



## Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Кербулакскому району на 2023-2024 годы

### *Утративший силу*

Решение Кербулакского районного маслихата области Жетісу от 6 апреля 2023 года № 02-11. Утратило силу решением Кербулакского районного маслихата области Жетісу от 4 декабря 2024 года № 20-164

**Сноска. Утратило силу решением Кербулакского районного маслихата области Жетісу от 04.12.2024 № 20-164 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" Кербулакский районный маслихат РЕШИЛ:

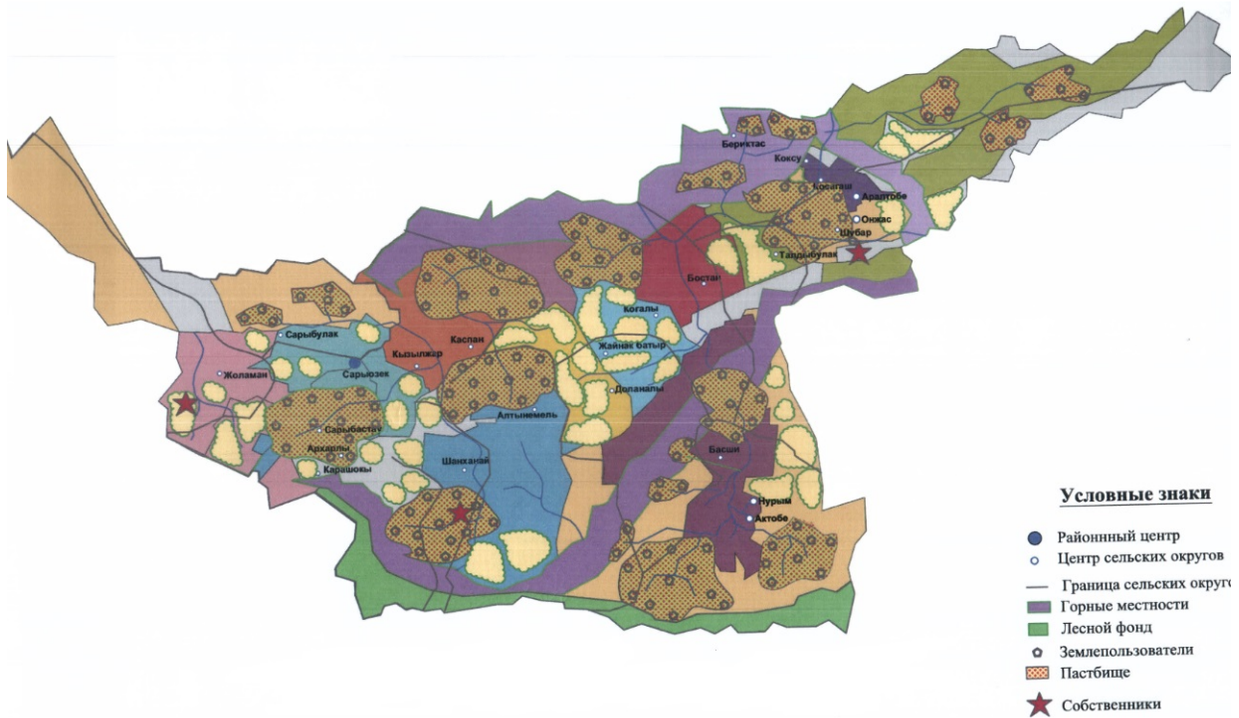
1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию по Кербулакскому району на 2023-2024 годы согласно приложению к настоящему решению
2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить заместителю акима района Ж. Жунусбекову.
3. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель маслихата*

*К. Бекиев*

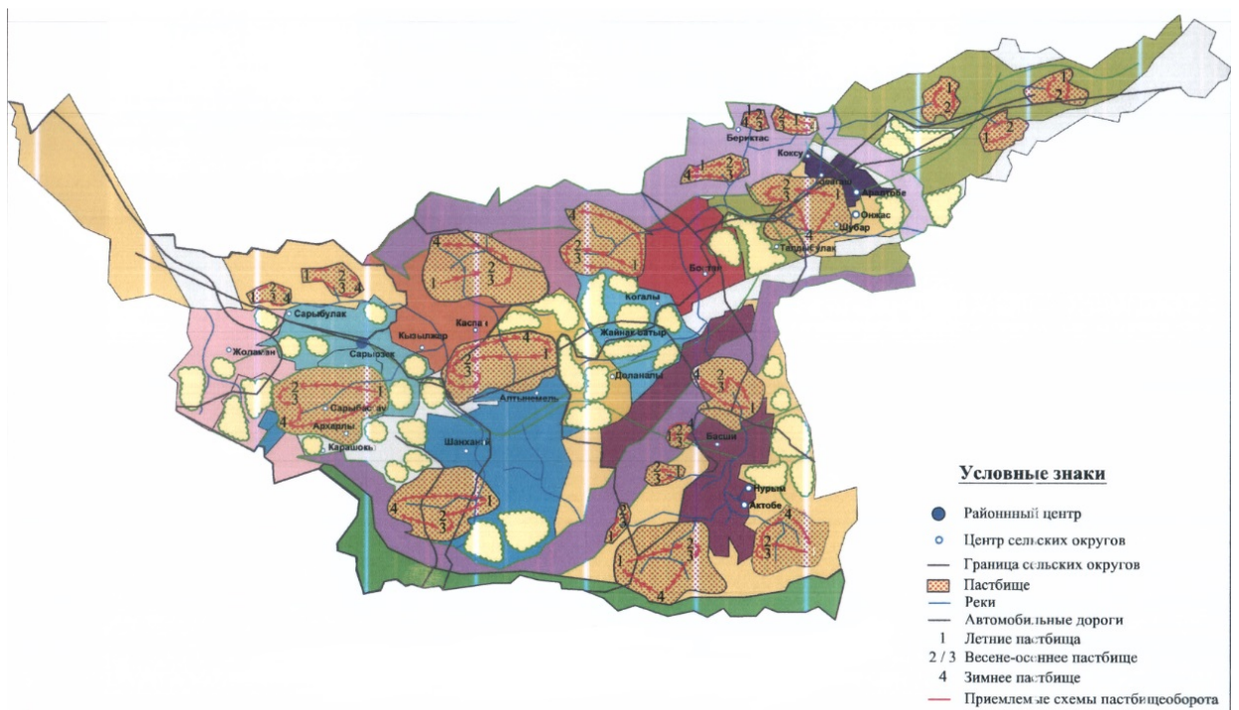
Приложение 1 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию по  
Кербулакскому району на 2023-2024  
годы

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



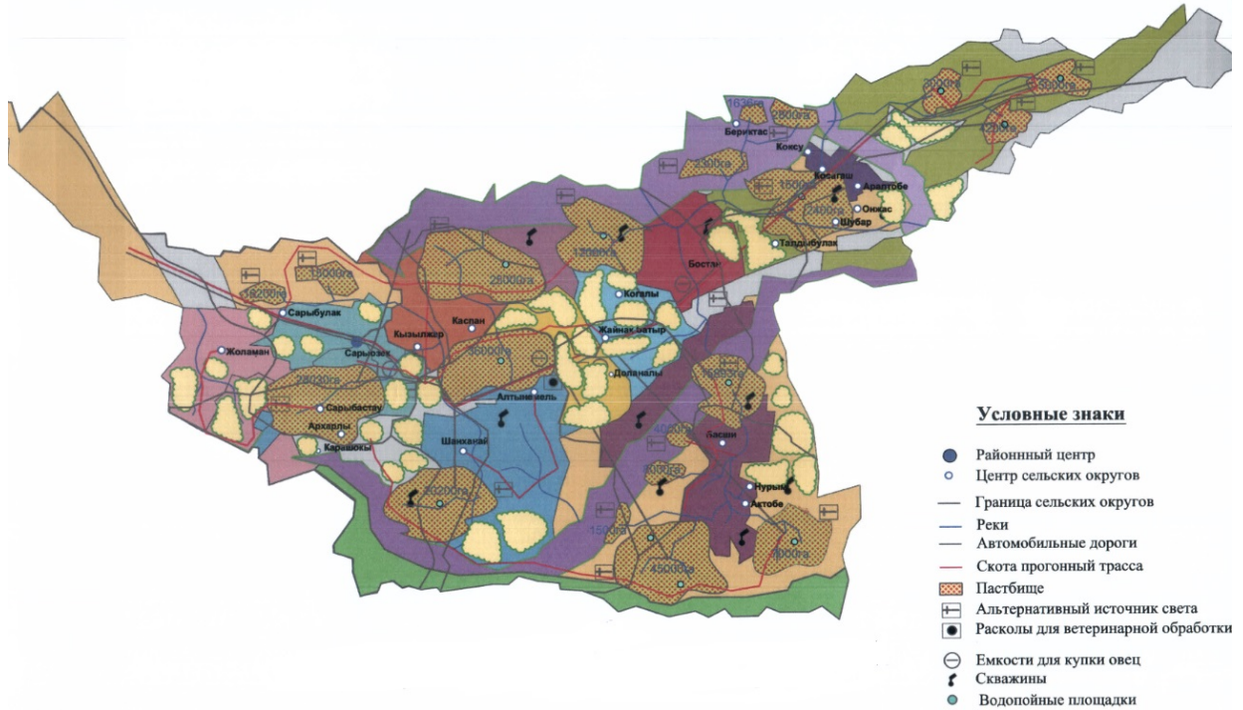
Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кербулакскому району на 2023-2024 годы

### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по

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



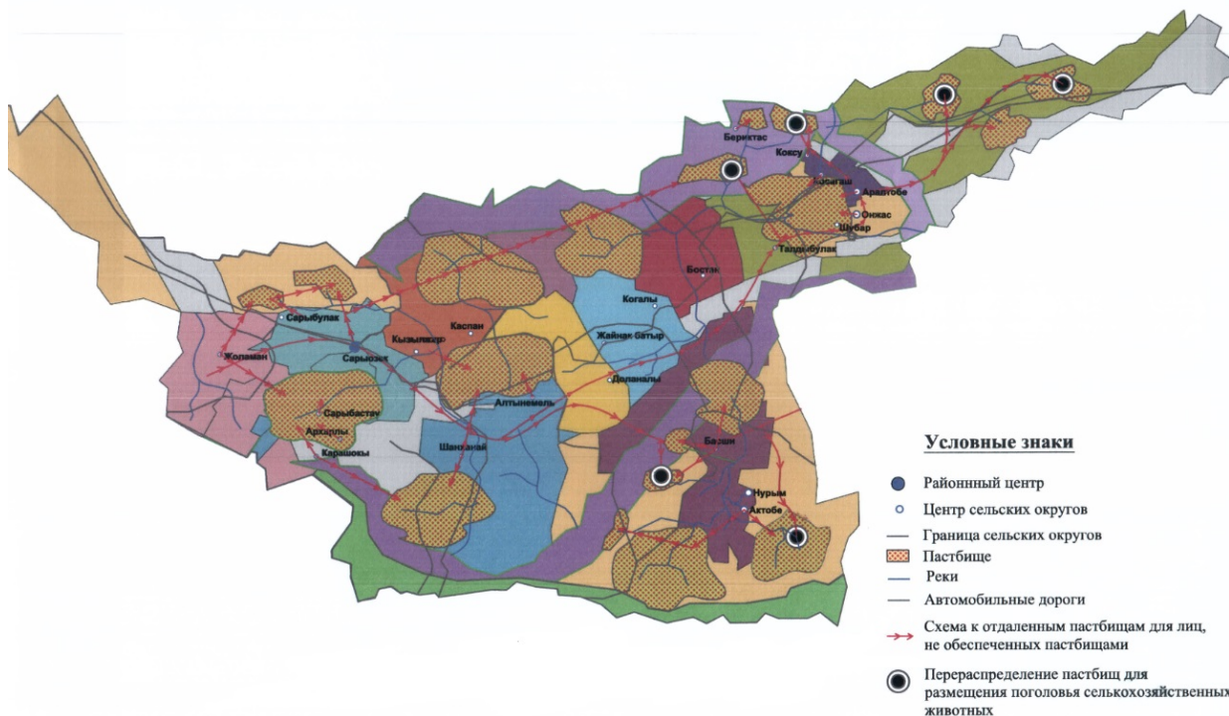
Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию по  
Кербулакскому району на 2023-2024  
годы

**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды**



Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кербулакскому району на 2023-2024 годы

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



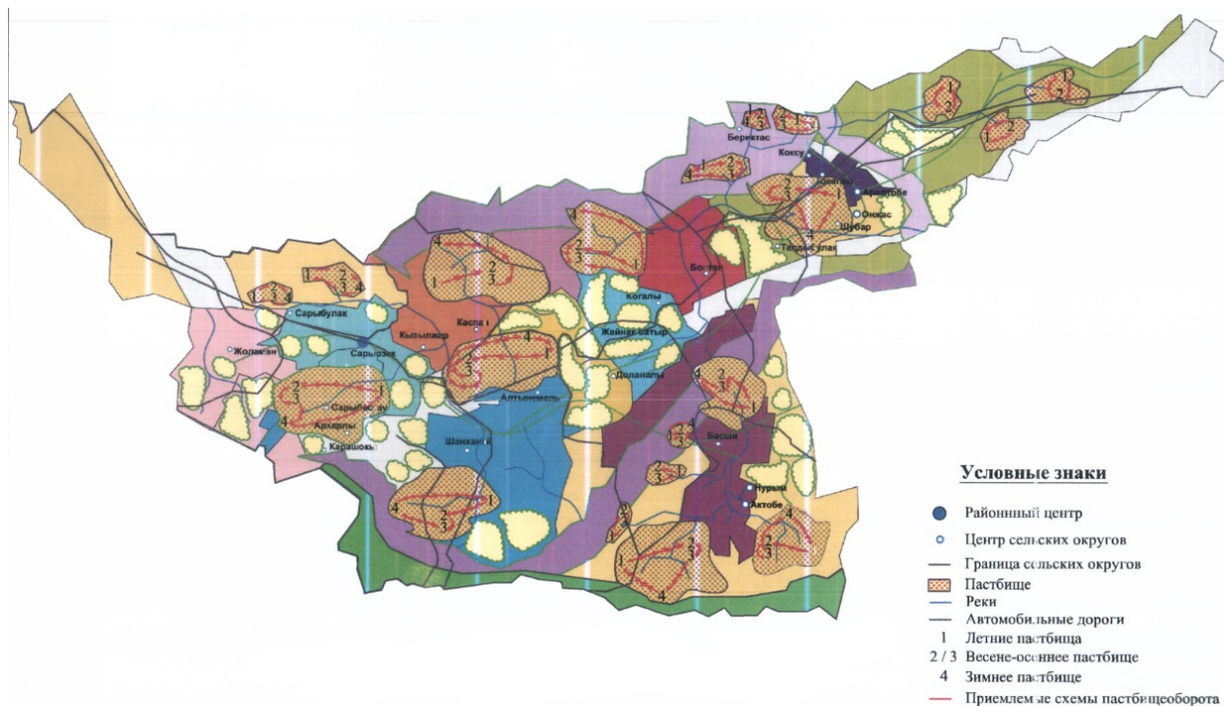
Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кербулакскому району на 2023-2024 годы

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

Годы	Сроки перегона скота на пастбища и возврата скота от пастбища			
	Весна	Лето	Осень	Зима
2023	от II декады марта до II декады мая	от II декады мая до II декады октября	от II декады октября до II декады ноября	от II декады ноября до II декады марта
2024	от II декады марта до II декады мая	от II декады мая до II декады октября	от II декады октября до II декады ноября	от II декады ноября до II декады марта

Приложение 7-1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кербулакскому району на 2023-2024 годы

**Карта с обозначенными внешними и внутренними границами пастбищ и площадями, необходимыми для удовлетворения потребностей населения в уничтожении сельскохозяйственных животных на частном подворье в зависимости от местных условий и особенностей**



Приложение к решению Кербулакского районного маслихата от "6" апреля 2023 года № 02-11 "Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Кербулакскому району на 2023-2024 годы"

**План по управлению пастбищами и их использованию по Кербулакскому району на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Кербулакскому району на 2023-2024 годы (далее- План) разработан в соответствии с Законами Республики 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 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 административно-территориальной единицы в разрезе категории 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 пастбищепользователей к водоисточникам( озерам, рекам, прудам, копаниям, 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 селе, сельском округе, согласно приложению 6 к настоящему Плану;

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

7-1) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей;

8)иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице

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

По административно- территориальному делению в Кербулакском районе имеются 15 сельских округов, 63 населенных пунктов.

Общая площадь территории Кербулакского района 1149301 гектаров, из них пастбищные земли 381 136 гектаров, обводненные земли 4 609 гектаров.

Район расположен в зоне недостаточного выпадения осадков, малоснежном и недостаточно влажном регионе области. Среднегодовая температура воздуха в январе -14,9С, в июле +22,5С. Средний размер осадков составляет 40 миллиметров, а годовой 300 миллиметров.

Растительный покров района разнообразный, включает примерно 120 видов. Самые распространенные из них верблюжья колючка и полынь горькая.

Образование верхнего слоя почвы обусловлено климатическими залежами глубинных вод и рельефными типами почв. На хребтах горы Матай, расположенной на юге, образован чернозем, основу которого составляют остатки горных трав. Эта почва хорошего качества, плодородная, содержащая 4,2% гумуса. Для использования почвы в зерноводстве необходима агротехника возделывания.

В районе действуют 15 ветеринарных пунктов, 16 скотомогильников, 1 скоктобойня и 27 сибирских захоронений.