РБ, р-н Мелеузовский, с. Зирган, ул. Советская, д.231, ИНН 0235004733, ОГРН 1020201844596 дата 14.08.2002г., КПП 026301001.
Правоустанавливающие документы и правоудостоверяющие документы	-
Данные об обременениях (на дату оценки)	Обременение в виде залога в Публичном акционерном обществе «Сбербанк России»,
Документы, указывающие на имеющиеся обременения права	договор залога
Балансовая стоимость	Не представлена

6.1.2. Сведения о физических свойствах

Фото объектов оценки приведены в приложении. Основные характеристики объектов оценки приведены в следующей таблице. Информация о живом весе представлена в «Инвентаризационная опись №1 Крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк от 10.06.2016г.», приведено в приложении.

Таблица 6.3

№	Объект оценки	Местонахождение	Порода	Количество голов	Живой вес, кг	средний вес, кг
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	186	84096	452
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	200	104898	524
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	177	81597	461
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	Симентальская/черно-пестрая	312	151838	487
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	182	68814	378
6	Коровы	Исимова Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	224	91911	410
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	Симентальская/черно-пестрая	189	81494	431
		Итого:		1470	664648	

6.1.3. Сведения об износе и устареваниях

Объектом оценки является КРС. Основными ценообразующими факторами для данного вида объекта оценки является живой вес и здоровье, которое подтверждено ветеринарной справкой. Таким образом данный объект оценки не подвержен износам.

6.2. Количественные и качественные характеристики элементов, входящих в состав объекта оценки, которые имеют специфику, влияющую на результаты оценки объекта оценки

Не выявлены.

6.3. Информация о текущем использовании объекта оценки

Объектом оценки является КРС. В состав объекта оценки входят дойные и коровы подсосные.

6.4. Другие факторы и характеристики, относящиеся к объекту оценки, существенно влияющие на его стоимость

Не выявлены.

6.5. Документы, устанавливающие количественные и качественные характеристики объекта оценки

Инвентаризационная опись №1 Крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк от 10.06.2016г

7. Анализ рынка объекта оценки

Объекты оценки представляет собой КРС.

Оценщик приводит краткий анализ рынка объекта оценки.

КРС в РОССИИ. Производители, регионы, объемы.

Сильнее всего скотоводство развито в Поволжье, Сибири, на Юге и в Центре. Наибольшее количество крупного рогатого скота сосредоточено в трех республиках: Башкортостан, Татарстан и Дагестан.

Производство крупного рогатого скота на убой в живом весе за 2015 год уменьшилось на 1,1%,

На 1 января 2016 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составило 19,0 млн. голов или 98,4% к уровню соответствующего периода 2015 года, в том числе коров – 8,4 млн. голов или 98,2%. Наиболее распространенная порода молочных коров в России – черно-пестрая; мясного – калмыцкая, абердин-ангусская, герефордская и казахская белоголовая. Особенность российского скотоводства – высокая доля завозного породистого скота. За 2013 год в нашу страну было завезено 63,4 тыс. коров. Брянская область является регионом с наибольшим поголовьем скота мясных пород, на втором месте - Республика Калмыкия.

Больше всего крупного рогатого скота на убой производится в Республике Башкортостан.

Развитие скотоводства (молочного и мясного) тормозят низкая инвестиционная привлекательность отрасли, требующая долгосрочных кредитных ресурсов; низкая рентабельность производства; вступление России в ВТО; недостаточный технологический уровень.

С другой стороны, существенное влияние на отрасль оказывает государственная поддержка развития мясного и молочного скотоводства в России, направленная на повышение конкурентоспособности и рентабельности российского производства, сокращения доли импортной продукции на рынке молочного и мясного скотоводства. В рамках Госпрограммы на развитие мясного скотоводства в 2014-2015 годах выделено 10 млрд. рублей из средств федерального бюджета. Также положительное влияние оказывает широкий генофонд российского скота, не реализовавший свой потенциал; большое количество свободных земель для создания пастбищ.

Основным событием, которое окажет существенное влияние на развитие отрасли, в 2014 году послужило введение эмбарго на поставку в Россию мясного и молочной продукции из ряда стран. В категории мяса крупного рогатого скота (говядины) санкции окажут не сильное влияние на развитие рынка, т.к. доля стран, попавших под санкции, не высока в общем объеме импорта. Тем не менее, за девять месяцев 2015 года импорт говядины увеличился и из этих стран на фоне постоянно сокращающегося производства мяса крупного рогатого скота в нашей стране. Ведущими странами-поставщиками мяса крупного рогатого скота остаются Бразилия, Парагвай Беларусь, которые составляют 80% всего импорта в натуральном выражении.

Производство мяса

По данным регионов в 2015 году производство на убой в живом весе специализированного мясного и помесного крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств составило около 451,4 тыс. тонн, что на 65,8 тыс. тонн выше уровня прошлого года, одновременно за отчетный период поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота, составило 3236 тысяч голов.

По предварительным данным, поголовье специализированного мясного и помесного крупного рогатого скота в сельхозорганизациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, составит 2547,4 тыс. голов, что на 177,1 тысяч голов или на 7,5% больше уровня 2014 года и на 0,9% выше целевого индикатора (2525 тыс. голов).

Реализация крупных инвестиционных проектов в мясном скотоводстве, предусмотренных в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (далее – Госпрограмма), в ближайшие годы позволит существенно нарастить производство высококачественной говядины. При этом доля высококачественной говядины в общем объеме производства к 2020 году достигнет 20-25 %.

В то же время сохраняются риски, связанные с закредитованностью хозяйств, растут расходы на обслуживание кредитов, снижается уровень доступности к оборотным средствам.

Отрасль производства мясного КРС в России достаточно слабо развита в связи с низким уровнем рентабельности данного направления сельскохозяйственной деятельности. Цикл производство говядины составляет в среднем 1,5 года для быков и от двух до трех лет для коров, в то время как для мяса птицы данный показатель составляет 40 дней (за это время вырастают цыплята), производственный цикл для свинины составляет шесть месяцев. Кроме того, по отношению к странам, экспортирующим говядину, Россия проигрывает по таким ключевым характеристикам как климат и кормовая база. В связи с этим импортозамещение для данного сегмента рынка на сегодняшний день несколько затруднено.

Основные потребители. Уровень цен.

В структуре российского рынка мяса сегменту говядины и телятины принадлежит 25%, что почти на три четверти меньше рынков мяса птицы и свинины. При этом в мясном скотоводстве не наблюдается позитивной динамики в виду его капиталоемкости.

В настоящее время предложение говядины в России не соответствует количественным и качественным требованиям потребителей, фактически на рынке имеет место дефицит качественного мяса КРС. Инфраструктура мясной промышленности не располагает достаточными мощностями, обеспечивающими качественный убой и первичную обработку скота. Именно поэтому большая часть производимого мяса поступает на мясоперерабатывающие комбинаты, меньшая – потребляется населением. В Башкортостане только 9 процентов произведенной говядины потребляется внутри республики, остальное вывозится на переработку в другие регионы.

Средний уровень оптовых цен на мясо крупного рогатого скота, сложившийся в Приволжском регионе, показан в таблице ниже (по информации ресурса MEATINFO). Как правило, с переходом скота на летнее питание, повышается качество мяса и его цена. Минимальная цена – от 100 рублей за килограмм живого веса

Дата	Минимальная цена, руб.	Средняя цена, руб.	Максимальная цена, руб.
18.02.2016	100.00	121.00	135.00
25.02.2016	100.00	122.56	140.00
03.03.2016	100.00	122.56	140.00
10.03.2016	100.00	122.86	135.00
17.03.2016	100.00	124.44	135.00
24.03.2016	100.00	127.38	145.00
31.03.2016	100.00	126.75	145.00
06.04.2016	110.00	135.00	160.00
07.04.2016	100.00	126.60	145.00
14.04.2016	100.00	127.72	145.00
21.04.2016	120.00	140.00	160.00
28.04.2016	120.00	140.00	160.00
05.05.2016	120.00	140.00	160.00
12.05.2016	115.00	137.00	160.00

КАТЕГОРИИ УПИТАННОСТИ УБОЙНЫХ ЖИВОТНЫХ

Крупный рогатый скот (ГОСТ 5110-55) в зависимости от возраста и пола подразделяют на 4 группы:

1. Волы и коровы.
2. Быки (бугаи).
3. Молодняк - животные в возрасте от 3 мес до 3 лет – телки, нетели, бычки и кастраты – не использованные в хозяйствах для работы, имеющие до двух пар постоянных резцов, до прорезывания третьей пары постоянных резцов.
4. Телята - в возрасте от 14 дней до 3 месяцев независимо от пола.

По степени упитанности волы, коровы и молодняк подразделяются на три категории - высшую, среднюю и ниже среднюю, а телята и быки на две категории.

Определение упитанности коров и волов производится в соответствии с нижеследующими требованиями:

Упитанность высшая – мускулатура развита хорошо, туловище округлое, лопатки слегка заметны, маклоки и седалищные бугры округлены, но слегка выдаются, бедра хорошо выполнены, остистые отростки спинных и поясничных позвонков не выступают. Отложение подкожного жира легко прощупываются у основания хвоста, на седалищных буграх, маклоках, двух последних ребрах; щуп хорошо выполнен, достаточно упругий; у волов мошонка увеличена и упруга на ощупь.

Упитанность средняя - мускулатура развита удовлетворительно, формы туловища несколько угловаты, лопатки выделяются, бедра слегка подтянуты, остистые отростки спинных, поясничных позвонков, седалищные бугры и маклоки выступают, но не резко. Отложения подкожного жира прощупываются у основания хвоста и на седалищных буграх, щуп выполнен слабо. У волов мошонка слабо выполнена жиром, на ощупь мягкая.

Упитанность нижнесредняя - мускулатура развита неудовлетворительно, формы туловища угловатые, лопатки заметно выделяются, бедра плоские, подтянутые; остистые отростки спинных и поясничных позвонков, седалищные бугры и маклоки заметно выступают; отложения подкожного жира могут быть в виде небольших участков на седалищных буграх и пояснице; отложения подкожного жира могут не прощупываться; у волов мошонка подтянута, сморщена и без жировых отложений.

Средний вес коровы зависит от нескольких факторов:

типа и породы, возраста, пола (самка может достичь показателя в 600 кг, а самец той же породы обгонит ее на 400–450 кг) , условий содержания и соблюдения рациона питания.

Всего выделяют 4 весовые категории. После отборных коров (в среднем достигают массы 450-500 кг), идут представители первого, второго и третьего класса. Они должны дорасти до 400–450 кг, 380–400 кг, 300–380 кг соответственно.

8. Описание процесса оценки объектов оценки

Процедура оценки включает в себя следующие этапы (п. 23 ФСО №1):

- а) заключение договора на проведение оценки, включающего задание на оценку;
- б) сбор и анализ информации, необходимой для проведения оценки;
- в) применение подходов к оценке, включая выбор методов оценки и осуществление необходимых расчетов;
- г) согласование (в случае необходимости) результатов и определение итоговой величины стоимости объекта оценки;
- д) составление отчета об оценке.

В данном разделе приводится описание применения подходов к оценке с приведением расчетов или обоснован отказ от применения подходов к оценке объектов оценки.

8.1. Используемые подходы к оценке и методы оценки

Раздел III. «Подходы к оценке» ФСО №1 определяет три подхода, из которых:

Сравнительный подход – 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.

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

Затратный подход – совокупность методов оценки стоимости объекта оценки, основанных на определении затрат, необходимых для воспроизводства либо замещения объекта оценки с учетом износа и устареваний. Затратами на воспроизводство объекта оценки являются затраты, необходимые для создания точной копии объекта оценки с использованием применявшихся при создании объекта оценки материалов и технологий. Затратами на замещение объекта оценки являются затраты, необходимые для создания аналогичного объекта с использованием материалов и технологий, применяющихся на дату оценки.

Основными подходами, используемыми при проведении оценки, являются сравнительный, доходный и затратный подходы. При выборе используемых при проведении оценки подходов следует учитывать не только возможность применения каждого из подходов, но и цели и задачи оценки, предполагаемое использование результатов оценки, допущения, полноту и достоверность исходной информации. На основе анализа указанных факторов обосновывается выбор подходов, используемых оценщиком. Сравнительный подход рекомендуется применять, когда доступна достоверная и достаточная для анализа информация о ценах и характеристиках объектов-аналогов. При этом могут применяться как цены совершенных сделок, так и цены предложений. Доходный подход рекомендуется применять, когда существует достоверная информация, позволяющая прогнозировать будущие доходы, которые объект оценки способен приносить, а также связанные с объектом оценки расходы. Затратный подход преимущественно применяется в тех случаях, когда существует достоверная информация, позволяющая определить затраты на приобретение, воспроизводство либо замещение объекта оценки.

Затратный подход не применялся. Учитывая специфику объекта оценки, затраты на замещения не будут соответствовать рыночной стоимости объекта оценки и могут исказить итоговый результат.

Сравнительный подход применялся. Подход основан на нахождении продаваемых объектов-аналогов. На рынке КРС есть информация о продаже КРС на убой и есть информация о скупке КРС на убой. Поэтому применение метода сравнения продаж возможно.

Доходный подход не применялся. При оценке данного вида имущества доходный подход, как правило, не применяется, в основном применяется для объектов оценки, по которым можно спрогнозировать будущие доходы. Это относится, прежде всего, к машинным комплексам или к отдельным машинам и оборудованию, которые можно эксплуатировать отдельно от других активов, приносящих доход, и (или) которые имеют законченный технологический цикл. Если долю дохода, приходящуюся на объект оценки, выделить невозможно, доходный подход не применяется

9. Оценка при применении сравнительного подхода

Метод сравнения продаж предполагает следующую последовательность действий:

- выбор единицы сравнения, по которой осуществляется сравнение объекта оценки с объектами-аналогами, по каждому объекту-аналогу может быть выбрано несколько единиц сравнения;
- определение элементов, по которым осуществляется сравнение объекта оценки с объектами-аналогами (далее - элементов сравнения);
- определение по каждому из элементов сравнения характера и степени отличий каждого аналога от объекта оценки;
- определение по каждому из элементов сравнения корректировок цен аналогов, соответствующих характеру и степени отличий каждого аналога от объекта оценки;
- корректировка по каждому из элементов сравнения цен каждого аналога, сглаживающая их отличия от объекта оценки;
- расчет стоимости объекта оценки путем обоснованного согласования (обобщения) скорректированных значений единиц сравнения и скорректированных цен объектов-аналогов.

Скорректированная цена дает Оценщику возможность сделать заключение о том, что наиболее вероятная цена продажи аналогичных объектов отражает рыночную стоимость. Безусловно, фактическая цена продажи объекта оценки может отклоняться от рыночной стоимости из-за мотивации участников сделки, степени их осведомленности, условий сделки. Однако в подавляющем большинстве случаев цены индивидуальных сделок имеют тенденцию отражать направление развития рынка. Если имеется достаточная информация по большому числу сделок и предложений на продажу, то можно определить ценовые тенденции, служащие индикатором динамики рыночной стоимости.

9.1. Выбор объектов-аналогов, единиц и элементов сравнения

Для объектов оценки оценщик подбирал предложения о продаже КРС на убой и предложения о скупке КРС на убой. Единицей сравнения является цена закупа 1 кг живого веса КРС.

Описание объема доступных оценщику рыночных данных об объектах-аналогах

Таблица 9.1

№ п./п.	информация	Цена за кг живого веса, руб/кг	Источник информации
1	Продам Коровы на убой, черно-пестрая, бестужевская, отличной упитанности. вес 350-450 кг.	110	http://ufa.flagma.ru/krs-korovy-o2520026.html
2	Коровы на убой, цена от 110 руб, порода "Черно-пестрая" "Бестужевка", вес 350-400 кг, есть "Симментальская" вес 550-600 кг. Самовывоз	110	http://agro-russia.com/ru/trade/m-74177/krs-na-uboj/
3	Компания ООО "Биф Трейд" на постоянной основе покупает коров, быков, телок, лошадей с любого региона Российской Федерации. Цена договорная. Скидка на ЖКТ 3%. Есть свой парк автотранспорта. самовывоз с любого региона РФ.	115	http://agronom.ru/spros/korovy/kazan/115912-Zakupuem_KRS_jivym_vesom_(Korov.bykov.loshadej)/
4	Закупаю коров и телок для убоя. Породы не столь важны. Скот должен быть здоровый. Стельность не важна. Закупка предполагается постоянная, можем вывозить до 200 голов скота, в зависимости от предложения продавца и договоренности в цене. Интересны в основном категории средняя и ниже среднего, можем забирать и остальное. Теперь внимание на цены, в зависимости от категории скота. (Цены указаны максимально высокие) Категории: 1) Вышка - 95 рублей 2) Выше среднего 90 рублей 3) Средняя - 85 рублей 4) Ниже среднего 70 рублей 5) Тощак 60-65 рублей Учитывается при этом - 3% на ЖКТ. Предусмотрен самовывоз, если будет ваша доставка скот будет закупаться чуть дороже.	95-60	http://www.agroserver.ru/spros/postoyannaya-zakupka-korov-i-telok-v-zhivom-vese-306023.htm
5	Закупаем крупнорогатый скот КРС ежедневно живым весом от 30 голов. Так же КРС и свиней для откорма и убоя. Интересы посредников учитываются Скидка на ЖКТ 3% Предоплата 100% Производим самовывоз специализированным транспортом (Скотовоз). Так же предоставляем услуги перевозки КРС-МРС и других животных. Постоянным клиентам скидки. Закупаем крупнорогатый скот КРС живым весом ежедневно от 130 голов. Куплю КРС и свиней для откорма и убоя в любом регионе России. -Быки выше 400кг -Телки с откорма 430кг -Коровы всех возрастов Самовывоз(Скотовоз),наличный и безналичный расчет. Интересы посредников учитываются, предоплата 100%,скидка на ЖКТ 3%.Рассмотрим любые варианты. Закупаем КРС как на постоянной основе, так и разовыми поставками: -Цены	120	http://agronom.ru/spros/krs/neftkamsk/102291-kuplyu_korov,bykov_na_uboi/

	обсуждаются на Каждую поставку. -Имеется свой транспорт -Осуществляется любая форма оплаты -Рассмотрим любые предложения. Потребность 100 голов в день!		
6	Коровы высшей упитанности 90р. Коровы средней упитанности 80р. Коровы ниже средней упитанности 70р. Коровы тощие (стоящие) 60р. Быки 100р. -3% на ЖКТ, самовывоз!!! Вет. справка на Татарстан!!! Предоплата после осмотра!!!	100-60	http://www.agroru.com/geo/kazan-66943/spros/krs-zhivym-vesom-40947.htm

Средний вес объекта оценки составляет 378 -524 кг за голову. Т.е объект оценки можно отнести к высшей категории упитанности.

9.2. Расчет стоимости объекта оценки

Расчет стоимости цены 1 кг живого веса КРС

Таблица 9.2

№ аналога	Цена живого веса, руб/кг, принимаемая к расчету	условия продажи	скидка к цене предложения, %	скорректированная цена за кг, руб.	скидка на ЖКТ, %	скорректированная цена за кг, руб.
1	110	предложение	-5%	105	-3%	101
2	110	предложение	-5%	105	-3%	101
3	115	покупка	0%	115	-3%	112
4	95	покупка	0%	95	-3%	92
5	120	покупка	0%	120	-3%	116
6	90	покупка	0%	90	-3%	87
	Среднее значение					102

Описание вносимых поправок по элементам сравнения

1. **Условия рынка (скидки к ценам предложений).** Предложения №1 и №2 являются предложением к продаж КРС и предполагают скидку на торг. Как правило, скидка составляет около 5%.
2. **При закупке КРС на убой скидка на ЖКТ обычно составляет 3%.**

Итоговым значением принято среднее значение скорректированных стоимостей объектов-аналогов, оно составило 102 рубля за кг живого веса.

ВЫВОД: стоимость объекта оценки, рассчитанная сравнительным подходом (промежуточные результаты) составляет 67586947 рублей.

Таблица 9.3

№	Объект оценки	Местонахождение	Порода	Количество голов	Живой вес, кг	результат сравнительного подхода, руб
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	Симентальская/чернопестрая	186	84096	8551582
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	Симентальская/чернопестрая	200	104898	10666903
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	Симентальская/чернопестрая	177	81597	8297463
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	Симентальская/чернопестрая	312	151838	15440153
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	Симентальская/чернопестрая	182	68814	6997581
6	Коровы	Исимова Кугарчинский р-он	Симентальская/чернопестрая	224	91911	9346276
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	Симентальская/чернопестрая	189	81494	8286989
		Итого:		1470	664648	67586947

10. Обобщение результатов и определение итоговой величины стоимости

Согласование результатов оценки, полученных различными подходами, проведено по модели согласования, которая может быть представлена следующей формулой:

Формула 10.1

$$C_{ИР} = \sum_{i=1}^{n \leq 3} (C_i * K_i)$$

где: $C_{ИР}$ — итоговая величина рыночной стоимости объекта;
 C_i — результат оценки i -ым подходом (затратный, сравнительный, доходный);
 K_{i} — соответствующий весовой коэффициент. $\sum K_i = 1$.

При этом, как правило, не выводится среднее арифметическое из всех полученных результатов и не выбирается один из них как окончательный (однако, это допустимо в некоторых случаях оценки). Обычно по этой модели окончательная величина рыночной стоимости объектов оценки экспертно выбирается между полученными результатами.

10.1. Расчёт весовых коэффициентов

В данном отчете для определения рыночной стоимости объекта оценки был использован только сравнительный подход, подход получает весовой коэффициент **в размере 1 (100%)**.

Согласование результатов

Таблица 10.1

№	Объект оценки	Местонахождение	Количество голов	Живой вес, кг	результат затратного подхода	результат доходного подхода	результат сравнительного подхода, руб	Согласованное значение, руб.	с учетом округления, руб.
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	186	84096	не применялся	не применялся	8551582	8551582	8552000
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	200	104898	не применялся	не применялся	10666903	10666903	10667000
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	177	81597	не применялся	не применялся	8297463	8297463	8297000
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	312	151838	не применялся	не применялся	15440153	15440153	15440000
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	182	68814	не применялся	не применялся	6997581	6997581	6998000
6	Коровы	Исимова Кугарчинский р-он	224	91911	не применялся	не применялся	9346276	9346276	9346000
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	189	81494	не применялся	не применялся	8286989	8286989	8287000
		Итого:	1470	664648			67586947	67586947	67587000

Итоговая величина рыночной стоимости объекта оценки определенная на дату оценки составляет

Таблица 10.2

№	Объект оценки	Местонахождение	Количество голов	Итоговая величина рыночной стоимости, руб.	Прописью, рублей
1	Коровы	Отрада Куюргазинский р-он	186	8552000	восемь миллионов пятьсот пятьдесят две тысячи
2	Коровы	Бахмут Куюргазинский р-он	200	10667000	десять миллионов шестьсот шестьдесят семь тысяч
3	Коровы	Басурман Мелеузовский р-он	177	8297000	восемь миллионов двести девяносто семь тысяч
4	Коровы	Воскресенск Мелеузовский р-он	312	15440000	пятнадцать миллионов четыреста сорок тысяч
5	Коровы	Альмясово Кугарчинский р-он	182	6998000	шесть миллионов девятьсот девяносто восемь тысяч
6	Коровы	Исимова Кугарчинский р-он	224	9346000	девять миллионов триста сорок шесть тысяч
7	Коровы	Александровка Кугарчинский р-он	189	8287000	восемь миллионов двести восемьдесят семь тысяч
		Итого:	1470	67587000	шестьдесят семь миллионов пятьсот восемьдесят семь тысяч

Оценщик

Кантемирова Алла Вадимовна

11. Перечень документов и источников информации, использованных при оценке

1. Перечень документов, использованных оценщиком и устанавливающих качественные и количественные характеристики объекта оценки (перечень представлен в разделе 6 настоящего Отчета)
2. Законодательно-нормативные акты в области оценочной деятельности.
3. Устная и письменная информация, полученная от Заказчика.
4. Информация из сети INTERNET.
5. Информация из средств массовой информации.
6. Устная и письменная информация, полученная от третьих лиц, представляющих товары и услуги на открытом рынке.

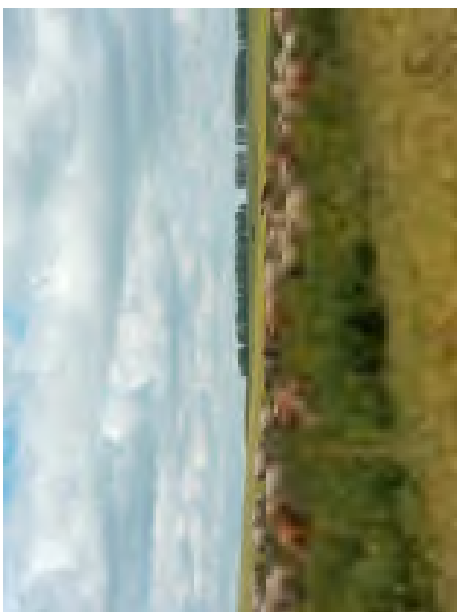
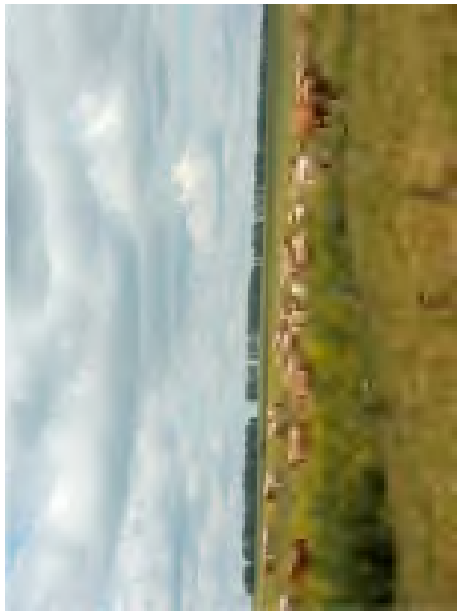
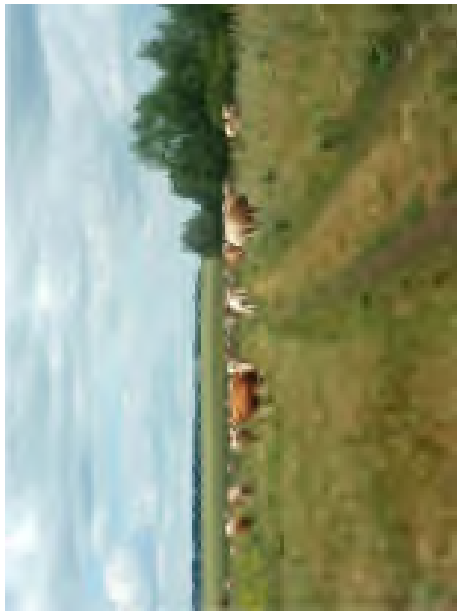
12. Список использованной литературы и нормативных документов

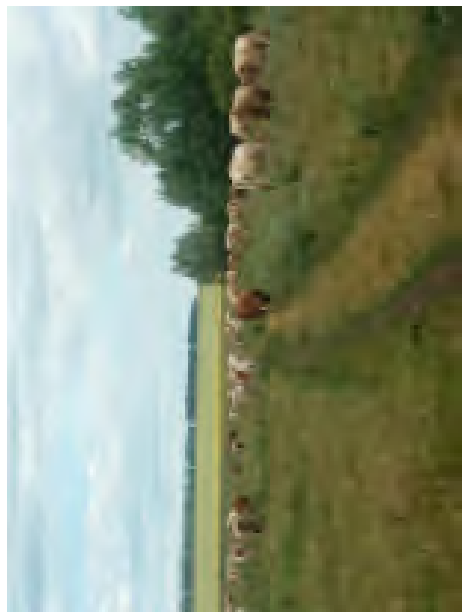
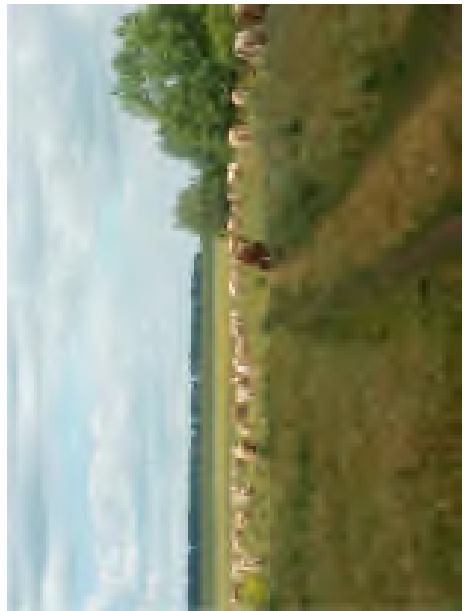
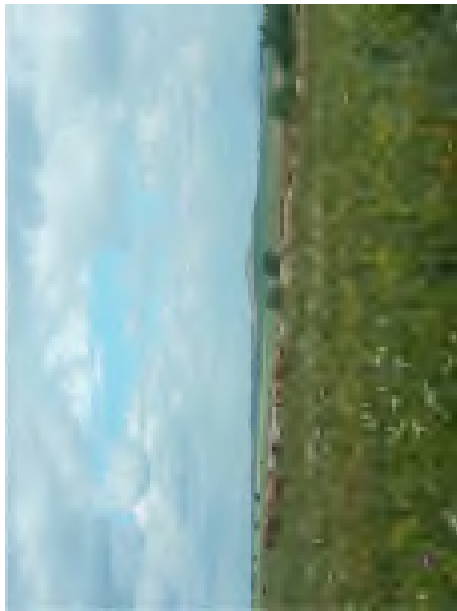
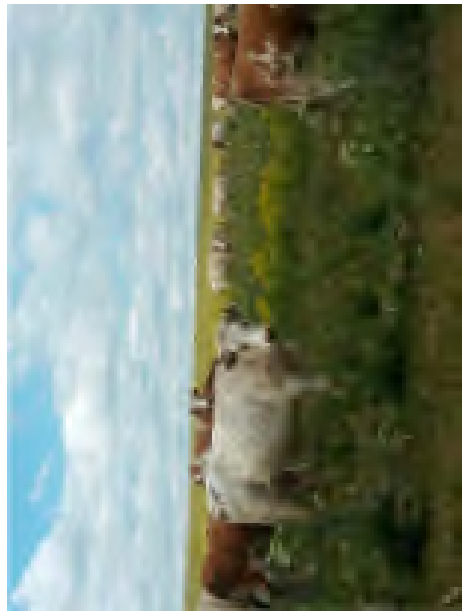
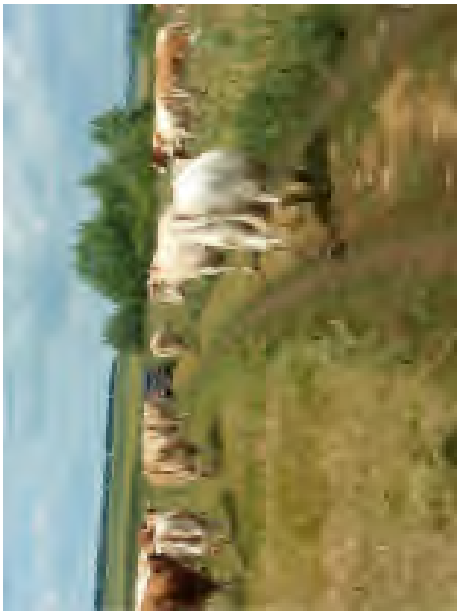
1. Федеральный Закон РФ от 29 июля 1998 года № 135-ФЗ “Об оценочной деятельности в Российской Федерации”.
2. Стандарты оценки, ФСО №1, ФСО №2, ФСО №3,
3. Аналитические обзоры и статистические материалы, публикуемые в сети INTERNET.
4. Данные российских информационных агентств (“Финмаркет”, “РосБизнесКонсалтинг”, “АК&М” и др.).
5. Налоговый Кодекс РФ.
6. Гражданский Кодекс РФ.
7. Рутгайзер В.М, Назаров О.С., Третьяков Э.А. и др.. Оценка рыночной стоимости машин и оборудования. / серия “Оценочная деятельность”. Учебное и практическое пособие. – М.: Дело, 1998г. – 240 с.
8. Оценка бизнеса: Учебник / Под ред. А.Г.Грязновой, М.А.Федотовой. — М.: Финансы и статистика, 2002.

13. Перечень приложений

1. Фото объекта оценки
2. Инвентаризационная опись №1 Крупного рогатого скота
3. Информация из СМИ использованная при оценке
4. Информация об оценщике

14. Приложения





**Инвентаризационная опись №1
 Крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк
 10.06.2016**

Председатель инвентаризационной комиссии: Ахияртдинова З.А.

Члены инвентаризационной комиссии:

Заместитель директора по животноводству Нигматуллин Р.С.,
 ведущий специалист по животноводству Абдуллин С.М.,
 бухгалтер по животноводству Ахтямова В.М.,

№ п/п	Отделение ОАО Зирганская МТС, район	Группа животных	Порода	Количество голов	Живой вес, кг
1	Отрада Куяргазинский р-он	Коровы	Симентальская/черно-пестрая	186	84096
2	Бахмут Куяргазинский р-он	Коровы	Симентальская/черно-пестрая	200	104898
3	Басурман Мелеузовский р-он	Коровы	Симентальская/черно-пестрая	177	81597
4	Воскресенск Мелеузовский р-он	Коровы	Симентальская/черно-пестрая	312	151838
5	Альмясово Кугарчинский р-он	Коровы	Симентальская/черно-пестрая	182	68814
6	Исимова Кугарчинский р-он	Коровы	Симентальская/черно-пестрая	224	91911
7	Александровка Кугарчинский р-он	Коровы	Симентальская/черно-пестрая	189	81494
	Итого:			1470	664648

Подписи инвентаризационной комиссии:

Конкурсный управляющий:
 Заместитель ген.директора по животноводству:
 Главный бухгалтер
 Юрист:
 Ведущий специалист по животноводству:
 Бухгалтер по животноводству:

 Ахияртдинова З.А.
 Нигматуллин Р.С.
 Кузнецова Л.Н.
 Карамутдинова Д.А.
 Абдуллин С.М.
 Ахтямова В.М.

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк
Курганский район Старая Отрада
№ 06.2016 год.

Группа животных: коровы дойные

№п/п	наименование	порода	Инвен.№	жив.вес. Кг
1	корова дойная	симментальская	0001	520
2	корова дойная	симментальская	0002	550
3	корова дойная	симментальская	0003	610
4	корова дойная	симментальская	0004	600
5	корова дойная	симментальская	027	615
6	корова дойная	симментальская	007	510
7	корова дойная	симментальская	005	520
8	корова дойная	симментальская	006	530
9	корова дойная	симментальская	008	470
10	корова дойная	симментальская	026	380
11	корова дойная	симментальская	040	490
12	корова дойная	симментальская	017	365
13	корова дойная	симментальская	016	540
14	корова дойная	симментальская	015	380
15	корова дойная	симментальская	014	710
16	корова дойная	симментальская	019	390
17	корова дойная	симментальская	028	400
18	корова дойная	симментальская	018	520
19	корова дойная	симментальская	009	560
20	корова дойная	симментальская	010	570
21	корова дойная	симментальская	020	491
22	корова дойная	симментальская	019	480
23	корова дойная	симментальская	023	430
24	корова дойная	симментальская	011	540
25	корова дойная	симментальская	030	570
26	корова дойная	симментальская	045	670
27	корова дойная	симментальская	036	390
28	корова дойная	симментальская	029	390
29	корова дойная	симментальская	070	540
30	корова дойная	симментальская	071	480
31	корова дойная	симментальская	041	610
32	корова дойная	симментальская	035	430
33	корова дойная	симментальская	039	560
34	корова дойная	симментальская	072	590
35	корова дойная	симментальская	033	560
36	корова дойная	симментальская	038	530
37	корова дойная	симментальская	043	540
38	корова дойная	симментальская	037	405
39	корова дойная	симментальская	042	385
40	корова дойная	симментальская	044	390
41	корова дойная	симментальская	001	470
42	корова дойная	симментальская	073	410
43	корова дойная	симментальская	074	390
44	корова дойная	симментальская	046	310
45	корова дойная	симментальская	075	360
46	корова дойная	симментальская	031	300
47	корова дойная	симментальская	051	440
48	корова дойная	симментальская	050	510

49	корова дойная	симментальская	049	513
50	корова дойная	симментальская	024	505
51	корова дойная	симментальская	047	380
52	корова дойная	симментальская	032	390
53	корова дойная	симментальская	034	450
54	корова дойная	симментальская	048	470
55	корова дойная	симментальская	055	484
56	корова дойная	симментальская	056	380
57	корова дойная	симментальская	061	490
58	корова дойная	симментальская	053	590
59	корова дойная	симментальская	054	375
60	корова дойная	симментальская	062	560
61	корова дойная	симментальская	022	495
62	корова дойная	симментальская	013	570
63	корова дойная	симментальская	025	560
64	корова дойная	симментальская	057	510
65	корова дойная	симментальская	052	420
66	корова дойная	симментальская	108	570
67	корова дойная	симментальская	058	530
68	корова дойная	симментальская	063	399
69	корова дойная	симментальская	104	410
70	корова дойная	симментальская	076	415
71	корова дойная	симментальская	102	421
72	корова дойная	симментальская	079	490
73	корова дойная	симментальская	078	420
74	корова дойная	симментальская	109	407
75	корова дойная	симментальская	067	406
76	корова дойная	симментальская	088	391
77	корова дойная	симментальская	106	380
78	корова дойная	симментальская	066	401
79	корова дойная	симментальская	077	402
80	корова дойная	симментальская	069	390
81	корова дойная	симментальская	106	420
82	корова дойная	симментальская	101	394
83	корова дойная	симментальская	103	395
84	корова дойная	симментальская	110	380
85	корова дойная	симментальская	059	370
86	корова дойная	симментальская	021	340
87	корова дойная	симментальская	064	360
88	корова дойная	симментальская	065	410
89	корова дойная	симментальская	082	389
90	корова дойная	симментальская	095	400
91	корова дойная	симментальская	097	320
92	корова дойная	симментальская	081	405
93	корова дойная	симментальская	133	405
94	корова дойная	симментальская	099	380
95	корова дойная	симментальская	080	408
96	корова дойная	симментальская	060	399
97	корова дойная	симментальская	096	380
98	корова дойная	симментальская	100	410
99	корова дойная	симментальская	107	400
100	корова дойная	симментальская	098	415
ИТОГО				45785

Группа животных: коровы подсосные				
№п/п	наименование	порода	Инвен.№	жив.вес. Кг

1	корова подсосная	симментальская	118	600
2	корова подсосная	симментальская	130	380
3	корова подсосная	симментальская	116	570
4	корова подсосная	симментальская	128	510
5	корова подсосная	симментальская	162	490
6	корова подсосная	симментальская	113	450
7	корова подсосная	симментальская	127	620
8	корова подсосная	симментальская	117	710
9	корова подсосная	симментальская	126	380
10	корова подсосная	симментальская	123	450
11	корова подсосная	симментальская	ф123	540
12	корова подсосная	симментальская	124	390
13	корова подсосная	симментальская	122	420
14	корова подсосная	симментальская	121	610
15	корова подсосная	симментальская	119	710
16	корова подсосная	симментальская	120	380
17	корова подсосная	симментальская	163	450
18	корова подсосная	симментальская	129	490
19	корова подсосная	симментальская	111	570
20	корова подсосная	симментальская	164	590
21	корова подсосная	симментальская	131	610
22	корова подсосная	симментальская	086	390
23	корова подсосная	черно-пестрая	084	390
24	корова подсосная	симментальская	083	570
25	корова подсосная	симментальская	115	480
26	корова подсосная	симментальская	112	610
27	корова подсосная	симментальская	165	490
28	корова подсосная	симментальская	088	500
29	корова подсосная	симментальская	089	520
30	корова подсосная	симментальская	114	540
31	корова подсосная	симментальская	149	600
32	корова подсосная	симментальская	156	590
33	корова подсосная	симментальская	154	470
34	корова подсосная	симментальская	158	510
35	корова подсосная	симментальская	157	550
36	корова подсосная	симментальская	150	374
37	корова подсосная	черно-пестрая	160	396
38	корова подсосная	симментальская	159	399
39	корова подсосная	симментальская	467	402
40	корова подсосная	симментальская	468	470
41	корова подсосная	симментальская	469	382
42	корова подсосная	симментальская	470	386
43	корова подсосная	симментальская	471	396
44	корова подсосная	симментальская	472	410
45	корова подсосная	симментальская	473	480
46	корова подсосная	симментальская	474	415
47	корова подсосная	симментальская	475	460
48	корова подсосная	черно-пестрая	161	440
49	корова подсосная	симментальская	155	398
50	корова подсосная	симментальская	147	395
51	корова подсосная	симментальская	146	385
52	корова подсосная	симментальская	142	405
53	корова подсосная	симментальская	143	412
54	корова подсосная	симментальская	144	400
55	корова подсосная	черно-пестрая	145	405
56	корова подсосная	черно-пестрая	153	401
57	корова подсосная	симментальская	152	395

58	корова подсосная	симментальская	141	416
59	корова подсосная	симментальская	140	421
60	корова подсосная	симментальская	139	411
61	корова подсосная	симментальская	138	374
62	корова подсосная	симментальская	148	400
63	корова подсосная	черно-пестрая	136	380
64	корова подсосная	симментальская	135	396
65	корова подсосная	симментальская	134	340
66	корова подсосная	симментальская	151	320
67	корова подсосная	симментальская	090	380
68	корова подсосная	симментальская	084	321
69	корова подсосная	симментальская	085	430
70	корова подсосная	симментальская	094	400
71	корова подсосная	черно-пестрая	091	410
72	корова подсосная	симментальская	132	382
73	корова подсосная	черно-пестрая	093	390
74	корова подсосная	симментальская	092	410
75	корова подсосная	симментальская	168	398
76	корова подсосная	симментальская	167	401
77	корова подсосная	симментальская	168	380
78	корова подсосная	симментальская	169	390
79	корова подсосная	симментальская	170	367
80	корова подсосная	симментальская	171	374
81	корова подсосная	симментальская	172	360
82	корова подсосная	симментальская	173	352
83	корова подсосная	симментальская	174	381
84	корова подсосная	симментальская	175	370
85	корова подсосная	симментальская	176	396
86	корова подсосная	симментальская	177	400
	ИТОГО			38311

Опись крупного рогатого скота залога ПАО Сбербанк
Кургазинский район Бахмут
 «Л» 06.2016 год.

Группа животных: коровы дойные

№п/п	наименование	порода	Инвен. №	жив.вес. Кг
1	корова дойная	симментальская	0655	520
2	корова дойная	симментальская	1229	550
3	корова дойная	симментальская	0625	610
4	корова дойная	симментальская	1218	600
5	корова дойная	симментальская	1183	615
6	корова дойная	симментальская	1233	510
7	корова дойная	симментальская	2587	520
8	корова дойная	симментальская	1220	530
9	корова дойная	симментальская	0852	470
10	корова дойная	симментальская	0632	380
11	корова дойная	симментальская	1240	490
12	корова дойная	симментальская	1069	560
13	корова дойная	симментальская	2584	540
14	корова дойная	симментальская	0624	610
15	корова дойная	симментальская	0650	710
16	корова дойная	симментальская	0611	390
17	корова дойная	симментальская	1247	400
18	корова дойная	симментальская	0619	520
19	корова дойная	симментальская	0618	580
20	корова дойная	симментальская	0643	570
21	корова дойная	симментальская	3496	640
22	корова дойная	симментальская	3585	680
23	корова дойная	симментальская	1222	710
24	корова дойная	симментальская	2679	540
25	корова дойная	симментальская	0634	570
26	корова дойная	симментальская	3533	670
27	корова дойная	симментальская	2973	700
28	корова дойная	симментальская	2935	390
29	корова дойная	симментальская	2864	610
30	корова дойная	симментальская	0636	490
31	корова дойная	симментальская	2320	610
32	корова дойная	симментальская	1225	705
33	корова дойная	симментальская	2634	560
34	корова дойная	симментальская	2676	590
35	корова дойная	симментальская	2300	580
36	корова дойная	симментальская	1095	530
37	корова дойная	симментальская	3256	540
38	корова дойная	симментальская	3296	550
39	корова дойная	симментальская	0340	670
40	корова дойная	симментальская	2865	630
41	корова дойная	симментальская	1001	470
42	корова дойная	симментальская	3860	410
43	корова дойная	симментальская	2105	390
44	корова дойная	симментальская	0664	310
45	корова дойная	симментальская	1065	360
46	корова дойная	симментальская	3292	292
47	корова дойная	симментальская	0338	440
48	корова дойная	симментальская	3298	510
49	корова дойная	симментальская	2578	610
50	корова дойная	симментальская	2635	620
51	корова дойная	симментальская	2559	380

52	корова дойная	симментальская	2915	390
53	корова дойная	симментальская	1253	450
54	корова дойная	симментальская	3102	470
55	корова дойная	симментальская	0347	550
56	корова дойная	симментальская	1071	520
57	корова дойная	симментальская	0030	610
58	корова дойная	симментальская	0157	605
59	корова дойная	симментальская	0209	510
60	корова дойная	симментальская	0766	560
61	корова дойная	симментальская	0303	580
62	корова дойная	симментальская	0418	570
63	корова дойная	симментальская	0077	560
64	корова дойная	симментальская	0703	510
65	корова дойная	симментальская	0287	590
66	корова дойная	симментальская	0988	570
67	корова дойная	симментальская	0970	530
68	корова дойная	симментальская	0338	520
69	корова дойная	симментальская	0691	510
70	корова дойная	симментальская	0689	515
71	корова дойная	симментальская	0608	520
72	корова дойная	симментальская	0094	550
73	корова дойная	симментальская	0975	520
74	корова дойная	симментальская	1217	490
75	корова дойная	симментальская	0658	500
76	корова дойная	симментальская	3310	580
77	корова дойная	симментальская	1216	380
78	корова дойная	симментальская	0058	490
79	корова дойная	симментальская	0659	470
80	корова дойная	симментальская	0623	390
81	корова дойная	симментальская	3493	500
82	корова дойная	симментальская	0427	505
83	корова дойная	симментальская	3251	510
84	корова дойная	симментальская	3290	630
85	корова дойная	симментальская	0155	370
86	корова дойная	симментальская	1070	340
87	корова дойная	симментальская	0604	360
88	корова дойная	симментальская	0363	410
89	корова дойная	симментальская	0170	500
90	корова дойная	симментальская	3293	540
91	корова дойная	симментальская	2363	320
92	корова дойная	симментальская	3269	545
93	корова дойная	симментальская	3304	470
94	корова дойная	симментальская	0314	380
95	корова дойная	симментальская	1002	472
96	корова дойная	симментальская	1017	516
97	корова дойная	симментальская	0637	380
98	корова дойная	симментальская	1083	410
99	корова дойная	симментальская	0448	470
100	корова дойная	симментальская	1009	380
ИТОГО				51410

Группа животных: коровы подсосные				
№п/п	наименование	порода	Инвен. №	жив. вес, Кг
1	корова подсосная	симментальская	2720	500
2	корова подсосная	симментальская	3604	380
3	корова подсосная	симментальская	3124	570
4	корова подсосная	симментальская	3307	510

5	корова подсосная	симментальская	3312	490
6	корова подсосная	симментальская	2565	450
7	корова подсосная	симментальская	3042	620
8	корова подсосная	симментальская	3165	710
9	корова подсосная	симментальская	3815	380
10	корова подсосная	симментальская	3615	450
11	корова подсосная	симментальская	3555	540
12	корова подсосная	симментальская	0116	390
13	корова подсосная	симментальская	0779	420
14	корова подсосная	симментальская	1062	610
15	корова подсосная	симментальская	1056	710
16	корова подсосная	симментальская	1248	380
17	корова подсосная	симментальская	3482	450
18	корова подсосная	симментальская	0240	490
19	корова подсосная	симментальская	0432	570
20	корова подсосная	симментальская	3241	590
21	корова подсосная	симментальская	0945	610
22	корова подсосная	симментальская	1008	390
23	корова подсосная	черно-пестрая	0958	390
24	корова подсосная	симментальская	0463	570
25	корова подсосная	симментальская	2591	480
26	корова подсосная	симментальская	0284	610
27	корова подсосная	симментальская	0648	490
28	корова подсосная	симментальская	0207	500
29	корова подсосная	симментальская	0565	520
30	корова подсосная	симментальская	0645	540
31	корова подсосная	симментальская	3253	600
32	корова подсосная	симментальская	2745	590
33	корова подсосная	симментальская	0261	470
34	корова подсосная	симментальская	0020	510
35	корова подсосная	симментальская	0253	550
36	корова подсосная	симментальская	3376	570
37	корова подсосная	черно-пестрая	3254	590
38	корова подсосная	симментальская	2467	490
39	корова подсосная	симментальская	0665	480
40	корова подсосная	симментальская	0301	470
41	корова подсосная	симментальская	0146	610
42	корова подсосная	симментальская	0642	590
43	корова подсосная	симментальская	1105	580
44	корова подсосная	симментальская	0393	410
45	корова подсосная	симментальская	3258	590
46	корова подсосная	симментальская	2930	550
47	корова подсосная	симментальская	2590	610
48	корова подсосная	черно-пестрая	3049	680
49	корова подсосная	симментальская	2742	570
50	корова подсосная	симментальская	0723	605
51	корова подсосная	симментальская	0724	640
52	корова подсосная	симментальская	0213	490
53	корова подсосная	симментальская	2352	580
54	корова подсосная	симментальская	1054	510
55	корова подсосная	черно-пестрая	0085	610
56	корова подсосная	черно-пестрая	0351	690
57	корова подсосная	симментальская	2641	595
58	корова подсосная	симментальская	3126	490
59	корова подсосная	симментальская	3244	580
60	корова подсосная	симментальская	3377	570
61	корова подсосная	симментальская	0023	550

62	корова подсосная	симментальская	0168	540
63	корова подсосная	черно-пестрая	3677	400
64	корова подсосная	симментальская	3150	450
65	корова подсосная	симментальская	0117	310
66	корова подсосная	симментальская	0189	320
67	корова подсосная	симментальская	3153	300
68	корова подсосная	симментальская	3588	321
69	корова подсосная	симментальская	3101	610
70	корова подсосная	симментальская	0973	490
71	корова подсосная	черно-пестрая	0064	705
72	корова подсосная	симментальская	1009	590
73	корова подсосная	черно-пестрая	1151	390
74	корова подсосная	симментальская	1000	480
75	корова подсосная	симментальская	0726	510
76	корова подсосная	симментальская	1161	610
77	корова подсосная	симментальская	1138	750
78	корова подсосная	симментальская	1075	490
79	корова подсосная	симментальская	1022	390
80	корова подсосная	симментальская	1004	720
81	корова подсосная	симментальская	1143	590
82	корова подсосная	симментальская	1155	570
83	корова подсосная	симментальская	1090	480
84	корова подсосная	симментальская	0793	700
85	корова подсосная	симментальская	2863	640
86	корова подсосная	симментальская	1079	595
87	корова подсосная	симментальская	1147	610
88	корова подсосная	черно-пестрая	1115	605
89	корова подсосная	симментальская	0657	495
90	корова подсосная	черно-пестрая	1101	380
91	корова подсосная	симментальская	0610	590
92	корова подсосная	симментальская	0662	560
93	корова подсосная	симментальская	0695	680
94	корова подсосная	симментальская	3712	640
95	корова подсосная	симментальская	3675	390
96	корова подсосная	симментальская	3642	495
97	корова подсосная	симментальская	0702	590
98	корова подсосная	симментальская	0653	610
99	корова подсосная	симментальская	1086	470
100	корова подсосная	симментальская	3301	592
ИТОГО				53488

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк

Медеузовский район Басурман

№ 06.2016 год.

Группа животных: коровы дойные

Басурман

№п/п	наименование	Порода	Инвен.№	жив.вес. Кг
1	корова дойная	Симментальская	612320	440
2	корова дойная	Симментальская	0036	430
3	корова дойная	Симментальская	2053	420
4	корова дойная	Симментальская	528	460
5	корова дойная	Симментальская	211214	470
6	корова дойная	Симментальская	11191	480
7	корова дойная	Симментальская	3126	460
8	корова дойная	Симментальская	173	460
9	корова дойная	Симментальская	411423	480
10	корова дойная	Симментальская	к-11	470
11	корова дойная	Симментальская	0003	490
12	корова дойная	Симментальская	0127	480
13	корова дойная	Симментальская	0273	460
14	корова дойная	Симментальская	0529	480
15	корова дойная	Симментальская	048	470
16	корова дойная	Симментальская	1076	490
17	корова дойная	Симментальская	311283	500
18	корова дойная	Симментальская	2954	460
19	корова дойная	Симментальская	62	480
20	корова дойная	Симментальская	К-14	490
21	корова дойная	Симментальская	38	470
22	корова дойная	Симментальская	К-1	500
23	корова дойная	Симментальская	0028	460
24	корова дойная	Симментальская	570	480
25	корова дойная	Симментальская	0001	500
26	корова дойная	Симментальская	40	470
27	корова дойная	Симментальская	31	480
28	корова дойная	Симментальская	25	460
29	корова дойная	Симментальская	0112	500
30	корова дойная	Симментальская	К-8	480
31	корова дойная	Симментальская	6095	470
32	корова дойная	Симментальская	К7	450
33	корова дойная	Симментальская	0012	490
34	корова дойная	Симментальская	1668	480
35	корова дойная	Симментальская	К22	440
36	корова дойная	Симментальская	106	450
37	корова дойная	Симментальская	62	440
38	корова дойная	Симментальская	064	410
39	корова дойная	Симментальская	К-10	430
40	корова дойная	Симментальская	256	420
41	корова дойная	Симментальская	1642	430
42	корова дойная	Симментальская	3164	450
43	корова дойная	Симментальская	411236	410
44	корова дойная	Симментальская	6068	440
45	корова дойная	Симментальская	6224	430
46	корова дойная	Симментальская	6163	420
47	корова дойная	Симментальская	2998	450
48	корова дойная	Симментальская	061	430

49	корова дойная	Симментальская	115	440
50	корова дойная	Симментальская	O260	430
51	корова дойная	Симментальская	34	430
52	корова дойная	Симментальская	O67	450
53	корова дойная	Симментальская	K25	460
54	корова дойная	Симментальская	437	440
55	корова дойная	Симментальская	K16	470
56	корова дойная	Симментальская	K17	430
57	корова дойная	Симментальская	K20	450
58	корова дойная	Симментальская	7245	450
59	корова дойная	Симментальская	1352	470
60	корова дойная	Симментальская	14015	440
61	корова дойная	Симментальская	K21	430
62	корова дойная	Симментальская	O23	460
63	корова дойная	Симментальская	3148	450
64	корова дойная	Симментальская	K28	420
65	корова дойная	Симментальская	K30	440
66	корова дойная	Симментальская	O106	430
67	корова дойная	Симментальская	O113	410
68	корова дойная	Симментальская	57	450
69	корова дойная	Симментальская	K2	430
70	корова дойная	Симментальская	6031	440
71	корова дойная	Симментальская	14	470
72	корова дойная	Симментальская	K-31	450
73	корова дойная	Симментальская	518	460
74	корова дойная	Симментальская	OOO8	470
75	корова дойная	Симментальская	84	420
76	корова дойная	Симментальская	10203	450
77	корова дойная	Симментальская	OO7	440
78	корова дойная	Симментальская	3143	500
79	корова дойная	Симментальская	O190	470
80	корова дойная	Симментальская	OO19	430
81	корова дойная	Симментальская	O611	450
82	корова дойная	Симментальская	2072	460
83	корова дойная	Симментальская	O104	470
84	корова дойная	Симментальская	2686	465
85	корова дойная	Симментальская	O32	450
86	корова дойная	Симментальская	3082	460
87	корова дойная	Симментальская	10045	470
88	корова дойная	Симментальская	16	460
89	корова дойная	Симментальская	OO98	470
90	корова дойная	Симментальская	160	495
91	корова дойная	Симментальская	61315	470
92	корова дойная	Симментальская	10177	460
93	корова дойная	Симментальская	2534	450
94	корова дойная	Симментальская	O133	440
95	корова дойная	Симментальская	312	460
96	корова дойная	Симментальская	OO59	470
97	корова дойная	Симментальская	OO90	510
98	корова дойная	Симментальская	O43	510
99	корова дойная	Симментальская	8010	510
100	корова дойная	Симментальская	37	470
101	корова дойная	Симментальская	K5	460
102	корова дойная	Симментальская	OO17	450
103	корова дойная	Симментальская	K9	460
104	корова дойная	Симментальская	OOO2	470
105	корова дойная	Симментальская	O183	460

106	корова дойная	Симментальская	O299	460
107	корова дойная	Симментальская	O86	460
108	корова дойная	Симментальская	172	460
109	корова дойная	Симментальская	3128	460
110	корова дойная	Симментальская	2070	510
111	корова дойная	Симментальская	K13	510
112	корова дойная	Симментальская	O521	510
113	корова дойная	Симментальская	K12	510
114	корова дойная	Симментальская	3086	510
115	корова дойная	Симментальская	1476	510
116	корова дойная	Симментальская	211422	460
117	корова дойная	Симментальская	8027	460
118	корова дойная	Симментальская	106	460
119	корова дойная	Симментальская	K16	460
120	корова дойная	Симментальская	O536	460
121	корова дойная	Симментальская	2992	510
122	корова дойная	Симментальская	23	460
123	корова дойная	Симментальская	50937	460
124	корова дойная	Симментальская	K10	460
125	корова дойная	Симментальская	O100	460
126	корова дойная	Симментальская	K24	460
127	корова дойная	Симментальская	80	460
128	корова дойная	Симментальская	K34	460
129	корова дойная	Симментальская	O114	460
130	корова дойная	Симментальская	O121	460
131	корова дойная	Симментальская	K15	460
132	корова дойная	Симментальская	OO44	460
133	корова дойная	Симментальская	20103	490
134	корова дойная	Симментальская	O161	495
135	корова дойная	Симментальская	O444	480
136	корова дойная	Симментальская	K23	460
137	корова дойная	Симментальская	O226	460
138	корова дойная	Симментальская	O506	480
139	корова дойная	Симментальская	O479	500
140	корова дойная	Симментальская	3013	560
141	корова дойная	Симментальская	3098	460
142	корова дойная	Симментальская	323	460
143	корова дойная	Симментальская	OO95	460
144	корова дойная	Симментальская	K19	460
145	корова дойная	Симментальская	K7	460
146	корова дойная	Симментальская	O319	460
147	корова дойная	Симментальская	8148	460
148	корова дойная	Симментальская	1085	460
149	корова дойная	Симментальская	O268	460
150	корова дойная	Симментальская	K17	460
	итого			69385

Группы животных: коровы подсосные

№п/п	наименование	Порода	Инвен.№	жив.вес, Кг
1	корова подсосная	Симментальская	K24	450
2	корова подсосная	Симментальская	31	440
3	корова подсосная	Симментальская	2954	430
4	корова подсосная	Симментальская	1654	420
5	корова подсосная	Симментальская	311221	560
6	корова подсосная	Симментальская	3126	430
7	корова подсосная	Симментальская	3148	440
8	корова подсосная	Симментальская	35	420
9	корова подсосная	Симментальская	288	430

10	корова подсосная	Симментальская	311259	450
11	корова подсосная	Симментальская	2534	485
12	корова подсосная	Симментальская	2476	465
13	корова подсосная	Симментальская	112066	480
14	корова подсосная	Симментальская	K25	450
15	корова подсосная	Симментальская	66	442
16	корова подсосная	Симментальская	O110	440
17	корова подсосная	Симментальская	O12	420
18	корова подсосная	Симментальская	K26	430
19	корова подсосная	Симментальская	K27	450
20	корова подсосная	Симментальская	2070	420
21	корова подсосная	Симментальская	211422	440
22	корова подсосная	Симментальская	6024	430
23	корова подсосная	Симментальская	K28	450
24	корова подсосная	Симментальская	105	490
25	корова подсосная	Симментальская	K30	470
26	корова подсосная	Симментальская	25	485
27	корова подсосная	Симментальская	K31	495
	итого			12212

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк

Мелеузовский район Воскресенское

№ 06.2016 год.

Группа животных: коровы дойные

№п/п	наименование	порода	Инвен.№	жив.вес. Кг
1	корова дойная	черно-пестрая	31	480
2	корова дойная	черно-пестрая	1844	470
3	корова дойная	черно-пестрая	3-2	490
4	корова дойная	симментальская	39	470
5	корова дойная	симментальская	112	480
6	корова дойная	черно-пестрая	3-4	440
7	корова дойная	черно-пестрая	3-5	450
8	корова дойная	черно-пестрая	00011	500
9	корова дойная	симментальская	3-6	480
10	корова дойная	черно-пестрая	3-7	480
11	корова дойная	черно-пестрая	31	490
12	корова дойная	черно-пестрая	1123	440
13	корова дойная	черно-пестрая	162	480
14	корова дойная	черно-пестрая	53	500
15	корова дойная	симментальская	44	490
16	корова дойная	симментальская	0031	470
17	корова дойная	черно-пестрая	1114	490
18	корова дойная	черно-пестрая	1698	580
19	корова дойная	симментальская	3-8	490
20	корова дойная	черно-пестрая	60	500
21	корова дойная	симментальская	0152	460
22	корова дойная	симментальская	3-10	480
23	корова дойная	симментальская	32	490
24	корова дойная	симментальская	1128	500
25	корова дойная	симментальская	3-5	480
26	корова дойная	симментальская	01	490
27	корова дойная	симментальская	165K	460
28	корова дойная	симментальская	0008	500
29	корова дойная	симментальская	1117	480
30	корова дойная	симментальская	0002	490
31	корова дойная	симментальская	0007	480
32	корова дойная	симментальская	0376	500
33	корова дойная	симментальская	5392	510
34	корова дойная	симментальская	1910	520
35	корова дойная	симментальская	08	530
36	корова дойная	симментальская	1125	510
37	корова дойная	симментальская	417	520
38	корова дойная	симментальская	273	500
39	корова дойная	черно-пестрая	63	530
40	корова дойная	симментальская	9	520
41	корова дойная	симментальская	54	510
42	корова дойная	черно-пестрая	439	540
43	корова дойная	симментальская	26	500
44	корова дойная	симментальская	1113	520
45	корова дойная	симментальская	3-11	510
46	корова дойная	черно-пестрая	3-12	530
47	корова дойная	симментальская	0689	520
48	корова дойная	симментальская	1129	500
49	корова дойная	черно-пестрая	0004	550

50	корова дойная	симментальская	1923	510
51	корова дойная	симментальская	5381	520
52	корова дойная	симментальская	534	540
53	корова дойная	черно-пестрая	1442	550
54	корова дойная	симментальская	25	500
55	корова дойная	симментальская	1541	520
56	корова дойная	симментальская	1123	510
57	корова дойная	симментальская	3-13	540
58	корова дойная	симментальская	5322	520
59	корова дойная	симментальская	279	500
60	корова дойная	симментальская	69	540
61	корова дойная	симментальская	3-21	510
62	корова дойная	симментальская	3-14	520
63	корова дойная	симментальская	5341	500
64	корова дойная	симментальская	3-15	520
65	корова дойная	симментальская	169	510
66	корова дойная	симментальская	O217	540
67	корова дойная	симментальская	1520	490
68	корова дойная	черно-пестрая	947	480
69	корова дойная	черно-пестрая	1297	500
70	корова дойная	симментальская	1129	480
71	корова дойная	симментальская	O375	480
72	корова дойная	черно-пестрая	O17	490
73	корова дойная	симментальская	429	460
74	корова дойная	симментальская	O141	480
75	корова дойная	симментальская	3-05	490
76	корова дойная	черно-пестрая	1343	500
77	корова дойная	симментальская	5321	480
78	корова дойная	симментальская	29	470
79	корова дойная	симментальская	3-24	490
80	корова дойная	черно-пестрая	3-16	500
81	корова дойная	симментальская	3-26	480
82	корова дойная	симментальская	159	510
83	корова дойная	черно-пестрая	3-17	500
84	корова дойная	симментальская	3-18	490
85	корова дойная	симментальская	29	500
86	корова дойная	симментальская	43	480
87	корова дойная	черно-пестрая	36	500
88	корова дойная	симментальская	3-19	490
89	корова дойная	симментальская	3-28	510
90	корова дойная	симментальская	8563	480
91	корова дойная	симментальская	3-20	510
92	корова дойная	симментальская	3-22	490
93	корова дойная	симментальская	O77	500
94	корова дойная	симментальская	O250	480
95	корова дойная	симментальская	5147	510
96	корова дойная	симментальская	1119	490
97	корова дойная	симментальская	O419	500
98	корова дойная	симментальская	140	480
99	корова дойная	симментальская	O79	500
100	корова дойная	симментальская	O19	480
101	корова дойная	симментальская	3-36	490
102	корова дойная	симментальская	3-23	400
103	корова дойная	симментальская	3-24	390
104	корова дойная	симментальская	44	370
105	корова дойная	симментальская	3-25	380
106	корова дойная	симментальская	3-26	400

107	корова дойная	симментальская	O276	380
108	корова дойная	симментальская	16	390
109	корова дойная	черно-пестрая	1777	500
110	корова дойная	симментальская	O474	400
111	корова дойная	симментальская	7	370
112	корова дойная	симментальская	3-23	390
113	корова дойная	симментальская	O452	370
114	корова дойная	симментальская	64	380
115	корова дойная	симментальская	3-29	400
116	корова дойная	симментальская	8798	380
117	корова дойная	симментальская	5386	390
118	корова дойная	симментальская	O454	370
119	корова дойная	черно-пестрая	422	400
120	корова дойная	симментальская	3-39	370
121	корова дойная	симментальская	1677	390
122	корова дойная	черно-пестрая	1036	380
123	корова дойная	симментальская	1628	400
124	корова дойная	черно-пестрая	1551	380
125	корова дойная	симментальская	O494	390
126	корова дойная	симментальская	O399	370
127	корова дойная	черно-пестрая	198	400
128	корова дойная	симментальская	1401	380
129	корова дойная	симментальская	3431	390
130	корова дойная	черно-пестрая	980	370
131	корова дойная	черно-пестрая	134	400
132	корова дойная	симментальская	110	380
133	корова дойная	симментальская	O514	390
134	корова дойная	черно-пестрая	59	380
135	корова дойная	симментальская	296	400
136	корова дойная	симментальская	3-40	380
137	корова дойная	симментальская	264	420
138	корова дойная	симментальская	259	440
139	корова дойная	симментальская	3-31	400
140	корова дойная	черно-пестрая	O16	430
141	корова дойная	симментальская	3-30	440
142	корова дойная	черно-пестрая	149	400
143	корова дойная	симментальская	5383	420
144	корова дойная	черно-пестрая	O551	430
145	корова дойная	симментальская	O413	400
146	корова дойная	симментальская	O455	440
147	корова дойная	симментальская	58	400
148	корова дойная	симментальская	1120	420
149	корова дойная	черно-пестрая	O220	430
150	корова дойная	симментальская	5031	440
151	корова дойная	симментальская	3027	400
152	корова дойная	черно-пестрая	123	520
153	корова дойная	симментальская	8914	400
154	корова дойная	черно-пестрая	45	400
155	корова дойная	симментальская	O627	430
156	корова дойная	симментальская	3-32	440
157	корова дойная	симментальская	507	400
158	корова дойная	симментальская	142	420
159	корова дойная	черно-пестрая	O8	430
160	корова дойная	симментальская	1904	400
161	корова дойная	симментальская	5361	440
162	корова дойная	симментальская	3-34	430
163	корова дойная	симментальская	3-35	420

164	корова дойная	симментальская	3-33	440
165	корова дойная	симментальская	210	400
166	корова дойная	симментальская	013	400
167	корова дойная	черно-пестрая	0446	440
168	корова дойная	симментальская	0072	420
169	корова дойная	симментальская	086	404
170	корова дойная	симментальская	3-37	400
171	корова дойная	черно-пестрая	468	440
172	корова дойная	симментальская	3-38	440
173	корова дойная	симментальская	5014	450
174	корова дойная	черно-пестрая	013	500
175	корова дойная	симментальская	1139	460
176	корова дойная	симментальская	109	470
	итого:			81024

Группа животных: коровы подсосные

№п/п	наименование	порода	Инвен.№	жив.вес. Кг
1	корова подсосная	симментальская	481	510
2	корова подсосная	симментальская	1482	485
3	корова подсосная	симментальская	3-89	476
4	корова подсосная	симментальская	023	492
5	корова подсосная	симментальская	1116	496
6	корова подсосная	симментальская	61	505
7	корова подсосная	симментальская	350	500
8	корова подсосная	симментальская	C-1	478
9	корова подсосная	симментальская	3-42	484
10	корова подсосная	симментальская	117	490
11	корова подсосная	симментальская	322	480
12	корова подсосная	симментальская	6305	490
13	корова подсосная	симментальская	3-43	475
14	корова подсосная	симментальская	052	470
15	корова подсосная	симментальская	0010	500
16	корова подсосная	симментальская	737	495
17	корова подсосная	симментальская	067	510
18	корова подсосная	симментальская	3-44	520
19	корова подсосная	симментальская	5351	500
20	корова подсосная	симментальская	12512	565
21	корова подсосная	симментальская	0461	525
22	корова подсосная	симментальская	0418	519
23	корова подсосная	черно-пестрая	84	509
24	корова подсосная	симментальская	0212	516
25	корова подсосная	симментальская	112	525
26	корова подсосная	симментальская	777	470
27	корова подсосная	симментальская	1118	480
28	корова подсосная	симментальская	345	490
29	корова подсосная	симментальская	1131	494
30	корова подсосная	симментальская	0523	500
31	корова подсосная	симментальская	0240	545
32	корова подсосная	симментальская	0475	490
33	корова подсосная	симментальская	3-46	498
34	корова подсосная	симментальская	211346	500
35	корова подсосная	симментальская	32	510
36	корова подсосная	симментальская	0273	520
37	корова подсосная	черно-пестрая	279	490
38	корова подсосная	симментальская	3-52	530
39	корова подсосная	симментальская	5373	470
40	корова подсосная	симментальская	1115	460

41	корова подсосная	симментальская	O111	480
42	корова подсосная	симментальская	3-47	490
43	корова подсосная	симментальская	3-51	510
44	корова подсосная	симментальская	3-48	500
45	корова подсосная	симментальская	154	510
46	корова подсосная	симментальская	O337	520
47	корова подсосная	симментальская	D55	470
48	корова подсосная	черно-пестрая	1927	560
49	корова подсосная	симментальская	982	515
50	корова подсосная	симментальская	101	500
51	корова подсосная	симментальская	O518	490
52	корова подсосная	симментальская	275	530
53	корова подсосная	симментальская	1138	550
54	корова подсосная	симментальская	205	520
55	корова подсосная	черно-пестрая	400	500
56	корова подсосная	черно-пестрая	141	490
57	корова подсосная	симментальская	O201	550
58	корова подсосная	симментальская	41	530
59	корова подсосная	симментальская	O534	500
60	корова подсосная	симментальская	8530	575
61	корова подсосная	симментальская	5138	520
62	корова подсосная	симментальская	3-54	470
63	корова подсосная	черно-пестрая	9	480
64	корова подсосная	симментальская	3-53	490
65	корова подсосная	симментальская	1297	500
66	корова подсосная	симментальская	1769	490
67	корова подсосная	симментальская	O003	480
68	корова подсосная	симментальская	299	540
69	корова подсосная	симментальская	11	480
70	корова подсосная	симментальская	42	490
71	корова подсосная	черно-пестрая	1871	520
72	корова подсосная	симментальская	150	500
73	корова подсосная	черно-пестрая	696	530
74	корова подсосная	симментальская	10	530
75	корова подсосная	симментальская	O81	500
76	корова подсосная	симментальская	29	530
77	корова подсосная	симментальская	1830	540
78	корова подсосная	симментальская	5-111	510
79	корова подсосная	симментальская	52	550
80	корова подсосная	симментальская	O208	540
81	корова подсосная	симментальская	34	500
82	корова подсосная	симментальская	3-55	550
83	корова подсосная	симментальская	O532	510
84	корова подсосная	симментальская	42	520
85	корова подсосная	симментальская	270	530
86	корова подсосная	симментальская	O462	520
87	корова подсосная	симментальская	31	510
88	корова подсосная	черно-пестрая	8634	530
89	корова подсосная	симментальская	5779	510
90	корова подсосная	черно-пестрая	453	520
91	корова подсосная	симментальская	46	580
92	корова подсосная	симментальская	50025	490
93	корова подсосная	симментальская	3-56	540
94	корова подсосная	симментальская	O520	490
95	корова подсосная	симментальская	8181	500
96	корова подсосная	симментальская	3	560
97	корова подсосная	симментальская	1048	530

98	корова подсосная	симментальская	3047	510
99	корова подсосная	симментальская	126	500
100	корова подсосная	симментальская	22	510
101	корова подсосная	симментальская	1713	520
102	корова подсосная	симментальская	8	510
103	корова подсосная	симментальская	3-58	500
104	корова подсосная	симментальская	13СК	520
105	корова подсосная	симментальская	0244	580
106	корова подсосная	симментальская	0232	560
107	корова подсосная	симментальская	2164	590
108	корова подсосная	симментальская	3-57	550
109	корова подсосная	симментальская	154К	500
110	корова подсосная	симментальская	0210	580
111	корова подсосная	симментальская	328	560
112	корова подсосная	симментальская	5365	590
113	корова подсосная	симментальская	5	510
114	корова подсосная	симментальская	2179	570
115	корова подсосная	симментальская	111	580
116	корова подсосная	симментальская	0266	560
117	корова подсосная	симментальская	0260	600
118	корова подсосная	симментальская	1009	590
119	корова подсосная	симментальская	03	560
120	корова подсосная	симментальская	58К	580
121	корова подсосная	симментальская	2153	550
122	корова подсосная	симментальская	0224	570
123	корова подсосная	симментальская	0772	590
124	корова подсосная	симментальская	1126	560
125	корова подсосная	симментальская	019	600
126	корова подсосная	симментальская	0374	590
127	корова подсосная	симментальская	127	560
128	корова подсосная	симментальская	5143	550
129	корова подсосная	черно-пестрая	1703	550
130	корова подсосная	симментальская	083	559
131	корова подсосная	симментальская	3-59	590
132	корова подсосная	симментальская	41	560
133	корова подсосная	симментальская	087	500
134	корова подсосная	симментальская	168	500
135	корова подсосная	симментальская	0240	510
136	корова подсосная	симментальская	1134	513
	итого			70814

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк

Кугарчинский район д.Альмясово

№ 06.2016 год.

Группа животных: коровы дойные					
№г/п	наименование	Инвен.№	кол.голов	порода	жив.вес. Кг
1	корова дойная	100	1	Симментальская	360
2	корова дойная	101	1	Симментальская	365
3	корова дойная	114	1	Симментальская	380
4	корова дойная	116	1	Симментальская	370
5	корова дойная	112	1	Симментальская	355
6	корова дойная	127	1	Симментальская	350
7	корова дойная	121	1	Симментальская	380
8	корова дойная	125	1	Симментальская	375
9	корова дойная	122	1	Симментальская	365
10	корова дойная	103	1	Симментальская	360
11	корова дойная	124	1	Симментальская	350
12	корова дойная	117	1	Симментальская	360
13	корова дойная	123	1	Симментальская	365
14	корова дойная	113	1	Симментальская	370
15	корова дойная	110	1	Симментальская	370
16	корова дойная	126	1	Симментальская	375
17	корова дойная	111	1	Симментальская	365
18	корова дойная	109	1	Симментальская	360
19	корова дойная	106	1	Симментальская	370
20	корова дойная	104	1	Симментальская	350
21	корова дойная	108	1	Симментальская	355
22	корова дойная	107	1	Симментальская	355
23	корова дойная	118	1	Симментальская	360
24	корова дойная	120	1	Симментальская	365
25	корова дойная	115	1	Симментальская	370
26	корова дойная	119	1	Симментальская	380
27	корова дойная	1816	1	Симментальская	360
28	корова дойная	1128	1	Симментальская	365
29	корова дойная	129	1	Симментальская	375
30	корова дойная	130	1	Симментальская	350
31	корова дойная	12	1	Симментальская	360
32	корова дойная	134	1	Симментальская	360
33	корова дойная	140	1	Симментальская	350
34	корова дойная	135	1	Симментальская	355
35	корова дойная	137	1	Симментальская	355
36	корова дойная	138	1	Симментальская	365
37	корова дойная	131	1	Симментальская	365
38	корова дойная	133	1	Симментальская	370
39	корова дойная	132	1	Симментальская	370
40	корова дойная	136	1	Симментальская	370
41	корова дойная	139	1	Симментальская	365
42	корова дойная	136	1	Симментальская	365
43	корова дойная	102	1	Симментальская	360
44	корова дойная	105	1	Симментальская	370
45	корова дойная	141	1	Симментальская	355
46	корова дойная	144	1	Симментальская	370
47	корова дойная	148	1	Симментальская	360
48	корова дойная	147	1	Симментальская	370
49	корова дойная	145	1	Симментальская	370

50	корова дойная	143	1	Симментальская	370
51	корова дойная	151	1	Симментальская	365
52	корова дойная	146	1	Симментальская	365
53	корова дойная	142	1	Симментальская	360
54	корова дойная	150	1	Симментальская	360
55	корова дойная	149	1	Симментальская	370
56	корова дойная	168	1	Симментальская	380
57	корова дойная	169	1	Симментальская	370
58	корова дойная	166	1	Симментальская	360
59	корова дойная	192	1	Симментальская	370
60	корова дойная	162	1	Симментальская	355
61	корова дойная	156	1	Симментальская	375
62	корова дойная	153	1	Симментальская	375
63	корова дойная	152	1	Симментальская	360
64	корова дойная	154	1	Симментальская	365
65	корова дойная	167	1	Симментальская	365
66	корова дойная	161	1	Симментальская	365
67	корова дойная	158	1	Симментальская	370
68	корова дойная	157	1	Симментальская	375
69	корова дойная	165	1	Симментальская	375
70	корова дойная	159	1	Симментальская	370
71	корова дойная	155	1	Симментальская	385
72	корова дойная	172	1	Симментальская	370
73	корова дойная	236	1	Симментальская	355
74	корова дойная	843	1	Симментальская	365
75	корова дойная	255	1	Симментальская	360
76	корова дойная	179	1	Симментальская	370
77	корова дойная	164	1	Симментальская	366
78	корова дойная	171	1	Симментальская	365
79	корова дойная	174	1	Симментальская	370
80	корова дойная	160	1	Симментальская	360
81	корова дойная	201	1	Симментальская	365
82	корова дойная	173	1	Симментальская	365
83	корова дойная	175	1	Симментальская	370
84	корова дойная	177	1	Симментальская	370
85	корова дойная	180	1	Симментальская	360
86	корова дойная	34	1	Симментальская	360
87	корова дойная	179	1	Симментальская	370
88	корова дойная	200	1	Симментальская	370
89	корова дойная	201	1	Симментальская	360
90	корова дойная	36	1	Симментальская	360
91	корова дойная	210	1	Симментальская	360
92	корова дойная	104	1	Симментальская	365
93	корова дойная	253	1	Симментальская	365
94	корова дойная	208	1	Симментальская	365
95	корова дойная	65	1	Симментальская	370
96	корова дойная	2045	1	Симментальская	375
97	корова дойная	183	1	Симментальская	375
98	корова дойная	91	1	Симментальская	370
99	корова дойная	206	1	Симментальская	375
100	корова дойная	2024	1	Симментальская	380
101	корова дойная	204	1	Симментальская	380
102	корова дойная	1072	1	Симментальская	380
103	корова дойная	203	1	Симментальская	370
104	корова дойная	1305	1	Симментальская	370
105	корова дойная	34	1	Симментальская	360
106	корова дойная	94	1	Симментальская	360

107	корова дойная	90	1	Симментальская	370
108	корова дойная	207	1	Симментальская	385
109	корова дойная	2674	1	Симментальская	360
110	корова дойная	104	1	Симментальская	360
111	корова дойная	411217	1	Симментальская	364
112	корова дойная	6774	1	Симментальская	365
113	корова дойная	91	1	Симментальская	360
114	корова дойная	6127	1	Симментальская	370
115	корова дойная	526	1	Симментальская	370
	итого:				42095
группа животных: коровы подсосные					
1	корова подсосная	2055	1	Симментальская	400
2	корова подсосная	181	1	Симментальская	410
3	корова подсосная	1621	1	Симментальская	390
4	корова подсосная	131	1	Симментальская	390
5	корова подсосная	1206	1	Симментальская	400
6	корова подсосная	63	1	Симментальская	410
7	корова подсосная	1865	1	Симментальская	410
8	корова подсосная	1249	1	Симментальская	390
9	корова подсосная	895	1	Симментальская	380
10	корова подсосная	5127	1	Симментальская	390
11	корова подсосная	318	1	Симментальская	390
12	корова подсосная	6004	1	Симментальская	415
13	корова подсосная	288	1	Симментальская	415
14	корова подсосная	48	1	Симментальская	400
15	корова подсосная	1218	1	Симментальская	410
16	корова подсосная	133	1	Симментальская	390
17	корова подсосная	211397	1	Симментальская	400
18	корова подсосная	253	1	Симментальская	410
19	корова подсосная	1252	1	Симментальская	390
20	корова подсосная	89	1	Симментальская	390
21	корова подсосная	69	1	Симментальская	390
22	корова подсосная	893	1	Симментальская	410
23	корова подсосная	265	1	Симментальская	400
24	корова подсосная	295	1	Симментальская	390
25	корова подсосная	278	1	Симментальская	410
26	корова подсосная	10	1	Симментальская	415
27	корова подсосная	1634	1	Симментальская	415
28	корова подсосная	74	1	Симментальская	390
29	корова подсосная	7334	1	Симментальская	400
30	корова подсосная	500	1	Симментальская	390
31	корова подсосная	105	1	Симментальская	400
32	корова подсосная	170	1	Симментальская	390
33	корова подсосная	163	1	Симментальская	390
34	корова подсосная	205	1	Симментальская	395
35	корова подсосная	209	1	Симментальская	395
36	корова подсосная	229	1	Симментальская	410
37	корова подсосная	6189	1	Симментальская	410
38	корова подсосная	77	1	Симментальская	405
39	корова подсосная	10157	1	Симментальская	404
40	корова подсосная	94	1	Симментальская	410
41	корова подсосная	9	1	Симментальская	410
42	корова подсосная	243	1	Симментальская	390
43	корова подсосная	6097	1	Симментальская	400
44	корова подсосная	550	1	Симментальская	390

45	корова подсосная	157	1	Симментальская	390
46	корова подсосная	57	1	Симментальская	400
47	корова подсосная	1303	1	Симментальская	410
48	корова подсосная	131	1	Симментальская	400
49	корова подсосная	128	1	Симментальская	390
50	корова подсосная	15	1	Симментальская	390
51	корова подсосная	5	1	Симментальская	400
52	корова подсосная	1648	1	Симментальская	400
53	корова подсосная	218	1	Симментальская	390
54	корова подсосная	588	1	Симментальская	400
55	корова подсосная	2088	1	Симментальская	390
56	корова подсосная	253	1	Симментальская	390
57	корова подсосная	539	1	Симментальская	390
58	корова подсосная	5050	1	Симментальская	400
59	корова подсосная	171	1	Симментальская	400
60	корова подсосная	261	1	Симментальская	400
61	корова подсосная	38	1	Симментальская	400
62	корова подсосная	177	1	Симментальская	400
63	корова подсосная	425	1	Симментальская	390
64	корова подсосная	366	1	Симментальская	400
65	корова подсосная	32	1	Симментальская	400
66	корова подсосная	7053	1	Симментальская	400
67	корова подсосная	2143	1	Симментальская	400
	итого:				26719

Опись крупного рогатого скота залог ПАО Сбербанк

Кугарчинский район Исымово

н. д. 06.2016 год.

Группа животных: коровы дойные

№п/п	наименование	Ишв.№	кол.голов	порода	жив.вес. Кг
1	корова дойная	1724	1	Черно-пестрая	420
2	корова дойная	13149	1	Черно-пестрая	420
3	корова дойная	61	1	Черно-пестрая	400
4	корова дойная	344	1	Черно-пестрая	420
5	корова дойная	2084	1	Черно-пестрая	450
6	корова дойная	347	1	Черно-пестрая	410
7	корова дойная	1736	1	Черно-пестрая	420
8	корова дойная	1725	1	Черно-пестрая	430
9	корова дойная	247	1	Черно-пестрая	440
10	корова дойная	2216	1	Черно-пестрая	400
11	корова дойная	1737	1	Черно-пестрая	410
12	корова дойная	1933	1	Черно-пестрая	420
13	корова дойная	2283	1	Черно-пестрая	430
14	корова дойная	3052	1	Черно-пестрая	410
15	корова дойная	2072	1	Черно-пестрая	410
16	корова дойная	2110	1	Черно-пестрая	420
17	корова дойная	1746	1	Черно-пестрая	400
18	корова дойная	1888	1	Черно-пестрая	390
19	корова дойная	150	1	Черно-пестрая	410
20	корова дойная	1503	1	Черно-пестрая	420
21	корова дойная	1742	1	Черно-пестрая	420
22	корова дойная	1383	1	Черно-пестрая	430
23	корова дойная	2168	1	Черно-пестрая	440
24	корова дойная	1885	1	Черно-пестрая	410
25	корова дойная	2258	1	Черно-пестрая	400
26	корова дойная	1940	1	Черно-пестрая	400
27	корова дойная	2203	1	Черно-пестрая	390
28	корова дойная	1864	1	Черно-пестрая	400
29	корова дойная	128	1	Черно-пестрая	415
30	корова дойная	1745	1	Черно-пестрая	415
31	корова дойная	2172	1	Черно-пестрая	400
32	корова дойная	1726	1	Черно-пестрая	420
33	корова дойная	1738	1	Черно-пестрая	380
34	корова дойная	2211	1	Черно-пестрая	390
35	корова дойная	2286	1	Черно-пестрая	400
36	корова дойная	1926	1	Черно-пестрая	400
37	корова дойная	1914	1	Черно-пестрая	400
38	корова дойная	1937	1	Черно-пестрая	400
39	корова дойная	1381	1	Черно-пестрая	400
40	корова дойная	2066	1	Черно-пестрая	420
41	корова дойная	1002	1	Черно-пестрая	410
42	корова дойная	2010	1	Черно-пестрая	400
43	корова дойная	9138	1	Черно-пестрая	410
44	корова дойная	2281	1	Черно-пестрая	410
45	корова дойная	1720	1	Черно-пестрая	400
46	корова дойная	299	1	Черно-пестрая	400
47	корова дойная	1913	1	Черно-пестрая	410
48	корова дойная	1941	1	Черно-пестрая	420
49	корова дойная	1519	1	Черно-пестрая	420

50	корова дойная	2063	1	Черно-пестрая	420
51	корова дойная	1501	1	Черно-пестрая	430
52	корова дойная	2011	1	Черно-пестрая	400
53	корова дойная	1915	1	Черно-пестрая	410
54	корова дойная	2025	1	Черно-пестрая	410
55	корова дойная	1744	1	Черно-пестрая	420
56	корова дойная	1922	1	Черно-пестрая	430
57	корова дойная	50669	1	Черно-пестрая	400
58	корова дойная	2059	1	Черно-пестрая	415
59	корова дойная	00-78	1	Черно-пестрая	410
60	корова дойная	2069	1	Черно-пестрая	410
61	корова дойная	0-752	1	Черно-пестрая	410
62	корова дойная	8170	1	Черно-пестрая	400
63	корова дойная	2067	1	Черно-пестрая	420
64	корова дойная	1876	1	Черно-пестрая	430
65	корова дойная	1507	1	Черно-пестрая	410
66	корова дойная	0-109	1	Черно-пестрая	410
67	корова дойная	1502	1	Черно-пестрая	410
68	корова дойная	2213	1	Черно-пестрая	400
69	корова дойная	2055	1	Черно-пестрая	410
70	корова дойная	2119	1	Черно-пестрая	420
71	корова дойная	2061	1	Черно-пестрая	415
72	корова дойная	2071	1	Черно-пестрая	415
73	корова дойная	1413	1	Черно-пестрая	400
74	корова дойная	00-7	1	Черно-пестрая	410
75	корова дойная	00-53	1	Черно-пестрая	415
76	корова дойная	6055	1	Черно-пестрая	410
77	корова дойная	1507	1	Черно-пестрая	410
78	корова дойная	1934	1	Черно-пестрая	410
79	корова дойная	1923	1	Черно-пестрая	420
80	корова дойная	2241	1	Черно-пестрая	420
81	корова дойная	1729	1	Черно-пестрая	410
82	корова дойная	1735	1	Черно-пестрая	400
83	корова дойная	0-329	1	Черно-пестрая	400
84	корова дойная	9165	1	Черно-пестрая	400
85	корова дойная	1521	1	Черно-пестрая	410
86	корова дойная	1536	1	Черно-пестрая	420
87	корова дойная	0-145	1	Черно-пестрая	420
88	корова дойная	1500	1	Черно-пестрая	420
89	корова дойная	0-372	1	Черно-пестрая	420
90	корова дойная	1092	1	Черно-пестрая	420
91	корова дойная	119069	1	Черно-пестрая	420
92	корова дойная	0-358	1	Черно-пестрая	410
93	корова дойная	2177	1	Черно-пестрая	410
94	корова дойная	2120	1	Черно-пестрая	410
95	корова дойная	1878	1	Черно-пестрая	410
96	корова дойная	1930	1	Черно-пестрая	400
97	корова дойная	2068	1	Черно-пестрая	420
98	корова дойная	1751	1	Черно-пестрая	420
99	корова дойная	1283	1	Черно-пестрая	430
100	корова дойная	00-28	1	Черно-пестрая	390
101	корова дойная	1931	1	Черно-пестрая	390
102	корова дойная	2123	1	Черно-пестрая	410
103	корова дойная	4111	1	Черно-пестрая	400
104	корова дойная	1383	1	Черно-пестрая	400
105	корова дойная	000-9	1	Черно-пестрая	410
106	корова дойная	1925	1	Черно-пестрая	400

107	корова дойная	2078	1	Черно-пестрая	410
108	корова дойная	2091	1	Черно-пестрая	410
109	корова дойная	12214	1	Черно-пестрая	400
110	корова дойная	12150	1	Черно-пестрая	410
111	корова дойная	52436	1	Черно-пестрая	400
112	корова дойная	2077	1	Черно-пестрая	400
113	корова дойная	1219	1	Черно-пестрая	410
114	корова дойная	7078	1	Черно-пестрая	415
115	корова дойная	1011	1	Черно-пестрая	415
116	корова дойная	2217	1	Черно-пестрая	400
117	корова дойная	12025	1	Черно-пестрая	400
118	корова дойная	12167	1	Черно-пестрая	470
119	корова дойная	1712	1	Черно-пестрая	400
120	корова дойная	2221	1	Черно-пестрая	400
121	корова дойная	1127	1	Черно-пестрая	400
122	корова дойная	12208	1	Черно-пестрая	410
123	корова дойная	2002	1	Черно-пестрая	390
124	корова дойная	2076	1	Черно-пестрая	390
125	корова дойная	2194	1	Черно-пестрая	390
126	корова дойная	2088	1	Черно-пестрая	390
127	корова дойная	1019	1	Черно-пестрая	500
128	корова дойная	7077	1	Черно-пестрая	420
129	корова дойная	2085	1	Черно-пестрая	410
130	корова дойная	7819	1	Черно-пестрая	410
131	корова дойная	254	1	Черно-пестрая	410
132	корова дойная	52406	1	Черно-пестрая	390
133	корова дойная	2081	1	Черно-пестрая	440
134	корова дойная	2117	1	Черно-пестрая	460
135	корова дойная	1003	1	Черно-пестрая	500
136	корова дойная	202	1	Черно-пестрая	410
137	корова дойная	2216	1	Черно-пестрая	400
138	корова дойная	2087	1	Черно-пестрая	400
139	корова дойная	510039	1	Черно-пестрая	410
140	корова дойная	820	1	Черно-пестрая	410
141	корова дойная	2213	1	Черно-пестрая	410
142	корова дойная	12217	1	Черно-пестрая	410
143	корова дойная	0-83	1	Черно-пестрая	330
144	корова дойная	2070	1	Черно-пестрая	480
145	корова дойная	1780	1	Черно-пестрая	390
146	корова дойная	1802	1	Черно-пестрая	390
147	корова дойная	00-34	1	Черно-пестрая	390
148	корова дойная	2062	1	Черно-пестрая	380
149	корова дойная	2288	1	Черно-пестрая	490
150	корова дойная	1390	1	Черно-пестрая	420
151	корова дойная	2257	1	Черно-пестрая	400
151	корова дойная	2289	1	Черно-пестрая	330
152	корова дойная	00-56	1	Черно-пестрая	380
153	корова дойная	1379	1	Черно-пестрая	370
154	корова дойная	1740	1	Черно-пестрая	540
155	корова дойная	13151	1	Черно-пестрая	370
156	корова дойная	12982	1	Симментальская	380
157	корова дойная	13170	1	Симментальская	390
158	корова дойная	12003	1	Симментальская	400
159	корова дойная	2033	1	Симментальская	370
160	корова дойная	2015	1	Симментальская	360
161	корова дойная	1770	1	Симментальская	360
162	корова дойная	12619	1	Симментальская	360

163	корова дойная	1645	1	Симментальская	370
164	корова дойная	13153	1	Симментальская	380
165	корова дойная	12983	1	Симментальская	390
166	корова дойная	12039	1	Симментальская	400
167	корова дойная	12154	1	Симментальская	410
168	корова дойная	12969	1	Симментальская	410
169	корова дойная	3159	1	Симментальская	420
170	корова дойная	12516	1	Симментальская	430
171	корова дойная	0-348	1	Симментальская	420
172	корова дойная	1974	1	Симментальская	400
173	корова дойная	1108	1	Симментальская	410
174	корова дойная	12286	1	Симментальская	410
175	корова дойная	12661	1	Симментальская	400
176	корова дойная	10477	1	Симментальская	420
177	корова дойная	1753	1	Симментальская	410
178	корова дойная	12970	1	Симментальская	415
179	корова дойная	2192	1	Симментальская	415
180	корова дойная	2222	1	Симментальская	415
	итого:				74095
группа животных: коровы подсосные					
1	корова подсос.	12888	1	Симментальская	410
2	корова подсос.	2043	1	Симментальская	415
3	корова подсос.	12165	1	Симментальская	400
4	корова подсос.	12088	1	Симментальская	390
5	корова подсос.	13106	1	Симментальская	410
6	корова подсос.	12019	1	Симментальская	400
7	корова подсос.	12872	1	Симментальская	400
8	корова подсос.	302	1	Симментальская	400
9	корова подсос.	12071	1	Симментальская	400
10	корова подсос.	12111	1	Симментальская	390
11	корова подсос.	12984	1	Симментальская	400
12	корова подсос.	2021	1	Симментальская	410
13	корова подсос.	12116	1	Симментальская	410
14	корова подсос.	13059	1	Симментальская	400
15	корова подсос.	872	1	Симментальская	410
16	корова подсос.	13180	1	Симментальская	400
17	корова подсос.	12097	1	Симментальская	400
18	корова подсос.	808	1	Симментальская	400
19	корова подсос.	138	1	Симментальская	410
20	корова подсос.	12734	1	Симментальская	415
21	корова подсос.	12113	1	Симментальская	410
22	корова подсос.	2218	1	Симментальская	410
23	корова подсос.	2024	1	Симментальская	410
24	корова подсос.	0-71	1	Симментальская	407
25	корова подсос.	12915	1	Симментальская	410
26	корова подсос.	18811	1	Симментальская	400
27	корова подсос.	13135	1	Симментальская	390
28	корова подсос.	13225	1	Симментальская	390
29	корова подсос.	12262	1	Симментальская	415
30	корова подсос.	13070	1	Симментальская	410
31	корова подсос.	13050	1	Симментальская	415
32	корова подсос.	13051	1	Симментальская	420
33	корова подсос.	12027	1	Симментальская	390
34	корова подсос.	12885	1	Симментальская	390
35	корова подсос.	1433	1	Симментальская	390

36	корова подсос.	1387	1	Симментальская	415
37	корова подсос.	12961	1	Симментальская	410
38	корова подсос.	2291	1	Симментальская	410
39	корова подсос.	2292	1	Симментальская	400
40	корова подсос.	2293	1	Симментальская	415
41	корова подсос.	2294	1	Симментальская	410
42	корова подсос.	2295	1	Симментальская	410
43	корова подсос.	2296	1	Симментальская	410
44	корова подсос.	11112	1	Симментальская	409
	итого:				17816

Опись крупного рогатого скота - залог ПАО Сбербанк

Кугарчинский район Александровка

№.06.2016 год.

Группа животных: коровы дойные

№п/п	наименование	Инвен.№	Кол-во	порода	жив.вес. Кг
1	корова дойная	1000	1	Симментальская	435
2	корова дойная	1001	1	Симментальская	430
3	корова дойная	1002	1	Симментальская	440
4	корова дойная	1003	1	Симментальская	435
5	корова дойная	1004	1	Симментальская	445
6	корова дойная	1005	1	Симментальская	455
7	корова дойная	1006	1	Симментальская	435
8	корова дойная	1007	1	Симментальская	435
9	корова дойная	1008	1	Симментальская	440
10	корова дойная	1009	1	Симментальская	445
11	корова дойная	1010	1	Симментальская	435
12	корова дойная	1011	1	Симментальская	425
13	корова дойная	1012	1	Симментальская	445
14	корова дойная	1013	1	Симментальская	440
15	корова дойная	1014	1	Симментальская	430
16	корова дойная	1015	1	Симментальская	450
17	корова дойная	1016	1	Симментальская	430
18	корова дойная	1017	1	Симментальская	420
19	корова дойная	1018	1	Симментальская	430
20	корова дойная	1019	1	Симментальская	440
21	корова дойная	1020	1	Симментальская	450
22	корова дойная	1021	1	Симментальская	450
23	корова дойная	1022	1	Симментальская	440
24	корова дойная	1023	1	Симментальская	430
25	корова дойная	1024	1	Симментальская	435
26	корова дойная	1025	1	Симментальская	445
27	корова дойная	1026	1	Симментальская	435
28	корова дойная	1027	1	Симментальская	434
29	корова дойная	1028	1	Симментальская	434
30	корова дойная	1029	1	Симментальская	430
31	корова дойная	1030	1	Симментальская	430
32	корова дойная	1031	1	Симментальская	435
33	корова дойная	1032	1	Симментальская	435
34	корова дойная	1033	1	Симментальская	440
35	корова дойная	1034	1	Симментальская	440
36	корова дойная	1035	1	Симментальская	440
37	корова дойная	1036	1	Симментальская	445
38	корова дойная	1037	1	Симментальская	435
39	корова дойная	1038	1	Симментальская	435
40	корова дойная	1039	1	Симментальская	430
41	корова дойная	1040	1	Симментальская	430
42	корова дойная	1041	1	Симментальская	430
43	корова дойная	1042	1	Симментальская	425
44	корова дойная	1043	1	Симментальская	425
45	корова дойная	1044	1	Симментальская	425
46	корова дойная	1045	1	Симментальская	440
47	корова дойная	1046	1	Симментальская	430
48	корова дойная	1047	1	Симментальская	435
49	корова дойная	1048	1	Симментальская	435
50	корова дойная	1049	1	Симментальская	435

108	корова дойная	1107	1	Симментальская	430
109	корова дойная	1108	1	Симментальская	430
110	корова дойная	1109	1	Симментальская	420
111	корова дойная	1110	1	Симментальская	420
112	корова дойная	1111	1	Симментальская	430
113	корова дойная	1112	1	Симментальская	430
114	корова дойная	1113	1	Симментальская	435
115	корова дойная	1114	1	Симментальская	430
116	корова дойная	1115	1	Симментальская	430
117	корова дойная	1116	1	Симментальская	435
118	корова дойная	1117	1	Симментальская	435
119	корова дойная	1118	1	Симментальская	435
120	корова дойная	1119	1	Симментальская	430
	итого:				52097

группа животных: коровы подсосные

1	корова подсосная	1120	1	Симментальская	420
2	корова подсосная	1121	1	Симментальская	425
3	корова подсосная	1122	1	Симментальская	425
4	корова подсосная	1123	1	Симментальская	425
5	корова подсосная	1124	1	Симментальская	425
6	корова подсосная	1125	1	Симментальская	420
7	корова подсосная	1126	1	Симментальская	420
8	корова подсосная	1127	1	Симментальская	425
9	корова подсосная	1128	1	Симментальская	425
10	корова подсосная	1129	1	Симментальская	420
11	корова подсосная	1130	1	Симментальская	425
12	корова подсосная	1131	1	Симментальская	427
13	корова подсосная	1132	1	Симментальская	436
14	корова подсосная	1133	1	Симментальская	425
15	корова подсосная	1134	1	Симментальская	425
16	корова подсосная	1135	1	Симментальская	426
17	корова подсосная	1136	1	Симментальская	427
18	корова подсосная	1137	1	Симментальская	425
19	корова подсосная	1138	1	Симментальская	428
20	корова подсосная	1139	1	Симментальская	425
21	корова подсосная	1140	1	Симментальская	425
22	корова подсосная	1141	1	Симментальская	430
23	корова подсосная	1142	1	Симментальская	426
24	корова подсосная	1143	1	Симментальская	425
25	корова подсосная	1144	1	Симментальская	420
26	корова подсосная	1145	1	Симментальская	429
27	корова подсосная	1146	1	Симментальская	430
28	корова подсосная	1147	1	Симментальская	430
29	корова подсосная	1148	1	Симментальская	425
30	корова подсосная	1149	1	Симментальская	420
31	корова подсосная	1150	1	Симментальская	425
32	корова подсосная	1151	1	Симментальская	426
33	корова подсосная	1152	1	Симментальская	428
34	корова подсосная	1153	1	Симментальская	427
35	корова подсосная	1154	1	Симментальская	427
36	корова подсосная	1155	1	Симментальская	430
37	корова подсосная	1156	1	Симментальская	425
38	корова подсосная	1157	1	Симментальская	430
39	корова подсосная	1158	1	Симментальская	420
40	корова подсосная	1159	1	Симментальская	430
41	корова подсосная	1160	1	Симментальская	429
42	корова подсосная	1161	1	Симментальская	430

43	корова подсосная	1162	1	Симментальская	430
44	корова подсосная	1163	1	Симментальская	435
45	корова подсосная	1164	1	Симментальская	425
46	корова подсосная	1165	1	Симментальская	425
47	корова подсосная	1166	1	Симментальская	420
48	корова подсосная	1167	1	Симментальская	420
49	корова подсосная	1168	1	Симментальская	426
50	корова подсосная	1169	1	Симментальская	425
51	корова подсосная	1170	1	Симментальская	425
52	корова подсосная	1171	1	Симментальская	428
53	корова подсосная	1172	1	Симментальская	427
54	корова подсосная	1173	1	Симментальская	429
55	корова подсосная	1174	1	Симментальская	430
56	корова подсосная	1175	1	Симментальская	435
57	корова подсосная	1176	1	Симментальская	425
58	корова подсосная	1177	1	Симментальская	425
59	корова подсосная	1178	1	Симментальская	429
60	корова подсосная	1179	1	Симментальская	429
61	корова подсосная	1180	1	Симментальская	425
62	корова подсосная	1181	1	Симментальская	420
63	корова подсосная	1182	1	Симментальская	430
64	корова подсосная	1183	1	Симментальская	429
65	корова подсосная	1184	1	Симментальская	429
66	корова подсосная	1185	1	Симментальская	420
67	корова подсосная	1186	1	Симментальская	425
68	корова подсосная	1187	1	Симментальская	425
69	корова подсосная	1188	1	Симментальская	420
	Итого:				29397

[Главная](#) > [Спрос на с/х товары](#) > [Крупный розничный скот](#) > [Постоянная закупка коров и телок \(в живом весе\)](#)

Постоянная закупка коров и телок (в живом весе)

Закупаю коров и телок для убоя. Породы не столь важны. Скот должен быть здоровый. Степеньность не важна. Закупка предполагается постоянная, можем вывозить до 200 голов скота, в зависимости от предложения продавца и договоренности в цене.

Интересны в основном категории средняя и ниже среднего, можем забирать и остальные. Теперь внимание на цены, в зависимости от категории скота. (Цены указаны максимально высокие)

Категории:

- 1) Вышка - 95 рублей
- 2) Выше среднего 90 рублей
- 3) Средняя - 85 рублей
- 4) Ниже среднего 70 рублей
- 6) Телок 60-65 рублей

Учитывается при этом - 3% на ЖКТ.

Предусмотрен самовывоз, если будет ваша доставка скот будет закупаться чуть дороже.

Работаем без НДС. Счет можем выставить по безналу и наличкой. Вес скота замеряется исключительно лентой.

Спасибо!

Звоните с интересными предложениями, с расчетом на взаимовыгодное сотрудничество.

[Результат](#)

[+7 \(827\) 344-78-08](#)

[Уфа, Россия](#)

[Отправить сообщение](#) [Товары продавца](#)

	Корова живым весом цена договорная
	КРС коровы живым весом цена договорная
	Бык Корова Молодняк живым весом РБ цена договорная
	Бычки живым весом цена 136 руб / кг.
	Бычки Лопалки Живой вес цена договорная
	Черный Ангус - живым весом цена 236 руб / кг.
	Бычки живой вес любого размера цена 140 руб / кг.

Все объявления / С/х животные и птица / КРС / Коровы

Закупаем крс живым весом (коров,быков,лошадей)

ООО "Биф Трейд"
Закупаем КРС:
-коров
-быков
-телок
-лошадей

Ильнар 89270318803
E-mail: halal.meat.116@mail.ru

AGRONOMIRU

115 руб. (кг)

Цена

Город Республика Татарстан, Казань (Казань) [Посмотреть на карте](#)

Продавец [Ильнар](#) (смотреть все объявления продавца)

Телефон 79270318803 [Заказать обратный звонок](#)

Компания ООО "Биф Трейд" на постоянной основе покупает коров, быков, телок, лошадей с любого региона Российской Федерации. Цена договорная. Скидка на ЖКТ 3%. Есть свой парк автотранспорта, самовывоз с любого региона РФ. Заключаем договор на долгосрочное сотрудничество! Рассмотрим любые предложения. Звоните в любое время. С уважением, Ильнар. 89270318803

Размещено
141 день назад
216 просмотров

Хотите больше просмотров?
Используйте услуги:

- [Промогать размещению](#)
- [Сделать VIP-объявление](#)
- [Выделить объявление](#)
- [Поднять объявление](#)
- [Редактировать](#)
- [Удалить](#)

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ

Изделия из меда
 Приготовление сусли
 Как провазести расчет для приотавления сусли из М...

Вопрос - Ответ.
Зимовка пчел на воле.
 Вопрос: Добрый вечер! Все по старому, дожди - дожди... очеидно работае М...

Кочевое пчеловодство
 В каких случаях применяется кочевка с пчелами. Современное

[Сделайте заявку](#) / [Коровы, телята, КРС](#) / [КРС на убой](#)

Найдено 348 похожих объявлений
 Похожие объявления: [Пользователи](#) [Ссылки](#)



Продажа / купить
КРС на убой, Башкортостан Республика
 Цена **1 110 руб.**
 Опубликовано 08.06.2016 12:22
 Регион: Башкортостан Республика (Кушнаренково)
 на убой, цена от 110 руб, порода "Черно-пестрый" "Бестужевы", вес 350-400 кг, есть "Самментальская" вес 550-600 кг.

Автор, контакты
1 [Антон Михайлович / antony_msh](#)
 Телефон: **8 905 005-19-76**
 Пожалуйста, скажите, кто Вы хотите по объявлению на сайте объявлений «Агро-Россия»

- [Предложить объявление](#)
- [Написать письмо автору объявления](#)
- [Найти все объявления автора](#)
- [Дополнительно...](#)

Похожие объявления
 Среди них есть много интересных...

Продажа КРС НА УБОЙ Коровы **18 руб.**
 Башкортостан Республика

Все объявления / С/х животные и птица / КРС

Куплю коров,быков на убой

120 руб. (кг)

Город [Республика Башкортостан, Нефтекамск \(Нефтекамск\)](#) [Посмотреть на карте](#)

Продавец [Алира](#) (смотреть все объявления продавца)

Телефон [89600768336](#) [Заказать обратный звонок](#)

Закупаем крупнорогатый скот КРС ежедневно живыми весом от 10 голов. Так же КРС и свиной для откорма и убоа.

Интересы посредников учитываются

Скидка на ЖКТ 3%

Предоплата 100%

Производим самовывоз специализированным транспортом (Скотовоз).

Так же предоставляем услуги перевозки КРС-КРС и других животных.

Постоянным клиентам скидки.

Закупаем крупнорогатый скот КРС живыми весом ежедневно от 130 голов.Куплю КРС и свиной для откорма и убоа в любом регионе России.

-Были выше 400кг

-Телки с откорма 430кг

-Коровы всех возрастов

-Самовывоз(Скотовоз),наличный и безналичный расчет.Интересы посредников учитываются,предоплата

100%,скидка на ЖКТ 3%.Рассмотрим любые варианты.

Закупаем КРС как на постоянной основе, так и разовыми поставками:

-Цены обсуждаются на каждую поставку.

-Имеется свой транспорт

-Существует любая форма оплаты

-Рассмотрим любые предложения.

Потребность 100 голов в день!

13 октября 2015

[На печать](#)

[Добавить объявление](#)

Размещено
310 дней назад
255 просмотров

[Хотите больше просмотров?](#)
Используйте услуги:

- [Промо-размещение](#)
- [Сделать УВ-объявлениями](#)
- [Выделить объявление](#)
- [Поднять объявление](#)
- [Редактировать](#)
- [Удалить](#)

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ



Роль пчеловодства в опылении энтомофильных сельскохозяйственных культур

Пчеловодная отрасль является своей уникальной продукцией: медом, прополисом...



Роение пчел

Как узнать, будет ли семья роиться?

Главным и единственным верным признаком...



Матка пчелы

Хотите купить КРС?

Куплю КРС живым весом в Казань

Страница предложена

Покупатель

Ильина

E-mail: proshchennaya@yandex.ru

Mail:

телефон: 8917 3199738

Город: Казань

[на главную страницу](#)

[отправить запрос](#)



Маслоперерабатывающий комплекс ЗАО АПК Русский Манор закупает у сельхозпроизводителей Республики Татарстан в соседних регионах КРС живым весом по следующим ценам

с НДС:

Коровы высшей упитанности 100р.

Коровы средней упитанности 90р.

Коровы низкой средней упитанности 80р.

Коровы тощие (стоющие) 70р.

Бычки 105р.

без НДС:

Коровы высшей упитанности 90р.

Коровы средней упитанности 80р.

Коровы низкой средней упитанности 70р.

Коровы тощие (стоющие) 60р.

Бычки 105р.

-3% на ЖКТ. самовывоз!!!

Вет. справка на Татарстан!!!

Предоплата после осмотра!!!

Коровы КРС

Цена: 100,00 руб.



Куплю КРС? Отп. Бычки и коровы на убой ВРС. Обращайтесь!



КРС



КРС ОПТОМ



КРС мясных и молочных пород



Бычки живым весом



КРС Симментальской породы



Куплю! Котлячий скот КРС Коровы бычки



Стадо КРС живым весом.



КРС живым весом



EROSTEL FRESH
Антивирусный препарат

ООО "ЭРОСТЕЛ" | Казань, Татарстан

ФМС | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ЗЕРНОВОЙ БРОКЕР

«ФМ КАПИТАЛ»

Скот, лошади / Коровы, телята, КРС / КРС на убой

Найдено 348 похожих объявлений

Похожие объявления: [Предыдущее](#) [Следующее](#)

Яндекс Директ

Закупаем КРС – выкуп за 2 дня!

Мираторг. На убой и на откорм. Наш транспорт. Гарантия оплаты. До 270 р/кг закупкаskota.ru Адрес и телефон

Продам / купить

КРС на убой, Башкортостан Республика

Цена 110 руб.

Обновлено: 08-08-2016 12:22

Регион: Башкортостан Республика (Кушнаренково)

Коровы на убой, цена от 110 руб, порода "Черно-пестрая" "Бестужевка", вес 350-400 кг, есть "Симментальская" вес 550-600 кг.

Самовывоз

Автор, контакты

Антон Михайлович / [отзывы, инфо.](#)

Телефон: **8 90xxxxxx** показать

Предоплата? Обязательно ознакомьтесь!

Написать письмо автору объявления

Найти все объявления автора

Дополнительно...

ООО Завод Стройтехника

Официальный сайт.

Оборудование для

производства блока, плитки, бетона.



* 12000705



СТРАХОВОЙ ПОЛИС

INSURANCE POLICY

**СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА,
С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР**

СТРАХОВАТЕЛЬ (ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ): ООО ОЦЕНОЧНАЯ КОМПАНИЯ «СТАНДАРТ»

Адрес места нахождения на основании Устава: РБ, г.Уфа, ул.Благоварская, д.12

Объект страхования: во «противоречии законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с его риском гражданской ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения убытков Выгодоприобретателям, включая причинение вреда имуществу, при осуществлении оценочной деятельности, за нарушение договора на проведение оценки и (или) в результате нарушения Страхователем требований и осуществлении оценочной деятельности, предусмотренных положениями Федерального закона «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», нарушения федеральных стандартов оценки, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области оценочной деятельности, стандартов и правил оценочной деятельности».

Вид деятельности Страхователя (Застрахованная деятельность): деятельность юридического лица, с которым оценщик, заключившие в заявлении на страховании, заключили трудовой договор, осуществляемая в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об оценочной деятельности в Российской Федерации».

Страховой случай (с учетом всех изложений, определенных и исключений, предусмотренных Правилами страхования): возникновение обязанности Страхователя возместить убыток, причиненные имущественным интересам Выгодоприобретателей, включая вред, причиненный имуществу Выгодоприобретателей, а также возникновение ответственности Страхователя за нарушение договора на проведение оценки, в результате непреднамеренных ошибок (упущений), допущенных Страхователем при осуществлении оценочной деятельности.

Страховая сумма <i>(цифрами и прописью)</i>	Страховая премия <i>(цифрами и прописью)</i>
30000000 руб. 00 коп. (Тридцать миллионов рублей 00 копеек)	15600 руб. 00 коп. (Пятнадцать тысяч шестьсот рублей 00 копеек)
СТРАХОВОЙ ТАРИФ <i>(в % от страховой суммы)</i>	0,052%
ПОРЯДОК И СРОКИ УПЛАТЫ СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ:	Единовременно, до «18» ноября 2015г.
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА СТРАХОВАНИЯ:	с «18» ноября 2015 г. по «17» ноября 2016 г.

Особые условия страхования: Лимит ответственности Страховщика по судебным расходам и издержкам Страхователя, иным расходам Страхователя, поименованным в п.п. 10.5.2. – 10.5.4. Правил страхования, по всем страховым случаям (общая сумма страхового возмещения по таким расходам Страхователя) устанавливается в размере 1 000 000 (Один миллион) рублей от итоговой страховой суммы, закрепленной по настоящему Страховому полису.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1 - Заявление на страхование ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор (также по тексту - заявление на страхование) – на ___ л.

Приложение № 2 – Правила № 114/2 страхования ответственности оценщика при осуществлении оценочной деятельности и страхования ответственности юридического лица, с которым оценщик заключил трудовой договор, от «05» августа 2014 года СОО «ВСК».

СТРАХОВАТЕЛЬ – С ПРАВИЛАМИ № 114/2 – СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, С КОТОРЫМ ОЦЕНЩИК ЗАКЛЮЧИЛ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР, ОТ «05» АВГУСТА 2014 ГОДА СОО «ВСК» ОЗНАКОМЛЕН, ОДИН ЭКЗЕМПЛЯР УКАЗАННЫХ ПРАВИЛ СТРАХОВАНИЯ ПОЛУЧИЛ.

СТРАХОВЩИК:

Страховое акционерное общество «ВСК»
Место нахождения: Российская Федерация, 121552,
г. Москва, ул. Островная, д.4,
Уфимский филиал: г. Уфа, ул. Кирова, д.89

От имени Страховщика
/И.Г.Тангаев/

М.П.

Место выдачи Страхового полиса: г. Уфа

Дата выдачи 18/11/2015г.

ИНН 7710026524 • ОГРН 990500001 • СОО «ВСК» • ю/с 407101100002001241 • к/с 30101810400200000225 • БИК 044525325 • ОАО «Сбербанк России» г. Москва

4, Островная 36, Москва, 121552, Россия тел. +7 (495) 785 27 78 • факс +7 (495) 234 34 34 • www.vsk.ru • e-mail info@vsk.ru • Лицензия ФССН СР66021/17 121552, Москва, ул. Островная, 4 • тел. (495) 785 27 78 • факс (495) 234 34 34

ДОГОВОР (ПОЛИС)
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ОЦЕНЩИКА
№ 433-545-068857/15

«10» ноября 2015 г.

1. СТРАХОВАТЕЛЬ:

1.1. Кантемирова Алла Вадимовна

Паспортные данные: 80 06, 081239, Выдан УВД г. Стерлитамака РБ 30.11.2006
Адрес регистрации: РБ, г. Уфа, Дуванский бульвар, д.23, кв.45
ИНН 026827215743

2. СТРАХОВЩИК:

2.1. Страховое публичное акционерное общество «ИНГОССТРАХ»
Россия, Москва, ул. Пятницкая, 12 стр.2.

3. УСЛОВИЯ СТРАХОВАНИЯ:

3.1. Настоящий Договор заключен и действует в соответствии с Правилами страхования ответственности оценщиков от 24.06.2015 (Лицензия СИ №0928 от 23.09.2015 г.).
Перечисленные в настоящем пункте условия (правила) страхования прилагаются к настоящему Договору и являются его неотъемлемой частью. Подписывая настоящий Договор, Страхователь подтверждает, что получил эти условия (правила), ознакомлен с ними и обязуется выполнять.

4. ОБЪЕКТ СТРАХОВАНИЯ:

4.1. Объектом страхования по настоящему Договору 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.
4.2. Объектом страхования также являются не противоречащие законодательству Российской Федерации имущественные интересы Страхователя, связанные с несением согласованных со Страховщиком 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 имущественных претензий, связанных с осуществлением оценочной деятельности.

5. СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ:

5.1. По настоящему Договору страховым случаем является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный Страхователем с письменного согласия Страховщика факт причинения ущерба действиями (бездействием) Страхователя в результате нарушения требований федеральных стандартов оценки, стандартов и правил оценочной деятельности, установленных саморегулируемой организацией оценщиков, членом которой является Страхователь на момент причинения ущерба.
5.2. Страховым случаем также является возникновение у Страхователя расходов на защиту при ведении дел в судебных органах, включая расходы на оплату услуг экспертов и адвокатов, которые были понесены в результате предъявления имущественных претензий.

**6. ПЕРИОД СТРАХОВАНИЯ
(СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА
СТРАХОВАНИЯ):**

6.1. С «10» ноября 2015 года по «09» ноября 2016 года, обе даты включительно, при условии оплаты страховой премии в порядке, предусмотренном настоящим Договором.
6.2. 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.

7. РЕТРОАКТИВНЫЙ ПЕРИОД:

7.1. 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.

8. СТРАХОВОЕ ВОЗМЕЩЕНИЕ:

8.1. В сумму страхового возмещения, подлежащего выплате Страховщиком при наступлении страхового случая по настоящему Договору, включаются расходы, указанные в п.п. 10.4.1.1., 10.4.2., 10.4.3. и 10.4.4. Правил страхования ответственности оценщиков.

**9. ЛИМИТ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ
СТРАХОВЩИКА:**

9.1. Лимит ответственности по настоящему Договору по всем страховым случаям (в соответствии с п.4.1. настоящего Договора) устанавливается в размере 5 000 000,00 (Пять миллионов) рублей.
9.2. Лимит ответственности в отношении Расходов на защиту (в соответствии с п.4.2. настоящего Договора) устанавливается в размере 100 000 (Сто тысяч) рублей.

10. ФРАНШИЗА:

По настоящему Договору франшиза не установлена.

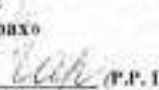
11. СТРАХОВАЯ ПРЕМИЯ:

3 300,00 (Три тысячи триста) рублей за период страхования. Оплата страховой премии производится единовременным платежом в соответствии с выставленным счетом в срок по «10» ноября 2015 года. При неуплате страховой премии в срок, установленной в настоящем Договоре как дата уплаты страховой премии, настоящий Договор считается не вступившим в силу и не влечет каких-либо правовых последствий для его сторон.

СТРАХОВАТЕЛЬ:
Кантемирова Алла Вадимовна

От Страхователя:  (А.В. Кантемирова)

СТРАХОВЩИК:
СПАО «Ингосстрах»

От Страховщика:  (Р.Р. Гирифуллина)
Директор филиала СПАО «Ингосстрах» в Республике Башкортостан.
Доверенность 4325360-600/15 от 21.08.2015 г.



**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ПО СОДЕЙСТВИЮ СПЕЦИАЛИСТАМ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ
«Кадастр-оценка»**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о членстве в саморегулируемой организации оценщиков

**КАНТЕМИРОВА
АЛЛА ВАДИМОВНА**

паспорт: серия 8006 №081239 выдан УВД г. Стерлитамака
Респ. Башкортостан 30.11.2006 г.

включена в реестр членов НП «Кадастр-оценка»:
30 апреля 2015 года, регистрационный № 00710

НП «Кадастр-оценка» включено Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии в единый государственный реестр саморегулируемых организаций оценщиков 15 марта 2010 года за №0010

Директор
НП «Кадастр-оценка»



А.Р. Филимошин

Дата выдачи «30» апреля 2015 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ АУДИТ 2014

ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ

Госпожа
Дипломированный преподаватель математики
Кантемирова Алла Вадимовна,

в рамках ежегодной проверки
2014 года,
получила
достаточный
результат.

номер сертификата ОБ/П/07/11

EUROKOMPZERT

30 ноября 2014г.

Председатель Управляющей комиссии
Дипломированный экономист
Х.Крафт

СЕРТИФИКАТ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЕВРОПЕЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ

Госпожа
Дипломированный преподаватель математики
Алла Вадимовна Кантемирова

Европейским Центром Сертификации персонала
«EuroKompZert»,

ISO/IEC 17024:2003

Международный Эксперт
по Оценке бизнеса

Этот сертификат зарегистрирован
Европейским Центром Сертификации персонала «EuroKompZert»

EUROKOMPZERT

номером сертификата ОБ/П/07/11

в доверие до
08.12.2016 г.

в соответствии с Правилами сертификации
Европейского Центра сертификации персонала «EuroKompZert»

при должностном представлении решений
по случайной проверке с достаточным результатом.

Санкт-Петербург

Управляющая комиссия

Экспертная комиссия

М. М. Крафт

Дипломированный
экономист
Хальгер Крафт



ЕвроКомпЗерт

Франк Микаэль Адан

профессор
Доктор технических наук
Франк Микаэль Адан

МЕЖДУНАРОДНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР
«ОЦЕНКА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ
БАНКОВСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ»

ГОСПОЖА
ДИПЛОМИРОВАННЫЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ

АЛЛА ВАДИМОВНА КАНТЕМИРОВА

УЧАСТВОВАЛА В ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
СЕРТИФИЦИРОВАННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКСПЕРТА
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ

ISO/IEC 17024 : 2003

ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ
НАЦИОНАЛЬНОМУ И МЕЖДУНАРОДНОМУ ЭКСПЕРТНОМУ ДЕЛУ
ООО

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - БЕРЛИН

09.12.2011г.

ПРАВЛЕНИЕ

С.А. Алексеева

ПРЕЗИДЕНТ
С.А. АЛЕКСЕЕВА



М. М. Крафт

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
Х. КРАФТ

МЕЖДУНАРОДНОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЭКСПЕРТОВ

ГОСПОЖА
ДИПЛОМИРОВАННЫЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ

АЛЛА ВАДИМОВНА КАНТЕМИРОВА

УЧАСТВОВАЛА В ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
СЕРТИФИЦИРОВАННОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКСПЕРТА
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ

ISO/IEC 17024 : 2003

ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ
НАЦИОНАЛЬНОМУ И МЕЖДУНАРОДНОМУ ЭКСПЕРТНОМУ ДЕЛУ
ООО

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - БЕРЛИН

09.12.2011г.

ПРАВЛЕНИЕ

С.А. Алексеева

ПРЕЗИДЕНТ
С.А. АЛЕКСЕЕВА



М. М. Крафт

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
Х. КРАФТ