



## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Айыртаускому району Северо-Казахстанской области на 2022-2023 годы**

Решение Айыртауского районного маслихата Северо-Казахстанской области от 16 марта 2022 года № 7-16-17

В соответствии с пунктом 1 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" Айыртауский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Айыртаускому району Северо-Казахстанской области на 2022 – 2023 годы.
2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Секретарь Айыртауского районного маслихата  
Северо-Казахстанской области*

*Г. Абулкаирова*

Утвержден  
решением маслихата  
Айыртауского района  
Северо-Казахстанской области  
от 16 марта 2022 года № 7-16-17

## **План по управлению пастбищами и их использованию по Айыртаускому району на 2022-2023 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию по Айыртаускому району на 2022-2023 годы (далее – план) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", 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 Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 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 Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11064).

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

В плане учтены традиции выпаса сельскохозяйственных животных на соответствующей территории административно-территориальной единице.

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов, согласно приложению 1 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, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды, согласно приложению 4 к настоящему плану;

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных, согласно 5 к настоящему плану;

6) 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 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.

По административно-территориальному делению в Айыртауском районе имеются 14 сельских округов, 76 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Айыртауского района 960 382 гектар, из них пастбищные земли – 292 253га, в том числе пастбища: в Арыкбалыкском сельском округе-16669 га; Антоновском сельском округе -27565 га; Володарском сельском округе-21014 га; Гусаковском сельском округе -15276 га; Елецком сельском округе-7528 га; Имантауском сельском округе -21517 га; Казанском сельском округе -14607 га; Каратальском сельском округе-19798 га; Камскатинском сельском округе - 31418 га; Константиновском сельском округе-19552 га; Лобановском сельском округе -20644 га; Нижнебурлукском сельском округе -12885 га, Сырымбетском сельском округе -38497 га, Украинском сельском округе -25283 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 615143 га;

земли населенных пунктов – 102461 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 8233 га;

земли запаса – 33695 га.

Климат района резко континентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое и засушливое. Среднегодовая температура воздуха в январе -18,5; -18,7°С, в июле +18,5; +18,7°С. Средний размер осадков составляет -42-58 мм, а годовой- 204 мм.

Растительный покров района разнообразный, включает примерно 115 видов. Самые распространенные из них зерновые и сложноцветные травы.

Почвы в районе зонально распределяются так, что в северной части залегают обыкновенные суглинистые черноземы, а к югу они переходят в южные черноземы с более легким составом. Среди черноземов залегают интразональные почвы – комплекс солонцов, солончаков и солонцеватых почв. Черноземные почвы района содержат от 6 до 10% гумуса.

В районе действуют 14 ветеринарных пунктов, 4 убойных площадок, 30 скотомогильник, 3 сибиреязвенных захоронения.

В настоящее время в Айыртауском районе насчитывается крупного рогатого скота 45 284 голов, мелкого рогатого скота 47 973 голов, 17 934 голов лошадей, 16 793 голов свиней.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Айыртаускому району имеются всего 292 253 га пастбищных угодий. В черте населенного пункта числится 85671 га пастбищ, в землях запаса имеются 33695 га пастбищных угодий.

Площадь пастбищ Айыртауского района полностью обеспечивает поголовье сельскохозяйственных животных. Отгонных пастбищ, используемых для ведения отгонного животноводства, нет. Тем самым сервитуты для прогона скота не требуются. Также отсутствуют на территории района аридные пастбища.

Примечание: расшифровка аббревиатуры:

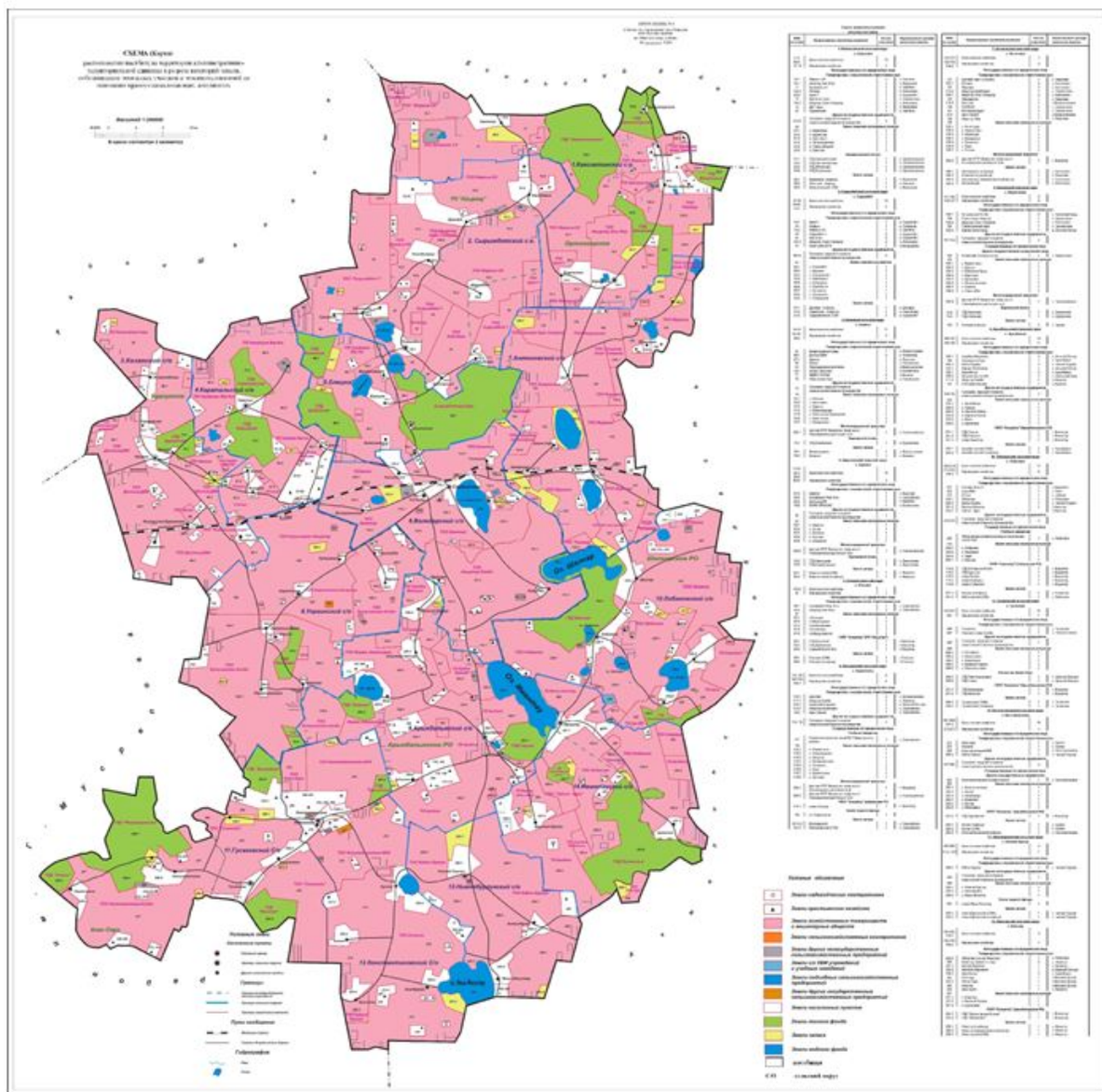
°С – показатель Цельсия;

га – гектар;

мм - миллиметр;

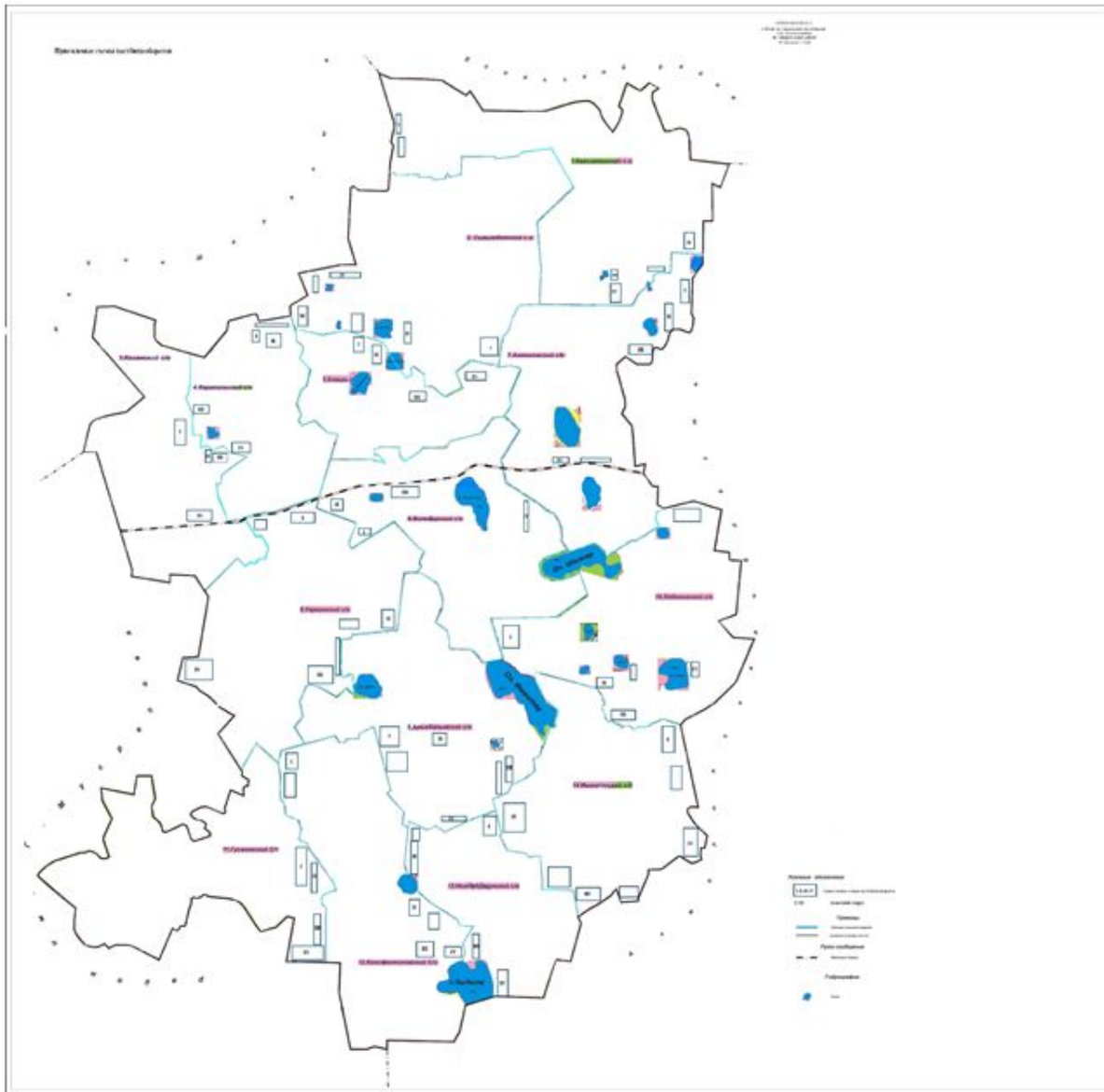
с/о - сельский округ.

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



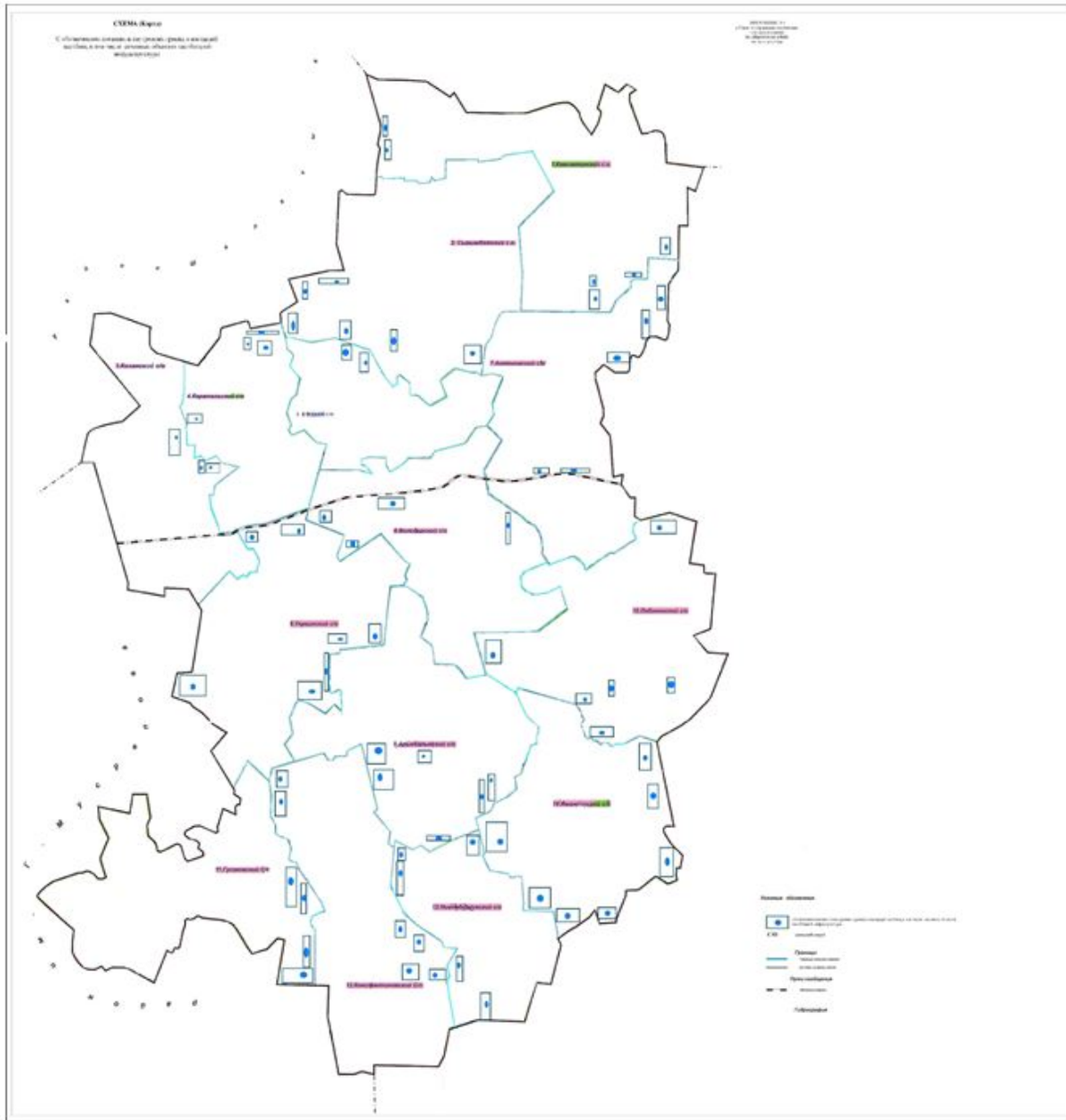
Приложение 2  
к плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Айыртаускому району  
на 2022-2023 годы

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**



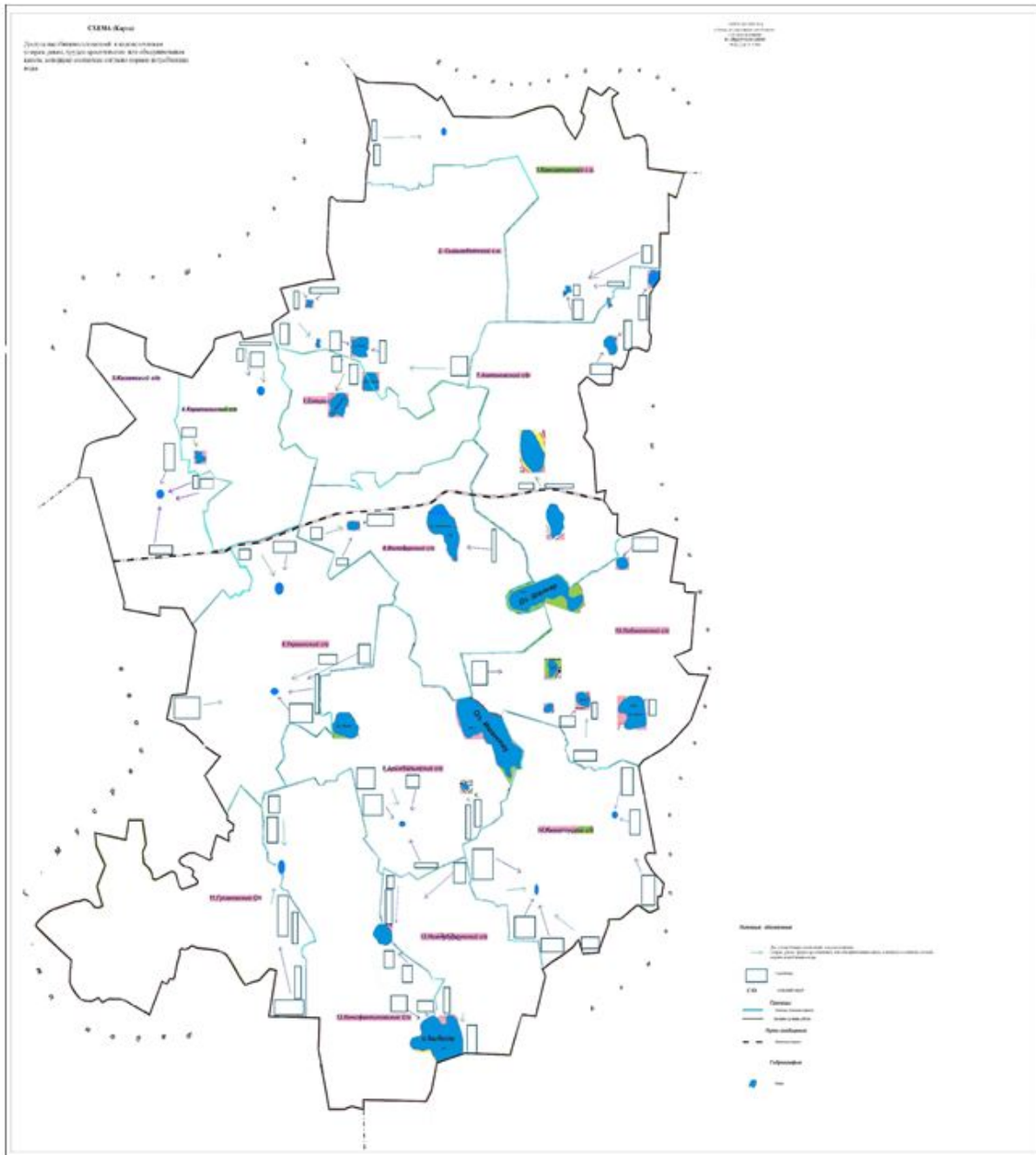
Приложение 3  
к плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Айыртаускому району  
на 2022-2023 годы

**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 Айыртаускому району  
на 2022-2023 годы

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



Приложение 5  
к плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Айыртаускому району  
на 2022-2023 годы

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

№ п/п	Наименование сельского округа	Номерция требования			
		I	II	III	IV

1	Арыкбалыкский	С 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле
2	Антоновский	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка
3	Володарский	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка
4	Гусаковский	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка
5	Елецкий	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле
6	Имантауский	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка
7	Казанский	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка
8	Камсактинский	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка
9	Каратальский	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле
10	Константиновский	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка
11	Лобановский	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка
12	Нижнебурлукский	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка
13	Сырымбетский	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка	отдыхающее поле
14	Украинский	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня разовая прокатка	с 25 июня по 24 июля разовая прокатка	с 25 июля по 22 октября разовая прокатка