



ПРАВИЛА пользования питьевой водой из групповых водопроводов

Утративший силу

Утверждены приказом Первого заместителя Председателя Комитета по водным ресурсам Республики Казахстан, Заместителя Министра сельского хозяйства Республики Казахстан 7 июня 1996 г. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10.09.1996 г. N 198. Отменены - постановлением Правительства РК от 9 февраля 2005 года N 124 (P050124)

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила устанавливают взаимоотношения, права и обязанности управлений эксплуатации групповых водопроводов системы Комитета по водным ресурсам Республики Казахстан и водопотребителей ("Основных Абонентов"), пользующихся питьевой водой из групповых водопроводов сельскохозяйственного назначения. "Основным Абонентом", именуемом в дальнейшем "Абонентом", в населенном пункте считается то юридическое лицо, которое из общего объема питьевой воды потребляет более 5 0 % .

1.2. В случае, когда внутрипоселковые сети подключены к групповым водопроводам и переданы на баланс управлений эксплуатации водопроводов, последние осуществляют их техническую эксплуатацию и обеспечивают надлежащее санитарно-гигиеническое состояние на них.

Границей эксплуатационного водораздела между внутрипоселковыми сетями населенного пункта и внутренним водопроводом любого здания и сооружения (школы, детские сады, больницы, животноводческие комплексы, фермы) являются водопроводные колодцы (с задвижками на них), дворовые, домовые в в о д ы (С Н и П 2 . 0 4 - 0 1 - 8 5) .

1.3. Абоненты, имеющие на своем балансе внутрипоселковые сети, осуществляют их техническое обслуживание и обеспечение надлежащего санитарно-гигиенического состояния своими силами или по договору со специализированными организациями. Границей водораздела между групповыми водопроводами и внутрипоселковыми сетями является смотровой колодец с магистральной задвижкой перед узлом водопроводных сооружений.

1.4. Управления эксплуатации водопроводов обязаны:
обеспечивать всех "Абонентов" питьевой водой, отвечающей требованиям ГОСТ-2874-82 "Вода питьевая" при соблюдении графика водоподачи, и в объемах, согласно заключенным договорам;

осуществлять учет количества забираемой воды из водоисточника (реки, водохранилища, подземные воды), регулярно осуществлять лабораторно-производственный контроль качества воды из водоисточника, а также на групповых водопроводах и внутрипоселковых сетях, находящихся на и х б а л а н с е ;

сообщать местным органам по регулированию использования и охране вод, местным органам санитарно-эпидемиологической службы и местным администрациям об отклонениях уровня и качества воды в источнике;

подключать в установленном порядке дополнительные водопроводные сети "Абонентов", не предусмотренные проектом к групповым водопроводам при условии наличия свободных мощностей водопровода и необходимых на это разрешений, в том числе проектного института - разработчика проекта;

временно подавать питьевую воду "Абоненту", не имеющему внутрипоселковые сети через водоразборные стояки, установленные в соответствии с техническими условиями Управления водопроводов и разрешением местных органов санитарно-эпидемиологической службы;

отключать при наступлении заморозков все временные водоразборные стояки и водопойные пункты, не подготовленные к работе в зимних условиях.

1.5. Управление водопроводов при нехватке питьевой воды в источнике водоснабжения, недостаточной производительности водопровода, достижении проектной мощности имеет право:

ограничить или прекратить отпуск питьевой воды на производственно-технические нужды, предупредив "Абонента" не позднее одного месяца до ограничения или прекращения отпуска;

устанавливать всем "Абонентам" лимиты отпуска питьевой воды, согласованные с местными администрациями и "Абонентами" с учетом фактической производительности водопровода и первоочередного удовлетворения питьевых нужд населения и животноводства.

1.6. Споры о несоблюдении или неправильном применении сторонами настоящих Правил рассматриваются в установленном порядке согласно договоров при посредничестве районных акимов.

2. Условия отпуска питьевой воды, оформление договора на ее подачу и потребление

2.1. Основанием для подачи и потребления питьевой воды из водопровода является договор, заключенный между Управлением водопроводов и "Абонентом", подписанный их доверенными представителями и скрепленный печатями сторон. Форма договора на подачу и потребление питьевой воды приведена в приложении 1.

2.2. Для заключения договора на подачу и потребление питьевой воды "

"Абонент" обязан представить расчет своей потребности в питьевой воде с расшифровкой по составу и количеству потребителей.

2.3. В договоре на подачу и потребление питьевой воды из водопровода указывается расчетно-обоснованный расход, который не должен превышать принятого в проекте водопровода для данного "Абонента" и лимита отпуска питьевой воды, установленного Управлением водопроводов и согласованного с местными администрациями.

2.4. После заключения договора Управление водопроводов во всех точках разбора воды устанавливает регулирующие устройства, рассчитанные на пропуск среднесуточного объема питьевой воды, указанного в договоре.

2.5. За два месяца до истечения срока действия договора на подачу и потребление питьевой воды "Абонент" представляет Управлению водопроводов расчет своей потребности в питьевой воде на следующий расчетный год с учетом происшедших изменений в составе и количестве потребителей.

Управление водопроводов в 15-дневный срок рассматривает представленный расчет и возвращает его "Абоненту" со своим заключением.

2.6. Если до истечения срока действия договора существенно изменяется состав и количество потребителей, "Абонент" может обратиться в Управление водопровода с просьбой о пересмотре действующего договора. При этом он представляет новый расчет потребности в питьевой воде.

2.7. Управление водопроводов заключает договор с основным "Абонентом" сельского поселка. Организации других ведомств, находящиеся на его территории, обеспечиваются питьевой водой по договоренности с основным "Абонентом".

2.8. В точках подключения водопроводных сетей основными потребителями питьевой воды должны быть установлены приборы учета расхода воды.

3. Подключение внутрипоселковых сетей абонента к групповому водопроводу

3.1. Подключение внутрипоселковых сетей "Абонента" к напорно-регулирующим сооружениям магистральных водопроводов осуществляется согласно утвержденному проекту группового водопровода. Во всех остальных случаях разрешение и технические условия на подключение водопроводных сетей "Абонента" с расходом воды до 50 куб.м в сутки выдаются Управлением водопроводов или Облкомводресурсами, а с расходом более 50 куб.м в сутки - вышестоящей организацией системы Комводресурсов Республики Казахстан.

3.2. При проектировании строительства новых внутрипоселковых сетей или реконструкции существующих, подключение их к групповым водопроводам осуществляется в установленном порядке.

3.3. Строительство подключаемой внутрипоселковой сети может быть начато только после согласования проекта с Управлением водопроводов.

3.4. Разрешение на подключение внутрипоселковых сетей других "Абонентов" к сети основного "Абонента" может быть выдано при наличии свободного лимита на отпуск питьевой воды основному "Абоненту".

3.5. Самовольное подключение внутрипоселковых водопроводных сетей, водоразборных стояков и водопойных пунктов к групповым водопроводам категорически запрещается.

3.6. Все вновь подключенные внутрипоселковые сети перед вводом в эксплуатацию подлежат хромированию и промывке.

3.7. Разрешение на пользование питьевой водой из вновь подключенных внутрипоселковых сетей выдают органы санитарно-эпидемиологической службы после проверки проб воды на соответствие качественных показателей требованиям ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая".

3.8. Подключение непосредственно к групповым водопроводам вводов отдельно стоящих предприятий, производственных помещений, жилых домов, частных домовладений не разрешается. Они должны подключаться к внутрипоселковой водопроводной сети.

4. Содержание сооружений внутрипоселковых сетей

4.1. Эксплуатацию внутрипоселковых сетей и сооружений на них осуществляет организация, на балансе которой они находятся.

4.2. Люки резервуаров чистой воды и помещения водонапорных башен должны быть закрыты на замок. При этом люки резервуаров и баков должны закрываться герметично и пломбироваться. Ключи от люков хранятся у лица, ответственного за сохранность и санитарное состояние напорно-регулирующих сооружений.

4.3. Не допускается водопой скота и мытье сельскохозяйственных машин и механизмов у водоразборных точек и точек подключения внутрипоселковых сетей к групповым водопроводам. Водопой скота следует производить только на специально оборудованных площадках.

4.4. К водоразборным точкам должны быть построены подъезды с твердым покрытием; вокруг будок-тепляков сделаны бетонные отмостки, от водоразборных стояков, переливных труб резервуаров и водонапорных башен проложены водотводы.

4.5. Владелец водопровода обязан подготовить для эксплуатации в зимних условиях находящиеся на его балансе водопроводные сооружения и арматуру (резервуары и водонапорные башни, колодцы, камеры, водомерные узлы, водоразборные колонки, пожарные гидранты, запорную арматуру и т.д.), круглосуточно поддерживать положительную температуру в помещениях

водомерных узлов и в будках-тепляках водоразборных стояков и водонапорных башен.

5. Установка водосчетчиков и учет отпускаемой воды

5.1. Водосчетчики приобретает "Абонент", а их установку производит Управление водопроводов за счет средств "Абонента", согласно калькуляции.

5.2. Размещение водосчетчика, если оно не определено в проекте внутрипоселковой разводящей сети, должно быть согласовано с **Управлением водопроводов**.

5.3. К водосчетчику должен быть обеспечен свободный доступ для снятия показаний, производства ремонтных работ и замены прибора.

5.4. При установке водосчетчика в камерах или колодцах следует предусмотреть меры против затопления водой.

5.5. Устанавливаемые водосчетчики подбираются на пропуск максимальных часового и суточного расхода питьевой воды.

5.6. Перед установкой, после каждого ремонта и регулярно один раз в два года, водосчетчики подлежат проверке в лаборатории органов по стандартизации и метрологии или в ведомственных лабораториях службы эксплуатации водопроводов, имеющих на то специальное разрешение. Водосчетчики, не прошедшие проверку, к установке не допускаются.

5.7. "Абонент" несет ответственность за сохранность своего водосчетчика, наличие пломб и целостность всех соединений. В случае повреждения или демонтажа водосчетчика "Абонент" обязан поставить в известность **Управление водопроводов**.

5.8. "Абонент", получающий воду через водопроводные сети основного "Абонента", устанавливает водосчетчики по согласованию с основным "Абонентом" и **Управлением водопроводов**.

5.9. При обнаружении срыва пломб и других повреждений представитель Управления водопроводов совместно с представителем основного "Абонента" составляет акт. Количество питьевой воды, полученной "Абонентом", в этом случае временно определяется по скорости движения воды 1,5 метров в секунду полным сечением трубопровода за время со дня предыдущего снятия показаний водосчетчика в день обнаружения срыва пломб.

5.10. Снятие показаний водосчетчика производится с составлением акта не реже одного раза в месяц в одни и те же числа представителями **Управления водопроводов** и "Абонентом".

5.11. Расход питьевой воды "Абонентом", не имеющим водосчетчика, определяется в соответствии с расчетами, произведенными при заключении годового договора на поданную воду.

5.12. Для "Абонента", не имеющего водосчетчика, **Управление водопроводов**

устанавливает в точке подключения внутрипоселковой сети к магистральному водоводу специальное регулирующее устройство - дроссельную шайбу, рассчитанную на пропуск договорного количества воды.

5.13. В случае разногласия между Управлением водопроводов и "Абонентом" в отношении количества получаемой последней питьевой воды, производится совместная контрольная суточная проверка расхода воды одновременно во всех точках подключения данного "Абонента" и составляется двухсторонний акт.

6. Расчет за пользование питьевой водой

6.1. Договор, заключенный между Управлением водопроводов и "Абонентом", является основанием для предъявления счетов за пользование питьевой водой.

6.2. Стоимость питьевой воды, отпускаемой из групповых водопроводов сельскохозяйственного назначения, устанавливается в соответствии с действующим законодательством с учетом тарифов для групповых водопроводов и внутрипоселковых сетей.

6.3. Счета за пользование питьевой водой Управление водопроводов предъявляет "Абоненту" ежемесячно без акцепта.

6.4. При самовольном повреждении "Абонентом" или изменении им схем водомерных узлов, срыва пломб на водосчетчике или обводных задвижках, увеличении диаметра пропускного отверстия регулирующих устройств Управление водопроводов имеет право прекратить отпуск воды "Абоненту" с предупреждением за два дня и произвести с ним перерасчет согласно п.5.9. настоящих Правил.

6.5. При отказе от пользования питьевой водой из водопровода "Абонент" обязан предупредить Управление водопроводов за 10 дней до прекращения потребления воды и произвести расчет за полученную воду.

7. Требования рационального использования питьевой воды

7.1. Питьевая вода из групповых водопроводов сельскохозяйственного назначения представляется прежде всего для удовлетворения нужд населения, животноводства и сельскохозяйственного производства.

7.2. "Абоненты" обязаны использовать питьевую воду в целях, предусмотренных проектом водопровода или расчетом к договору. Запрещается использовать воду питьевого качества на технологические нужды, кроме случаев, предусмотренных проектом или расчетом к договору.

7.3. Управление водопроводов должно постоянно контролировать целевое использование питьевой воды, не допускать заболачивание территории вокруг водоразборных точек и образование наледи.

7.4. Юридические лица и граждане, пользующиеся питьевой водой из водопроводов сельскохозяйственного назначения, обязаны:

соблюдать установленные правила, нормы, планы и режимы водопотребления;

следить за экономным расходованием питьевой воды, не допускать ее бесцельного разлива;

проводить регулярно, не реже двух раз в месяц, проверку водопроводных сооружений и арматуры, находящихся на его балансе, устранять обнаруженные повреждения и при необходимости отключать поврежденные участки;

сообщать диспетчеру Управления водопроводов о всех случаях утечки воды из водопроводов и повреждений водопроводных сооружений.

8. Условия и порядок сокращения (прекращения) подачи питьевой воды

8.1. В случае стихийного бедствия, продолжительной аварии на водопроводе и других исключительных обстоятельств Управление водопроводов, по согласованию с областной администрацией, имеют право сокращать или прекращать подачу питьевой воды "Абонентам".

8.2. Управление водопроводов прекращает подачу питьевой воды отдельным "Абонентам":

при отказе "Абонента" от получения питьевой воды из водопровода;

при ликвидации предприятия, организации, учреждения;

в случае самовольного подключения водопроводной сети потребителя к групповому водопроводу или отводу от него.

8.3. Управление водопроводов прекращает подачу воды отдельным "Абонентам" в случаях:

неподготовленности водоразборных точек и напорно-регулирующих сооружений к приему воды;

неисправности внутриселковой сети и наличия утечек воды из нее;

антисанитарного состояния водоразборных точек;

несоблюдения установленного режима водопотребления, в частности перерасхода питьевой воды;

обнаружения снятия пломб на водосчетчике, обводных задвижках и регулирующих устройствах, а также отключения водосчетчика или снятия регулирующей шайбы;

недопуска представителя Управления водопроводов к осмотру водосчетчика и внутриселковой сети к регулированию задвижками и наложению пломб.

8.4. При внезапной аварии на водопроводных сооружениях Управление водопроводов прекращает подачу питьевой воды без предупреждения, но сообщает "Абоненту" о сроках перерыва подачи воды.

8.5. Для проведения ремонтно-профилактических и планово-предупредительных работ Управление водопроводов по согласованию с

местной администрацией может прекратить подачу воды, известив "Абонента" за 3 суток до начала указанных работ.

8.6. Управление водопроводов может временно прекратить подачу питьевой воды "Абоненту" без предупреждения в случаях:

- необходимости подачи воды к месту пожара;
- стихийных бедствиях и других исключительных обстоятельствах.

8.7. При систематических нарушениях графиков водоподачи, не предусмотренных настоящими Правилами, или снижения качества воды "Абонент" приостанавливает оплату услуг по подаче воды.

9. Взаимоотношения Управления водопроводов и "Абонентов"

9.1. Представители Управления водопроводов имеют право осмотра всех водопроводных сооружений на внутрипоселковых сетях "Абонента".

9.2. "Абонент" должен беспрепятственно пропускать по трассам групповых водопроводов и внутрипоселковых водопроводов ремонтную технику, аварийную и ремонтно-эксплуатационную службы Управления водопроводов для устранения аварий, проведения профилактических работ.

9.3. "Абонент" должен выполнять все требования Управления водопроводов по надлежащему содержанию водопроводных сооружений внутрипоселковых сетей, находящихся на его балансе.

9.4. В случае необходимости по заявлению одной из сторон споры по водопотреблению могут быть рассмотрены в арбитражном суде в установленном порядке.

10. Мероприятия по охране водопроводов

10.1. В целях обеспечения в установленном режиме бесперебойной работы групповых водопроводов и внутрипоселковых водопроводов сельскохозяйственного назначения и качества питьевой воды всем "Абонентам" и физическим лицам запрещается:

проводить регулирование задвижками, изменение установленного расхода воды ;

смешивать в емкостях напорно-регулирующих сооружений, в водопроводах и внутрипоселковых сетях питьевую воду из водопровода с некачественной водой из местных источников ;

самовольно устранять на водопроводах любые подключения, водоразборные стояки, водопойные пункты ;

производить разбор воды через вантузы, водовыпуски, водопроводные колодцы ;

открывать крышки водопроводных колодцев, опускаться в колодцы, открывать и закрывать задвижки.

10.2. При обнаружении повреждения или неисправности оборудования, арматуры или других устройств на групповых водопроводах "Абонент" обязан немедленно сообщить об этом Управлению водопроводов и оградить место повреждения до прибытия аварийной бригады. Если повреждения вызваны действиями "Абонента", то ремонтные работы производятся за счет последнего.

10.3. Самовольное подключение "Абонентов" к водопроводам ликвидируется.

10.4. Юридическим лицам и гражданам запрещается производить любые виды работ в санитарно-защитной зоне водопроводов, согласно СНиП 2.04.02.84.

10.5. Работники Управления водопроводов и "Абонент" через органы внутренних дел принимают меры к задержанию лиц, нарушающих настоящие Правила, для привлечения их к ответственности, согласно действующему законодательству.

10.6. Лица, нарушающие режим охраны водопроводов, привлекаются к административной ответственности в соответствии с решениями местных органов власти.

10.7. Умышленное повреждение сооружений водопроводов и сооружений влечет дисциплинарную, административную, гражданскую или уголовную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Приложение N 1
к Правилам пользования
питьевой водой из

групповых водопроводов

Д О Г О В О Р

на пользование водой из _____ группового
водопровода "___" _____ 19__ г. с. _____

_____ управление эксплуатации
магистральных водопроводов, именуемое в дальнейшем "Поставщик" в лице
начальника управления _____, действующего на
основании положения о предприятии с одной стороны, именуемое в
дальнейшем "Потребитель", в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____ с другой
стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. "Поставщик" обязуется в точках водовыдела группового

водопровода бесперебойно и равномерно в течение суток отпускать воду на хозяйственно-питьевые цели для поселков _____

в количестве _____ кубометров в сутки, в том числе:

1. п. _____ куб.м в сутки
2. п. _____ куб.м в сутки
3. п. _____ куб.м в сутки
4. п. _____ куб.м в сутки
5. п. _____ куб.м в сутки
6. п. _____ куб.м в сутки

2. Для учета получаемой воды "Потребитель" обязан в начале внутрипоселковой сети (ведомственного водопровода) установить прибор учета в о д ы .

3. "Потребитель" ежемесячно оплачивает счета за фактически полученное количество воды по обоюдно определенному тарифу, согласованному с м е с т н ы м и а к и м а м и .

В случае неоплаты счетов "Поставщика" в установленные сроки из-за отсутствия средств на счете "Потребителя", последний оплачивает пени в размере 0,5% за каждый день просрочки

4. При изменении тарифа в сторону уменьшения или увеличения, расчеты за пользование водой производятся согласно измененному тарифу с момента у т в е р ж д е н и я п о с л е д н е г о .

5. "Потребитель" обязуется в первой декаде месяца вносить аванс в размере 60% от фактического потребления воды за прошедший месяц.

6. "Поставщик" обязуется предупредить "Потребителя" не позднее чем за 24 часа о производстве планово-предупредительных и ремонтных работ на магистральных водопроводах, связанных с прекращением подачи воды. При этом "Поставщик" обязуется не допускать перерыва в подаче воды потребителю более 2 4 ч а с о в .

7. "Потребитель" обязуется немедленно сообщить "Поставщику" по телефону или телеграфу об отсутствии воды, авариях или других неполадках, возникших на магистральных водопроводах. "Поставщик" обязуется оплачивать связанные с этим расходы по тарифам Министерства связи.

8. "Поставщик" обязуется устранять все возникшие на магистральных водопроводах аварии и неисправности в течение 24 часов с момента о б н а р у ж е н и я .

9. Граница раздела зоны обслуживания групповых водопроводов " Поставщика" и разводящих сетей "Потребителя" установлена в точке водовыдела

между отводной задвижкой и фланцем отвода ведомственного водопровода или внутрипоселковых напорно-регулирующих емкостей и водоразборных сооружений .

10. "Потребитель" обязуется не производить никаких переустройств на водопроводных сооружениях групповых водопроводов, не производить новых присоединений, не устраивать дополнительных водоразборных точек, не разрушать верхних строений смотровых колодцев, контрольно-измерительных колонок и средств электрической защиты трубопроводов.

11. "Потребитель" обязуется содержать места водоразбора в надлежащем санитарном состоянии, своевременно утеплять водоразборные сооружения, постоянно иметь дежурный обслуживающий персонал на водоразборных точках. При невыполнении данного обязательства управление эксплуатации прекращает подачу воды на водоразборную точку.

12. В случае обнаружения бесцельного разлива воды "Потребителем", дополнительных новых присоединений или дополнительных водоразборных точек, последний оплачивает стоимость разлитой (полученной) воды из расчета круглосуточного истечения ее со скоростью 2,0 куб.метра в секунду и фактического диаметра трубы за период со дня последней проверки, по день обнаружения разлива (присоединения).

13. В целях сохранения питьевого качества транспортируемой воды "Потребитель" обязуется не реже одного раза в год производить промывку и хлорирование своей разводящей сети и напорно-регулирующих емкостей.

14. Обе стороны обязуются строить свои взаимоотношения в соответствии с действующими Правилами пользования питьевой водой из групповых водопроводов Комводресурсов Республики Казахстан.

15. Все споры по настоящему договору разрешаются в установленном законом порядке .

16. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания и действует в течение одного года. Договор считается продленным на следующий год, если за месяц до окончания срока его действия не последует заявления одной из сторон об отказе или пересмотре настоящего договора.

Юридические адреса сторон и расчетные счета:

"Потребитель" Адрес _____

Расчетный счет _____

"Поставщик" Адрес _____

Расчетный счет _____

П о д п и с и:

"Поставщик"

"Потребитель"

М.П.

М.П.

Приложение N 2
к Правилам пользования
водой из групповых

водопроводов

Н О Р М Ы
водопотребления из групповых
водопроводов сельскохозяйственного
назначения (СНиП 2.04.02-84г. и Методические
рекомендации Минздрава Республики Казахстан)

№	Наименование потребителя	Единица измерения	Норма расхода воды л/сутки
А. Коммунально-бытовой сектор			
1.	Население, проживающее в зданиях без водопровода.	1 чел.	30-50
	водозаборных колонок	Водопользование из	
2.	Население, проживающее в зданиях, оборудованных водопроводом и канализацией без ванн	"-	125-100
3.	Население, проживающее в зданиях, оборудованных водопроводом и канализацией с ванными и местными водонагревателями	"-	160-230
4.	Механизированная поливка усовершенствованных покрытий тротуаров и площадей	полив на площади	0,3 1 м ²
5.	Поливка вручную из шлангов усовершенствованных покрытий тротуаров и площадей	"-	0,5
6.	Поливка посадок на приусадебных участках : Овощных культур	"-	3-15
	Плодовых деревьев	"-	10-15
7.	Поливка газонов и цветников	"-	5

8. Административные здания	1 раб.	10	
Б. Животноводческий сектор			
9. Коровы молочные	1 гол.	100	
10. Коровы мясные	"-	70	
11. Быки и нетели	"-	60	
12. Молодняк крупного рогатого скота в возрасте до 2 лет	"-	30	
13. Телята в возрасте до 6 месяцев	"-	20	
14. Лошади племенные и кормящие матки	"-	80	
15. Лошади рабочие, верховые, и жеребята старше 1,5 лет	"-	60	рысистые
16. Жеребцы-производители	"-	70	
17. Молодняк лошадей до 1,5 лет	"-	45	
18. Овцы взрослые	"-	10	
19. Молодняк овец до 1 года	"-	6	
20. Свиноматки с поросятами	"-	60	
21. Свиноматки взрослые, хряки	"-	25	
22. Свиньи на откорме, ремонтный молодняк	"-	15	
23. Поросята отъемыши до 4 месяцев	"-	5	
24. В ветеринарной лечебнице на 1 крупное животное	"-	100	
25. То же, на мелкое животное	"-	50	
26. Куры	"-	1	
27. Индейки	"-	1,5	
28. Утки и гуси	"-	2	
29. Кролики, норки, соболи	"-	3	
30. Лисы и песцы	"-	7	
В. Индивидуальное животноводство			
31. Коровы молочные	"-	100	
32. Быки и нетели	"-	60	
33. Молодняк крупного рогатого скота до 2 лет	"-		30
34. Телята в возрасте до 6 месяцев	"-	20	
35. Лошади племенные и кормящие матки	"-	80	
36. Лошади, жеребята старше 1,5 лет	"-	60	
37. Молодняк лошадей до 1,5 лет	"-	45	
38. Овцы взрослые	"-	10	
39. Молодняк овец в возрасте до 1 года	"-	6	
40. Свиноматки взрослые, хряки	"-	25	

41. Свиноматки с поросятами	-"	60	
42. Свиньи на откорм	-"	15	
43. Молодняк свиней свыше 4 месяцев и свиней на откорме	-"		15
44. Поросята отъемыши до 4 месяцев	-"	15	
45. Куры	-"	1	
46. Индейки	-"	1,5	
47. Утки и гуси	-"	2	
48. Кролики	-"	3	
Г. Производственный сектор			
49. МТМ а) ремонт тракторов		1 шт.	300
б) ремонт а/машин	-"	400	
в) ремонт комбайнов	-"	1200	
50. Механические мастерские		ст.	30
51. Столярные мастерские	-"	20	
52. Котельные		1 м2 поверх. нагрева	15