

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный
центр «Южный город» пос. Придорожный муниципального района
Волжский Самарской области

ИНДИВИДУЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
**«Рентабельность выращивания бройлера в личном под-
собном хозяйстве»**

Выполнила:
Аппакова Айна,
ученица 10 «В» класса

Руководитель проекта:
Белова О.С.,
учитель экономики

Самара – 2022

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	3
ГЛАВА I. ТЕОРИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1.1. Польза мяса курицы	4
1.2. История птицеводства в России.....	5
1.3. Этапы развития птицеводства в советский период	6
1.4. Современные породы бройлеров.....	8
1.5. Предприятия, занимающиеся выращиванием птицы в России	9
1.6. Предприятия, занимающиеся птицеводством в Самарской области.....	11
ГЛАВА II. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	13
2.1. Расчет кормов и содержание птиц.....	13
2.2. Оптимальный выбор породы для начинающих.....	14
2.3. Убой кур.....	15
2.4. Коммерческая выгода.....	15
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	16
СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ	17
ПРИЛОЖЕНИЯ	18

ВВЕДЕНИЕ

В Нефтегорском районе есть свой частный дом ,в котором мы проводим лето. Учитывая скорость созревания современных пород курей и опыт который был ранее, решила за лето вырастить птицу для своей семьи. Так же возникло желание проверить вопрос самоокупаемости. Мама занималась выращиванием кур на мясо, когда мы жили в селе, и покупала 30 цыплят, половина продавалась, оставшая часть оставалась для личного использования, таким образом, окупались корма и стоимость птицы. Этот момент тоже был интересен и мне захотелось проверить на личном опыте. Зная разницу между промышленным мясом птицы и птицей выращенной в личном подсобном хозяйстве, возникло желание, чтобы в рационе моей семьи было качественное мясо.

Актуальность: Выращивать мясо курицы в личном подсобном хозяйстве выгоднее, чем покупать мясо в магазине.

Цель работы: Анализ рентабельности выращивания бройлера в своем подсобном хозяйстве и подсчет коммерческой выгоды от разведения мяса птицы.

Задачи проекта:

1. Рассчитать корма
2. Выбрать оптимальную породу на выращивание
3. Наблюдать за развитием
4. Провести забой и реализовать тушки
5. Подсчет всех расходов и коммерческой выгоды

Гипотеза: Возможно за три месяца вырастить бройлерную курицу и получить выгоду.

1. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Польза мяса курицы

В настоящее время в потребительской корзине чаще преобладает мясо курицы по сравнению с говядиной, кониной и бараниной, вследствие его ценовой стоимости и вкусовым и полезным свойствам. Куриное мясо - одна из важных составляющих здорового питания. Источник высококачественных, легкоусвояемых белков, витаминов, аминокислот, минералов, незаменимый материал для роста и функционирования любого организма, основа профилактики ряда заболеваний плюс ко всему прекрасный вкус - это далеко не полный список функций куриного мяса в нашем рационе. К тому же, если учесть, что в соответствии с последними исследованиями ученых именно мясо птицы обеспечивает полноценный баланс белка в организме среди основной массы населения восточноевропейских стран, то необходимость регулярного употребления куриного мяса становится еще более очевидной. Куриное мясо - вкусный, питательный, и в то же время низкокалорийный продукт, легко усваиваемый организмом человека. По количеству белка куриное мясо превосходит говядину и постную свинину. В мясе кур содержатся витамины А, В1, В2, никотиновая кислота и множество минеральных веществ. Куриное мясо - ценный высококалорийный диетический продукт с низким содержанием жира и высоким содержанием протеина. О пользе куриного мяса, легкого и питательного, известно давно. Его применение в разных национальных кухнях было связано с эффектом восстановления сил и укрепления иммунитета тяжелобольных людей. Именно мясо курицы является важным компонентом диетического питания при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, сахарном диабете, ожирении, а также для профилактики и лечения сердечнососудистых заболеваний. Кроме того, куриное мясо, не смотря на наивысшее содержание белка, самое низкокалорийное. Куриное мясо пригодно для самых строгих диет. И в то же время, высокое содержание белка позволяет курятине быть самым лучшим строительным мате-

риалом для мышц. Благодаря диетическому белку, содержащемуся в мясе курицы, наш организм получает незаменимые аминокислоты, в том числе триптофан, способный синтезировать гормон удовольствия (или радости) - серотонин. Белок в курином мясе усваивается организмом лучше, поэтому курятину рекомендуют включать в диеты при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.

1.2. История птицеводства в России

Скорее всего, куры оказались на Руси разными способами, что и позволило в итоге получить разные интересные породы птицы, некоторые из которых удалось сохранить до сегодняшнего дня. Так, из Азии куры попадали на территорию Руси через Сибирь, Персию и Иран. Именно по названию иранской провинции Гилян получили свое название гилянские куры, ставшие основой для знаменитой Орловской бойцовой породы. Из Египта и Древней Византии - по Черному морю, с Балкан вместе с русинами через Румынию и Болгарию куры перемещались севернее, пока не оказались в Киевской и Белой Руси. Можно предположить, что византийские куры стали к тому времени уже сложившейся породой, в основе которой были египетские и персидские птицы.

Археологические находки, сделанные в древнем Херсонесе, позволяют предположить, что куры жили там уже в начале нашей эры, хотя вполне вероятно, что на территорию Руси куры все же попали раньше, просто в силу обстоятельств об этом не сохранилось никаких свидетельств. В дошедших до нас письменных памятниках есть информация о том, что куры на Руси были важным элементом в обрядовых традициях праславян и славян. Куры мелькают на страницах древних хроник, в текстах, повествующих о событиях, которые произошли задолго до византийского и татарского нашествия. А в середине XV века Москва и Тверь чеканили монеты с изображением петуха. Прочно обосновавшись рядом с человеком в европейской части страны, птицы отправились за Урал и в Сибирь.

Птицеводство того времени можно назвать стихийным, но оно привело к образованию большого числа аборигенных форм птицы, которые были отлично приспособлены к местным условиям и методам содержания.

Крестьянские хозяйства Руси держали в совокупности огромное количество кур. Яйца были одной из форм оброка до отмены крепостного права, а после стали товаром высокого спроса.

1.3. Этапы развития птицеводства в советский период

Начало 20-го века до 30-х годов. В 1900 году произошла революция в птицеводстве, были изобретены искусственные инкубаторы. Это позволило планировать сроки вывода, количество молодняка, отпала необходимость в наседках, как следствие увеличилась продуктивность сельскохозяйственной птицы.

В 1917 году была организована первая птицеводческая станция при Институте экспериментальной биологии.

В 1918 году был учрежден Центральный Союз кооператоров по сбыту продуктов птицеводства «Кооперативное яйцо», в 1925 году создан Птицеводсоюз.

Мощный стимул развитию птицеводства нашей страны был дан принятым в сентябре 1964 года Постановлением ЦК КПСС и Совмина СССР «Об организации производства яиц и мяса птицы на промышленной основе» В соответствии с этим постановлением были построены сотни новых птицефабрик. Этим было положено начало крупномасштабного перевода отрасли на интенсивный путь развития.

В 1925-1928 годах развернулось строительство откормочных предприятий, холодильников и складов для яиц.

В 1928 -1929 годах Птицеводсоюз построил 52 птицеоткормочных предприятия, 5 яичных складов, 7 льдосоляных холодильников.

Отечественное инкубаторостроение возникло в 1928 году. Были созданы : два под Москвой (в Люберцах и Птичном), один в Башкирии и два на Украине.

Широкое развитие птицеводство в нашей стране получило после 1930 года, когда было принято постановление Совета народных комиссаров о развитии промышленного птицеводства. В начале 30х годов организуются крупные промышленные и племенные птицеводческие совхозы, крупные птицефермы, инкубаторно-птицеводческие станции и птицефабрики.

40е - 50е годы 20 века. Масштабно началось разведение гибридной птицы, основанное на селекции. Скрещивание позволило выводить улучшенные породы. На этом этапе появились и племенные заводы. В 1924 году имелся 101 птицекомбинат с мощностью цехов по выработке мяса птицы в смену 275 тонн, емкостью цехов по откорму птицы 3200 тыс. птицемест, 13 холодильников с единовременной вместимостью 1900 тонн, к 1940 году было 192 птицекомбината мощность которых составляла 500 тонн в смену. В 140 специализированных птицеводческих совхозах имелось 1,6 млн. голов племенной птицы, на колхозных птицеводческих фермах -26,8 млн. голов, 527 инкубаторно-птицеводческих станций были оснащены инкубаторами отечественного производства общей вместимостью 40 млн. яйцемест, в среднем по 76 тысяч каждая.

Вторая половина 20 века. Осуществлен переход птицеводства на промышленную основу с полной механизацией технологических процессов. Появляются новые виды оборудования. Птицеводство все в меньшей степени стало зависеть от климатических условий. Содержание птицы стало высокодоходным, повысилась ее продуктивность, снизилась себестоимость продукции птицеводства.

1.4. Современные породы бройлеров

Бройлер КОББ -700

Голова у курицы большая, кожа ярко-красного цвета. Глаза круглые, светло-коричневые. Клюв желтого цвета, загнут вниз. Гребень ярко-красный, стоячий. Ушные мочки маленькие, алого цвета.

Мощная спина с развитыми плечами, выдающаяся грудь. Крылья маленькие, округлые, плотно прижаты к туловищу. Хвост небольшой, поднят кверху. Ноги длинные, неоперенные, бедра узкие.

Цыплята бройлеров рождаются с желтым пушком, затем постепенно оперяются белыми перьями. Если находится хоть одно темное перо, птицу отбраковывают.

Бройлер КОББ -500

Голова маленькая, плоская. Клюв желтый, средней длины, крючковатый. Гребень маленький, листовидный, ярко-розового цвета. Ушные мочки маленькие, цвет в тон гребню.

Спина широкая, массивная, слегка покатая. Хвост короткий. Голени с пером, плотные, высокие. Плюсна короткая, толстая, желтого цвета.

Цыплята после рождения светло-желтые, равномерного окраса пуха. Вес суточного цыпленка – 50-55 г.

РОСС-308

Этот бройлер считается уникальным, и очень популярен в нашей стране. Ежедневно цыпленок способен набирать по 50 г массы, если обеспечить ему грамотный уход и качественное содержание. Менее двух месяцев потребуется, чтобы птица набрала вес в 2,5 кг.

Особенности:

- мясо диетического типа;

- компактная форма туловища;
- белоснежные перья;
- довольно широкая грудь;
- бледный кожный покров;
- высокая продуктивность, в том числе и яйценоскость – около 190 яиц в год;
- миролюбивый характер породы;
- неприхотливы в уходе и кормлении;
- в случае разведения рекомендуют специальные кормосмеси, чтобы повысить процент выживаемости до максимального.

1.5. Предприятия, занимающиеся птицеводством в России

Птицефабрики – это технически оснащенные специализированные предприятия, выпускающие продукты птицеводства в промышленных объемах.

Промышленному птицеводству отводится ведущее место в снабжении населения России животноводческой продукцией. Третья часть потребности населения страны в белках животного происхождения обеспечивается за счет куриного мяса и яиц, являющихся социально значимыми продуктами. В структуре питания жителей российских городов на долю продуктов птицеводства приходится около 35%. В общем объеме выпускаемой птицефабриками продукции 25% составляет мясо птицы и 75% - куриные яйца. В структуре российского производства мяса птицы 97% приходится на производство мяса кур-бройлеров. В последние годы в России активно развивается производство мяса индейки, однако его доля пока не превышает 2% от общего объема производства птичьего мяса. Лишь 1% составляет мясная продукция альтернативного птицеводства – мясо уток гусей, перепелов.

По итогам 2021 года крупнейшие птицефабрики России произвели 4,64 млн. т мяса бройлера (в живом весе). Общее количество мяса птицы (бройлеров и других: гусей, индюков, уток, цесарок и так далее) выпущенного в том же го-

ду всеми хозяйствами страны составило 6,7 млн. т. Согласно анализу, проведённому Национальным союзом птицеводов, первые 25 мест в перечне крупнейших производителей мяса бройлера в России (показатели 2021 года) заняли следующие организации:

- 1.Группа «Черкизово», сумевшая обеспечить годовой прирост в 145 тыс. т., достигнув тем самым 766 тыс. т выпуска продукции. Сегодня названная Группа представляет собой: 8 комплексов птицеводства законченного цикла, 16 свинокомплексов, 9 комбикормовых и 6 мясоперерабатывающих заводов. Также в её распоряжении находится группа элеваторов и 287 тыс. га сельскохозяйственных угодий.
- 2.Группа «Ресурс» – 645 тыс. т. мяса бройлера. Превышение над показателем 2018 года составило: 30 тыс. т. В составе группы агропредприятий находятся 8 птицефабрик южных районов страны.
- 3.Холдинг «Приосколье», бывший в своё время российским лидером по выпуску мяса птицы. Однако, в связи с распродажей своих активов, объединение сократило выпуск продукции на 55 тыс. т, выйдя на цифру в 452 тыс. т мяса бройлера в 2019 году. В собственности холдинга в своё время находилось: 28 откормочных площадок, предназначенных для производства 600 тыс. т птичьего мяса ежегодно; репродуктор, мощностью в 440 млн. яиц; 6 мясоперерабатывающих заводов.
- 4.Агрокомплекс им. И. Н. Ткачёва – 346 тыс. т. Годовой прирост в 2019 году составил: 55 тыс. т. Агрокомплекс располагает 40 предприятиями самого различного агротехнического и торгового профиля.
- 5.Агрохолдинг «БЭЗРК-Белгранкорм» – 287 тыс. т. За год производство продукции выросло на 8 т. «БЭЗРК-Белгранкорм» – это 40 подразделений в 8 районах Белгородской и Новгородской областей.
- 6.Птицефабрика «Северная», входящая в состав агрохолдинга CP Foods – 253 тыс. т. Увеличение – 1,2 тыс. т. Птицефабрика является одним из крупней-

ших отечественных производителей высококачественного птичьего мяса в стране.

- 7.Группа «Продо», сократившая выпуск продукции в 2019 году на 3,6 тыс. т, но сумевшая выйти на 191 тыс. т бройлерного мяса. Созданная на средства владельцев «Сибнефти» и деньги фирмы Millhause, Группа представляет собой один из самых значительных агрохолдингов федерального уровня.
- 8.УК «Траст птицеводческие активы» – банк, владеющий крупными пакетами акций групп аграрных компаний «Здоровая ферма» и «Русгрейнхолдинг», поставивших на продовольственный рынок страны 172 тыс. т.
- 9.Холдинг «Мираторг» – 151 тыс. т. Прирост – 11 тыс. т. Холдинг является ведущим российским производителем и поставщиком мяса.
- 10.Птицефабрика «Чамзинская» – одно из предприятий группы «Сфера», заготовившая 140 тыс. т, с годовой прибавкой в 11 тыс. т. Сама «Сфера» насчитывает в своём составе 45 предприятий.

1.6. Предприятия, занимающиеся птицеводством в Самарской области

Инкубаторно птицеводческая станция Челно-Вершинская

ОАО Челно-Вершинская ИПС занимается реализацией молодняка птицы.

Племенная Птицефабрика Тимашевская

ЗАО "ППФ Тимашевская" - птицефабрика бройлерного и яичного направления.

Крестьянское фермерское хозяйство Рузанов Владимир Юрьевич

Основным видом деятельности КФХ Рузанов В.Ю. является производство мяса индейки

В Самарской области всего 3 крупных птицефермы. Актуальность данного вопроса для нашего региона и страны бесспорна. Развитие ЛПХ важный во-

прос для нашей экономики и государство оказывает правовую и экономическую поддержку ЛПХ.

2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Расчёт кормов и содержание птиц

Когда я определилась с темой моего проекта, передо мной возник вопрос, сколько нужно денег для моего проекта и где можно заработать эти средства. В интернет ресурсах нашла информацию, которая помогла мне рассчитать корма.

«предстарт» – 1-5 дни; объём порции составляет 15 г.

«старт» – 6-18 день; суточная норма 100 г.

«откорм» – до 37 дня; цыплятам положено 150 г.

«финиш» – до 40-45 дня; количество корма 200 г.

Пользуясь советом бабушки, решила приобретать десятидневных цыплят.

– С 10- 20 дней на 20 шт. потребуется 20 кг по 46 руб. это 920 руб.

– С 20-37 дней на 20 шт. потребуется 51 кг. По 46 руб. это 2346 руб.

– Еще 10 дней будем кормить «финишем» 40 кг. по 56 руб. это 2240 руб.

На корма потребуется 5506 руб.

Птица содержится в помещениях, которые вентилируются и легко очищаются от помета. Так как ранее выращиванием кур занимались в моей семье, помещения уже готовы. Так же остались поилки и бункерные кормушки, с ними уход и кормление облегчаются, времени на уход затрачивается меньше. Расчеты на корма в процессе корректируются, так как дополнительно будут использоваться листья крапивы и на заключительном этапе - корни с огорода.

Стоит также учитывать, что породы бройлерных кур очень сильно подвержена заболеваниям, что повышает гибель поголовья.

На всех этапах выращивания я консультировалась с ветеринаром и по его словам, лечить заболевшую птицу бессмысленно, лучше провести вовремя за-

бив птицы, если это позволяет вес.

Угрозой при выращивании являются вредители: хорьки, лисы, собаки, коты, крысы. Для того, чтобы избежать уничтожение птицы вредителями, нужно содержать их в закрытых вольерах, но и это порой не решает данную проблему, ставить ловушки для вредителей. Учитывая все эти проблемы, процесс выращивания кур считается рискованным.

2.2. Оптимальный выбор породы для начинающих

Просмотрев объявления по продаже цыплят в Самарской области, а также опросив жителей сельского поселения Дмитриевка, пришла к выводу, что самой популярной породой является Бройлер Кобб 700.

Кобб 700 — это ещё более усовершенствованный по производительным характеристикам гибрид, который по внешним признакам схож со своим предшественником. Сочетание высоких темпов роста и производительности с малыми расходами на содержание и нетребовательностью в уходе делает приобретение Кобб 700 выгодным.

Стоимость самих цыплят возрасте 10 дней -180 руб. Итого на 20шт. выходит 3600 рублей.

Для реализации моего проекта мне потребуется 9106 рублей, без учета стоимости воды. Электроэнергию для выращивания птицы не использую, потому что выращивание производится в теплое время года и длины светового дня для птицы достаточно.

Я решила заработать в течение учебного года эту сумму самостоятельно. Еще в прошлом году подрабатывала няней. Это было не сложно, потому что занимало всего 2 часа, мама ребенка работала в соседней комнате, возраст ребенка 2 года. Учебе это помехи не принесло. Таким образом, в месяц получалось 3200 рублей. Нужную сумму с легкостью отложила за три месяца. Корма по доступным ценам всегда в наличии в сельском магазине, поэтому затраты на транспортировку кормов из расчета тоже исключила.

При покупке цыплят обращаюсь к ветеринару. Спрос на цыплят в это время очень большой. Потребность открытия крупной птицефермы на территории района актуальна не только для выращивания птицы на мясо, но и для реализации цыплят населению. При мониторинге актуальных пород на рынке сделала вывод, что отечественных высокопродуктивных пород нет на рынке, что очень огорчило.

2.3. Убой кур

Первый убой пяти куриц проведу через 2 месяца. В среднем масса каждой курицы составит на этот срок 2,8 кг., В сумме выйдет 14 кг.

Второй убой - через 14 дней, в количестве десяти штук. Масса каждой в среднем составляет 3,6 кг. В сумме выйдет 36 кг.

Эти партии я реализую дачникам. Стоимость одного 1 кг. курицы - 350 рублей. Сумма выручки составит 17 500 рублей.

Третий убой - через 20 дней. Масса в среднем достигнет 4,5 кг. В сумме выйдет 22,5 кг. Эту партию оставляю для личного потребления. Каждую тушку разделю на части и заморозю в морозильной камере. Грудку курей из последнего забоя переработаю в куриный фарш.

2.4. Коммерческая выгода

Таким образом, за лето я получу 72,5 кг. качественного и полезного мяса. Большую часть которого я продам за 350 рублей за 1 кг. На покупку цыплят и кормов я затратю 9 160 рублей. Реализую тушки на 17 500 рублей. Разница составит 8 340 рублей. Этим я доказала рентабельность. Выгода составила 8 340 рублей. При этом я оставляю курицу для личного потребления, что сохранит бюджет семьи.

Среди тех, кто занимаются птицеводством, есть мои знакомые, я распечатала им информацию о мерах поддержки ЛПХ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подводя итоги, можно сказать, что работа, над которой я работала, была очень интересна и ее актуальность бесспорна. В ходе моего проекта я узнала современные породы бройлерных кур, историю птицеводства, пищевую ценность куриного мяса, рассчитала коммерческую выгоду. С помощью моих подсчетов доказала, что выращивание птицы для мяса является рентабельным. Этим я доказала озвученную гипотезу, которая варьировалась на том, что за три месяца реально вырастить бройлерную курицу и получить выгоду.

Я, как будущий экономист, считаю нужным развивать производство мяса птицы в нашем регионе. Это приведет к снижению стоимости мяса для населения и создаст дополнительные рабочие места.

Для Самарской области вопрос птицеводства остается актуальным, потому что в нашей области всего три птицефермы. А государство всегда поддерживает ЛПХ.

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

1. <https://stroy-podskazka.ru/kury/porody/brojlerov/>
Знаменитые породы бройлерных кур.
2. <https://skolko--stoit-ru.turbopages.org/skolko-stoit.ru/s/skolko-stoit-myaso-kurici/>
Цена мяса.
3. <https://pticefabriki.ru/articles/krupnejshie-pticzefabriki-rossii>
Крупнейшие птицефабрики России.
4. <https://life.akbars.ru/vygodno-li-derzhat-podsobnoe-hozyajstvo>
Подсобное хозяйство: выгодно ли его держать.
5. <https://pticefabriki.ru/companies/samarskaya-oblast/>
Птицефабрики Самарской области.
6. <https://novainfo-ru.turbopages.org/novainfo.ru/s/article/6127>
История птицеводства в России.
7. <https://moluch.ru/archive/136/38188/>
Роль и польза куриного мяса в питании человека. Журнал «Молодой учёный» №2 (136), январь 2017.
8. <https://www.tsenovik.ru/spravochnik/ptitsevodstvo/kury-na-rusi/>
Куры на Руси.

Меры поддержки ЛПХ

Социальная помощь на основании социального контракта с 2022 года

Что такое социальный контракт?

Это соглашение, заключенное между гражданином и органом социальной защиты населения, в соответствии с которым орган социальной защиты населения обязуется оказать гражданину социальную помощь, а гражданин реализовать мероприятия, предусмотренные программой социальной адаптации

Направление – ведение личного подсобного хозяйства (ЛПХ)

В рамках мероприятий по ведению ЛПХ возможно прохождение профессионального обучения или получение дополнительного профессионального образования

Кто может заключить социальный контракт?

- малоимущие семьи с детьми;
- малоимущие семьи с неработающими пенсионерами, инвалидами и лицами предпенсионного возраста;
- малоимущие одиноко проживающие пенсионеры, инвалиды и лица предпенсионного возраста;
- малоимущие трудоспособные граждане

Величина прожиточного минимума для признания семьи (гражданина) малоимущей:

- для детей – 11 000 рублей;
- для трудоспособного населения – 12 126 рублей;
- для пенсионеров – 8 751 рублей.

Среднедушевой доход семьи определяется за 3 месяца, предшествующих месяцу обращения

Документы для оказания социальной помощи на основании социального контракта по ведению ЛПХ:

Заявление-декларация, которое подается от своего имени (для одиноко проживающих) или от имени своей семьи в комплексный центр социального обслуживания населения по месту жительства или пребывания лично либо в электронном виде через социальный портал supremaб3.ru.

К заявлению прилагаются:

- документы, подтверждающие родственные отношения (свидетельство о рождении (смерти), об установлении отцовства, о браке (расторжении брака) и иные документы, свидетельствующие о степени родства и (или) свойства членов семьи);
- документы о доходах всех совместно проживающих членов семьи;
- документы, подтверждающие отнесение семьи (гражданина) к категориям граждан, имеющих право на оказание социальной помощи (справка учебного заведения, сведения о назначении пенсии, трудовая книжка и (или) сведения о трудовой деятельности, полученные в соответствии со статьей 66.1 Трудового кодекса РФ, сведения об установлении инвалидности и иные документы);
- документы, подтверждающие право собственности на земельный участок либо право пользования земельным участком соответствующего назначения, на котором планируется ведение ЛПХ.

Представленные сведения при необходимости могут быть проверены посредством проведения проверки (комиссионного обследования).