



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

Решение Аксуского районного маслихата области Жетісу от 5 июня 2023 года № 7-33

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

1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию по Аксускому району на 2023-2024годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить заместителю акима района Г. Отарбаеву.

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

*Председатель маслихата Аксуского района*

*Б. Сулейменов*

Приложение к решению Аксуского  
районного маслихата от 5 июня 2023  
года № 7-33

## **Плану по управлению пастбищ и их использованию по Аксускому району на 2023-2024 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Аксускому району на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", Законом Республики Казахстан 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" (зарегистрированное 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" (зарегистрированное 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) схемы (карты) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель,

собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложениям 1.1 к настоящему Плану;

2) приемлемые схемы пастбище оборотов согласно Приложениям 1.2 к настоящему Плану;

3) карты с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры согласно приложениям 1.3 к настоящему Плану;

4) схемы доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложениям 1.4 к настоящему Плану;

5) схемы перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища и перемещения его на предоставляемые пастбища согласно приложениям 1.5 к настоящему Плану;

6) схемы размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при городе районного значения, поселке, селе, сельском округе согласно приложениям 1.6 к настоящему Плану;

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

8) 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 согласно приложениям 1.7 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.

По административно-территориальному делению в Аксуском районе имеются 17 сельских округов, 49 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории-1 млн259 тыс293 гектар

Земли сельскохозяйственного назначения-773 747 га, из них пастбище-661 815 га, сенокос-22 499 га,

Земли населенных пунктов-75 357 га,

Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения- 26 248 га,

Земли лесного фонда-36271 га,

Земли водного фонда-634 га,

Земли запаса-291726 га.

Климат района резко континентальный, зима холодная, лето жаркое.

Среднегодовая температура воздуха в январе – -12-16 С, в июле +18+23 С. Средний размер осадков в равнинах составляет 150-260 мм, а горных регионах 350-550 мм.

Растительный покров в основном ковыль, овсяница, полынь, типчак, кермек.

Почвы черноземные и темно-каштановые, встречаются солонцы и солончаковые комплексы. Отличительной особенностью водного режима является резко выраженное весеннее половодье, начинающееся обычно в начале апреля.

К самым крупным рекам в районе относится река Аксу, Баскан, Буен.

Продолжительность пастбищного периода 180-210 дней. Таким образом, зная урожаи пастбища, суточную потребность животного в зеленом корме и продолжительность пастбищного периода, можно определить емкость пастбища.

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с таблицей 10 приложения 6 к Методике по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545.

На 1 января 2023 года в Аксуском районе насчитывается крупного рогатого скота (КРС) – 96 971 голов, мелкого рогатого скота (МРС) – 392 041 голов, лошадей – 36 320 голов, 68 голов верблюдов, свини-292 и 123 210 птиц.

Согласно Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ", Приказа Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 172 "О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" норматив нагрузки на 1 голову в засушливой степи составляет: крупный рогатый скот –8,5 гектар, овцы и козы –1,7 гектар, лошади –10,2 гектар, верблюды – 11,9 гектар.

По административно-территориальному делению в Аксуском районе имеются 17 сельских округов, 49 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Аксуского района в разрезе категорий ( га )

№ п/п	Категория земель	Всего	В том числе пастбища
1	Общая площадь территории: из них	1259293	
2	Земли сельскохозяйственного назначения	773747	661815
3	Земли населенных пунктов	75357	
4	Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения	26248	
5	Земли лесного фонда	36271	
6	Земли водного фонда	634	
7	Земли запаса	291726	
8	Земли природного заповедника		

### Землепользование района в разрезе сельских округов ( га )

№ п/п	Наименование округа	Наименование сел	Общая площадь территории	в том числе				Вся посевная площадь
				Земли сельских населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли запаса и специального фонда	Прочие	
1	Жансүгіров	Жансүгіров	8455	2370	6085		2874	
		Алтынарық	8799	1598	7201		2445	
		Көкөзек	6252	587	5665		2192	
2	Аксу	Аксу	13887	975	12912		1250	
		Казсельхозтехника	1027	382	645		500	
		Көкжайдақ	6461	1116	5345		518	
		Қазақстан	5837	816	5021		567	
		Өнім	6557	618	5939		610	
		Шолақөзек	7424	404	7020		640	
3	Есеболатов	Есеболатов	7443	1014	6429		2562	
		Қызылқайын	6408	507	5901		2579	
		Энергетик	2504	173	2331		785	
4	Қаракөз	Қаракөз	10608	965	9643		1871	
		Кеңқарын	5604	302	5302		1610	

5	Ойтоған	Ойтоған	32253	4851	27402		958	
		Үлгілі	29709	3239	26470			
6	Б.Сырттан ов	Б.Сырттан ов	30104	2421	27683		1810	
		Қопа	28139	3673	24466			
7	Карашили к	Сағабүйен	24406	3718	20688		1896	
		Қарашілік	17576	1958	15618		1770	
		Сағакүрес	17801	2142	15659		1528	
8	Жаналық	Жаңалық	55286	2231	53055		602	
9	Карасу	Кеңжыра	10831	1586	9245		3155	
		Еңбек	5989	341	5648		3047	
		Тарас	5452	138	5314		2445	
10	Матай	Матай	48954	10715	38239			
		Ақөзек	362	112	250			
		Береке	284	86	198			
		Жасқазак	210	98	112			
		Құраксу	34815	743	34072			
11	Егінсу	Егінсу	51659	1216	50443		97	
		Құмтөбе	3002	87	2915			
12	Суықсай	Суықсай	28097	883	27214		3600	
		Ақтөбе	9337	670	8667			
		Ащыбұлақ	14772	961	13811		2901	
		Баласаз	9068	603	8465			
13	Қапал	Қапал	37923	548	37375		3146	
14	Арасан	Арасан	20629	2192	18437		1916	
		Арасан-Қа пал	739	16	723		433	
		Қызылжар	20359	2	20357		2765	
15	Кошентал	Көшкента л	16315	1005	15310		2409	
		Көлтабан	14265	605	13660		1069	
16	Қызылаға ш	Қызылаға ш	52051	3888	48163		5672	
		Заречное	38698	2499	36199		2424	
		Қопалы	34066	6919	27147		1223	
17	Моалалы	Моалалы	24350	70	24280			
		Алажиде	29789	3094	26695		600	
		Қайрақты	1690	110	1580			
		Қараой	2858	110	2748			
			849104	75357	773747	291726	86320	66469

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Аксускому району имеются всего 661 815 га пастбищных угодий. В черте населенного пункта числится 129200 га пастбищ, в землях запаса имеются 172771 га пастбищных угодий.

В сельских округах для дойных поголовья скота на личных подворьях достаточно пастбищных угодий.

Запас кормов с пастбищ используется в пастбищный период, продолжительность которого 180 - 210 дней. Запас кормов с сенокосов используется в стойловый период.

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах района

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах в разрезе сельских округов по району ( в таблице ) приведены.

№ п/п	Наименования округа	Ветеринарный пункт	П у н к т искусственного осеменения	Скотомогильник	Захоронения сибирской язвы
1	Жансүгіров	1	1	1	
2	Аксу	1	1	1	
3	Есеболатов	1	1	1	1
4	Қаракөз	1	1	1	1
5	Ойтоған	1	1	1	
6	Б. Сырттанов	1	1	1	2
7	Қарашілік	1	1	1	
8	Жаңалық	1	1	1	
9	Қарасу	1	1	1	
10	Матай	1	1	1	
И	Егінесу	1	1	1	1
12	Суықсай	1	1	1	
13	Қапал	1	1	1	1
14	Арасан	1	1	1	
15	Көшкентал	1	1	1	
16	Қызылагаш	1	1	1	4
17	Молалы	1	1	1	
	Итого:	17	17	17	10

В Аксуском районе действуют 78 ветеринарно-санитарных объектов, из них: 17 скотомогильников, 10 сибирский очагов, 17 ветеринарных пунктов, 17 мест для обработки животных, 17 пунктов осеменения крупного рогатого скота.

В целях улучшения продуктивности и травосодержания пастбищ организуется пастбищный оборот. Пастбищный оборот-система использования пастбищ и ухода за ними, направленная на повышение продуктивности пастбищ способом дежурства выпаса, отдыха и сенокошения скота по годам на приусадебном участке в сочетании с другими мероприятиями по обновлению и улучшению пастбищ.

Важную роль в повышении продуктивности пастбищ играет правильная организация их территории, которая заключается в обустройстве стадных и стадных участков, летних лагерей, водных комплексов и скотопрогонных дорог.

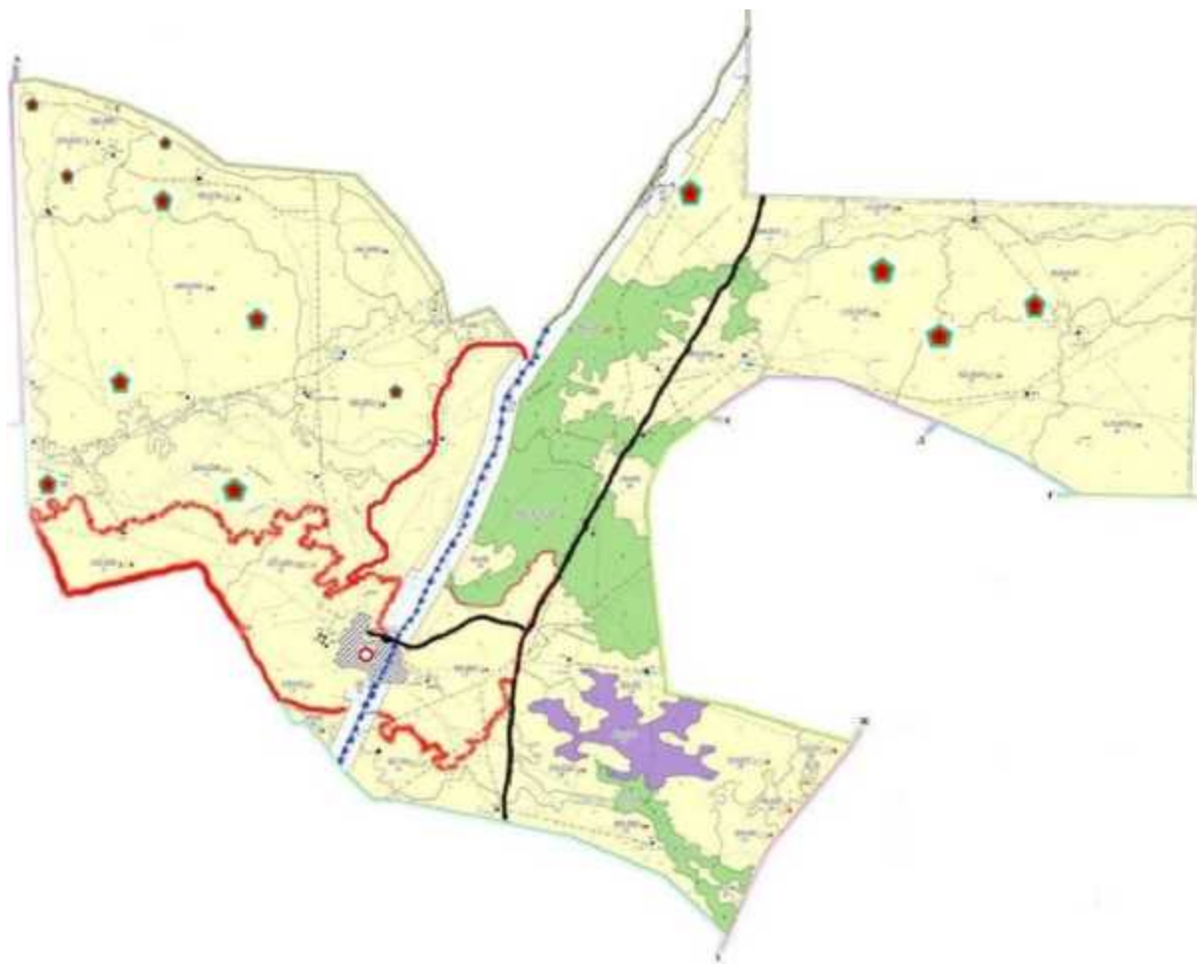
На естественных пастбищах (№ 7 таблица) предусматривается организация пастбищного оборота с четырьмя полями со следующими сроками.

Ширина перегонных трасс зависит от вида животных, размера стада и стада, а также механического состава почвы, толщины травы и степени эрозионных процессов. Запрещается совмещать перегонные дороги с дорожной сетью, особенно с районными и областными дорогами.

Сервитуты на перегон скота по аксускому району не установлены . Схема перегонных путей временного (сезонного) использования перевозки (перемещения) сельскохозяйственных животных (1,3,6,7, приведена в Приложении 1

Приложение 1,1 к решению плана по  
управлению пастбищами и их  
использованию по Егинсускому  
сельскому округу на 2023-2024 годы

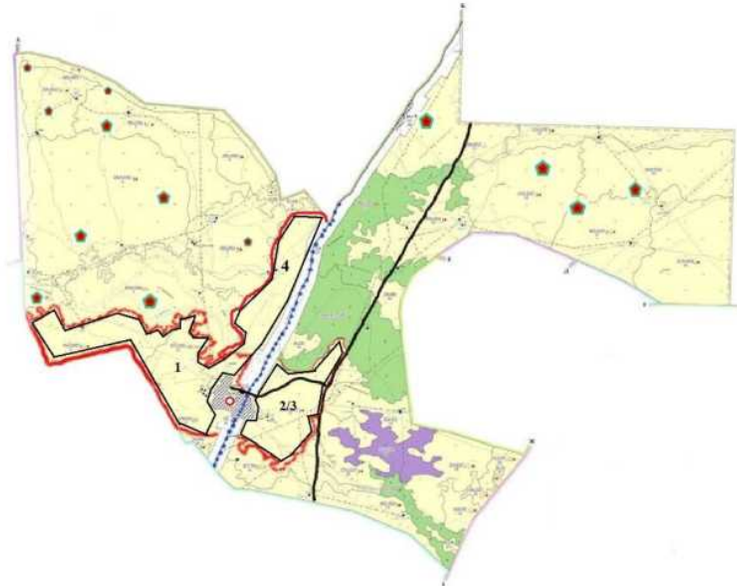
**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Егинсуского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



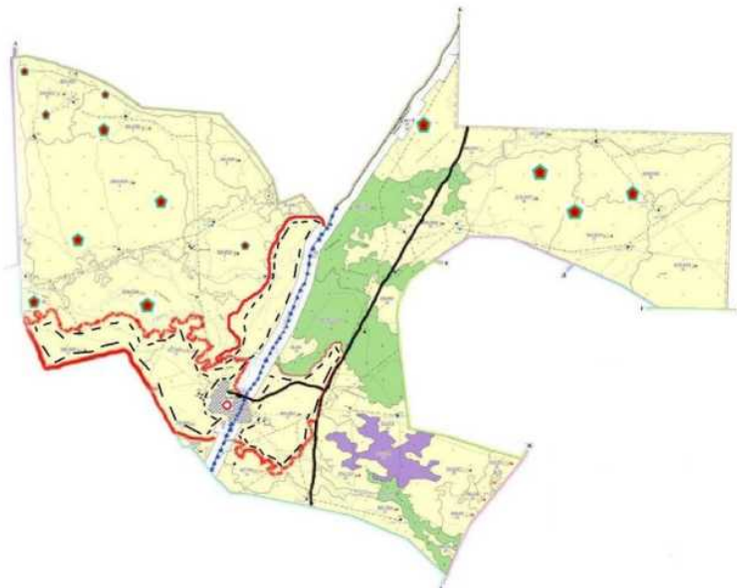
### Условные знаки

- центр сельского округа Границы сельского округа
- Река
- Автомобильные дороги пути
- территории скота оленьими пастбища
- Пастбища
- оживленные водоснабжения
- Мосты
- земледельцы
- посевные поля

Подходящие схемы пастбищных оборотов

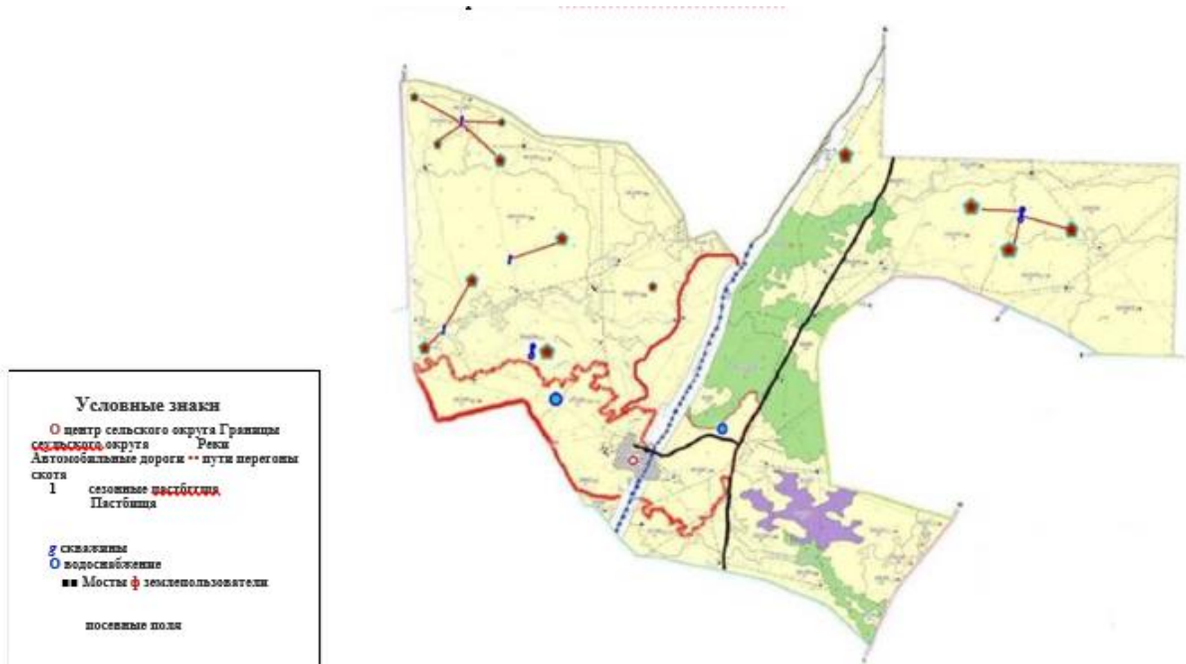


Карта с указанием внешних и внутренних границ и участков пастбищ, в том числе сезонных пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры



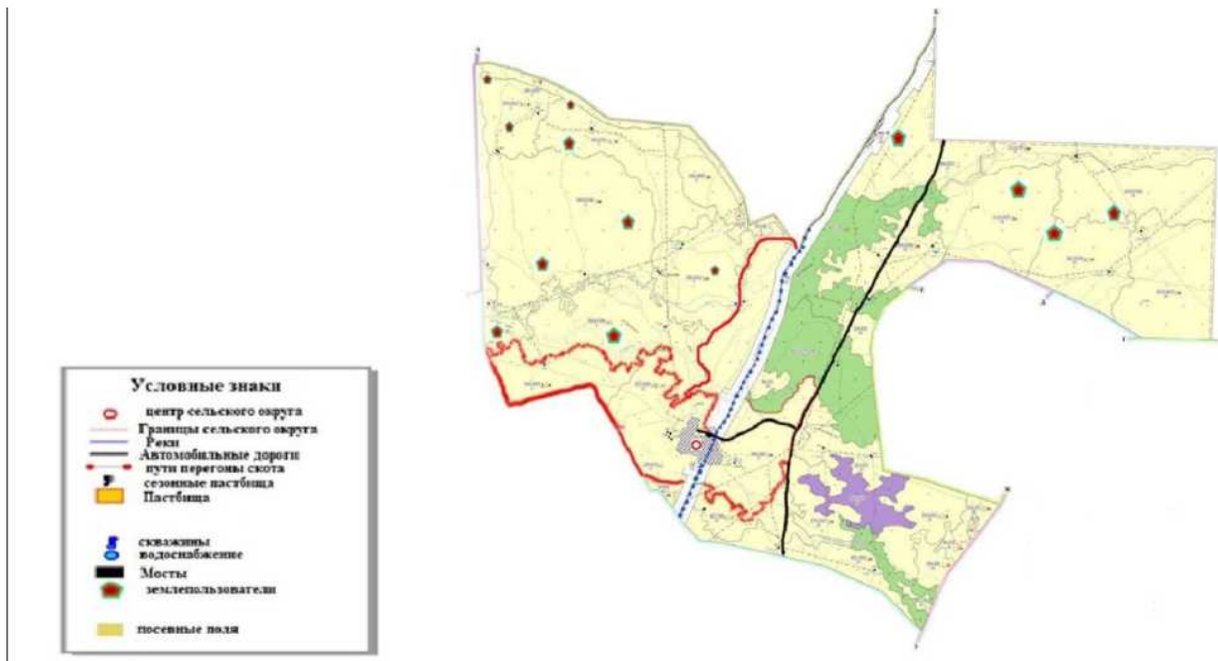
Приложение 1,4 к решению плана по  
управлению пастбищами и их  
использованию по Егинускому  
сельскому округу на 2023-2024 годы

**Схемы доступа к источникам воды (озера, реки, пруды, водохранилища, оросительные или оросительные каналы, трубные или шахтные колодцы), выполненные по нормам водопотребления пастбищепользователей**



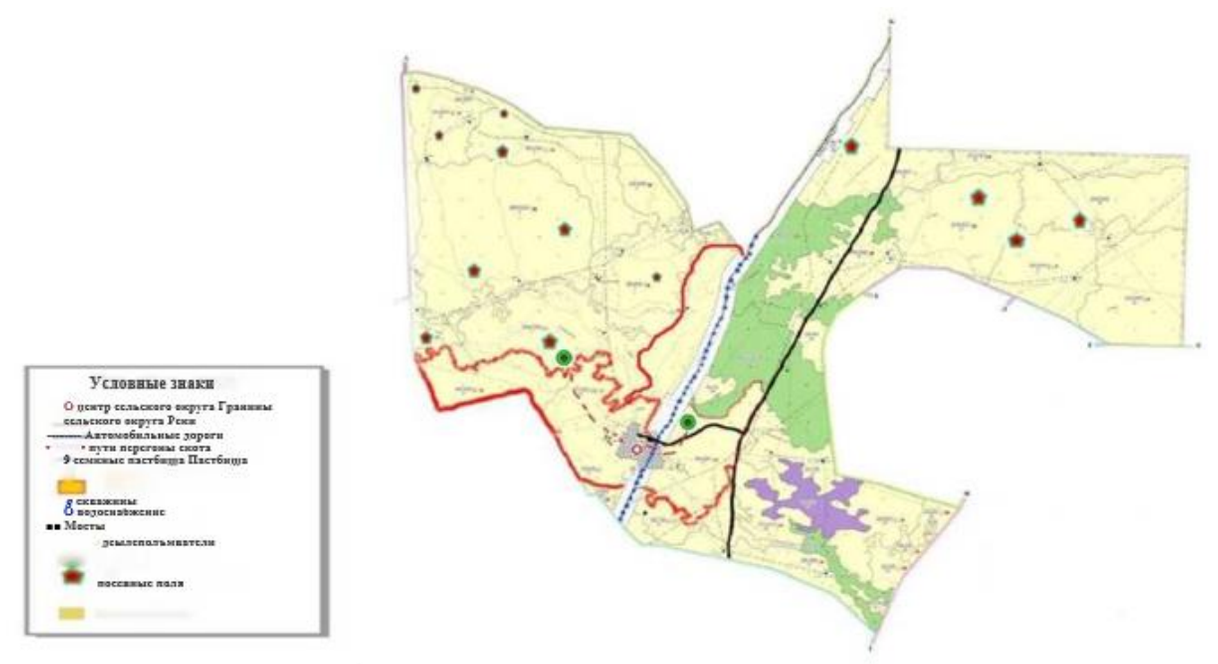
Приложение 1,5 к решению плана по  
управлению пастбищами и их  
использованию по Егинускому  
сельскому округу на 2023-2024 годы

**Схема перераспределения пастбищ для содержания поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и замены их предоставленными пастбищами**



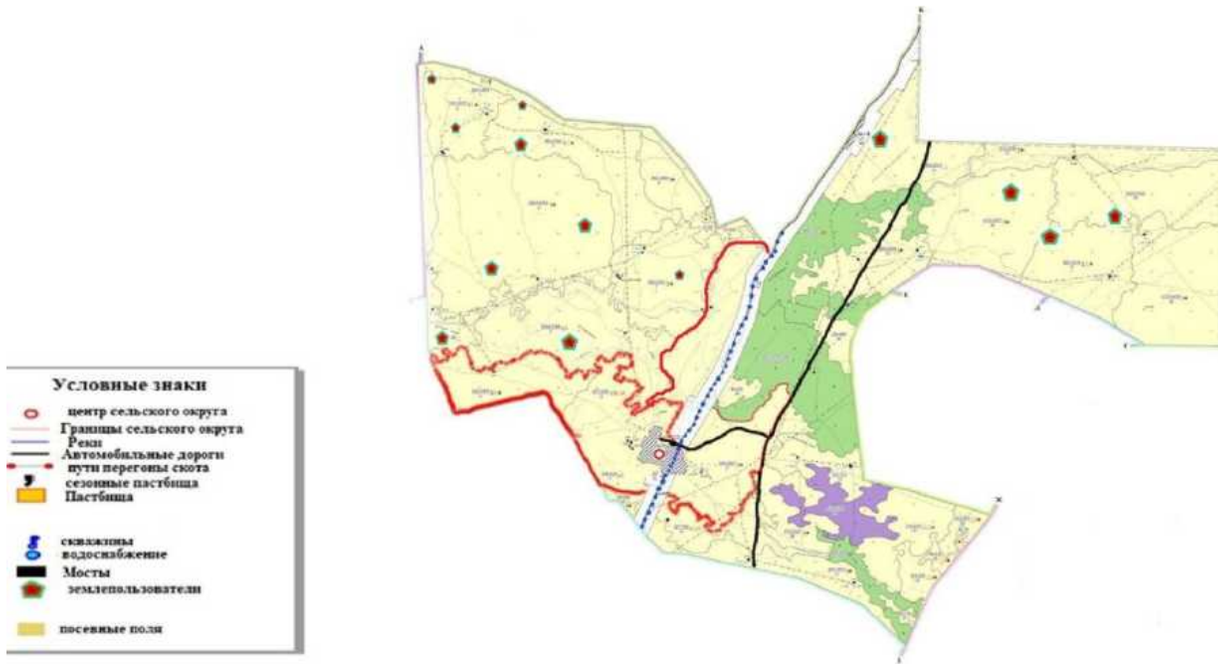
Приложение 1,6 к решению плана по управлению пастбищами и их использованию ио Егинсускому сельскому округ}7 на 2023-2024 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных вблизи города, села, сельского округа районного значения**



Приложение 1,7 к решению плана по управлению пастбищами и их

**Карта внешних и внутренних границ и площади пастбищ, необходимых для удовлетворения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях с учетом местных условий и особенностей Егинуского сельского округа**



приложение 1.1 По Жанальпскому  
сельскому округу На 2023-2024 годы  
управление пастбищами и их по  
использованию

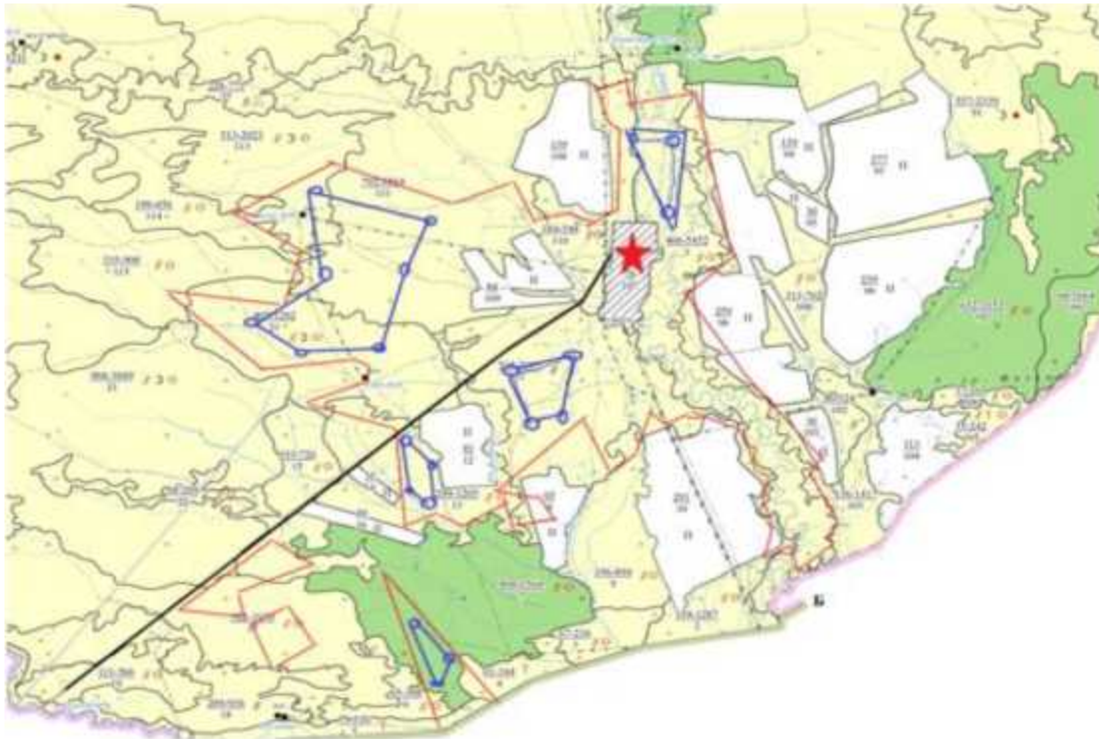
**Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании**



- Центр сельского округа
- Границы сельского округа
- Автомобильные дороги
- Мосты
- Землепользователи
- Водоснабжение

приложение 1.2 По Жаналыкскому  
сельскому округу На 2023-2024 годы  
управление пастбищами и их по  
использованию

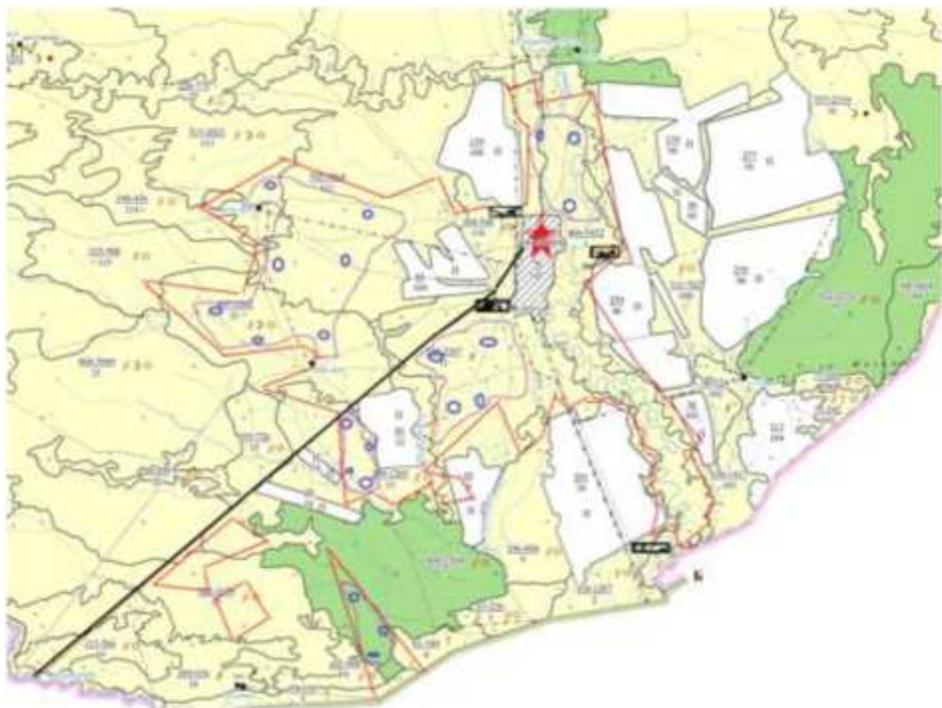
## **Подходящие схемы пастбищных оборотов в Жаналыкском сельском округе**



- Центр сельского округа
- Границы сельского округа
- Автомобильные дороги
- Мосты
- Г Землепользователи
- o Водоснабжение

приложение 13 По Жаналыкскому  
сельскому округу На 2023-2024 годы  
управление пастбищами и их по  
использованию

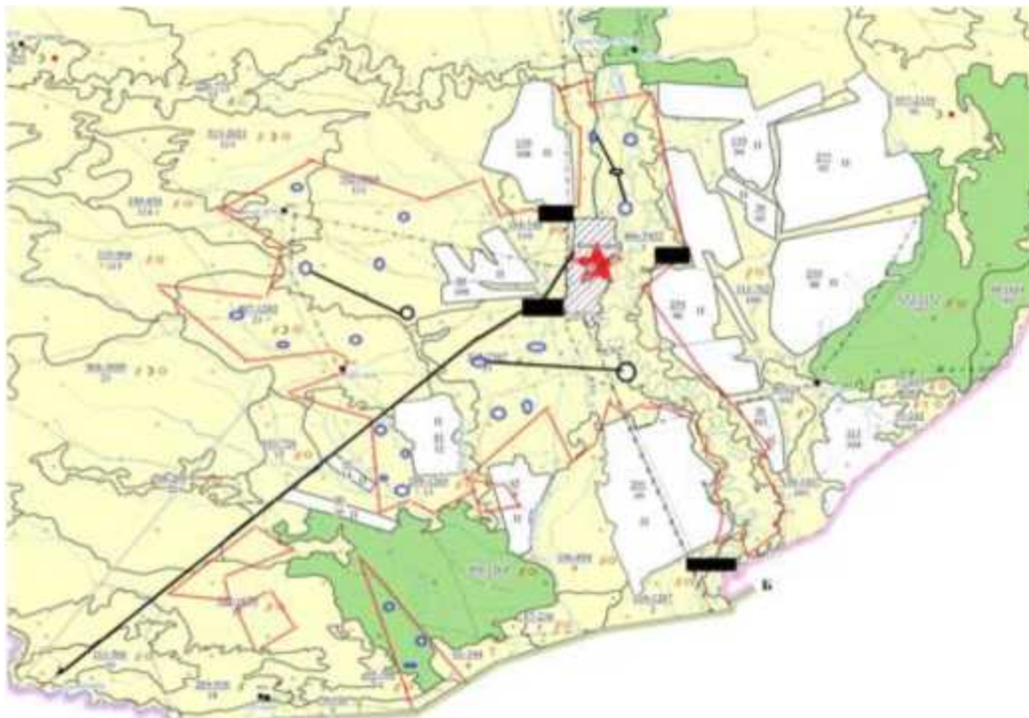
**Карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры**



- Центр сельского округа
- Границы сельского округа
- Автомобильные дороги
- Мосты
- G Землепользователи
- o Водоснабжение

приложение 1.4 По Жаналыкскому  
сельскому округу На 2023-2024 годы  
управление пастбищами и их по  
использованию

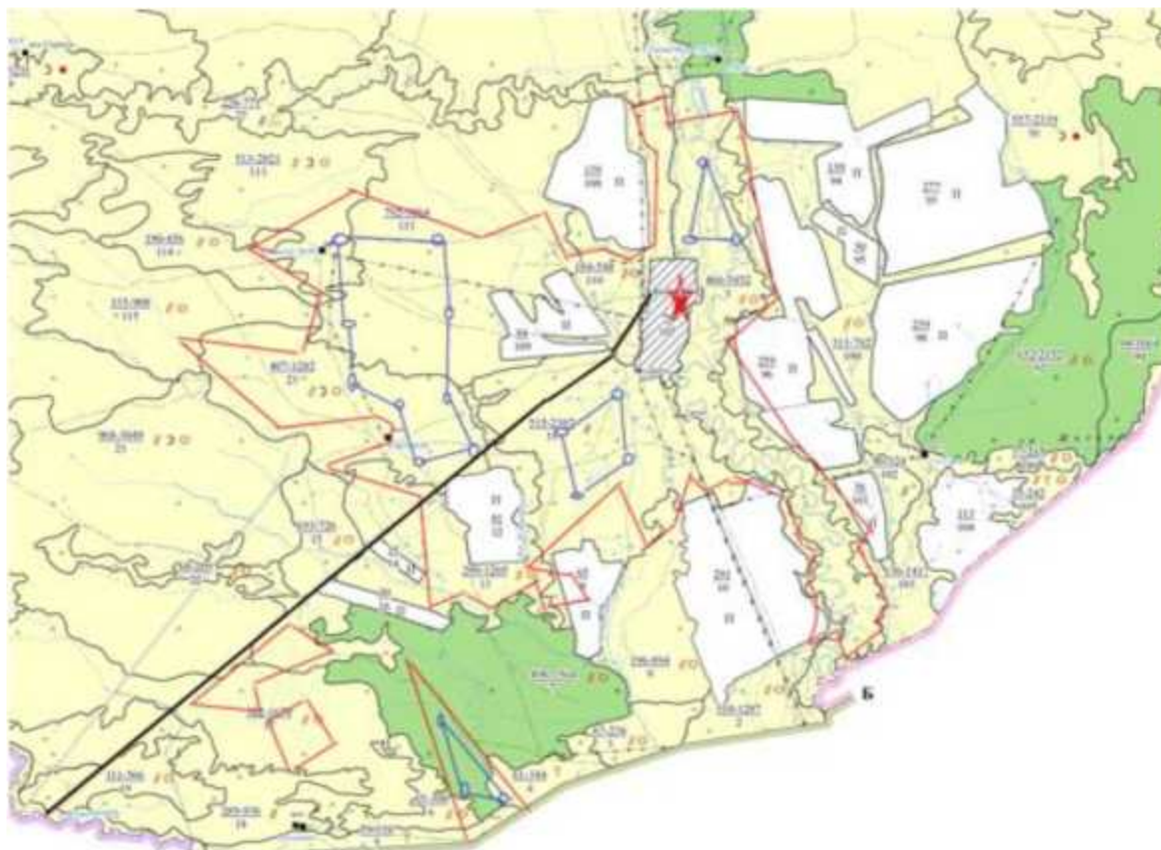
**Схема доступа к источникам воды (озера, реки, пруды, оросительные каналы, трубные и шахтные колодцы), выполненная по нормам водопотребления пастбищепользователей**



- Центр сельского округа
- Границы сельского округа
- Автомобильные дороги
- Мосты
- G Землепользователи
- o Водоснабжение

приложение 1.5 По Жаналыкскому  
сельскому округу На 2023-2024 годы  
управление пастбищами и их по  
использованию

**Схема перераспределения пастбищ под содержание скота физических и юридических лиц без пастбищ и замены их предоставляемыми пастбищами**



\* Центр сельского округа  
 --- Границы сельского округа  
 --- Автомобильные дороги  
 --- Мосты  
 G Землепользователи  
 o Водоснабжение

Приложение 7 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Аксумскому району на 2023-2024 годы

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

Годы	Сроки перегона скота на пастбища и возврата скота из пастбищ			
	Весна	Лето	Осень	Зима
2023	I-декада марта II-декада мая	II-декада мая II-декада октября	II-декада октября II-декада ноября	III-декада ноября I-декада марта
2024	II-декада марта II-декада мая	II-декада мая II-декада октября	II-декада октября II-декада ноября	III-декада ноября I-декада марта

Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в засушливых на красно-ковыльно-овсецово-разнотравных степях – составляет 180-210 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. Начало сроков выпаса весной не ранее чем через две недели после начала отрастания трав и окончание сроков выпаса скота будет зависеть от климатических условий конкретного года и могут сдвигаться на более ранние, либо более поздние сроки. Данные меры позволят предотвратить возможность деградации пастбищ и возникновение ветровой эрозии. Основными пользователями пастбищ на территории района Аксу являются сельскохозяйственные формирования. Сельскохозяйственные животные населения населенных пунктов пасутся на землях населенных пунктов, сельскохозяйственных формирований и на землях запаса.

Водопой производится непосредственно из водопойных корыт, которыми оснащены артезианские скважины и колодцы.