



## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Махамбетскому району на 2025-2029 годы**

Решение Махамбетского районного маслихата Атырауской области от 21 ноября 2025 года № 238

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" Махамбетский районный маслихат РЕШИЛ:

### 1. Утвердить:

1) план по управлению пастбищами и их использованию по Акжайкскому сельскому округу согласно приложению 1 к настоящему решению;

2) план по управлению пастбищами и их использованию по Актогайскому сельскому округу согласно приложению 2 к настоящему решению;

3) план по управлению пастбищами и их использованию по Алгинскому сельскому округу согласно приложению 3 к настоящему решению;

4) план по управлению пастбищами и их использованию по Баксайскому сельскому округу согласно приложению 4 к настоящему решению;

5) план по управлению пастбищами и их использованию по Бейбарыскому сельскому округу согласно приложению 5 к настоящему решению;

6) план по управлению пастбищами и их использованию по Есболскому сельскому округу согласно приложению 6 к настоящему решению;

7) план по управлению пастбищами и их использованию по Жалгансайскому сельскому округу согласно приложению 7 к настоящему решению;

8) план по управлению пастбищами и их использованию по Махамбетскому сельскому округу согласно приложению 8 к настоящему решению;

9) план по управлению пастбищами и их использованию по Сарайчиковскому сельскому округу согласно приложению 9 к настоящему решению.

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

*Председатель районного маслихата*

*К. Мажиев*

Приложение 1  
к решению районного  
маслихата от 21 ноября  
2025 года № 238

**План по управлению пастбищами и их использованию по Акжайкскому сельскому округу на 2025-2029 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Акжайыкскому сельскому округу на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за № 11064).

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 Акжайыкского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1 к настоящему плану;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов согласно приложению 2 к настоящему плану;

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

4) схему доступа пастбище пользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложению 4 к настоящему плану;

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 5 к настоящему плану;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе согласно приложению 6 к настоящему плану;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 7 к настоящему плану.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев –пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, 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, с участием органов местного самоуправления совместно с акимами сел, сельского округа и пастбище пользователей.

Общая площадь территории Акжайыкского сельского округа 33918 га, из них земли населенных пунктов – 141,26га, земли запаса- 22 644,74 га.

Климат района резко континентальный, крайне засушливый, с жарким летом и умеренно холодной зимой.

Лето продолжительное, жаркое, солнечное. Оно длится в среднем 6 месяцев: с середины апреля до середины октября. Самый жаркий месяц июль, со средней месячной температурой воздуха 25,2о. Абсолютный максимум температур, зафиксированный в июле и в августе - + 45о.

Зима здесь относительно не продолжительная – около 3-4 месяца, с достаточно устойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней, частыми сильными ветрами. Самым холодным месяцем является январь.

Большой вклад в формирование резко континентальных черт климата вносят циркуляционные процессы, характерные для данной территории. Зимой здесь располагается периферия западного отрога Сибирского антициклона. Этим объясняется преобладание в районе ветров восточного и юго-восточного направления. В теплое время года - северо-западная периферия Иранской термической депрессии, поэтому преобладающими становятся ветры северо-западных и западных направлений.

Территория района находится в пустынно – степной климатической зоне в пределах центральной части Прикаспийской низменности. Современный геоморфологический облик территории села тесным образом связан с историей геологического развития и определяется поверхностью аллювиально-морской эрозионно-аккумулятивной террасы, сформировавшейся в неогеновый период при быстром отступлении Каспийского моря, и последовавшем за этим наступлении древней дельты реки Жайык.

Для растительного покрова характерно господство ксерофильных полукустарников, которые образуют однообразный, изреженный растительный покров.

На лугово-болотных почвах по долине р. Урал – распространена лебеда. По западинам равнины, долинам рек на лугово-болотных почвах растительность

представлена тростниковыми, пырейно-полынными ажрековыми, клубнекамышовыми типами.

Естественная растительность характеризуется пустынными, луговыми, болотными и лесными растениями.

Вследствие многообразия условий почвообразования, почвенный покров на территории района отличается большим разнообразием. Пустынная зона разделяется на подзоны северной пустыни с бурыми почвами и под зону южной пустыни с серо-бурыми почвами. Почвы используются как пастбища, на поливе развито очаговое земледелие.

Кроме зональных почв в районе имеются значительные площади почти бесплодных солончаков и солонцов, песков и гидроморфных почв (лугово-каштановые, лугово-бурые, луговые и лиманно-аплювиально-луговые и лугово-болотные).

Почвы зоны используются как малопродуктивные пастбища. Гидроморфные почвы представляют собой ценные пастбища и сенокосные угодья, используются для поливного земледелия возделывания овощебахчевых культур и проса.

На 1 января 2025 года в Акжайыкском сельском округе насчитывается (личное подворье) крупного рогатого скота 1 557 голов, мелкого скота 2 820 голов, 289 голов лошадей, 134 верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения при норме нагрузки на голову КРС – 18 га/гол., мелкого скота – 3,6 га/гол., лошадей – 21,6 га/гол., верблюдов – 25,2 га/гол. Требуется 47 847,2 га. пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 1 557 гол. \* 18га./гол= 28 026 гектар.

Для мелкого скота – 2 820 гол. \* 3,6га./гол.= 10 152 гектар.

Для лошадей – 289 гол. \* 21,6га./гол.= 6 242,4 гектар.

Для верблюдов – 134 гол. \* 25,2 га./гол.= 3 376,8 гектар.

28 026 га.+ 10 152га.+ 6 242,4 га.+ 3 376,8 га.= 47 847,2 гектар.

47 847,2 га. – 33,18 га.= 47 814,02 гектар.

Площадь пастбищ в пределах территории населенных пунктов Акжайык – 33,18 гектар дополнительно требуется 47 814,02 га пастбищ.

На 1 января 2025 года поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Акжайыкского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1 422 голов, мелкого скота 4 641 голов, 279 голова лошадей, 297 голов верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств при имеющихся пастбищных угодьях в 5791 га дополнительно требуется 50 023,4 га пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 1 422 гол.\*18га./гол.= 25 596 гектар.

Для мелкого скота –4 641 гол.\*3,6га./гол.= 16 707,6 гектар.

Для лошадей – 279 гол.\*21,6га./гол.= 6 026,4 гектар.

Для верблюдов – 297 гол.\*25,2 га./гол.= 7 484,4 гектар.

25 596 га.+ 16 707,6 га.+ 6 026,4 га.+ 7 484,4 га.= 55 814,4 га.

55 814,4 – 5791 = 50 023,4 га.

Согласно сведениям земельного баланса Махамбетского района, площадь пастбищ, находящихся в землепользовании всех ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств на территории Акжайыкского сельского округа, составляет 5791 га.

На территории Акжайыкского сельского округа имеется 1(один) скотомогильник.

На территории Акжайыкского сельского округа не имеются аридные пастбища.

В Акжайыкском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно п.3 ст.15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах", поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения, крестьянских и фермерских хозяйств в Акжайыкском сельском округе, не обеспеченных пастбищами в пределах села перемещается на отгонные пастбища согласно приложению 5 к настоящему Плану.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию по  
Акжайыкскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Акжайыкского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**

**Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц Акжайыкского сельского округа**

Таблица № 1

№	Наименование	Наличие скота	Наличие пастбищ, га	Потребность, га	Нехватка (-)/излишки(+) пастбищ, га	Удовлетворение нехватки
		КРС –1 557 голов;				

1	Поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья населения	Мелкого скота – 2 820 голов; Лошадей-289 голов; Верблюдов – 134 голов.	33,18	47 847,2	-47 814,02	Перемещение на отгонные пастбища
2	Поголовье сельскохозяйственных животных крестьянских и фермерских хозяйств	КРС – 1 422 голов; мелкого скота – 4 641 голов; Лошадей – 279 голов; Верблюдов – 297 голов.	5791	55 814,4	-50 023,4	Перемещение на отгонные пастбища

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Акжайыкскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов** **Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Акжайыкского сельского округа**

20  
=

(TENTHLY) DE

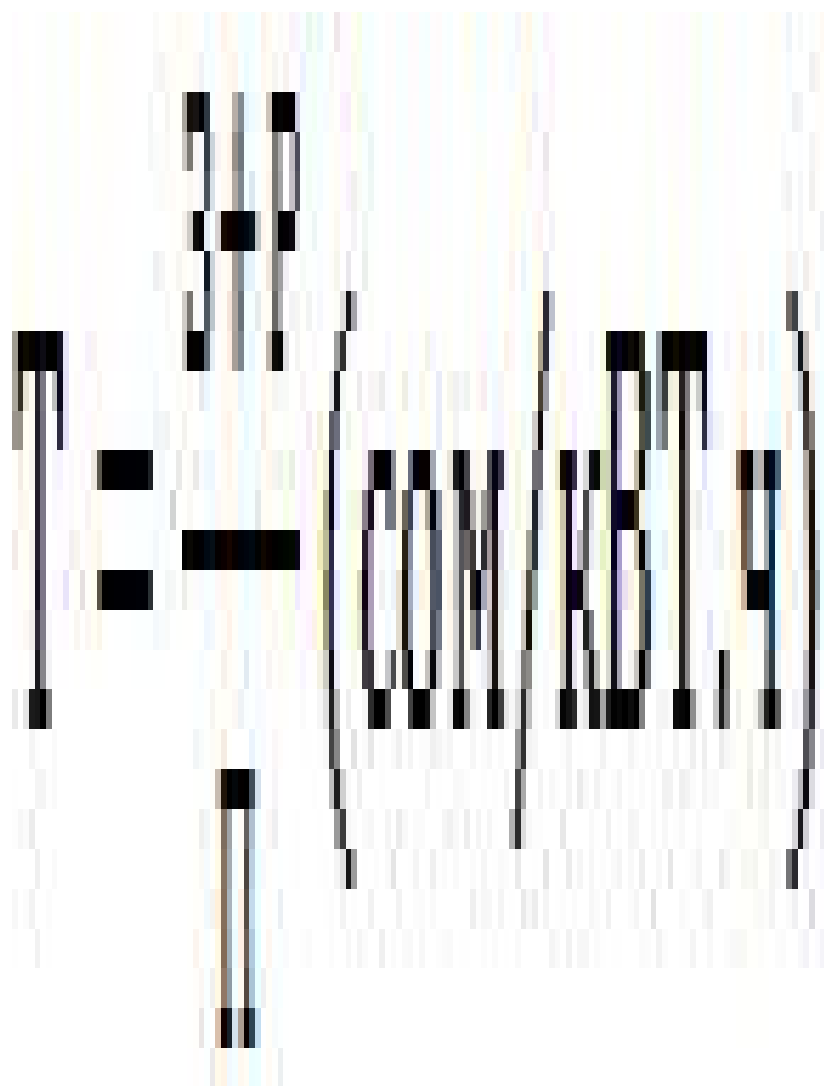
11

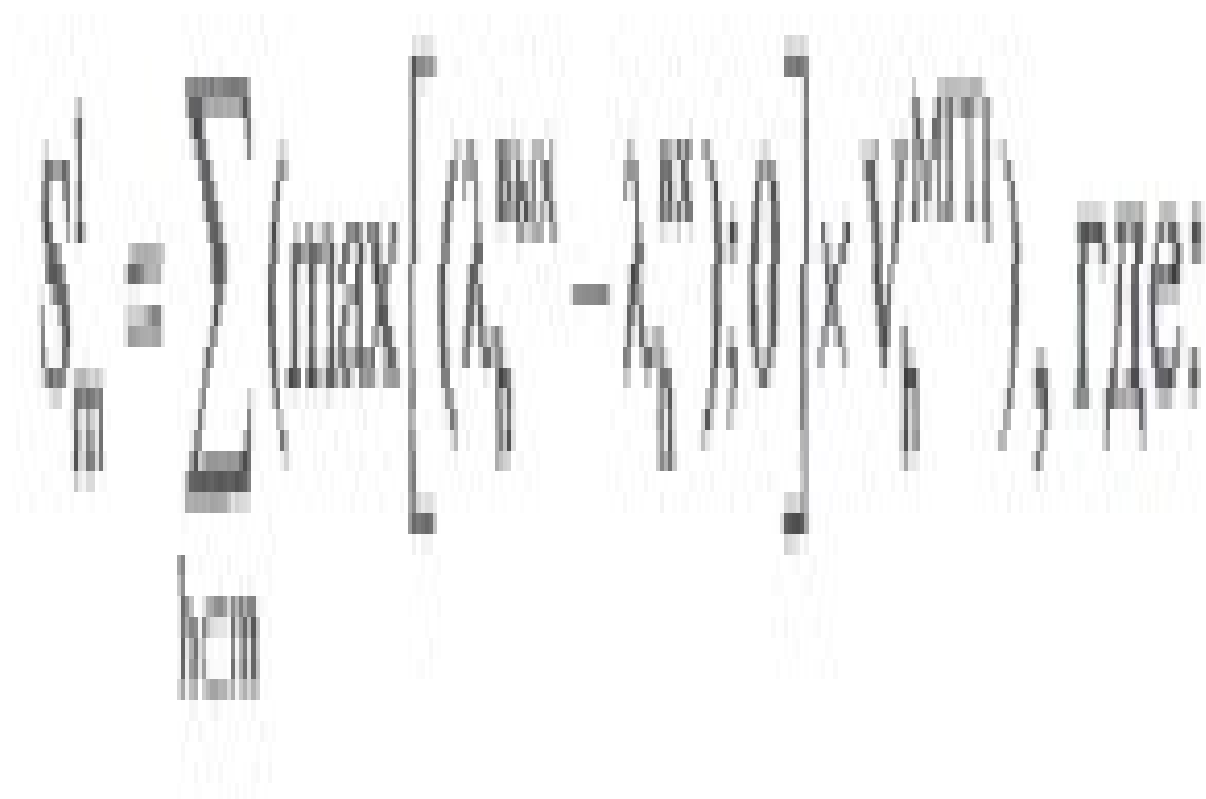
$$T = \frac{ND}{W_{\text{сум}}} \text{ } ^{\circ} (\text{драм/кВт.ч}), \text{ } \text{¶}$$

где: ¶

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Акжайыкскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

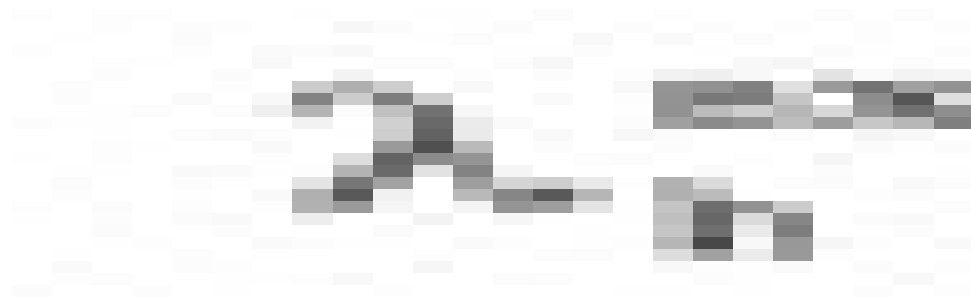
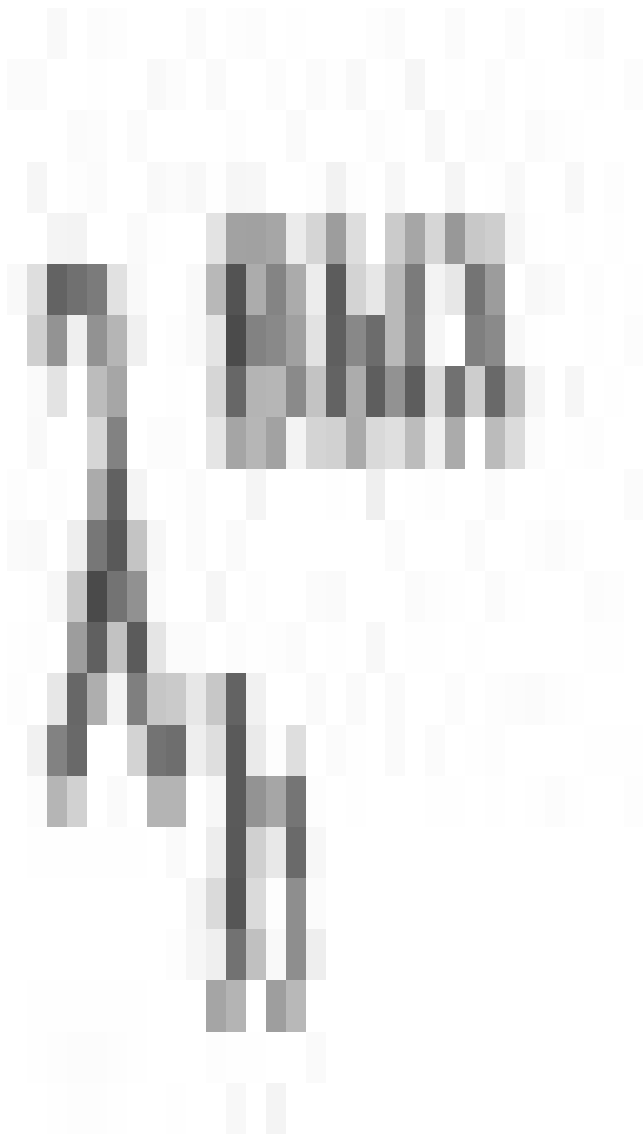




Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Акжайыкскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема доступа пастбище пользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) , составленная согласно норме потребления воды По территории Акжайыкского сельского округа протекает обводнительный канал "Ай-Сары" протяженностью 52 км.**

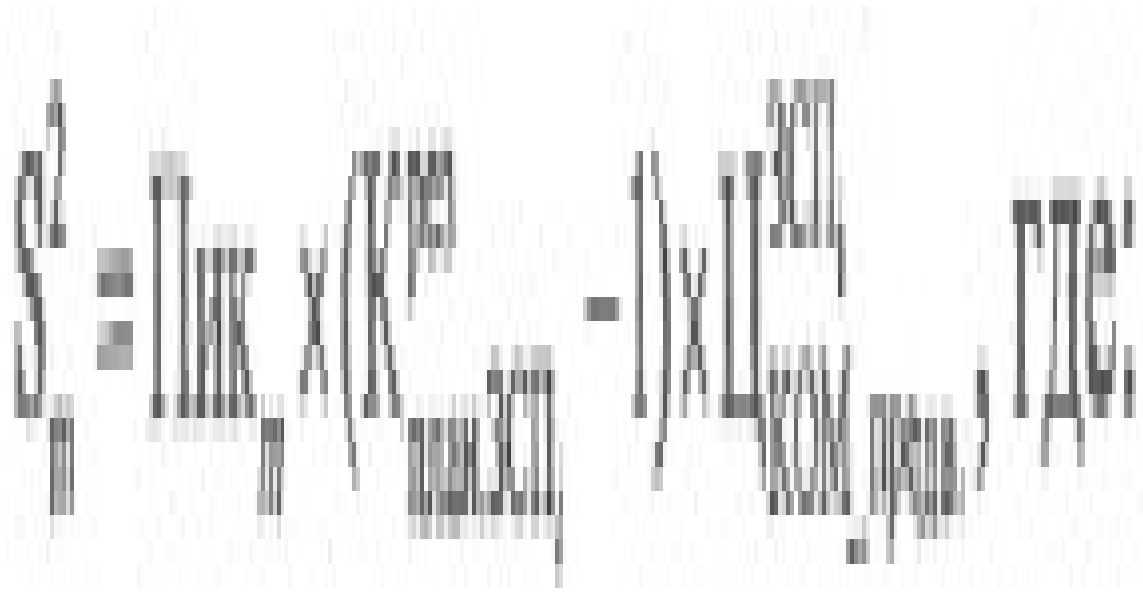
**Акжайыкский сельский округ**



Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Акжайыкскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

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





Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Акжайыкскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Акжайыкском сельском округе**



Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Акжайыкскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

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

№	Наименование сельского округа	Номера полей			
		1	2	3	4
2	Акжайыкский сельский округ	разовый скот с 25 апреля по 24 июня	разовый скот с 25 июня по 24 августа	разовый скот с 25 августа до 24 октября	поле из отпуска

Приложение 2  
к решению районного  
маслихата от 21 ноября  
2025 года № 238

**План по управлению пастбищами и их использованию по Актогайскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Актогайскому сельскому округу на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за № 11064)

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 Актогайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1 к настоящему плану;
- 2) приемлемые схемы пастбище оборотов согласно приложению 2 к настоящему плану;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры согласно приложению 3 к настоящему плану;
- 4) схему доступа пастбище пользователей к вод источникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложению 4 к настоящему плану;
- 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 5 к настоящему плану;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе согласно приложению 6 к настоящему плану;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 7 к настоящему плану.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, 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, с участием органов местного самоуправления совместно с акимами сел, сельского округа и пастбище пользователей.

Общая площадь территории Актогайского сельского округа 46045 га, из них земли населенных пунктов – 1 858 га, земли запаса- 20 060 га.

Климат района резко континентальный, крайне засушливый, с жарким летом и умеренно холодной зимой.

Лето продолжительное, жаркое, солнечное. Оно длится в среднем 6 месяцев: с середины апреля до середины октября. Самый жаркий месяц июль, со средней месячной температурой воздуха 25,2оС. Абсолютный максимум температур, зафиксированный в июле и в августе - + 45,0оС.

Зима здесь относительно не продолжительная – около 3-4 месяца, с достаточно устойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней, частыми сильными ветрами. Самым холодным месяцем является январь.

Большой вклад в формирование резко континентальных черт климата вносят циркуляционные процессы, характерные для данной территории. Зимой здесь располагается периферия западного отрога Сибирского антициклона. Этим объясняется преобладание в районе ветров восточного и юго-восточного направления. В теплое время года - северо-западная периферия Иранской термической депрессии, поэтому преобладающими становятся ветры северо-западных и западных направлений.

Территория района находится в пустынно – степной климатической зоне в пределах центральной части Прикаспийской низменности. Современный геоморфологический облик территории села тесным образом связан с историей геологического развития и определяется поверхностью аллювиально-морской эрозионно-аккумулятивной террасы, сформировавшейся в неогеновый период при быстром отступлении Каспийского моря, и последовавшем за этим наступлении древней дельты реки Жайык.

Для растительного покрова характерно господство ксерофильных полукустарников, которые образуют однообразный, изреженный растительный покров.

На лугово-болотных почвах по долине р. Урал – распространена лебеда. По западинам равнины, долинам рек на лугово-болотных почвах растительность

представлена тростниковыми, пырейно-полынными ажрековыми, клубне камышовыми типами.

Естественная растительность характеризуется пустынными, луговыми, болотными и лесными растениями.

Вследствие многообразия условий почвообразования, почвенный покров на территории района отличается большим разнообразием. Пустынная зона разделяется на подзоны северной пустыни с бурыми почвами и подзону южной пустыни с серо-бурими почвами. Почвы используются как пастбища, на поливе развито очаговое земледелие.

Кроме зональных почв в районе имеются значительные площади почти бесплодных солончаков и солонцов, песков и гидроморфных почв (лугово-каштановые, лугово-бурые, луговые и лиманно-аллювиально-луговые, лугово-болотные).

Почвы зоны используются как малопродуктивные пастбища. Гидроморфные почвы представляют собой ценные пастбища и сенокосные угодья, используются для поливного земледелия возделывания овощебахчевых культур и проса.

На 1 января 2025 года в Актогайском сельском округе на считывается (личное подворье) крупного рогатого скота 848 голов, мелкого скота 2 111 голов, 65 голов лошадей, 138 верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения при норме нагрузки на голову КРС – 18 га/гол., мелкого скота – 3,6 га/гол., лошадей – 21,6 га/гол., верблюдов – 25,2 га/гол. требуется 27 745,2 га. пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 848 гол.\* 18га./гол.= 15 264гектар.

Для мелкого скота – 2 111 гол.\* 3,6га./гол.= 7 599,6гектар.

Для лошадей – 65 гол.\* 21,6га./гол.= 1 404гектар.

Для верблюдов – 138 гол.\* 25,2 га./гол.= 3 477,6гектар.

15 264 га.+ 7 599,6 га.+ 1 404 га.+ 3 477,6 га.= 27 745,2гектар.

27 745,2 га. – 1739га.= 26 066,2гектар.

Площадь пастбищ в пределах территории населенных пунктов Актогай – 1739 гектар дополнительно требуется 26 066,2 га пастбищ.

На 1 января 2025 года поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Актогайского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1 033 головы, мелкого скота 2 012 голов, 978 голова лошадей, 616 голов верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств при имеющихся пастбищных угодьях в 18 938 га дополнительно требуется 43 548,2 га пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 1033 гол.\* 18га./гол.= 18 594 га.

Для мелкого скота – 2 012 гол.\* 3,6га./гол.= 7 243,2 га.

Для лошадей – 978 гол.\*21,6га./гол.= 21 124,8 га.

Для верблюдов – 616 гол.\*25,2 га./гол.= 15 523,2 га.

18 594 га.+ 7 243,2 га.+ 21 124,8 га.+ 15 523,2 га.= 62 485,2 га.

62 485,2– 18 938 = 43 548,2 га.

Согласно сведениям земельного баланса Махамбетского района, площадь пастбищ, находящихся в землепользовании всех ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств на территории Актогайского сельского округа, составляет 18 938 га.

На территории Актогайского сельского округа имеется 1(один) скотомогильник.

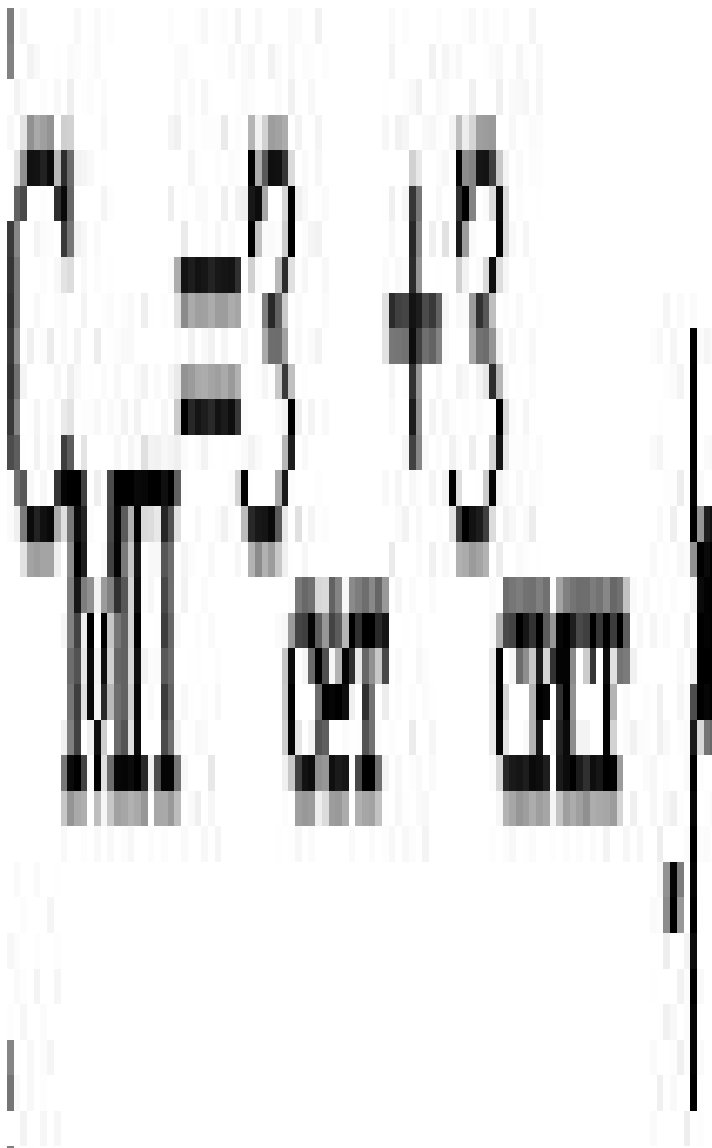
На территории Актогайского сельского округа не имеются аридные пастбища.

В Актогайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно п.3 ст.15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах", поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения, крестьянских и фермерских хозяйств в Актогайском сельском округе, не обеспеченных пастбищами в пределах села перемещается на отгонные пастбища согласно приложению 5 к настоящему Плану.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Актогайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Актогайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



**Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц Актогайского сельского округа**

Таблица № 1

--	--	--	--	--	--	--

№	Наименование	Наличие скота	Наличие пастбищ, га	Потребность, га	Нехватка (-)/излишки(+) пастбищ, га	Удовлетворение нехватки
1	Поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья населения	КРС -848 голов Мелкого скота -211 голов Лошадей-65 голов Верблюдов -138 голов	1739	27 745,2	-26 006,2	Перемещение на отгонные пастбища
2	Поголовье сельскохозяйственных животных крестьянских и фермерских хозяйств	КРС - 1033 голов Мелкого скота -2 012 голов Лошадей - 978 голов Верблюдов - 616 голов	18 938	62 485,2	-43 548,2	Перемещение на отгонные пастбища

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Актогайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

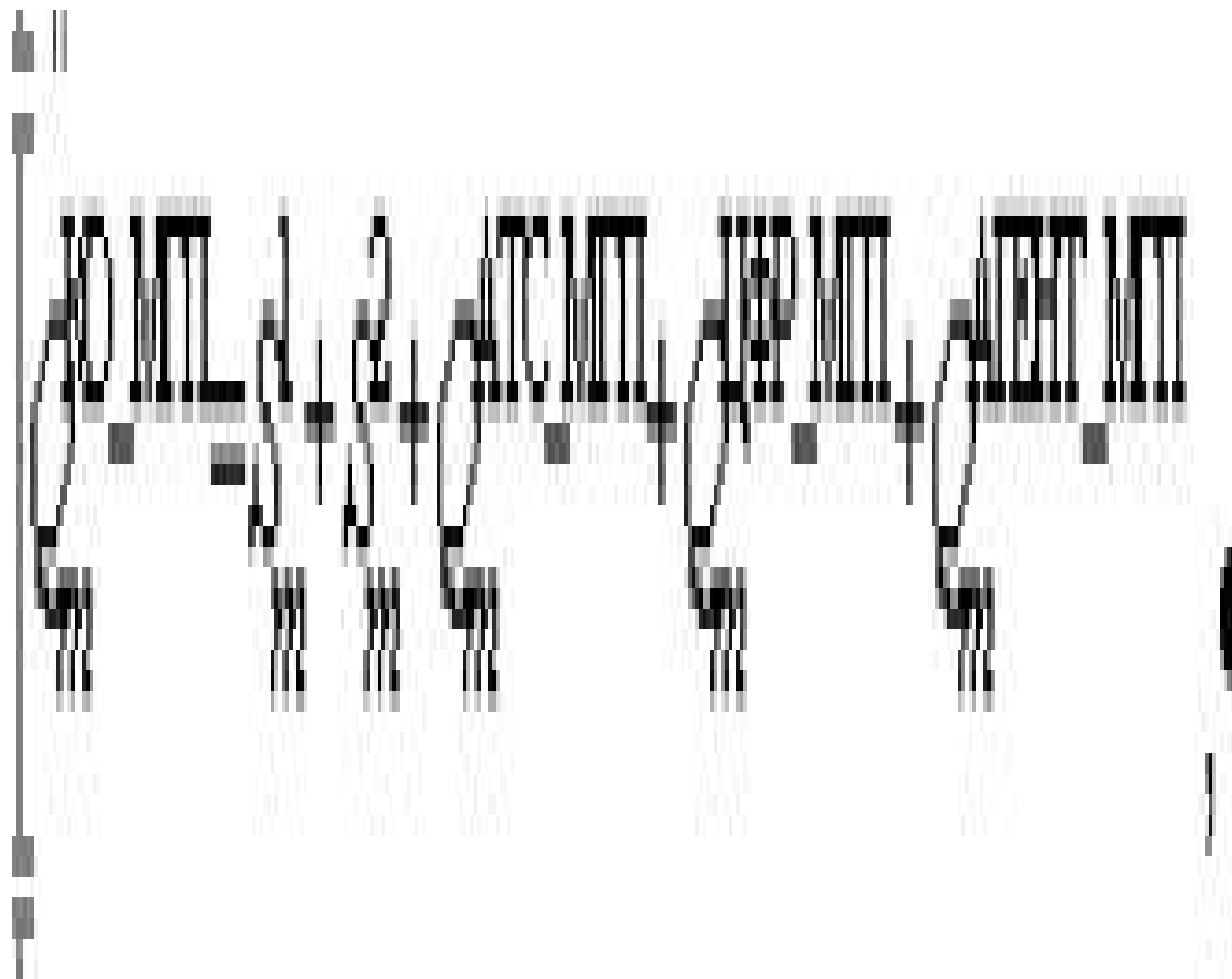
**Приемлемые схемы пастбищеоборотов** **Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Актогайского сельского округа**



пастбищами и их использованию  
по Актогайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

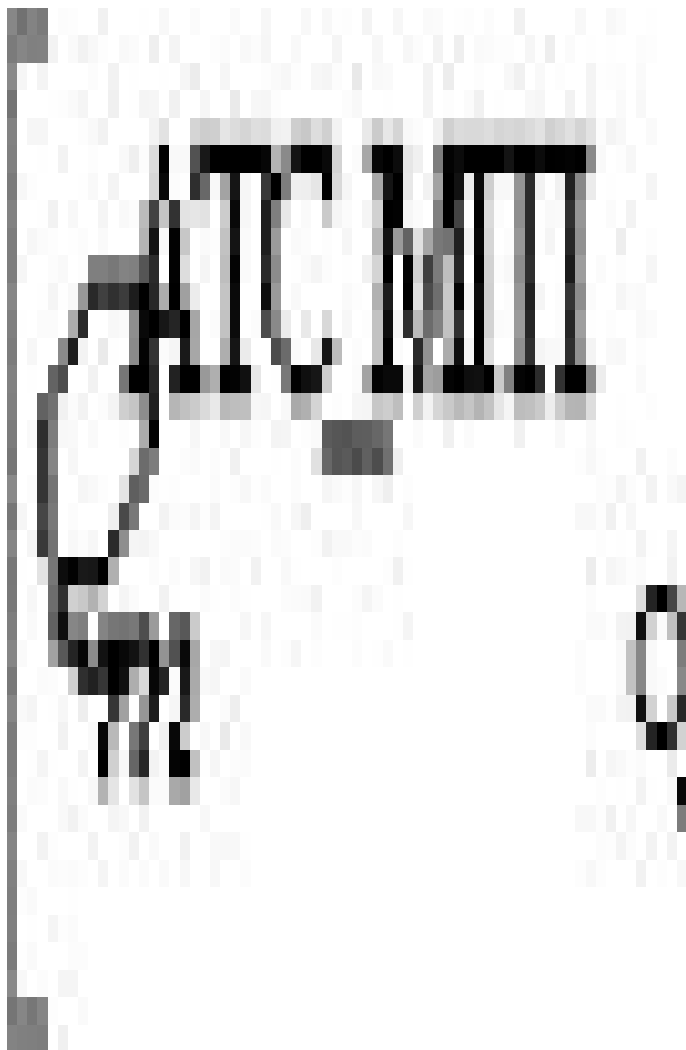
**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**





Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Актогайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

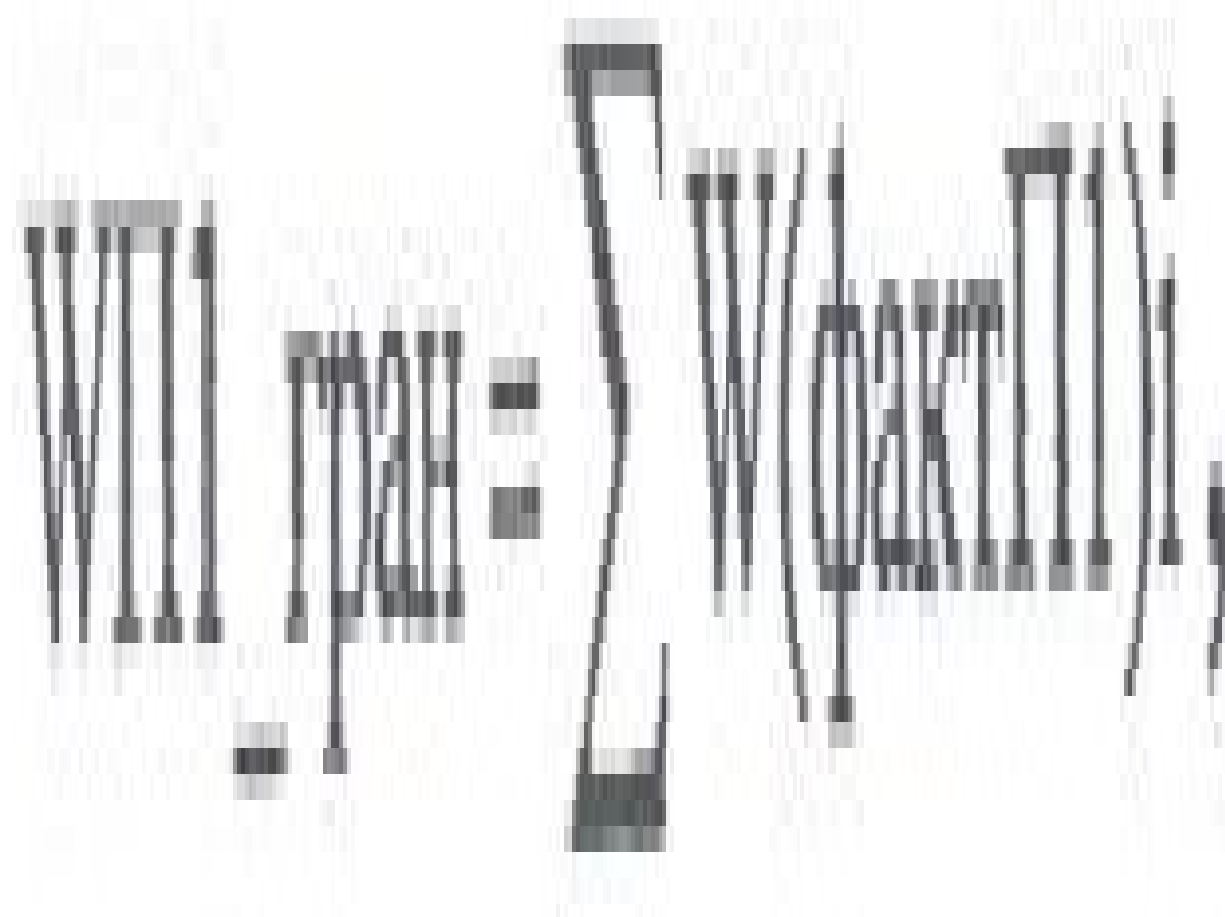
**Схема доступа пастбищепользователей к вод источникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды По территории Актогайского сельского округа протекает обводнительный канал "Сборный" протяженностью 16 километров и " Нарын" протяженностью 14 километров. Актогайский сельский округ**



Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами их использованию  
по Актогайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

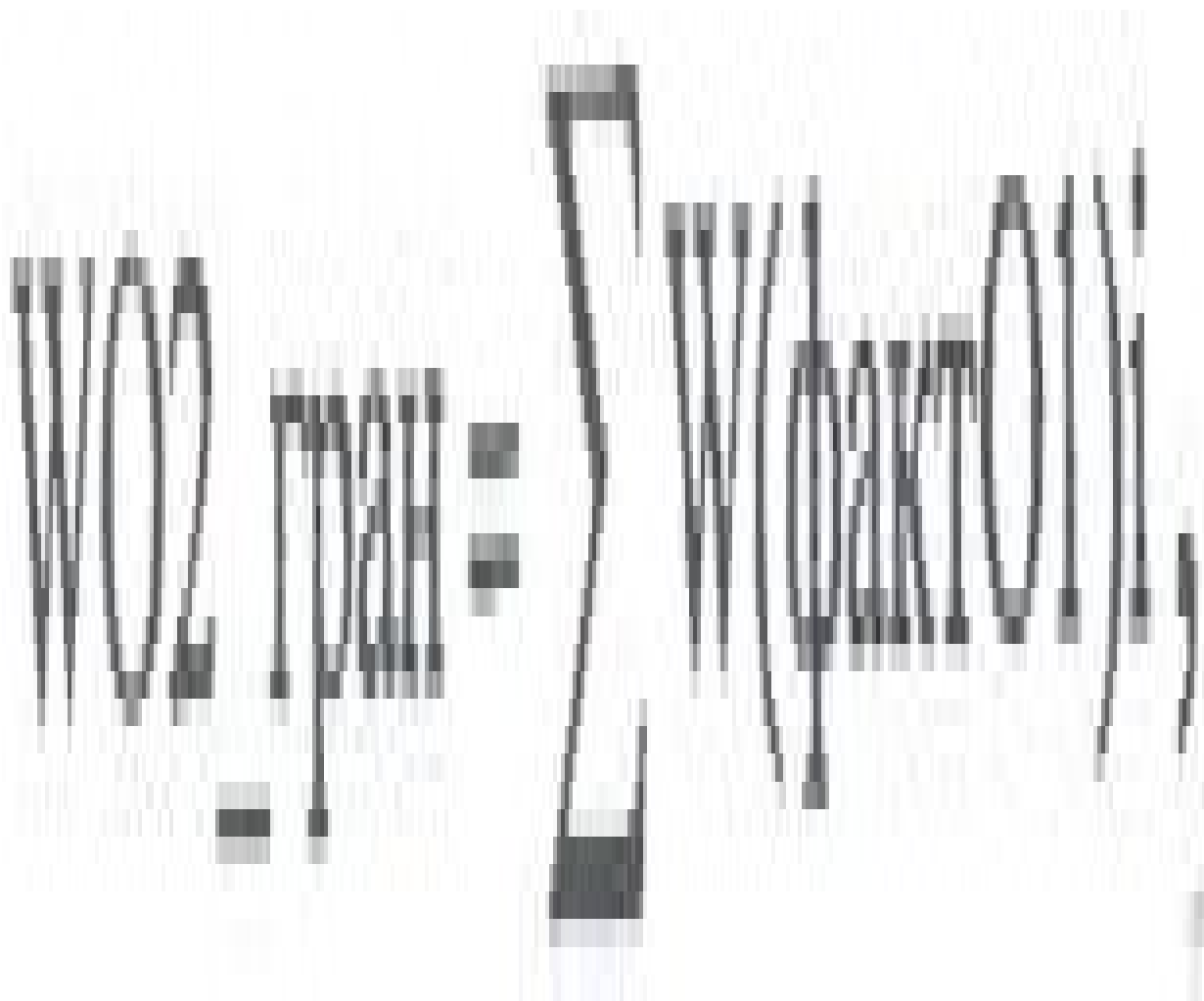
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**

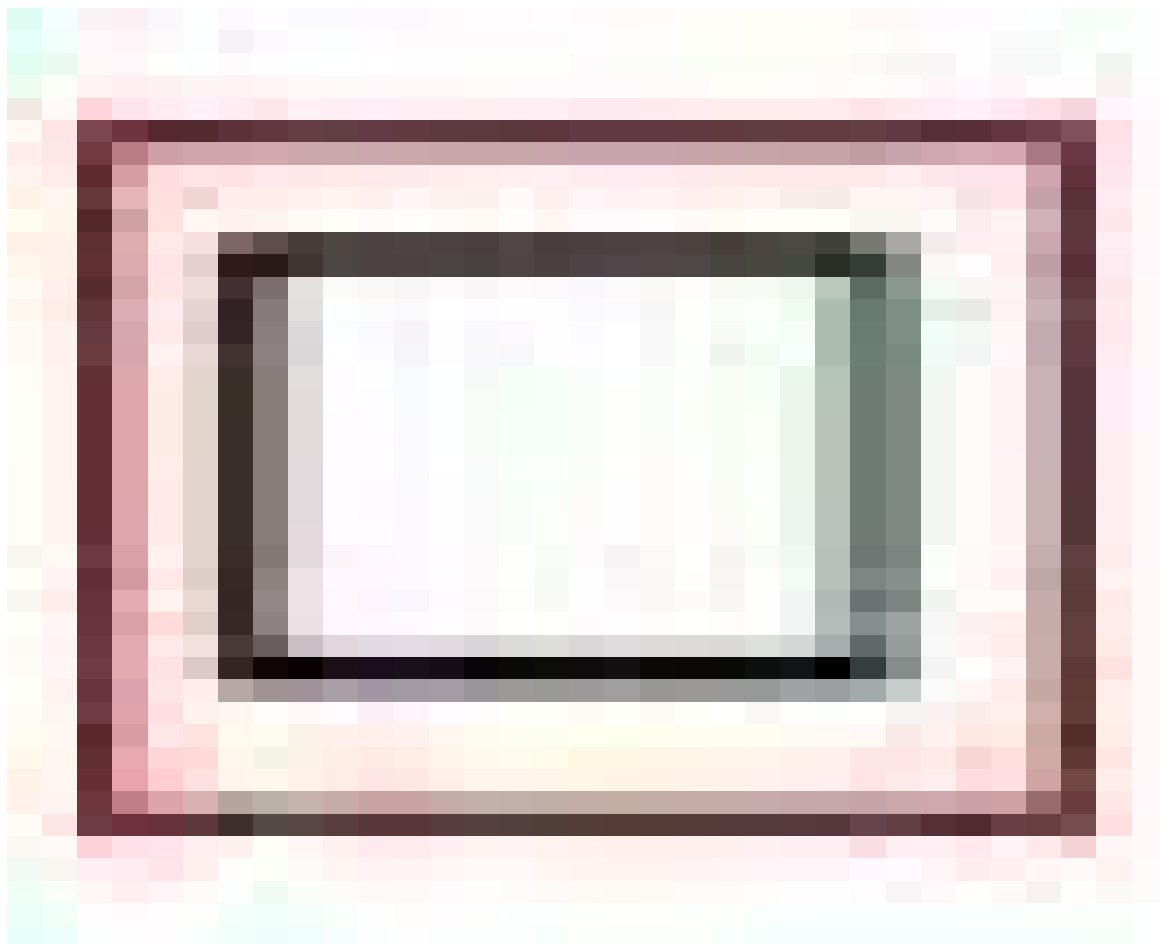




Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Актогайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Актогайском сельском округе**





Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Актогайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

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

№	Наименование сельского округа	Номера полей			
		1	2	3	4
2	Актогайский сельский округ	разовый скот с 25 апреля по 24 июня	разовый скот с 25 июня по 24 августа	разовый скот с 25 августа до 24 октября	поле из отпуска

Приложение 3  
к решению районного  
маслихата от 21 ноября  
2025 года № 238

**План по управлению пастбищами и их использованию по Алгинскому сельскому округу на  
2025-2029 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Алгинскому сельскому округу на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за номером №15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за №11064).

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 Алгинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1 к настоящему плану;

2) приемлемые схемы пастбище оборотов согласно приложению 2 к настоящему плану;

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

4) схему доступа пастбище пользователей к вод источникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложению 4 к настоящему плану;

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 5 к настоящему плану;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе согласно приложению 6 к настоящему плану;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 7 к настоящему плану.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, 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, с участием органов местного самоуправления совместно с акимами сел, сельского округа и пастбище пользователей.

Общая площадь территории Алгинского сельского округа 35721 га, из них земли населенных пунктов – 193,08 га, земли запаса- 10 670 га.

Климат района резко континентальный, крайне засушливый, с жарким летом и умеренно холодной зимой.

Лето продолжительное, жаркое, солнечное. Оно длится в среднем 6 месяцев: с середины апреля до середины октября. Самый жаркий месяц июль, со средней месячной температурой воздуха 25,2о. Абсолютный максимум температур, зафиксированный в июле и в августе - + 45о.

Зима здесь относительно не продолжительная – около 3-4 месяца, с достаточно устойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней, частыми сильными ветрами. Самым холодным месяцем является январь.

Большой вклад в формирование резко континентальных черт климата вносят циркуляционные процессы, характерные для данной территории Зимой здесь располагается периферия западного отрога Сибирского антициклона. Этим объясняется преобладание в районе ветров восточного и юго-восточного направления. В теплое время года - северо-западная периферия Иранской термической депрессии, поэтому преобладающими становятся ветры северо-западных и западных направлений.

Территория района находится в пустынно – степной климатической зоне в пределах центральной части Прикаспийской низменности. Современный геоморфологический облик территории села тесным образом связан с историей геологического развития и определяется поверхностью аллювиально-морской эрозионно-аккумулятивной террасы, сформировавшейся в неогеновый период при быстром отступлении Каспийского моря, и последовавшем за этим наступлении древней дельты реки Жайык.

Для растительного покрова характерно господство ксерофильных полукустарников, которые образуют однообразный, изреженный растительный покров.

На лугово-болотных почвах по долине р. Урал – распространена лебеда. По западинам равнины, долинам рек на лугово-болотных почвах растительность

представлена тростниковыми, пырейно-полынными ажрековыми, клубнекамышовыми типами.

Естественная растительность характеризуется пустынными, луговыми, болотными и лесными растениями.

Вследствие многообразия условий почвообразования, почвенный покров на территории района отличается большим разнообразием. Пустынная зона разделяется на подзоны северной пустыни с бурыми почвами и под зону южной пустыни с серо-бурыми почвами. Почвы используются как пастбища, на поливе развито очаговое земледелие.

Кроме зональных почв в районе имеются значительные площади почти бесплодных солончаков и солонцов, песков и гидроморфных почв (лугово-каштановые, лугово-бурые, луговые и лиманно-аплювиально-луговые и лугово-болотные).

Почвы зоны используются как малопродуктивные пастбища. Гидроморфные почвы представляют собой ценные пастбища и сенокосные угодья, используются для поливного земледелия возделывания овощебахчевых культур и проса.

На 1 января 2025 года в Алгинском сельском округе на считывается (личное подворье) крупного рогатого скота 441 голов, мелкого скота 673 голов, 281 голов лошадей, 126 верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения при норме нагрузки на голову КРС – 18 га/гол., мелкого скота – 3,6 га/гол., лошадей – 21,6 га/гол., верблюдов – 25,2 га/гол. требуется 19 605,6 га. пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 441 гол.\* 18га./гол.= 7 938гектар.

Для мелкого скота – 1 710гол.\* 3,6га./гол.= 2 422,8гектар.

Для лошадей – 281 гол.\* 21,6га./гол.= 6 069,6гектар.

Для верблюдов – 126 гол.\* 25,2 га./гол.= 3 175,2гектар.

7 938 га.+ 2 422,8 га.+ 6 069,6 га.+ 3 175,2 га.= 19 605,6гектар.

19 605,6 га. – 30,14 га.= 19 575,46 га.

Площадь пастбищ в пределах территории населенных пунктов Алга – 30,14 гектар дополнительно требуется 19 575,46 га пастбищ.

На 1 июля января года поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Алгинского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1 409 головы, мелкого скота 1 978 голов, 863 голова лошадей, 228 голов верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств при имеющихся пастбищных угодьях в 10 145 га дополнительно требуется 46 724,2 га пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 1 409 гол.\*18га./гол.= 25 362гектар.

Для мелкого скота –2 602 гол.\*3,6га./гол.= 7 120,8гектар.

Для лошадей – 698 гол.\*21,6га./гол.= 18 640,8гектар.

Для верблюдов – 233 гол.\*25,2 га./гол.= 5 745,6гектар.

25 362 га.+ 7 120,8 га.+ 18 640,8 га.+ 5 745,6 га.= 56 869,2 гектар.

56 869,2– 10 145 = 46 724,2 га.

Согласно сведениям земельного баланса Махамбетского района, площадь пастбищ, находящихся в землепользовании всех ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств на территории Алгинского сельского округа, составляет 10 145 га.

На территории Алгинского сельского округа имеется 1(один) скотомогильник.

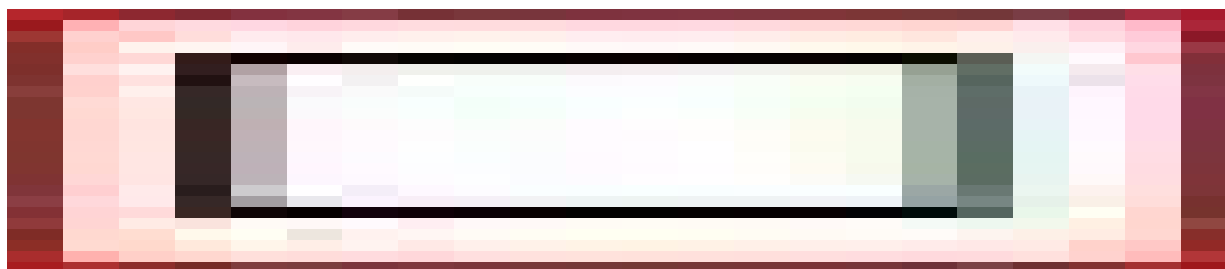
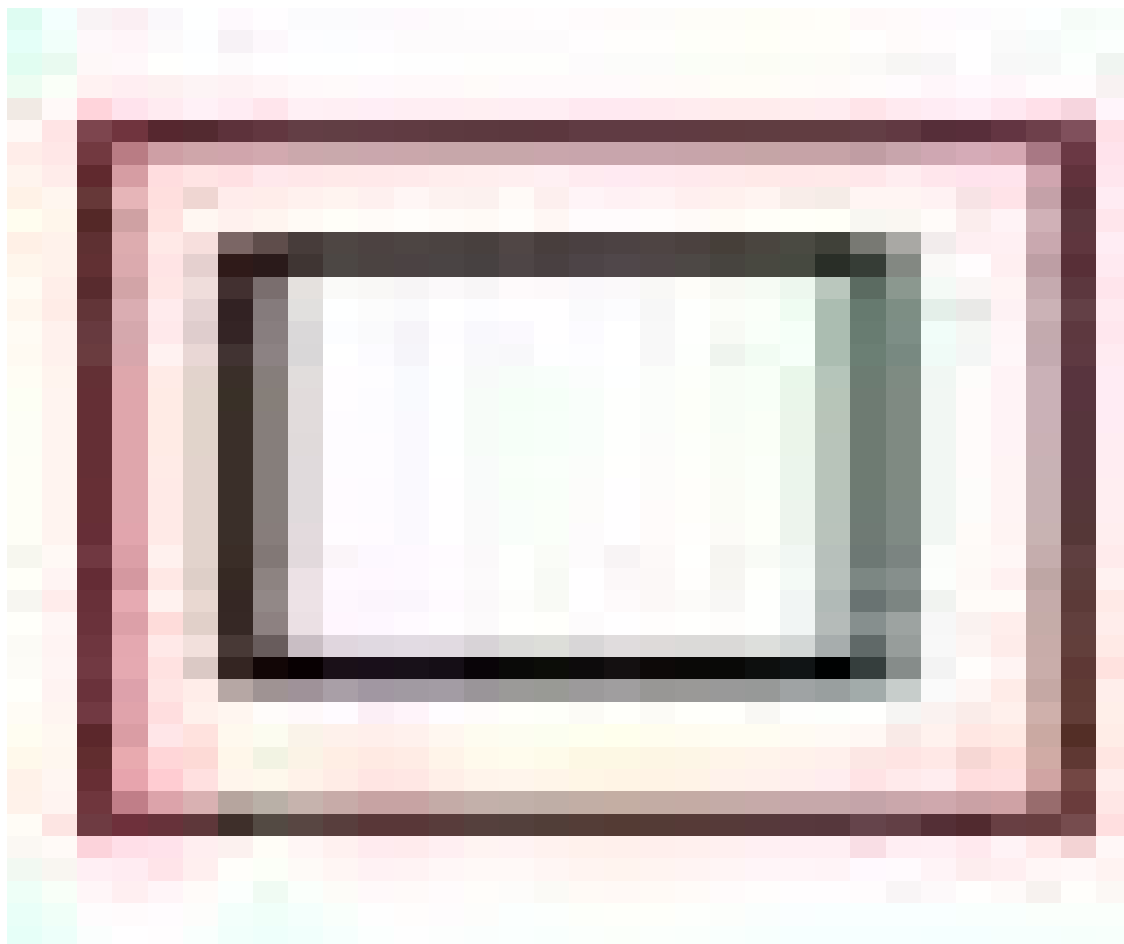
На территории Алгинского сельского округа не имеются аридные пастбища.

В Алгинском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно п.3 ст.15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах", поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения, крестьянских и фермерских хозяйств в Алгинском сельском округе, не обеспеченных пастбищами в пределах села перемещается на отгонные пастбища согласно приложению 5 к настоящему Плану.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Алгинскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Алгинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



**Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц Алгинского сельского округа**

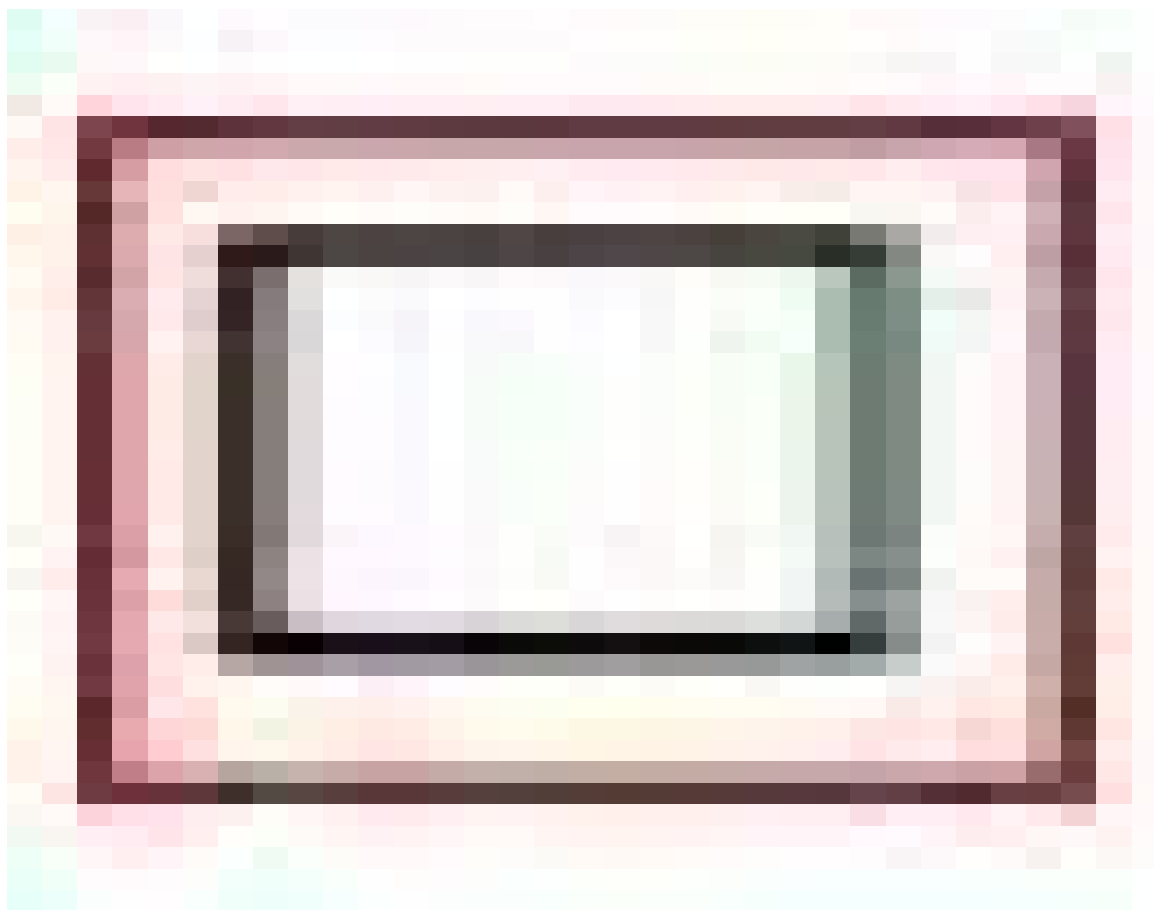
Таблица № 1

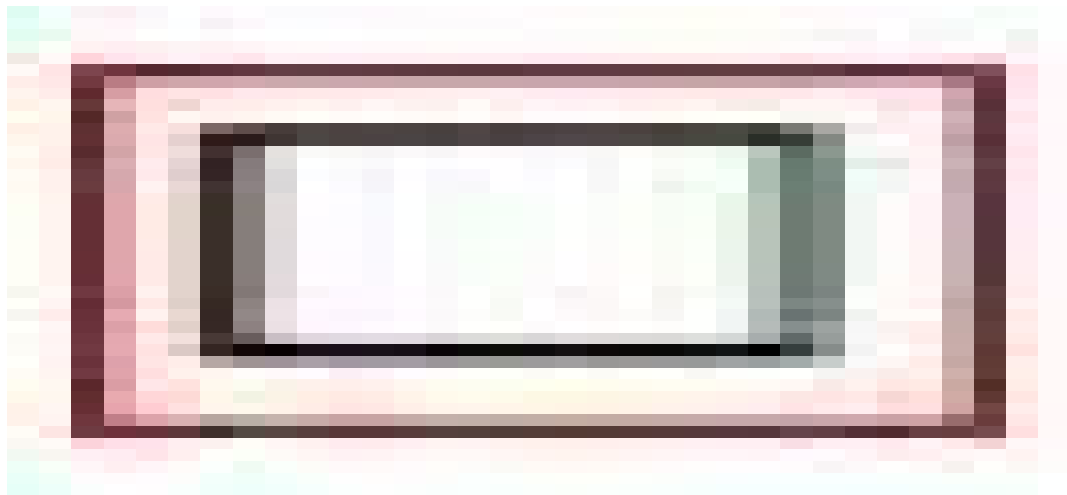
№	Наименование	Наличие скота	Наличие пастбищ, га	Потребность, га	Нехватка (-)/излишки(+) пастбищ, га	Удовлетворение нехватки
1	Поголовье сельскохозяйственных животных	КРС - 441 голов мелкого скота – 673 голов Лошадей-281 голов	30,14	19 605,6	-19 575,46	Перемещение на отгонные пастбища

	личного подворья населения	Верблюдов – 126 голов				
2	Поголовье сельскохозяйственных животных крестьянских и фермерских хозяйств	КРС – 1 409 голов мелкого скота – 1 978 голов Лошадей – 863 голов Верблюдов – 228 голов	10 145	56 869,2	-46 724,2	Перемещение на отгонные пастбища

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Алгинскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

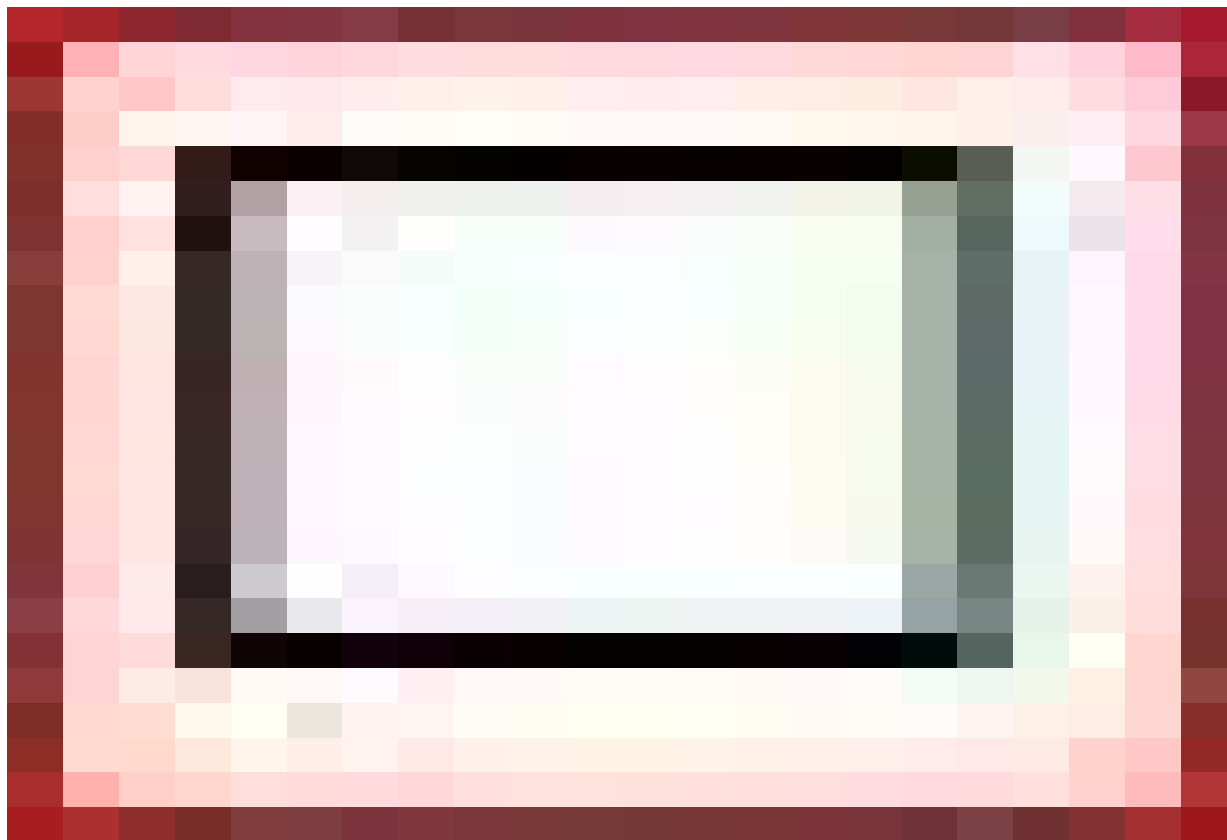
**Приемлемые схемы пастбищеоборотов** **Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Алгинского сельского округа**

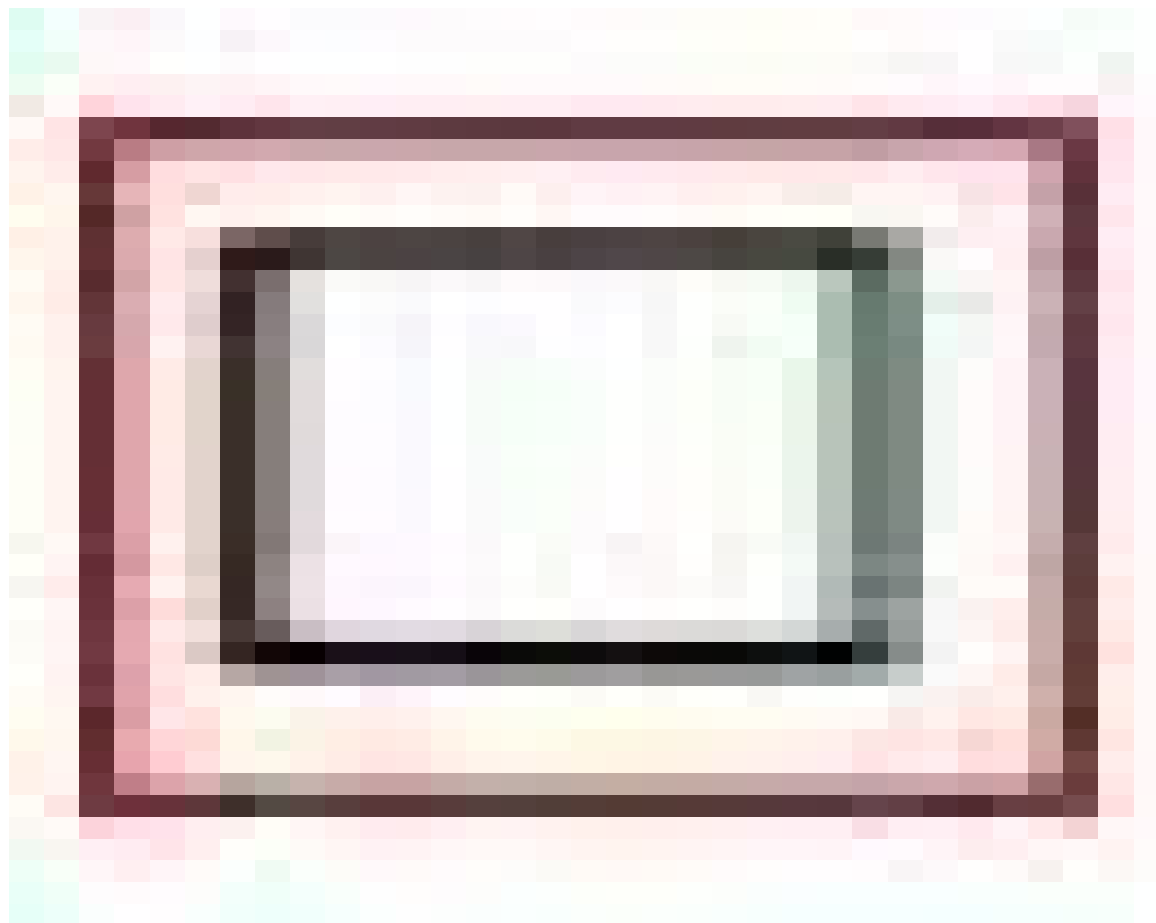




Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Алгинскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

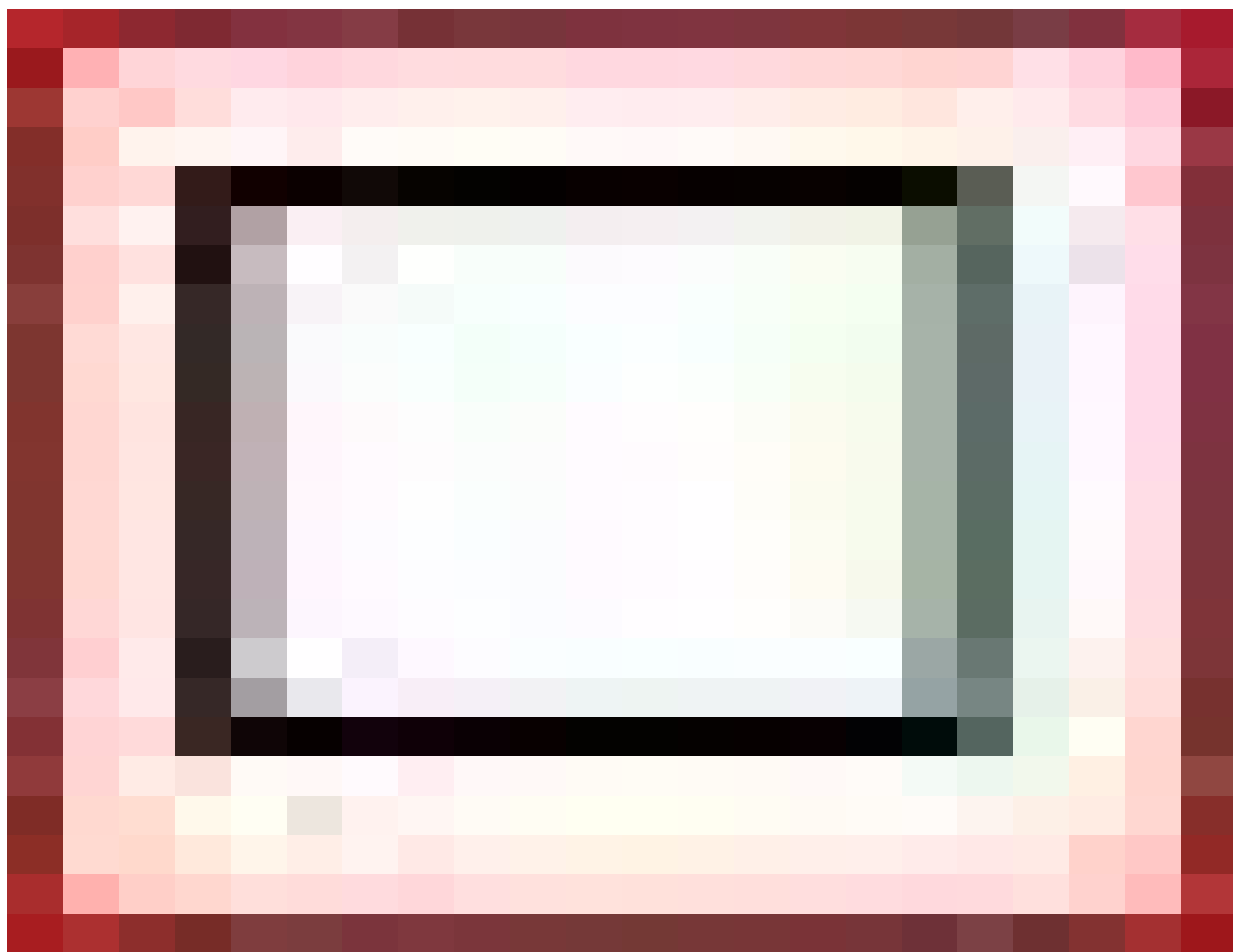
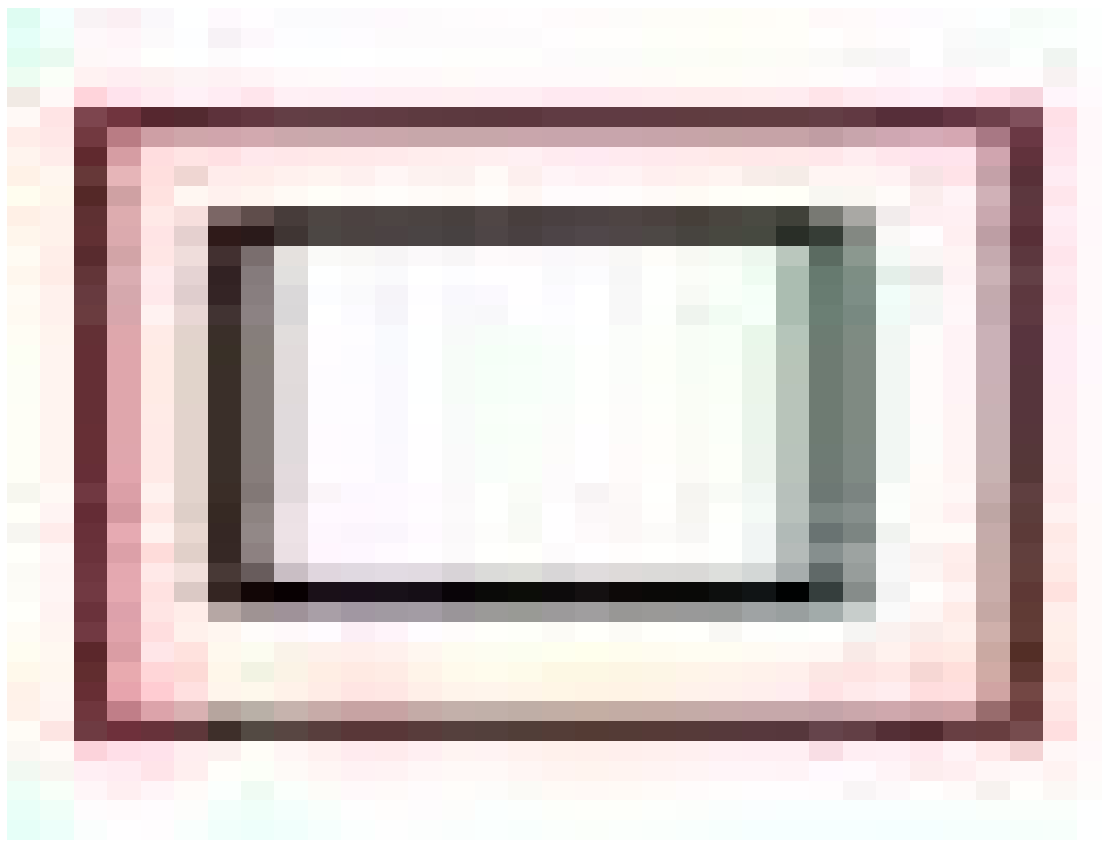




Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Алгинскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

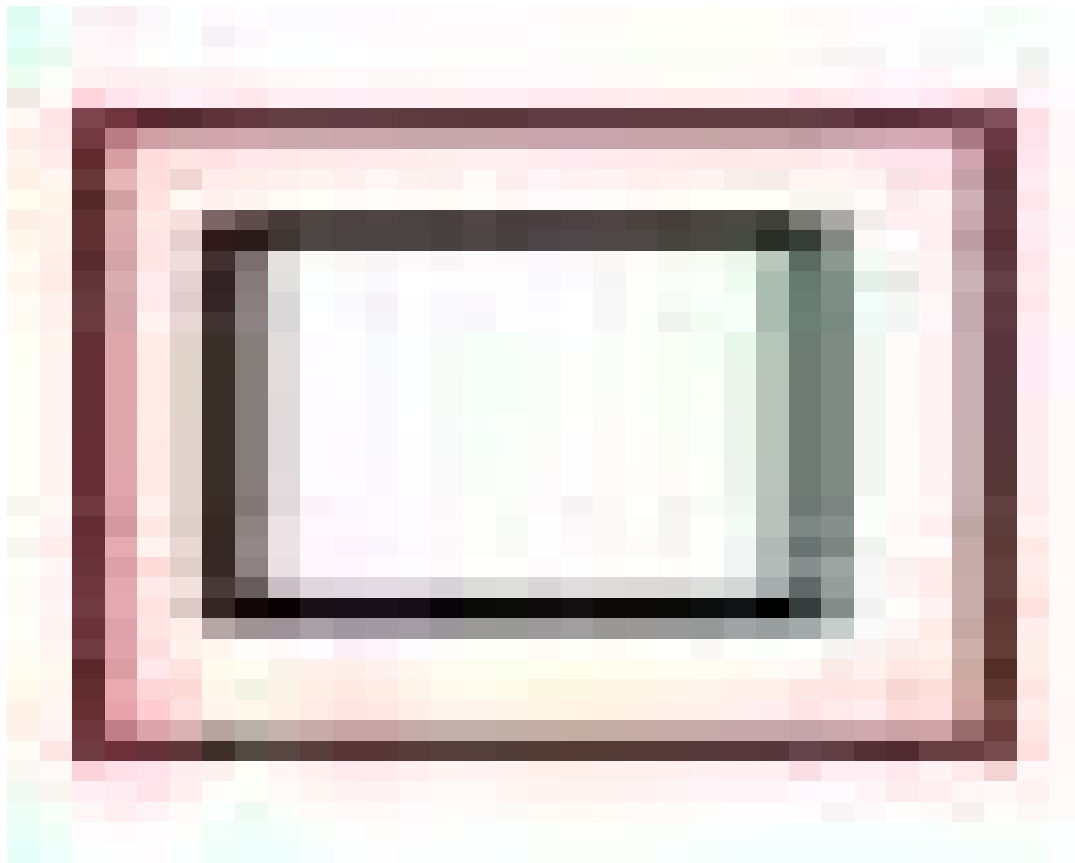
**Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) , составленная согласно норме потребления воды По территории Алгинского сельского округа протекает обводнительный канал "Алга-Егиз" протяженностью 1,7 километров.**

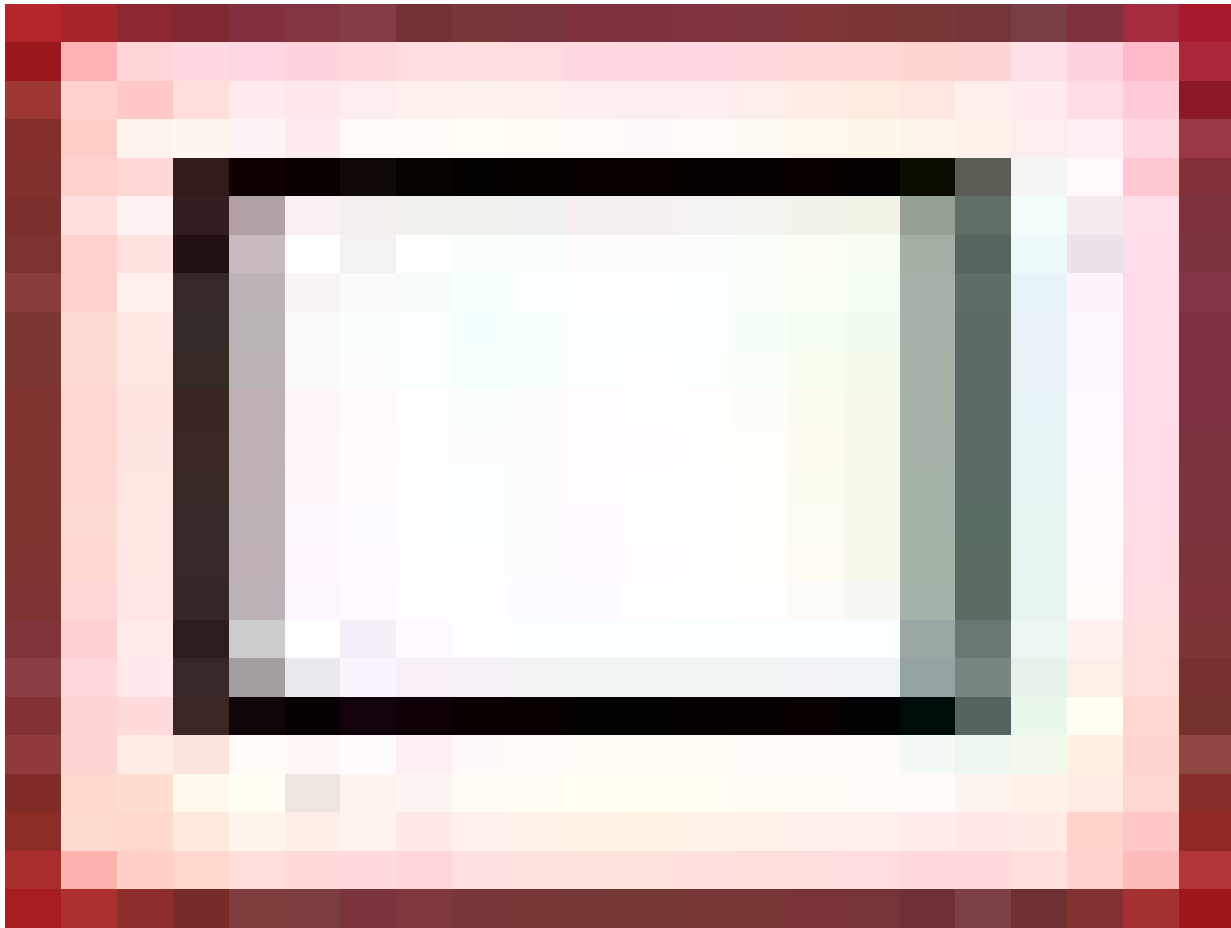
**Алгинский сельский округ**



Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами их использованию  
по Алгинскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

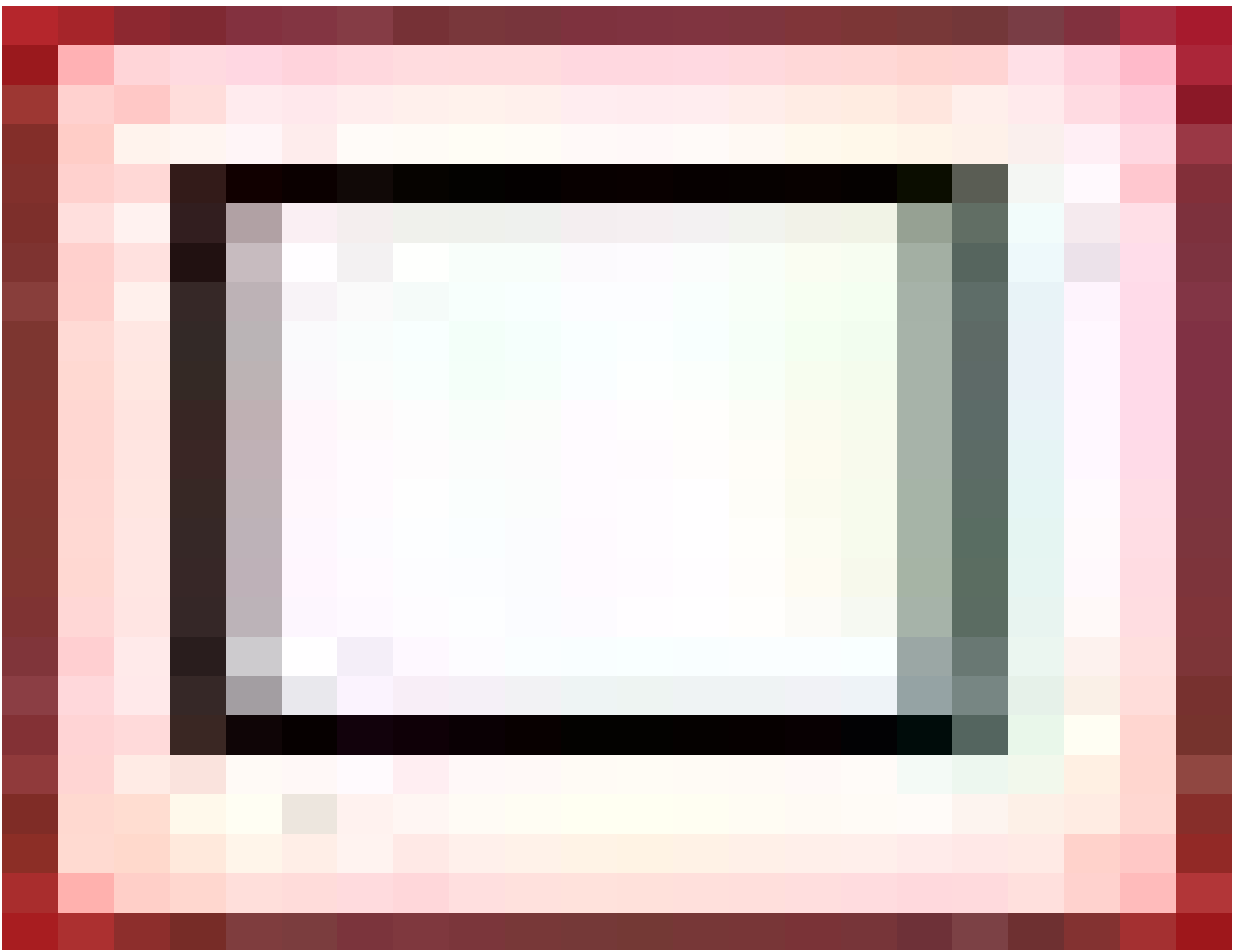
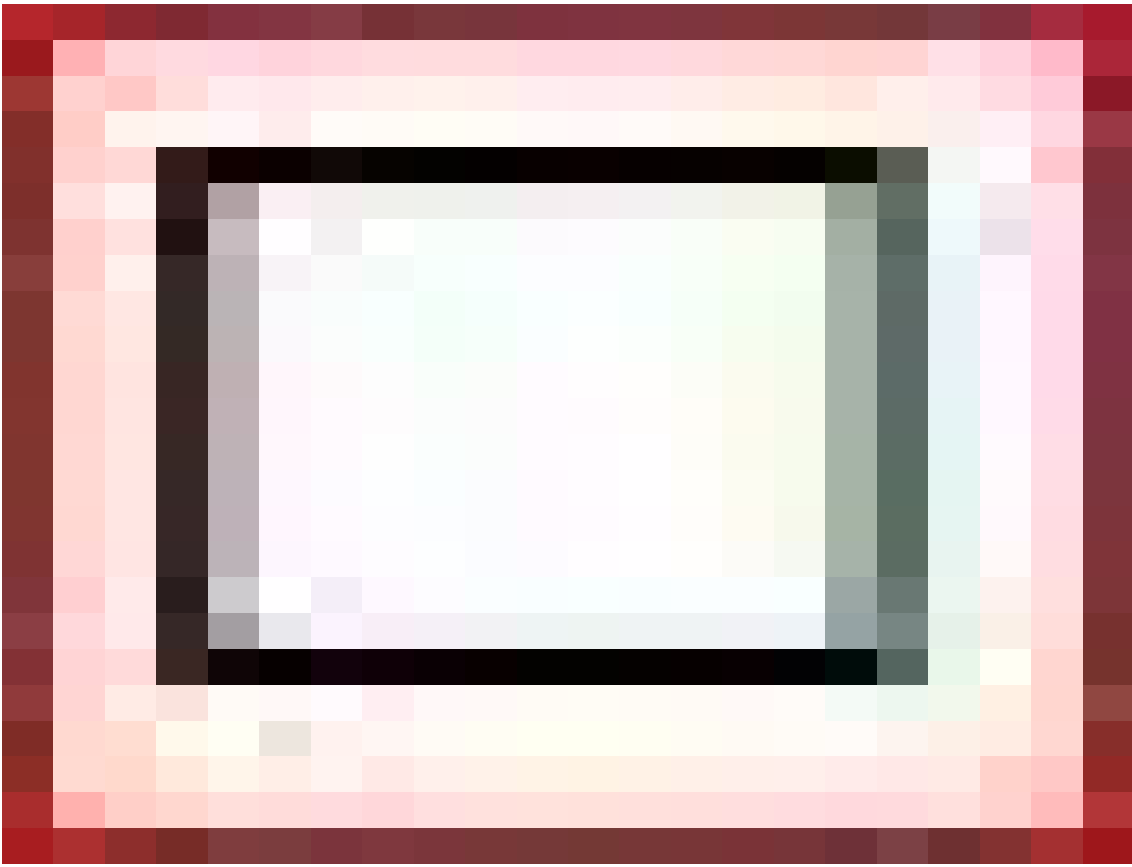
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**





Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Алгинскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Алгинском сельском округе**



Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Алгинскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

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

№	Наименование сельского округа	Номера полей			
		1	2	3	4
2	Алгинский сельский округ	разовый скот с 25 апреля по 24 июня	разовый скот с 25 июня по 24 августа	разовый скот с 25 августа до 24 октября	поле из отпуска

Приложение 4  
к решению районного  
маслихата от 21 ноября  
2025 года № 238

**План по управлению пастбищами и их использованию по Баксайскому сельскому округу на 2025-2029 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Баксайскому сельскому округу на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за № 11064)

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 Баксайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1 к настоящему плану;

2) приемлемые схемы пастбище оборотов согласно приложению 2 к настоящему плану;

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

4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложению 4 к настоящему плану;

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 5 к настоящему плану;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе согласно приложению 6 к настоящему плану;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 7 к настоящему плану.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, 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, с участием органов местного самоуправления совместно с акимами сел, сельского округа и пастбище пользователей.

Общая площадь территории Баксайского сельского округа 235324 га, из них земли населенных пунктов – 36 124 га, земли запаса- 115 845,5489 га.

Климат района резко континентальный, крайне засушливый, с жарким летом и умеренно холодной зимой.

Лето продолжительное, жаркое, солнечное. Оно длится в среднем 6 месяцев: с середины апреля до середины октября. Самый жаркий месяц июль, со средней месячной температурой воздуха 25,2оС. Абсолютный максимум температур, зафиксированный в июле и в августе - + 45,0оС.

Зима здесь относительно не продолжительная – около 3-4 месяца, с достаточно устойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней, частыми сильными ветрами. Самым холодным месяцем является январь.

Большой вклад в формирование резко континентальных черт климата вносят циркуляционные процессы, характерные для данной территории. Зимой здесь располагается периферия западного отрога Сибирского антициклона. Этим объясняется преобладание в районе ветров восточного и юго-восточного направления. В теплое время года - северо-западная периферия Иранской термической депрессии, поэтому преобладающими становятся ветры северо-западных и западных направлений.

Территория района находится в пустынно – степной климатической зоне в пределах центральной части Прикаспийской низменности. Современный геоморфологический облик территории села тесным образом связан с историей геологического развития и определяется поверхностью аллювиально-морской эрозионно-аккумулятивной террасы, сформировавшейся в неогеновый период при быстром отступлении Каспийского моря, и последовавшем за этим наступлении древней дельты реки Жайык.

Для растительного покрова характерно господство ксерофильных полукустарников, которые образуют однообразный, изреженный растительный покров.

На лугово-болотных почвах по долине р. Урал – распространена лебеда. По западинам равнины, долинам рек на лугово-болотных почвах растительность представлена тростниковыми, пырейно-полынными ажрековыми, клубне камышовыми типами.

Естественная растительность характеризуется пустынными, луговыми, болотными и лесными растениями.

Вследствие многообразия условий почвообразования, почвенный покров на территории района отличается большим разнообразием. Пустынная зона разделяется на подзоны северной пустыни с бурыми почвами и подзону южной пустыни с серо-бурими почвами. Почвы используются как пастбища, на поливе развито очаговое земледелие.

Кроме зональных почв в районе имеются значительные площади почти бесплодных солончаков и солонцов, песков и гидроморфных почв (лугово-каштановые, лугово-бурые, луговые и лиманно-аллювиально-луговые, лугово-болотные).

Почвы зоны используются как малопродуктивные пастбища. Гидроморфные почвы представляют собой ценные пастбища и сенокосные угодья, используются для поливного земледелия возделывания овощебахчевых культур и проса.

На 1 января 2025 года в Баксайском сельском округе насчитывается (личное подворье) крупного рогатого скота 1 448 голов, мелкого скота 3 571 голов, 521 голов лошадей, 369 верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения при норме нагрузки на голову КРС – 18 га/гол., мелкого скота – 3,6 га/гол., лошадей – 21,6 га/гол., верблюдов – 25,2 га/гол. требуется 59 472 га. пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 1 448 гол.\* 18 га./гол. = 26 064 гектар.

Для мелкого скота – 3 571 гол.\* 3,6 га./гол. = 12 855,6 гектар.

Для лошадей – 521 гол.\* 21,6 га./гол. = 11 253,6 гектар.

Для верблюдов – 369 гол.\* 25,2 га./гол. = 9 298,8 гектар.

26 064 га.+ 12 855,6 га.+ 11 253,6 га.+ 9 298,8 га.= 59 472 гектар.

59 472 га. – 35 440га.= 24 032 гектар.

Площадь пастбищ в пределах территории населенных пунктов Баксай – 35 400 гектар дополнительно требуется 24 032 га пастбищ.

На 1 января 2025 года поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Баксайского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 2 110 головы, мелкого скота 2 163 голов, 1 565 голова лошадей, 788 голов верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств при имеющихся пастбищных угодьях в 71 588 га, дополнительно требуется 27 840,4 га пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 2 110 гол.\*18 га./гол. = 37 980 гектар.

Для мелкого скота 2 163 гол.\*3,6 га./гол.= 7 786,8 гектар.

Для лошадей – 1 565 гол.\*21,6 га./гол. = 33 804 гектар.

Для верблюдов – 788 гол.\*25,2 га./гол. = 19 857,6 гектар.

37 980 га.+ 7 786,8 га.+ 33 804 га.+ 19 857,6 га.= 99 428,4 гектар.

99 428,4 - 71 588 = 27 840,4 гектар.

Согласно сведениям земельного баланса Махамбетского района, площадь пастбищ, находящихся в землепользовании всех ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств на территории Баксайского сельского округа, составляет 71 588 га.

На территории Баксайского сельского округа имеется 1(один) скотомогильник.

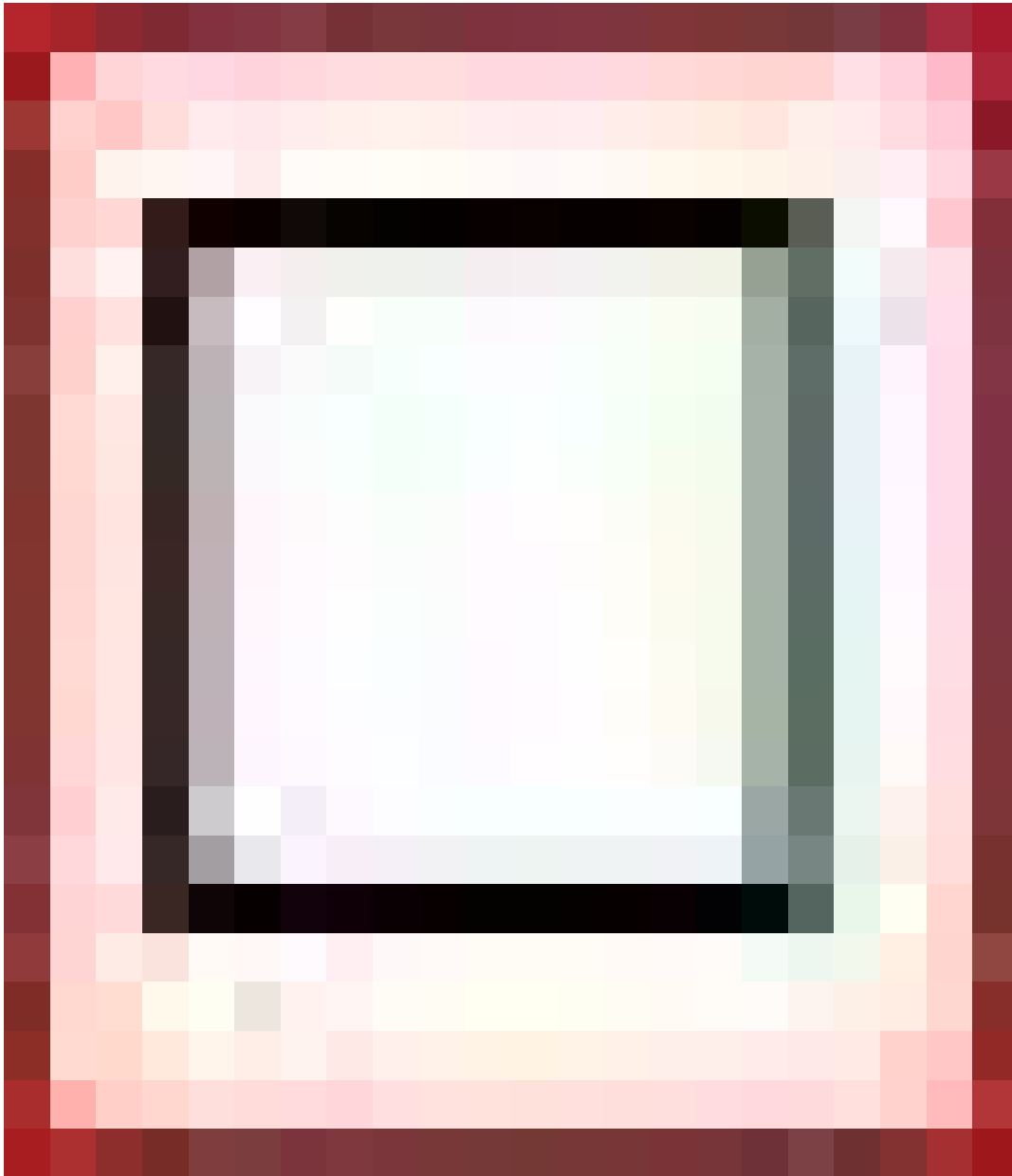
На территории Баксайского сельского округа не имеются аридные пастбища.

В Баксайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно п.3 ст.15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах", поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения, крестьянских и фермерских хозяйств в Баксайском сельском округе, не обеспеченных пастбищами в пределах села перемещается на отгонные пастбища согласно приложению 5 к настоящему Плану.

пастбищами и их использованию  
по Баксайскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Баксайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



QR-код

**Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц Баксайского сельского округа**

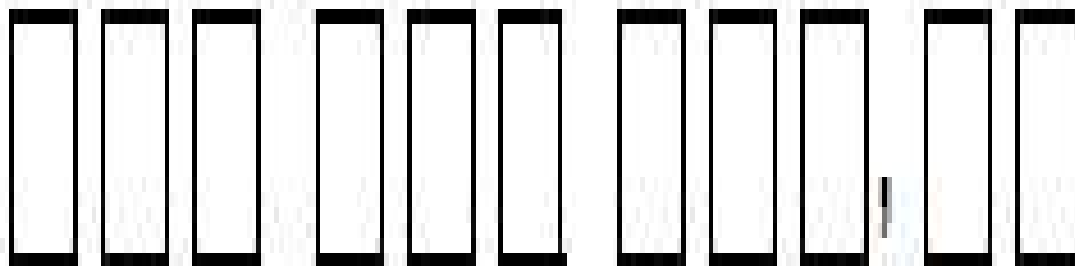
Таблица № 1

№	Наименование	Наличие скота	Наличие пастбищ, га	Потребность, га	Нехватка (-)/излишки(+) пастбищ, га	Удовлетворение нехватки
1	Поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья населения	КРС –1 448 голов Мелкого скота – 3 571 голов Лошадей- 521 голов Верблюдов – 369 голов	35 440	59 472	-24 032	Перемещение на отгонные пастбища
2	Поголовье сельскохозяйственных животных крестьянских и фермерских хозяйств	КРС – 959 голов мелкого скота – 4 282 голов Лошадей – 757 голов Верблюдов – 603 голов	71 588	99 428,4	-27 840,4	Перемещение на отгонные пастбища

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами их использованию  
по Баксайскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

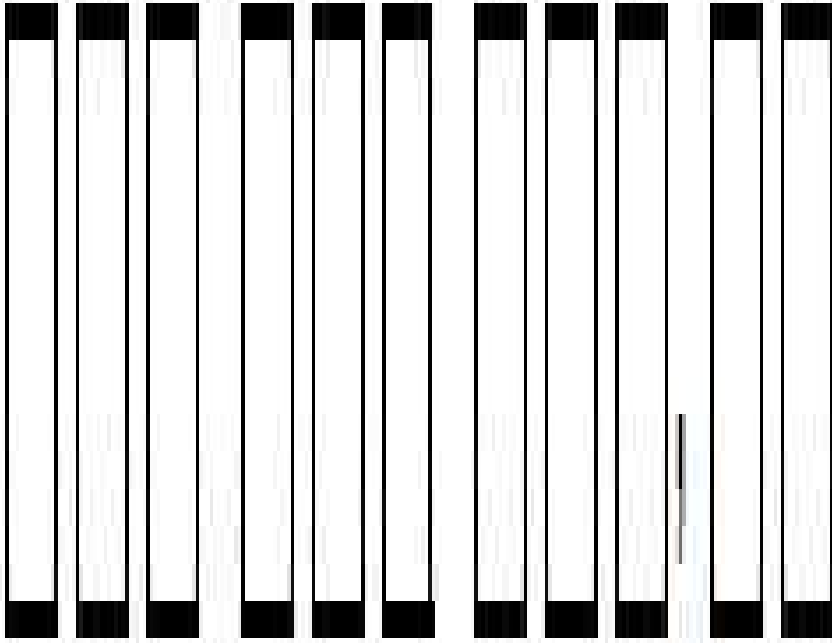
**Приемлемые схемы пастбище оборотов Схема пастбище оборотов, приемлемая для Баксайского сельского округа**

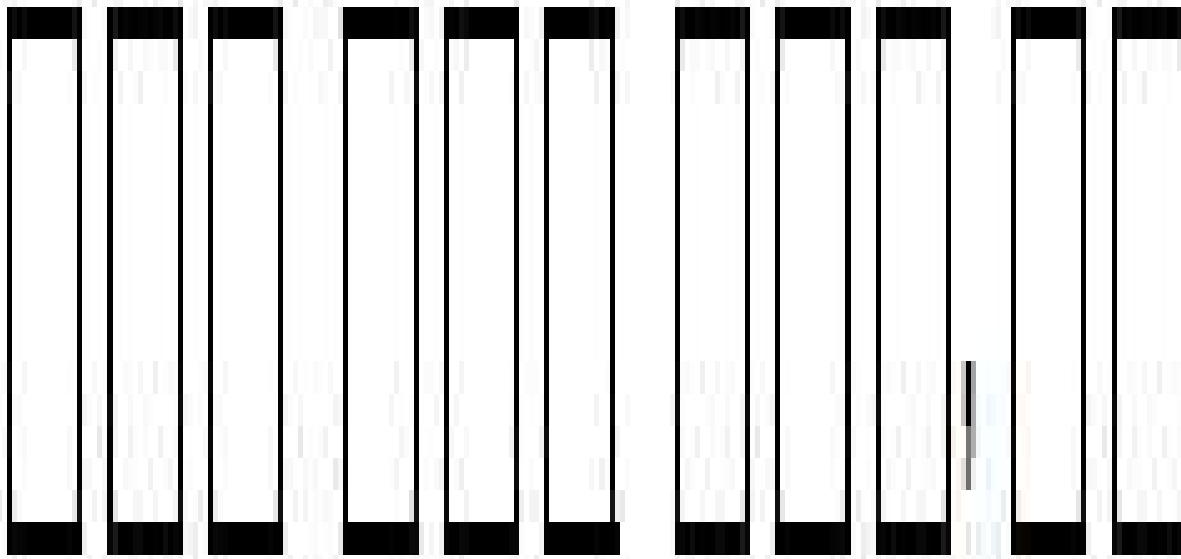
QR-NOI



Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Баксайскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

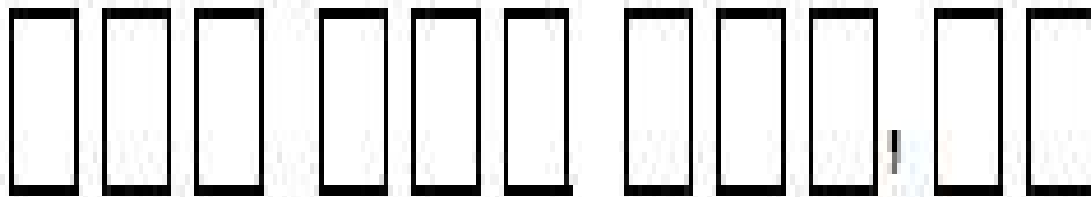
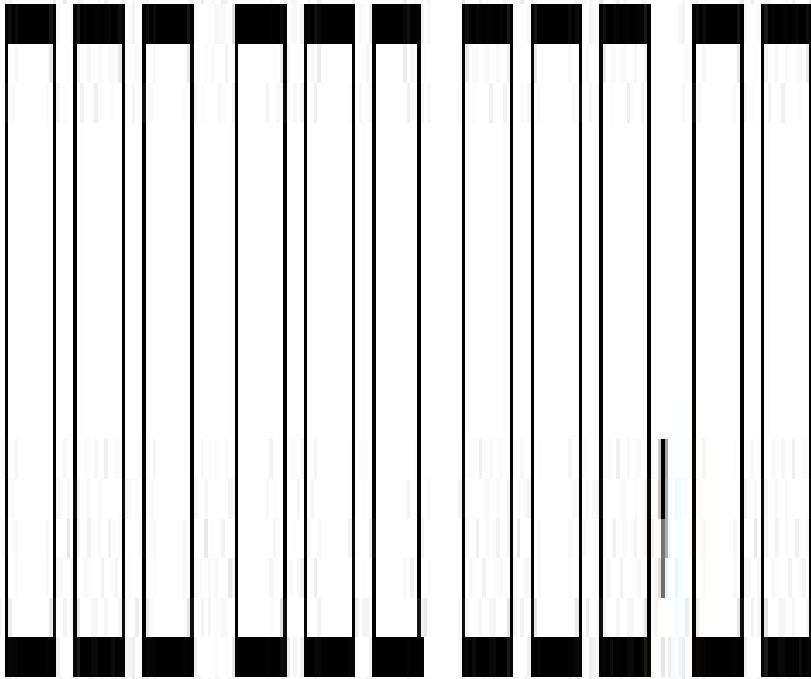




Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Баксайскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

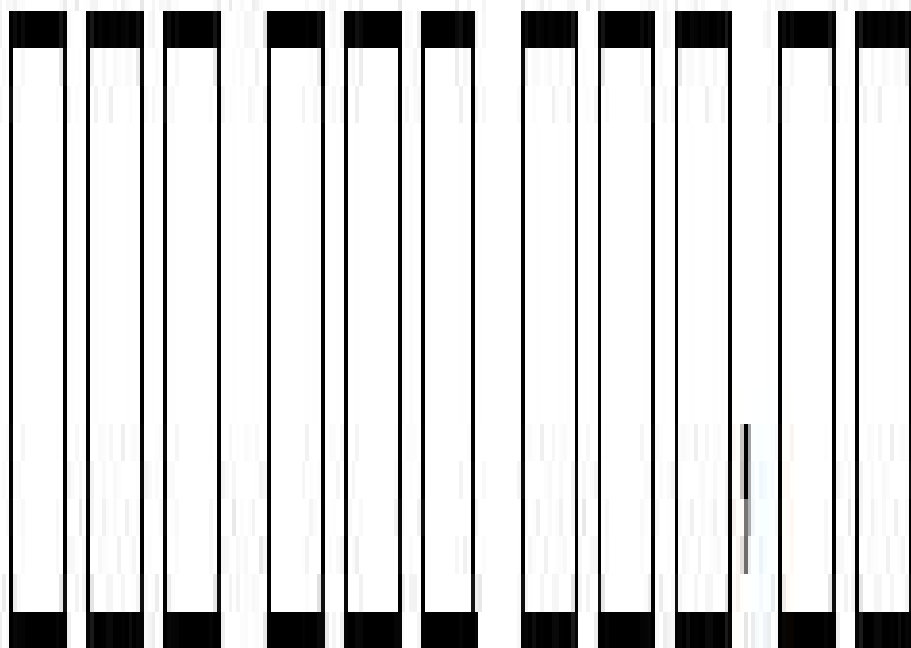
**Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) , составленная согласно норме потребления воды По территории Баксайского сельского округа проходят обводнительные каналы "Аксай" протяженностью 50 км и "Нарын" протяженностью 36 км, а также "Баксай" протяженностью 80 км.**

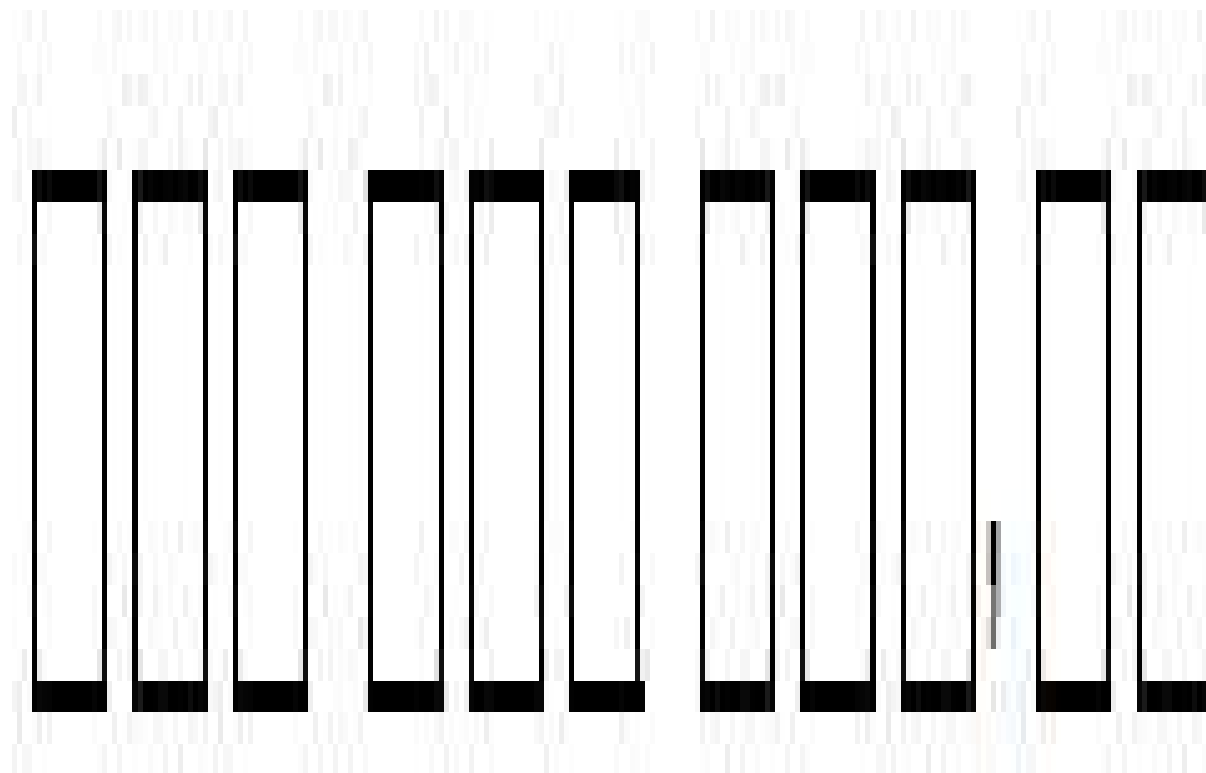
**Баксайский сельский округ**



Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами их использованию  
по Баксайскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

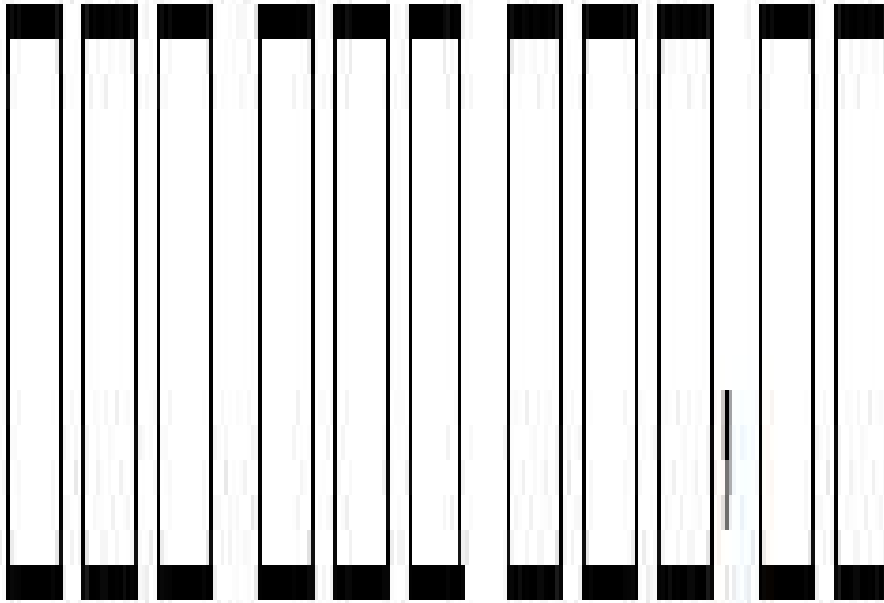
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**

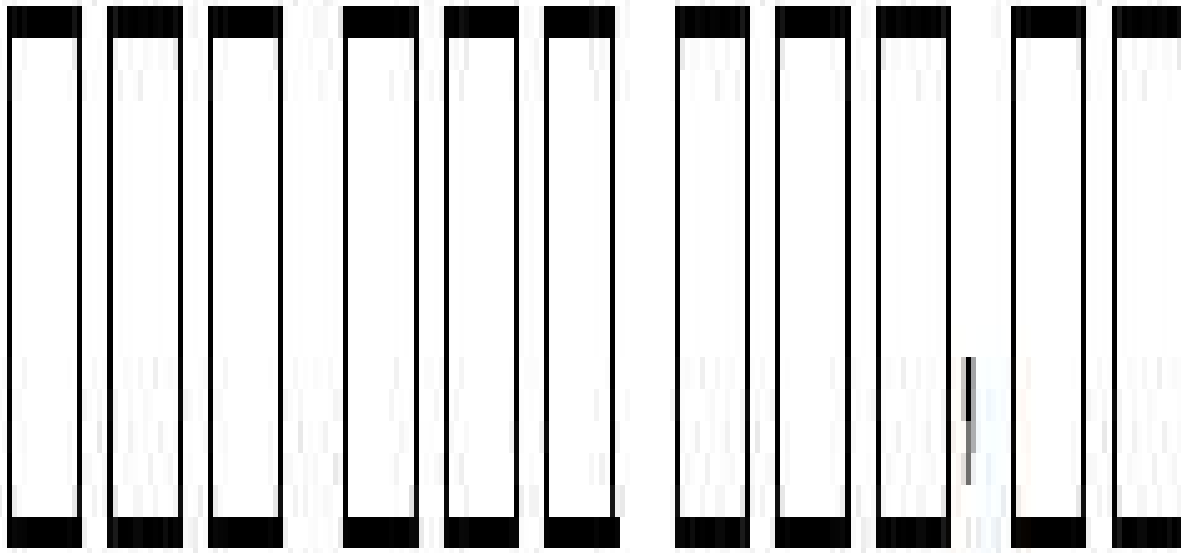




Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Баксайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Баксайском сельском округе**





Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами их использованию  
по Баксайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

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

№	Наименование сельского округа	Номера полей			
		1	2	3	4
2	Баксайский сельский округ	разовый скот с 25 апреля по 24 июня	разовый скот с 25 июня по 24 августа	разовый скот с 25 августа до 24 октября	поле из отпуска

Приложение 5  
к решению районного  
маслихата от 21 ноября  
2025 года № 238

**План по управлению пастбищами и их использованию по Бейбарыскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Бейбарыскому сельскому округу на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в

соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов за № 11064).

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 Бейбарыского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1 к настоящему плану;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов согласно приложению 2 к настоящему плану;

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

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

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 5 к настоящему плану;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе согласно приложению 6 к настоящему плану;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 7 к настоящему плану.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности

поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, 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, с участием органов местного самоуправления совместно с акимами сел, сельского округа и пастбищепользователей.

Общая площадь территории Бейбарыскогосельского округа 48 300 га, из них земли населенных пунктов – 1 134 га, земли запаса – 10 964 га.

Климат района резко континентальный, крайне засушливый, с жарким летом и умеренно холодной зимой.

Лето продолжительное, жаркое, солнечное. Оно длится в среднем 6 месяцев: с середины апреля до середины октября. Самый жаркий месяц июль, со средней месячной температурой воздуха 25,2оС. Абсолютный максимум температур, зафиксированный в июле и в августе – + 45,0оС.

Зима здесь относительно не продолжительная – около 3-4 месяца, с достаточно устойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней, частыми сильными ветрами. Самым холодным месяцем является январь.

Большой вклад в формирование резко континентальных черт климата вносят циркуляционные процессы, характерные для данной территории. Зимой здесь располагается периферия западного отрога Сибирского антициклона. Этим объясняется преобладание в районе ветров восточного и юго-восточного направления. В теплое время года – северо-западная периферия Иранской термической депрессии, поэтому преобладающими становятся ветры северо-западных и западных направлений.

Территория района находится в пустынно – степной климатической зоне в пределах центральной части Прикаспийской низменности. Современный геоморфологический облик территории села тесным образом связан с историей геологического развития и определяется поверхностью аллювиально-морской эрозионно-аккумулятивной террасы, сформировавшейся в неогеновый период при быстром отступлении Каспийского моря, и последовавшем за этим наступлении древней дельты реки Жайык.

Для растительного покрова характерно господство ксерофильных полукустарников, которые образуют однообразный, изреженный растительный покров.

На лугово-болотных почвах по долине р. Урал – распространена лебеда. По западинам равнины, долинам рек на лугово-болотных почвах растительность представлена тростниковыми, пырейно-полынными ажрековыми, клубне камышовыми типами.

Естественная растительность характеризуется пустынными, луговыми, болотными и лесными растениями.

Вследствие многообразия условий почвообразования, почвенный покров на территории района отличается большим разнообразием. Пустынная зона разделяется на подзоны северной пустыни с бурыми почвами и подзону южной пустыни с серо-бурими почвами. Почвы используются как пастбища, на поливе развито очаговое земледелие.

Кроме зональных почв в районе имеются значительные площади почти бесплодных солончаков и солонцов, песков и гидроморфных почв (лугово-каштановые, лугово-бурые, луговые и лиманно-аллювиально-луговые, лугово-болотные).

Почвы зоны используются как малопродуктивные пастбища. Гидроморфные почвы представляют собой ценные пастбища и сенокосные угодья, используются для поливного земледелия возделывания овощебахчевых культур и проса.

На 1 января 2025 года в Бейбарыском сельском округе насчитывается (личное подворье) крупного рогатого скота 711 голов, мелкого скота 1 329 голов, 66 голов лошадей, 180 верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения при норме нагрузки на голову КРС – 18 га/гол., мелкого скота – 3,6 га/гол., лошадей – 21,6 га/гол., верблюдов – 25,2 га/гол. требуется 22 790 га. пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 711 гол. \* 18 га./гол. = 12 798 гектар.

Для мелкого скота – 1 329 гол. \* 3,6 га./гол. = 4 784,4 гектар.

Для лошадей – 66 гол. \* 21,6 га./гол. = 1 425,6 гектар.

Для верблюдов – 180 гол. \* 25,2 га./гол. = 4 536 гектар.

12 798 га. + 4 784,4 га. + 1 425,6 га. + 4 536 га. = 23 544 гектар.

23 544 га. – 754 га. = 22 790 га.

Площадь пастбищ в пределах территории населенных пунктов Акжайык – 754 гектар дополнительно требуется 22 790 га пастбищ.

На 1 января 2025 года поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Бейбарыского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1 297 головы, мелкого скота 340 голов, 538 голова лошадей, 750 голов верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств при имеющихся пастбищных угодьях в 9 261 га дополнительно требуется 45 829,8 га пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 1 297 гол. \* 18 га./гол. = 23 346 гектар.

Для мелкого скота – 340 гол. \* 3,6 га./гол. = 1 224 гектар.

Для лошадей – 538 гол. \* 21,6 га./гол. = 11 620,8 га.

Для верблюдов – 750 гол. \* 25,2 га./гол. = 18 900 га.

23 346 га.+ 1 224 га.+ 11 620,8 га.+ 18 900 га.=15 930 га.

55 090,8 - 9261 = 45 829,8 га.

Согласно сведениям земельного баланса Махамбетского района, площадь пастбищ, находящихся в землепользовании всех ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств на территории Бейбарыского сельского округа, составляет 9 261 га.

На территории Бейбарыского сельского округа имеется 1(один) скотомогильник.

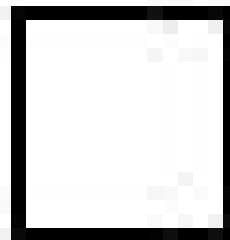
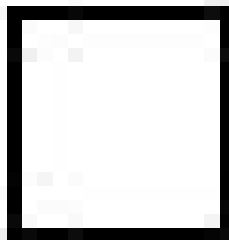
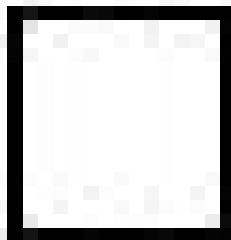
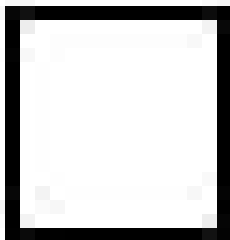
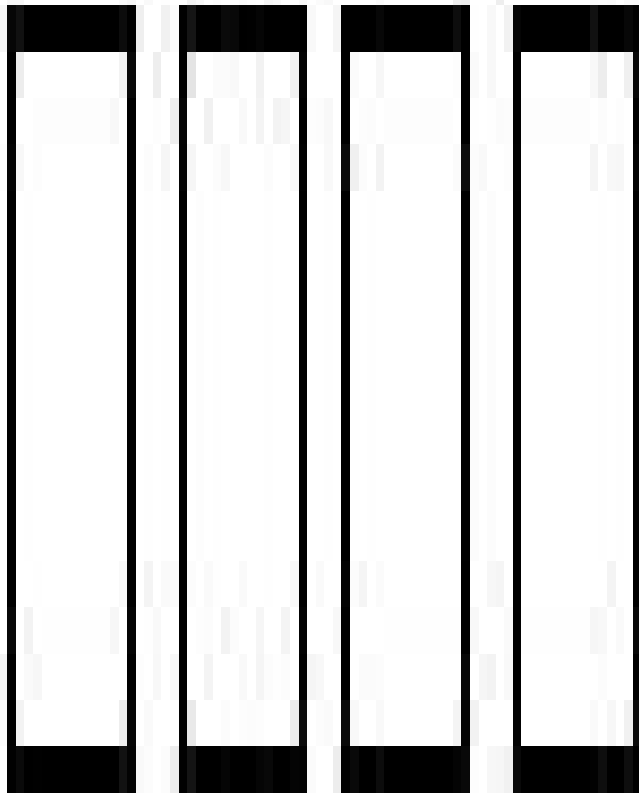
На территории Бейбарыского сельского округа не имеются аридные пастбища.

В Бейбарыском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно п.3 ст.15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах", поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения, крестьянских и фермерских хозяйств в Бейбарыском сельском округе, не обеспеченных пастбищами в пределах села перемещается на отгонные пастбища согласно приложению 5 к настоящему Плану.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Бейбарыскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Бейбарыского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



**Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц Бейбарыского сельского округа**

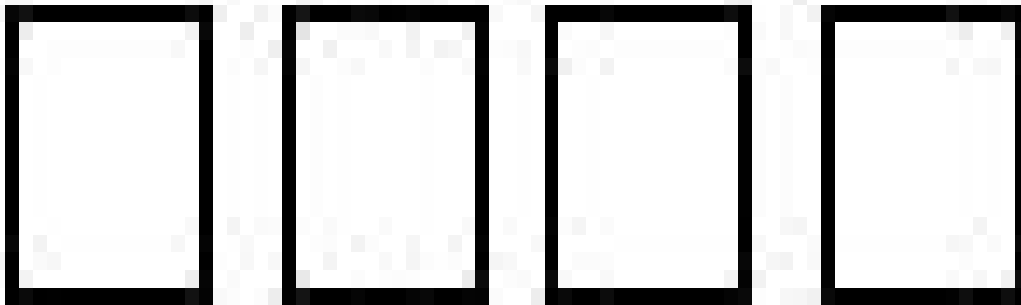
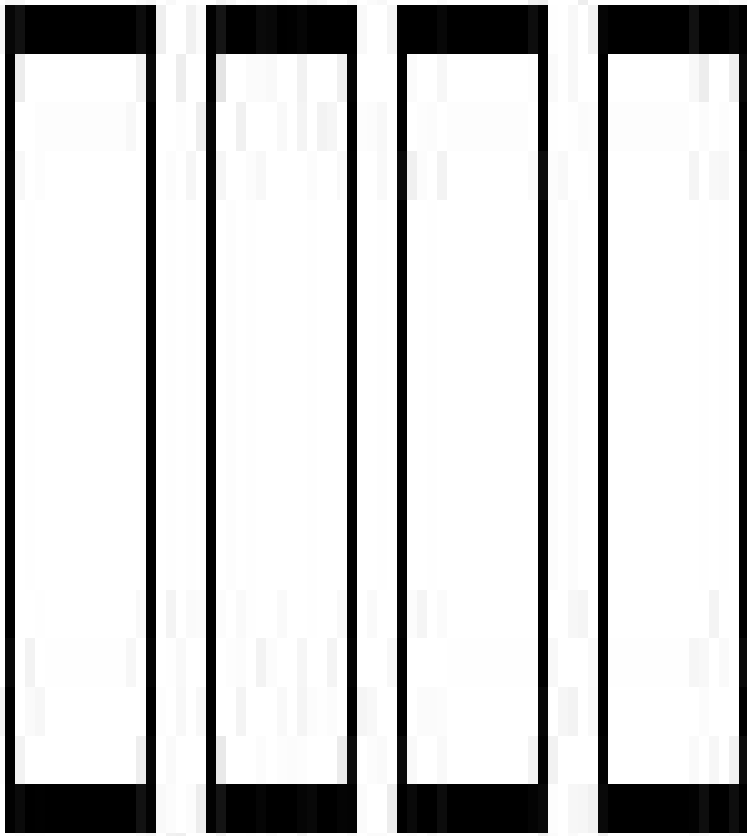
Таблица № 1

--	--	--	--	--	--	--

№	Наименование	Наличие скота	Наличие пастбищ, га	Потребность, га	Нехватка (-)/излишки(+) пастбищ, га	Удовлетворение нехватки
1	Поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья населения	КРС - 711 голов мелкого скота – 1 329 голов Лошадей-66 голов Верблюдов – 180 голов	754	23 544	-22 790	Перемещение на отгонные пастбища
2	Поголовье сельскохозяйственных животных крестьянских и фермерских хозяйств	КРС – 1 297 голов мелкого скота - 340 голов Лошадей – 538 голов Верблюдов – 750 голов	9 261	55 090,8	-45 829,8	Перемещение на отгонные пастбища

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Бейбарыскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

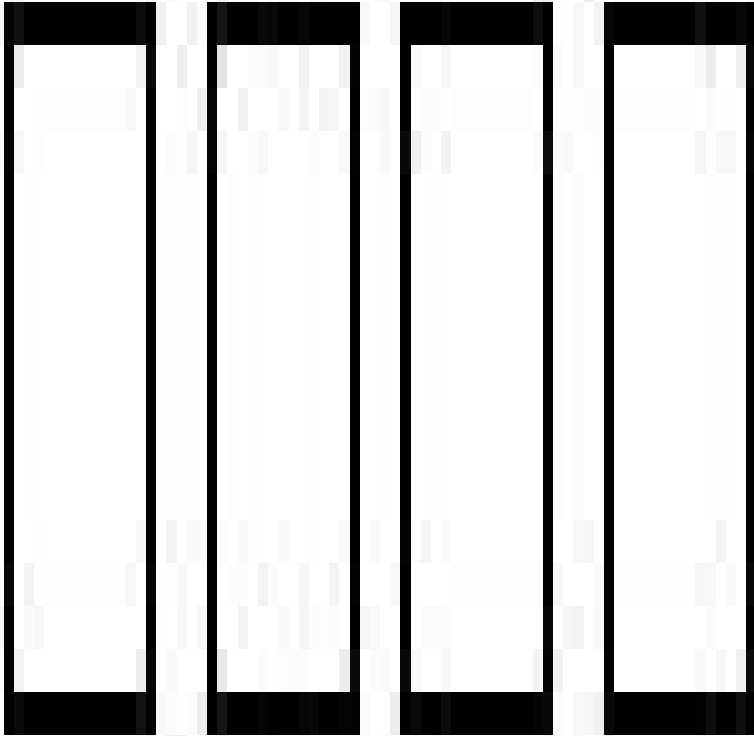
**Приемлемые схемы пастбищеоборотов** **Схема пастбище оборотов, приемлемая для Бейбарыского сельского округа**

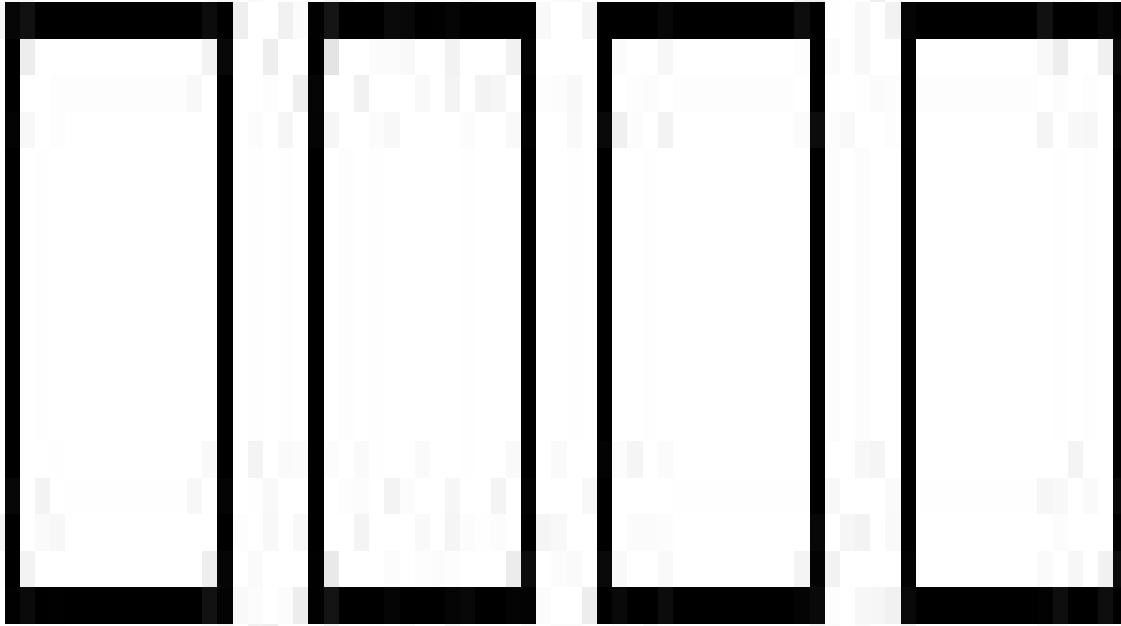


Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию

по Бейбарыскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

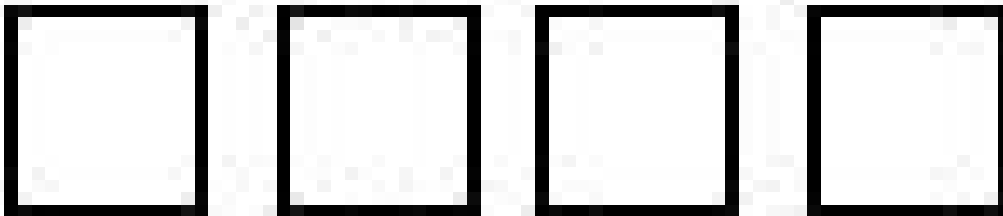
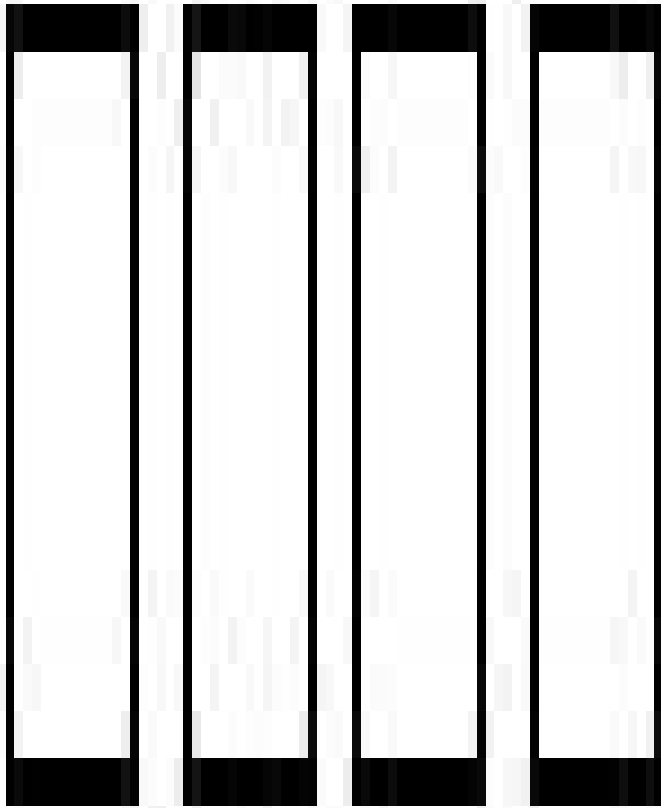




Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Бейбарыскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

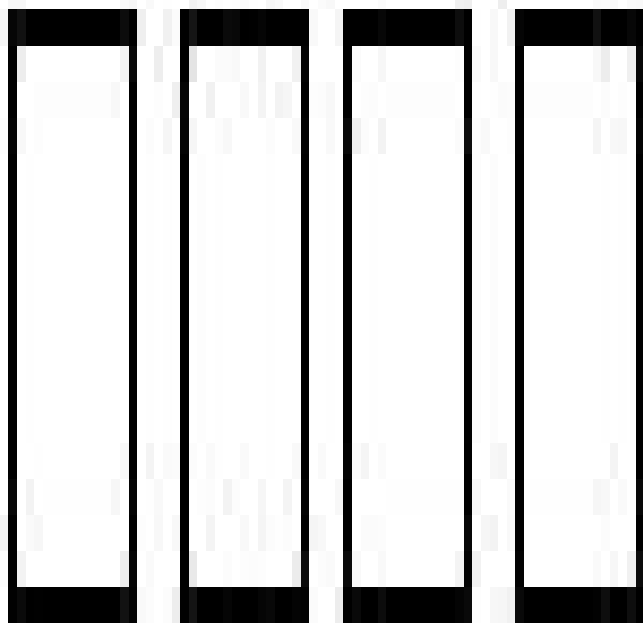
**Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) , составленная согласно норме потребления воды По территории Бейбарыского сельского округа протекает обводнительный канал "Сары-Озек" протяженностью 30 километров и " Курсай" протяженностью 5 километров.**

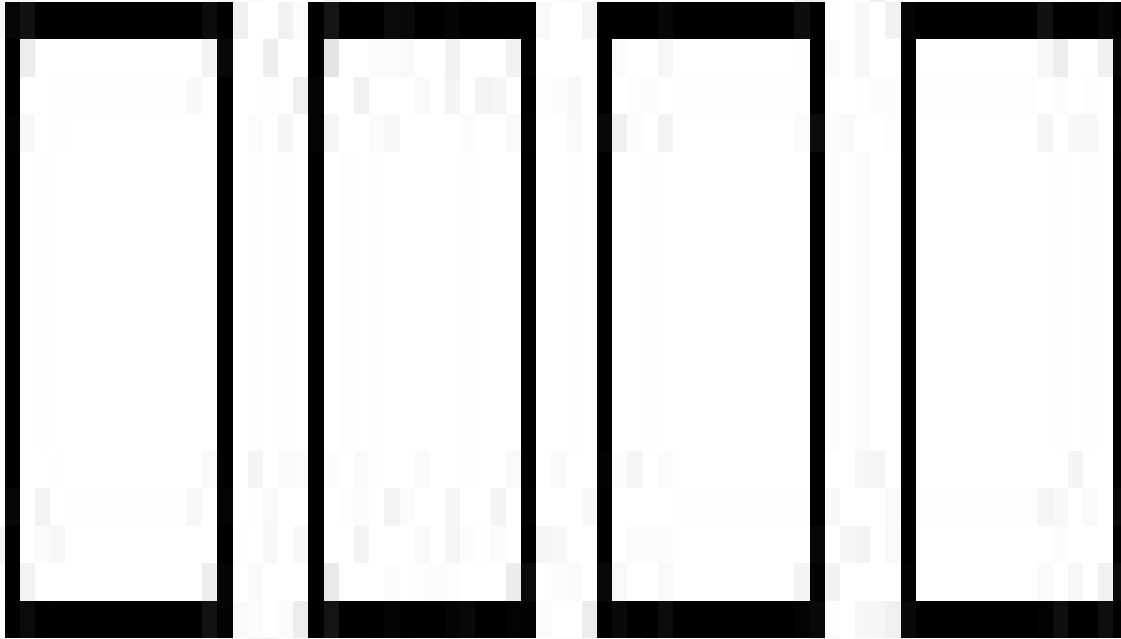
**Бейбарыский сельский округ**



Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами их использованию  
по Бейбарыскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

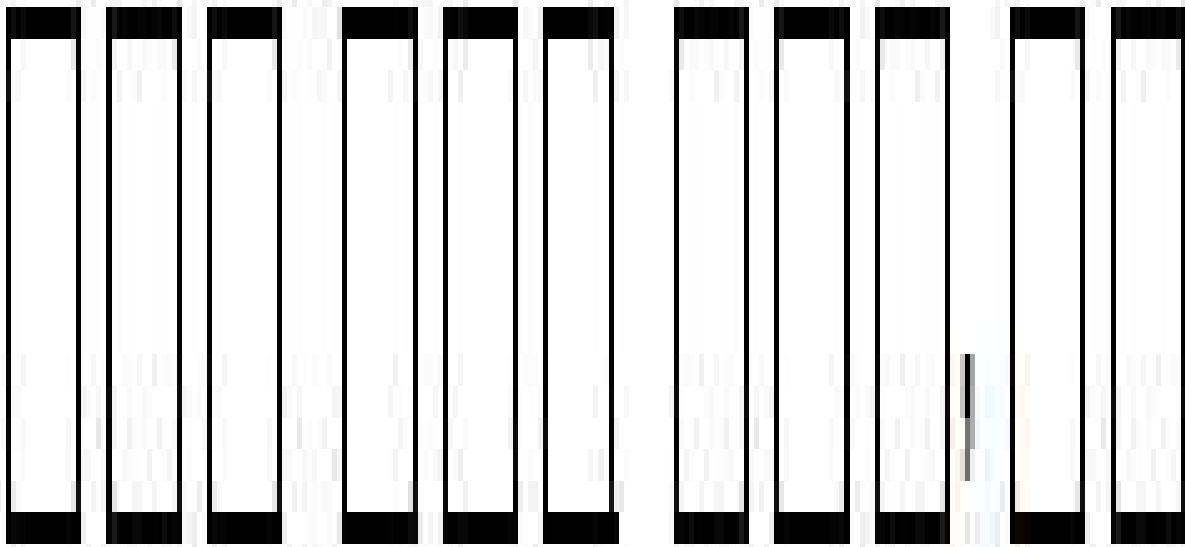
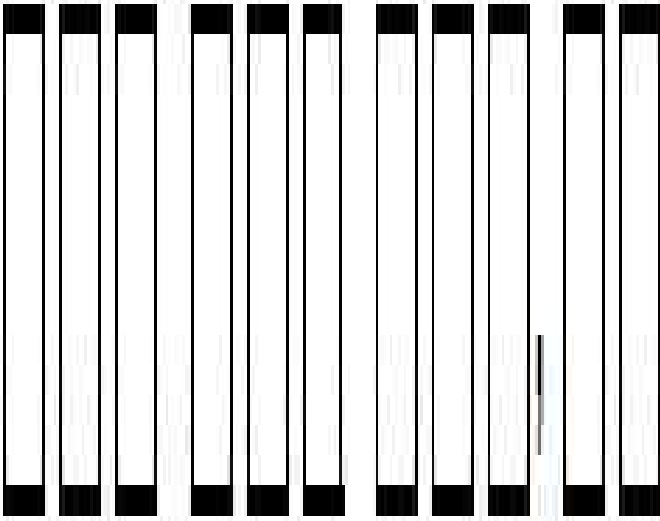
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**





Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Бейбарыскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Бейбарыском сельском округе**



Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Бейбарыскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

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

№	Наименование сельского округа	Номера полей			
		1	2	3	4
2	Бейбарыский сельский округ	разовый скот с 25 апреля по 24 июня	разовый скот с 25 июня по 24 августа	разовый скот с 25 августа до 24 октября	поле из отпуска

Приложение 6  
к решению районного  
маслихата от 21 ноября  
2025 года № 238

**План по управлению пастбищами и их использованию по Есболскому сельскому округу на 2025-2029 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Есболскому сельскому округу на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за номером 111938), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за номером 89660).

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 Есболского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1 к настоящему плану;
- 2) приемлемые схемы пастбище оборотов согласно приложению 2 к настоящему плану;

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

4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложению 4 к настоящему плану;

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 5 к настоящему плану;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе согласно приложению 6 к настоящему плану;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 7 к настоящему плану.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, 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, с участием органов местного самоуправления совместно с акимами сел, сельского округа и пастбище пользователей.

Общая площадь территории Есболского сельского округа 398 744 га, из них земли населенных пунктов – 8 091 га, земли запаса- 301 703 га.

Климат района резко континентальный, крайне засушливый, с жарким летом и умеренно холодной зимой.

Лето продолжительное, жаркое, солнечное. Оно длится в среднем 6 месяцев: с середины апреля до середины октября. Самый жаркий месяц июль, со средней месячной температурой воздуха 25,2о. Абсолютный максимум температур, зафиксированный в июле и в августе - + 45о.

Зима здесь относительно не продолжительная – около 3-4 месяца, с достаточно устойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней, частыми сильными ветрами. Самым холодным месяцем является январь.

Большой вклад в формирование резко континентальных черт климата вносят циркуляционные процессы, характерные для данной территории. Зимой здесь располагается периферия западного отрога Сибирского антициклона. Этим объясняется преобладание в районе ветров восточного и юго-восточного направления. В теплое время года - северо-западная периферия Иранской термической депрессии, поэтому преобладающими становятся ветры северо-западных и западных направлений.

Территория района находится в пустынно – степной климатической зоне в пределах центральной части Прикаспийской низменности. Современный геоморфологический облик территории села тесным образом связан с историей геологического развития и определяется поверхностью аллювиально-морской эрозионно-аккумулятивной террасы, сформировавшейся в неогеновый период при быстром отступлении Каспийского моря, и последовавшем за этим наступлении древней дельты реки Жайык.

Для растительного покрова характерно господство ксерофильных полукустарников, которые образуют однообразный, изреженный растительный покров.

На лугово-болотных почвах по долине р. Урал – распространена лебеда. По западинам равнины, долинам рек на лугово-болотных почвах растительность представлена тростниковыми, пырейно-пыльчатыми ажрековыми, клубне камышовыми типами.

Естественная растительность характеризуется пустынными, луговыми, болотными и лесными растениями.

Вследствие многообразия условий почвообразования, почвенный покров на территории района отличается большим разнообразием. Пустынная зона разделяется на подзоны северной пустыни с бурыми почвами и подзону южной пустыни с серо-бурими почвами. Почвы используются как пастбища, на поливе развито очаговое земледелие.

Кроме зональных почв в районе имеются значительные площади почти бесплодных солончаков и солонцов, песков и гидроморфных почв (лугово-каштановые, лугово-бурые, луговые и лиманно-аллювиально-луговые и лугово-болотные).

Почвы зоны используются как малопродуктивные пастбища. Гидроморфные почвы представляют собой ценные пастбища и сенокосные угодья, используются для поливного земледелия возделывания овощебахчевых культур и проса.

На 1 января 2025 года в Есболском сельском округе насчитывается (личное подворье) крупного рогатого скота 1 409 голов, мелкого скота 3 616 голов, 286 голов лошадей, 80 верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения при норме нагрузки на голову КРС – 18 га/гол., мелкого скота – 3,6 га/гол., лошадей – 21,6 га/гол., верблюдов – 25,2 га/гол. требуется 38 653,2 га. пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 1 409 гол. \* 18 га./гол. = 25 362 га.

Для мелкого скота – 3 616 гол.\* 3,6га./гол. = 13 017,6 га.

Для лошадей – 286 гол. \* 21,6 га./гол. 6 177,6 га.

Для верблюдов – 80 гол. \* 25,2 га./гол. = 2 016 га.

25 362 га. + 13 017,6 га. + 6 177,6 га.+ 2 016 га. = 46 573,2 га.

46 573,2 га. – 7 920 га. = 38 653,2 га.

Площадь пастбищ в пределах территории населенных пунктов Ортакшыл, Есбол, Енбеншил – 7 920 гектар дополнительно требуется 38 653,2 га пастбищ.

На 1 января 2025 года поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Есболского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1 013 головы, мелкого скота 1 425 голов, 1 275 голова лошадей, 342 голов верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств при имеющихся пастбищных угодьях в 52 310 га дополнительно требуется 7 212,4 га пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 1 013 гол. \*18 га./гол.= 18 234 га.

Для мелкого скота – 1 425 гол. \* 3,6 га./гол. = 5 130 га.

Для лошадей – 1 275 гол. \* 21,6 га./гол. = 27 540 га.

Для верблюдов – 342 гол. \* 25,2 га./гол.= 8 618,4 га.

18 234 га. + 5 130 га.+27 540 га.+ 8 618,4 га.= 59 522,4 га.

59 522,4 – 52 310 = 7 212,4 га.

Согласно сведениям земельного баланса Махамбетского района, площадь пастбищ, находящихся в землепользовании всех ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств на территории Есболского сельского округа, составляет 52 310 га.

На территории Есболского сельского округа имеется 1(один) скотомогильник.

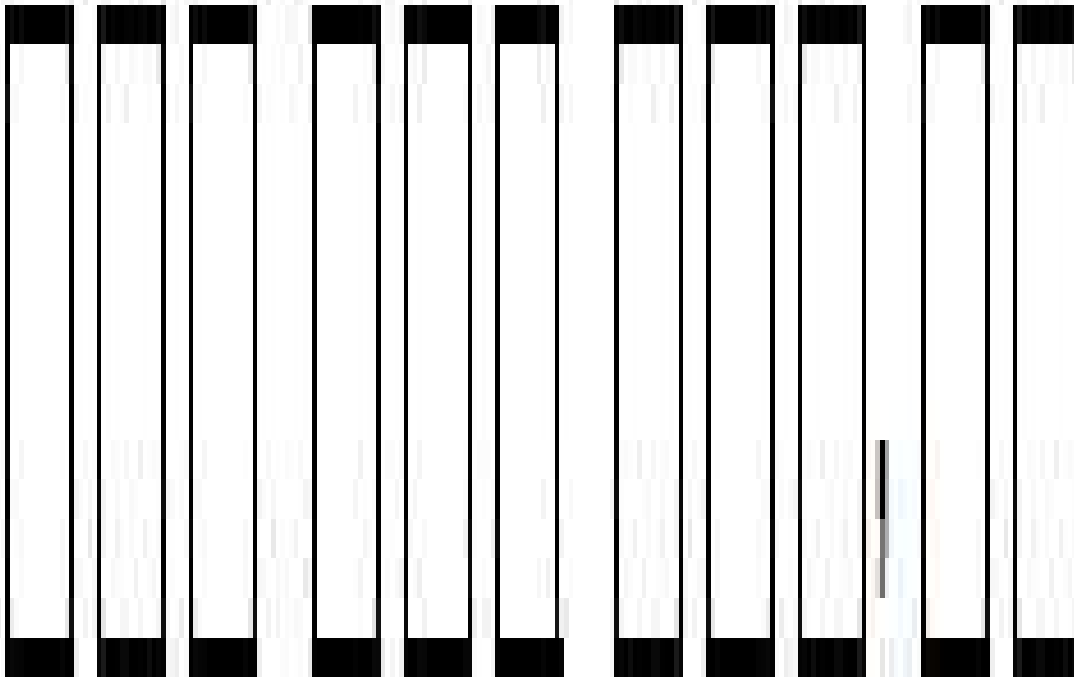
На территории Есболского сельского округа не имеются аридные пастбища.

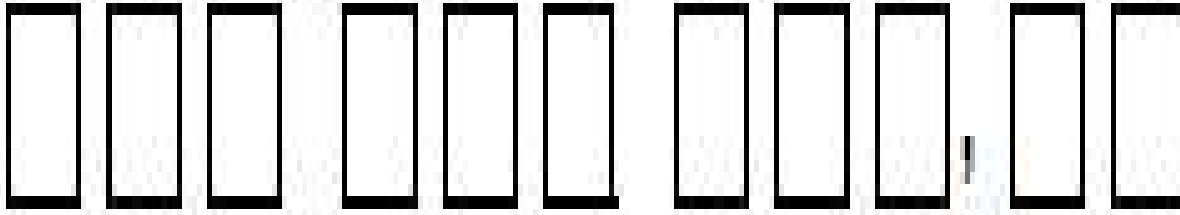
В Есболского сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно п.3 ст.15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах", поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения, крестьянских и фермерских хозяйств в Есболском сельском округе, не обеспеченных пастбищами в пределах села перемещается на отгонные пастбища согласно приложению 5 к настоящему Плану.

пастбищами и их использованию  
по Есболскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Есболского сельского округов разрезе  
категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании  
правоустанавливающих документов**





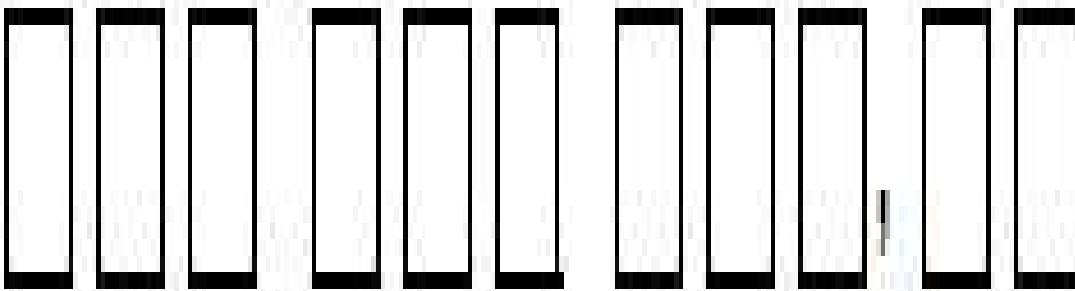
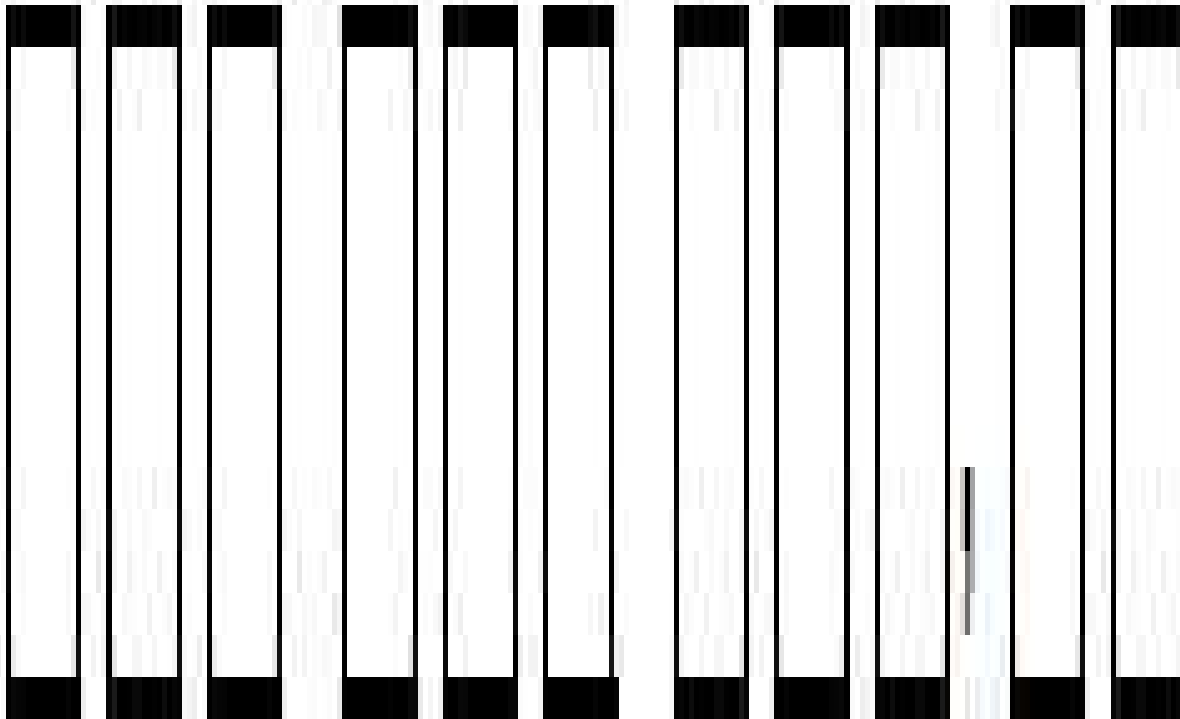
**Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц Есболского сельского округа**

Таблица № 1

№	Наименование	Наличие скота	Наличие пастбищ, га	Потребность, га	Нехватка (-)/излишки(+) пастбищ, га	Удовлетворение нехватки
1	Поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья населения	КРС –1 409 голов мелкого скота – 3 616 голов Лошадей- 286 голов Верблюдов – 80 голов	7 920	46 573,2	-38 653,2	Перемещение на отгонные пастбища
2	Поголовье сельскохозяйственных животных крестьянских и фермерских хозяйств	КРС – 1 013 голов мелкого скота – 1 425 голов Лошадей – 1 275 голов Верблюдов – 342 голов	52 310	59 522,4	-7 212,4	Перемещение на отгонные пастбища

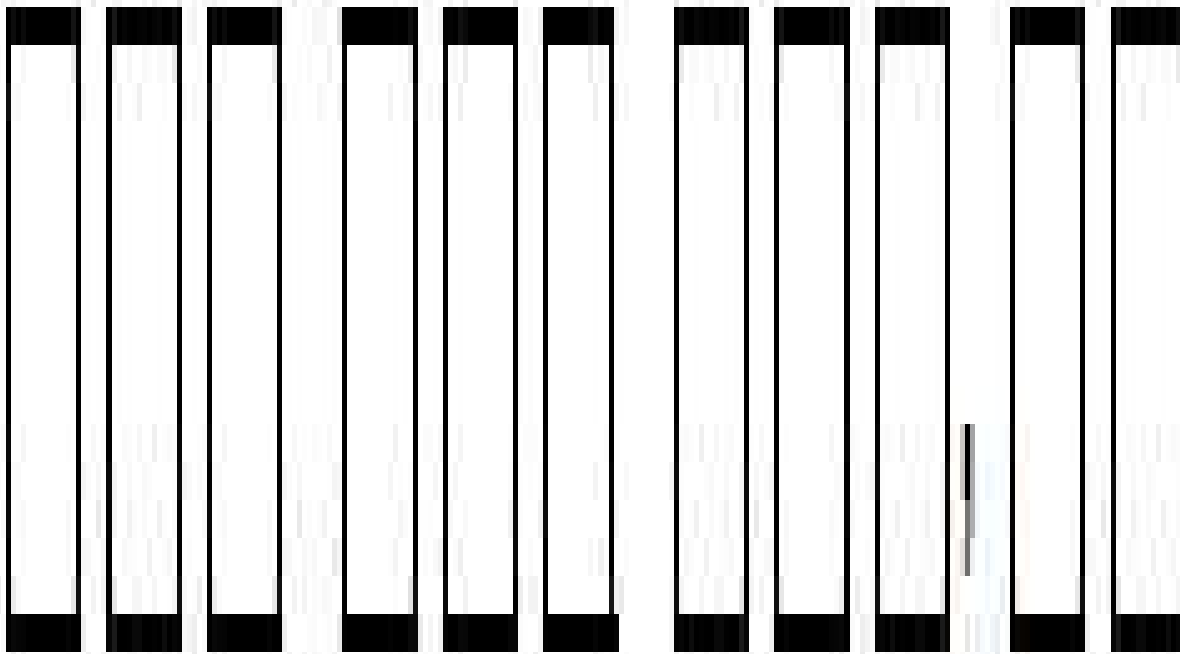
Приложение 2  
к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Есболскому сельскому округу на 2025-2029 годы

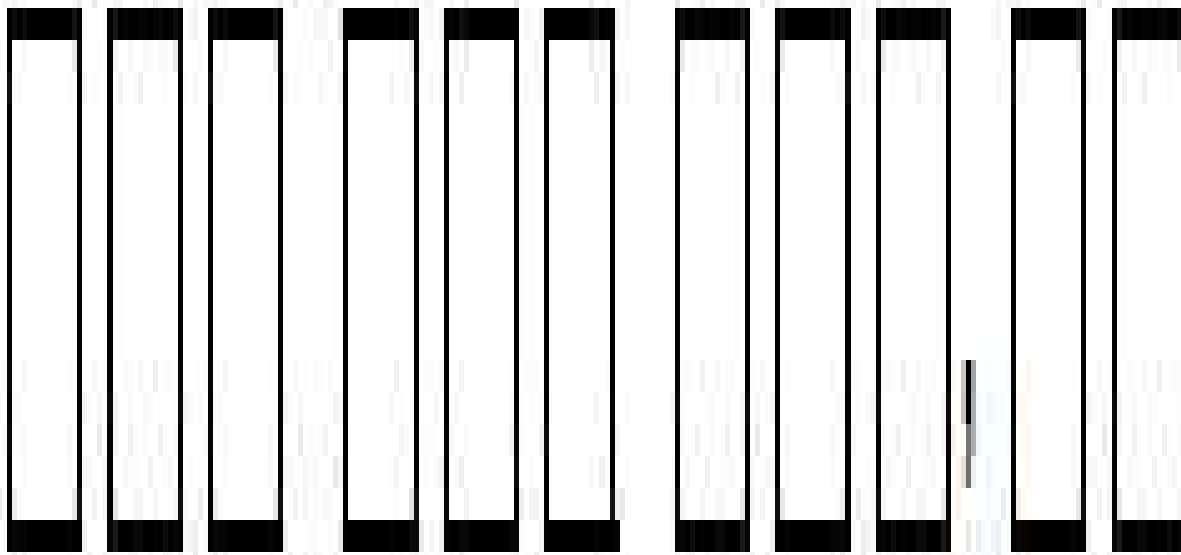
**Приемлемые схемы пастбище оборотов Схема пастбище оборотов, приемлемая для Есболского сельского округа**



пастбищами и их использованию  
по Есболскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

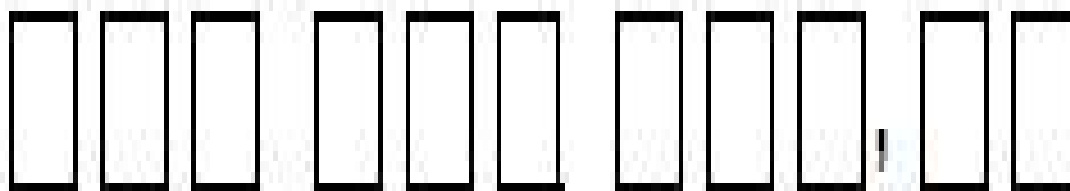
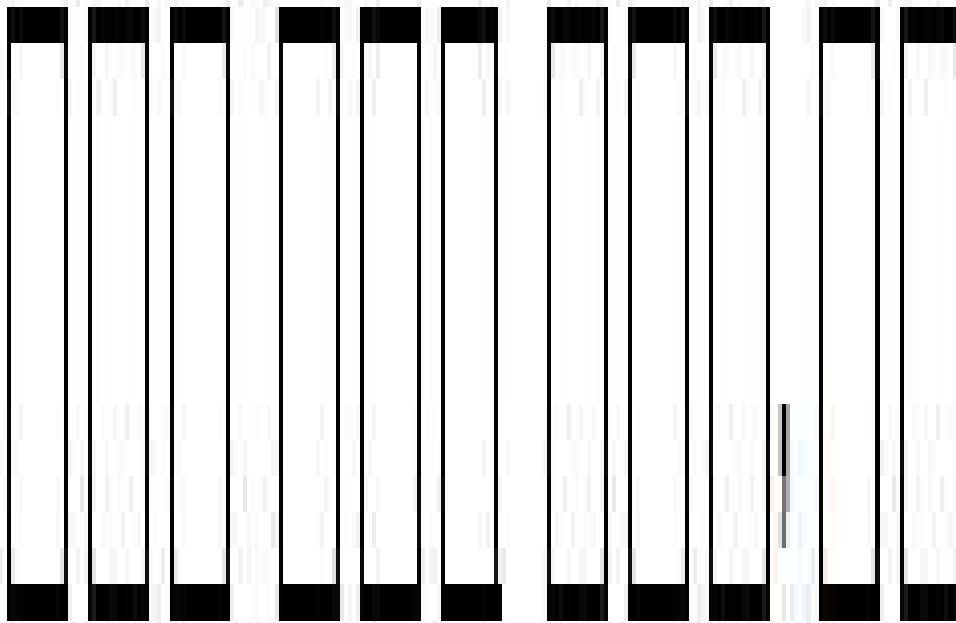




Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Есболскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

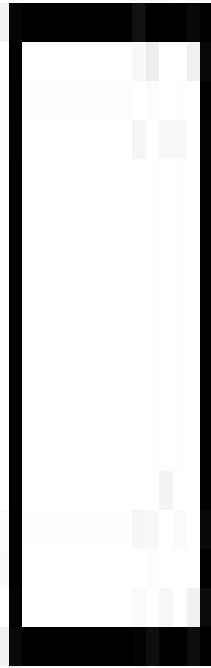
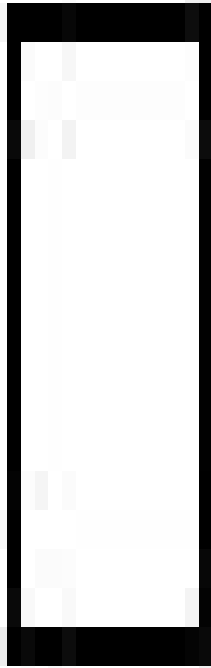
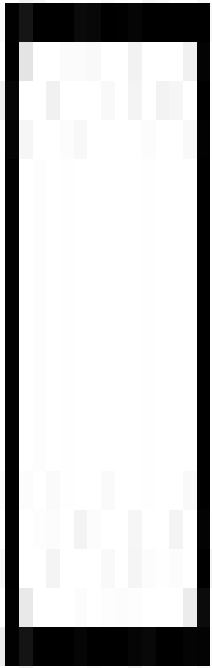
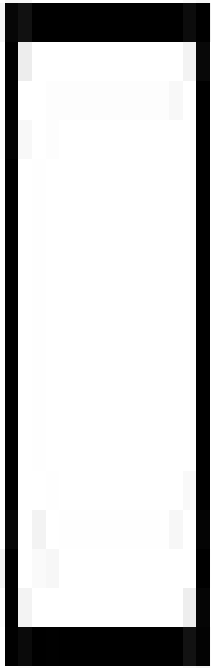
**Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) , составленная согласно норме потребления воды По территории Есболского сельского округа протекает обводнительный канал "Ай-Сары" протяженностью 34 километров и "Тере-Озек" протяженностью 32 километров.**

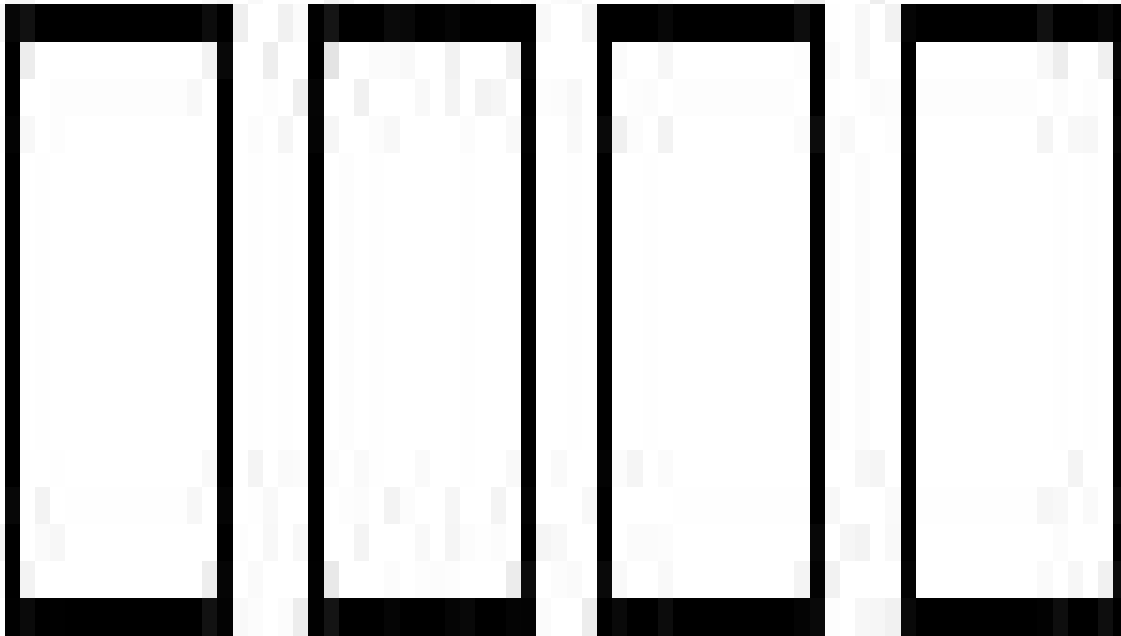
**Есболский сельский округ**



Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами их использованию  
по Есболскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

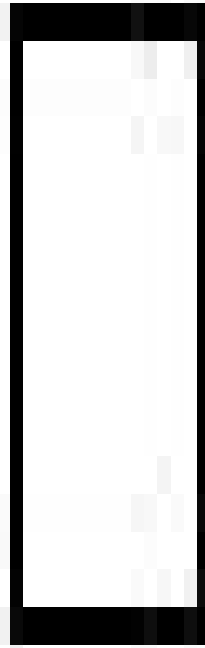
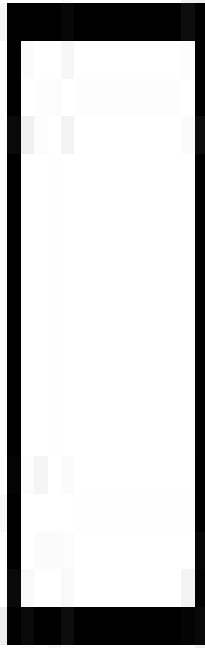
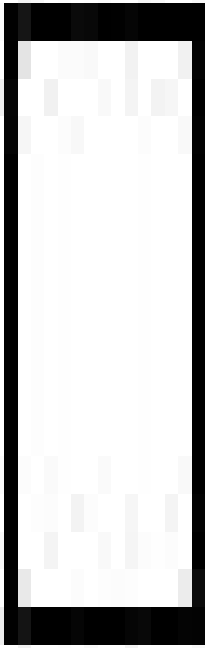
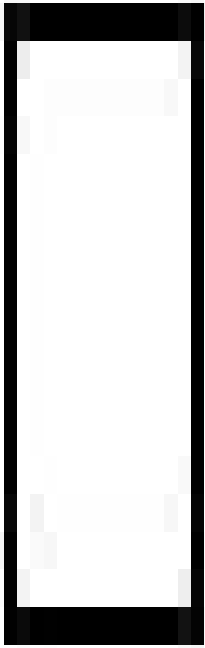
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**

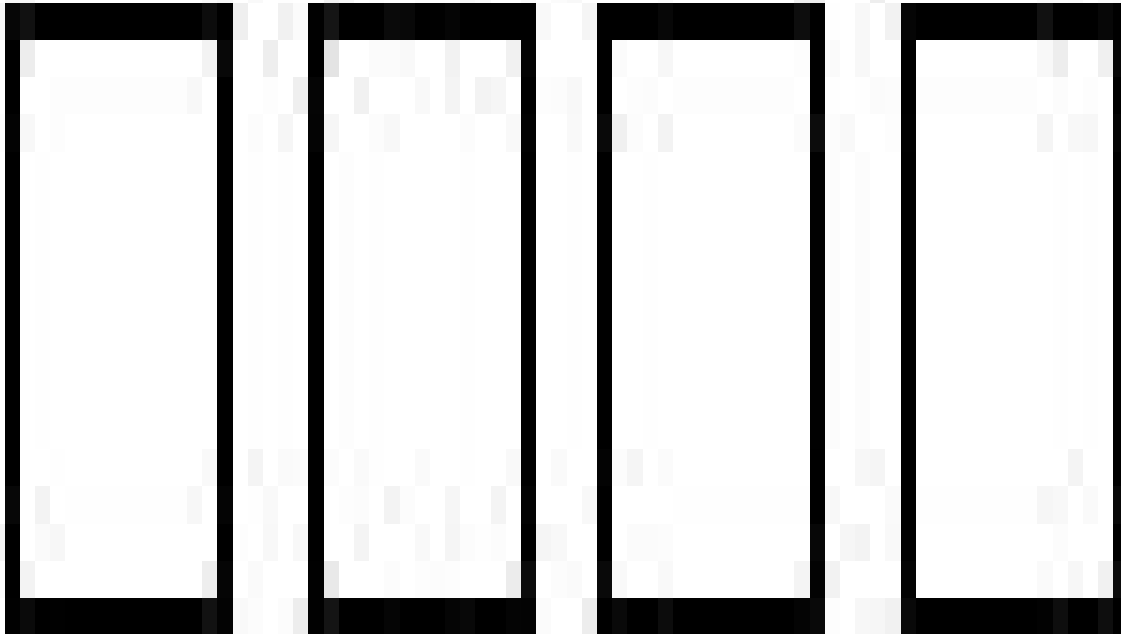




Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Есболскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Есболском сельском округе**





Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Есболскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы

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

№	Наименование сельского округа	Номера полей			
		1	2	3	4
2	Есболский сельский округ	с 25 апреля по 24 июня весенней	с 25 июня по 24 августа летний	с 25 августа до 24 октября осенний	отдых

Приложение 7  
к решению районного  
маслихата от 21 ноября  
2025 года № 238

**План по управлению пастбищами и их использованию по Жалгансайскому сельскому округу на 2025-2029 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Жалгансайскому сельскому округу на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в

соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за номером 111938), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за номером 89660).

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 Жалгансайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1 к настоящему плану;

2) приемлемые схемы пастбище оборотов согласно приложению 2 к настоящему плану;

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

4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложению 4 к настоящему плану;

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 5 к настоящему плану;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе согласно приложению 6 к настоящему плану;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 7 к настоящему плану.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, 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, с участием органов местного самоуправления совместно с акимами сел, сельского округа и пастбище пользователей.

Общая площадь территории Жалгансайского сельского округа 13300 га, из них земли населенных пунктов – 1 650 га, земли запаса- 3 816,004 га.

Климат района резко континентальный, крайне засушливый, с жарким летом и умеренно холодной зимой.

Лето продолжительное, жаркое, солнечное. Оно длится в среднем 6 месяцев: с середины апреля до середины октября. Самый жаркий месяц июль, со средней месячной температурой воздуха 25,2оС. Абсолютный максимум температур, зафиксированный в июле и в августе - + 45,0оС.

Зима здесь относительно не продолжительная – около 3-4 месяца, с достаточно устойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней, частыми сильными ветрами. Самым холодным месяцем является январь.

Большой вклад в формирование резко континентальных черт климата вносят циркуляционные процессы, характерные для данной территории. Зимой здесь располагается периферия западного отрога Сибирского антициклона. Этим объясняется преобладание в районе ветров восточного и юго-восточного направления. В теплое время года - северо-западная периферия Иранской термической депрессии, поэтому преобладающими становятся ветры северо-западных и западных направлений.

Территория района находится в пустынно – степной климатической зоне в пределах центральной части Прикаспийской низменности. Современный геоморфологический облик территории села тесным образом связан с историей геологического развития и определяется поверхностью аллювиально-морской эрозионно-аккумулятивной террасы, сформировавшейся в неогеновый период при быстром отступлении Каспийского моря, и последовавшем за этим наступлении древней дельты реки Жайык.

Для растительного покрова характерно господство ксерофильных полукустарников, которые образуют однообразный, изреженный растительный покров.

На лугово-болотных почвах по долине р. Урал – распространена лебеда. По западинам равнины, долинам рек на лугово-болотных почвах растительность

представлена тростниковыми, пырейно-полынными ажрековыми, клубне камышовыми типами.

Естественная растительность характеризуется пустынными, луговыми, болотными и лесными растениями.

Вследствие многообразия условий почвообразования, почвенный покров на территории района отличается большим разнообразием. Пустынная зона разделяется на подзоны северной пустыни с бурыми почвами и подзону южной пустыни с серо-бурими почвами. Почвы используются как пастбища, на поливе развито очаговое земледелие.

Кроме зональных почв в районе имеются значительные площади почти бесплодных солончаков и солонцов, песков и гидроморфных почв (лугово-каштановые, лугово-бурые, луговые и лиманно-аллювиально-луговые, лугово-болотные).

Почвы зоны используются как малопродуктивные пастбища. Гидроморфные почвы представляют собой ценные пастбища и сенокосные угодья, используются для поливного земледелия возделывания овощебахчевых культур и проса.

На 1 января 2025 года в Жалгансайском сельском округе насчитывается (личное подворье) крупного рогатого скота 507 голов, мелкого скота 745 голов, 58 голов лошадей, 7 верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения при норме нагрузки на голову КРС – 18 га/гол., мелкого скота – 3,6 га/гол., лошадей – 21,6 га/гол., верблюдов – 25,2 га/гол. требуется 13 237,2 га. пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 507 гол.\* 18га./гол.= 9 126 гектар.

Для мелкого скота – 745 гол.\* 3,6га./гол.= 2 682 гектар.

Для лошадей – 58 гол.\* 21,6га./гол.= 1 252,8 гектар.

Для верблюдов – 7 гол.\* 25,2 га./гол.= 176,4 гектар.

9 126 га.+ 2 682 га.+ 1 252,8 га.+ 176,4 га.=13 237,2 га.

13 237,2 га. – 1479 га.= 11 758,2 га.

Площадь пастбищ в пределах территории населенных пунктов Жалгансай –1479 гектар дополнительно требуется 11 758,2 га пастбищ.

На 1 января 2025 года поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Жалгансайского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 103 головы, мелкого скота 377 голов, 67 голова лошадей, 60 голов верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств при имеющихся пастбищных угодьях в 5 576 га дополнительно требуется 594,4 га пастбищ.

Расчет:

Для КРС –103 гол.\*18га./гол.= 1 854гектар.

Для мелкого скота – 377 гол.\*3,6га./гол.= 1 357,2гектар.

Для лошадей – 67 гол.\*21,6га./гол.= 1 447,2гектар.

Для верблюдов – 60 гол.\*25,2 га./гол.= 1 512гектар.

1 854 га.+ 1 357,2 га.+ 1447,2 га.+ 1 512 га.= 6 170,4 гектар.

6 170,4 – 5 576= 594,4 га.

Согласно сведениям земельного баланса Махамбетского района, площадь пастбищ, находящихся в землепользовании всех ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств на территории Жалгансайского сельского округа, составляет 5 576 га.

На территории Жалгансайского сельского округа имеется 1(один) скотомогильник.

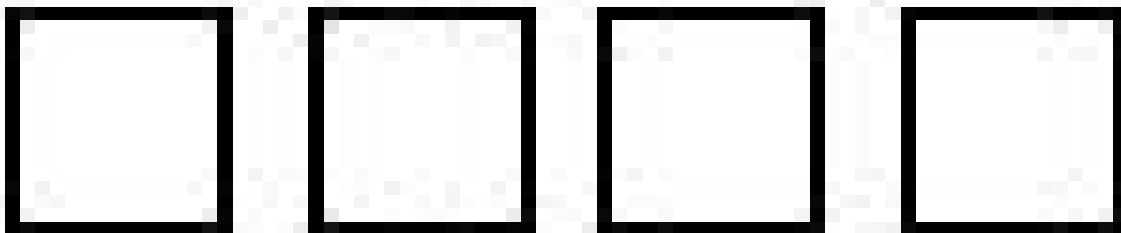
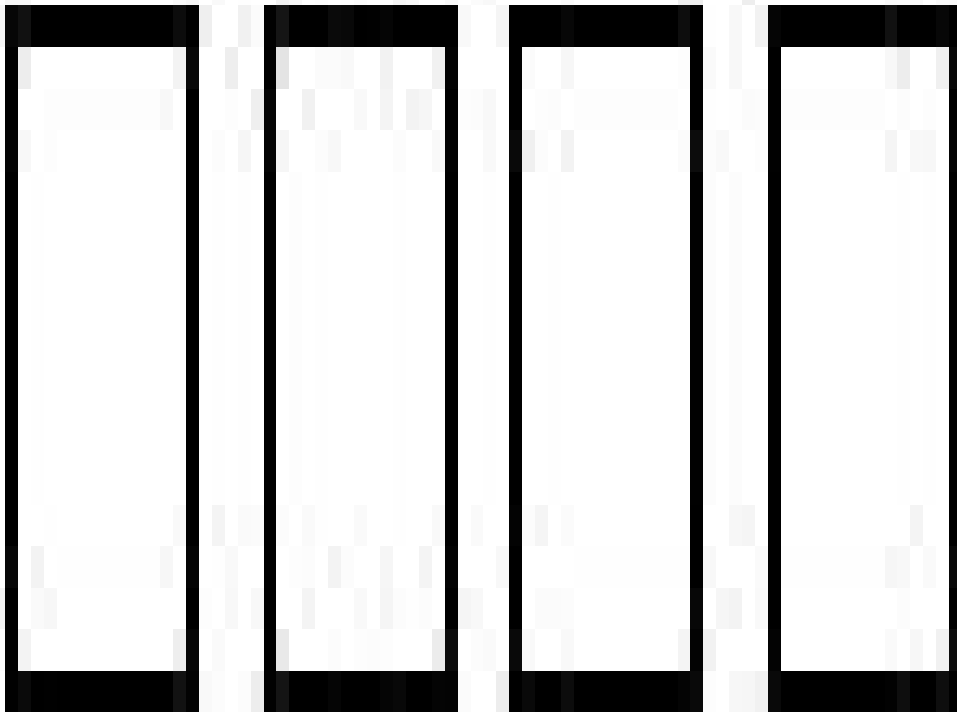
На территории Жалгансайского сельского округа не имеются аридные пастбища.

В Жалгансайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно п.3 ст.15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах", поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения, крестьянских и фермерских хозяйств в Жалгансайском сельском округе, не обеспеченных пастбищами в пределах села перемещается на отгонные пастбищасогласно приложению 5 к настоящемуПлану.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Жалгансайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Жалгансайского сельского округов  
разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на  
основании правоустанавливающих документов**



**Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц Жалгансайского сельского округа**

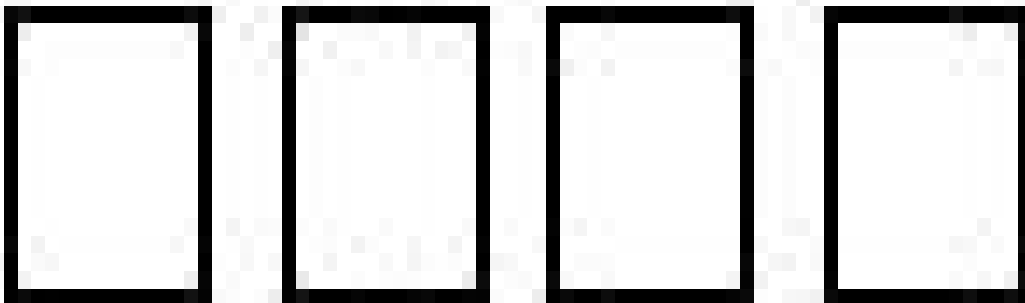
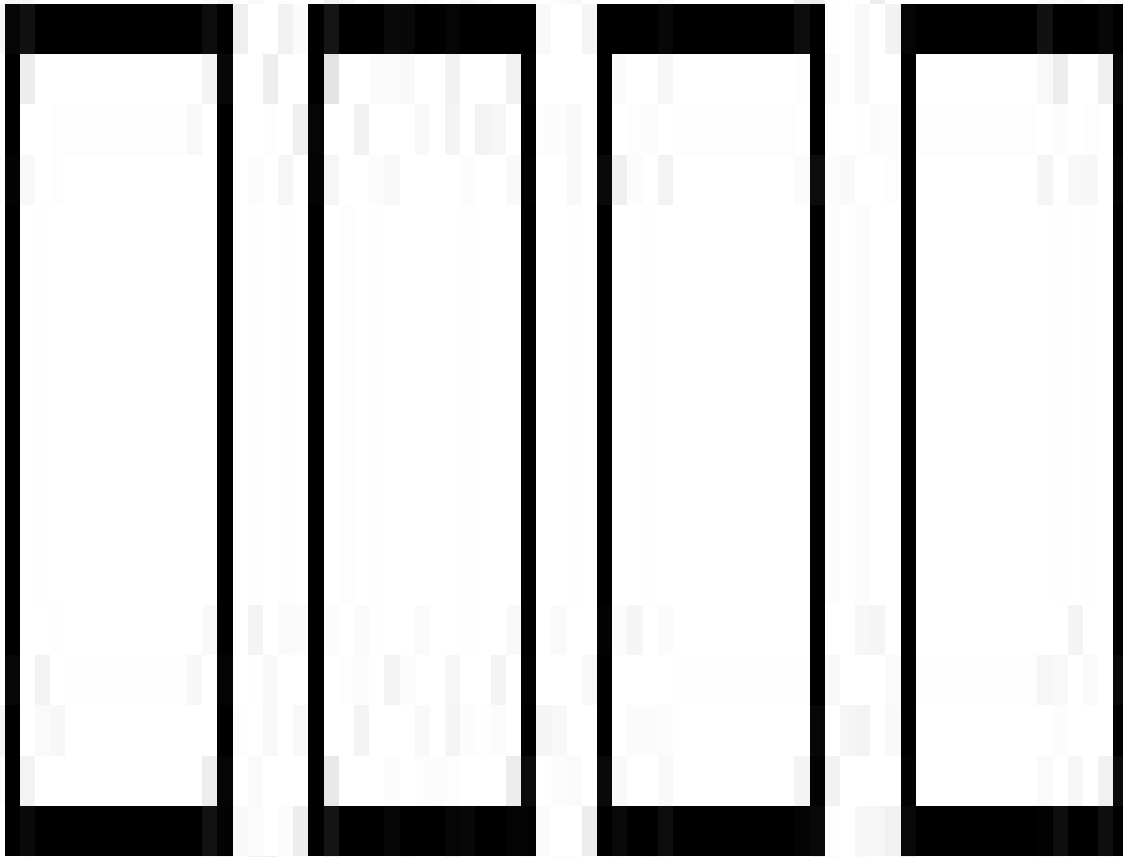
Таблица № 1

№	Наименование	Наличие скота	Наличие пастбищ, га	Потребность, га	Нехватка (-)/излишки(+) пастбищ, га	Удовлетворение нехватки
		КРС –507 голов				

1	Поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья населения	мелкого скота – 745 голов Лошадей-58 голов Верблюдов – 7 голов	1479	13 237,2	-11 758,2	Перемещение на отгонные пастбища
2	Поголовье сельскохозяйственных животных крестьянских и фермерских хозяйств	КРС – 103 голов мелкого скота - 377 голов Лошадей – 67 голов Верблюдов – 60 голов	5 576	6 170,4	-594,4	Перемещение на отгонные пастбища

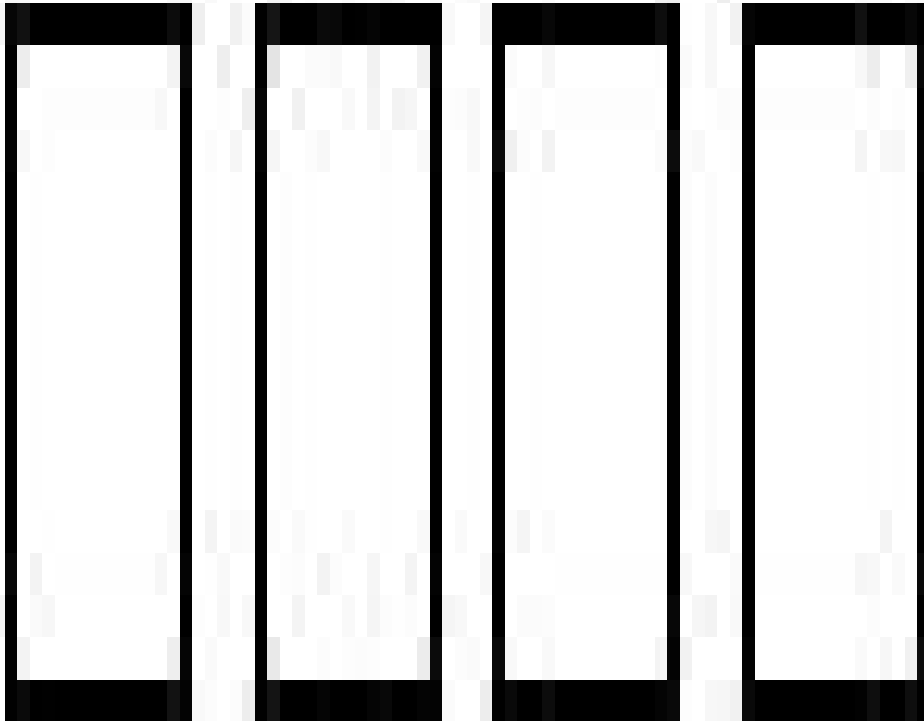
Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Жалгансайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

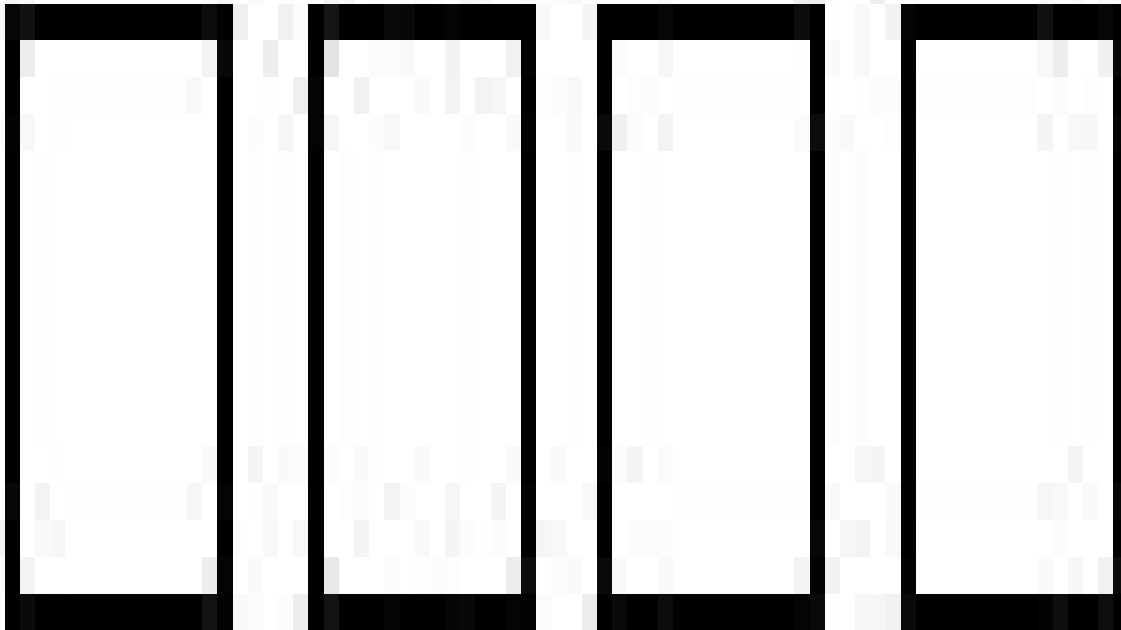
**Приемлемые схемы пастбище оборотов** Схема пастбище оборотов, приемлемая для Жалгансайского сельского округа



пастбищами и их использованию  
по Жалгансайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

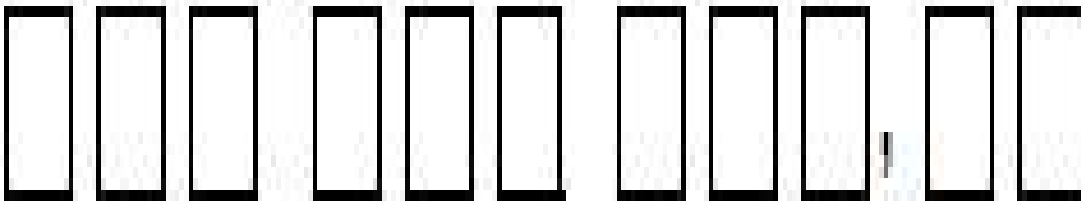
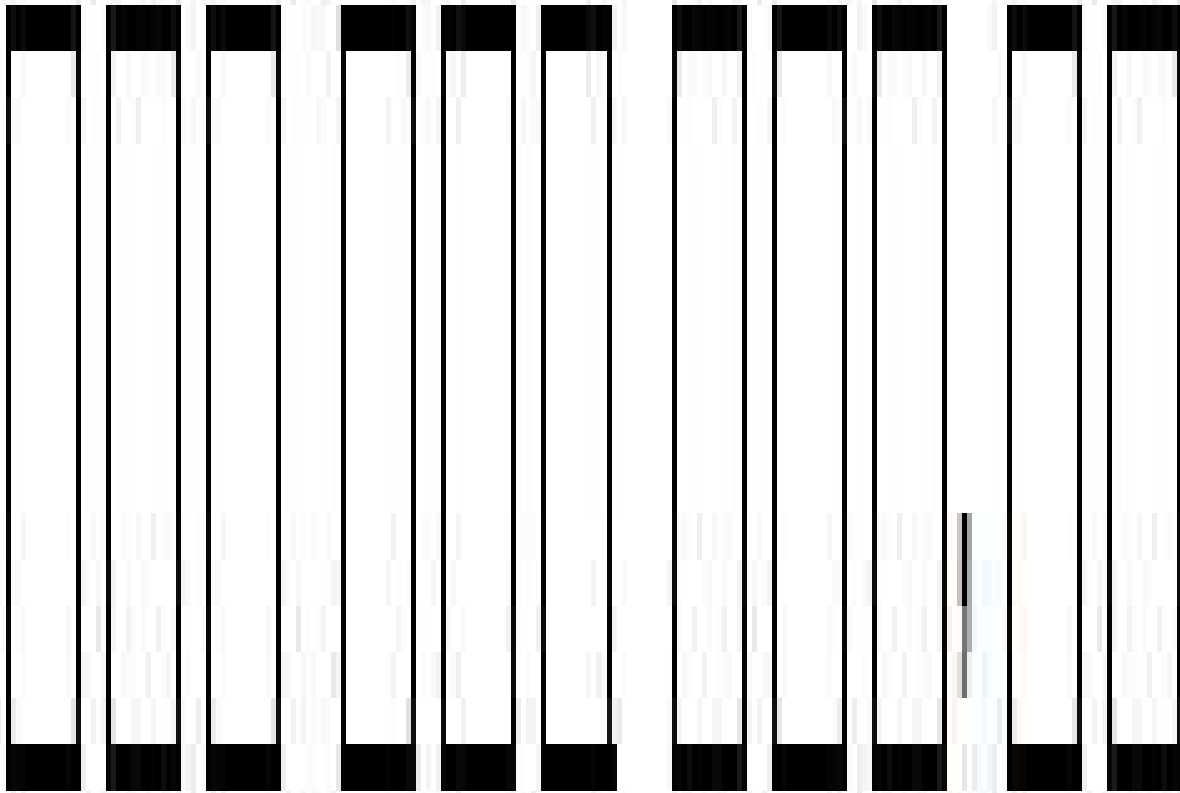




Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Жалгансайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) , составленная согласно норме потребления воды По территории Жалгансайского сельского округа протекает обводнительный канал "Баксай" протяженностью 13 километров.**

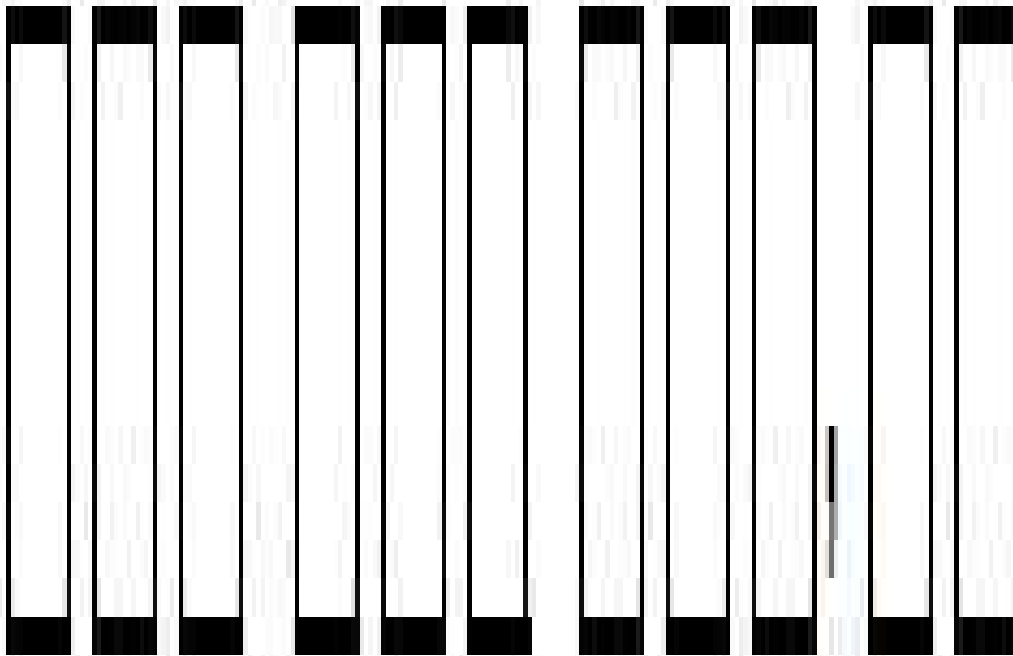
**Жалгансайский сельский округ**

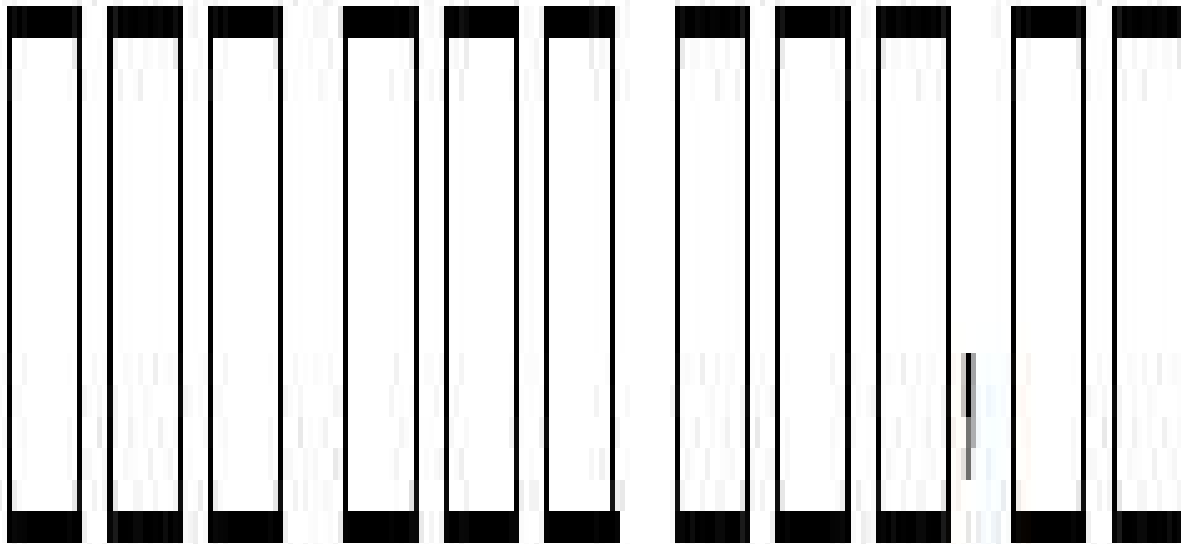


Приложение 5  
к Плану по управлению

пастбищами их использованию  
по Жалгансайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

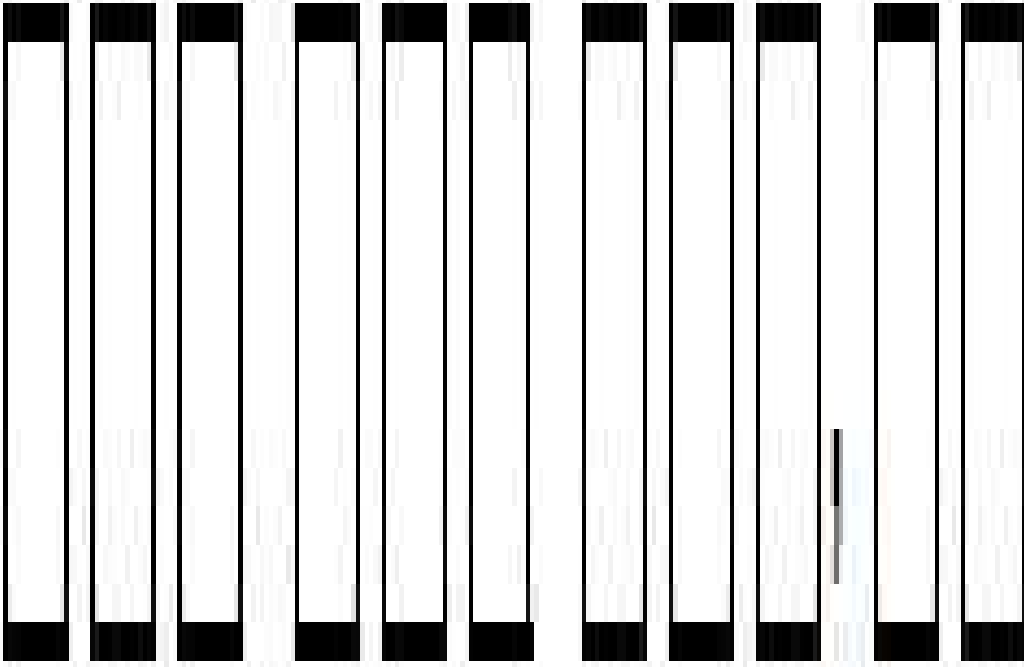
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**

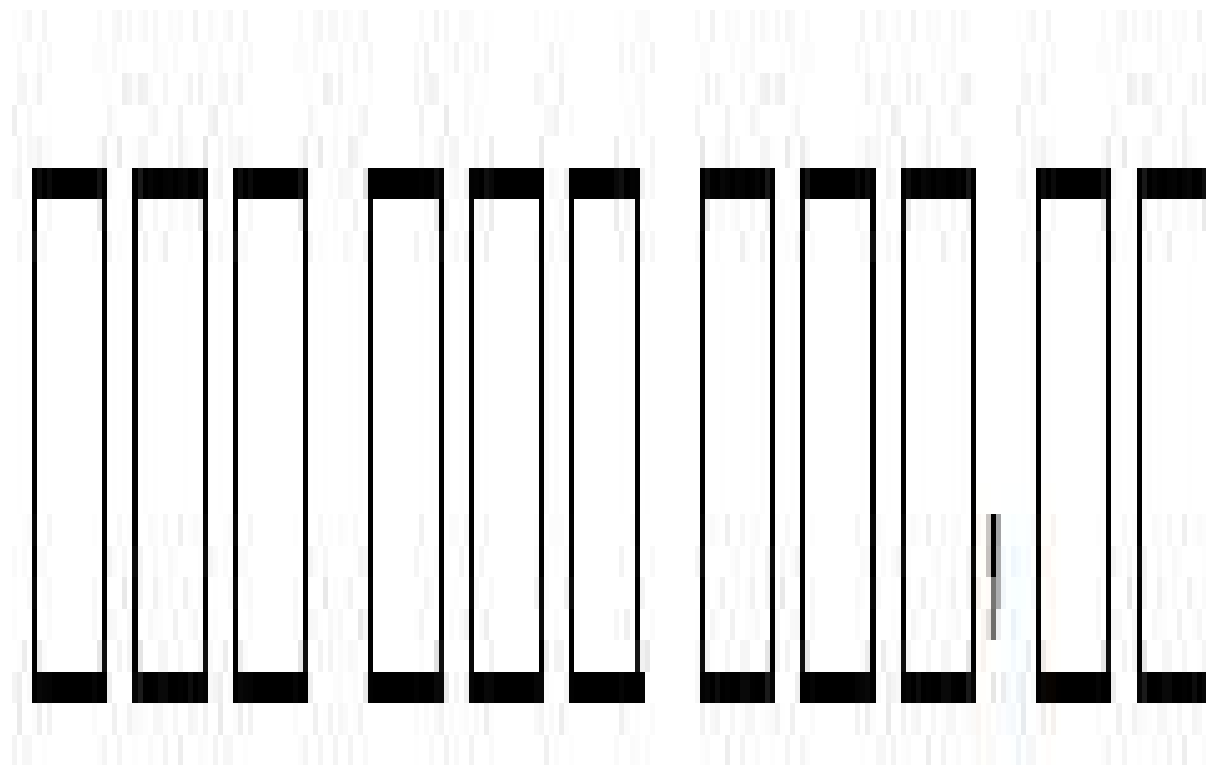




Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Жалгансайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Жалгансайском сельском округе**





Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Жалгансайскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

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

№	Наименование сельского округа	Номера полей			
		1	2	3	4
2	Жалгансайский сельский округ	разовый скот с 25 апреля по 24 июня	разовый скот с 25 июня по 24 августа	разовый скот с 25 августа до 24 октября	поле из отпуска

Приложение 8  
к решению районного  
маслихата от 21 ноября  
2025 года № 238

**План по управлению пастбищами и их использованию по Сарайчиковскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Сарайчиковскому сельскому округу на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за номером 111938), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за номером 89660).

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 Сарайчиковского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1 к настоящему плану;

2) приемлемые схемы пастбище оборотов согласно приложению 2 к настоящему плану;

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

4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложению 4 к настоящему плану;

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 5 к настоящему плану;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе согласно приложению 6 к настоящему плану;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 7 к настоящему плану.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, 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, с участием органов местного самоуправления совместно с акимами сел, сельского округа и пастбище пользователей.

Общая площадь территории Сарайчиковского сельского округа 64949 га, из них земли населенных пунктов – 530 га, земли запаса- 39 338 га.

Климат района резко континентальный, крайне засушливый, с жарким летом и умеренно холодной зимой.

Лето продолжительное, жаркое, солнечное. Оно длится в среднем 6 месяцев: с середины апреля до середины октября. Самый жаркий месяц июль, со средней месячной температурой воздуха 25,2о. Абсолютный максимум температур, зафиксированный в июле и в августе - + 45о.

Зима здесь относительно не продолжительная – около 3-4 месяца, с достаточно устойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней, частыми сильными ветрами. Самым холодным месяцем является январь.

Большой вклад в формирование резко континентальных черт климата вносят циркуляционные процессы, характерные для данной территории зимой здесь располагается периферия западного отрога Сибирского антициклона. Этим объясняется преобладание в районе ветров восточного и юго-восточного направления. В теплое время года - северо-западная периферия Иранской термической депрессии, поэтому преобладающими становятся ветры северо-западных и западных направлений.

Территория района находится в пустынно – степной климатической зоне в пределах центральной части Прикаспийской низменности. Современный геоморфологический облик территории села тесным образом связан с историей геологического развития и определяется поверхностью аллювиально-морской эрозионно-аккумулятивной террасы, сформировавшейся в неогеновый период при быстром отступлении Каспийского моря, и последовавшем за этим наступлении древней дельты реки Жайык.

Для растительного покрова характерно господство ксерофильных полукустарников, которые образуют однообразный, изреженный растительный покров.

На лугово-болотных почвах по долине р. Урал – распространена лебеда. По западинам равнины, долинам рек на лугово-болотных почвах растительность представлена тростниковыми, пырейно-полынными ажрековыми, клубне камышовыми типами.

Естественная растительность характеризуется пустынными, луговыми, болотными и лесными растениями.

Вследствие многообразия условий почвообразования, почвенный покров на территории района отличается большим разнообразием. Пустынная зона разделяется на подзоны северной пустыни с бурыми почвами и подзону южной пустыни с серо-бурими почвами. Почвы используются как пастбища, на поливе развито очаговое земледелие.

Кроме зональных почв в районе имеются значительные площади почти бесплодных солончаков и солонцов, песков и гидроморфных почв (лугово-каштановые, лугово-бурые, луговые и лиманно-аплювиально-луговые и лугово-болотные).

Почвы зоны используются как малопродуктивные пастбища. Гидроморфные почвы представляют собой ценные пастбища и сенокосные угодья, используются для поливного земледелия возделывания овощебахчевых культур и проса.

На 1 января 2025 года в Сарайчиковском сельском округе насчитывается (личное подворье) крупного рогатого скота 675 голов, мелкого скота 2 441 голов, 80 голов лошадей, 25 верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения при норме нагрузки на голову КРС – 18 га/гол., мелкого скота – 3,6 га/гол., лошадей – 21,6 га/гол., верблюдов – 25,2 га/гол. требуется 23 295,6 га. пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 675 гол.\* 18га./гол.= 12 150 га.

Для мелкого скота – 2 441 гол.\* 3,6га./гол.= 8787,6 га.

Для лошадей – 80 гол.\* 21,6га./гол.= 1 728 га.

Для верблюдов – 25 гол.\* 25,2 га./гол.= 630 га.

12 150 га.+ 8787,6 га.+ 1 728 га.+ 630 га.= 23 295,6 га.

23 295,6 га. – 146 га.= 23 149,6 га.

Площадь пастбищ в пределах территории населенных пунктов Сарайчик, Старый Сарайчик – 146 гектар дополнительно требуется 23 149,6 га пастбищ.

На 1 июля 2025 года поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Сарайчиковского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 890 головы, мелкого скота 678 голов, 641 голова лошадей, 452 голов верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств при имеющихся пастбищных угодьях в 15 280 га дополнительно требуется 28 416,8 га пастбищ.

Расчет:

Для КРС –890 гол.\*18га./гол.= 16 020 га.

Для мелкого скота –678 гол.\*3,6га./гол.= 2 440,8 га.

Для лошадей – 641 гол.\*21,6га./гол.= 13 845,6 га.

Для верблюдов – 452 гол.\*25,2 га./гол.= 11 390,4 га.

16 020 га.+ 2 440,8 га.+ 13 845,6 га.+ 11 390,4 га.= 43 696,8 га.

43 696,8 – 15 280 = 28 416,8 га.

Согласно сведениям земельного баланса Махамбетского района, площадь пастбищ, находящихся в землепользовании всех ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств на территории Сарайчиковского сельского округа, составляет 15 280 га.

На территории Сарайчиковского сельского округа имеется 1(один) скотомогильник.

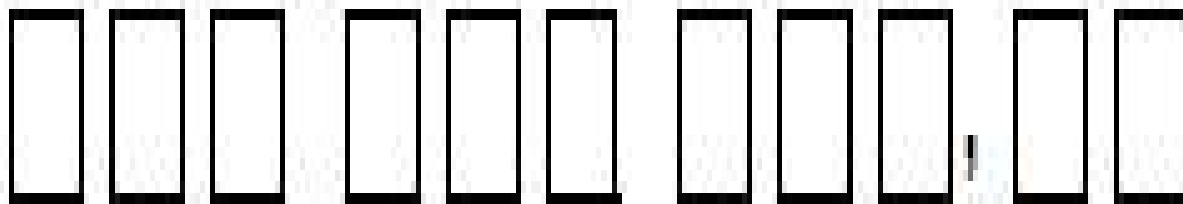
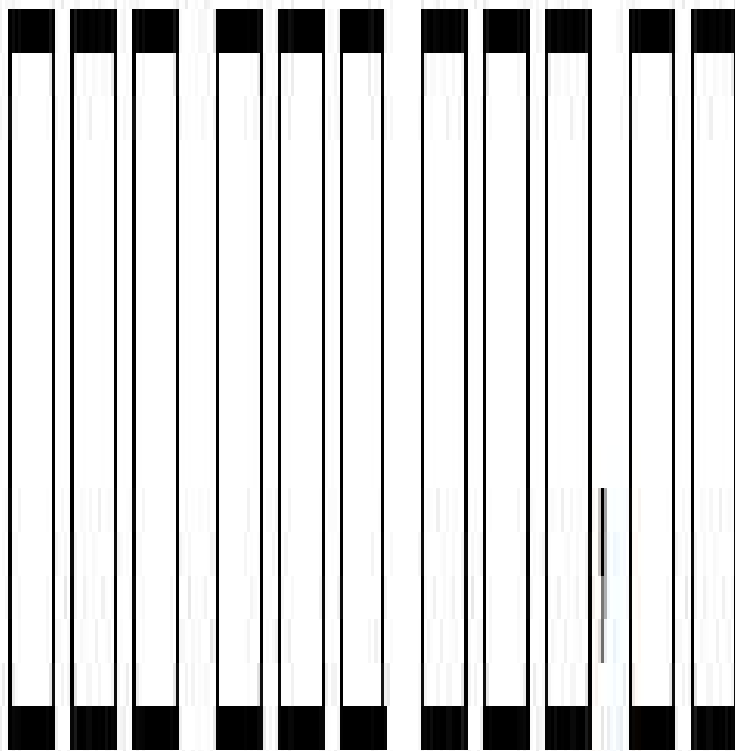
На территории Сарайчиковского сельского округа не имеются аридные пастбища.

В Сарайчиковском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно п.3 ст.15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах", поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения, крестьянских и фермерских хозяйств в Сарайчиковском сельском округе, не обеспеченных пастбищами в пределах села перемещается на отгонные пастбища согласно приложению 5 к настоящему Плану.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Сарайчиковскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Сарайчикского сельского округов  
разреze категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на  
основании правоустанавливающих документов**



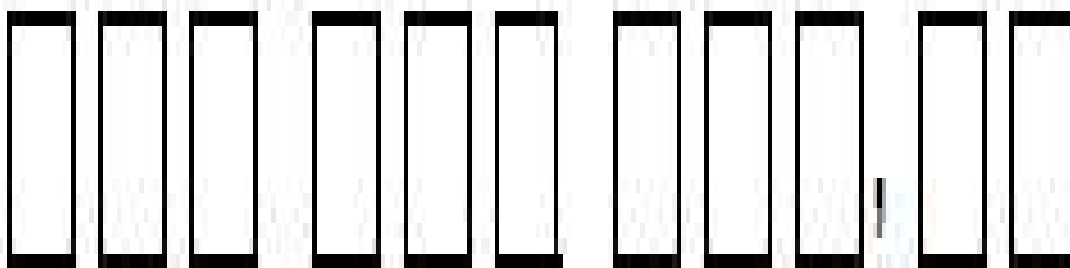
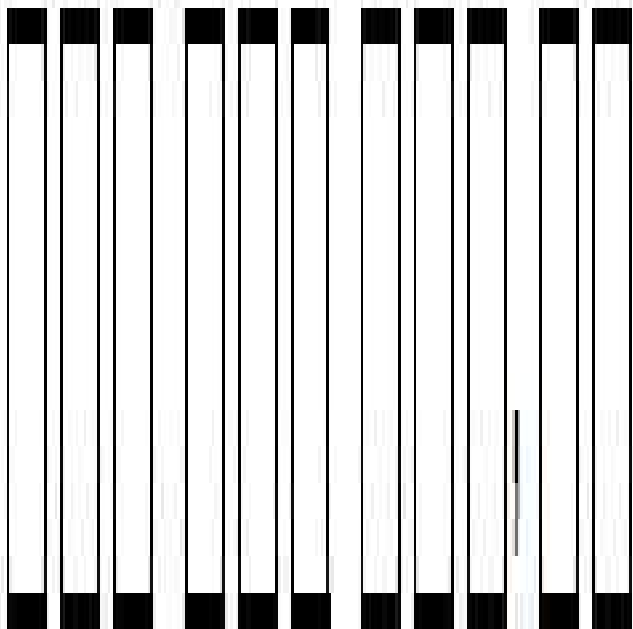
**Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц Сарайчиковского сельского округа**

Таблица № 1

№	Наименование	Наличие скота	Наличие пастбищ, га	Потребность, га	Нехватка (-)/излишки(+) пастбищ, га	Удовлетворение нехватки
1	Поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья населения	КРС – 675 голов Мелкого скота – 2 441 голов Лошадей- 80 голов Верблюдов – 25 голов	146	23 295,6	-23 149,6	Перемещение на отгонные пастбища
2	Поголовье сельскохозяйственных животных крестьянских и фермерских хозяйств	КРС – 890 голов Мелкого скота – 678 голов Лошадей – 641 голов Верблюдов – 452 голов	15 280	43 696,8	-28 416,8	Перемещение на отгонные пастбища

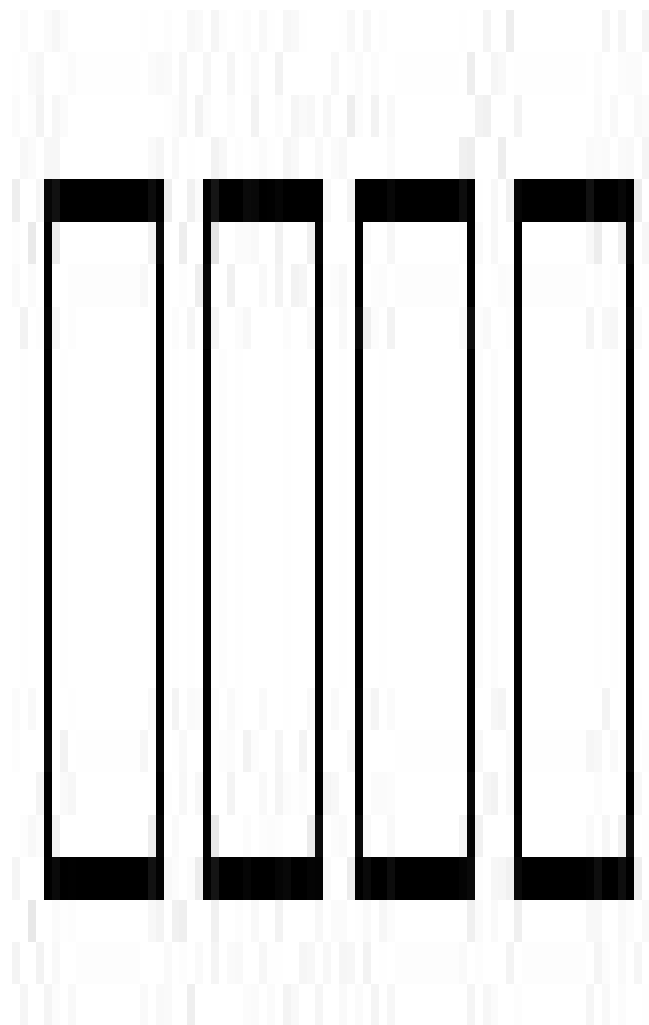
Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Сарайчиковскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

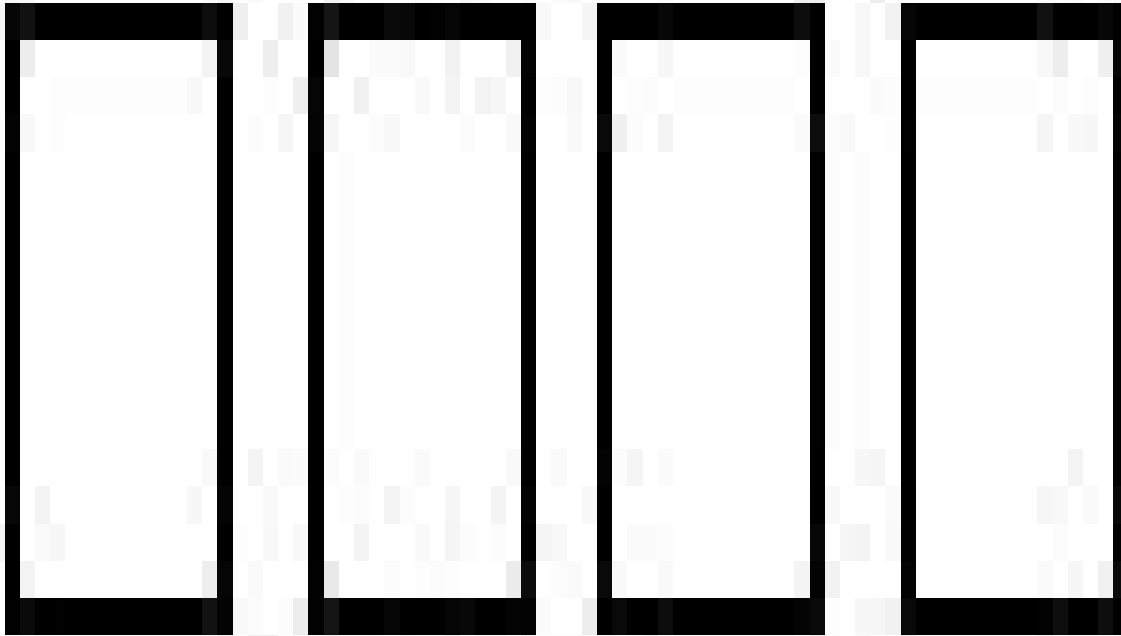
**Приемлемые схемы пастбище оборотов** Схема пастбище оборотов, приемлемая для Сарайчиковского сельского округа



Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Сарайчиковскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

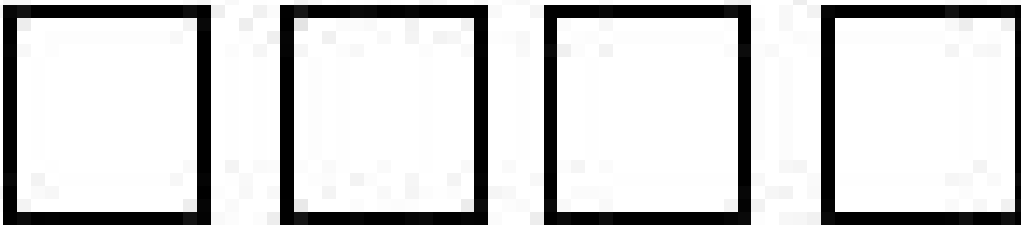
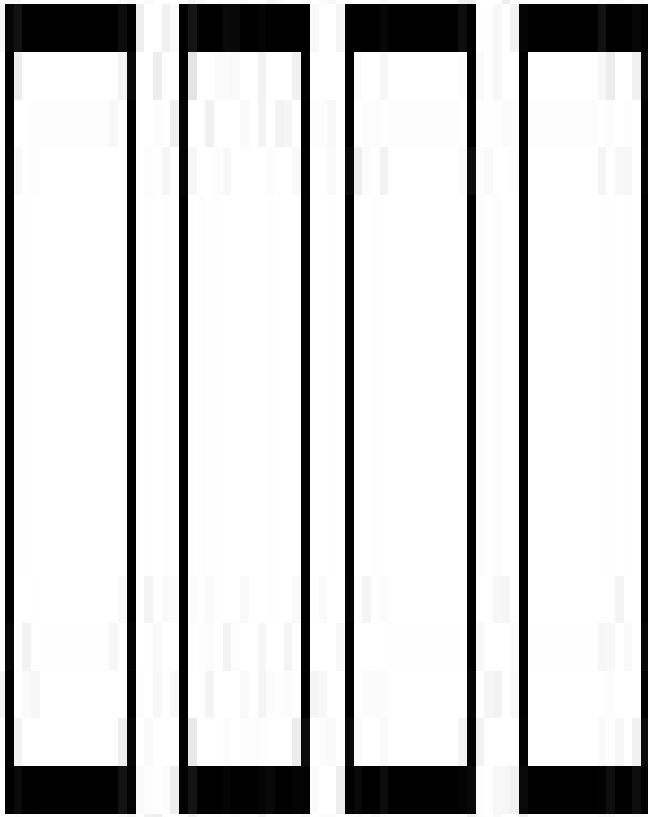




Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Сарайчиковскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

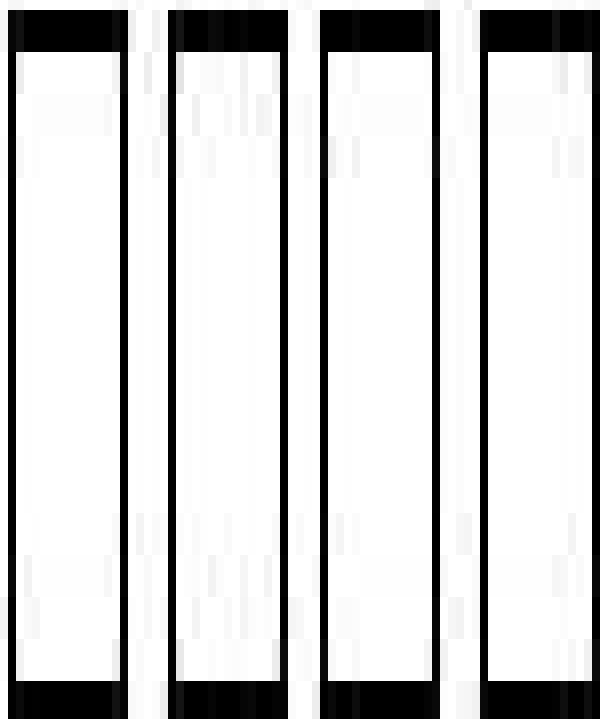
**Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) , составленная согласно норме потребления воды По территории Сарайчиковского сельского округа протекает обводнительные канал "Курсай" протяженностью 27 километров.**

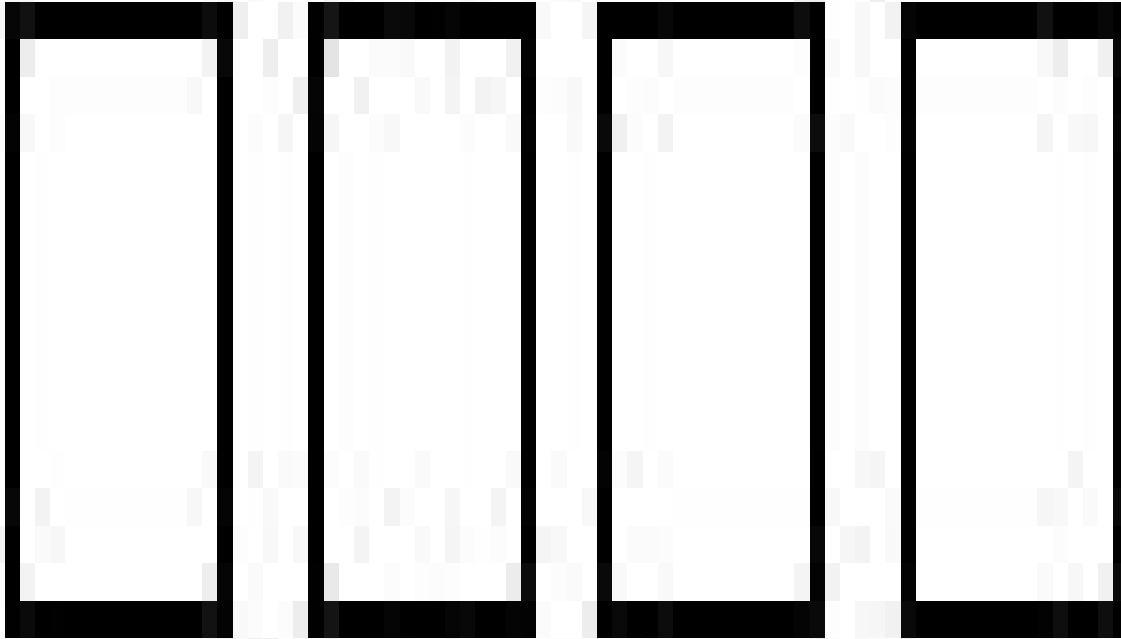
**Сарайчиковский сельский округ**



Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами их использованию  
по Сарайчиковскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

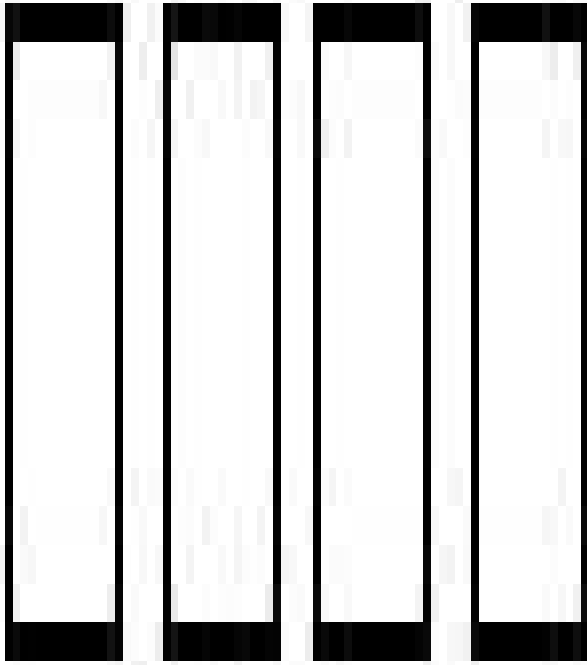
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**

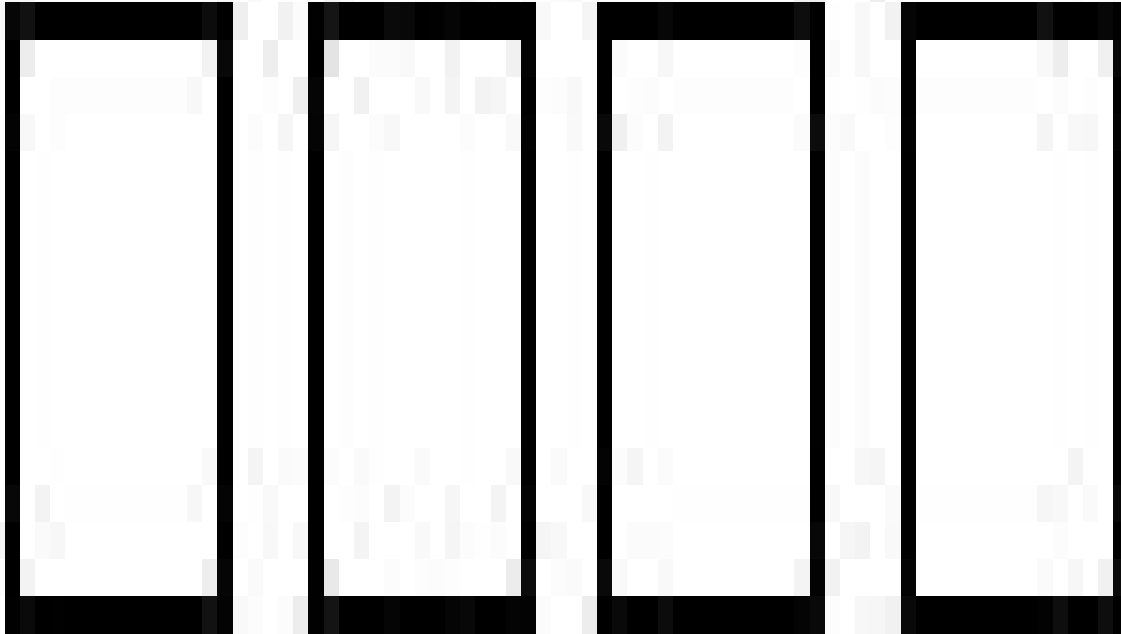




Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Сарайчиковскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Сарайчиковском сельском округе**





Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Сарайчиковскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

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

№	Наименование сельского округа	Номера полей			
		1	2	3	4
2	Сарайчиковский сельский округ	разовый скот с 25 апреля по 24 июня	разовый скот с 25 июня по 24 августа	разовый скот с 25 августа до 24 октября	поле из отпуска

Приложение 9  
к решению районного  
маслихата от 21 ноября  
2025 года № 238

**План по управлению пастбищами и их использованию по Махамбетскому сельскому округу  
на 2025-2029 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Махамбетскому сельскому округу на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в

соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за номером 111938), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан за номером 89660).

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 Махамбетского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложению 1 к настоящему плану;

2) приемлемые схемы пастбище оборотов согласно приложению 2 к настоящему плану;

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

4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложению 4 к настоящему плану;

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 5 к настоящему плану;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе согласно приложению 6 к настоящему плану;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных согласно приложению 7 к настоящему плану.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, 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, с участием органов местного самоуправления совместно с акимами сел, сельского округа и пастбище пользователей.

Общая площадь территории Махамбетского сельского округа 64949 га, из них земли населенных пунктов – 5 270 га, земли запаса- 1 584 га.

Климат района резко континентальный, крайне засушливый, с жарким летом и умеренно холодной зимой.

Лето продолжительное, жаркое, солнечное. Оно длится в среднем 6 месяцев: с середины апреля до середины октября. Самый жаркий месяц июль, со средней месячной температурой воздуха 25,2оС. Абсолютный максимум температур, зафиксированный в июле и в августе - + 45,0оС.

Зима здесь относительно не продолжительная – около 3-4 месяца, с достаточно устойчивой морозной погодой, большим числом солнечных дней, частыми сильными ветрами. Самым холодным месяцем является январь.

Большой вклад в формирование резко континентальных черт климата вносят циркуляционные процессы, характерные для данной территории. Зимой здесь располагается периферия западного отрога Сибирского антициклона. Этим объясняется преобладание в районе ветров восточного и юго-восточного направления. В теплое время года - северо-западная периферия Иранской термической депрессии, поэтому преобладающими становятся ветры северо-западных и западных направлений.

Территория района находится в пустынно – степной климатической зоне в пределах центральной части Прикаспийской низменности. Современный геоморфологический облик территории села тесным образом связан с историей геологического развития и определяется поверхностью аллювиально-морской эрозионно-аккумулятивной террасы, сформировавшейся в неогеновый период при быстром отступлении Каспийского моря, и последовавшем за этим наступлении древней дельты реки Жайык.

Для растительного покрова характерно господство ксерофильных полукустарников, которые образуют однообразный, изреженный растительный покров.

На лугово-болотных почвах по долине р. Урал – распространена лебеда. По западинам равнины, долинам рек на лугово-болотных почвах растительность

представлена тростниковыми, пырейно-полынными ажрековыми, клубне камышовыми типами.

Естественная растительность характеризуется пустынными, луговыми, болотными и лесными растениями.

Вследствие многообразия условий почвообразования, почвенный покров на территории района отличается большим разнообразием. Пустынная зона разделяется на подзоны северной пустыни с бурыми почвами и подзону южной пустыни с серо-бурими почвами. Почвы используются как пастбища, на поливе развито очаговое земледелие.

Кроме зональных почв в районе имеются значительные площади почти бесплодных солончаков и солонцов, песков и гидроморфных почв (лугово-каштановые, лугово-бурые, луговые и лиманно-аллювиально-луговые, лугово-болотные).

Почвы зоны используются как малопродуктивные пастбища. Гидроморфные почвы представляют собой ценные пастбища и сенокосные угодья, используются для поливного земледелия возделывания овощебахчевых культур и проса.

На 1 января 2025 года в Махамбетском сельском округе насчитывается (личное подворье) крупного рогатого скота 1 315 голов, мелкого скота 4 272 голов, 243 голов лошадей, 131 верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения при норме нагрузки на голову КРС – 18 га/гол., мелкого скота – 3,6 га/гол., лошадей – 21,6 га/гол., верблюдов – 25,2 га/гол. требуется 47 599,2 га. пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 1 315 гол.\* 18га./гол.= 23 670 га.

Для мелкого скота – 4 272 гол.\* 3,6га./гол.= 15 379,2 га.

Для лошадей – 243 гол.\* 21,6га./гол.= 5 248,8 га.

Для верблюдов – 131 гол.\* 25,2 га./гол.= 3 301,2 га.

23 670 га.+ 15 379,2 га.+ 5 248,8 га.+ 3 301,2 га.= 47 599,2 га.

47 599,2 га. – 4 320га.= 43 279,2 га.

Площадь пастбищ в пределах территории населенных пунктов Махамбет, Сарытогай – 4 320гектар дополнительно требуется 43 279,2 га пастбищ.

На 1 января 2025 года поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Махамбетского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 872 головы, мелкого скота 279 голов, 1 080 голова лошадей, 145 голов верблюдов.

Для выпаса сельскохозяйственных животных ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств при имеющихся пастбищных угодьях в 1 115 га дополнительно требуется 42 567,4 га пастбищ.

Расчет:

Для КРС – 872 гол.\* 18га./гол.= 15 696 га.

Для мелкого скота – 279 гол.\* 3,6га./гол.= 1004,4 га.

Для лошадей – 1 080 гол.\*21,6га./гол.= 23 328 га.

Для верблюдов – 145 гол.\*25,2 га./гол.= 3 654 га.

15 696 га.+ 1 004,4 га + 23 328 га +3 654 га.= 43 682,4 га.

43 682,4 -1 115 = 42 567,4 га.

Согласно сведениям земельного баланса Махамбетского района, площадь пастбищ, находящихся в землепользовании всех ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств на территории Махамбетского сельского округа, составляет 1 115 га.

На территории Махамбетского сельского округа имеется 1(один) скотомогильник.

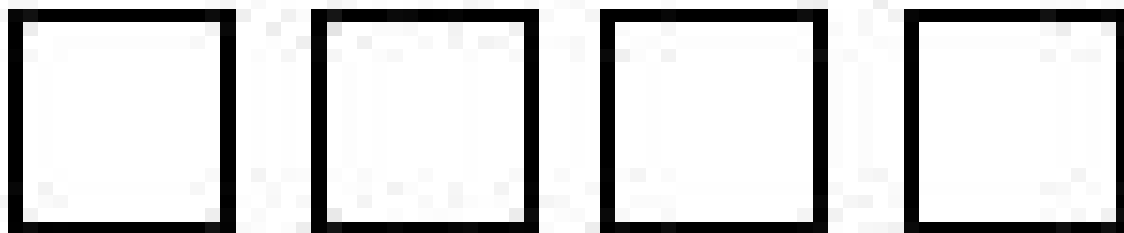
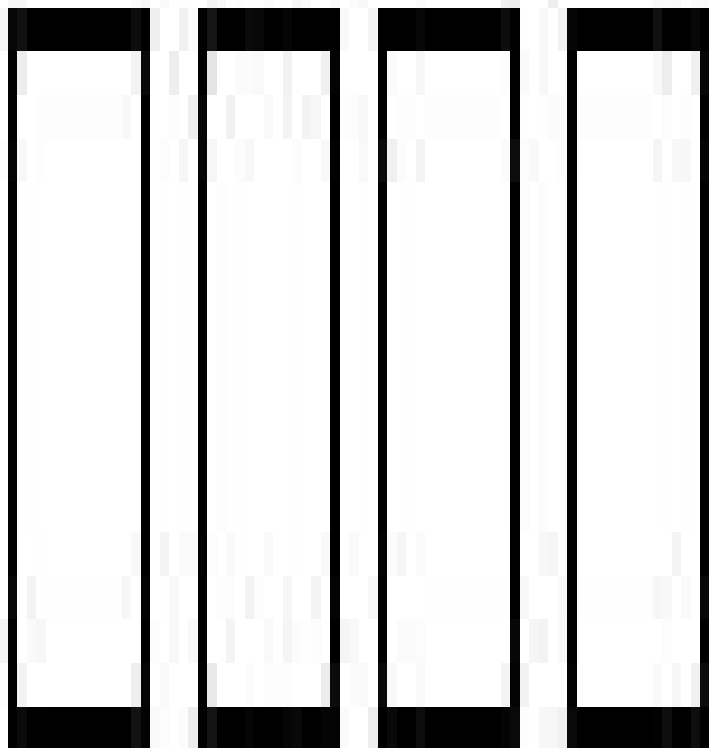
На территории Махамбетского сельского округа не имеются аридные пастбища.

В Махамбетском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно п.3 ст.15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах", поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья местного населения, крестьянских и фермерских хозяйств в Махамбетском сельском округе, не обеспеченных пастбищами в пределах села перемещается на отгонные пастбища согласно приложению 5 к настоящему Плану.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Махамбетскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Махамбетского сельского округов  
разреze категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на  
основании правоустанавливающих документов**



**Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц Махамбетского сельского округа**

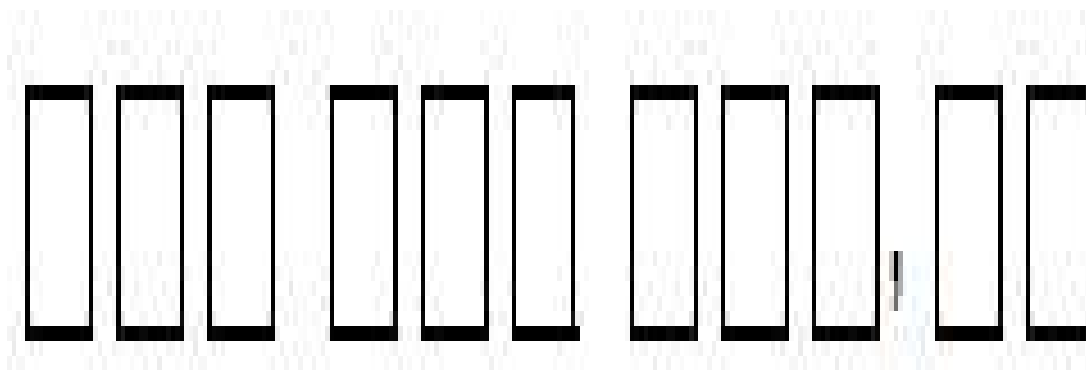
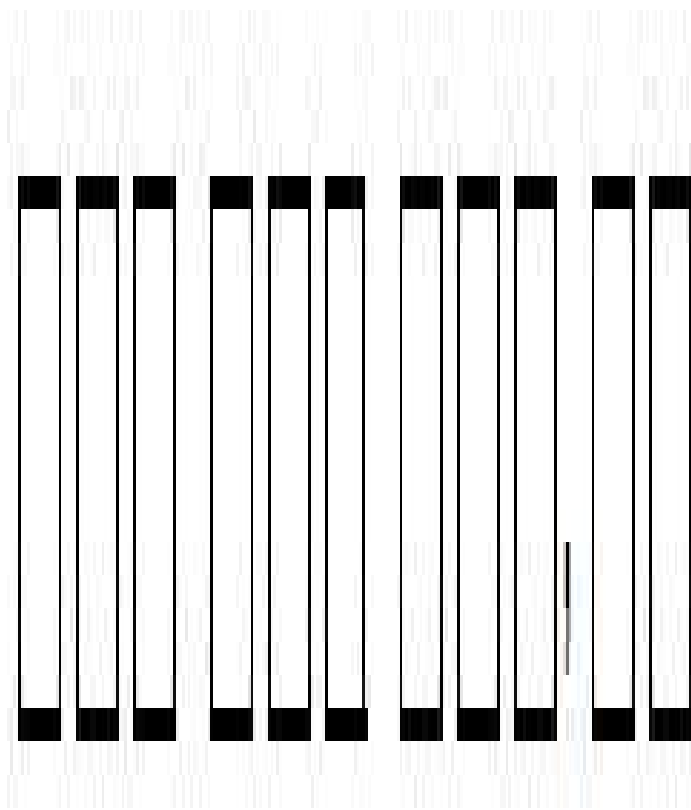
Таблица № 1

№	Наименование	Наличие скота	Наличие пастбищ, га	Потребность, га	Нехватка (-)/излишки(+) пастбищ, га	Удовлетворение нехватки

1	Поголовье сельскохозяйственных животных личного подворья населения	КРС –1 409 голов мелкого скота –5 219 голов Лошадей- 124 голов Верблюдов – 102 голов	4 320	47 599,2	-43 279,2	Перемещение на отгонные пастбища
2	Поголовье сельскохозяйственных животных крестьянских и фермерских хозяйств	КРС – 1 397 голов мелкого скота – 3 230 голов Лошадей –678 голов Верблюдов – 229 голов	1 115	43 682,4	-42 657,4	Перемещение на отгонные пастбища

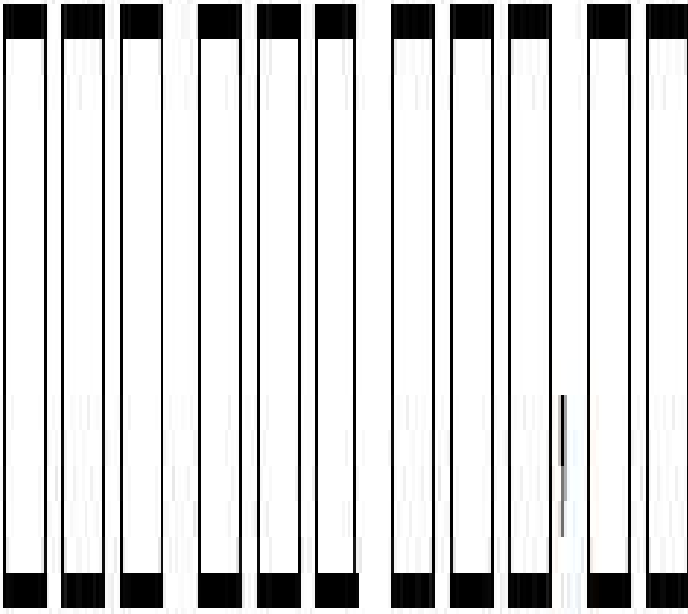
Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Махамбетскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

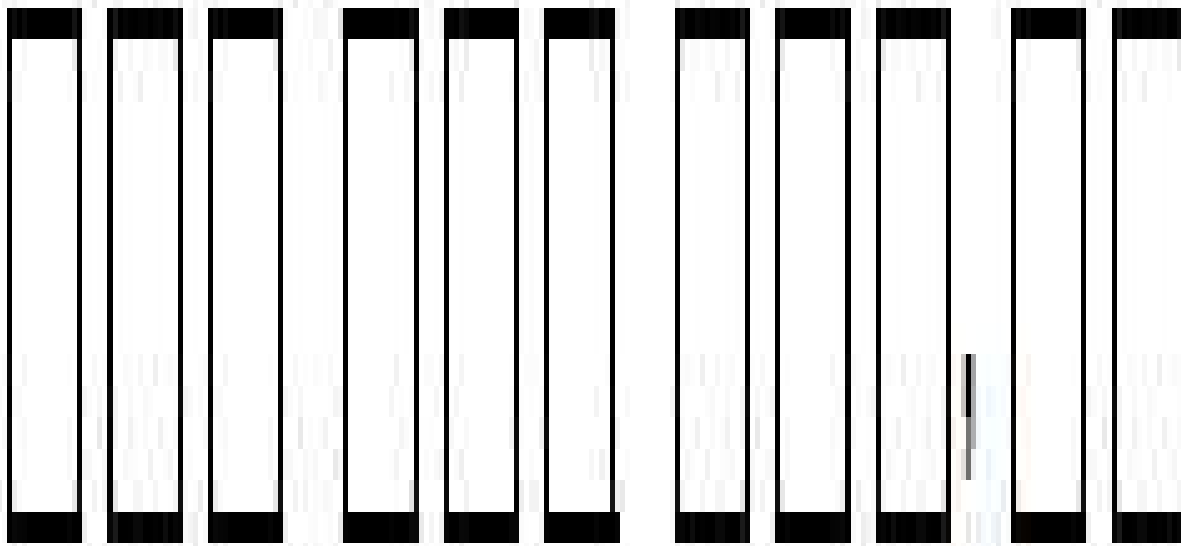
**Приемлемые схемы пастбище оборотов Схема пастбище оборотов, приемлемая для Махамбетского сельского округа**



Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Махамбетскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

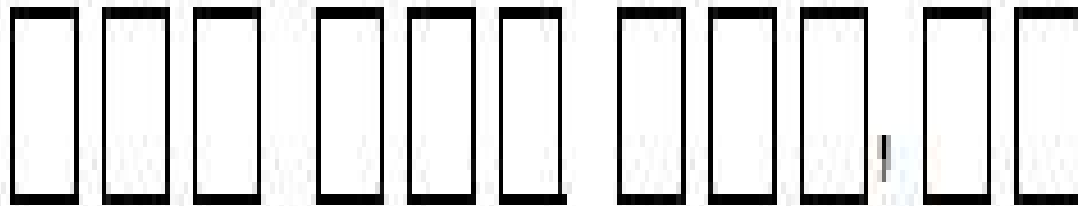
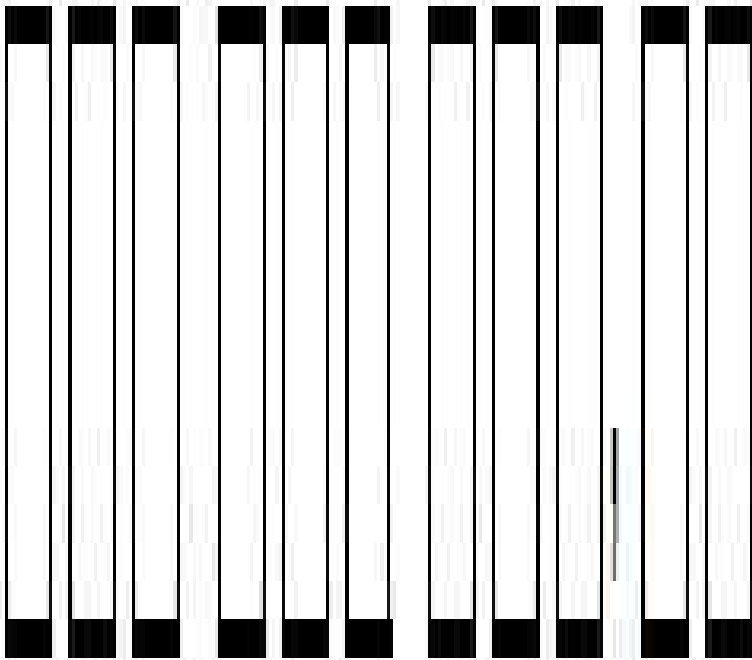




Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Махамбетскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

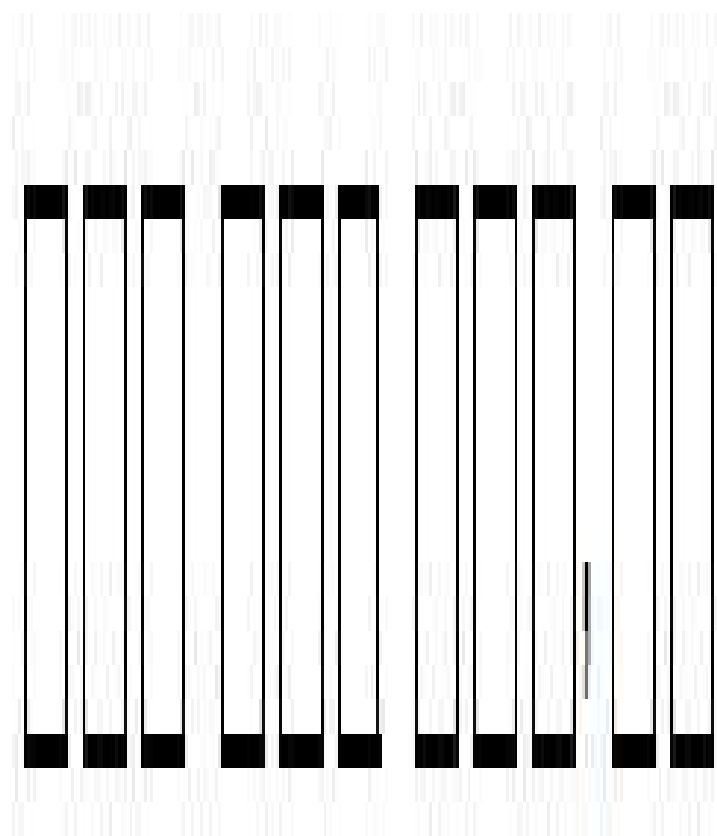
**Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) , составленная согласно норме потребления воды По территории Махамбетского сельского округа протекает обводнительный канал "Нарын" протяженностью 3 километров.**

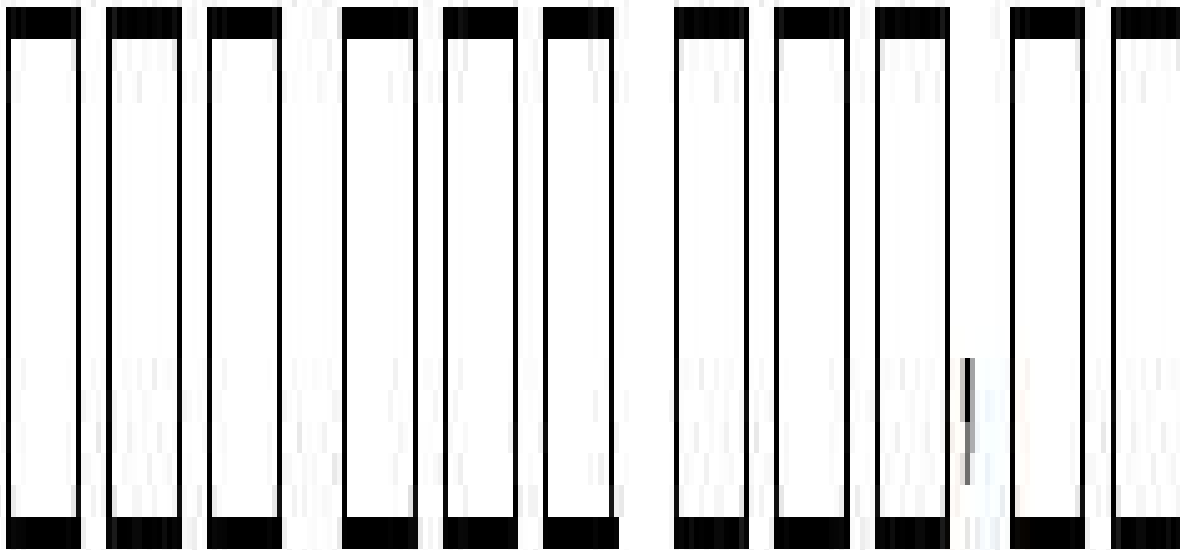
**Махамбетский сельский округ**



Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами их использованию  
по Махамбетскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

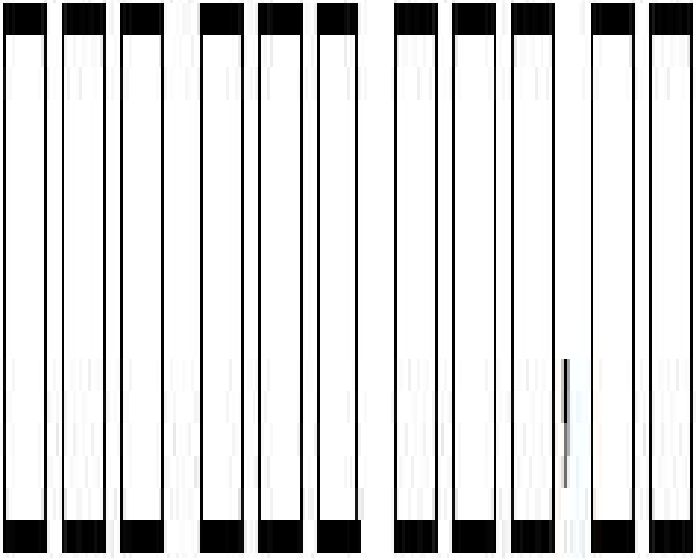
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**

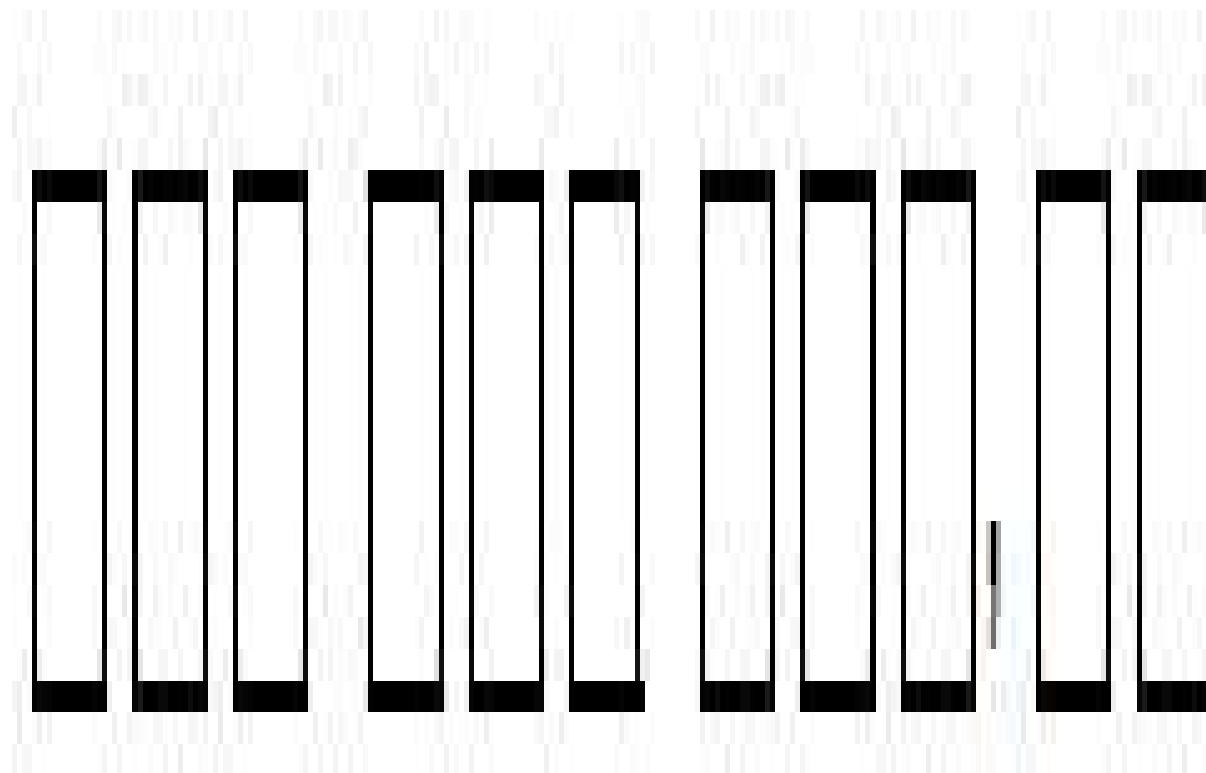




Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Махамбетскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Махамбетском сельском округе**





Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Махамбетскому сельскому  
округу на 2025-2029 годы

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

№	Наименование сельского округа	Номера полей			
		1	2	3	4
2	Махамбетский сельский округ	разовый скот с 25 апреля по 24 июня	разовый скот с 25 июня по 24 августа	разовый скот с 25 августа до 24 октября	поле из отпуска