



Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Бухар-Жыраускому району на 2022 - 2023 годы

Решение Бухар-Жырауского районного маслихата Карагандинской области от 30 июня 2022 года № 7

В соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах" районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Бухар-Жыраускому району на 2022-2023 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Секретарь маслихата

А. Әли

Приложение 1 к решению Бухар-
Жырауского районного маслихата
от 30 июня 2022 года № 7

План по управлению пастбищами и их использованию по Бухар - Жыраускому району на 2022 - 2023 годы

1. Общие сведения

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Бухар-Жыраускому району на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов для поселков, сел и сельских округов района согласно приложению 2;

3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры согласно приложению 3;

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложению 4-31;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища согласно приложению 32;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными на территории поселков, сел, сельских округов согласно приложению 33;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 34.

План принят с учетом: сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ; сведений о ветеринарно-санитарных объектах; данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных; данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных; сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах; особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах; сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Бухар-Жырауский район расположен в восточной части Карагандинской области. Район граничит с Осакаровским, Шетским, Абайским и Каркаралинским районами Карагандинской области, а также с Баянаульским районом Павлодарской области на севере.

Территория Бухар-Жырауского района по категориям земель представлена в приложении 35.

Рельеф района представлен степной зоной, мелкосопочником, низкогорьем. Горы в районе расположены преимущественно в северной части. Район расположен в зоне умеренно-жарких, резко-засушливых степей. Климат резко-континентальный,

отличается продолжительной зимой и коротким жарким летом, резкими сменами температуры дня и ночи, недостаточным количеством атмосферных осадков, непродолжительностью сельскохозяйственного сезона.

Среднегодовое количество осадков составляет 100-160 мм с большими колебаниями. Территория района находится в зоне рискованного земледелия.

По почвенно-климатическим условиям подразделяется почвенно-климатические зоны, в которых преобладают почвы каштановые, светло-каштановые, бурые, серобурые.

В состав административно-территориального устройства район входят 3 поселка, 21 сельский округ и 5 сел представленные в приложении 36.

Численность населения Бухар-Жырауского района составляет 59 041 человек, в разрезе поселков, сел и сельских округов представлена в приложении 37.

Основное направление деятельности сельхозпредприятий — развитие животноводства и растениеводства, реализация продукции животноводства и растениеводства. По району зарегистрировано 1854 крестьянских хозяйств. Из них имеют скот и птицу 641 хозяйство, 312 хозяйств занимаются растениеводством, 202 крестьянских хозяйств участвуют в породном преобразовании стада.

2. Учет поголовья, расчет условных голов

Для удобства проведения различных подсчетов, касающихся выпаса скота, применяется условная единица для сравнения или суммирования животных различных видов скота.

Коэффициент пересчета в условные головы представлен в приложении 38.

Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе поселков, сельских округов и сел района предоставлены в приложение 39.

3. Геоботаника

В Бухар-Жырауском районе определено более 180 видов растений, которые принадлежат к 40 семействам. Наиболее распространены растения из семейства злаковых, сложноцветных, крестоцветных. Кормовые угодья Бухар-Жырауского района расположены в зоне каштановых и светло-каштановых почв, формирование которых обусловлено спецификой природных условий: континентальный сухой климат, изреженный растительный покров с преобладанием узколистной злаковой растительности. Территория района находится в зоне полупустынных степей с преобладанием разнотравно-ковыльных - типчаковых группировок. В пойме рек встречаются лугово - злаковые, пырейные, костровые, лисохвостные, злаково-осоковые, тростниково-осоковые травы.

Растения встречающиеся на пастбищах в хозяйственном отношении обычно разделяют на четыре группы – злаковые, бобовые, осоковые и разнотравье.

В связи с тем, что на территории Бухар-Жырауского района наблюдается разнообразие природных условий, кроме степной растительности большое распространение получили группировки луговой растительности в поймах рек Нура, Шийлы, Кульса, Соқыр. Естественный растительный покров пастбищ на каштановых и светло-каштановых почвах представлен тырсиково-типчаково - полынными ассоциациями. Из злаков наибольшее распространение получили –типчак, тонконог стройный. Разнотравье немногочисленно и представлено следующими видами: подмаренники настоящие, девясил британский, донник клубненосный, шалфей молочный, из бобовых клевер, вика, люцерна, донник, горошек мышицы, из осока-осока заячья, осока ранняя. Семейство злаковых является одним из самых распространенных на территории землепользования.

Пастбища подвержены бессистемному выпасу и довольно часто под влиянием усиленного выпаса вышеописанный растительный покров кормовых угодий видоизменяется. Ценные степные злаки постепенно выпадают из травостоя, как наименее приспособленные к выпасу, в растительном покрове разрастается сорное разнотравье и полыни. Из злаков наиболее устойчив к выпасу типчак: он хорошо отрастает после вытаптывания скотом. Под влиянием нерационального выпаса продуктивность пастбищ падает. Укорачивается сезон использования. Чтобы сохранить качественный состав травостоя на пастбищах, состоящих из разнообразных видов злаков, кормовые угодья надо использовать с умеренной нагрузкой скота в системе пастбище оборотов. На таких пастбищах необходимо упорядочить выпас, ввести загонную систему.

Содержание разнотравья в урожаях сена и пастбищного корма достигает иногда 60-80%. Многие виды растений из этой группы имеют важное кормовое значение. Все растительные виды по своему хозяйственному значению и использованию можно разделить на группы:

злаки мягко стебельные – ковыли, типчак, пырей, костер и другие;

полыни плохо поедаемые и недоедаемые – полынь эстрагон, полынь горькая, полынь высокая, полынь сизая;

разнотравье растения – бобовые, подорожник солончаковый, кровохлебка лекарственная;

ядовитые растения – пижма, ярутка, сурепица, клоповник мусорный, болиголов.

В результате геоботанического обследования выявлено, что пастбищные угодья используются нерационально, отдельные пастбища стравливаются на стадии сбоя. Пастбища расположенные вблизи населенных пунктов, вокруг водопоев скота, приведены в полную негодность и под выпас не могут быть использованы. При эксплуатации пастбищ допускается выпас скота по не просохшей почве, в результате

чего происходит образование кочек. Травостой многих пастбищ в результате бессистемного чрезмерного выпаса засорен плохо поедаемыми грубостебельными видами полыней и разнотравья, в результате чего кормовая ценность их резко снизилась, урожайность сухой поедаемой массы растений на пастбищах с единицы площади падает. Укорачивается сезон использования пастбищ. Наиболее оптимальным сроком использования естественных пастбищ в Бухар-Жырауском районе в степной зоне является весенне- летний- осенний период.

Рациональное использование пастбищ и сенокосов имеет большое значение – при правильном использовании пастбищных угодий продуктивность их сильно возрастает.

4. Кормопроизводство

На территории Бухар-Жырауского района основными составляющими рациона животных служат пастбищные корма, сено естественных лугов и сеянных сенокосов. На одну голову сельскохозяйственного животного по району приходится : КРС - около 13 га пастбищ, МРС – 2,6 га ,лошади – 15,6 га. и верблюда – 18,2 га. что при средней урожайности зеленой массы 5-6 ц/га, обеспечивают потребность животных в пастбищном корме.

Данные о средней урожайности кормовых культур на территории Бухар - Жырауского района отражены в приложении 40.

Основные проблемы отрасли кормопроизводства :

недостаточные объемы посевных площадей под кормовыми культурами;

низкая урожайность кормовых культур;

низкий уровень обеспеченности современной кормоуборочной и кормоприготовительной техники;

низкий уровень использования пастбищ и сенокосов;

отсутствие у землепользователей специальной программы развития кормопроизводства.

5. Пастбищеоборот

В целях повышения продуктивности пастбищ и улучшения состава травостоя организуют пастбищеобороты. В повышении продуктивности пастбищ немаловажное значение имеет правильная организация их территории, состоящая в размещении гуртовых и отарных участков, загонов очередного стравливания, водных сооружений и скотопрогонов.

На естественных пастбищах предусматривается организация четырехпольного пастбищеоборота со следующими сроками стравливания, представленными в приложении 41.

Определение продуктивности пастбищ:

площадь пастбища – 557 272 га;

срок использования начало – 15 апреля, конец – 15 октября, лошадьми 70 % круглогодично;

количество дней выпаса – 180 дней;

состав стада: крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади;

количество животных в стаде, условных голов – 131 178,3 голов;

средняя живая масса одной головы, кг:

до учетного периода – 330 кг;

после учетного периода – 420 кг;

средний привес одной головы - 90 кг;

привес на все стадо за весь период – 11 806 047 тонн.

Данные о количестве гуртов, отар, табунов сформированных по видам сельскохозяйственных животных в разрезе поселков, сельских округов и сел отображены в приложении 42.

6. Водопой, график водопоя

Водопойные пункты размещают с учетом видов и групп выпасного поголовья животных, сезонности их использования участков, рельефа местности. При размещении водоисточников необходимо учитывать удобные подходы к водопою и соблюдать санитарно-профилактические правила. В этих целях нельзя допускать размещение вод источников на заболоченных, затапливаемых и загрязненных участках, а также проектировать к обслуживанию из одного водопойного пункта не более 250 голов крупного рогатого скота или 2000 овец. Лучшее всего, если животные имеют свободный доступ к воде и пьют в любое время. Лучшими источниками пастбищного водоснабжения являются реки, озера и пруды с проточной водой. Приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года №173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" утверждена среднесуточная норма потребления воды по видам сельскохозяйственных животных:

для крупного рогатого скота и лошадей 45-60 литров;

для молодняка в возрасте 1-2 года 25-35 литров;

для молодняка младше одного года 10-15 литров;

для овец и коз 3-5 литров;

для ягнят 1-2 литра.

Допустимое расстояние от пастбища до водопоя для коров – 1,5 км, для телят - 1 км, для молодняка крупного рогатого скота – 2,5 км, для овец и коз – 3 км, для лошадей и верблюдов до 4,6 км.

Пастбищные земли Бухар-Жырауского района полностью обеспечены водой.

Устройство прогонов. Прогоны должны быть достаточной ширины, чтобы скот не теснился и не сучивался. Ширина прогонов на 100 голов для крупного рогатого скота

20-25 м, молодняка до одного года 10-15 м, табуна лошадей 15-20 м, для отары овец голов 30-35 м.

Скотопрогоны предусматриваются для предупреждения вытаптывания травостоя естественных трав и посевов сельскохозяйственных культур.

На пастбищных угодьях скотопрогоны, как правило, должны совмещаться с границами гуртовых (отарных) участков, полями пастбищеоборотов.

7. Размещение скотопрогонов

Для перегона скота к местам выпаса, источникам водопоя, фермам из загона в загон проектируют скотопрогоны.

Скотопрогоны размещают с расчетом обслуживания ими наибольшей площади и создания удобной и кратчайшей связи пастбищ с местами стоянки и водопоя скота.

Предпочтительны прямолинейные скотопрогоны, без лишних изгибов и поворотов, с тупыми углами поворотов. Скотопрогоны необходимо размещать таким образом, чтобы они по возможности не пересекали рек, ручьев, канав, не проходили по заболоченным местам, по бровкам балок и крутых оврагов, без устройства через них переправ, а также по тальвегам балок. Скотопрогоны подразделяют на основные, связывающие фермы, гуртовые участки и внутри пастбищные.

Ширина скотопрогонов зависит от вида животных, размера гуртов и отар, а также механического состава почв, степени сбитости травостоя и эрозионных процессов. Не следует совмещать скотопрогоны с дорожной сетью, а особенно с районными и областными дорогами.

Прогон животных через железнодорожные пути и автодороги производится только в отведенных для этого местах.

Скотопрогоны должны проектироваться на расстоянии не ближе 1 км от животноводческих изоляторов, скотомогильников, населенных пунктов, от проезжих дорог и многолетних насаждений. В силу природных инстинктов животные предпочитают двигаться при пастьбе в утренние часы на восход, а вечерние часы на закат солнца.

8. Ветеринарные объекты

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах на территории Бухар-Жырауского района представлены в приложении 43.

9. Выводы

Согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" от 20 февраля 2017 года - пастбища, расположенные в пределах территории поселков и сельских населенных пунктов, находящиеся в государственной собственности, предоставляются

для удовлетворения нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных. Выпас на этих пастбищах других сельскохозяйственных животных допускается только при соблюдении предельно допустимых норм нагрузки на общую площадь пастбищ. Рациональное использование пастбищ сводится к тому, чтобы создать условия для получения высокой продуктивности пастбищ, сохранить ценный состав травостоя в течение длительного времени, обеспечить пастбищными кормами наибольшее количество животных и получить высокий выход животноводческой продукции. Так применение одной только загонной системы пастбы дает возможность содержать скот на одной и той же площади на 20-30% больше, а при проведении всей системы рационального использования пастбищ (правильного стравливания травостоя, текущего ухода, введения пастбище оборота, применение загонной системы пастбы) продуктивность естественных пастбищных угодий увеличивается в 2-3 раза. Пастбища - источник ценного и дешевого зеленого корма для животных. Поэтому организация их рационального использования - важнейшая задача землепользователей.

Для рационального использования кормовых угодий необходимо:

освоение и соблюдение пастбищеоборота, прекращение выпаса скота на сильно сбитых пастбищах до полного восстановления травостоя;

запрещается сжигание старики и соломы на пастбищах и пашне, так как это наносит ущерб флоре и фауне;

запрещается уничтожение кустарников, выполняющих охранную роль, сохраняющих земли от размыва;

осуществлять сенокосение в целях заготовки кормов в случаях, когда продуктивность пастбищ превышает потребность в кормах выпасаемых сельскохозяйственных животных при соблюдении предельно допустимых норм нагрузки на общую площадь пастбищ;

рационально использовать пастбища по их целевому назначению в соответствии с условиями предоставления пастбищ.

Обеспечение пастбищами и данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе сельских округов на территории Бухар-Жырауского района представлены в приложении 44.

Нагрузка на одну голову сельскохозяйственных животных утверждена Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ". В целом по району обеспеченность пастбищами недостаточна для ведения животноводства. Для восполнения недостающих пастбищных угодий необходимо 1 028 127,8 га.

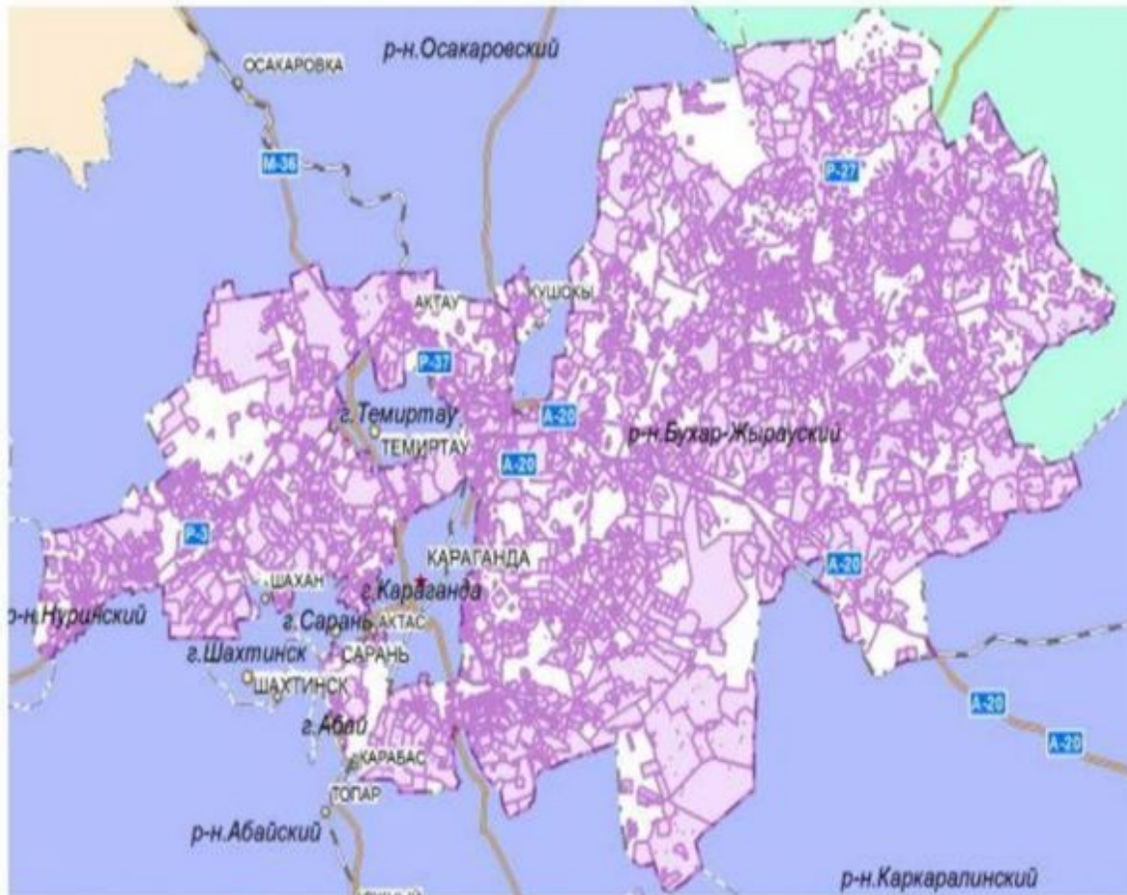
Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения путем заключения меморандума

согласно пункта 1, статьи 12 Закона "О пастбищах" на землях, не использующих крестьянскими хозяйствами округа, которыми можно восполнить недостающую площадь необходимую для выпаса сельскохозяйственных животных населения, или путем изъятия не используемых или не нерационально используемых пастбищных угодий согласно пункта 3 статьи 14 Закона.

Остальные недостающие пастбищные угодья для выпаса сельскохозяйственных животных населения необходимо восполнить согласно статьи 15 Закона "О пастбищах" путем перевода пастбищных земель из земель запаса района в земли населенного пункта, а также путем обновления многолетних трав на землях населенного пункта и восстановления сбитых ,деградированных пастбищ.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:

----- Границы земельных участков землепользователей

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 год

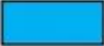
**Приемлимые схемы пастбищеоборотов для поселков, сел и сельских округов
Бухар-Жырауского района**

Годы	Номера пастбищ и период выпаса сельскохозяйственных животных			
	I	II	III	IV
2022	Весенне-летний сезон	Отдыхающий участок	Весенне-летний сезон	Отдыхающий участок
2023	Отдыхающий участок	Летне-осенний сезон	Отдыхающий участок	Летне-осенний сезон

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

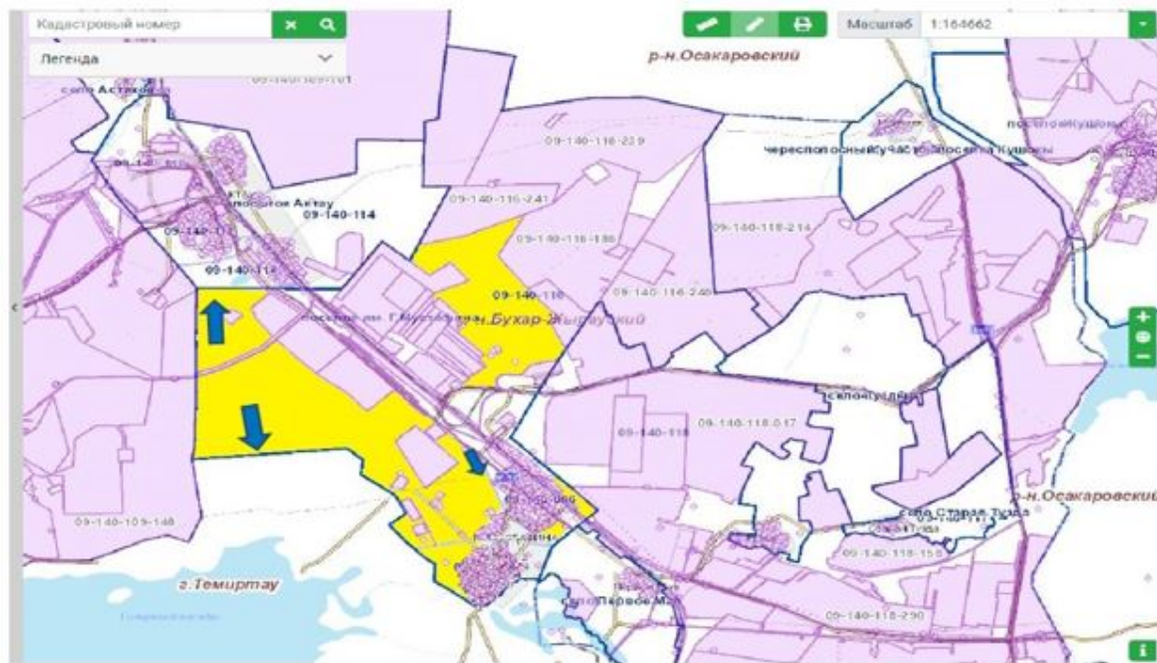


Условные обозначения:

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Границы населенного пункта
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищ пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды поселка Г. Мустафина

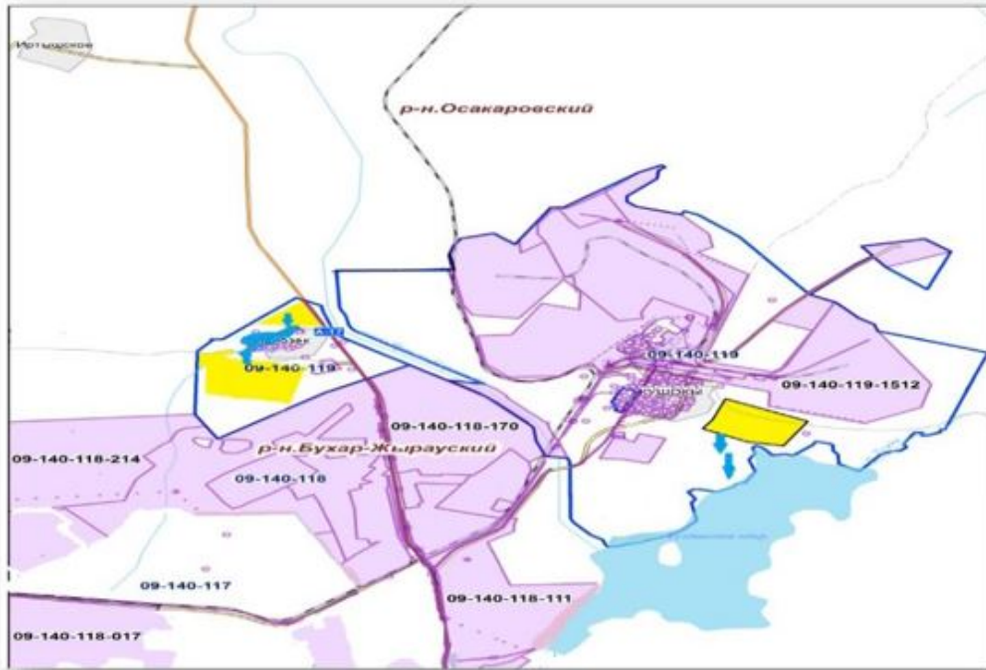


Условные обозначения:

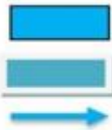
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоемкам
-  Границы населенного пункта

Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копанем, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды поселка Кушюкы



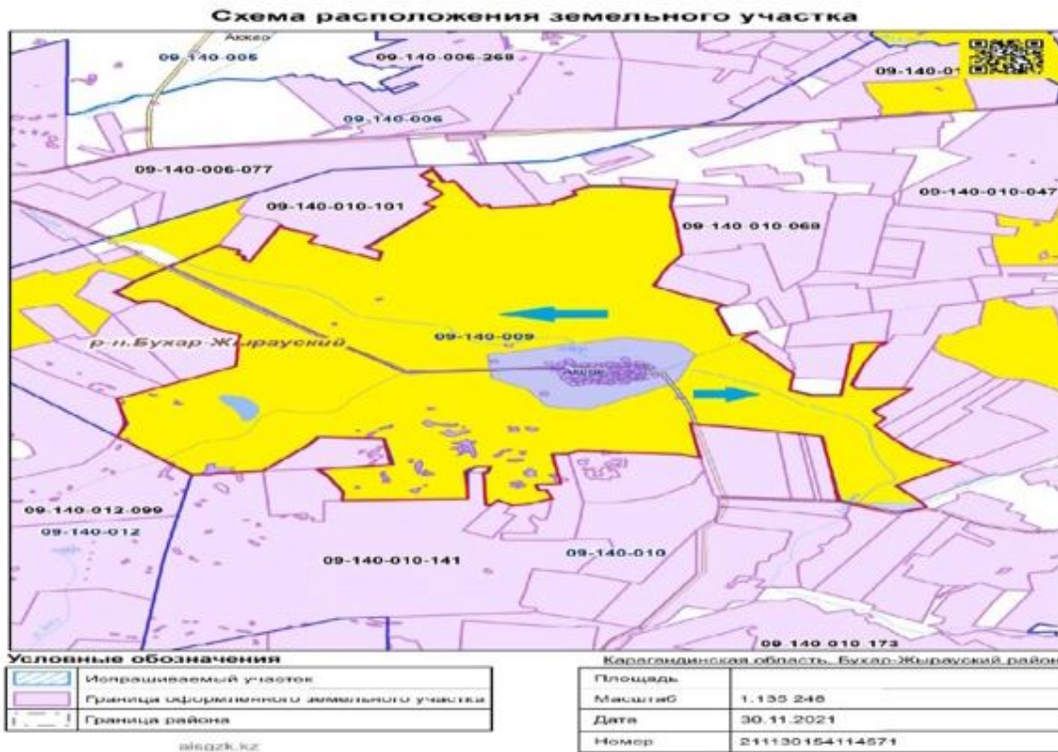
Условные обозначения:



- Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
- Границы населенного пункта
- Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам

Приложение 7
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды села Акоре



Условные обозначения

- Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
- Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
- Границы населенного пункта

Приложение 8
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды села Ботакара

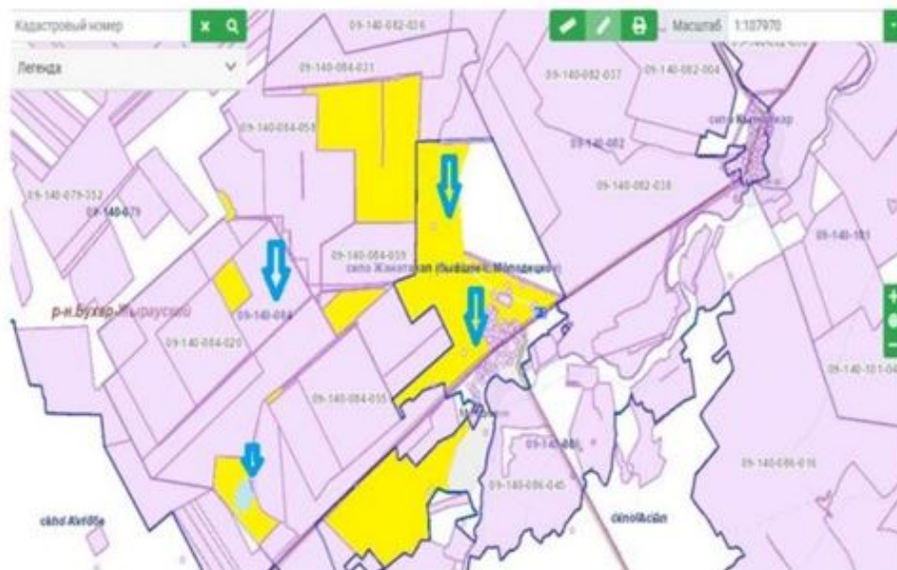


Условные обозначения

- Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
- Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
- Границы населенного пункта

Приложение 9
 Плану по управлению
 пастбищами и их использованию
 по Бухар-Жыраускому району на
 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды села Жанаталап



Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоемам
-  Границы населенного пункта

Приложение 10
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоемам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды села Каракудук

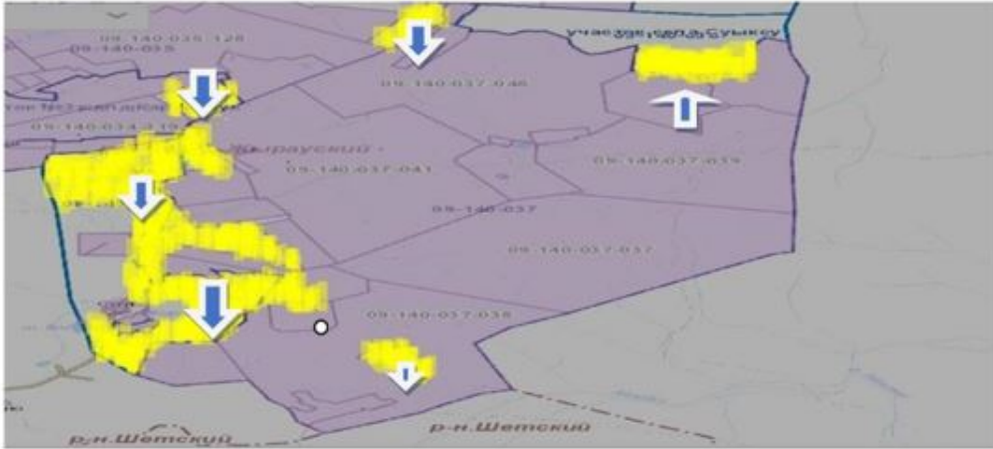


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточнику
-  Границы населенного пункта

Приложение 11
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды села Суыксу



○

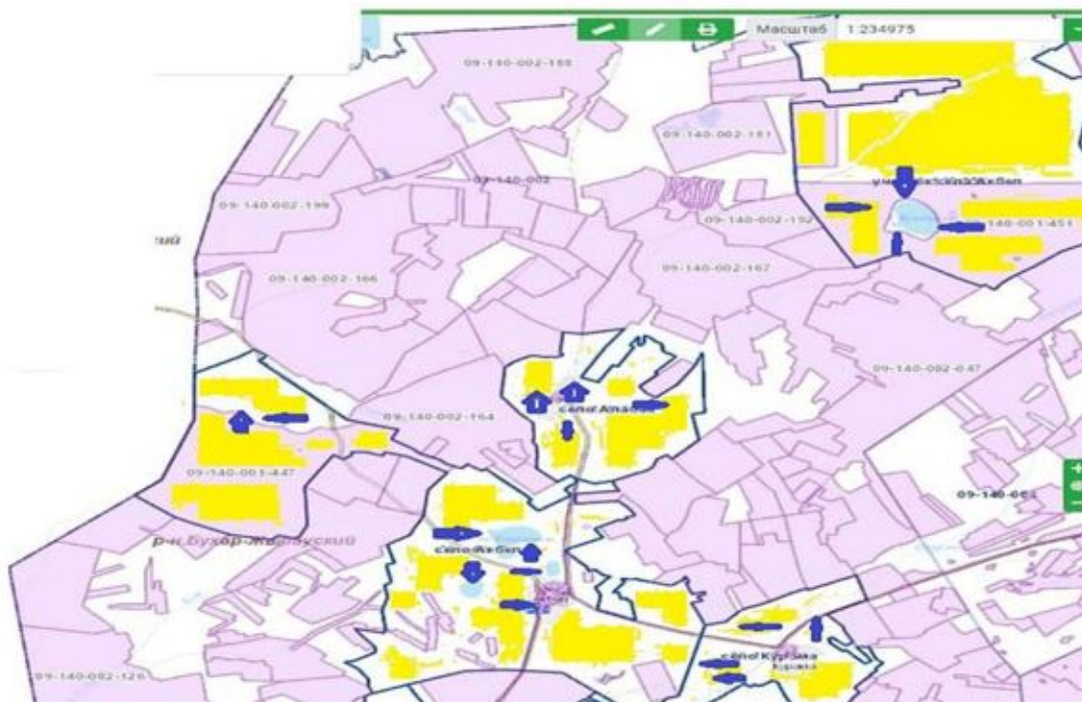


Условные обозначения:

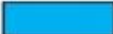
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 12
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Акбельского сельского округа

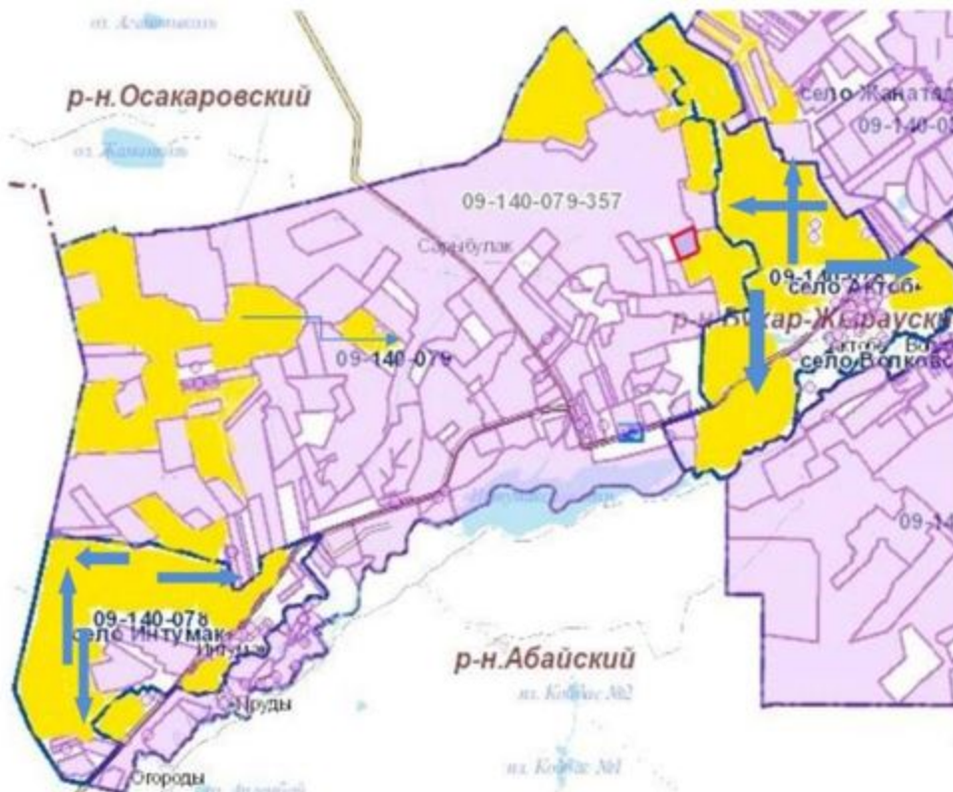


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 13
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Актюбинского сельского округа



Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункт

Приложение 14
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Белагашского сельского округа

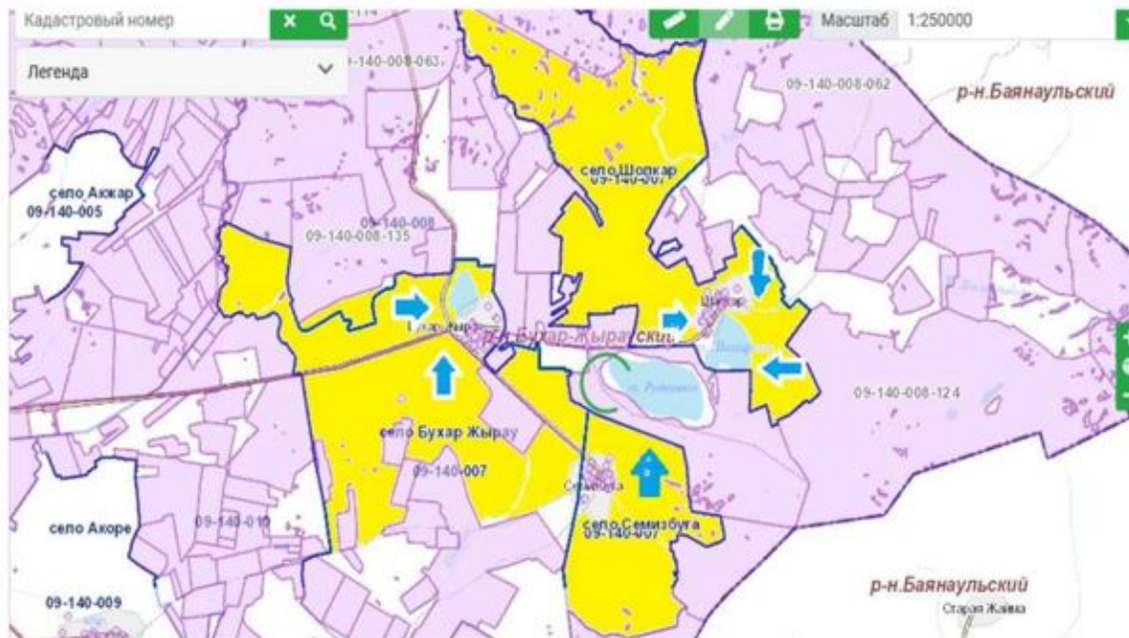


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 15
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Бухар-Жырауского сельского округа

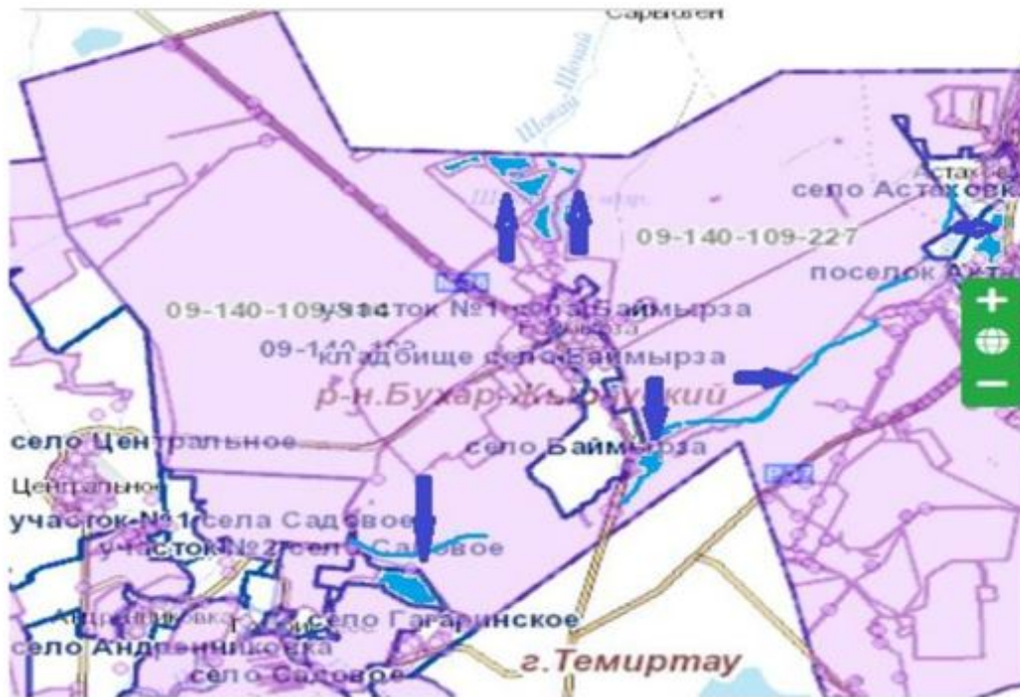


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 16
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды сельского округа Баймырза

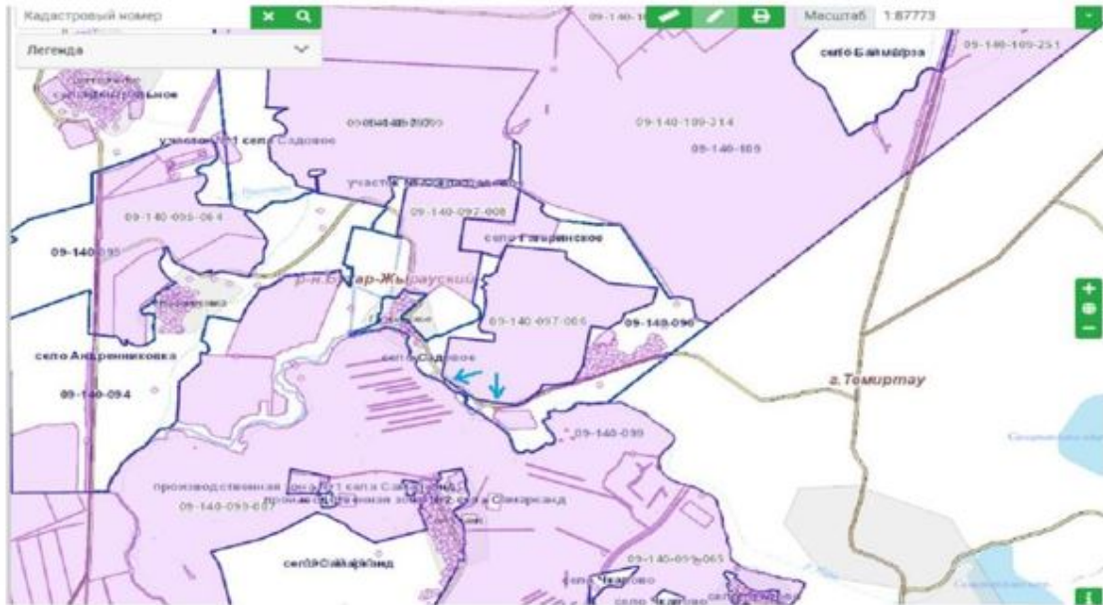


Условные обозначения:

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 17
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Гагаринского сельского округа

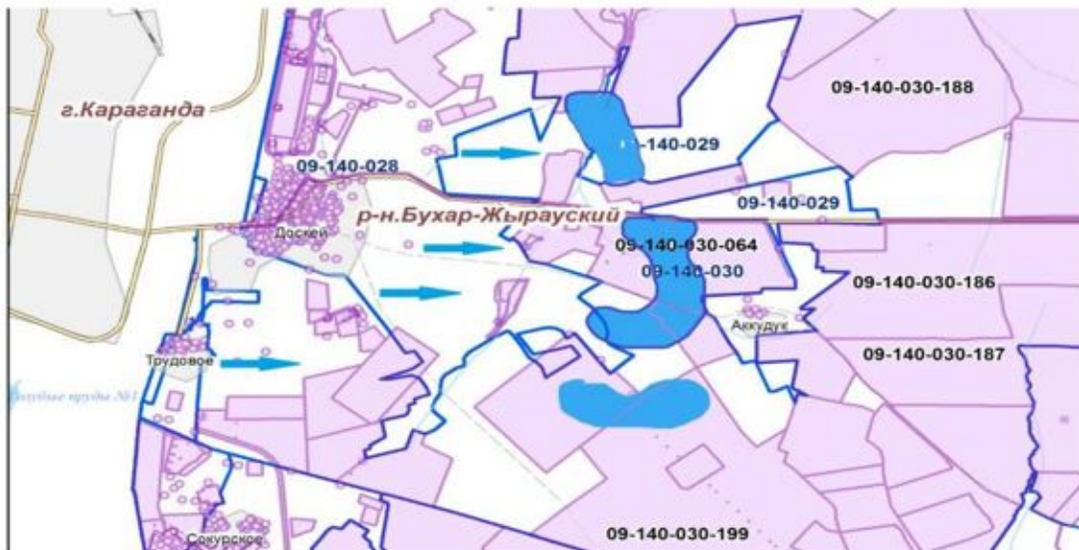


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 18
 Плану по управлению
 пастбищами и их использованию
 по Бухар-Жыраускому району на
 2022-2023 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копанем, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Доскейского сельского округа



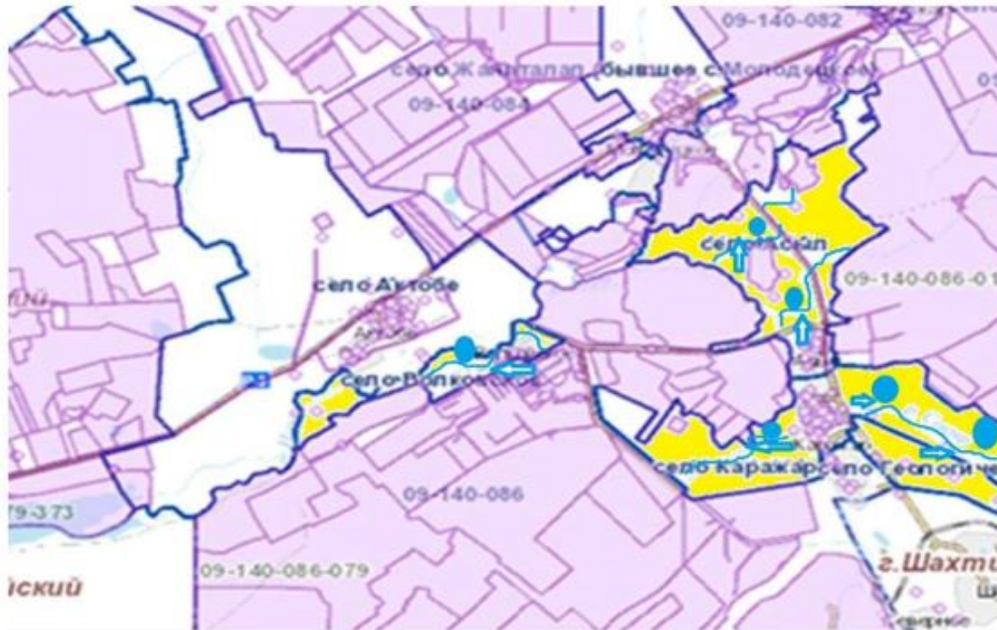
Условные обозначения:

 Озера, озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники

 Маршруты доступа к водоисточникам

Приложение 19
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Каражарского сельского округа

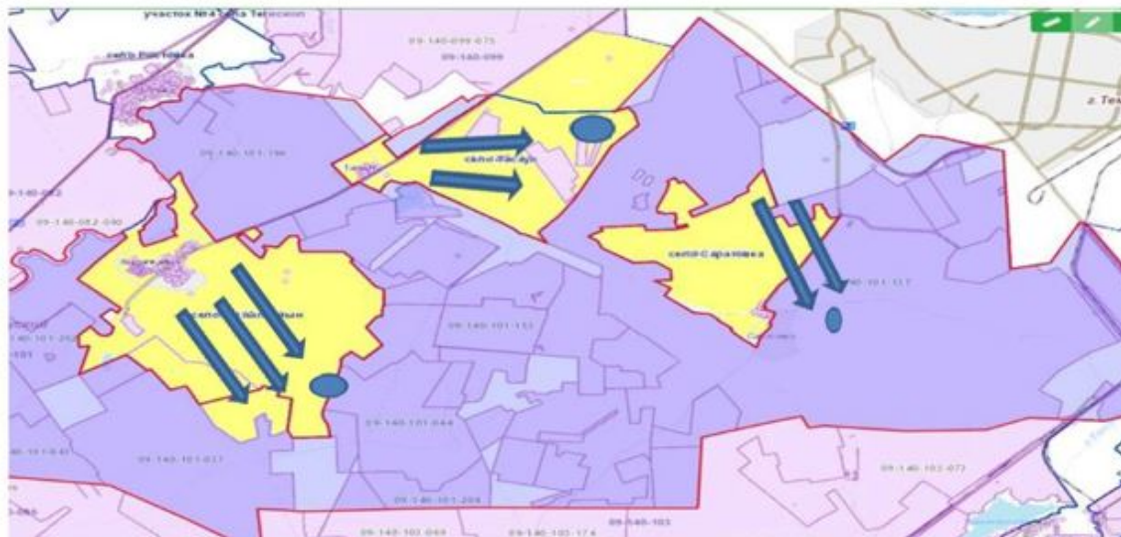


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 20
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Кокпектинского сельского округа

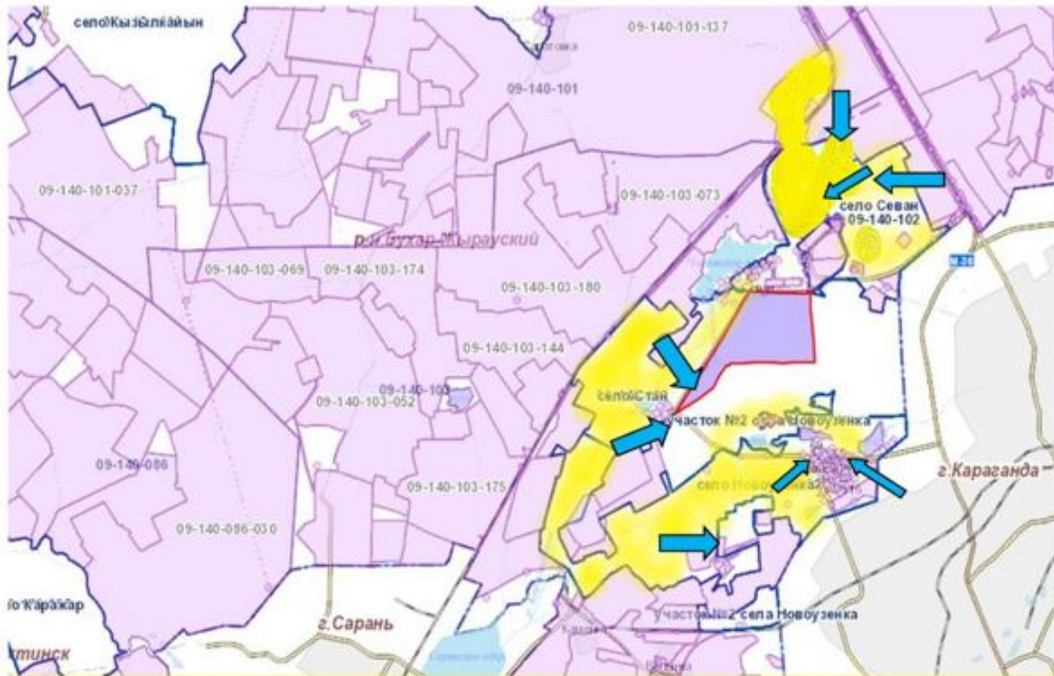


Условные обозначения:

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 23
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Новоузенского сельского округа



Условные обозначения

-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам

Приложение 24
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Петровского сельского округа

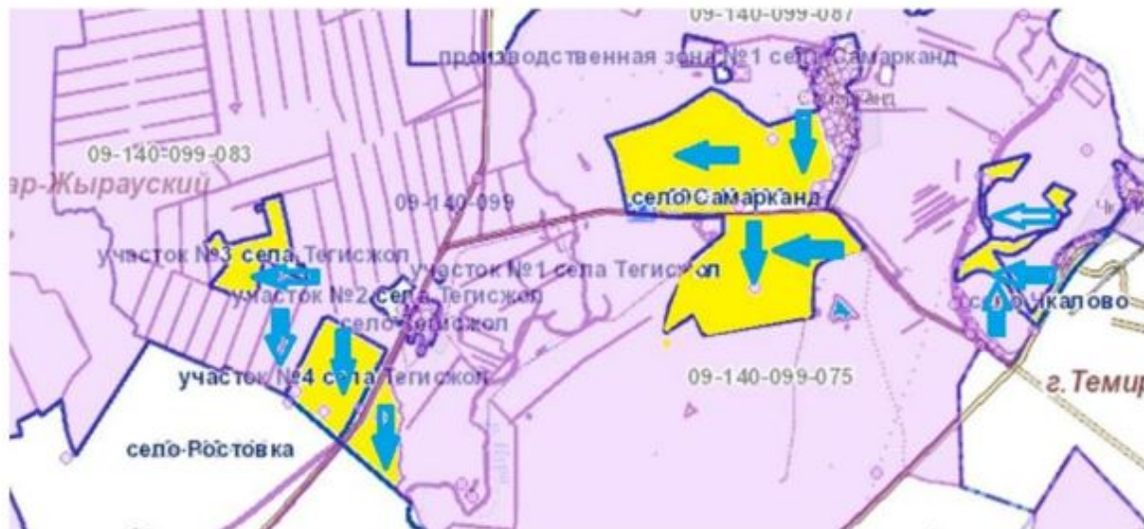


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта
-  Пастбища населенного пункта

Приложение 25
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Самаркандского сельского округа

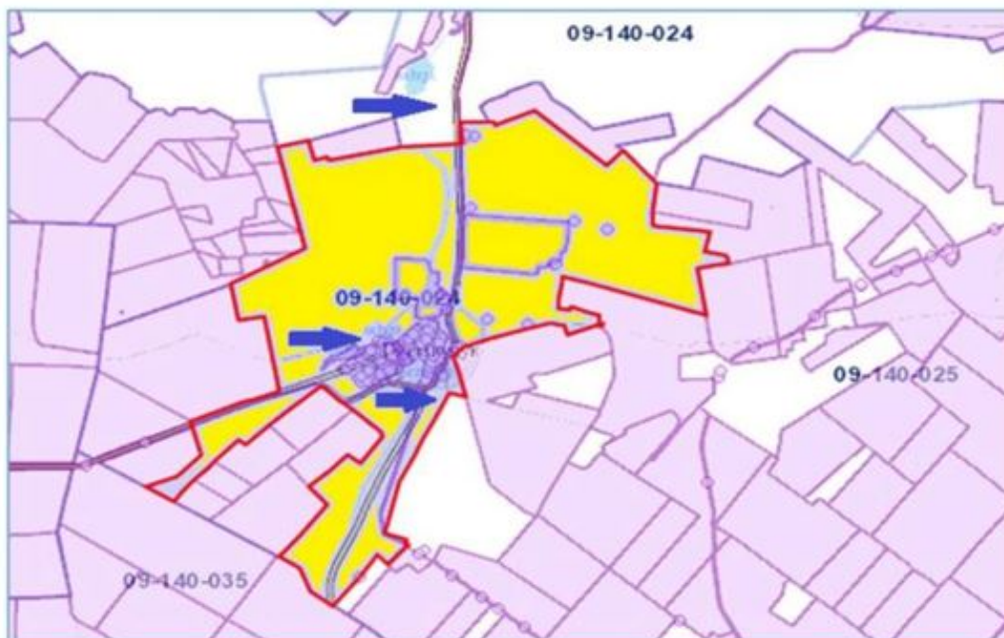


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 26
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Тогызкудукского сельского округа



Условные обозначения:

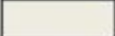
-  Границы села
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемочникам
-  Пастбища категории населенных пунктов

Приложение 27
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району
на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоемочникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды сельского округа Тузды

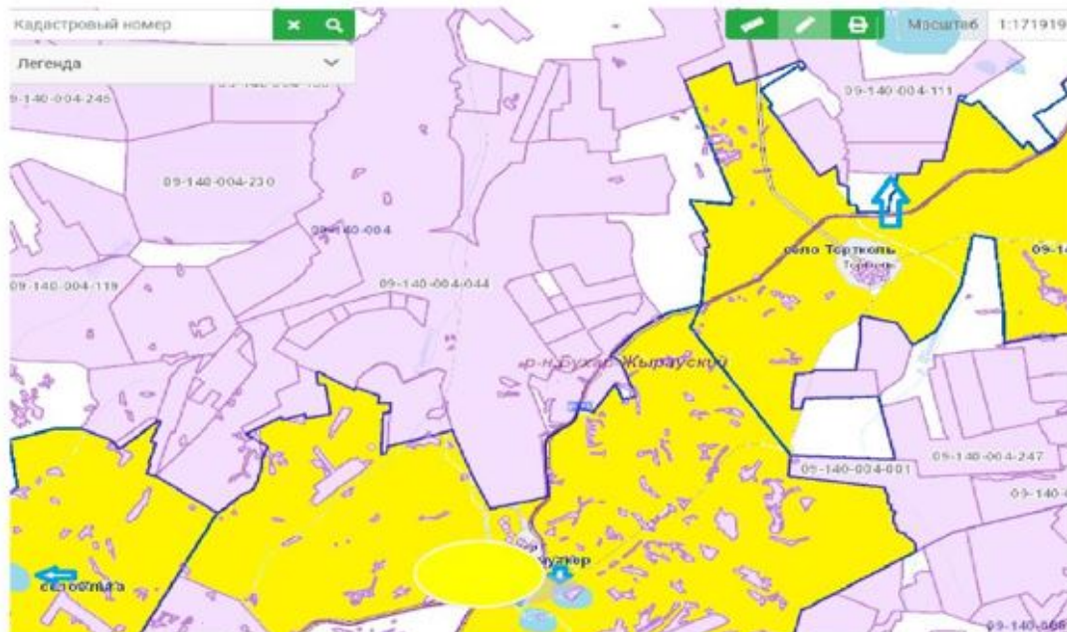


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 28
к Плану по управлению пастбищами и
их использованию по
Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Умуткерского сельского округа

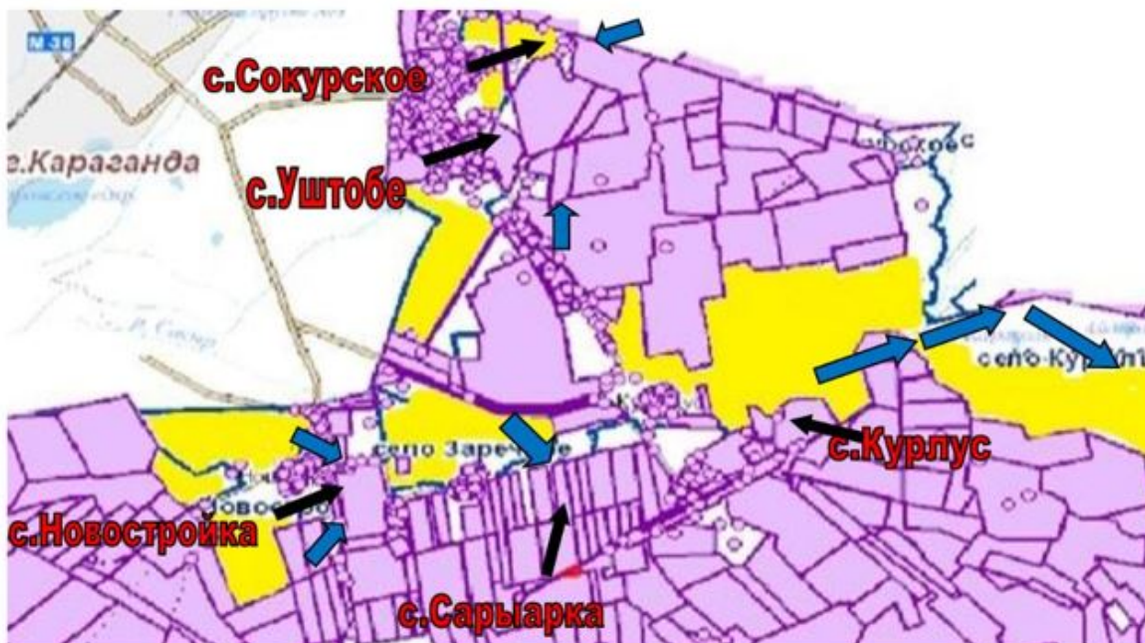


Условные обозначения

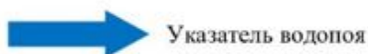
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта
-  Пастбищные земли населенного пункта

Приложение 29
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району
на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) , составленную согласно норме потребления воды Уштобинского сельского округа

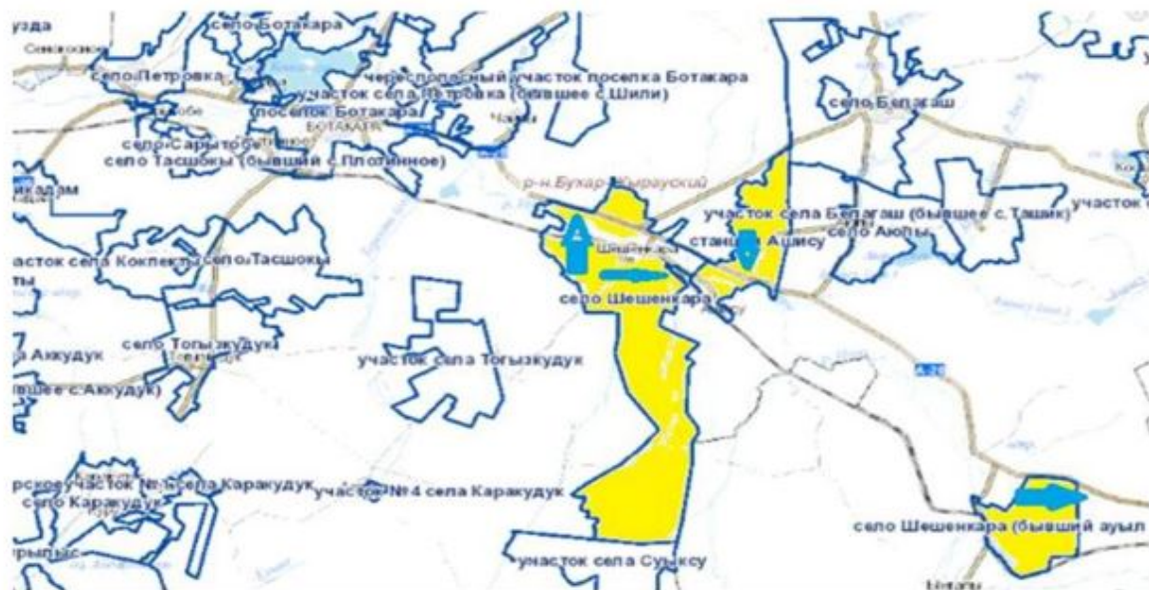


Условные обозначения:



Приложение 30
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водо-источникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Шешенкаринского сельского округа

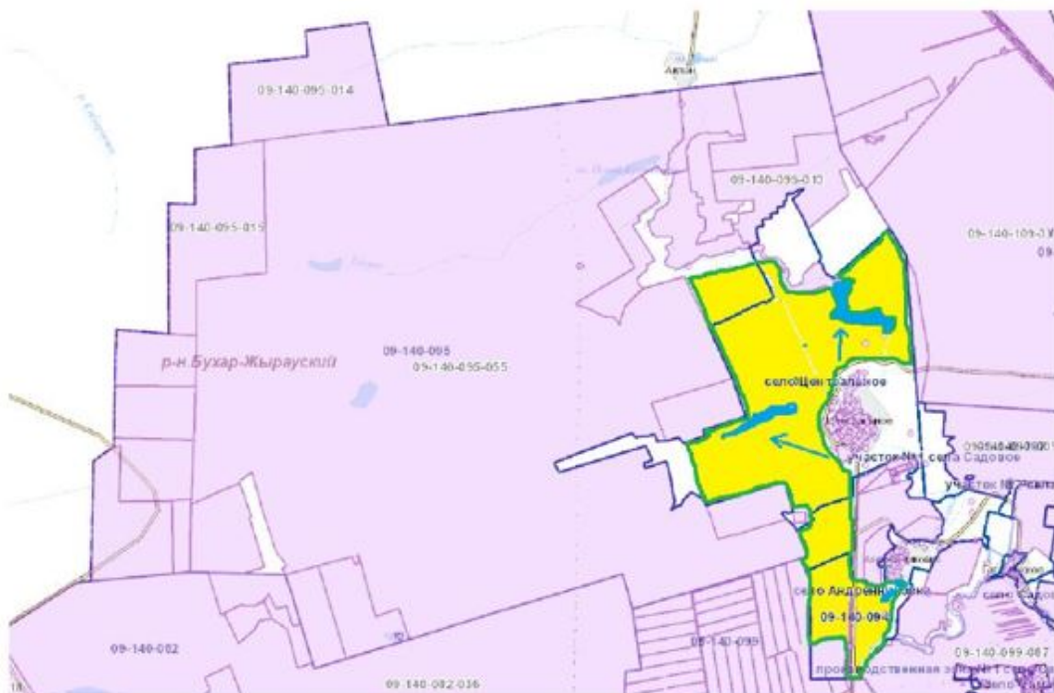


Условные обозначения

-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 31
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды Центрального сельского округа

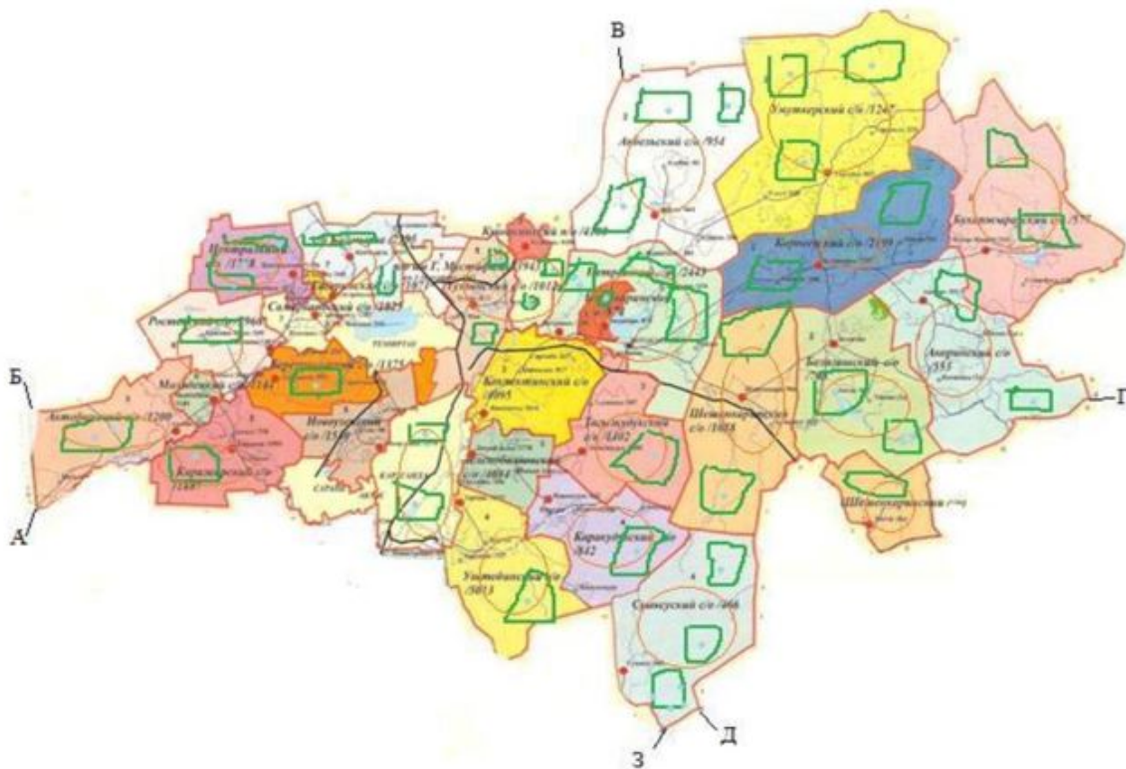


Условные обозначения

-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Маршруты доступа пастбище пользователей к водоисточникам
-  Границы населенного пункта

Приложение 32
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыргызскому району на
2022-2023 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные знаки и символы:

-  Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

Приложение 33
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными на территории поселков, сел, сельских округов



Условные знаки и символы:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных из отгонных пастбищ физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в селе, сельском округе

Приложение 34
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№ п/п	Наименование округа	Начало выпаса скота на пастбищах	Возврат скота с пастбищ
1	Акбельский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
2	Село Акоре	первая половина апреля	вторая декада октября
3	Актобинский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября

4	Белаягашский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
5	Бухар-Жырауский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
6	Село Ботакара	первая половина апреля	вторая декада октября
7	Сельский округ Баймырза	первая половина апреля	вторая декада октября
8	Гагаринский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
9	Доскейский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
10	Село Жанаталап	первая половина апреля	вторая декада октября
11	Каражарский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
12	Село Каракудук	первая половина апреля	вторая декада октября
13	Кокпектинский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
14	Корнеевский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
15	Поселок Кушоки	первая половина апреля	вторая декада октября
16	Кызылкайынский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
17	Поселок имени Г.Мустафина	первая половина апреля	вторая декада октября
18	Новоузенский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
19	Петровский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
20	Ростовский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
21	Самаркандский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
22	Село Суыксу	первая половина апреля	вторая декада октября
23	Тогызкудукский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
24	Сельский округ Тузды	первая половина апреля	вторая декада октября
25	Умукерский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
26	Уштобинский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
27	Центральный сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
28	Шешенкаринский сельский округ	первая половина апреля	вторая декада октября
29	Поселок Ботакара	первая половина апреля	вторая декада октября

к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Территория Бухар-Жырауского района по категориям земель

№ п/п	Категории земель	Всего (гектар)	в том числе пастбища (гектар)
1	Всего земель сельскохозяйственного назначения	852 235	557 277
2	Земли населенных пунктов	372 174	307 646
3	Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения	24 516	1 561
4	Земли запаса	171 494	120930
5	Земли лесного фонда	10 394	1059
6	Земли водного фонда	5 603	1 204
7	Земли особо охраняемых, природных территорий	62	59
	Всего	1 436 568	989 736

Приложение 36
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Состав административно-территориального устройства района

Наименование сельских округов и поселков	Наименование населенных пунктов
Акбельский сельский округ	Акбел, Курама, Алабас
Село Акоре	Акоре
Актобинский сельский округ	Актобе, Ынтымак
Белагашский сельский округ	Белагаш, Аюлы
Бухар-Жырауский сельский округ	Бухар-Жырау, Семизбуга, Шалкар
Село Ботакара	Ботакара
Сельский округ Баймырза	Баймырза, Астаховка
Гагаринский сельский округ	Гагарино, Садовое
Доскейский сельский округ	Доскей, Трудовое
Село Жанаталап	Жанаталап
Каражарский сельский округ	Каражар, Волховское, Геологическое, Асыл
Село Каракудук	Каракудук
Кокпектинский сельский округ	Кокпекты, Байкадам, Сартюбе

Корнеевский сельский округ	Керней, Акжар, Алгабас
Поселок Кушоки	Кушоки, Майозек
Кызылкайынский сельский округ	Кызылкайын, Тасаул, Саратовка
Поселок имени Г.Мустафина	Мустафина, станция Нуринаская
Новоузенский сельский округ	Новоузенка, Стан, Севан
Петровский сельский округ	Петровка, Жанакала, Жастлек
Ростовский сельский округ	Ростовка, Красная Нива, Кызыл жар
Самаркандский сельский округ	Самарканд, Тегисжол, Чкалово
Село Суыксу	Суыксу
Тогызкудукский сельский округ	Тогызкудук, Тасшоки
Сельский округ Тузды	Тузды, Первого мая, Старая тузды
Умуткерский сельский округ	Умуткер, Торткуль, Ульгы
Уштобинский сельский округ	Уштобе, Заречное, Курлус, Новостройка
Центральный сельский округ	Центральное, Андрениковка
Шешенкаринский сельский округ	Шешенкара, станция Ащису
Поселок Ботакара	Ботакара, станция Ботакара

Приложение 37
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 год

Численность населения Бухар-Жырауского района в разрезе поселков, сел и сельских округов

Наименование сельских округов и поселков	Наименование населенных пунктов
Акбельский сельский округ	Акбел, Курама, Алабас
Село Акоре	Акоре
Актобинский сельский округ	Актобе, Ынтымак
Белаяшский сельский округ	Белаяш, Аюлы
Бухар-Жырауский сельский округ	Бухар-Жырау, Семизбуга, Шалкар
Село Ботакара	Ботакара
Сельский округ Баймырза	Баймырза, Астаховка
Гагаринский сельский округ	Гагарино, Садовое
Доскейский сельский округ	Доскей, Трудовое
Село Жанаталап	Жанаталап
Каражарский сельский округ	Каражар, Волховское, Геологическое, Асыл
Село Каракудук	Каракудук
Кокпектинский сельский округ	Кокпекты, Байкадам, Сартюбе
Корнеевский сельский округ	Керней, Акжар, Алгабас
Поселок Кушоки	Кушоки, Майозек
Кызылкайынский сельский округ	Кызылкайын, Тасаул, Саратовка
Поселок имени Г.Мустафина	Мустафина, станция Нуринаская

Новоузенский сельский округ	Новоузенка, Стан, Севан
Петровский сельский округ	Петровка, Жанакала, Жастлек
Ростовский сельский округ	Ростовка, Красная Нива, Кызыл жар
Самаркандский сельский округ	Самарканд, Тегисжол, Чкалово
Село Суьксу	Суьксу
Тогызкудукский сельский округ	Тогызкудук, Тасшоки
Сельский округ Тузды	Тузды, Первого мая, Старая тузды
Умуткерский сельский округ	Умуткер, Торткуль, Ульгы
Уштобинский сельский округ	Уштобе, Заречное, Курлус, Новостройка
Центральный сельский округ	Центральное, Андрениковка
Шешенкаринский сельский округ	Шешенкара, станция Ащису
Поселок Ботакара	Ботакара, станция Ботакара

Приложение 38
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Коэффициенты пересчета в условные головы

Виды животных	Коэффициенты перевода
Крупный рогатый скот (далее КРС)	1,0
Овцы и козы (далее МРС)	0,1
Лошади	1,0
Верблюды	1,0

Приложение 39
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе поселков, сельских округов и сел района

№ п/п	Наименование округов	Количество голов			
		Крупно рогатый скот	Мелко рогатый скот	Лошади	Верблюды
1	Акбельский сельский округ	2952	2708	1238	
2	Село Акоре	6118	1240	1012	
3	Актобинский сельский округ	2244	2485	1174	
4	Белашский сельский округ	3105	3772	774	
5		2483		1712	

	Бухар-Жырауский сельский округ		2940		
6	Село Ботакара	1272	1531	256	
7	Сельский округ Баймырза	1592	2555	298	
8	Гагаринский сельский округ	1160	1816	59	
9	Доскейский сельский округ	7277	1416	1011	
10	Село Жанаталап	1283	1110	176	
11	Каражарский сельский округ	1732	1898	1320	
12	Село Каракудук	2566	2855	890	12
13	Кокпектинский сельский округ	8376	5473	984	
14	Корнеевский сельский округ	6246	10641	2986	
15	Поселок Кушоки	677	627	229	
16	Кызылкайынский сельский округ	2353	3161	480	
17	Поселок имени Г.Мустафина	1431	2248	245	
18	Новоузенский сельский округ	5066	535	677	
19	Петровский сельский округ	5326	5703	2630	
20	Ростовский сельский округ	2947	2435	718	
21	Самаркандский сельский округ	727	1193	159	
22	Село Суыксу	2256	1090	812	
23	Тогызкудукский сельский округ	5118	4561	1237	
24	Сельский округ Тузды	3271	1712	417	
25	Умуткерский сельский округ	3625	3682	2586	
26	Уштобинский сельский округ	4056	4597	3051	
27	Центральный сельский округ	1152	1274	237	
28	Шешенкаринский сельский округ	2294	2249	1098	
29	Поселок Ботакара	4912	5046	840	

Итого по району	93 617	82 553	29 306	12
-----------------	--------	--------	--------	----

Приложение 40
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Данные о средней урожайности кормовых культур на территории Бухар-Жырауского района

№п/п	Наименование района	Культура	Урожайность, ц/га
1	Бухар-Жырауский район	Кукуруза на силос	0
		Сенаж	0
		Сено многолетних трав	6
		Солома	5
		Сено естественных лугов	4

Приложение 41
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

График организации четырехпольного пастбищеоборота со сроками стравливания на естественных пастбищах

Годы	Номера полей			
	I	II	III	IV
1	Весна и осень	Весна	Весна и осень	Осень
2	Весна	Весна и осень	Осень	Весна и осень
3	Весна и осень	Осень	Весна и осень	Весна
4	Осень	Весна и осень	Весна	Весна и осень

Приложение 42
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Данные о количестве гуртов, отар, табунов сформированных по видам сельскохозяйственных животных в разрезе поселков, сельских округов и сел

№ п/п	Наименование округов	Количество гуртов, отар, табунов		
		Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади
1	Акбельский сельский округ	6	5	3
2	Село Акоре	4	3	3
3	Актобинский сельский округ	4	5	2

4	Белагашский сельский округ	4	5	1
5	Бухар-Жырауский сельский округ	4	5	3
6	Село Ботакара	3	3	1
7	Сельский округ Баймырза	4	4	0
8	Гагаринский сельский округ	4	4	1
9	Доскейский сельский округ	5	8	3
10	Село Жанаталап	3	1	1
11	Каражарский сельский округ	11	4	5
12	Село Каракудук	5	9	3
13	Кокпектинский сельский округ	8	6	3
14	Корнеевский сельский округ	8	4	1
15	Поселок Кушоки	4	3	2
16	Кызылкайынский сельский округ	5	8	4
17	Поселок имени Г.Мустафина	6	6	2
18	Новоузенский сельский округ	4	2	3
19	Петровский сельский округ	5	3	3
20	Ростовский сельский округ	5	4	1
21	Самаркандский сельский округ	3	2	1
22	Село Суьксу	4	3	10
23	Тогызкудукский сельский округ	8	9	2
24	Сельский округ Тузды	5	5	5
25	Умуткерский сельский округ	5	5	2
26	Уштобинский сельский округ	6	6	2
27	Центральный сельский округ	3	0	1
28	Шешенкаринский сельский округ	6	8	4
29	Поселок Ботакара	5	0	0

Итого по району	147	130	72
-----------------	-----	-----	----

Приложение 43
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах на территории Бухар-Жырауского района

№ п/п	Наименование округа	Убойные площадки	Пункты искуст. осеменения	Скотомогильники	Сибирезвенные захоронения	Ветеринарные пункты
1	Акбельский сельский округ			1		1
2	Село Акоре	1			1	1
3	Актобинский сельский округ					1
4	Белагашский сельский округ	1				1
5	Бухар-Жырауский сельский округ	1			1	1
6	Село Ботакара					1
7	Сельский округ Баймырза					1
8	Гагаринский сельский округ					1
9	Доскейский сельский округ					1
10	Село Жанаталап					1
11	Каражарский сельский округ			1	1	1
12	Село Каракудук					1
13	Кокпектинский сельский округ	1				1
14	Корнеевский сельский округ	1				0

15	Поселок Кушоки					1
16	Кызылкайынский сельский округ					1
17	Поселок имени Г. Мустафина			1	1	1
18	Новоузенский сельский округ					1
19	Петровский сельский округ	1		1	1	1
20	Ростовский сельский округ				1	1
21	Самаркандский сельский округ					1
22	Село Суыксу	1				1
23	Тогызкудукский сельский округ					1
24	Сельский округ Тузды				1	1
25	Умуткерский сельский округ				1	1
26	Уштобинский сельский округ				1	1
27	Центральный сельский округ				1	1
28	Шешенкаринский сельский округ				1	1
29	Поселок Ботакара				1	1
	ИТОГО:	7		4	12	28

Приложение 44
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Бухар-Жыраускому району на
2022-2023 годы

Село Суыксу	63 304	4 4 829,2	2256	1090	812		13	2,6	15,6		+ 18 474,8
Тогызкудукский сельский округ	39 498	9 7 689,8	5118	4561	1237		13	2,6	15,6		- 58 191,8
Сельский округ Тузды	14 907	5 3 479,4	3271	1712	417		13	2,6	15,6		- 38 572,4
Умуткерский сельский округ	74 362	9 7 039,8	3625	3682	2586		13	2,6	15,6		- 22 677,8
Уштобинский сельский округ	64 037	1 12 275,8	4056	4597	3051		13	2,6	15,6		- 48 238,8
Центральный сельский округ	7 614	2 1 985,6	1152	1274	237		13	2,6	15,6		- 14 371,6
Шешенкаринский сельский округ	66 075	5 2 798,2	2294	2249	1098		13	2,6	15,6		+ 13 276,8
Посело к Ботакара	12 282	9 0 079,6	4912	5046	840		13	2,6	15,6		- 77 797,6
ИТОГО	860923	188905 0,8	93 617	82 553	29 306	12	13	2,6	15,6	18,2	- 102812 7,8