



УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ГИД
ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ



Правительство
Удмуртской
Республики



Министерство
сельского хозяйства
и продовольствия УР





О РЕСПУБЛИКЕ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ГИД
ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАЗДЕЛ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ



ГЕОГРАФИЯ УДМУРТИИ В ЦИФРАХ

42 061 км² Территория
1 501 тыс. чел. Население
36,0 чел./км² Плотность населения
66 % Городское население
648 тыс. чел. Столица региона – г. Ижевск
1 956 ед. Сельских населенных пунктов



ПРОТЯЖЕННОСТЬ

17,4 тыс. км Автомобильные дороги
10,3 тыс. км Автодороги (с твердым покрытием)
1007,4 км Ж/д пути



КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛИ (% от ВРП)

24,5% Добыча полезных ископаемых
20,5% Обрабатывающие производства
9,4% Торговля, ремонт
автотранспортных средств
7,1% Сельское хозяйство
5,8% Транспорт и связь
4,3% Строительство



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

646 млрд. руб. ВРП
430 тыс. руб. ВРП/чел.



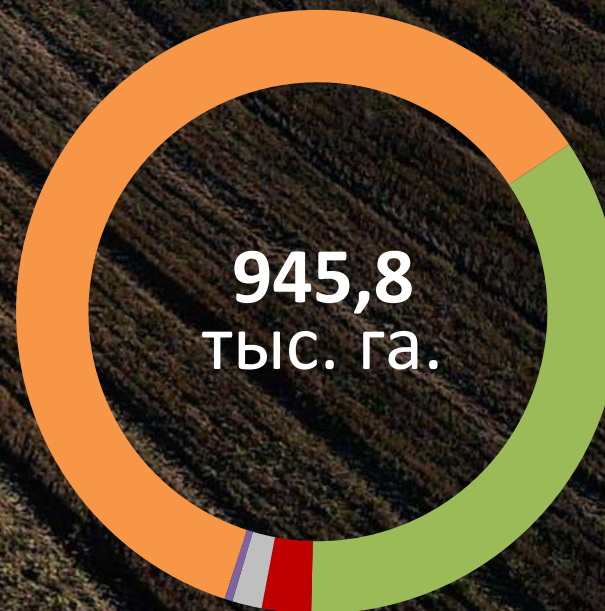
1861,7 тыс. га

Площадь
сельскохозяйствен-
ных угодий УР



ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ

ОБЩАЯ ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В 2019 ГОДУ



КОРМОВЫЕ
КУЛЬТУРЫ
573,6
тыс. га.



ЗЕРНОВЫЕ И
З/БОБОВЫЕ
КУЛЬТУРЫ
328,3
тыс. га.



ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ
4,0
тыс. га.



ПРОЧИЕ
15,0
тыс. га.



КАРТОФЕЛЬ
24,9
тыс. га.

За последние 20 лет были рекордными для Удмуртской Республики по сбору зерновых (2017 год –703,1, 2018 год–629,8, средний валовой сбор по региону за последние 5 лет составляет **602,8 тыс. тонн.**)

Вносятся коррективы по увеличению посевных площадей под рапсом, с 5 тыс. га до 10,2 тыс. га, с целью использования зерна для собственных нужд (животноводство) и реализация на экспорт. планируется увеличение урожайности за счет перспективных сортов и гибридов.

УДМУРТИЯ В

ПФО

3 МЕСТО

по объему производства
молока на 1 жителя за
2019 год



552 килограмма

ТОП-3:
Республика Мордовия
Кировская Область
Удмуртская Республика

3 МЕСТО

по объему производства
молока за
2019 год



829,2 тыс. тонн

ТОП-3:
Республика Татарстан
Республика Башкортостан
Удмуртская Республика

7 МЕСТО

по валовой продукции
сельского хозяйства
(на 1 жителя)



45,1 тыс. руб.

ТОП-3:
Республика Мордовия
Республика Татарстан
Оренбургская область

8 МЕСТО

по объему
посевных площадей



0,63 га на 1 жителя

ТОП-3:
Оренбургская область
Саратовская Область
Пензенская Область

УДМУРТИЯ В

ПФО



2 МЕСТО по объему производства
масла сливочного за
2019 год



10,7 тыс. тонн

ТОП-3:
Республика Татарстан
Удмуртская Республика
Пермский край

3 МЕСТО по объему производства
питьевого молока за
2019 год



200,5 тыс. тонн

ТОП-3:
Республика Татарстан
Нижегородская область
Удмуртская Республика

2 МЕСТО по производству сыров за
2019 год



27,6 тыс. тонн

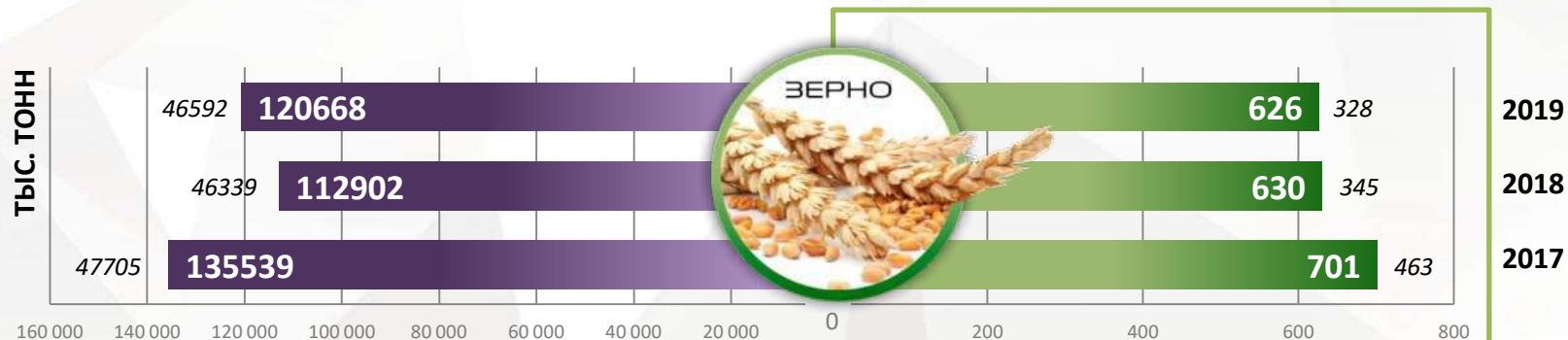
ТОП-3:
Республика Татарстан
Удмуртская Республика
Пермский край

СОСТОЯНИЕ АПК УДМУРТИИ: РАСТЕНИЕВОДСТВО

РФ

УР

В структуре валового объема продукции сельского хозяйства доля растениеводства составляет 35 %.



Основными культурами, возделываемыми в республике, являются зерновые культуры фуражного назначения, картофель, овощи открытого и закрытого грунта, лен-долгунец и кормовые культуры.



От отрасли растениеводства, которая, включает в себя создание качественной кормовой базы, зависит развитие отрасли животноводства.



* Население РФ **146 630 тыс. чел.**
Население УР **1 501 тыс. чел.**

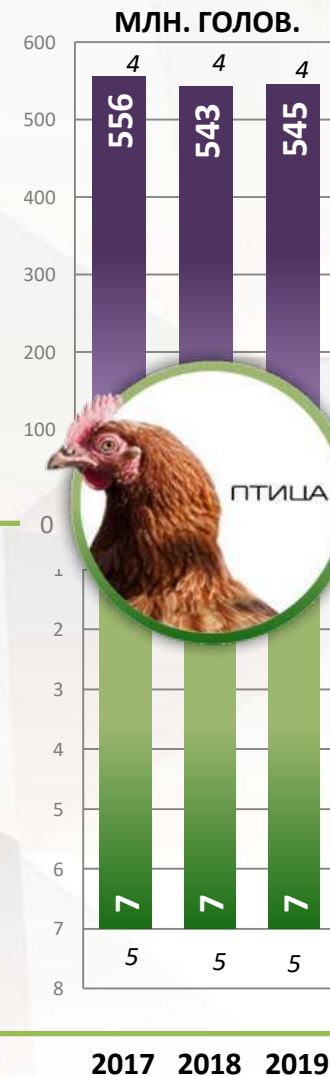
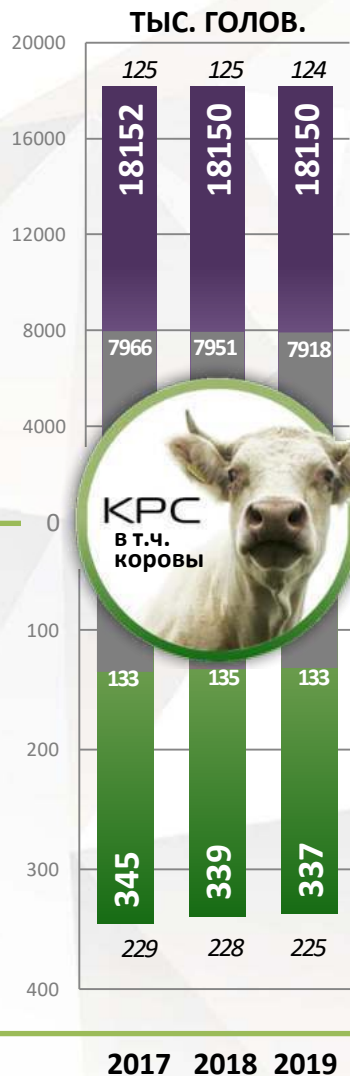
СОСТОЯНИЕ АПК УДМУРТИИ: ЖИВОТНОВОДСТВО

В Удмуртской Республике развиты традиционные отрасли животноводства: скотоводство, свиноводство, птицеводство. Наибольший удельный вес в животноводческой продукции занимает производство молока.

РФ

УР

Доля отрасли животноводства в валовом объеме продукции сельского хозяйства оставляет 65 %.



* Население РФ 146 630 тыс. чел.
Население УР 1 501 тыс. чел.

СОСТОЯНИЕ АПК УДМУРТИИ: БАЗОВЫЕ ПРОДУКТЫ

РФ

УР

Объем производства сырого молока к 2024 году в хозяйствах всех категорий составит 850 тыс. тонн, что выше уровня 2018 года на 68,6 тыс. тонн или 8,8%.



Производство яйца к 2024 году составит 1 102,7 млн. шт., что выше уровня 2018 года на 4,9%.



Производство скота и птицы на убой (в живом весе) к 2024 году составит 177,0 тыс. тонн, что практически на уровне 2018 года.



* Население РФ **146 630 тыс. чел.**
Население УР **1 501 тыс. чел.**

ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА

ВЕДУЩИЕ ПЕРЕРАБОТЧИКИ МОЛОКА СЫРОГО (номинальная мощность по переработке сырого молока, тыс. т/год)

ОАО "МИЛКОМ"	381,0
ООО "УВА-МОЛОКО"	266,5
ООО "МОЖГАСЫР"	71,0
ООО «МОЛОЧНАЯ ФЕРМА»	54,7

Рейтинг в РФ по ОСНОВНЫМ ПРОДУКТАМ



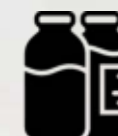
8 место
сыр и сырные
продукты



7 место
питьевое
молоко



5 место
масло
сливочное



5 место
кисломолочные
продукты

В 2019 году в Удмуртии **ИНДЕКС ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ СОСТАВИЛ 103,9%, НАПИТКОВ – 103,1%**. По отдельным видам продуктов достигнут наиболее динамичный рост. Так, производство мясных консервов увеличилось на 168% к уровню 2018 года, мясных полуфабрикатов – 112,9%, рыбных пресервов – 116,3%, при этом рыбы копченой – на 150,6%. Производство кондитерских изделий возросло на 115,9%, круп – 106,3% и хлебобулочных изделий – 104,8%.

Уровень самообеспеченности по молоку и молочным продуктам уже достиг 148,1%, мясу – 110,7%, яйцу - 206%, овощам - 111,9%. **В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ СРЕДНЕГОДОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА В УДМУРТИИ СЕГОДНЯ СОСТАВЛЯЕТ 470 КГ (ПО РОССИИ ДАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ -223 КГ), МЯСА - 110 КГ (81 КГ), ЯИЦ - 592 ШТУКИ (294 ШТУКИ).**

КРУПНЕЙШИЕ ПЕРЕРАБОТЧИКИ

ЖИВОТНОВОДСТВО



vostoc-promo.ru



tddmk.pulscen.ru



igramk.ru

ЗЕРНОПЕРЕРАБОТКА



ооорусьматушка.рф



пастарель.рф

МОЛОКО



milkom-komos.ru



uva-moloko.ru



mozhgasyr.ru

ИГРАМОЛОКО

igramoloko.ru



moloko2.lubava18.ru



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ

ВОЗМОЖНОСТИ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ГИД
ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



РАЗДЕЛ

МОЛОКО (кроме сырого) И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Перспективными направлениями для замещения импорта являются сухие молочные смеси для детского питания, 90% потребления которых в РФ приходится на импорт, и различные виды сыров. При этом целевым регионом будет выступать ЦФО, в который поступает 80% всех импортируемых сыров и 99% сухих детских смесей

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЫНКА

845 млрд. ₽

Объем рынка молока и молочной продукции России в 2018 г.

2,6 %

Средний темп роста рынка молочной продукции в России CAGR 2008-2018 гг.

16 %

Доля импорта молока и молочной продукции в потреблении РФ в 2018 г.

246,9 тыс. тонн

Объем импорта сыра в эффективном радиусе доставки в 2018 г.

43,6 тыс. тонн

Объем импорта сухих молочных смесей в России в 2018 г.

ОБЗОР РЫНКА – ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

Несмотря на невысокую долю импорта (16% в 2018 г.), на рынке молочной продукции еще остались потенциальные ниши для замещения импорта по отдельным продуктам. Также следует отметить стабильный рост спроса на продукцию: в среднем на 2,6% в год в последние 10 лет, что ежегодно на примере исторического тренда открывает нишу в 22 млрд руб.¹

Объем импорта в РФ составил в 2018 г. 940,4 тыс. т. или 132 млрд руб., из которых в стоимостном выражении 46% – сыры, 20% – сливочное масло, 12% – сухое молоко. Импорт сливочного масла и сухого молока относится к трудно замещаемому, т.к. 77% и 83% импорта соотв. Приходится на поставки более дешевой в сравнении с российской продукцией из Белоруссии. В связи с принятыми и рассматриваемыми государственными мерами стимулирования более перспективным выступает производство продукции следующего уровня передела – сухих молочных смесей для детского питания, 90% которых в настоящее время импортируется.

Потенциал для нового проекта в ПФО связан с замещением импорта сухих молочных смесей для детского питания (возможны поставки по всей России) или импорта сыра в пределах эффективного радиуса доставки (при соблюдении условий доставки может достигать 1 500 км). ПФО является лидером по производству молока (Татарстан №1 в России, Удмуртия №3), при этом в Татарстане до 26% молока вывозится из региона, что делает целесообразным ориентацию не на производство сырого молока, а на продукцию с более высоким уровнем переработки.

Примечания. ¹ Расчет на основе данных 2018 г. и исторических темпов роста. ² Постановление Правительства РФ №1413 от 24.11.2018 предусматривает возможность компенсации затрат на стр-во или модернизацию мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и их компонентов в размере до 20% стоимости (но не выше предельной стоимости объекта).

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОДУКТЫ



Сыры

Потенциальная ниша для замещения импорта в пределах эффективного радиуса составила в 2018 г. 60,9 млрд руб. или 246,9 тыс. т. Среди крупных позиций 21% – молодые сыры (фета, моцарелла, рикотта). Критический фактор успеха нового проекта – наличие сыропригодного свежего молока. Технологии для производства являются общедоступными



Сухие молочные смеси для детского питания

Импорт сухих молочных смесей в 2018 г. составил 43,6 тыс. т или 15,2 млрд руб. С ноября 2018 г. действует постановление о возможности компенсации до 20% затрат на строительство заводов детских сухих смесей². Для стимулирования локализации в июне 2019 г. в Совете Федерации предложили повысить пошлины на ввоз готовых смесей с 5% до 15% и обнулить на ингредиенты

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ПРОЕКТОВ В РФ

ООО «Казанский молочный комбинат»
(покупка ГК «КОМОС»)

Продукция: молоко, кисломолочная продукция, творог (до 1,5 тыс. тонн / день)
Локация: Республика Татарстан
Год запуска: 2017
Инвестиции: 3,3 млрд руб.
Формат: модернизация сущ. завода

ООО «Нева Милк» (соинвестор – Фонд развития моногородов)

Продукция: сыры (12 тыс. тонн / год), сухая подсырная сыворотка (5,8 тыс. тонн / год)
Локация: Удмуртская Республика (на площадях ТОСЭР «Сарапул»)
Год запуска: 2020
Инвестиции: 1,4 млрд руб.

ООО «Гран Летье»
(Grand Laitier, Франция)

Продукция: мягкие сыры (1,9 тыс. тонн / год)
Локация: Калужская обл.
Год запуска: 2021
Инвестиции: 1,3 млрд руб.
Формат: новый завод

Сырный кластер из 7 заводов
(при поддержке Правительства МО)

Продукция: сыры (20,5 тыс. тонн / год)
Локация: Московская обл., (на площадях ГУП «Агрокомплекс Яхромский»)
Год запуска: 2019
Инвестиции: 2-2,5 млрд руб.
Формат: развитие сущ. агрокомплекса

МОЛОКО (кроме сырого) И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Удмуртия является лидером по производству молока в России. В связи с расширением Кезского сырзавода и реализацией инвестиционного проекта ООО «Нева Милк» в республике обеспеченность ПФО сырами приблизится к 100%. При этом в связи с доступностью сырья целесообразно создание производства сухих молочных смесей для детского питания

ОПИСАНИЕ ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ АКТИВОВ, ВКЛЮЧАЯ НАЛИЧИЕ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

КЛЮЧЕВЫЕ РЕСУРСЫ

(сырье, материалы и рабочая сила)



Материалы и сырье

- Целесообразно развитие собственных молочных ферм при заводе. Удмуртская Республика перерабатывает практически все производимое в регионе молоко, а транспорт тировка сырого молока, как правило не предполагает дальних расстояний в связи с ограниченными сроками хранения



Человеческие ресурсы

- ИжГСХА, «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (количество обучающихся в 2018г. – 274 студента), «Технология продукции и организация общественного питания» (351 чел.)
- ИТЭТ и СИТ, «Технология молока и молочных продуктов» (47 и 22 чел. соотв.)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА И НИОКР



- Удмуртия входит в ТОП-10 по производству молока.
- Крупнейшие переработчики молока в УР (в скобках доля в объеме переработанного молока в Удмуртии):
 - ОАО «МИЛКОМ» (51,5%), вкл.
 - ПП «Кезский сырзавод» (17%)
 - ПП «Ижмолоко» (14%)
 - ПП «Сарапул-молоко» (13%)
 - ПП «Глазов-молоко» (7,5%)
 - ООО «Ува-Молоко» (31%)
 - ОАО «Можгасыр» (6%)
- В планах ОАО «МИЛКОМ» наращивание производства сыра на Кезском сырзаводе в 2 раза – до 15,2 тыс. тонн в год
- ООО «Нева Милк» планирует создание сырзавода в Сарапуле мощностью 12 тыс. тонн в год

РЫНОК СБЫТА



- В эффективном радиусе доставки (1 500 км) возможно замещение импорта сыра в размере 60,9 млрд руб. Целесообразна ориентация на рынок ЦФО (80% от импорта РФ). ПФО, где импорт составил 2 тыс. т., ввоз из др. регионов 13,5 тыс. т., с учетом будущих проектов (Кезский сырзавод + 7,6 тыс. т., Нева Милк +12 тыс. т.) станет профицитным
- Замещение сухих молочных смесей на 15,2 млрд руб. в России. Целевой рынок – ЦФО (99% импорта РФ).
- В последние 10 лет экспорт молочной продукции рос в среднем на 6,3% в год и в 2018 году составил 13,4 млрд руб. Доп. фактор – проект «Экспорт продукции АПК», в рамках которого будут запущены 6 ОРЦ и заключены не менее 100 КПМК² в ближайшие 5 лет. Рынки сбыта: СНГ, Китай, Индия, страны Юго-Восточной Азии, Африки, Персидского залива.



Примечания. ¹ Транспортировка при температуре 2-8°C должна занимать не более 12 ч., хранение у сдатчика при 2-6°C не более 24 ч. ² ОРЦ – оптово-распределительный центр; ² КПМК – корпоративная программа международной конкурентоспособности.

ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ВОЗМОЖНОСТИ

ОПИСАНИЕ

- Создание завода по производству сухих молочных смесей для детского питания путем привлечения иностранной компании (владельца технологии)
- Ниша на рынке сыра будет закрыта планируемыми в регионе заводами (расширение Кезского сырзавода (ОАО «МИЛКОМ») и проект ООО «Нева Милк»). Дополнительные проекты нецелесообразны

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

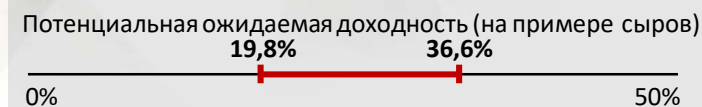


- РФПИ и United Green Group (Великобритания) ищут площадку для создания производства сухих молочных смесей
- ТН True Milk (Вьетнам) – активно инвестируют в молочные фермы и молокозаводы

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ



8,7 – 10 млрд руб. (сухие смеси)
1,4 млрд руб. (проект ООО «Нева Милк»)



ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА И ПТИЦЫ

Потенциальная ниша для нового инвестиционного проекта – замещение ввоза продукции на локальных рынках в рамках эффективного радиуса доставки 800 км (ПФО, Свердловская и Челябинская области) из других регионов и замещение импорта. Наиболее перспективные товарные сегменты – колбасы, мясные полуфабрикаты и готовые или консервированные продукты из мяса

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЫНКА

690 млрд. ₽

объем рынка продукции из мяса и птицы в России в 2018 г.

2,1 %

средний темп роста рынка в России, CAGR 2008-2018

2 %

доля импорта в объеме Потребления в России в 2016 г.

35,1 млрд. ₽

объем ввоза продукции из мяса и птицы в эффективном радиусе в 2016 г.¹

17,4 млрд. ₽

объем ввоза колбас в эффективном радиусе в 2016 г.

15,5 млрд. ₽

объем ввоза мясных полуфабрикатов в эффективном радиусе в 2016 г.

ОБЗОР РЫНКА – ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

В среднем рынок готовых продуктов из мяса и птицы рос за последние 10 лет на 2,1% в год, что дополнительно открывает нишу в связи с ростом спроса в размере 14,5 млрд руб. ежегодно (на примере объема рынка 2018 г. и исторических темпов роста).

ПФО является вторым по величине рынком сбыта (20% населения РФ) после ЦФО, поэтому ниша для нового инвестиционного проекта на рынке готовых продуктов из мяса и птицы в Удмуртии преимущественно связана с замещением ввозимой продукции из других регионов в ПФО,

Челябинскую и Свердловскую области (объем ввоза – 35,1 млрд руб. по данным 2016 г.). Данный локальный рынок расположен на расстоянии не более 800 км от Удмуртии, что является эффективным радиусом для доставки продукции. Наиболее перспективными сегментами являются колбасы, мясные полуфабрикаты и готовые и консервированные продукты.

Как правило, крупные мясоперерабатывающие холдинги стремятся строить новые предприятия внутри производственной цепочки, чтобы контролировать качество продукции на всех этапах, однако есть и независимые небольшие компании, специализирующиеся на переработке и закупающие мясо у фермеров.

Примечания. ¹ Анализ объема и структуры межрегиональной торговли проведен на основе статистических данных за 2016 год – последний временной период сбора статистических данных по межрегиональной торговле в стоимостном выражении Росстатом РФ. Под эффективным радиусом понимается расстояние в 800 км, что включает ПФО, Свердловскую и Челябинскую обл. ² Первое в России роботизированное производство колбас.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОДУКТЫ

КОЛБАСЫ



В рамках эффективного радиуса ввоз колбас составил 17,4 млрд руб. (2016 г.), что составляет 50% ввоза мясных продуктов, из них 28% из Владимирской обл., 26% из Москвы, 7% из Калужской обл.

МЯСНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ



В рамках эффективного радиуса ввоз мясных полуфабрикатов составил 15,5 млрд руб. (2016 г.), что составляет 44% ввоза, из них 28% из Белгородской обл., по 18% из Калужской и Тамбовской обл., 10% из Владимирской обл.

ГОТОВЫЕ ИЛИ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА, ПТИЦЫ И СУБПРОДУКТОВ

В рамках эффективного радиуса ввоз готовых или консервированных продуктов составил 2 млрд руб. (2016 г.). Т.к. для консервов радиус может быть шире, возможно замещение импорта (импорт в Россию в 2018 г. составил 4,5 млрд руб.)

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ И ПЛАНИРУЕМЫХ ПРОЕКТОВ В РФ

АПК «Камский»

Продукция: колбасы (285 тонн / сутки), полуфабрикаты (50-60 тонн / сутки)
Локация: Республика Татарстан (на площадях ТОСЭР «Челны»)
Год запуска: 2016
Инвестиции: 3 млрд руб.
Формат: новый завод, ТОСЭР

ГК «Дамате» (при участии АО «Россельхозбанк»)

Продукция: колбасы и полуфабрикаты из индейки (150 тонн / сутки)
Локация: Пензенская обл.
Год запуска: 2019
Инвестиции: 5,7 млрд руб.
Формат: новый завод

АО «Черкизово-Кашира» (ГК «Черкизово»)

Продукция: сырокопченные колбасы²(80 тонн / сутки)
Локация: Московская обл.
Год запуска: 2018
Инвестиции: 7 млрд руб.
Формат: новый завод

Kipszer (Kipszer FT, Венгрия; ИСК «Ленжилстрой»)

Продукция: продукты из мяса и печени гусей (1 млн птиц / год)
Локация: Ленинградская обл.
Год запуска: 2020
Инвестиции: 6,7 млрд руб.
Формат: новый завод

ГОТОВЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ МЯСА И ПТИЦЫ

В Удмуртской Республике лидером рынка является группа компаний КОМОС, которая активно инвестирует в расширение и модернизацию собственных производств, в том числе планирует к реализации инвестиционный проект по созданию мощностей по переработке мяса в ТОСЭР «Сарапул»

ОПИСАНИЕ ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ АКТИВОВ, ВКЛЮЧАЯ НАЛИЧИЕ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

КЛЮЧЕВЫЕ РЕСУРСЫ

(сырье, материалы и рабочая сила)



Материалы и сырье

- Производство колбас и полуфабрикатов обычно располагается в непосредственной близости от мест производства мяса животных, поэтому целесообразно создавать предприятие, которое будет объединять площадки по производству мяса и готовой продукции из него



Человеческие ресурсы

- ИжГМХА, «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (количество обучающихся в 2018 году – 274 студента), «Технология продукции и организация общественного питания» (351)
- Можгинский ветеринарный колледж, «Технология мяса и мясных продуктов» (151).

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА И НИОКР



- В Удмуртской Республике лидер рынка – холдинг КОМОС ГРУПП, который активно инвестирует в расширение и модернизацию производств. В планах – создание мощностей по переработке мяса в ТОСЭР «Сарапул» (колбасы, полуфабрикаты, консервы).
- Мясопереработкой в холдинге занимается ООО «Восточный» – производство полного цикла. Изготавливают в том числе колбасы, полуфабрикаты, консервы.
- Помимо крупных холдингов в Удмуртии есть:
 - ООО «Игринский мясокомбинат» (колбасы, мясные деликатесы и полуфабрикаты)
 - ООО «Воткинский мясокомбинат» (колбасы и полуфабрикаты)
 - ООО «Увинский мясокомбинат» (более 200 наименований мясной продукции)
 - ООО «Бабинский мясокомбинат» (колбасы)

РЫНОК СБЫТА



- Товарооборот колбас внутри Удмуртской Республики составляет 2,7 млрд руб., еще 487 млн руб. приходится на ввоз; товарооборот мясных полуфабрикатов – 3,4 млрд руб., ввоз – 1,3 млрд руб. Ввоз мясных консервов – 291 млн руб.
- В эффективном радиусе перспективным является замещение ввоза колбасы, мясных полуфабрикатов и мясных консервов, объем которого составляет 35 млрд руб.
- В 2018 году 98% экспорта готовых продуктов из мяса и птицы, произведенных в эффективном радиусе, приходилось на Казахстан (778 млн руб.). Проект «Экспорт продукции АПК» в ближайшие 5 лет может способствовать росту экспорта, который в последние 3 года оставался незначительным (CAGR составил 0,1%).



ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ВОЗМОЖНОСТИ

ОПИСАНИЕ

- Для существующей ниши в регионе уже запланирован инвестиционный проект компании КОМОС ГРУПП по созданию мощностей по переработке мяса в ТОСЭР «Сарапул» (колбасы, полуфабрикаты, консервы)

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



- Предприятия группы КОМОС (ООО «Восточный»)
- Местные мясоперерабатывающие предприятия

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ



н/д
(КОМОС ГРУПП не раскрыла информацию об объемах инвестиций, по анализу схожих проектов 3-7 млрд руб.)

СОЗДАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПАРКА

Удмуртия производит значительные объемы сельскохозяйственной продукции потребительского назначения, при этом по ряду товарных позиций основными производителями являются крестьянско-фермерские хозяйства и хозяйства населения, которым не всегда удается самостоятельно и в короткий срок сбывать свою продукцию потребителям

СУТЬ ПРОЕКТА

Описание концепции: комплекс производственных, торговых и логистических объектов для оптового и розничного сбыта с/х продукции

Формат: агропромпарк может быть создан Правительством УР (участие в УК Минсельхоза УР) или частным инвестором

Цель: развитие розничной и оптовой торговли с/х продукцией УР, предоставление возможности производства продукции с добавленной стоимостью и упрощение процедуры сбыта для хозяйств населения и КФХ.

Возможная локация: Ижевск

География покрытия: Удмуртская республика

Современный агропромпарк может состоять из следующих объектов:



- Комплекс складов с несколькими температурными режимами, включая морозильные камеры
- Розничные торговые ряды
- Оптовые торговые ряды (кросс-докинг, торговля с фур)
- Цеха подработки и производственные помещения (в т.ч. в аренду)
- Пункты санитарного и ветеринарного контроля
- Логистическая инфраструктура (например, собственный автопарк для перевозки продукции от производителя до агропромпарка)



- Административные помещения
- Удобная вместительная парковка
- Кафе (фуд-маркет)

НАЛИЧИЕ ПРЕДПОСЫЛОК

В 2018 г. ВРП Республики Удмуртия от сельскохозяйственной деятельности составил 48 млрд руб. или 8% от всего ВРП (40 млрд руб. или 7% в 2018 г.)

Среди продукции АПК потребительского назначения Удмуртия производит значительные объемы картофеля, овощей, мясной и молочной продукции. При этом преобладающая доля картофеля и овощей производится хозяйствами населения и КФХ, которые зачастую не имеют возможности сбывать свою продукцию сетевым ритейлерам или HoReCa (предприятиям общественного питания и гостиничного хозяйства) напрямую. Появление агропромпарка с функциями оптово-распределительного центра откроет для них такую возможность. Кроме того, агропромпарк сможет консолидировать закупки плодово-ягодной и овощной продукции из соседних регионов, повысив качество и доступность такой продукции для населения.

Создание в рамках АПК производственных помещений с возможностью их аренды для индивидуальных фермеров позволит увеличить объемы пищевой продукции с высокой добавленной стоимостью (сыры, колбасы, полуфабрикаты, плодово-ягодная и овощная консервация), производимой на территории региона.

При создании агропромпарка возможно получение финансовой поддержки на фед. и рег. уровнях:

- Программа Минсельхоза РФ по субсидированию процентных ставок по инвестиционным кредитам на цели создания логистических центров в растениеводстве и животноводстве;
- Госпрограмма Правительства УР «Развитие с/х и регулирования рынков с/х продукции, сырья и продовольствия».

Основные виды потребительской продукции АПК Удмуртии в 2017 г.



Структура производства основных видов потребительской продукции АПК Удмуртии в 2017 г.



СОЗДАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПАРКА

Производственные мощности агропромпарка позволят частным производителям начать производство продукции среднего и высокого уровня передела без осуществления крупных финансовых вложений. Широкая дистрибуционная сеть агропарка предоставит им возможность выхода на новые рынки сбыта продукции частным и оптовым потребителям

ФОРМИРОВАНИЕ ДОХОДНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА

Выручка агропромпарка формируется из нескольких компонентов:

- Комиссия, самостоятельно удерживаемая агропромпарком из оплаты продукции ритейлерами и другими покупателями и/или плата за дополнительные услуги, связанные с обслуживанием каналов продаж и доработкой продукции (производители передают продукцию под реализацию);
- Арендная плата от производителей и посредников, арендующих торговые или производственные помещения;
- Арендная плата от резидентов, оказывающих сопутствующие услуги (например, кафе, банкоматы, автомойка и пр.)



ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ В РФ

АГРОПРОМПАК «КАЗАНЬ»

Виды услуг: торговый зал (14 тыс. кв. м), склады и морозильные камеры (12 тыс. кв. м), цех переработки с/х продукции, административные офисы, ветлаборатория, пекарня, кафе, гостиница, парковка

Локация: Казань

Территория: 8,5 Га

Год запуска: 2013

Инвестиции: 2,5 млрд руб. (60% Минэкономразвития РФ, 40% бюджет Татарстана)

АГРОПАРК «САМАРА»

Виды услуг: производственно-складские помещения (18 тыс. кв.м), розничный рынок (6,2 тыс. кв.м), кроссдоки (4,3 тыс. кв.м), парковка, пункты фитосанитарного и ветеринарного контроля, кафе, автосервис, автомойка

Локация: Самара

Территория: 16 Га

Год запуска: 2018

Инвестиции: 2 млрд руб. (частные инвестиции)

КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ УСПЕХА АГРОПРОМПАКА



Агропромпарк может обеспечить доступ сельскохозяйственным производителям к ранее недоступным им услугам:

- Недоступные по **своей стоимости**. Например, услуги по фасовке мяса на оборудовании, которое не может купить себе производитель;
- Недоступные по **компетенции**. Например, осуществление регулярных поставок мяса и овощей в торговые сети и операторам формата HoReCa, для работы с которыми у производителя нет необходимого опыта и инфраструктуры;
- Недоступные по **эффекту масштаба**. Например, невозможность небольшому фермерскому хозяйству поставлять свою продукцию в сетевой ритейл из-за небольших и неритмичных объемов производства.



Дополнительными центрами прибыли агропромпарка могут стать следующие виды услуг:

- Консолидация объемов от разных производителей для поставки в сетевой ритейл в том числе под собственными торговыми марками (Private Label);
- Подработка, мойка, нарезка, фасовка мясной продукции, рыбы, овощей, фруктов, в том числе для обслуживания собственных сетевых поставок;
- Организация поставок продукции в различные каналы продаж (в том числе, торговые сети) по собственным контрактам.



Расширение возможностей по дистрибуции продукции достигается в силу следующих факторов:

- Отсутствие управленческой готовности производителей к кооперации для совместного решения задач по выходу на рынок;
- Недостаток у производителей знаний об особенностях бизнес-процессов крупных ритейлеров и дистрибьюторов, что приводит или к боязни производителей идти на контакт с продавцами, или к материальным потерям производителей из-за принятия невыгодных условий;
- Отсутствие у производителей необходимой производственной и логистической инфраструктуры для работы с профессиональными каналами продаж (сети, HoReCa и т.д.)

СОЗДАНИЕ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ СТАНЦИЙ (МТС)

В с/х организациях Удмуртии наблюдается значительный износ с/х техники (67,5%), но капиталоемкость закупки с/х техники ограничивает малые и средние предприятия в обновлении парка. Возможным решением ситуации может стать создание государственной МТС, что позволит с/х организациям брать дорогостоящую с/х технику в аренду

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО РЫНКА В УР



РЕГИОНЫ, В КОТОРЫХ РАЗМЕЩЕНЫ МТС⁴ И ИХ КОЛИЧЕСТВО

Регион РФ	Кол-во действующих МТС, ед.
Всего России, в т.ч.:	164
в ПФО, в т.ч.:	41
Республика Башкортостан	8
Оренбургская область	6
Республика Татарстан	3
Кировская область	3
УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА	2
Прочие регионы ПФО	19

ОБЗОР РЫНКА – ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

Машинно-тракторная станция представляет собой с/х предприятие, осуществляющее обслуживание и ремонт тракторов, комбайнов и другой с/х техники, оказание услуг с/х предприятиям (в основном малым и средним) по вспашке, посеву и другим направлениям, а также предоставляющее технику в аренду.

Практика организации МТС уже применяется в РФ. В частности, АО «Росагролизинг» разработало Программу развития с/х кооперации с использованием фед. Лизинга на период 2017-2020 гг., проинвестировав в Программу более 2,5 млрд руб. за первые 2 года ее существования. По данной программе был создан ряд региональных МТС на базе кооперативов. 2,3 Успешные МТС также создаются при участии региональных правительств.

- В РТ создано ООО «МТК «Ак Барс» (УК 165 млн руб., сформирован АО «ХК «Ак-Барс» и ООО «ТД «Белый Барс», выручка – 0,8 млрд руб., вложения АО «Росагролизинга» составили 1,5 млрд руб.) В результате реализации проекта эксплуатационные затраты на уборку 1 Га снизились в 5,5 раз, а стоимость услуг – на 24%;
- В РБ Постановлением Правительства³ в конце 2010 г. создана крупнейшая по объемам выручки МТС в регионе – ГУСП МТС «Центральная» (УК 55 млн руб., сформирован рег. Минсельхозом и Минземимущества, выручка в 2017 г. – 1,3 млрд руб.) Уже на следующий год после ее создания объем производства с/х продукции в регионе вырос на 23% (годом ранее наблюдалось падение на 15%);
- Также в РБ создан ГУСП МТС «Зауралье Агро» (УК 272 млн руб. от рег. Минсельхоза и Минземимущества, выручка – 0,3 млрд руб.)

В УР по итогам 2018 г. объем произведенной с/х продукции составил 64,5 млрд руб. (доля животноводства – 65,0%, растениеводства – 35,0%). За последние 5 лет производство выросло на 7,0% (CAGR 2014-2018 – 1,7%). В основном в Республике производством с/х продукции занимаются МСП, которые зачастую не имеют достаточно финансовых ресурсов на обновление и/или приобретение новых основных фондов (в т.ч. с/х техники).

Парк тракторов в с/х организациях Удмуртии по итогам 2018 г. составил 4 553 шт., комбайнов всех типов 1 460 шт. За последние 5 лет парк сократился на 11,8% и 15,9%, соответственно. Износ основных фондов в Республике в с/х по итогам 2017 г. – 67,5%.

Из 6 зарегистрированных МТС в Удмуртии только 2 микропредприятия ведут прибыльную деятельность, однако, стоимость их основных средств незначительна (382 тыс. руб.) по сравнению с вышеназванными МТС в Татарстане и Башкирии (4,3 млрд руб.). В связи с этим в регионе имеется необходимость в организации крупных технически оснащенных МТС, которые обеспечивали бы доступ малым и средним хозяйствам к новой капиталоемкой, высокопроизводительной с/х технике.

Примечания.¹ Согласно данным реестра МСХиП УР, производством с/х продукции занимаются 312 с/х организаций, 557 ИП, 850 КФХ и около 200 000 ЛПХ.. ² МТС созданы в Республике Татарстан, Калужской обл., Республике Крым. ³ На данный момент заявки на участие в Программе больше не принимаются, однако запущена аналогичная программа (см. след. слайд). ⁴ Количество действующих прибыльных компаний (искл. филиалы и в стадии ликвидации), согласно данным СПАРК, вкл. названия машинно-тракторные станции, машинно-технологические станции и компании.

СОЗДАНИЕ МАШИННО-ТРАКТОРНЫХ СТАНЦИЙ (МТС)

С учетом наличия потребности в новой технике у небольших с/х производителей региона на фоне ограниченных финансовых возможностей, значительного износа имеющейся техники, наличия квалифицированных кадров, в Удмуртской Республике возможно создание государственной МТС при содействии АО «Росагролизинг» в формировании парка с/х техники на льготных условиях

ОПИСАНИЕ ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ АКТИВОВ, ВКЛЮЧАЯ НАЛИЧИЕ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА



- Варианты создания МТС:
- На текущий момент крупнейшими и наиболее успешными являются МТС, созданные при участии правительств регионов, крупных региональных агрохолдингов и/или АО «Росагролизинг»¹
- Уставный капитал таких МТС формируется вложениями региона или агрохолдинга, создание парка техники финансируется АО «Росагролизинг»
- Сейчас АО «Росагролизинг» предлагает 2 программы финансирования с/х техники:
- «Федеральный лизинг» – аванс от 20%, мин. сумма сделки – 0,4 млн руб., ставка – 3,5%;
- «Обновления парка техники 2.0» – аванс для комбайнов/тракторов от 0%, для прицепной техники – от 10%, мин. сумма сделки – 1 млн руб., ставка – 3%.
- Общее условие программ – мин. срок регистрации компании от 1 года.

КЛЮЧЕВЫЕ РЕСУРСЫ

(сырье, материалы и рабочая сила)



Программы и постановления

- АО «Росагролизинг» – программы финансирования для формирования и обновления парка техники для аграриев, предполагающие льготные условия;
- Госпрограмма² УР – субсидирование из регионального бюджета и внебюджетных фондов на обеспечение с/х техникой производителей УР



Человеческий капитал

- Для эффективной работы МТС требуются следующие специалисты: инженеры, механизаторы, слесари, монтеры, бригадиры
- Подготовкой данных кадров занимаются: ИжГСХА, ИжГТУ, Глазовский тех. колледж, Воткинский промышленный техникум, Ижевский агростроительный техникум и др.
- Количество обучающихся в 2018 г. – более 4 700 чел. на очной и заочной формах

РЫНОК СБЫТА



- Потенциальными клиентами МТС могут быть предприятия во всех районах Удмуртии, где имеются малые и средние КФХ (ИП), испытывающие потребность в с/х технике
- Возможно привлечение потенциальных клиентов из соседних регионов, где отсутствуют подобные станции или представлены незначительно, например, с/х предприятия в Пермском крае.

В Пермском крае расположена 1 МТС, которая сейчас не осуществляет деятельность. При этом по итогам 2018 г. объем производства с/х продукции в регионе составил 42,9 млрд руб. (+3% к 2017 г.), количество тракторов и комбайнов всех типов составляет 3 432 шт. и 928 шт. соотв. Снижение кол-ва данной с/х техники за 5 лет составило 14,2% и 16,5% соответственно. Степень износа в с/х – 41,3% по итогам 2017 г. (+0,9% к 2016 г.)

ОПИСАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ВОЗМОЖНОСТИ

ОПИСАНИЕ

Создание МТС при участии в УК компании Минсельхоза УР или КОМОС-ГРУПП и при поддержке в оснащении с/х техникой АО «Росагролизинг» МТС может быть создана на базе существующих аналогичных микропредприятий региона

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



- Правительство Удмуртии (Минсельхоз)
- АО «Росагролизинг» с программами «Федеральный лизинг» и «Обновление парка техники 2.0»

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ



0,1 – 1,5 млрд руб.³

Примечания. ¹ Льготные условия по программе «Создание с/х кооперации с использованием федерального лизинга до 2020 г.». На текущий момент заявки на участие больше не принимаются. ² Госпрограмма «Развитие с/х и регулирования рынков с/х продукции, сырья и продовольствия» принята Постановлением Правительства УР №102 от 15.03.2013 (ред. 25.03.2019 г.). На период 2019-2024 гг. предполагаемый общий объем финансирования из бюджета УР 10,4 млрд руб., внебюджетные источники – 111,1 млрд руб., субсидии из ФБ – 4,1 млрд руб. на период 2019-2021 гг. На обновление с/х техники предполагается из бюджета УР – 118 млн руб., из внебюджетных источников – 261 млн руб. ³ Примерный объем средств необходимый для создания МТС. Мин. стоимость – объем средств для пополнения и модернизации существующего парка техники, макс. объем средств – создание новой МТС с парком техники.

РЕСУРСЫ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА



В племенных заводах по разведению крупного рогатого скота содержится **40 319 голов**, в том числе **15 017 голов** коров. В племенных репродукторах по разведению крупного рогатого скота содержится **50 439 голов**, в том числе **21 141 голова** коров.



40 племенных предприятий занимаются разведением крупного рогатого скота, из них 13 племенных заводов и 27 племенных репродукторов, в них содержится **90 758 голов**, в том числе **36 158 голов** коров.



В Удмуртской Республике **49 племенных** сельскохозяйственных предприятий – это племенные предприятия по разведению крупного рогатого скота, лошадей, птиц, зверей и пчел.



На территории Удмуртской Республики находятся **две станции** по искусственному осеменению.



Удой на одну корову за 2019 год в племенных заводах составил **7 895 кг** (+363 к 2018 г), в племенных репродукторах **7 176 кг** (+381 к 2018 г).



ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

- 21 - районных межрайонных отделов
- проведение полевых и лабораторных исследований сортовых и посевных качеств сельскохозяйственных растений;
- выдача сертификатов на сортовые и посевные качества семян сельскохозяйственных растений;
- проведение фитосанитарного мониторинга на вредителей, болезней растений и сорняки;
- оценка качества и безопасности продовольственного и кормового зерна и продуктов его переработки, масличных, овощных, и бахчевых культур, картофеля, плодов и ягод

Адрес: Удмуртская Республика
г. Ижевск ул. В.Сивкова, дом 120
E-mail: rsc18@mail.ru
тел. (3412) 68-74-73

ФИЛИАЛ ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ» ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

государственное сортоиспытание сортов и гибридов сельскохозяйственных растений ведется по полевым культурам на 5 государственных сортоиспытательных участках республики и 1 по плодово-ягодным культурам

Адрес: Удмуртская Республика
г. Можга ул. Фалалеева, дом 27
E-mail: filialudmurtia@yandex.ru
тел. (34139) 3-75-25

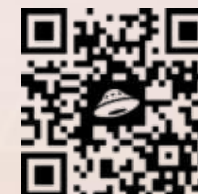
АО АГРОХИМЦЕНТР «УДМУРТСКИЙ»

агрохимическое и агроэкологическое состояние плодородия почв, проведение анализов почв, агрохимикатов, кормовой и пищевой продукции и т.д.

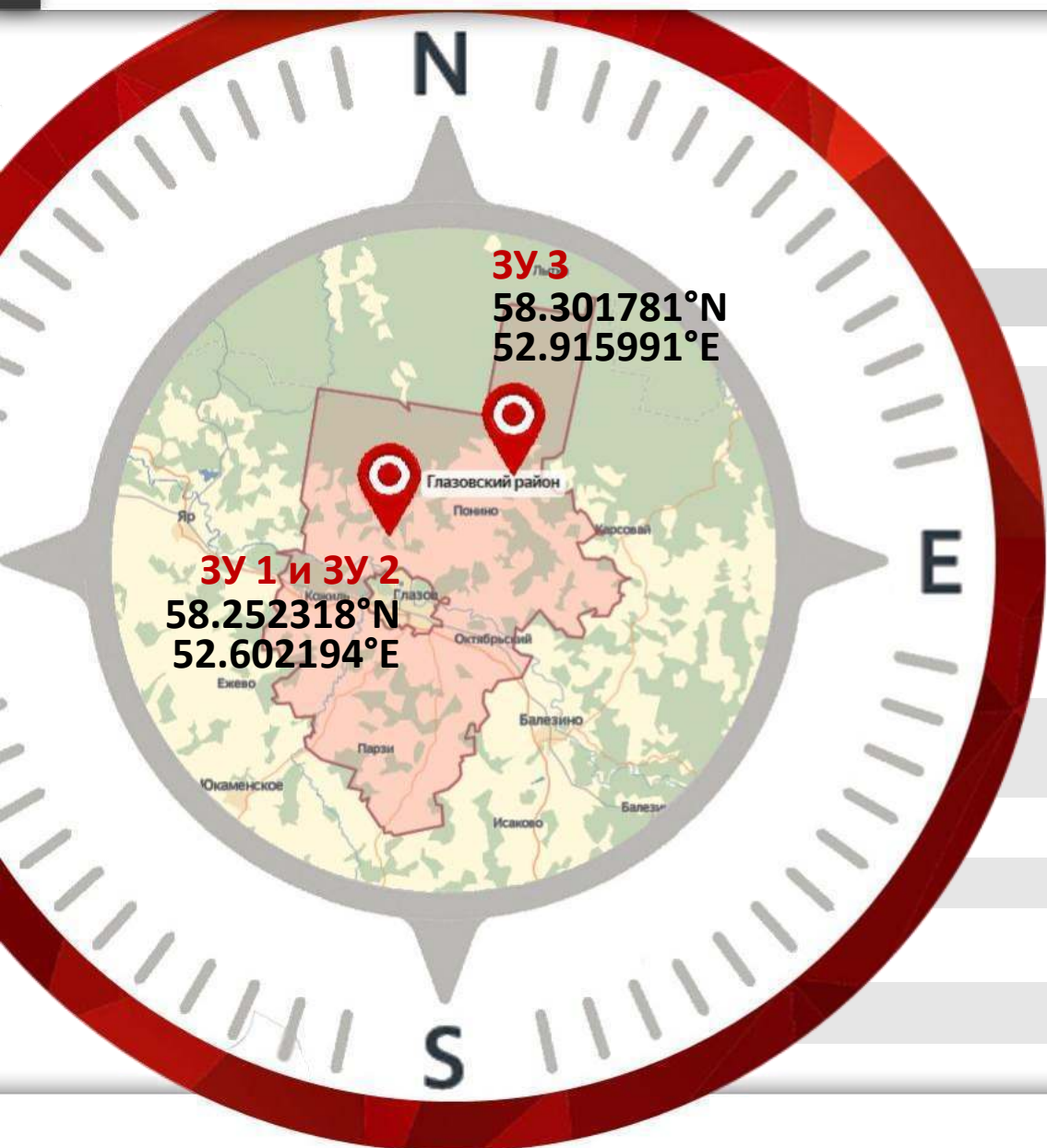
Адрес: Удмуртская Республика
Завьяловский район
с. Первомайский ул. Ленина, д. 2
E-mail: agrohim18@yandex.ru
тел. (3412) 68-74-73



29 СЕМЕНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ
осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий производство и реализация семян зерновых и зернобобовых культур, многолетних трав, картофеля и льна-долгунца








ДИЛЕРЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА
в Удмуртской Республике по растениеводству



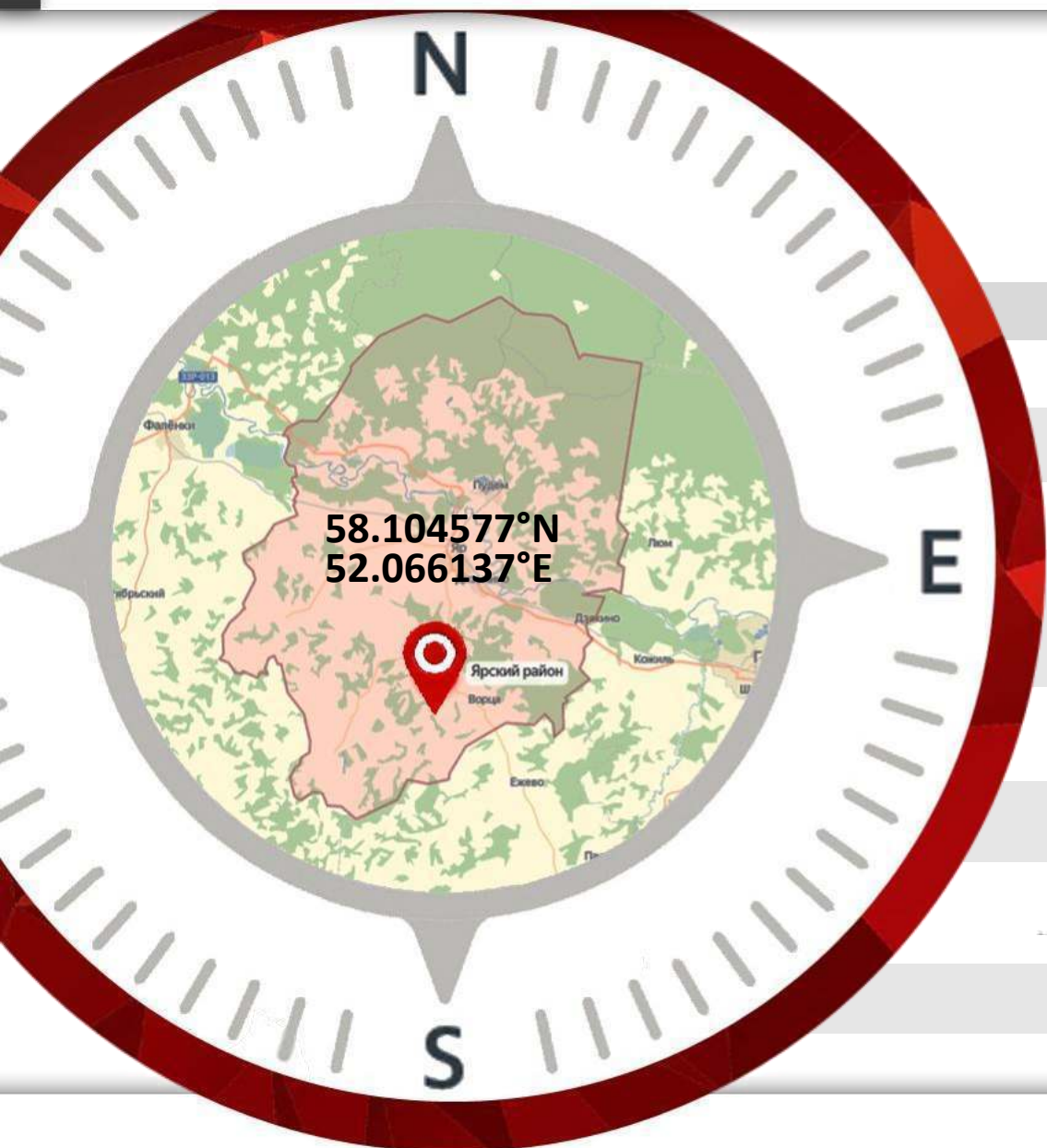
ГЛАЗОВСКИЙ район

Форма собственности: общедолевая, собственность сельских поселений
Категория земель: с/х назначение
Вид разрешенного использования: с/х назначение

ЗУ 1 (в районе д.Пышкец) квартал 18:05:007001	ЗУ 2 (в районе д.Пышкец) квартал 18:05:007001	ЗУ 3 (в районе д.Паслоково) квартал 18:05:009001
--	--	---

ПОКАЗАТЕЛЬ (Тех задание)	ВОЗМОЖНОСТИ		
 ПЛОЩАДЬ (40-60 га)	43	51	51
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (1800 кв, 2 категория надежности)	Имеется возможность подключения. Предполагаемая точка подключения существующая ЛЭП до 1000 В. Расстояние от участка до ЛЭП 400 м. 300 м. 900 м.		
 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (214 куб.м/час, 673 тыс. куб.м/год)	Имеется возможность подключения к газу. Предполагаемая точка подключения существующий газопровод высокого давления ГЗ до 1,2 Мпа. От участка до газопровода 490 м. 970 м. 925 м.		
 ОТОПЛЕНИЕ / ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЕ / ВЕНТИЛЯЦИЯ ДМБ (1000 кВт мощность газовой котельной)	При наличии котельной		
 ВОДОСНАБЖЕНИЕ (65 куб.м/час)	Необходимо пробурить скважины		
 ПРИМЫКАНИЕ К ДОРОГЕ (4-5 категория)	Имеется, гравийная		
 САНИТАРНАЯ ЗОНА ОТ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ (1 км от земель поселений до границ участка)	соответствует		
 КУСТ ЗЕМЕЛЬ (в радиусе 30 км от 3000 га)	имеется		

КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. КОМПЛЕКС НА 2400 ГОЛОВ



ЯРСКИЙ район

Кадастровый номер 18:25:100001:218

Форма собственности: общедолевая

Категория земель: с/х назначение

Вид разрешенного использования: С1, с/х назначения

ПОКАЗАТЕЛЬ (Тех задание)	ВОЗМОЖНОСТИ
 ПЛОЩАДЬ (40-60 га)	44,8
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (1800 кв, 2 категория надежности)	270 метров до объекта, 10000 В
 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (214 куб.м/час, 673 тыс. куб.м/год)	1600 метров до объекта
 ОТОПЛЕНИЕ / ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЕ / ВЕНТИЛЯЦИЯ ДМБ (1000 кВт мощность газовой котельной)	При наличии котельной
 ВОДОСНАБЖЕНИЕ (65 куб.м/час)	Нет нужной мощности, необходимо бурить 7 скважин
 ПРИМЫКАНИЕ К ДОРОГЕ (4-5 категория)	100 метров до объекта
 САНИТАРНАЯ ЗОНА ОТ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ (1 км от земель поселений до границ участка)	соответствует
 КУСТ ЗЕМЕЛЬ (в радиусе 30 км от 3000 га)	имеется

КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. КОМПЛЕКС НА 2400 ГОЛОВ



КАМБАРСКИЙ район

Кадастровый номер 18:10:002012:15

Форма собственности: общедолевая

Категория земель: с/х назначение

Вид разрешенного использования: с/х назначение

ПОКАЗАТЕЛЬ (Тех задание)	ВОЗМОЖНОСТИ
 ПЛОЩАДЬ (40-60 га)	1300
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (1800 кВт, 2 категория надежности)	35-10 кВ 3-я категория надежности
 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (214 куб.м/час, 673 тыс. куб.м/год)	2 варианта: 1 000 м и 500 м
 ОТОПЛЕНИЕ / ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЕ / ВЕНТИЛЯЦИЯ ДМБ (1000 кВт мощность газовой котельной)	При наличии котельной
 ВОДОСНАБЖЕНИЕ (65 куб.м/час)	Необходимо пробурить скважины
 ПРИМЫКАНИЕ К ДОРОГЕ (4-5 категория)	Имеется, Гравийная, щебенка
 САНИТАРНАЯ ЗОНА ОТ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ (1 км от земель поселений до границ участка)	соответствует
 КУСТ ЗЕМЕЛЬ (в радиусе 30 км от 3000 га)	имеется

КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. КОМПЛЕКС НА 2400 ГОЛОВ



СЮМСИНСКИЙ район

Кадастровый номер 18:20:076001:1197

Форма собственности: муниципальная

Категория земель: с/х назначение

Вид разрешенного использования: с/х назначение

ПОКАЗАТЕЛЬ (Тех задание)	ВОЗМОЖНОСТИ
 ПЛОЩАДЬ (40-60 га)	64,5
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (1800 кВт, 2 категория надежности)	линия 10 кВ в 900 метрах от участка
 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (214 куб.м/час, 673 тыс. куб.м/год)	межпоселковый газопровод 0,6 мПа д.220 1,7 км от участка
 ОТОПЛЕНИЕ / ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЕ / ВЕНТИЛЯЦИЯ ДМБ (1000 кВт мощность газовой котельной)	При наличии котельной
 ВОДОСНАБЖЕНИЕ (65 куб.м/час)	Необходимо пробурить скважины
 ПРИМЫКАНИЕ К ДОРОГЕ (4-5 категория)	До дороги 4-5 категории 800 метров
 САНИТАРНАЯ ЗОНА ОТ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ (1 км от земель поселений до границ участка)	соответствует
 КУСТ ЗЕМЕЛЬ (в радиусе 30 км от 3000 га)	имеется

КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. КОМПЛЕКС НА 2400 ГОЛОВ



ЯКШУР-БОДЫНСКИЙ район

Кадастровый номер 18:24:113001:1037

Форма собственности: неразграниченная, земли запаса

Категория земель: с/х назначение

Вид разрешенного использования: -

ПОКАЗАТЕЛЬ (Тех задание)

ВОЗМОЖНОСТИ



ПЛОЩАДЬ
(40-60 га)

42,45



ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
(1800 кв, 2 категория надежности)

Имеется
(0,25 км от западной границы
предполагаемого земельного
участка имеется подстанция)



ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
(214 куб.м/час, 673 тыс. куб.м/год)

Имеется от
межпоселкового
газопровода
(располагается в 0,2 км от
северной границы
предполагаемого участка)



**ОТОПЛЕНИЕ /
ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЕ /
ВЕНТИЛЯЦИЯ ДМБ**
(1000 кВт мощность газ. котельной)

При наличии котельной



ВОДОСНАБЖЕНИЕ
(65 куб.м/час)

Имеется скважина с
водонапорной башней на
земельном участке с
№ 18:24:113001:1091,
0,5 км на юго-запад от границы
предполагаемого участка



ПРИМЫКАНИЕ К ДОРОГЕ
(4-5 категория)

Имеется



**САНИТАРНАЯ ЗОНА ОТ ЗЕМЕЛЬ
ПОСЕЛЕНИЙ** (1 км от земель
поселений до границ участка)

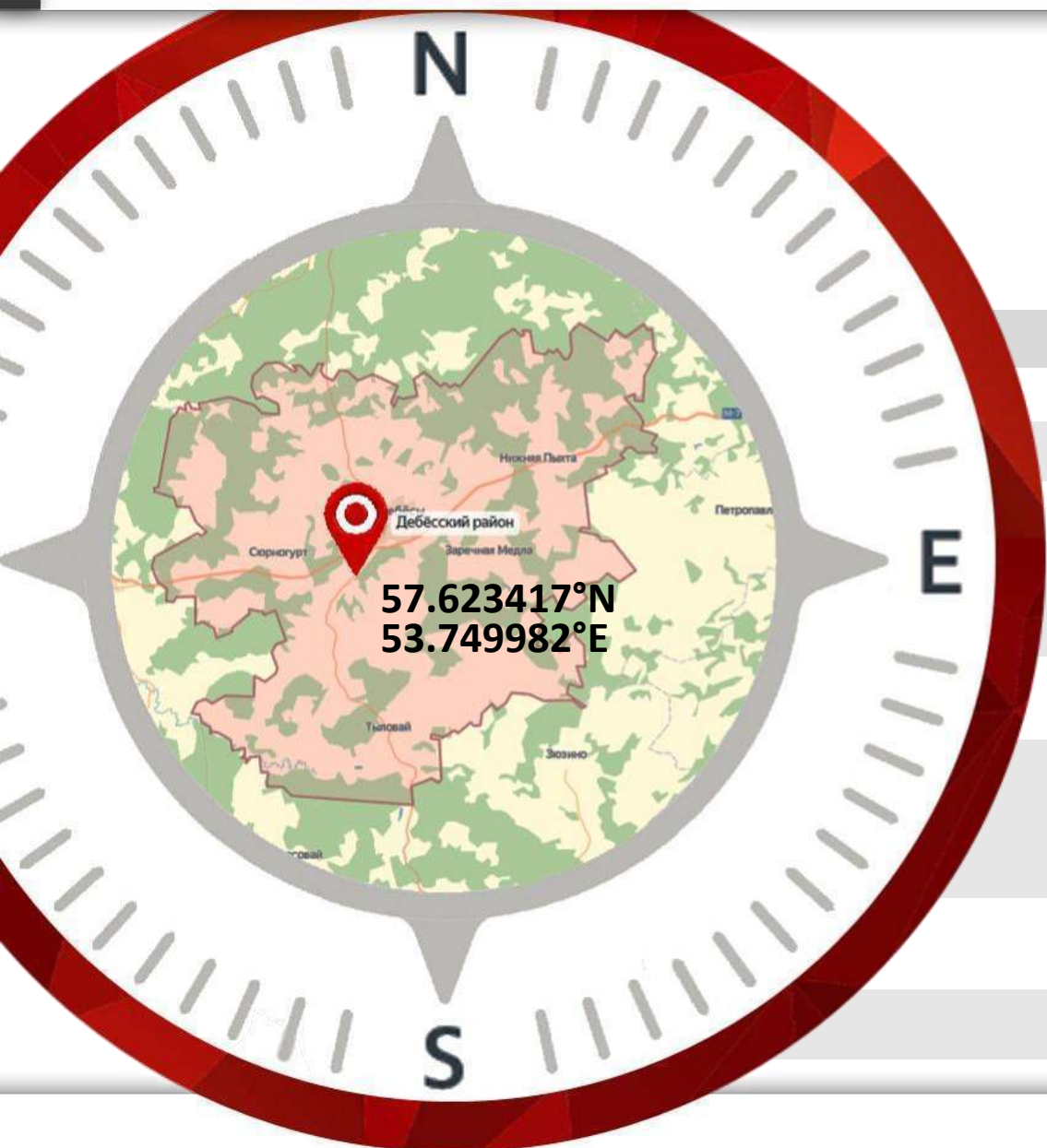
1 км до домов
населенного пункта



КУСТ ЗЕМЕЛЬ
(в радиусе 30 км от 3000 га)

имеется

КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. КОМПЛЕКС НА 2400 ГОЛОВ



ДЕБЕССКИЙ район

Кадастровый номер 18:07:068001:1203

Форма собственности: частная

Категория земель: с/х назначение

Вид разрешенного использования: Личные подсобные хозяйства (С1. Зона сельхоз назначения)

ПОКАЗАТЕЛЬ (Тех задание)	ВОЗМОЖНОСТИ
 ПЛОЩАДЬ (40-60 га)	50
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (1800 кВт, 2 категория надежности)	До точки подключения 500 м
 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (214 куб.м/час, 673 тыс. куб.м/год)	До точки подключения 100 м
 ОТОПЛЕНИЕ / ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЕ / ВЕНТИЛЯЦИЯ ДМБ (1000 кВт мощность газовой котельной)	При наличии котельной
 ВОДОСНАБЖЕНИЕ (65 куб.м/час)	Необходимо пробурить скважины
 ПРИМЫКАНИЕ К ДОРОГЕ (4-5 категория)	Проходят возле участка две дороги одна федерального значения Пермь-Ижевск, вторая Региональная Шаркан-Дебесы. Покрытие асфальтобетонное
 САНИТАРНАЯ ЗОНА ОТ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ (1 км от земель поселений до границ участка)	соответствует
 КУСТ ЗЕМЕЛЬ (в радиусе 30 км от 3000 га)	имеется

КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ. КОМПЛЕКС НА 2400 ГОЛОВ

САРАПУЛЬСКИЙ район

Кадастровый номер 18:18:014001:318

Форма собственности: муниципальная собственность

Категория земель: с/х назначение

Вид разрешенного использования: с/х назначение



ПОКАЗАТЕЛЬ (Тех задание)	ВОЗМОЖНОСТИ
 ПЛОЩАДЬ (40-60 га)	761
 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (1800 кВ, 2 категория надежности)	До точки подключения 1800 м
 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ (214 куб.м/час, 673 тыс. куб.м/год)	До точки подключения 3000 м
 ОТОПЛЕНИЕ / ГОР.ВОДОСНАБЖЕНИЕ / ВЕНТИЛЯЦИЯ ДМБ (1000 кВт мощность газовой котельной)	При наличии котельной
 ВОДОСНАБЖЕНИЕ (65 куб.м/час)	Необходимо пробурить скважины. Производительность 1-й скважины до 10-ти м3/час
 ПРИМЫКАНИЕ К ДОРОГЕ (4-5 категория)	
 САНИТАРНАЯ ЗОНА ОТ ЗЕМЕЛЬ ПОСЕЛЕНИЙ (1 км от земель поселений до границ участка)	соответствует
 КУСТ ЗЕМЕЛЬ (в радиусе 30 км от 3000 га)	имеется

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ



ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА В УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ

ПЛОЩАДКА

Кадастровый номер
18:18:014001:318

**САРАПУЛЬСКИЙ РАЙОН,
МО «Уральское»,
массив "Привокзальный-1",
участок № 10**

Площадь – 761 га

**Земли сельскохозяйственного
назначения**

В муниципальной собственности

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ

для СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

ПЛОЩАДКА

Кадастровый номер 18:21:000000:665

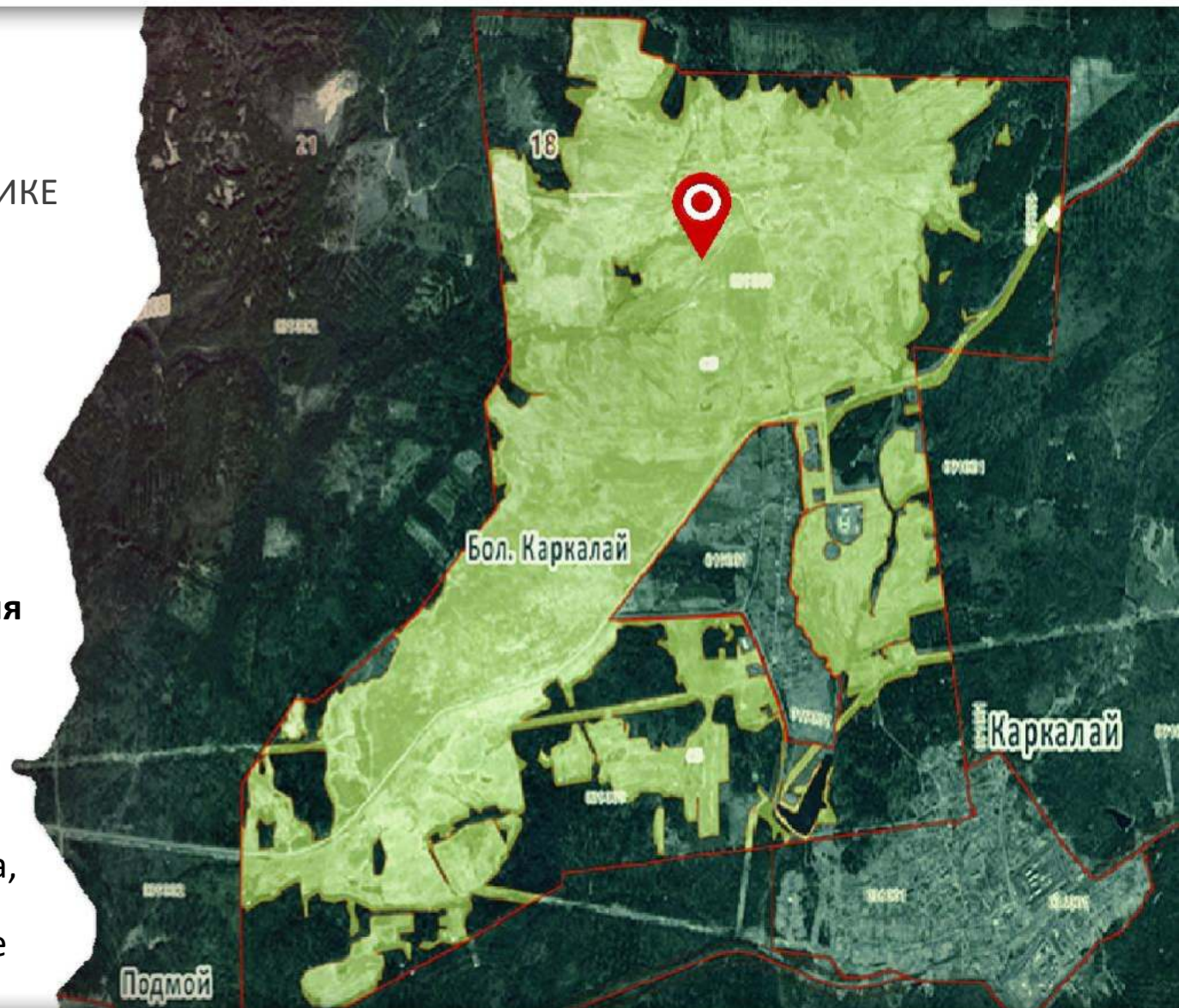
УВИНСКИЙ РАЙОН, участок расположен
напротив д. Большой Каркалай, левее
дороги Ува-Мушковой

Площадь – 997 га

Земли сельскохозяйственного назначения

В федеральной
собственности

Инфраструктура:
рядом проходит
асфальтированная дорога,
линия ЛЭП, газ высокого
давления, вода в деревне



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ

ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

ПЛОЩАДКА

Кадастровый номер 18:21:000000:601

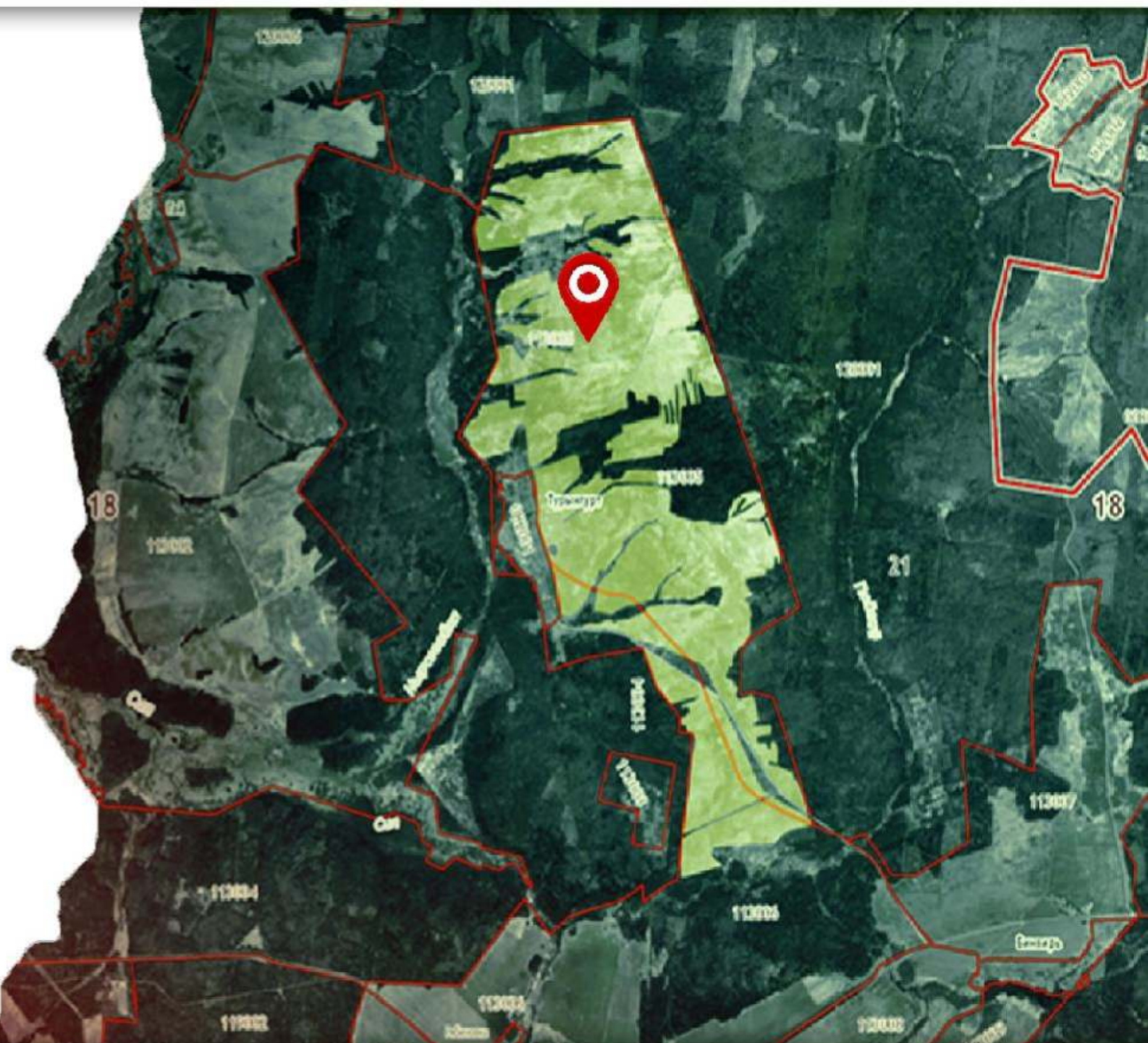
УВИНСКИЙ РАЙОН, участок
расположен около д. Турынгурт

Площадь – 932,9 га

Земли сельскохозяйственного
назначения

В государственной
неразграниченной
собственности

Инфраструктура:
рядом проходит
асфальтированная
дорога, линия ЛЭП.



ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ



ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА В УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ

ПЛОЩАДКА

Кадастровый номер
18:18:008001:64

САРАПУЛЬСКИЙ РАЙОН,
МО «Уральское»,
массив «Бугрышинский-
1», участок № 3

Площадь – 714.22 га

Земли
сельскохозяйственного
назначения

В муниципальной собственности

Инфраструктура: в 1,5 км от грунтовой автомобильной дороги «Сарапул - В. Бугрыш» IV категории. Имеется техническая возможность подключения к ЛЭП. На самой территории массива имеется полевая грунтовая дорога, протекает р. Осиновка.



ПЛОЩАДКА ПОД ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В ГОРОДЕ ТОСЭР «САРАПУЛ»

Кадастровый квартал
№ 18:30:000860

г. САРАПУЛ,
ул. Путейская-Ижевский тракт;

Площадь – 11 га

В государственной собственности

Инфраструктура:

- граничит с автомобильной дорогой обычного типа (асфальтированная, не скоростная, 2 полосы движения);
- удаленность от ж/д ветки 3-10 км;
- есть возможность подключения к сетям водоснабжения – резерв 4200 куб. м/сут;
- канализация возможна при строительстве КНС – резерв 2500 куб. м/сут;
- электроснабжение – резерв 1 МВт;
- подключение к сетям газоснабжения возможно – резерв 200 куб. м/час.



ГОРОД ГЛАЗОВ

ПЛОЩАДКА ПОД ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В ГОРОДЕ ТОСЭР «ГЛАЗОВ»

Площадь – ориентировочно 60 га (900*650м)
400м до ближайшей жилой застройки

Инфраструктура:

- железная дорога примыкает к участку (съездов и тупиков нет);
- 300 метров до автодороги регионального значения;
- 70 км до автодороги федерального значения;
- свободный лимит газа более 4 300 м3/ч;
- наличие вблизи электрической подстанции (ПС Глазов и ПС Звездная) Мощность подстанции более 40 МВт
- Подача воды не менее 1 200 м3/час (ДО 2500 м3/час)
- Коллектор для стоков не менее 1 200 м3/час (ДО 2500 м3/час).

ПЛОЩАДКА ПОД ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР В ГОРОДЕ ТОСЭР «ГЛАЗОВ»

Площадь – ориентировочно 45 га (1200*380м)
700м до ближайшей жилой застройки

Инфраструктура:

- Железная дорога примыкает к участку (Ранее были выполнены тупики на данный момент осталось только основание);
- 1200 метров до автодороги регионального значения;
- 70 км до автодороги федерального значения;
- Газопровод в радиусе 10-15 км, свободный лимит газа более 4 300 м3/ч;
- Подача воды не менее 1 200 м3/час (ДО 2500 м3/час);
- Коллектор для стоков не менее 1 200 м3/час (ДО 2500 м3/час).

ОСНОВНЫЕ ПОСТАВЩИКИ ТЕХНИКИ



ООО «Торговый Дом
«Гидроремсервис»



ООО «АгроЕвропа-Сервис»
ООО «АгроЕвропа»



ООО «Агродока»



ООО «ТСК «Техника»



АО «Агрокомплект»



ООО ПКФ «Агротехника»



ООО Автотехимпорт



ООО «Проминтел-Агро»



ООО Агропроф



ООО «ИЖСельмаш»



ООО фирма
«Интерпартнер»



ООО «Коммерческий
транспорт Удмуртии»



ООО «Агросейл»



ООО «Агропрофсервис»



«АГРОПРОФСЕРВИС»

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АПК



13

Организаций
профессионального
образования



1

Организация
высшего
образования



4

Агрокласса



95

Обучающихся
агроклассов



30

Специальностей/
направлений/
профессий

14 839

Обучающихся в
ССУЗах и ВУЗе



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "ИЖЕВСКИЙ АГРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ"

Код и наименование специальности, профессии	Кол-во обучающихся
Очное обучение	267 чел.
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	65
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	93
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	93
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	16

МБОУ «Гимназия № 83» - 1 АГРОКЛАСС



28 человек (8-11 классы),
из них: 16 человек с ограниченными возможностями здоровья



1
профессиональное
образовательное
учреждение



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "ВОТКИНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"

Код и наименование специальности,
профессии

Кол-во
обучаю
щихся

Очное обучение

44 чел.

35.01.13 Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства

44

Планы: В 2020-2021 учебном году
планируется открытие
1 агрокласса – 14 человек



1
профессиональное
образовательное
учреждение



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "АСАНОВСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"

Код и наименование специальности, профессии	Кол-во обучающихся
Очное обучение	261 чел.
35.02.05 Агротехника	0
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	185
36.02.02 Зоотехния	76
Заочное обучение	97 чел.
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	77
36.02.02 Зоотехния	20
ИТОГО	358 чел.

В связи с отсутствием на территории муниципального образования агрокласса, учащийся 10 класса МКОУ «Варзи-Ятчинская СОШ», изъявивший желание на обучение по профилю сельского хозяйства, закреплен за СПК Колхоз «Прогресс»

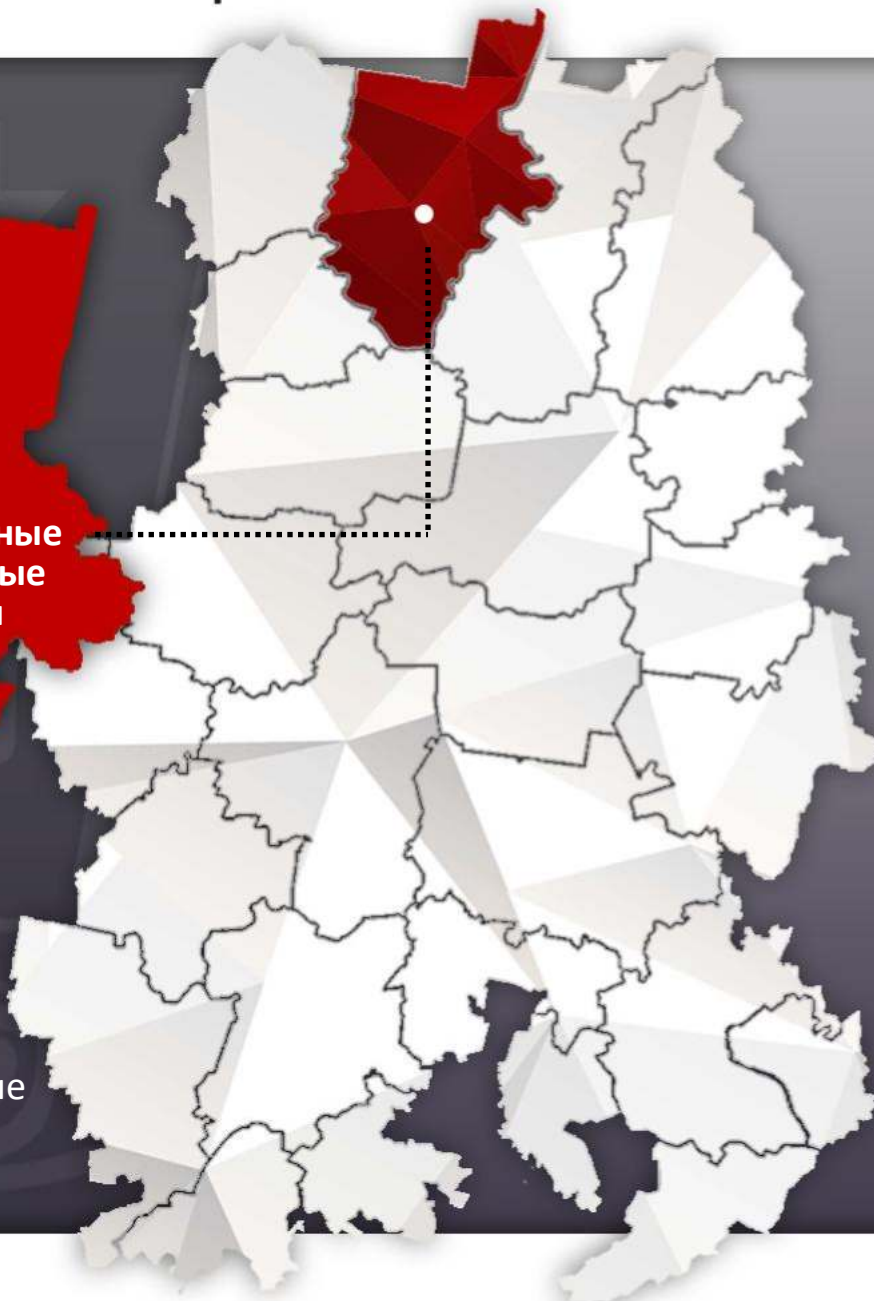
ГЛАЗОВСКИЙ район

2

профессиональные образовательные организации



В 2020-2021 учебном году планируется открытие 2 агрокласса – 24 человека



Автономное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "ГЛАЗОВСКИЙ АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"

Очное обучение	113 чел.
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	90
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	23
Заочное обучение	27 чел.
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	27

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "ГЛАЗОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"

Очное обучение	294 чел.
35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	97
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	98
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	99
Заочное обучение	67 чел.
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	67

ИТОГО 501 чел.

ДЕБЁССКИЙ район

1

профессиональное
образовательное
учреждение



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "ДЕБЁССКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ"

Код и наименование специальности,
профессии

Кол-во
обучаю
щихся

Очное обучение

50 чел.

35.01.13 Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства

50

ЗАВЬЯЛОВСКИЙ район



1

профессиональное
образовательное
учреждение

**БУО ШИ УР
«Республиканский
лицей-интернат»
с. Италмас**



1
АГРОКЛАСС



21 ЧЕЛОВЕК
(8-11 классы)

ПЛАНЫ:
В 2020-2021 учебном году
планируется открытие
новых агроклассов

1

профессиональное
образовательное
учреждение



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "ИГРИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"

Код и наименование специальности,
профессии

Кол-во
обучаю
щихся

Очное обучение

58 чел.

35.01.13 Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства

58

КИЗНЕРСКИЙ район



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "КИЗНЕРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"

Код и наименование специальности, профессии

Кол-во обучающихся

Очное обучение

15 чел.

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

15

МОЖГИНСКИЙ район



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "МОЖГИНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"

Код и наименование специальности, профессии	Кол-во обучающихся
Очное обучение	261 чел.
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	102
35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	43
35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	116
36.02.01 Ветеринария	304
ИТОГО	565 чел.

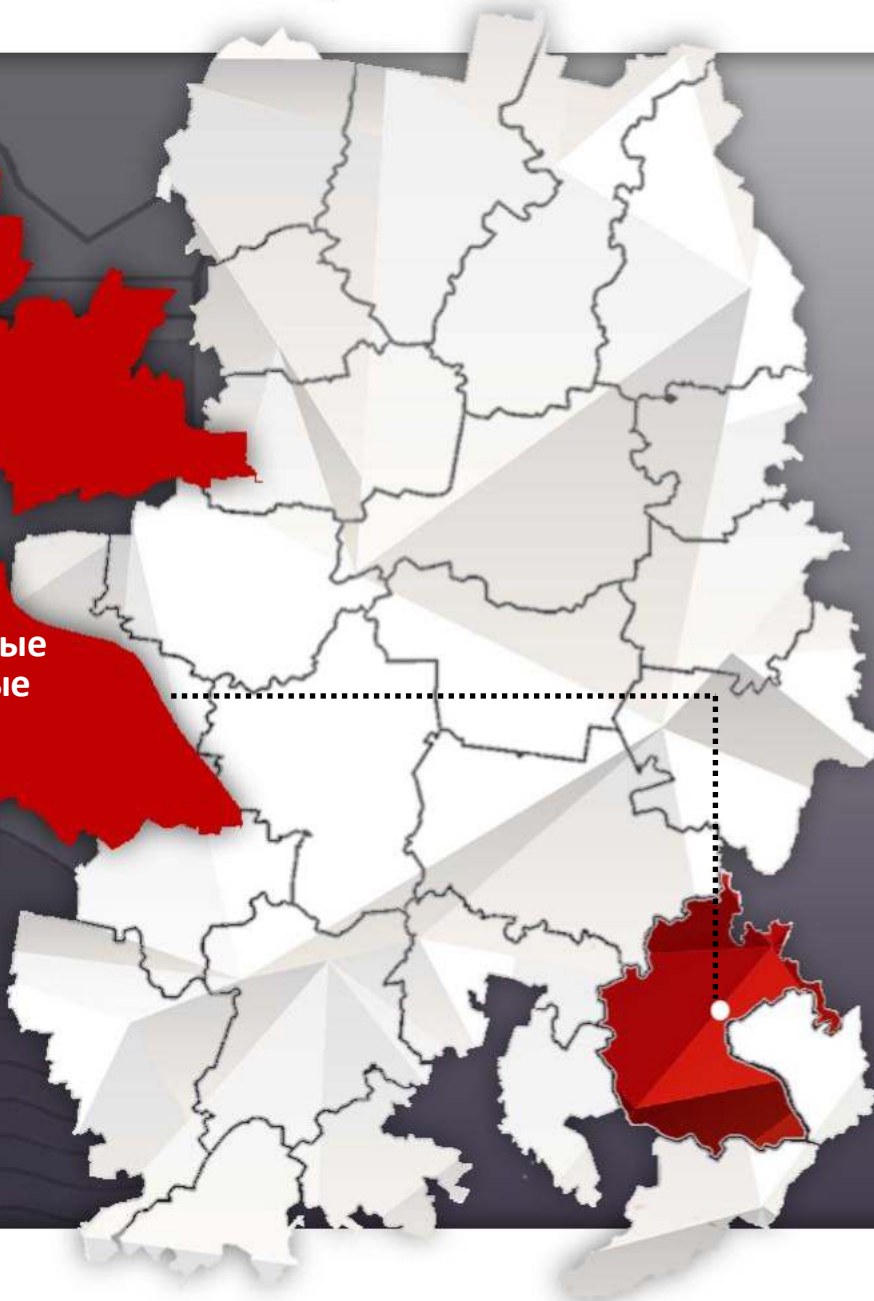
Планы: в 2020-2021 учебном году планируется открытие новых агроклассов

САРАПУЛЬСКИЙ район



2

профессиональные
образовательные
организации



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "САРАПУЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ"

Очное обучение	88 чел.
----------------	---------

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	88
---	----

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "САРАПУЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"

Очное обучение	82 чел.
----------------	---------

35.02.05 Агрономия	82
--------------------	----

ИТОГО	170 чел.
--------------	-----------------



2 АГРОКЛАССА

МБОУ «Сигаевская СОШ» - 26 человек

МБОУ «Кигбаевская СОШ» - 20 человек



8 КЛАСС

СЮМСИНСКИЙ район



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "СЮМСИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА"

Код и наименование специальности, профессии	Кол-во обучаю щихся
Очное обучение	139 чел.
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	34
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	43
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	62
Заочное обучение	55 чел.
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	18
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	37
ИТОГО	194 чел.

УВИНСКИЙ район

1

профессиональное
образовательное
учреждение



Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики "Увинский профессиональный колледж"

Код и наименование специальности, профессии	Кол-во обучаю щихся
Очное обучение	60 чел.
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	25
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	35

УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ АГПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА



Ижевская государственная
сельскохозяйственная
академия

10 место в рейтинге университетов в области
"Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки"

5 программ признаны лучшими по данным Проекта
«Лучшие образовательные программы
инновационной России» по итогам 2018 года

10 **ФАКУЛЬТЕТОВ**
Агроинженерный
Агрономический
Зооинженерный
Лесохозяйственный
Ветеринарной медицины
Энергетики и электрификации
Экономический
Заочного обучения
Дополнительного профессионального образования
Непрерывного профессионального образования



стоимость платного
обучения от
20000 руб.

СПО

- Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

БАКАЛАВРИАТ

- Технология продукции и организация общественного питания
- Техносферная безопасность
- Агрономия
- Агробиология и агропочвоведение
- Зоотехния
- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- Экономика
- Менеджмент
- Лесное дело
- Землеустройство и кадастры
- Теплоэнергетика и теплотехника

СПЕЦИАЛИТЕТ

- Ветеринария
- Экономическая безопасность

МАГИСТРАТУРА

- Сельское хозяйство
- Лесное хозяйство
- Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
- Ветеринария и зоотехния
- Землеустройство и кадастры
- Экономика

АСПИРАНТУРА

- Сельское хозяйство
- Лесное хозяйство
- Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
- Ветеринария и зоотехния
- Экономика

ГОСПОДДЕРЖКА



ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ГИД
ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАЗДЕЛ
О



Предоставление земельных участков в аренду без проведения торгов

Земельные участки предоставляются для реализации инвестиционных проектов.

УСЛОВИЯ:



суммарный объем инвестиций > 50 миллионов ₽

осуществление капитальных вложений в течение трёх лет с момента получения земельного участка в аренду.



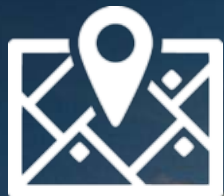
Резиденты ТОСЭР получают возможность оформить земельный участок для реализации инвестиционного проекта в аренду без проведения торгов.

УСЛОВИЯ:



суммарный объем инвестиций > 2,5 миллиона ₽

создание 10 рабочих мест в течение первого года.



ИНФРАСТРУКТУРА:



Индивидуальный подход, консалтинг и сопровождение каждого проекта;



Инженерную и социальную инфраструктуру Удмуртская Республика берет на себя.



НАЛОГОВЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ:

инвестиционный налоговый вычет - производится вычет по расходам, произведённым в процессе реализации инвестиционного проекта, в размере 5%, но не более 90% стоимости введённых основных средств.



НАЛОГОВАЯ ЛЬГОТА ПО НАЛОГУ НА ИМУЩЕСТВО
- организация освобождается от уплаты налога на имущество.



НАЛОГОВАЯ ЛЬГОТА ПО НАЛОГУ НА ПРИБЫЛЬ
- ставка налога на прибыль устанавливается в размере 10%.
- налоговый cashback - уплаченные в бюджет Удмуртской Республики отчисления возвращаются плательщику.

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ И ИНФРАСТРУКТУРА

Налоговые льготы при реализации инвестиционного проекта в городах ТОСЭР «САРАПУЛ» и «ГЛАЗОВ»:

Наименование налога	ТОСЭР	Общая система налогообложения
НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ, в т. ч.:	5% - 12%	20%
Федеральный бюджет	0% - 2% (0% - первые 5 лет, 2% - 6-10 годы)	3%
Региональный бюджет	5% - 10% (5% - первые 5 лет, 10% - 6-10 годы)	17%
НАЛОГ НА ИМУЩЕСТВО	0% – 1,1% (0% - первые 5 лет, 1,1% - 6-10 годы)	2,2%
НАЛОГ НА ЗЕМЛЮ	0%	В среднем 1,5%
СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ в государственные внебюджетные фонды (Российская федерация), в т. ч.:	7,6%	30%
Пенсионный фонд	6%	22%
Фонд социального страхования	1,5%	2,9%
Фонд обязательного медицинского страхования	0,1%	5,1%

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ, ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ:



1 **ТРАНСПОРТНЫЙ НАЛОГ:**
освобождение от уплаты на 5 лет (кроме легковых автомобилей).



2 **НАЛОГ НА ИМУЩЕСТВО ОРГАНИЗАЦИЙ:**
освобождение от уплаты на 5 лет в отношении имущества, расположенного на территории пропромышленного, индустриального парка.



3 **УПРОЩЕННАЯ СИСТЕМА НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ:**
ставка налога снижается с 15% до 5%.

Резидентам агропромышленных, индустриальных парков предоставляются в аренду земельные участки для строительства, либо готовые производственно-складские и административные помещения, а также инженерные, правовые, консалтинговые, маркетинговые, информационные, логистические, телекоммуникационные, охранные, эксплуатационные строительные, административные услуги.



ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ВОЗМОЖНО:

ВОЗМЕЩЕНИЕ 22-50% ЗАТРАТ на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса (**САРЕХ**) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2018 г. № 1413 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса».



КРЕДИТОВАНИЕ И ПРЯМЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ



Возмещение части затрат на строительство животноводческих зданий и кормоцентра для обеспечения функционирования молочных ферм



Возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам при реализации инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе



Гранты на реализацию проектов по созданию и (или) модернизацию экспортно-ориентированных производств

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА. ТЕКУЩИЕ МЕРЫ



**ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА
ПРОИЗВОДСТВО:**
овощей открытого грунта и
картофеля; льна-долгунца;
масличных культур; молока.



ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ
на реконструкцию
(модернизацию)
льноперебатывающих
предприятий.



**ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПОДДЕРЖКИ** в области мелиорации и
известкования земель
сельскохозяйственного
агрохимического обследования почв.



**СУБСИДИИ
НА СОДЕРЖАНИЕ**
племенных
сельскохозяйственных
животных и развитие мясного
животноводства.



**СУБСИДИИ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ**
молодняка крупного
рогатого скота и эмбрионов
животных.



**СУБСИДИЯ
НА ПРИОБРЕТЕНИЕ**
сельскохозяйственной
техники и
оборудования.



**СУБСИДИИ
НА ПРОВЕДЕНИЕ** кадастровых
работ по образованию и
оформлению земельных
участков.



БРЕНДЫ УДМУРТИИ

СДЕЛАНО
В УДМУРТИИ



ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ГИД
ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАЗДЕЛ

04

ОВОЩИ В ЛУЧШЕЙ ФОРМЕ TM

вегенсы



СОЗДАНЫ ДАРИТЬ ЗДОРОВЬЕ

Евгений
Соковиков

Вегенсы

О ПРОЕКТЕ: ОСНОВАТЕЛЬ

Евгений Соковиков – основатель проекта Вегенсы от идеи до воплощения.

Ранее:

- Директор завода «Главпродукт» (Калининград) Увеличена производительность на 30%
- Зам.гендир «Русское море» (Мурманск) Запущен проект по разведению атлантического лосося.
- Зам гендир «Мираторг» Агропромышленный комплекс. Запуск (50 млрд. руб.) национального проекта в Брянской, Орловской, Калининградской и Курской областях.
- Директор завода «Умалат» (Брянск) Увеличена чистая прибыль на 45%

ДИСТРИБУЦИЯ: ЭТАП ВЫХОДА НА РЫНОК

Россия : более 150 точек продаж открыто с сентября 2018 года.
Среди которых сети SPAR, Азбука Вкуса, Лакшми, Джаганнат;

ИНФРАСТРУКТУРА, РЕСУРСЫ, ДОСТИЖЕНИЯ

- Завод по переработке овощей и производству Вегенсов в черте города;
- Налаженная система поставок продукции по Удмуртии и выстроенная логистическая карта для России;
- Текущий ресурс мощности переработки - 150 тонн сырья в месяц в 1 смену.

ДОСТИЖЕНИЯ:

- Серебряная медаль на мировом конкурсе продуктов питания WorldFood за лучший продукт года 2018.
- Награда «Лучший инновационный продукт 2018» от министерства сельского хозяйства Удмуртской республики.



ГОРИЗОНТ ПЛАНИРОВАНИЯ

- Создание вертикально интегрированного холдинга по выращиванию, хранению и переработке овощей, общим объёмом 15 000 тонн в год;
- Расширение сети поставок Вегенсов в супермаркеты России и экспорт в СНГ;
- Налаживание сбыта в регионах России, где есть проблемы с доступностью свежих овощей (Север);
- Популяризация Вегенсов в категории «снэки» не только на полках «здорового питания», но и на полках с закусками (создать для потребителя возможность выбора).

ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Вегенсы



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ. МОРКОВЬ. КУБИК

Масса нетто: 300 г.
Состав: морковь.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта):
углеводы – 54,6 г;
энергетическая ценность (калорийность) – 1151 кДж/275 ккал;
витамины: β-каротин – 40 мг;
В₁ – 0,12 мг; В₂ – 0,3 мг; РР – 2,6 мг.
ГОСТ 32065



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ. МОРКОВЬ. БРУСОК

Масса нетто: 300 г.
Состав: морковь.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта):
углеводы – 54,6 г;
энергетическая ценность (калорийность) – 1151 кДж/275 ккал;
витамины: β-каротин – 40 мг;
В₁ – 0,12 мг; В₂ – 0,3 мг; РР – 2,6 мг.
ГОСТ 32065



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ. СВЁКЛА. БРУСОК

Масса нетто: 300 г.
Состав: свёкла.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта):
углеводы – 59,6 г;
энергетическая ценность (калорийность) – 1136 кДж/ 278 ккал;
витамины: β-каротин – 0,04 мг;
В₁ – 0,04 мг; В₂ – 0,2 мг; РР – 1,2 мг;
С – 10,0 мг.
ГОСТ 32065



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ. СВЁКЛА. КУБИК

Масса нетто: 300 г.
Состав: свёкла.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта):
углеводы – 59,6 г;
энергетическая ценность (калорийность) – 1136 кДж/278 ккал;
витамины: β-каротин – 0,04 мг;
В₁ – 0,04 мг; В₂ – 0,2 мг; РР – 1,2 мг;
С – 10,0 мг.
ГОСТ 32065



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ. КАРТОФЕЛЬ. БРУСОК

Масса нетто: 300 г.
Состав: картофель.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта):
белок – 6,6 г; углеводы – 74,0 г;
энергетическая ценность (калорийность) – 1393 кДж/ 333 ккал;
витамины: В – 0,1 мг; РР – 3,7 мг;
С – 7,0 мг.
ГОСТ 28432



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ. КАРТОФЕЛЬ. КУБИК

Масса нетто: 300 г.
Состав: картофель.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта):
белок – 6,6 г; углеводы – 74,0 г;
энергетическая ценность (калорийность) – 1393 кДж/ 333 ккал;
витамины: В – 0,1 мг; РР – 3,7 мг;
С – 7,0 мг.
ГОСТ 28432

Хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре не выше 25°C и относительной влажности не выше 75%. Продукт готов к использованию для приготовления любимых блюд.

ДЛЯ ПЕРЕКУСА



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 30 г.
Состав: морковь, картофель, свёкла.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта): белки – 7,8 г; углеводы – 62,7 г; энергетическая ценность (калорийность) – 1180,7 кДж/282,0 ккал; витамины: β-каротин – 13,3 г; В₁ – 0,1 мг; В₂ – 0,2 мг; РР – 2,5 мг; С – 5,7 мг.
ТУ 10.39.13-710-37676459



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 30 г.
Состав: морковь, свёкла, редька.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта): белки – 8,2 г; углеводы – 59,2 г; энергетическая ценность (калорийность) – 1128,8 кДж/269,6 ккал; витамины: β-каротин – 13,3 г; В₁ – 0,1 мг; В₂ – 0,2 мг; РР – 1,3 мг; С – 3,3 мг.
ТУ 10.39.13-710-37676459



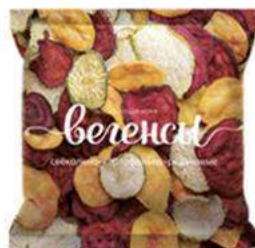
ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 30 г.
Состав: морковь, свёкла.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта): белки – 8,4 г; углеводы – 57,1 г; энергетическая ценность (калорийность) – 1096,9 кДж/262,0 ккал; витамины: β-каротин – 20,02 г; В₂ – 0,08 мг; В₂ – 0,25 мг; РР – 1,9 мг; С – 5 мг.
ТУ 10.39.13-710-37676459



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 30 г.
Состав: свёкла, картофель, корень сельдерея.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта): белки – 7,8 г; углеводы – 62,4 г; энергетическая ценность (калорийность) – 1175,7 кДж/280,8 ккал; витамины: В – 0,1 мг; РР – 2,2 мг; С – 10,7 мг.
ТУ 10.39.13-710-37676459



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 30 г.
Состав: свёкла, картофель, редька.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта): белки – 7,8 г; углеводы – 65,7 г; энергетическая ценность (калорийность) – 1230,9 кДж/294,0 ккал; витамины: В₂ – 0,1 мг; РР – 1,6 мг; С – 5,7 мг.
ТУ 10.39.13-710-37676459



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 30 г.
Состав: свёкла, морковь, репа.
Пищевая ценность (содержание в 100 г продукта): белки – 10,6 г; углеводы – 58,7 г; энергетическая ценность (калорийность) – 1150,5 кДж/274,8 ккал; витамины: β-каротин – 13,3 г; В₁ – 0,1 мг; В₂ – 0,2 мг; РР – 1,3 мг; С – 3,3 мг.
ТУ 10.39.13-710-37676459

Хранить в сухих вентилируемых помещениях при температуре не выше 25°C и относительной влажности не выше 75%. Продукт готов к использованию для приготовления любимых блюд.

ДЛЯ ДЕТЕЙ



Вегенсы



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 50 г.
Состав: картофель.
Пищевая ценность
(содержание в 100 г продукта):
белок – 6,6 г, углеводы – 74,0 г.
энергетическая ценность
(калорийность) – 1393 кДж/333 ккал;
витамины: В – 0,1 мг, РР – 3,7 мг, С –
7,0 мг.
ГОСТ 28432.



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 50 г.
Состав: картофель, морковь, соль поваренная пищевая морская садочная.
Пищевая ценность
(содержание в 100 г продукта):
белки – 6,9 г, жиры – 0,2 г, углеводы –
64,3 г, энергетическая ценность (калорийность) – 1199,9 кДж/286,6 ккал.
ТУ 10.31.12-829-37676459.



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 50 г.
Состав: картофель, соль поваренная пищевая морская.
Пищевая ценность
(содержание в 100 г продукта): белки
– 6,6 г, углеводы – 74,0 г; энергетическая
ценность (калорийность) – 1349,8
кДж/ 322,4 ккал.
ТУ 10.39.13-829-37676459.



ОВОЩИ СУШЁНЫЕ

Масса нетто: 50 г.
Состав: картофель, соль поваренная пищевая морская.
Пищевая ценность
(содержание в 100 г продукта):
белки – 7,3 г, жиры – 0,2 г, углеводы –
66,8 г, энергетическая ценность (калорийность) – 1247,4 кДж/297,9 ккал.
ТУ 10.31.12-829-37676459.



ТОРГОВАЯ МАРКА «НАШЕ ВСЕ»

Продвижение продукции районных потребительских обществ, индивидуальных предпринимателей - производителей колбасной продукции и мясных деликатесов, пельменей и полуфабрикатов, а также напитков и консервации. Только натуральные продукты без использования в производстве соевых продуктов и других искусственных ингредиентов.





ГОДЕКШУРСКИЙ ПРОДУКТ





ГОДЕКШУРСКИЙ ПРОДУКТ

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Разведение крупного рогатого скота
Растениеводство
Заготовка кормов

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Мясные полуфабрикаты
Кондитерские изделия
Хлебобулочные изделия

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

Своя сеть фирменных торговых
точек
Продажи в Ижевске, Воткинске,
Глазове



В декабре 2018 года в Ижевске открылся первый минимаркет шаговой доступности.

Региональная торговая сеть **#ФЕРМЕРНАКОРМИ**.

Под этим звучным и ярким названием объединились малые и средние производители качественного сельхозсырья и натуральных продуктов питания из сельских районов Удмуртии. Для республики это первый крупный ритейл-проект и один из успешных примеров сельхозкооперации.

За идею объединиться выступила семья Лекомцевых из Игринского района, которая имеет богатый опыт ведения фермерского хозяйства и самостоятельной продажи на розничном рынке.

#ФЕРМЕРНАКОРМИ

МИНИМАРКЕТЫ НАТУРАЛЬНОЙ ЕДЫ



Сегодня поставщиками натуральных продуктов питания уже стали 10 производителей. Их число постоянно расширяется. Это позволит в ближайшее время создать в Ижевске еще девять новых торговых точек. В 2019 году каждый месяц будет открываться еще один магазин. В перспективе же в столице заработают до 20 таких пунктов продажи «у дома». Каждый новый минимаркет – это около 10 новых рабочих мест, которые создадут аграрии для городских жителей.



ГЛАЗОВСКАЯ ПТИЦА



«ГЛАЗОВСКАЯ ПТИЦА» — БРЕНД КУРИНОЙ ПРОДУКЦИИ № 1 В УДМУРТИИ.

Ассортимент бренда — это более 200 наименований качественной куриной продукции, изготовленной из свежего охлажденного мяса птицы собственного производства. Под брендом «Глазовская птица» выпускаются такие виды продукции, как вареные, полукопченые, варенокопченые колбасы, ветчины, деликатесы, паштеты, тушка цыпленка-бройлера, натуральные и рубленые полуфабрикаты



To be Slim

СИРАР упаковка

L-Carnitine 1500^{MG}

To be[®] SLIM

Функции L-Карнитина:

- экономит время, необходимое для восстановления сил после интенсивных тренировок
- способствует уменьшению подкожного жира
- активизирует иммунную систему
- способствует увеличению стрессоустойчивости
- снижает уровень холестерина в крови
- повышает выносливость при занятиях спортом

Производитель: ОАО «МИЛКОМ», 426039, Российская Федерация, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Вокзальная, д. 187, производственная линия «Сарапул-молоко», тел.: 8-800-555-58-26

www.milko.ru



L-Carnitine

To be[®]

SLIM



**СЫВОРОТКА + СОК
+ 1500 мг L-Carnitine**



РОДНАЯ ЛЮБАВА

ООО «Молочная ферма» представляет вкусную, свежую молочную продукцию под ТМ «РОДНАЯ ЛЮБАВА» на рынке молочных продуктов уже более 20 лет.

В 2019 году новая линейка итальянских сыров также представлена ООО «Молочная ферма» под брендом «Родная Любава» представлена линейка итальянских сыров. В ассортименте такие сыры как Рикотта, Качотта, Буратто, Скаморца и Стратателла.



СЕЛО ЗЕЛЁНОЕ

«Село Зелёное» славится своим вкусным и полезным молоком, бережно сохраняя все самое лучшее, что есть в настоящем деревенском молоке. Федеральный бренд молочной продукции среднего ценового сегмента. Это натуральные, экологически чистые продукты высшего качества для людей, заботящихся о своем здоровье.





«ВОСТОЧНЫЙ» — СДЕЛАНО ИЗ СВЕЖЕГО МЯСА!



«**ВОСТОЧНЫЙ**» входит в **ТОП-20** крупнейших производителей свинины в России, по итогам 2015 года, с объемом 41 тыс. тонн. Так же предприятие занимает **1 место по продаже мясной продукции в Удмуртии** и производит **более 12 тысяч тонн продукции** грубой переработки в год.

Компания, одна из немногих в России, обладает статусом «**СЕЛЕКЦИОННЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**», имеет поголовье свиней – более **300 тысяч голов**.

География продаж бренда «Восточный»: Удмуртская Республика и ближайшие регионы: Башкортостан, Екатеринбург и Пермский край.

Широкий и разнообразный ассортимент включает около 400 позиций, в таких категориях как:

- мясная гастрономия;
- натуральный полуфабрикаты;
- рубленые полуфабрикаты;
- субпродукты.

Чтобы поддержать стабильно высокое качество своей продукции, мы создали и постоянно совершенствуем свои животноводческие хозяйства, в кратчайшие сроки поставляем охлажденное мясное сырье на переработку, используем новейшее технологическое оборудование, осуществляем пристальный контроль качества поступающего сырья и вспомогательных материалов, сохраняем высокую культуру производства.

Перспективное направление бренда — развитие товарной категории охлажденных натуральных полуфабрикатов, упакованных с применением защитной атмосферы, гарантирующей качество и безопасность продуктов с максимально возможным сроком — 10 суток.



Топтыжка

Порция хорошего настроения!

Девчонки и мальчишки,
вперёд, за
ТОПТЫЖКОЙ!

«Топтыжка» – федеральный бренд молочной продукции для детей, на рынке с 2002 года. Ассортимент бренда богат разнообразными молочными продуктами: УНТ-молоко, творожные глазированные сырки, творожные пасты, молочные коктейли, йогурты, мороженое.

САРАПУЛЬСКАЯ КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА



**САРАПУЛЬСКАЯ
КОНДИТЕРСКАЯ ФАБРИКА**

ОСНОВАНА В 1937 г.

Сегодня Сарапульская кондитерская фабрика единственная в Удмуртской Республике.

Ассортимент выпускаемой продукции составляет более 200 наименований.

Фабрика производит разнообразную продукцию: пралиновые и помадные конфеты, карамель, вафли, зефир, желейны е конфеты, торты, печенье, суфлейные конфеты, широчайшая линейка наборов кондитерских изделий .





Сарапульская кондитерская фабрика является участником различных межрегиональных и всероссийских конкурсов. Работа кондитеров фабрики оценена по достоинству: 7 золотых и 28 серебряных медалей различных выставок. С 1998 года фабрика является ежегодным дипломантом программы «100 лучших товаров России» Дипломантом 2003 года стал набор конфет «Удмуртия».



MOOSH

Сельскохозяйственный потребительский снабженческо-сбытовой кооператив «Муш» (ранее «Агро-Апи Центр») был основан в 2006 году.

В 2017 году компания провела ребрендинг, изменили название на MOOSH («Муш»), что в переводе с удмуртского языка означает «ПЧЕЛА».

Разработали и декларировали линейку медовой продукции из **25 наименований**. Расширили производственные помещения, докупили новые оборудования.

В декабре 2017 года новая продукция появилась в торговых сетях. Сегодня продукция поставляется в **30-40 торговых точек** в Удмуртской Республике.





ПРОИЗВОДСТВО

Производство и пасека кооператива расположены в небольшой деревне **Селтинского района в 120 км от Ижевска.**

Поселение насчитывает **6 жилых домов.** Тем не менее, производство расширяется.

Эшмаков Сергей – главный пчеловод кооператива – является потомственным пчеловодом в пятом поколении и продолжает дело своих предков.

Мы верны своему делу и чтим традиции нашего рода.

УЗНАЙ БОЛЬШЕ ОБ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



Правительство Удмуртской Республики
www.udmurt.ru

Минсельхоз УР
www.udmapk.ru
Тел.: 8 (3412) 919-501
E-mail: udmapk@yandex.ru
E-mail министра:
abramovaapk@yandex.ru

Минэкономики УР
www.economy.udmurt.ru
Тел.: 8 (3412) 497-015
E-mail: mail@me.udmr.ru
E-mail министра:
Tumin_MI@me.udmr.ru

Корпорация развития Удмуртской Республики
www.madeinudmurtia.ru
Тел.: 8 (3412) 220-000
E-mail: info@investudm.ru

**Микрокредитная компания
«Удмуртский фонд развития предпринимательства»**
www.fond.udbiz.ru/o-fonde
Тел.: 8 (3412) 514-338
E-mail: iinfo@udbiz.ru

БУ Центр сельхозконсультирования УР
www.udmconsult.ru
Тел.: 8 (3412) 902-830
E-mail: ucsk@ro.ru

