

## Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Каратобинскому району на 2018 - 2019 годы

### *Утративший силу*

Решение Каратобинского районного маслихата Западно-Казахстанской области от 28 декабря 2017 года № 16-3. Зарегистрировано Департаментом юстиции Западно-Казахстанской области 11 января 2018 года № 5036. Утратило силу решением Каратобинского районного маслихата Западно-Казахстанской области от 9 октября 2018 года № 22-3

**Сноска. Утратило силу решением Каратобинского районного маслихата Западно-Казахстанской области от 09.10.2018 № 22-3 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).**

В соответствии с Законами Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" и от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" Каратобинский районный маслихат **РЕШИЛ:**

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Каратобинскому району на 2018 - 2019 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Руководителю аппарата Каратобинского районного маслихата (Ж.Жангазиев) обеспечить государственную регистрацию настоящего решения в органах юстиции, его официальное опубликование в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан и в средствах массовой информации.

3. Настоящее решение вводится в действие с 1 января 2018 года.

*Председатель сессии  
Секретарь маслихата*

*Б.Койшекенов  
К.Суйеугалиев*

Утвержден  
решением Каратобинского  
районного маслихата  
от 28 декабря 2017 года № 16-3

## План по управлению пастбищами и их использованию по Каратобинскому району на 2018-2019 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Каратобинскому району на 2018-2019 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.

План содержит:

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

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 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.

По административно - территориальному делению в Каратобинском районе имеются 8 сельских округов, 22 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Каратобинского района 997492 га, из них пастбищные земли – 259403 га, орошаемые земли – 118092 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 272834 га;

земли населенных пунктов – 189871 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 912 га;

земли лесного фонда – 3839 га;

земли запаса – 530036 га.

Климат района резкоконтинентальный. Зима сравнительно холодная, лето жаркое. Среднегодовая температура воздуха в январе – -14; -40°С, в июле +24; +30°С.

Средний размер осадков составляет -30 мм, а годовой- 214 мм.

Не хватает данных о растительности.

Почвы светлокаштановые, на юге обладает большим количеством солончаковых земель.

В районе действуют 8 ветеринарных пунктов, 2 пунктов для искусственного осеменения и 21 скотомогильников.

В настоящее время в Каратобинском районе насчитывается крупного рогатого скота 31406 голов, мелкого рогатого скота 78530 голов, 7342 голов лошадей, 15 голов верблюдов и 11922 птиц.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Каратобинскому району имеются всего 826491 га пастбищных угодий. В черте населенного

пункта числится 184203 га пастбищ, в землях запаса имеются 382453 га пастбищных угодий.

В некоторых сельских округах в связи с ростом поголовья скота на личных подворьях ощущается недостаток 37272 га пастбищных угодий.

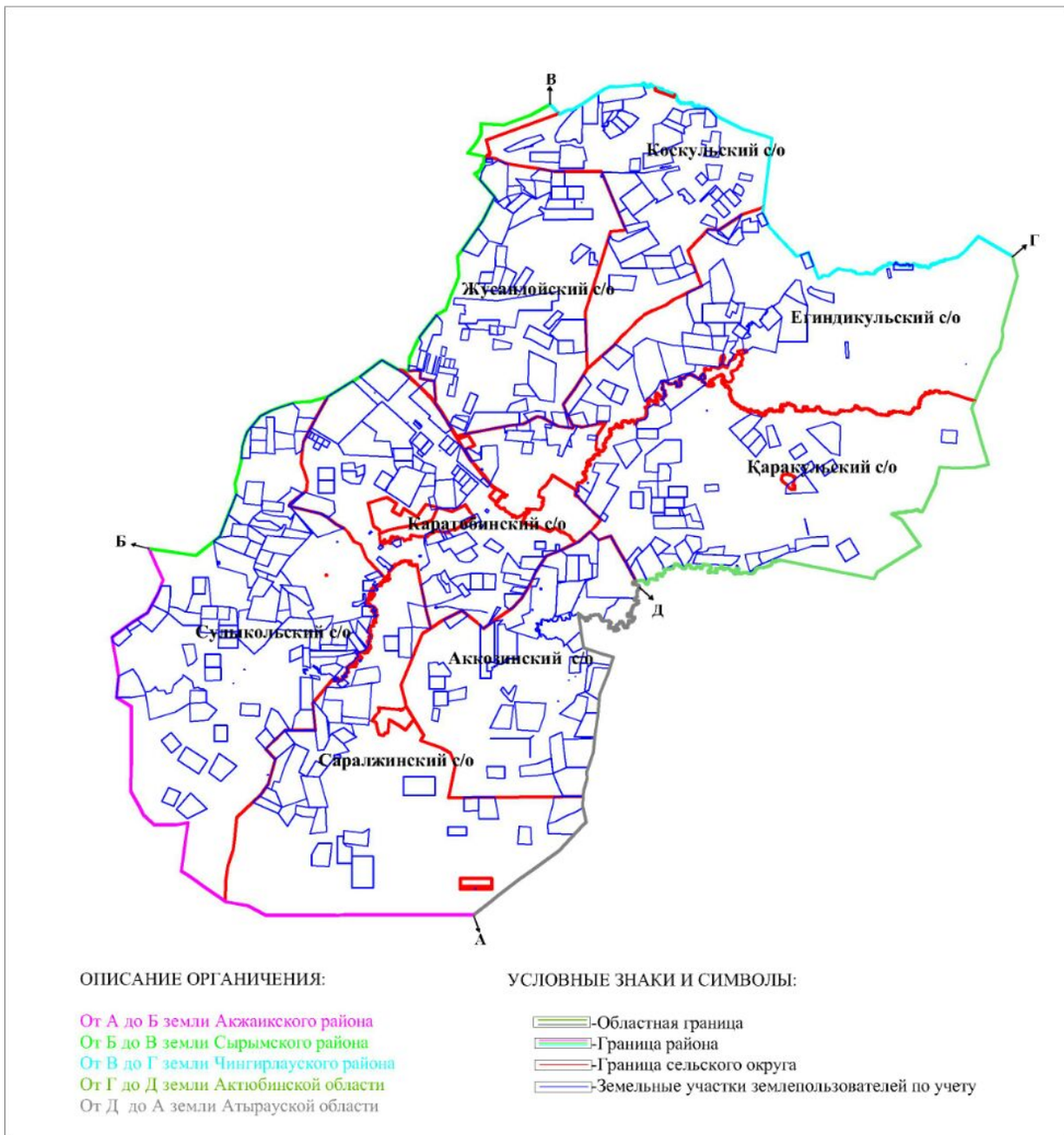
Для решения этих проблем – необходимо рационально использовать пастбищные угодья из государственного фонда и увеличить площади пастбищ за счет земель населенных пунктов, кроме того залежные земли площадью 44649 га из состава земель запаса необходимо перевести в земли других (пастбища) категорий. Для вовлечения этих земельных участков в сельскохозяйственный оборот необходимо, выделить эти земли лицам, которые не обеспечены пастбищами для выпаса скота.

Кроме того, необходимо запланировать строительство ветеринарно – санитарных объектов для проведения инъекций и осеменения животных в Аккозинском, Егиндикольском, Жусандойском, Каратобинском, Коскольском и Сулыккольских сельских округах.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Каратобинскому району  
на 2018 – 2019 годы

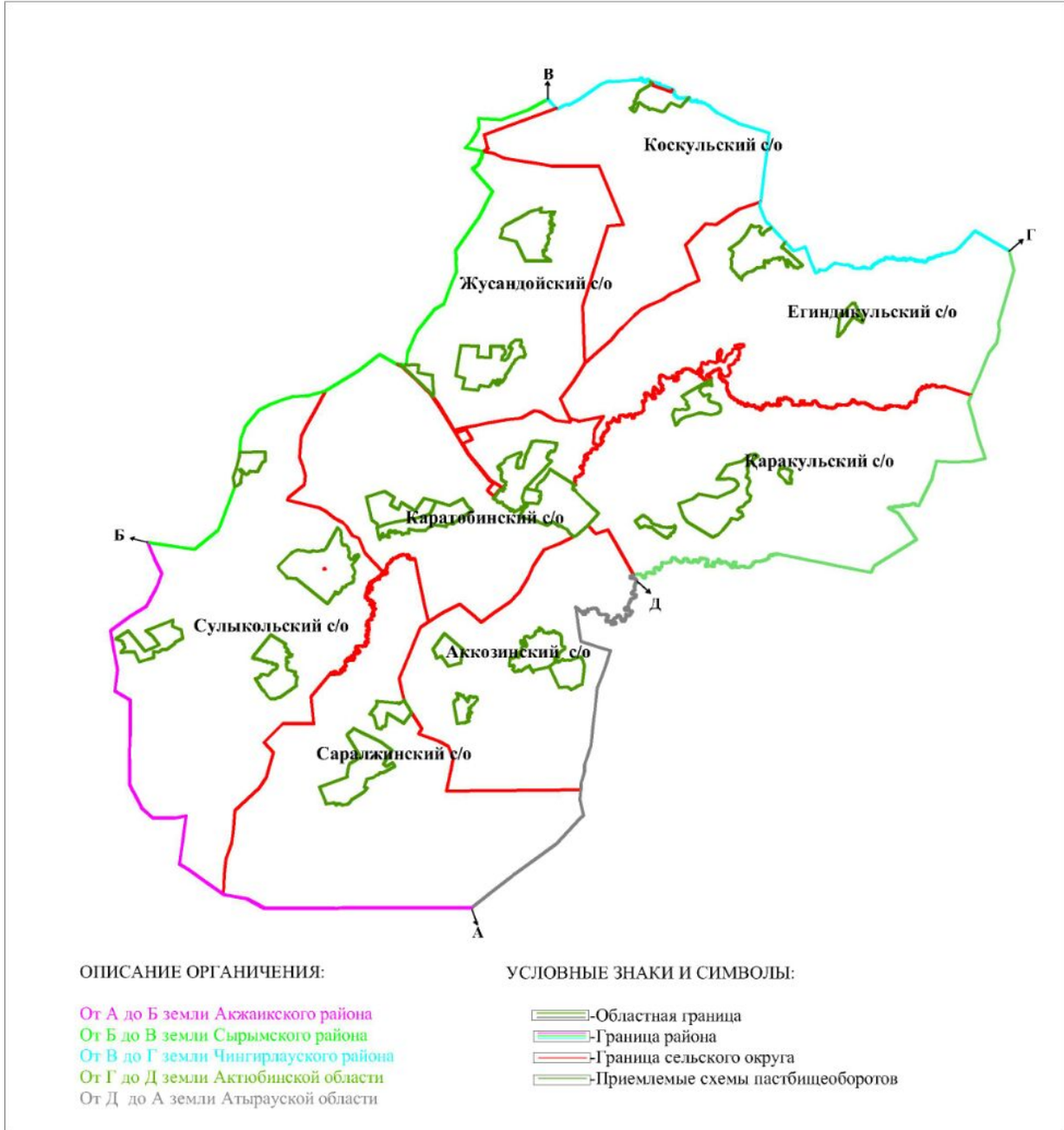
### **Схема (карта)**

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



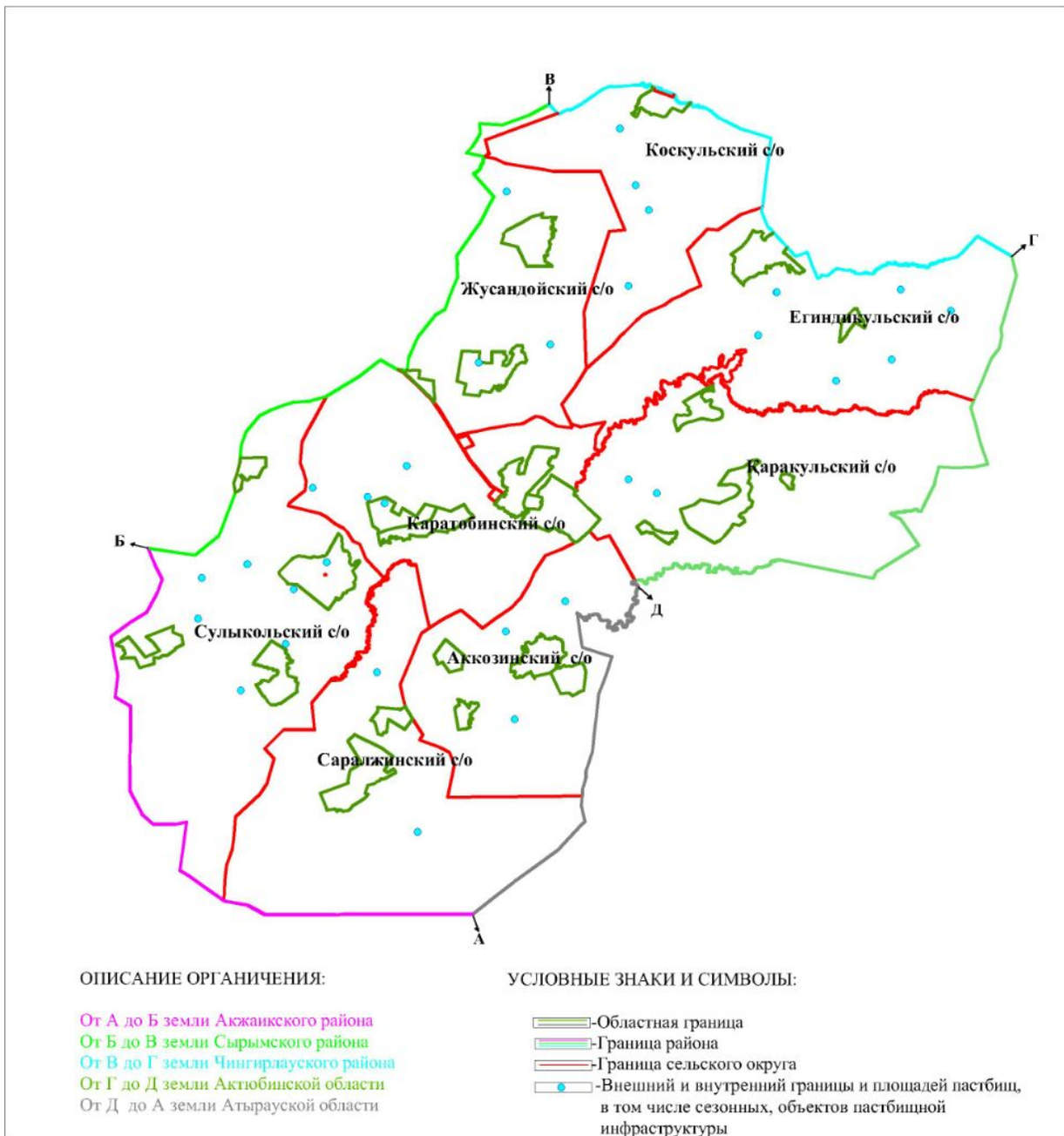
Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Каратобинскому району  
на 2018 - 2019 годы

# Приемлемые схемы пастбищеоборотов



использованию  
по Каратобинскому району  
на 2018 – 2019 годы

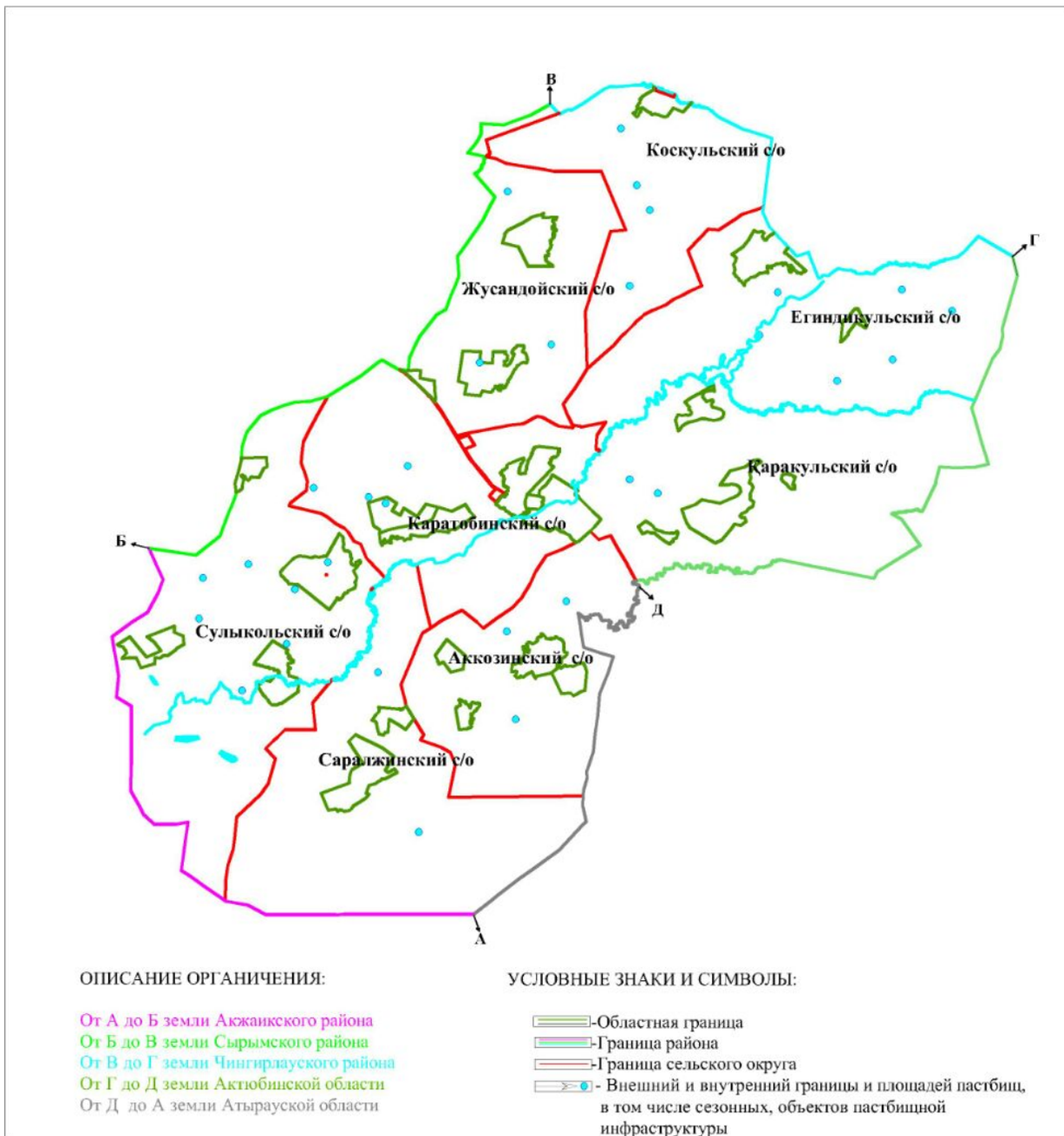
**Карта**  
**с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в**  
**том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**



Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Каратобинскому району  
на 2018 – 2019 годы

## **Схема**

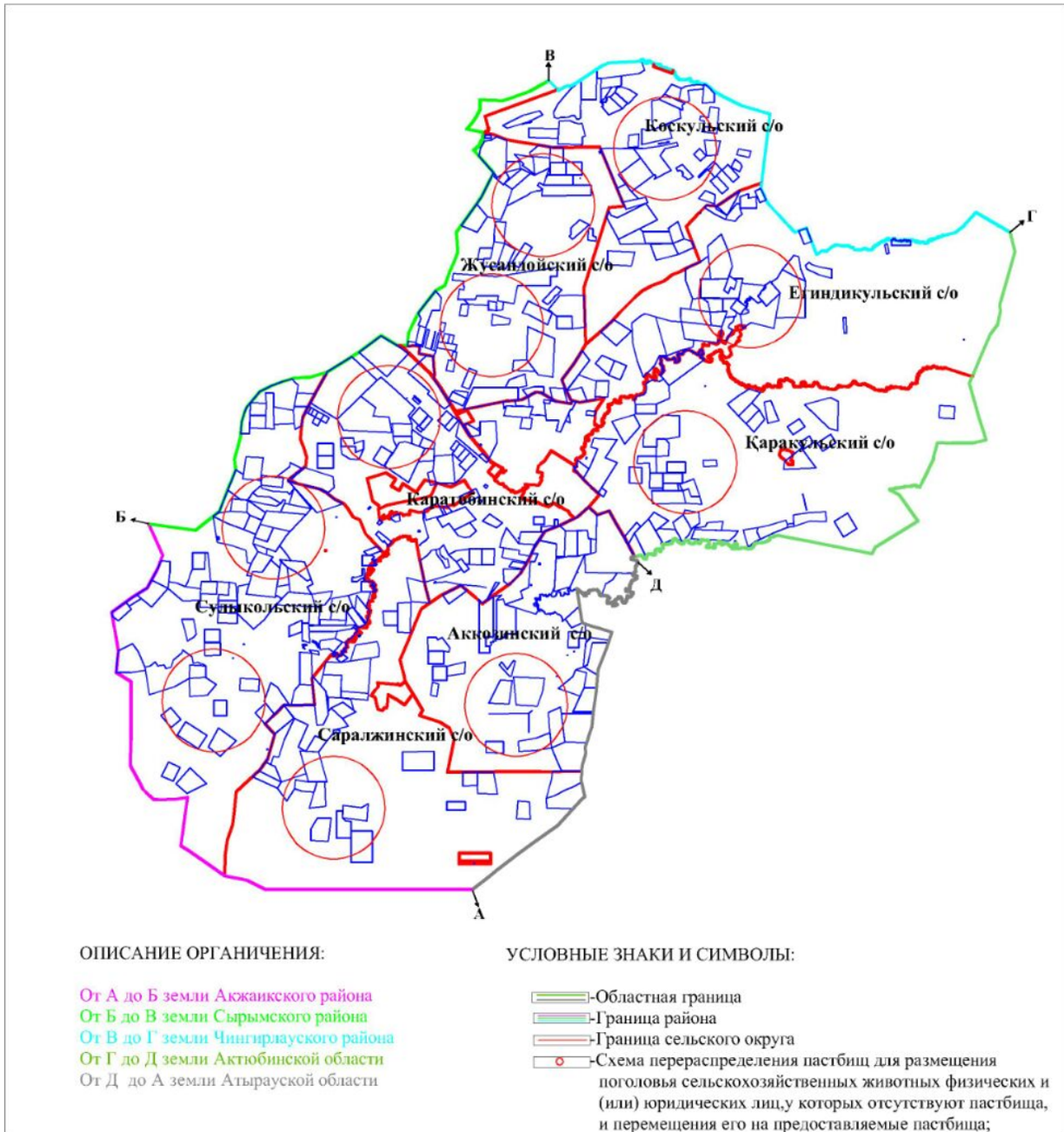
**доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды**



Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Каратобинскому району  
на 2018 – 2019 годы

## Схема

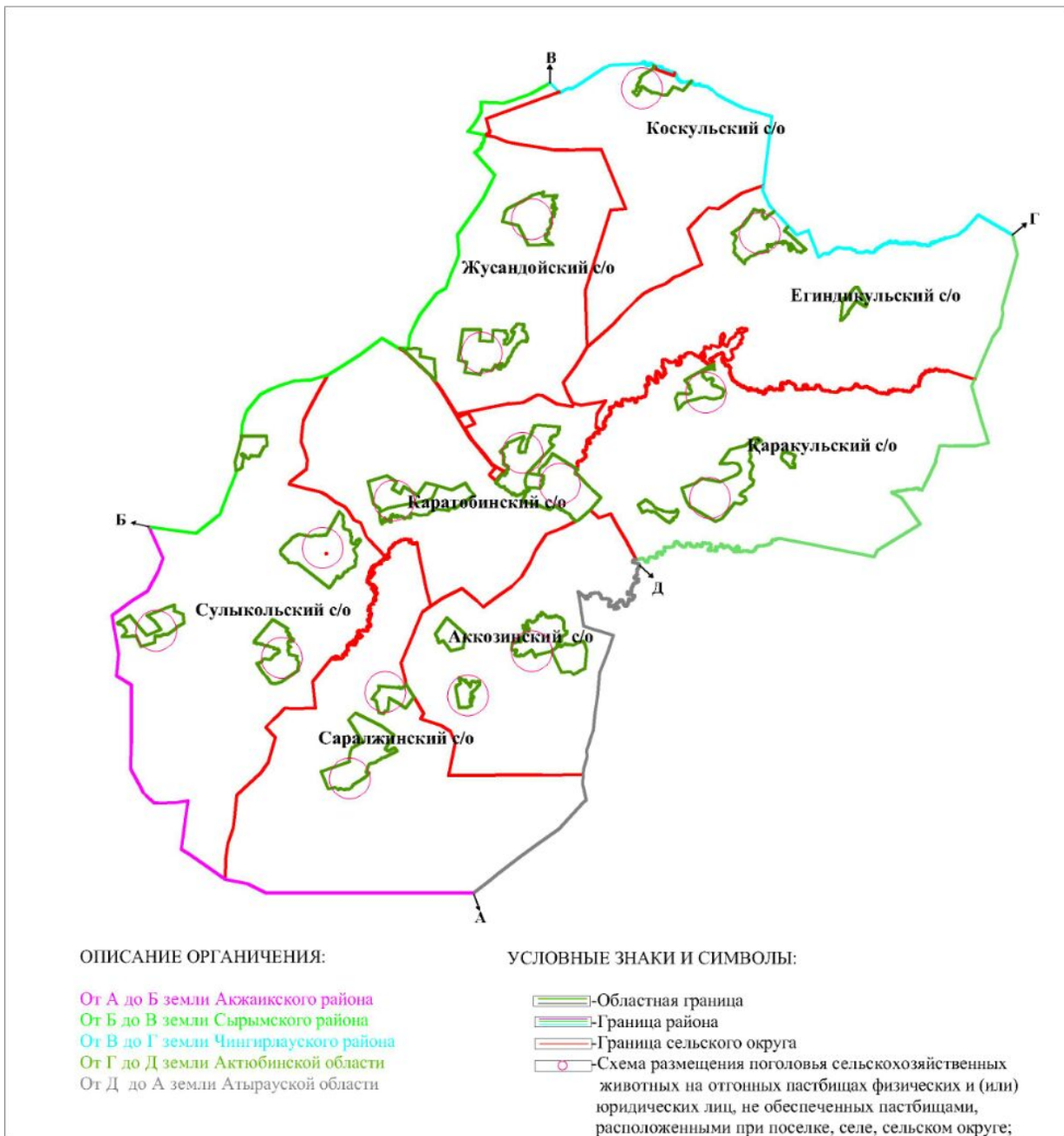
перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Каратобинскому району  
на 2018 – 2019 годы

## **Схема**

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



Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Каратобинскому району  
на 2018 – 2019 годы

## Календарный график

### по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельского округа	Период отгона животных на отдаленные пастбища	Период отгона животных с отдаленных пастбищ	Примечание
1	Аккозинский	Первая половина апреля	Первая декада ноября	
2	Егиндыкольский	Первая половина апреля	Первая декада ноября	
3	Жусандойский	Первая половина апреля	Первая декада ноября	
4	Каракольский	Первая половина апреля	Первая декада ноября	
5	Каратобинский	Первая половина апреля	Первая декада ноября	
6	Коскульский	Первая половина апреля	Первая декада ноября	
7	Саралжынский	Первая половина апреля	Первая декада ноября	
8	Сулыкольский	Первая половина апреля	Первая декада ноября	

Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в умеренно сухих на ковыльно – типчаково – полынных степях – составляет 180-200 дней.

В данном случае продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и верблюдов связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

Примечание: расшифровка аббревиатуры:  
С – показатель Цельсия;  
г а – гектар;  
м м – миллиметр;  
с м – сантиметр;  
с/о - сельский округ.