

## **Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Сарканскому району на 2023 – 2024 годы**

Решение Сарканского районного маслихата области Жетісу от 22 мая 2023 года № 6-28

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

1. Утвердить планы по управлению пастбищами и их использованию в сельских округах Алмалы, Аманбоктер, Амангельды, Бакалы, Екиаша, Карабогет, Карашыган, Койлык, Коктерек, Лепсы, Черкасск, Шатырбай и города Саркан на 2023 – 2024 год согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 настоящего решения.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию "По вопросам экономики, бюджета, аграрной сферы, земельных отношений, экологии, развития предпринимательства и туризма"

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

*Председатель Сарканского районного маслихата*

*М. Разбеков*

Приложение 1 к решению Сарканского  
районного маслихата от 22.05.2023  
года №6-28

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Алмалинском сельском округе на 2023-2024 год**

1) Схема (карта) размещения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением объектов пастбищной инфраструктуры, в том числе сезонных, внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;

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

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

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

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

7-1) Карта Алмалинского сельского округа Сарканского района с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях в зависимости от местных условий и особенностей план по управлению пастбищ их использованию по Алмалинскому сельскому округу на 2023-2024 годы;

Земля Алмалинского сельского округа состоит из двух участков: основного и Талтал, зарегистрированных под кадастровыми номерами 24-263-038, 24-263-088.

Административным центром Алмалинского сельского округа является село Алмалы

Основная часть Алмалинского сельского округа граничит с землями Аксуского района и Амангельдинского сельского округа на севере, Бакалинского, Койлыкского, Шатырбайского и Екиашинского сельских округов на востоке, Койлыкского и Аманбоктерского сельских округов на юге, Сарканского городского округа на западе и северо-западе.

В северной части участок Талтал граничит с землями Черкасского сельского округа, на северо-востоке – с землями Коктерекского сельского округа, на востоке – с землями Амангельдинского сельского округа, на юге, юго-востоке – земли Аксуского района, на западе – с землями Екиашинского и Амангельдинского сельских округов.

Территория Алмалинского сельского округа расположена в предгорьях Джунгарского Алатау. Большая часть основного участка находится в предгорьях. Он начинается у подножия Джунгарского Алатау, простирается на север и разделяется глубокими, постепенно убывающими речными руслами, вытекающими из хребтов.

Рельеф волнистый и ровный.

Участок Талтал расположен к юго-востоку от озера Балхаш, где находится несколько небольших песчаных массивов, в том числе Аракум и Кушукжал.

Основными водными источниками являются река Баскан и множество небольших рек (это реки Желисай, Аманбулак, Алатау, Дауеталы, Кулчансай, Узынбулак, Букпан).

На основном участке имеется 4 зимовочных участка и 14 родников.

Распределение водных источников на участке Талтал неравномерно. Восточная часть омывается рекой Баскан и озерами. Западная часть участка зимними шахтными колодцами. Вода в них пресная, хорошего качества.

На участке Талтал имеется 21 зимовочный участок и 10 шахтных колодцев. В общем территория водопотребления покрыта поверхностными водами и в тоже время богата подземными водами. Недостатка воды нет.

Растительность участка формируется в предгорьях пустынно-степной зоны и характеризуется распространением элементов полупустынной и степной флоры. Ведущие сообщества (типы пастбищ) сохранились во всех элементах местности и у подножия гор на равнинах с небольшим колебанием высот.

Пастбищные запасы используются в период выпаса длительностью 180-200 дней.

Общая площадь округа составляет 70 157 гектаров, в том числе площадь основного участка 25 752 гектар, площадь участка Талтал 44 405 гектар.

- прочие площади – 1113 гектар,
- пастбища – 56 712 гектар,
- сенокос – 561 гектар,
- пашня – 11 607 гектар,
- многолетние насаждения – 164 гектар.

При обследовании пастбищных угодий в Алмалинском сельском округе всего имеется 56 712 гектара пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственного скота. Из них 31814 гектар площадь пастбищ 125 крестьянских хозяйств Алмалинского сельского округа и 323 гектара частных пастбищных земель 8 крестьянских хозяйств.

В распределении населенных пунктов в Алмалинском сельском округе количество земель, отведенных под содержание крупного рогатого скота (молочное), составляет 4195,9 гектар. А остальные - 20 379,1 гектар за счет земель районного запаса.

На основном земельном участке Алмалинского сельского округа имеется 171 гектара частных пастбищ, принадлежащих 6 крестьянским хозяйствам. Всего в этих крестьянских хозяйствах: 41 голов крупного рогатого скота, 200 голов мелкого рогатого скота, 185 голов лошадей. Необходимый объем частных пастбищ на поголовье скота составляет - 3181,5 гектар. Дополнительно требуется пастбище площадь - 2978,5 га. Площадь излишних пастбищ - 134,1 гектар.

На земельном участке Талтал имеется 137 гектар частных пастбищ, принадлежащих 2 крестьянским хозяйствам. Всего в этих крестьянских хозяйствах: 87 голов крупного рогатого скота, 90 голов лошадей. Необходимая площадь частных пастбищ на поголовье скота составляет - 2047,5 га. Дополнительно требуется пастбищ- 392,3 гектар . Площадь излишних пастбищ - 404,8 га.

Всего на земельном участке Талтал имеется 308 гектар частных пастбищ в 8 крестьянских хозяйствах. Численность скота по видам: 128 голов крупного рогатого скота, 200 голов мелкого рогатого скота, 275 голов лошадей. Необходимая площадь частных пастбищ на поголовье скота составляет - 5229 гектар. Дополнительно требуется пастбище площадью земли - 3370,8 гектар. Площадь излишних пастбищ составляет - 538,9 гектар.

По административно-территориальному делению Алмалинский сельский округ имеет 2 населенных пункта, село Алмалы, село Абай.

На 1 января 2023 года в Алмалинском округе (в личном подворье населения, ТОО, КХ) поголовье крупного рогатого скота составляет - 7352 голов, в том числе маточного поголовья - 3836 голов, мелкого рогатого скота – 24 120 голов, лошадей - 1933 голов.

Площадь пастбищ на маточное (дойное) поголовье крупного рогатого скота в селе Алмалы, Абай составляет 4195,9 гектар. Алмалы-2032 гектар, село Абай - 2163,9 гектар

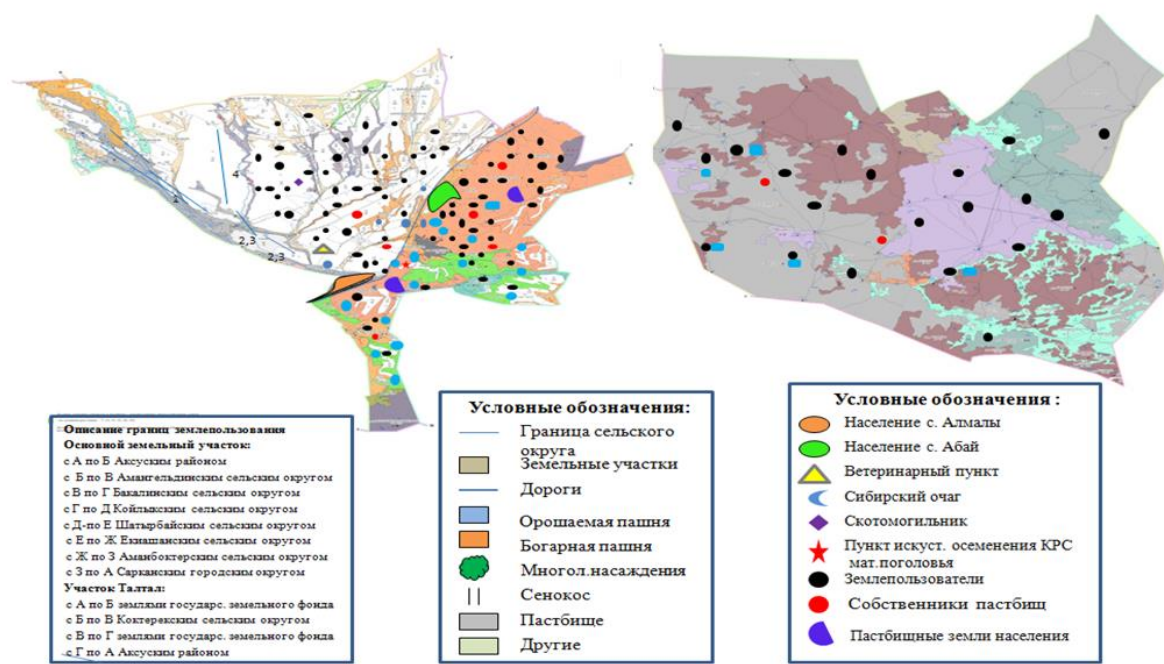
На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Алмалы, село Абай) для содержания 1606 голов маточного поголовья сельскохозяйственных животных (дойных коров) составляет – 16 863 гектар потребность пастбищные угодья, норма нагрузки 10,5 гектар /голова.

По Алмалинскому сельскому округу имеется 5 табунов для содержания крупного рогатого скота, в том числе 4 табунов в селе Алмалы, 1 табун в селе Абая. Также в селе Абай имеется 1 стадо мелкого рогатого скота.

В Алмалинском сельском округе имеются ветеринарно-санитарные учреждения. Среди них 1 скотомогильник, 1 ветеринарный пункт, 1 очаг сибирской язвы, 2 пункта искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота.

По Алмалинскому сельскому округу в настоящее время места перегона скота не предусмотрены законом. Ведутся работы.

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



**Собственники земельных участков пастбищ Алмалинского сельского округа**



8	Ахметжан	1000	5,0	10	20	7	10,5	2,1	12,6	105,0	42,0	88,2	235,2	764,8	
	Всего по участку Талтал	1932	137	10	20	28	10,5	2,1	12,6	105	42	353	500	1432	0
	Итого по участку	2304	323	76	278	97	10,5	2,1	12,6	798	584	1223	2604	1601	1901

**Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья КРС (дойного поголовья) по Алмалинскому сельскому округу**

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, гектар	Наличие дойных коров, голов	Норма потребности в пастбищах 1 голову, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Нехватка пастбищ, гектар	Потребность в обеспечении пастбищами, %	Излишки, гектар
1	село Алмалы	2032	1262	10,5	13251	-11219	15	0,0
2	село Абай	2164	344	10,5	3612	-1448	60	0,0
	Всего	4196	1606	10,5	16863	-12667	25	0

**Список собственников земельных участков и землепользователей, приложенных к схеме (карте) размещения пастбищ на территории Алмалинского сельского округа**

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, гектар	Наличие скота	Потребность пастбищ, гектар	Излишки пастбищ, гектар	Нехватка пастбищ, гектар	Примечание
Основной участок							
1	Абдрахманова Арай		КРС - 83 голов лошади - 48 голов	83 КРС* 10,5 гектар = 871,5 гектар, 48 Лошади* 12,6 гектар = 604,8 гектар 871,5 + 604,8 = 1476,3 гектар		1476,3	Все животные зарегистрированы, но нет пастбища
				41 КРС* 10,5 гектар			

2	Бейсембаев Темир	32,0	КРС - 41 голов МРС - 200 голов лошади - 4 голов	= 430,5 гектар, 200 МРС * 2,1 гектар = 420 гектар, 4 Лошади * 12,6 гектар = 50,4 га 430,5+420+ 50,4=900,9 гектар		868,9		
3	Бекибаев Ельчибек	91,0	не имеется	-	91			
4	Такеев Арнай	60,0	не имеется	-	60			
5	Бекишов Сейсембай	25,8	не имеется	-	25,8			
6	Сарсембаев Кайрат	1,0	не имеется	-	1			
7	Кушикбаев Жабайхан	18,8	не имеется	-	18,8			
8	Беделханов Советбек	44,0	не имеется	-	44			
9	Малайбеков а Раушан	71,6	КРС - 105 голов, МРС - 210 голов	105 КРС* 10,5 гектар = 1102,5 гектар, 210 МРС * 2,1 гектар = 441 гектар 1102,5+441 =1543,5 гектар		1471,9		
10	Калабаев Кайратжан Оралханови ч	90,0	не имеется	-	90			
11	Исагулов Санат	25,9	не имеется	-	25,9			
12	Сасанбаев Калел	12,7	не имеется	-	12,7			
13	Тазабекова Кенжетай	798,7	КРС - 42 голов, МРС - 268 голов,	42 КРС* 10,5 гектар = 441 гектар , 268 МРС* 2,1 гектар = 562,8 гектар ,		217,7		

	Жумагалиева		лошади - 1 голов	1 Лошадь * 12,6 гектар = 12,6 гектар 441+ 562,8+12,66 =1016,4 гектар			
14	Сарсембаева Кымбат	3,0	не имеется	-	3		
15	Жумагали Егемен Амантайұлы	263,0	МРС -485 голов, лошади - 260 голов	485 КРС* 10,5 гектар =5092,5 гектар, 260 Лошади *12,6 гектар = 3276 гектар, 5092,5+3276 =8368,5 гектар		8105,5	
16	Сасамбаев Калам	69,0	не имеется	-	69		
17	Блискельдин Токен	24,0	КРС - 5 голов	5 КРС * 10,5 гектар = 52,5 гектар		28,5	
18	Имангалиев Болат	2,3	КРС - 4 голов, МРС - 77 голов	4 КРС*10,5 гектар =42 гектар, 77 МРС* 2,1 гектар = 161,7 гектар 42+161,7= 203,7 гектар		201,4	
19	Ерболаев Алибек	109,0	не имеется	-	109		
20	Абанов Советкан	0,5	не имеется	-	0,5		
21	Мамырбаев Бигурман	0,6	не имеется	-	0,6		
22	Муханов Болеген	4,3	не имеется	-	4,3		
23	Бушев Жумабек	1,0	не имеется	-	1		
24	Куренкеев Жанибек	2,0	не имеется	-	2		
25	Садыкова Набира	6,0	не имеется	-	6		
26	Мукушпаев Досжан	16,0	не имеется	-	16		



27	Мусахожанов Алибек	12,0	не имеется	-	12		
28	Калиев Торехан	7,0	не имеется	-	7		
29	Чункенов Шалкар	32,5	не имеется	-	32,5		
30	Мынбаев Айбек	8,0	не имеется	-	8		
31	Панова Салиман	1,0		41 КРС* 10,5 гектар = 430,5 гектар, 256 МРС * 2,1 гектар = 537,6 гектар , 15 Лошади * 12,6 гектар = 189 гектар 430,5 + 537,6 + 189 = 1157,1 гектар		1156,1	
32	Кумашев Адильжан	3,0	не имеется	-	3		
33	Дарханов Жомарт	3,0	не имеется	-	3		
34	Нусипов Кадырбек	24,0	КРС -50 голов	50 КРС * 10,5 гектар = 525 гектар		501	
35	Жумагельдинов Асхат	20,0	не имеется	-	20		
36	Жакупова Маржан	6,0	не имеется	-	6		
37	Ногайбаева Жанар	21,0	не имеется	-	21		
38	Сыдыканов Жанат	1,0	не имеется	-	1		
39	Джасакбаев Ержан	43,8	не имеется	-	43,8		
40	Жакебаев Бакытжан Тoleбалдылы	2,0	не имеется	-	2		
				21 КРС* 10,5 гектар = 220,5 гектар,			

41	Рыспаев Батырбай	14,0	КРС -21 голов, МРС- 50 голов, лошади - 5 голов	50 МРС * 2,1 гектар = 105 гектар, 5 Лошади * 12,6 га = 388,5 гектар 220,5+105+ 63=388,5 гектар		374,5	
42	Бекишев Ерлан	352,0	КРС - 320 голов, МРС - 1093 голов , лошади - 93 голов	320 КРС* 10,5 гектар = 3360 гектар, 1093 МРС * 2,1 гектар = 2295,3 гектар, 93 Лошади *12,6 гектар = 1171,8 гектар 3360 +2295,3+ 1171,8= 6827,1 гектар		6475,1	
43	Мырзабаев Таубай	2,0	не имеется	-	2		
44	Суранчиев Абдыхамит	8,0	не имеется	-	8		
45	Мусапиров Нурлан	20,0	не имеется	-	20		
46	Маукембаев а Бактыбала	42,7	не имеется	-	42,7		
47	Оразбаева Гуляйм	11,0	не имеется	-	11		
48	Сопыбаев Аян	16,0	не имеется	-	16		
49	Иманов Смагулбек	15,0	не имеется	-	15		
50	Мусабаев Алем	131,0	не имеется	-	131		
51	Малыбаев Сериккали	36,0	не имеется	-	36		
52	Темиргазие в Марат	5,0	не имеется	-	5		
53	Курманбаев Аскар	3,5	не имеется	-	3,5		
				198 КРС* 10,5 гектар =2079 га,			

54	Жасакпаев Талгат	65,0	КРС - 198 голов, МРС- 52 голов, лошади - 19 голов	52 МРС* 10,5 гектар =109,2 гектар, 19 Лошади * 2,1 гектар = 239,4 гектар 2079 +109,2+ 239,4 = 2427,6 гектар		2362,6	
55	Дуйсекенов Мухаметкал и	10,0	не имеется	-	10		
56	Устембеков Кадыржан	3,0	КРС - 13 голов, МРС - 106 голов, лошади - 7 голов	13 КРС* 10,5 га = 136,5 гектар , 106 МРС * 2,1 гектар = 222,6 гектар , 7 Лошади * 12,6 гектар = 88,2 гектар 136,5 +222,6+88,2 = 447,3 гектар		444,3	
57	Нургазиев Айткарим	6,0	не имеется	-	6		
58	Мукашев Умирзак	142,3	не имеется	-	142,3		
59	Сарсенова Кеншилик	5,0	не имеется	-	5		
60	Скляр Александр	2,0	не имеется	-	2		
61	Абдраймов Нургали	2,0	не имеется	-	2		
62	Асжанова Каныша	5,0	не имеется	-	5		
63	Мекебаев Турсынбай	17,0	не имеется	-	17		
64	Омырханов Берикбол	4,0	не имеется	-	4		
65	Шоржанов Женис	5,0	не имеется	-	5		

66	Калимуратов в Абилсерик	3,0	не имеется	-	3		
67	Елюбаева Сания	23,5	не имеется	-	23,5		
68	Аятбеков Канат	8,0	не имеется	-	8		
69	Мукажанов а Назигуль	0,9	не имеется	-	0,9		
70	Калибеков Базарбай	19,0	не имеется	-	19		
71	Асылбеков Ержан	10,0	не имеется	-	10		
72	Мусабаев Касимбек	440,0	КРС - 24 голов, МРС - 386 голов, лошади - 22 голов	24 КРС* 10,5 гектар = 252 гектар , 386 МРС * 2,1 гектар = 810,6 гектар , 22 Лошади * 12,6 гектар = 277,2 гектар 252+810,6+ 277,2= 1339,8 гектар		899,8	
73	Нурахметов а Кумыскан	20,0	не имеется		20,0		
74	Ильясова Урумхан	112,0	не имеется		112,0		
75	Мухамадиев в Берик	26,5	КРС- 41 голов, МРС -339 голов, лошади - 17 голов	41 КРС* 10,5 гектар = 430,5 гектар, 339 МРС * 2,1 гектар = 711,9 гектар , 17 Лошади *12,6 гектар = 214,2 гектар 430,5 +711,9+ 214,2= 1356,6 гектар		1330,1	
76	Тургамбеков в Аскар	2,0	не имеется		2,0		

77	Адилбеков Кадырбай	8,0	не имеется		8,0		
78	Умирбаев Талгамбай	24,0	не имеется		24,0		
79	Умирбаев Асылбек	19,0	не имеется		19,0		
80	Асылбеков Секен	9,0	не имеется		9,0		
81	Нургожанов Ерлан	171,0	лошади - 181 голов	181 Лошади * 12,6 гектар = 2280,6 гектар		2109,6	
82	Умбетеев Ержан	13,0	не имеется		13		
83	Рахатов Отарбай	8,0	КРС -30 голов, МРС -185 голов, лошади - 20 голов	30 КРС* 10,5 гектар =315 гектар, 185 МРС * 2,1 гектар = 388,5 гектар , 20 Лошади *12,6 гектар = 252 гектар 315+388,5+ 252 = 955,5 гектар		947,5	
84	Чункенов Сакен	1000,0	КРС - 277 голов, МРС - 937 голов, лошади - 78 голов	277 КРС* 10,5 гектар = 2908,5 гектар, 937 МРС * 2,1 гектар = 1967,7 гектар, 78 Лошади * 12,6 гектар = 982,8 гектар 2908,5+ 1967,7+ 982,8 = 5859 гектар		4859	
85	Курманбаев а Клара	34,5	не имеется		34,5		
86	Мукашева Карлыгаш	102,0	не имеется		102		
				594 КРС* 10,5 гектар			

87	Канафин Нуртаза Калатаевич	298,0	КРС -594 гол, МРС - 838 гол	= 6237 гектар, 838 МРС * 2,1 га = 1759,8 гектар 6237 +1759= 7996,8 гектар		7698,8	
88	Мухамадие в Биржан Оспанович	135,0	КРС - 68 голов, МРС -825 голов, лошади -17 голов	68 КРС* 10,5 гектар =714 гектар, 825 МРС * 2,1 гектар = 1732,5 гектар 17 Лошади* 12,6 гектар =214,2 гектар 714+ 1732,5+ 214,2= 2660,7 гектар		2525,7	
89	Акбеков Касен	39,0	КРС - 180 голов, МРС -15 голов, лошади -4 голов	180 КРС* 10,5 гектар = 1890 гектар, 45 МРС * 2,1 гектар = 94,5 гектар 4 Лошади* 12,6 гектар =50,4 гектар 1890+94,5+ 50,4=2034,9 гектар		1995,9	
90	Кокбаева Майра	275,0	не имеется		275		
91	Жексембаев Кайрат	932,5	не имеется		932,5		
92	Нукенова Жамалхан	5,0	не имеется		5,0		
93	Қизат Нұржан	253,0	КРС - 108 голов, МРС -52 голов	108 КРС* 10,5 гектар =1134 гектар, 52 МРС * 2,1 гектар = 109,2 гектар ,		990,2	

				1134+109,2 =1243,2 гектар			
94	Қанат Даму	174,0	КРС - 5 голов, МРС - 479 голов лошади - 2 голов	5 КРС*10,5 гектар =52,5 гектар, 479 МРС * 2,1 гектар = 1005,9 гектар, 2 Лошади * 12,6 гектар =25,2 гектар 52,5+1005,9 +25,2= 1083,6 гектар	909,6		
95	Муқыш Нургелді	70,0	не имеется		70		
96	Байжикенов Алтай	30,5	не имеется		30,5		
97	Блискельди нов Кобегей	40,0	КРС - 482 голов, МРС - 685 голов, лошади - 12 голов	482 КРС* 10,5 гектар = 5061 гектар, 685 МРС * 2,1 гектар = 1438,5 гектар, 12 Лошади * 12,6 гектар = 151,2 гектар 5061+1438,5 +151,2= 6650,7 гектар	6610,7		
98	Абдрахимов Фархаг	4,7	не имеется		4,7		
99	Пәтколла Болатбек	17,4	не имеется		17,4		
100	Сербаев Бауыржан	13,0	не имеется		13,0		
101	Худайберге н о в Кадырбек	44,5	не имеется		44,5		
102	Иманжанов Бегасил	10,1	не имеется		10,1		
103	Мухамадие в Бектурган	97,3	не имеется		97,3		

104	Тілеужан Гулжазира	44,3	не имеется		44,3		В с е животные зарегистрир ованы в г. Саркан
	Итого по основному участку	7416		58796,0	3181	54561	
Участок Талтал							
105	Ергалиев Кайрат	1000	КРС - 485 голов, лошади - 178 голов	485 КРС* 10,5 га = 5092,5 гектар, 178 Лошади *12,6 гектар = 2242,8 гектар 5092,5+ 2242,8= 7335,3 гектар		6335,3	
106	Кумысбек Бауыржан	1060	лошади - 52 голов	52 Лошади * 12,6 гектар = 655,2 гектар	405		
107	Оразбаев Серик	800	КРС - 48 голов, МРС - 585 голов, лошади - 20 голов	48 КРС* 10,5 гектар =504 га, 585 МРС* 2,1 гектар = 1228,5 гектар, 20 Лошади * 12,6 гектар = 252 гектар 504+ 1228,5+252 =1984,5 гектар		1184,5	
108	Кабдуалиев Ерлан	1000	КРС - 79 голов, МРС - 582 голов, лошади - 23 голов	79 КРС* 10,5 гектар = 829,5 гектар, 582 МРС * 2,1 га = 1222,2 гектар 23 Лошади * 12,6 гектар = 289,8 гектар 829,5+		1341,5	



				1222,2+ 289,8= 2341,5 гектар			
109	Турсунов Берикжан	800	не имеется		800		
110	Карипов Ахметжан	1000	КРС - 87 голов, лошади - 38 голов	87 КРС* 10,5 гектар = 913,5 гектар, 38 Лошади * 12,6 гектар = 478,8 гектар 913,5+478,8 =1392,3 гектар		392,3	
111	Мусабаев Нурлан	1000	Не имеется		1000,0		
112	Сарбасов Толеугазы	500	КРС- 77 голов, МРС - 1167 голов , лошади - 34 голов	77 КРС* 10,5 гектар = 808,5 гектар, 1167 МРС * 2,1 гектар = 2450,7 гектар, 34 Лошади * 12,6 гектар = 428,4 гектар 808,5+ 2450,7+ 428,4= 3687,6 гектар		3187,6	
113	Садыков Ерлан	920	Не имеется		920,0		
114	Малайбеков Канат	2000	КРС - 98 голов, МРС -988 голов, лошади - 52 голов	98 КРС* 10,5 гектар =1029 гектар, 988 МРС * 2,1 га = 2074,8 гектар, 52 Лошади * 12,6 гектар = 655,2 гектар		1759	

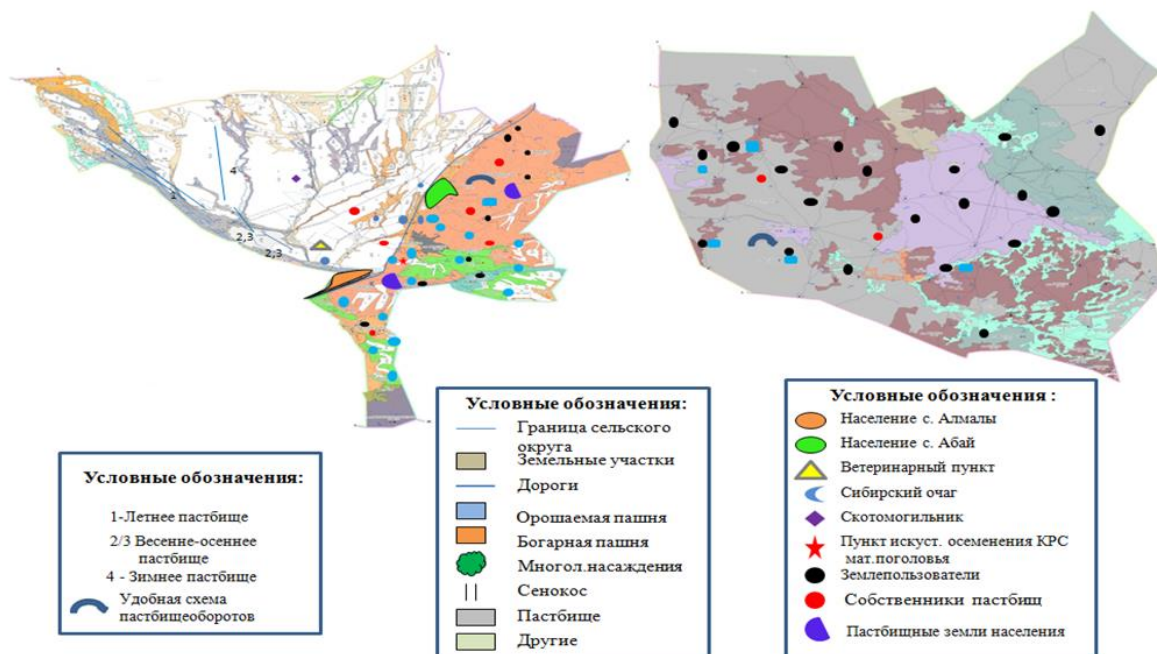
				1029+2074,8 +655,2= 3759 гектар			
115	Имангазиев Абдыкапар	1000	КРС - 221 голов, МРС -443 голов, лошади - 41 голов	221 КРС* 10,5 гектар = 2320,5 гектар, 443 МРС * 2,1 гектар = 930,3 гектар , 41 Лошади * 12,6 гектар = 516,6 гектар 2320,5+ 930,3+516,6 =37367,4 гектар		2767,4	
116	Абайқан Қуанышбек	600	не имеется		600		Малдың бәрі Амангелді ауылдық округінде тіркелген
117	Чункенов Бекболат	2800	КРС - 173 голов, лошади - 26 голов	173 КРС* 10,5 гектар = 1816,5 гектар, 26 Лошади *12,6 гектар = 327,6 гектар 1816,5+ 327,6= 2144,1 га	656		
118	Шоймбеков Ербол	800	КРС - 30 голов, МРС -185 голов, лошади - 47 голов	30 КРС* 10,5 гектар = 315 гектар , 185 МРС * 2,1 гектар = 388,5 гектар , 47 Лошади * 12,6 гектар = 592,2 гектар 315+388,5+ 592,2= 1295,7 гектар		495,7	

119	Тамен Мақсатбек	1200	не имеется		1200		Животные зарегистрир ованы в Аксуском районе, село Ойтоган
120	Мухамадие в Марат Мухаметжа нович	1005	КРС- 110 голов, МРС - 588 голов, лошади - 80 голов	110 КРС* 10,5 гектар = 1155 гектар, 588 МРС * 2,1 гектар = 1234,8 гектар, 80 Лошади * 12,6 гектар = 1008 гектар 1155 + 1234,8+1008 = 3397,8 гектар		2392,8	
121	Калабар Турсын	2000	не имеется		2000,0		Животное зарегистрир ованы Карабогетск ом сельском округе
122	Байсуанов Абрайхан	1000	КРС - 153 голов, МРС - 25 голов, лошади - 50 голов	153 КРС* 10,5 гектар = 1606,5 гектар, 25 МРС * 2,1 га = 52,5 гектар, 50 Лошади * 12,6 гектар = 630 гектар 1606,5+52,5 +630=2289 гектар		1289	
123	Имангалиев Елюбай	1000	КРС - 155 голов, МРС - 499 г	155 КРС* 10,5 гектар =1627,5 гектар, 499 МРС * 2,1 гектар = 1047,9 гектар, 38 Лошади * 12,6		2154,2	

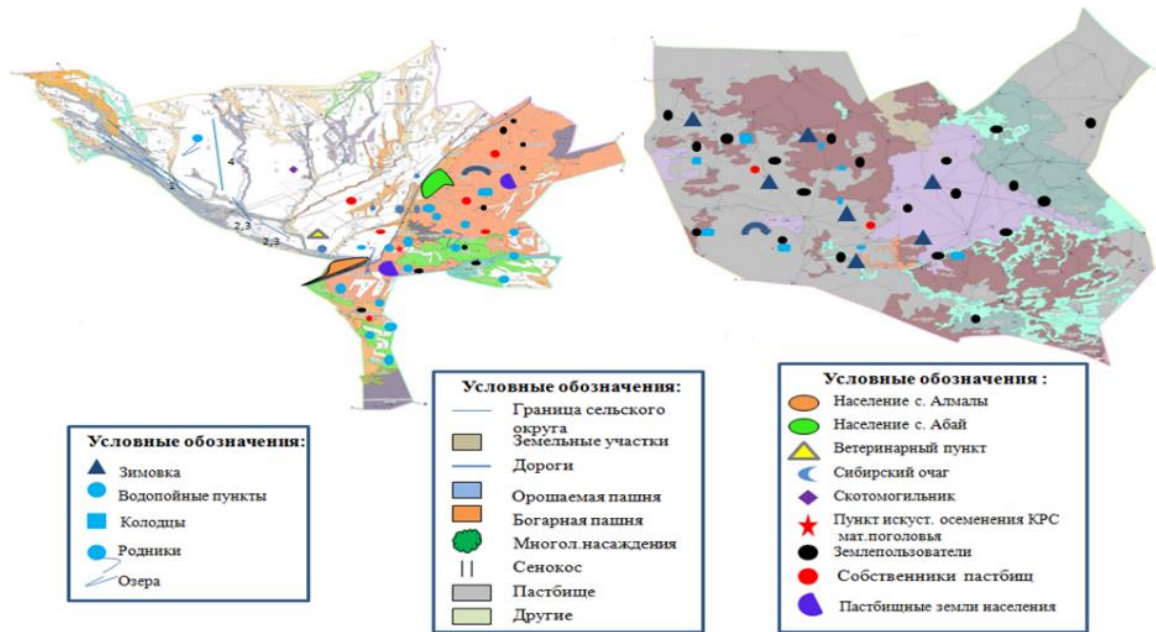
			голов, лошади - 38 голов	гектар = 478,8 гектар 1627,5+ 1047,9+ 478,8= 3154,2 гектар			
124	Кәсілхан Мәутхан	2000	не имеется		2000		
125	Малайби-Аг ро	913	не имеется		913		
	Итого по участку Талгал	24398		37203	10494	23299	0
	Всего по округу	31814	КРС-4933 голов МРС-12145 голов лошади- 1484 голов	95999	13675	77860	0

Примечание: в Алмалинском сельском округе имеется 31 814 гектар пастбищных угодий, принадлежащих 125 крестьянским хозяйствам. В данных крестьянских хозяйствах всего: 4933 голов крупного рогатого скота, 12 145 голов мелкого рогатого скота, 1484 голов лошадей. Объем пастбищ на поголовье скота составляет – 95 999 гектар. Дополнительно необходимо пастбищных угодий – 77 860 гектар.

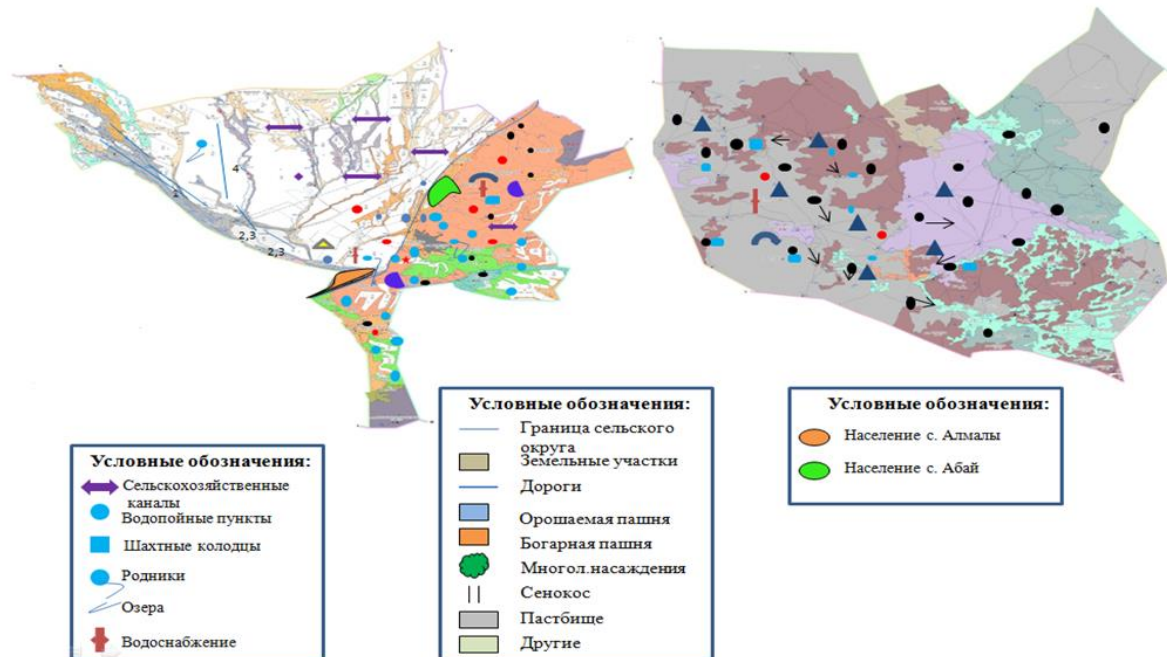
### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



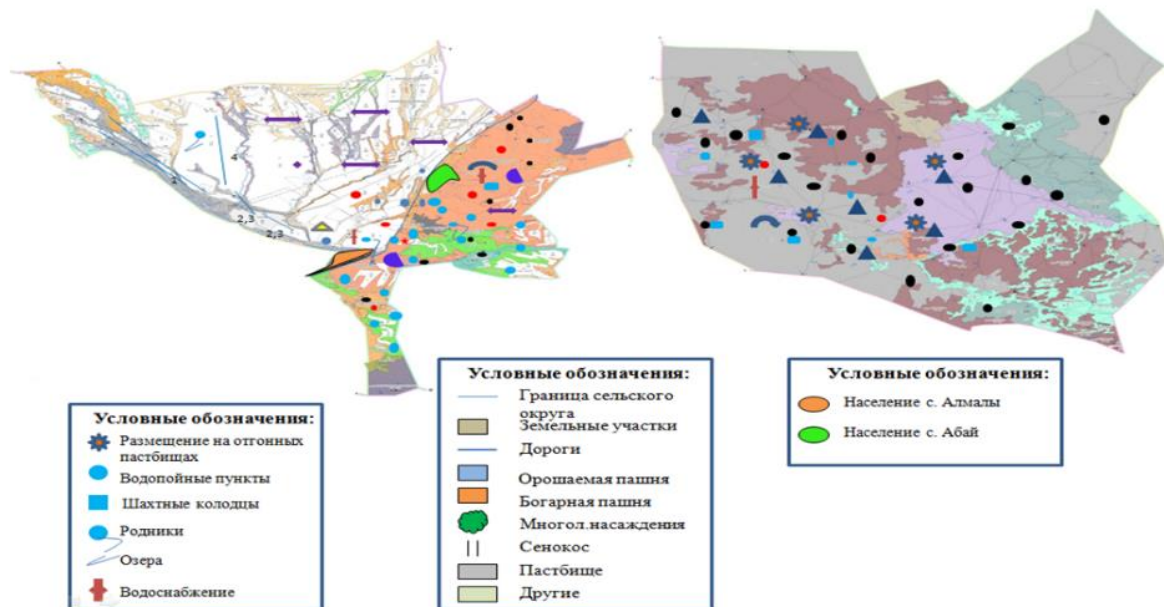
**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**



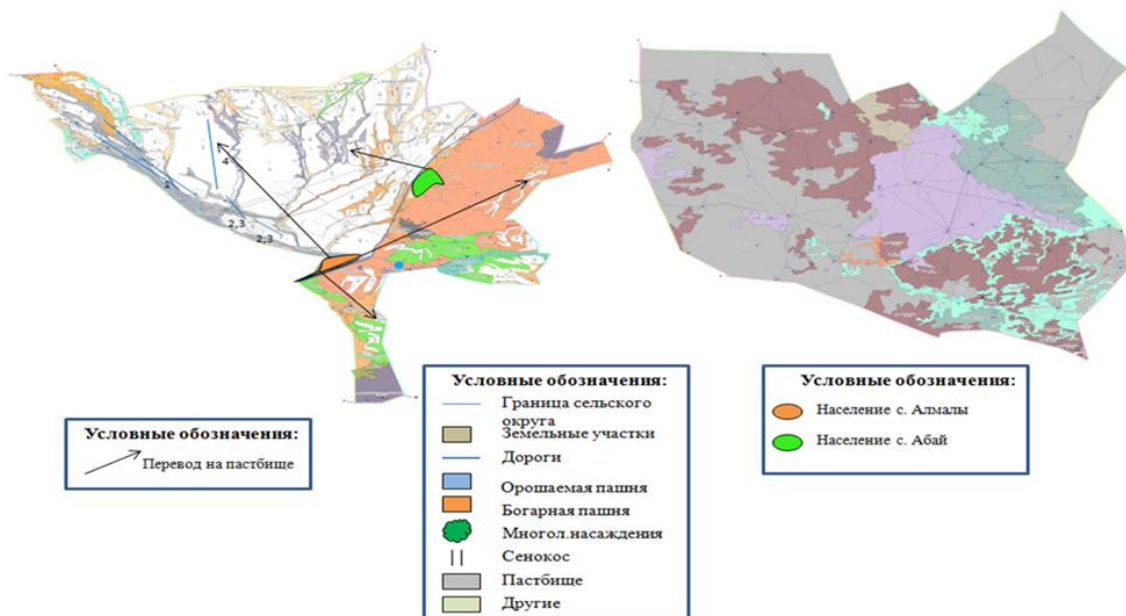
**Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам (озерам,рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам,трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды**



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



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



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

Сроки перегона скота на пастбища и возврата скота от пастбища

Год	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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта

Приложение 2 к решению Сарканского  
районного маслихата от 22.05.2023  
года №6-28

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Аманбоктерском сельском округе на 2023-2024 год**

- 1) Схема (карта) размещения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
  - 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
  - 3) карта с обозначением объектов пастбищной инфраструктуры, в том числе сезонных, внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;
  - 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды;
  - 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещение его на предоставляемые пастбища;
  - 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в сельском округе;
  - 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;
  - 7-1) Карта Аманбоктерского с/о Сарканского района с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях в зависимости от местных условий и особенностей план по управлению пастбищ их использованию по Алмалинскому с/о на 2023-2024 годы;
- Земля Аманбоктерского сельского округа состоит из трех участков: Основного, Мушанбайского и Косагашского.

Административный центр Аманбоктерского сельского округа – село Аманбоктер.

На севере и востоке основной части Аманбоктерского сельского округа граничит с землями Алмалы, Екиаша и Саркан, на юго-востоке с землями Джунгарского Алатау, на юге с землями Аксуского района.

Мушанбай граничит на севере и юге с землями города Саркан, а на западе – с землями Аксуского района.

Земли участка Косагаш граничат к северу и югу с землями г.Саркан, а на западе – с землями Аксуского района.

На основной территории есть река Саркан, большие и малые притоки и множество других источников. Главный источник водности является река Саркан, которая берет начало в горах Джунгарского Алатау. Наибольший поток приходится на весенне-летний период. Горные реки являются основным источником обеспечения населения пресной водой и водопоя скота. Большая часть сухих русел имеющих уклон с юга на север представляют собой равнину.

На Основном участке 27 малых зимовок и 80 родников.

Территория участка Мушанбай орошается рекой Саркан, вода которой пригодна для людей и животных. Вода пресная, питьевая. В целом территория Основного участка хорошо орошена, участок Мушанбай находится на удовлетворительном уровне. В настоящее время земли этой территории – пашни и сенокосы.

Территория участка Косагаш орошается рекой Саркан, вода которой подходит для людей и животных. Вода пресная, питьевая. В целом территория основного участка хорошо орошена, а участок Косагаш находится на удовлетворительном уровне. В настоящее время земли этого участка – пашни и сенокосы.

По итогам исследования пастбищ, общая площадь участка составила 59 481 гектар, в том числе площадь Основного участка – 57 244 гектар, площадь участка Мушанбай – 1095 гектар, площадь участка Косагаш – 1142 гектар. Кадастровые кварталы 24-263-034, 24-263-089.

Площадь Аманбоктерского сельского округа составляет 59 481 гектар, в том числе земли сельскохозяйственного назначения – 50 802 гектар,

-прочие земли – 8679 гектар,

-пастбища – 47 879 гектар,

-сенокос – 1828 гектар,

-пашни – 1095 гектар.

Всего при обследовании пастбищных угодий по Аманбоктерскому сельскому округу имеется 47 879 гектаров пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. Из них площадь пастбищ крестьянских хозяйств по Аманбоктерскому сельскому округу составляет – 18 808 гектар. А в 2 крестьянских хозяйствах, переданных в частную собственность, имеется 353 гектар благоустроенных земель. Площадь земель, предусмотренных для размещения маточного (дойного)



поголовья крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по Аманбоктерскому сельскому округу, составляет – 2191,3 гектар. А остальные - 26 526,7 гектар на учете земель районного фонда.

Запас пастбищных кормов используется в пастбищный период длительностью 140-160 дней.

По состоянию на 1 января 2023 года в селе Аманбоктер (в личном подворье населения и ТОО, ферма) поголовье крупного рогатого скота составляет 2882 голов, в том числе маточное поголовье – 1329 голов, мелкий рогатый скот – 4891 голов, лошадей – 2019 голов.

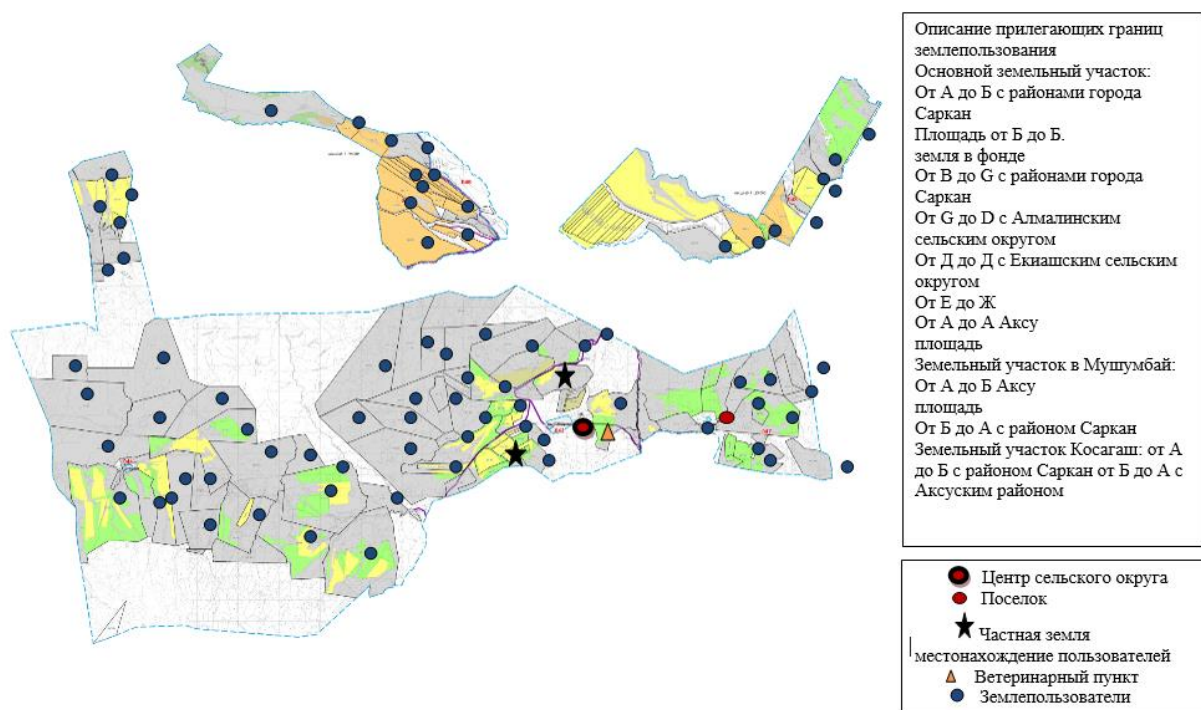
Обеспеченность комфортными местами составляет 63,8%.

На Основном земельном участке Аманбоктерского сельского округа имеется 18 808 гектар пастбищных угодий, принадлежащих 65 крестьянским хозяйствам. Всего на этих фермах: 2546 голов крупного рогатого скота, 1808 голов мелкого рогатого скота, 1269 голов лошадей. Дополнительно необходимое пастбище - 18 946 гектар.

В Аманбоктерском сельском округе есть ветеринарно-санитарные учреждения. Среди них 1 ветеринарный пункт.

По Аманбоктерскому сельскому округу в настоящее время места перегона скота не предусмотрены законом. Ведутся работы.

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



## Собственники земельных участков пастбищ Аманбоктерского сельского округа

№	Земле владель цы	Площ адь пастб ищ, гектар (га)	Наличие поголовья по видам, (голов)			Норма пастбищной потребности - 1 голова, гектар (га).			Потребность пастбищ, гектар (га)				Лишн и е пастб ища гектар (га)
			КРС	МРС	лошад ь	КРС	МРС	лошад ь	КРС	МРС	лошад ь	Всего (га)	
1	Конлы баева Гульм ира	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2	Смагу лов Асет	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350
	Итого	353											353

В Аманбоктерском сельском округе два хозяйства зарегистрированы как частные собственники пастбищ и не имеют домашнего скота.

## Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья КРС (дойного поголовья) по Аманбоктерскому сельскому округу

№	Наименов ание населенно го пункта	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие дойных коров, голов	Норма потребнос ти в пастбищах 1 голов, гектар (га)	Потребнос ть пастбищ, гектар (га)	Нехватка пастбищ, гектар (га)	Потребнос ть в обеспечен ии пастбища ми, %	Излишки, гектар (га)
1	с . Аманбокт ер	1806,2	312	10,0	3120	1313,8	57,8	0,0
2	Баянбай	285,1	38	10,0	380	94,9	75	0
	Всего	2191,3	350	10,0	3500	1313,8	62,6	0

## Список собственников земельных участков и землепользователей, приложенных к схеме ( карте) размещения пастбищ на территории Амангельдинского сельского округа

№	Наименован и е землепользо вателей земельных участков	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие скота	Потребност ь пастбищ, гектар (га)	Излишки пастбищ, гектар (га)	Нехватка пастбищ, гектар (га)	Примечание
с. Аманбоктер							
				32КРС*10 га =320 га,			КРС - 32голов, МРС -26

1	Асылбекова Умитхан Қасымовна	800,0	нет	26 МРС * 2,0 га =52га, 28л * 12,0 га =336га 320+52+336 =708 га	92		лошади -28 голов ( (Зарегистри ован в базе города Саркан )
2	Абишева Жамалхан	157,0	КРС - 25 голов лошади - 20	25 КРС*10 га = 250 га, 20 л * 12,0 га = 240га 250+240 = 490 га		-333	
3	Абеустанов Қайрат Болсанбеко вич	244,0	КРС - 14 голов	14 КРС* 10га = 140га	104		
4	Айдарханов Сайлау Дүйсенбаев ич	26,0	нет		26		
5	Абдуллаев Рустем Ешимханов ич	40,0	КРС - 80 голов лошади - 45	80 КРС*10 га = 800 га, 45 л * 12,0 га = 540га 800+540 = 1340 га		-1300	
6	Айдарханов Асқар Дүйсенбаев ич	875,0	КРС - 220 голов лошади - 110	220КРС*10 га =2200 га, 110л * 12,0 га =1320га 2200+1320= 3520 га		-2645	
7	Адамбекова Бактыбала Чукеновна	95,0	КРС - 12 голов МРС - 15 лошади - 15	12КРС*10 га =120 га, 15 МРС * 2,0 га =30 га , 15л * 12,0 га =180 га 120+30+180 =330 га		-235	
8	Алмагамбет ов Даурен Жәлелович	177,0	нет	-	177		
9	Ахамбаева Мария	283,0	нет		283		
10	Аязова Замира Айтмухамб еговна	321,0	нет		321		
	Бейсебаев Даулет						

11	Нурахимович	1000,0	нет		1000		
12	Барманбекова Анар Сарсембаевна	280,0	нет		280		
13	Бекболатов Самат Калимолданович	493,0	КРС -72 голов МРС - 200 лошади - 29	72КРС*10 га =720 га, 200 МРС * 2,0 га =400 га, 29л * 12,0 га =348га 720+400+348=1468 га		-975	
14	Балгабаева Айсулу Нурсапановна	11,0	нет		11		
15	Бегенов Ержан Жаканович	300,0	КРС -40 голов МРС-100 лошади - 120	40 КРС*10га =400 га , 100 МРС* 2,0 га = 200 га 120 Л * 12 га =1440 га 400+200+1440= 2040 га		-1740	
16	Бершимбетов Дюсенбек Такенович	216,0	КРС -29 голов МРС - 11 гол лошади - 22	29КРС*10 га =290 га, 11 МРС * 2,0 га =22га, 22Л * 12,0 га =264га 290+22+264 =576 га		-360	
17	Бершимбетова Жазира Такеновна	35,0	КРС -22 голов, лошади - 3	22КРС*10 га =220 га, 3л * 12,0 га =36га 220+36=256 га		-221	
18	Калкеиева Жадыра	250,0	нет		250		
19	Ботаев Ерғали Нурадилович	180,0	нет	160КРС*10 га =1600 га, 60л * 12,0 га =720га 1600+720=2320 га		-2140	ІҚМ - 160гол, лошади -60 гол (Зарегистрирован в базе с. Екиаша )

20	Бершимбет о в Қайратбек Сембекович	400,0	нет	202КРС*10 га =2020 га, 60л * 12,0 га =720га 2020+720= 2740 га		-2340	КРС - 202гол, лошади -60 гол ( Зарегистрир ован в базе города Саркан )
21	Батырханов а Роза	62,0	нет		62		
22	Бейсенбино в Шарипхан Ашимович	52,0	КРС -9 голов лошади - 7	9КРС*10 га =90 га, 7л * 12,0 га = 84га 90+84= 174 га		-122	
23	Дукенбаев Есенжол Иргебекови ч	21,0	КРС -35 голов МРС - 12 голов лошади - 28	35КРС*10 га =350 га, 12 МРС * 2,0 га =24га, 28Ж * 12,0 га =336га 350+24+336 =710 га		-689	
24	Жумагали Егемен Амантайұл ы	350,0	нет	202КРС*10 га =2020 га, 60л * 12,0 га =720га 2020+720= 2740 га		-2390	ІҚМ - 202гол, лошади -60 голов ( Зарегистрир овано в базе с. Алмалы)
25	Жанадилов Жанбырбай	84,0	КРС -5 голов МРС – 12 голов лошади - 2	5КРС*10 га =50 га, 12 МРС * 2,0 га =24га, 2Л * 12,0 га = 24га 50+24+ 24=98 га		-14	
26	Жилкибаев Болат Кантаевич	154,0	нет		154		
27	Жармұқаме т Ұлбосын	500,0	нет		500		
28	Иманбаев Батырбай	36,0	нет	-	36		
29	Ибраева Самал Калкаманов на	108,0	лошади - 7	7Л * 12,0 га =84га	24		
30	Исабаев Мейіржан	430,0	нет		430		

31	Иманберли н о в Жанатбек Мусаевич	25,0	нет		25		
32	Қыстаубаев а Күлбарам Нусиповна	406,0	КРС -32 голов МРС - 26 гол лошади - 28	32КРС*10 га =320 га, 26 МРС * 2,0 га =52га, 28Л * 12,0 га =336га 320+52+336 =708 га		-302	
33	Кадырбаев Есбол Тулегенови ч	436,0	КРС -250 голов МРС - 510 голов лошади - 71	250КРС*10 га =2500 га, 510МРС * 2,0га = 1020га, 71Л * 12,0 га =852га 2500+1020+ 852=4372га		-3936	
34	Кесікбаев Адамхан Толеханов ич	292,0	лошади -23 голов	23 Л * 12,0= 276га	16		
35	Кенес Адил Кенесович	620,0	КРС – 309 голов	309КРС*10 га = 3090га,		-2470	
36	Қалмақбаев Болат	954,0	КРС -120 голов, лошади -32 голов	120КРС*10 га =1200га, 32Л * 12 га =384га, 1200+384 = 1584 га		-630	
37	Кенжебаев Ержан Шолпанбек ович	915,0	КРС -10 голов, МРС- 80 голов, лошади - 130 голов	10КРС*10 га =100 га, 80МРС *2,0 га =160 га, 130Л*12,0= 1560га 100+ 160+1560= 1820га		-905	
38	Қыдырбаев Нурбол Толегенови ч	46,0	лошади – 7 голов	7Л*12,0= 84га		-38	
39	Қоңлыбаева Айгул	3,0	нет		3		
40		290,0	нет	15КРС*10 га =150 га, 10Л * 12,0 га =120га	20		КРС - 15голов, лошади -10 голов (

	Кривенцов Владимир Николаевич			150+120= 270 га			Зарегистрир овано в базе г. Саркан )
41	Каменов Қадырбек Каримович	200,0	нет		200		
42	Курмангали е в Арыстанбек	400,0	нет		400		
43	Қалиев Ермек Сағындыко вич	1067,0	нет	99КРС*10 га =990га, 32л * 12 га =384га, 990 +384 = 1374 га		-307	КРС -99 голов, лошади -32 голов ( Зарегистрир овано в базе г. Саркан )
44	Мухаметжа н о в Ументай Какимбаеви ч	92,0	КРС-20 голов, МРС- 30 голов, лошади - 19 голов	20КРС*10 га = 200га, 30 МРС* 2,0 га =60 га , 19 Л * 12 га =228га 200+60+228 =488 га		-396	
45	Мухаметсад ы к о в Темирхан Камельчино вич	3,0	КРС -13 голов, МРС- 24 голов, лошади - 4 голов	13КРС*10 га = 130га, 24 МРС * 2,0 га =48 га , 4 Л * 12 га =48га 130+ 48+48=226 га		-223	
46	Мусапиров Нурлан Нурханович	202,0	КРС - 12 голов, МРС- 34 голов, лошади - 5 голов	12КРС*10 га = 120га, 34 МРС * 2,0 га =68 га , 5 Л * 12 га =60га 120+ 68+60=248 га		-46	
47	Малдыбаев Марат Есимбекови ч	15,0	нет	-	15		
48	Молдахмет о в Матайбек Жаңылхано вич	300,0	нет	40КРС*10 га =400 га, 30Л * 12,0 га =360га 400+360= 760 га		-460	КРС -40 гол , лошади -30 голов ( Зарегистрир овано в базе с е л а Екиаша)

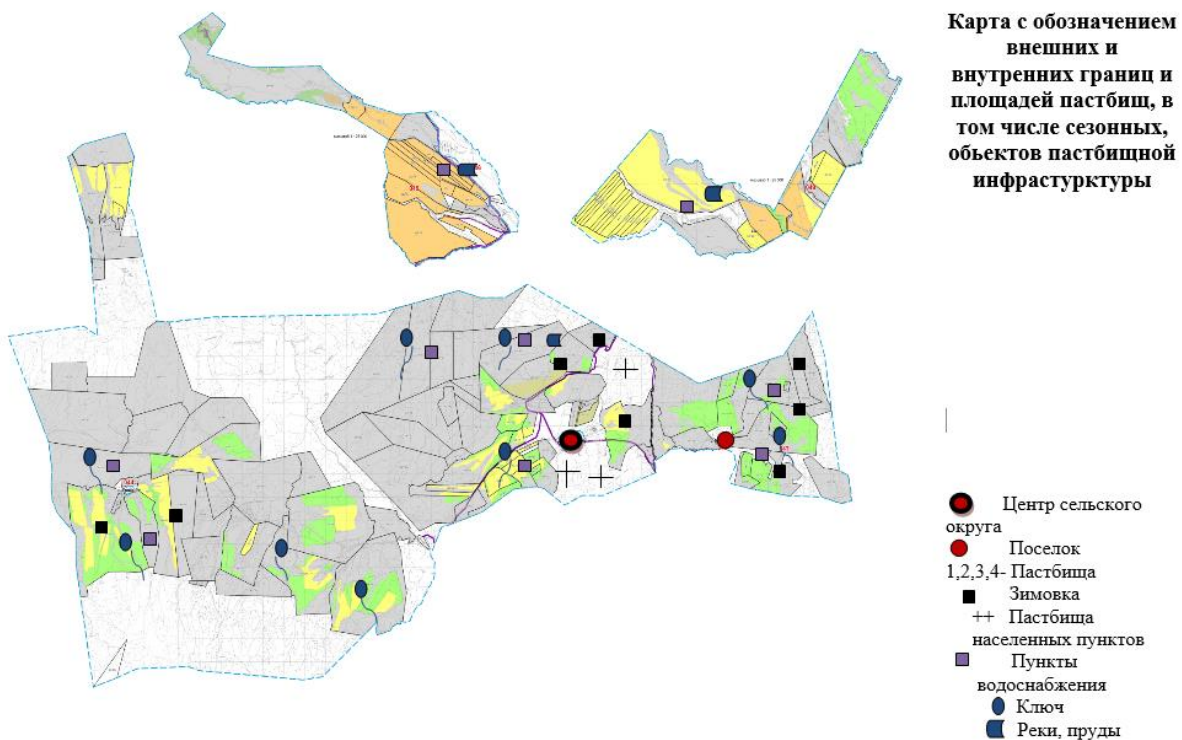
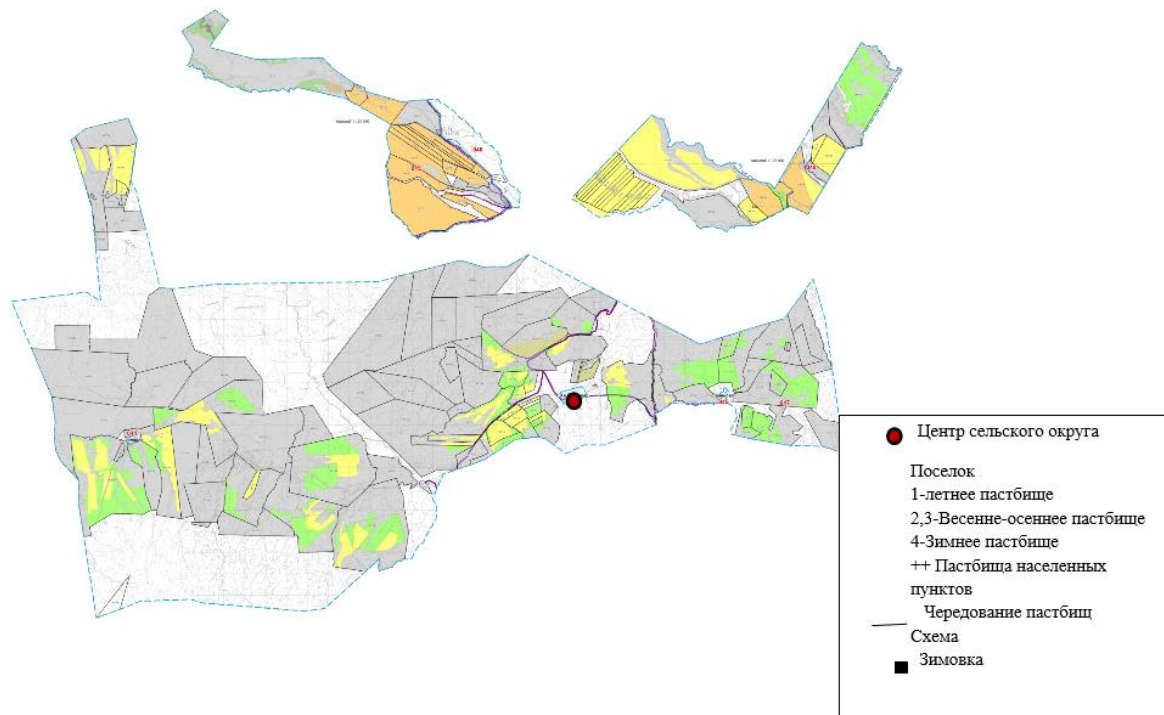
49	Нурханов Арай Серикболов ич	231,0	КРС - 120 голов, МРС- 220 голов, лошади - 55 голов	120КРС*10 га = 1200га, 220 МРС * 2,0 га =440 га, 55 Л * 12 га =660га 1200 +440+660= 2300 га				-2069
50	Нурланов Умергали Ахметович	1	нет		1			
51	Рахимов Молдағали Мухамадие вич	632	КРС – 83 голов, МРС- 20 голов, лошади - 40 голов	83КРС*10 га = 830га, 20 МРС * 2,0 га =40 га , 40 Л * 12 га =480га 830+40+480 =1350 га				-718
52	Рыскалиев Амангелди Нусупбаеви ч	45	КРС - 28 голов, МРС- 126 голов, лошади - 37	28КРС*10 га = 280га, 126 МРС * 2,0 га = 252га, 37 Л * 12 га =444га 280+ 252+444= 976 га				-931
53	Смайлова Балғайша Мусагуловн а	4	нет		4			
54	Сатылғанов Мухаметбек Сайранбеко вич	442	КРС - 106, МРС-200, лошади - 35	106КРС*10 га = 1060га, 200МРС * 2,0 га = 400га, 35 Л * 12 га = 420га 1060+ 400+420= 1880 га				-1438
55	Сарсембаев Аяхмет Амангельди нович	500	КРС - 48 МРС - 148 лошади - 35	48КРС*10га =480 га 148МРС* 2га=296га 35 Л*12 га = 420га, 480+ 296+420= 1196 га				-696
56	Сапиев Қожабек	350	нет		350			



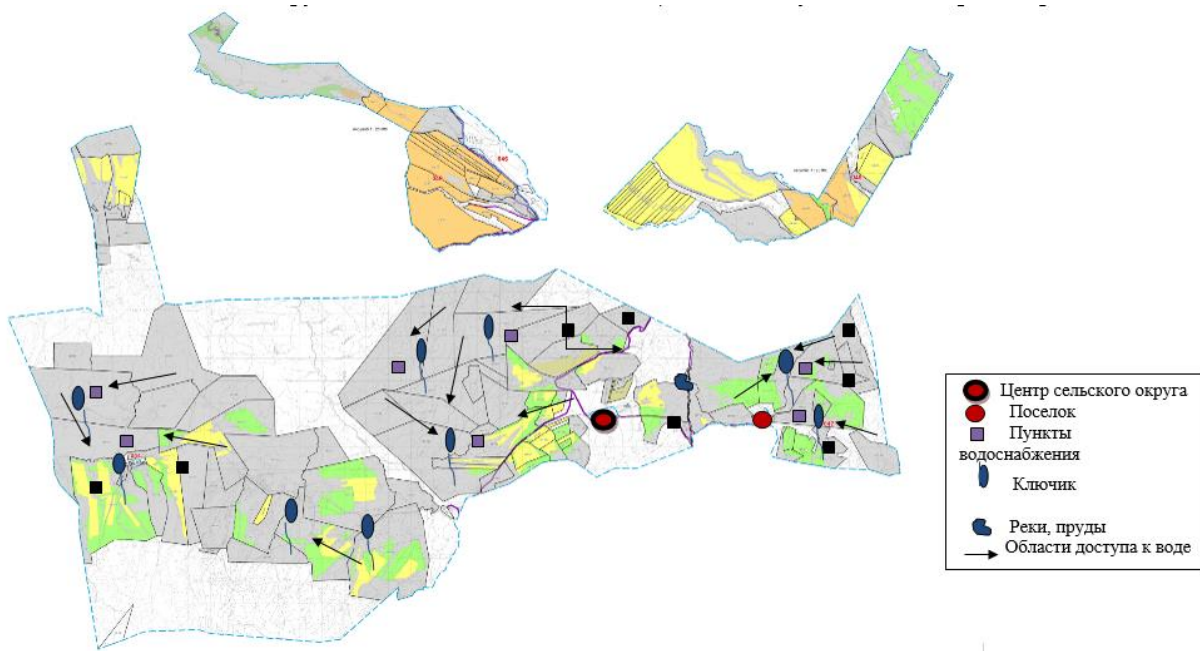
57	Станбеков Асет Маликайдар ович	400	нет		400		
58	Турганбеко ва Татьяна Жунусовна	485	лошади - 2 голов	2 Л*12 га = 24га,	461		
59	Тоямиров Токтарбек Жексенбеко вич	250	нет		250		
60	Толегенов Рахат Толегенови ч	301	КРС - 62 голов, лошади - 43 голов	62КРС*10 га =620га, 43Л * 12 га =516га, 620 +516 = 1136 га		-835	
61	Туркебаев Серикбай Макатаевич	95	нет		95		
62	Уалбек Үміт	450	нет		450		
63	Филатов Владимир Степанович	30	КРС - 2 голов	2 КРС*10 га = 20 га,	10		
64	Хасенов Шаймурат Абылханов ич	246	КРС - 18 голов, МРС- 14 голов, лошади - 15	18КРС*10 га = 180га, 14 МРС * 2,0 га =28га, 15 Л * 12 га =180га 180+ 28+180=388 га		-142	
65	Шарипова Бақыт Толебековна	100	нет		100		
	Всего	18 808,0		44304	6 550,00	-32046	

Примечание: площадь 65 крестьянских пастбищ-18 808 гектар. Необходимые пастбища для 65 крестьянских хозяйств - 44 304 гектар. КРС-2546 голов, МРС – 1808 голов, лошади - 1269 голов. Дополнительно необходимое пастбище-18 946 гектар. Используется излишки пастбищ - 6550 гектар.

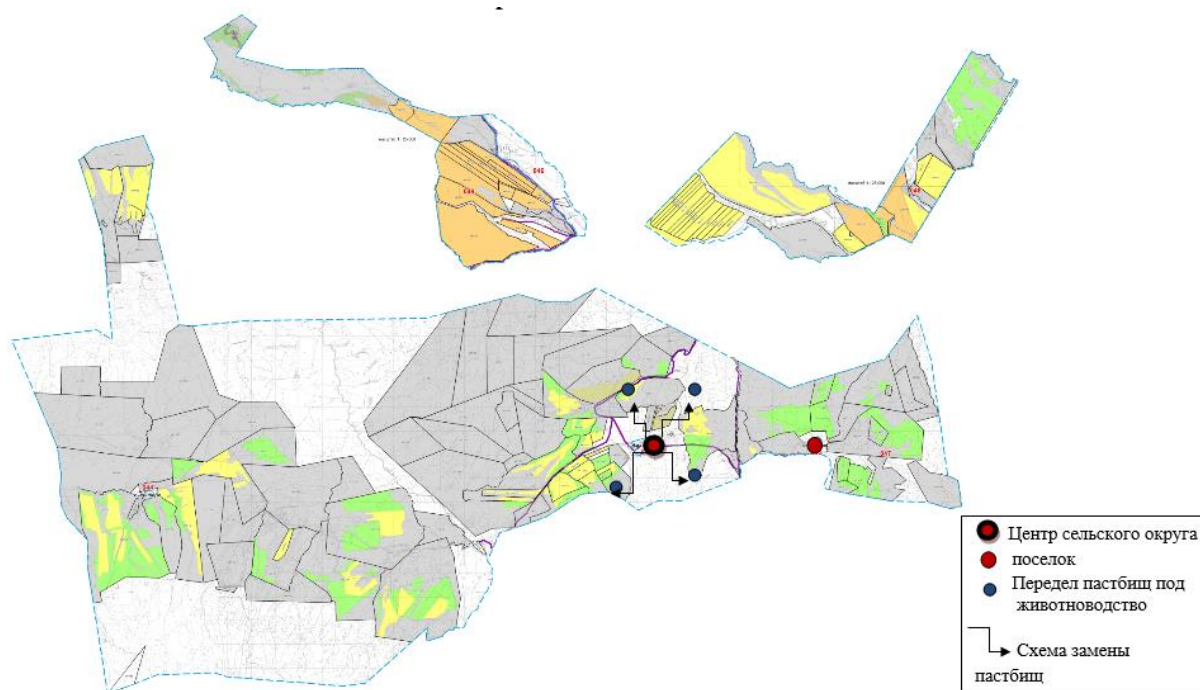
## Приемлемые схемы пастбищеоборотов



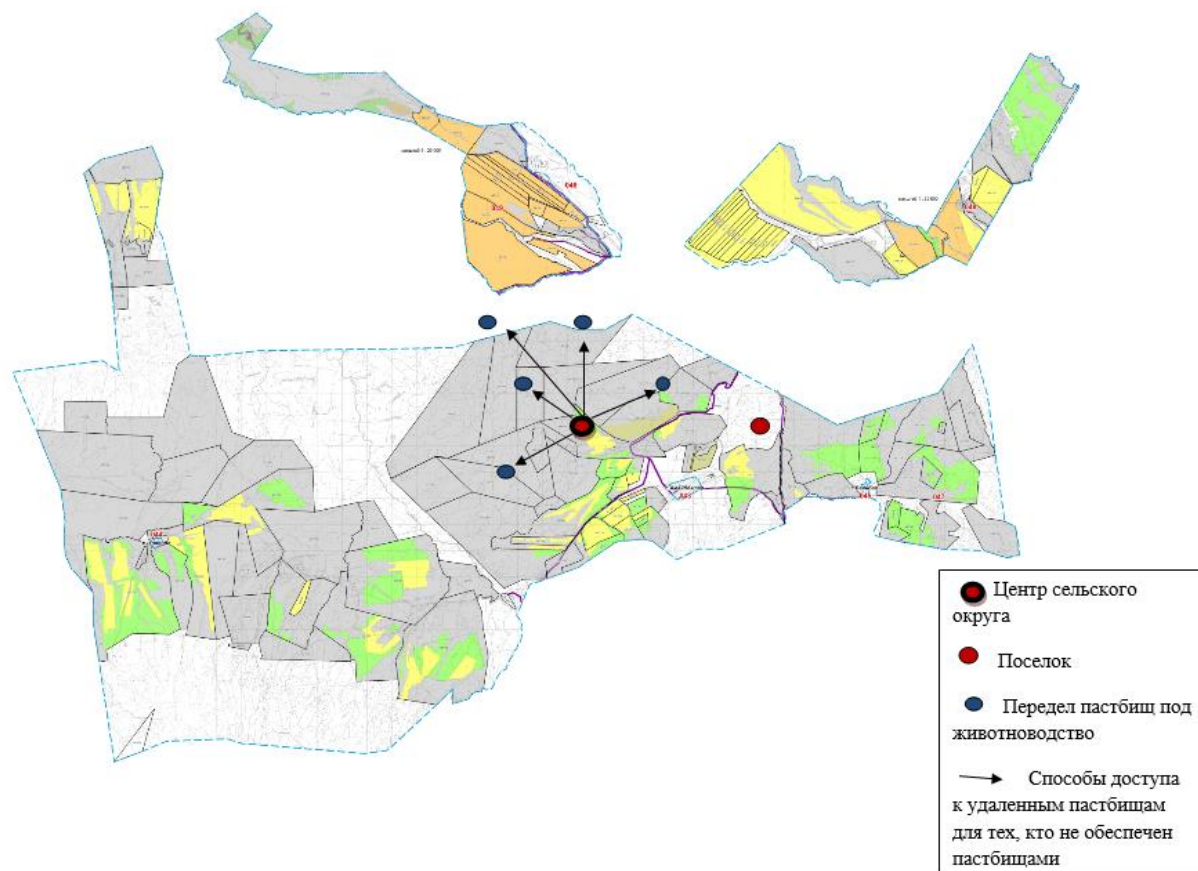
**Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды**



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



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



**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных в Аманбоктерском сельском округе**

Год	Пастбище - 1	Пастбище 2	Пастбище 3	Пастбище 4
2023	Весеннее пастбище	Весне-летнее пастбище	Летне-осеннее пастбище	Зимнее пастбище
2024	Весеннее пастбище	Весне-летнее пастбище	Летне-осеннее пастбище	Зимнее пастбище

Приложение 7-1 к плану использования пастбищ в Аманбоктерском сельском округе на 2023-2024 годы;

Карта Аманбоктерского сельского округа Сарканского района с указанием внешних и внутренних границ пастбищ и территорий, необходимых для обеспечения потребности населения в уничтожении сельскохозяйственных животных личных подсобных хозяйств в зависимости от местных условий и особенностей



Центр сельского округа Населенный пункт Перераспределение пастбищ для животноводства Выходы на удаленные пастбища тех, кто не обеспечен пастбищами  
Внутренние границы пастбищ \_\_\_\_\_ Внешние границы пастбищ

Приложение 3 к решению Сарканского  
районного маслихата от 22.05.2023  
года №6-28

### **План по управлению пастбищами и их использованию в Амангельдинском сельском округе на 2023-2024 год**

- 1) Схема (карта) размещения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением объектов пастбищной инфраструктуры, в том числе сезонных, внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленная согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения их на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в сельском округе;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;
- 7.1) Карта Амангельдинский сельского округа с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях в зависимости от местных условий и особенности

Земля Амангельдинского сельского округа состоит из двух участков: Основной участок и участок Талтал, Жас Казак. Зарегистрировано под кадастровым номером 24-263-016, 24-263-003, 24-263-088, 24-263-089.

Административным центром Амангельдинского сельского округа является село Пограничник.

Основная часть Амангельдинского сельского округа граничит с землями Черкасского и Карабогетских сельских округов на севере, Бакалинского, Черкасского сельских округов на востоке, Алмалинского сельского округа на юге, Аксуского района на западе.

В северной части участок Талтал граничит с землями Коктерекского сельского округа; на северо-востоке с землями Алмалинского сельского округа; на востоке – с землями Екиашинского сельского округа, на юге, юго-востоке - земли Аксуского района.

В северной части участок Жас Казак граничит с землями Екиашинского сельского округа; на западе с землями Аксуского района; на востоке – с землями Черкасского сельского округа, на юге, юго-востоке - Екиашинского сельского округа.

Участок Талтал расположен к юго-востоку от озера Балхаш, где находится несколько небольших песчаных массивов, в том числе Аракум и Кушукжал. Среди них голубоватые депрессии. Он пересекает реку Баскан с широкой долиной. Основным источником наводнения является река Баскан и множество небольших рек (это реки Желісай, Аманбулак, Алатау, Дауеталы, Кулчансай, Узынбулак, Букпан).

Площадь участка Талтал поливается неравномерно. Восточная часть была затоплена рекой Баскан и озерами. Западная часть участка связана с зимними скважинами. У них есть пресная вода и хорошее качество.

Основным источником наводнения являются малые реки (Букпан).

Каналы Букпан расположены в основном районе.

На основном участке 15 малых зимовок и 6 родников.

Район Талтальского участка увлажнен неравномерно. Восточная часть затоплена рекой Бакан и озерами. Геройская часть Ушаскена связана с шахтными колодцами зимой. У них вода хорошего качества.

На участке Талтал имеется 5 зимовок скота и 5 шахтных колодцев.

На Жас-Казахском участке имеется 4 зимовья скота и 6 шахтных колодцев. В целом район водопотребления покрыт поверхностными водами, но на описываемом участке много подземных вод. Недостатка в воде нет.

Растительность исследуемого района сформировалась в предгорно-пустынно-степной зоне и характеризуется широким распространением элементов полупустынной и степной флоры.

Ведущие сообщества (пастбищные типы) сохраняются во всех элементах рельефа и на слабоволнистой равнине у подножия горы.

В Тальтальской части естественного растительного покрова существенных изменений не наблюдается. Зимой сохраняется большой травяной покров за счет выпаса скота.

Общая направленность деградационных процессов сводится к изменению видового состава сообществ и последующему переходу одних сообществ в другие, менее ценные и продуктивные виды.

По административно-территориальному делению в составе Амангельдинского сельского округа 3 населенных пункта - село Пограничник, село Караултобе, село Кокозек.

Общая площадь исследуемого участка составила 92 890 гектаров, в том числе площадь Основного участка 67 966 гектар, площадь Талтальского участка 9 688 гектара, площадь Жас-Казахского участка 15 206 гектар.

В рамках исследования территория Амангельдинского сельского округа составляет 92 890 гектар, в том числе сельскохозяйственные угодья – 92 234 гектар.

- прочие площади - 656 гектар,
- пастбища - 62 857 гектар,
- луга - 4204 гектар,
- пашня - 21834 гектар,
- многолетние насаждения - 103 гектар,
- прочие залежи - 3236 гектар.

Всего при геоботаническом обследовании Амангельдинского сельского округа было отведено 62 857 гектар пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственного скота. Из них площадь пастбищ 63 фермерских хозяйств Амангельдинского сельского округа составляет 44 402 гектар. Площадь частной земли составляет 216,5 гектар. Площадь земель, предназначенных для содержания маток (молочных) сельскохозяйственных животных населения, составляет 4345,1 гектар. А остальные - 13 893,4 гектар за счет земель районного запаса.

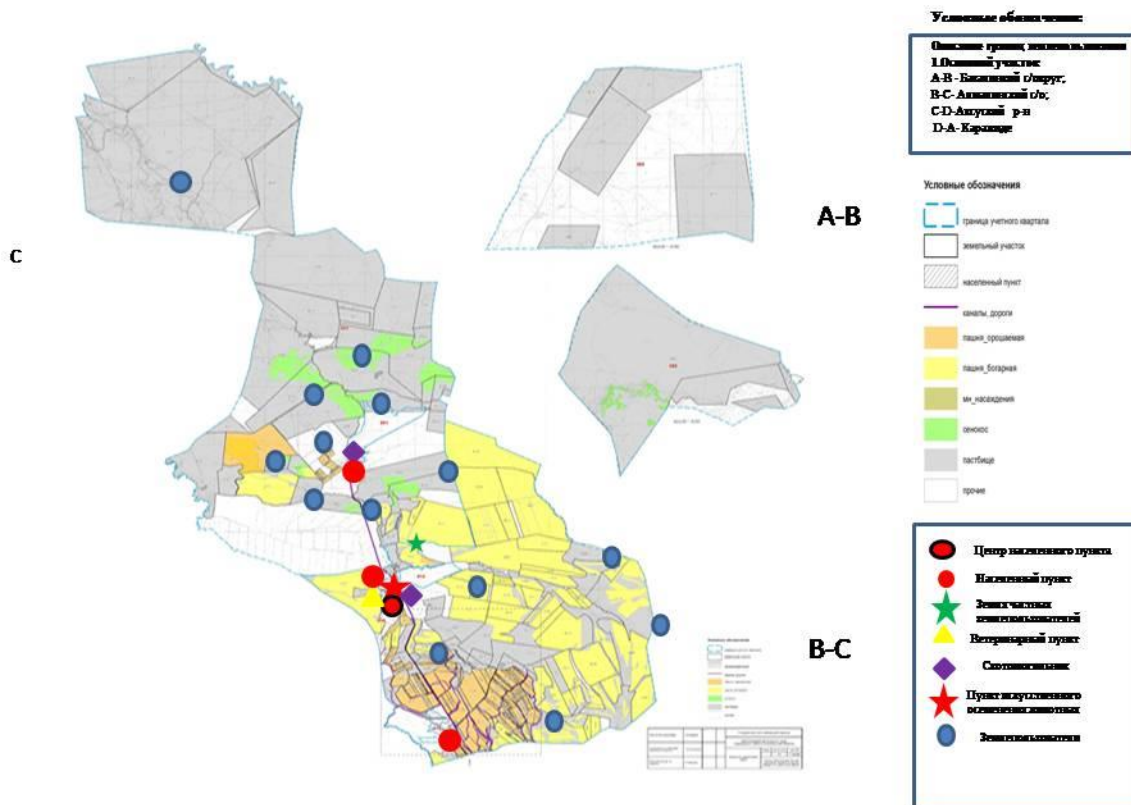
Запас пастбищных кормов используется в течение 180-200 дней пастбищного периода.

По состоянию на 1 января 2023 года поголовье крупного рогатого скота в селе Амангельды (личные подворья населения и ТОО, СХ) составляет 4 528 голов, в том числе самок 2 591, мелкого рогатого скота 15 252, лошадей 1 578.

Ветеринарно-санитарные учреждения действуют в Амангельдинском сельском округе. Среди них 3 скотомогильника, 1 ветеринарная станция, 2 сибирских центра, 1 пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота.

По Амангельдинскому сельскому округу в настоящее время места перегона скота не предусмотрены законом. Ведутся работы.

Схема(карта) размещения пастбищ на территории Саркандского района в разрезе категорий земель, собственных земельных участков и земельных долей на основании правоустанавливающих документов



### Собственники земельных участков пастбищ Амангельдинского сельского округа

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (гектар)	Из них част.собст.площадь (гектар)			Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах в головах, (гектар)				Потребность пастбищ, (гектар)
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
1	Садыков Ермек	7,5	0	0	0	7	2,3	13,8	0	0	0	0	+ 7,5
2	Байгабулов Кайрат	200	30	34	5	7	2,3	13,8	210	78,2	69	357,2	- 157,2
2	Рахыметхан Бакыт	9	175	969	5	7	2,3	13,8	1225	2228,7	69	3522,7	- 3513,7
		216,5											

Расшифровка аббревиатур: КРС- крупный рогатый скот, МРС-мелкий рогатый скот, КХ-крестьянское хозяйства





4	Каиров Талгат Касенович	3	КРС-39 голов, МРС- 180 голов, лошади-7 голов	39 КРС* 14,5 гектар = 565,5 гектар, 7 лошади * 17,4 гектар = 121,8 гектар 180 МРС * 2,9 гектар = 522 гектар 565,5+121,8 +522 = 1209,3 гектар		1206,3	
5	Мамбетбаев Разбек Тойболдино вич	84	КРС-39 голов	84 КРС* 14,5 гектар = 1218 гектар		1134	
6	Мукатаев Аслан	46			46		
7	Нуркасымо в Султан Кажымухан ович	10	КРС-20 голов, МРС- 11 голов, лошади-12 голов	20 КРС* 14,5 гектар = 290 гектар , 12 лошади * 17,4 гектар = 208,8 гектар 11 МРС * 2,9 гектар = 31,9 гектар 290+208,8+ 31,9 =530,7 гектар		520,7	
8	Ожаров Қанат	30,4			30,4		
9	Сулейменов Сактаған	1			1		
10	Тнашев Орал Мелисович	81	КРС-2 голов, МРС-12 голов, лошади-3 голов	2 КРС*14,5 гектар = 29 гектар,3 лошади * 17,4 гектар = 52,2 гектар 12 МРС * 2,9 гектар =34,8 гектар 29+52,2+ 34,8 =116 гектар		35	

11	Тоганбаев Алтай	3	КРС-33 голов МРС-210 голов, лошади-10 голов	33 КРС* 14,5 гектар = 478,5 гектар, 10 лошади * 17,4 гектар = 174 гектар 210 МРС * 2,9 гектар = 609 гектар 478,5+174+ 609=1261,5 гектар	1258,5	
12	Тоганбаев Кизат	35	КРС-1 голов, лошади-4 голов	1 КРС*14,5 гектар = 14,5 гектар, 4 лошади * 17,4 гектар = 69,6 гектар 14,5+69,6= 84,1 гектар	49,1	
13	Жайлаубаев Асхат	98	КРС-94 голов, МРС-531 голов, лошади-9 голов	94 КРС* 14,5 гектар = 1363 гектар, 9 лошади * 17,4 гектар = 156,6 гектар 531 МРС * 2,9 гектар = 1539,9 гектар 1363 +156,6+ 1539,9 = 3059,5 гектар	2961,5	
14	Дюсембеко в а Бактыбала Уалиевна	38	КРС-152 голов, МРС-128 голов, лошади-18 голов	152 КРС* 14,5 гектар = 2204 гектар, 18 лошади * 17,4 гектар = 313,2 гектар 128 МРС * 2,9 гектар = 371,2 гектар 2204+313,2 +371,2 = 2888,4 гектар	2850,4	

15	Емелева Бикан	53			53		
16	Жакупов Максат	274	МРС-1011 голов, лошади-20 голов	20 лошади * 17,4 гектар = 348 га 1011 МРС * 2,9 гектар = 2931,9 348+ 2931,9= 3279,9 гектар		3005,9	
17	Жолбосыно в Кайырбек	1			1		
18	Канабеков Манарбек Ануарбеков ич	1046	МРС-374 голов	374 МРС * 2,9 гектар гектар = 1084,6 гектар		38,6	
19	Мырзахмет ов Мусабек	37	КРС-41 голов МРС-211 голов, лошади-3 голов	41 КРС* 14,5 гектар = 594,5 гектар, 3 лошади * 17,4 гектар = 52,2 гектар 211 МРС * 2,9 гектар = 611,9 гектар 594,5+52,2+ 611,9 = 1258,6 гектар		1221,6	
20	Нурпейсов Даурен	5			5		
21	Омарбеков Сапарбек	100	КРС-46 голов МРС-331 голов, лошади-12 голов	46 КРС* 14,5 гектар = 667 гектар , 12 лошади * 17,4 гектар = 208,8 гектар 331 МРС * 2,9 гектар = 959,9 гектар 667+208,8+ 959,9 = 1835,7 гектар		1735,7	
22	Сапиев Саятбек	356			356		

23	Сутбаев Сабит	53	КРС-33 голов, МРС-363 голов, лошади-12 голов	33 КРС* 14,5 гектар = 478,5 гектар, 12 лошади * 17,4 гектар = 208,8 гектар 363 МРС * 2,9 гектар = 1052,7 гектар 478,5 +208,8+ 1052,7 = 1740,3 гектар	1687,3	
24	Ахмадиев Ербол	641	КРС-40 голов, МРС-491 голов, лошади-34 голов	40 КРС* 14,5 гектар = 580 гектар , 34 лошади * 17,4 гектар = 591,6 гектар 491 МРС * 2,9 гектар = 1423,9 гектар 580+ 591,6+ 1423,9 = 2595,5 гектар	1954,5	
25	Байгабулов Кайрат	270	КРС-50 голов, МРС-134 голов, лошади-5 голов	50 КРС* 14,5 гектар = 725 гектар , 5 лошади * 17,4 гектар = 87 гектар 134 МРС * 2,9 гектар = 388,6 гектар 725+87+ 388,6 = 1200,6 гектар	930,6	
26		300	КРС-286 голов,	286 КРС* 14,5 гектар = 4147 гектар, 177 лошади * 17,4 гектар = 3079,8 гектар	11468,2	

	Бариев Тлеубек		МРС-1566 голов, лошади-177 голов	1566 МРС * 2,9 гектар = 4541,4 гектар 4147 +3079,8+ 4541,4 = 11768,2 гектар			
27	Барлыбаев Айдар	1400	КРС-32 голов, МРС-1205 голов, лошади-11 голов	32 КРС* 14,5 гектар = 464 гектар , 11 лошади * 17,4 гектар = 191,4 гектар 1205 МРС * 2,9 гектар = 3494,5 гектар 464+ 191,4+ 3494,5 = 4149,9 гектар		2749,9	
28	Бозова Оралғасыл	291	КРС-105 голов МРС-206 голов, лошади-23 голов	105 КРС* 14,5 гектар = 1522,5 гектар, 23 лошади * 17,4 гектар = 400,2 гектар 206 МРС * 2,9 гектар = 597,4 гектар 1522,5+ 400,2+597,4 =2520,1 гектар		2229,1	
29	Жакупбеков Еркін	1121,4	КРС-94 голов, МРС-105 голов, лошади-20 голов	94 КРС* 14,5 гектар = 1363 гектар, 20 лошади * 17,4 гектар = 348 гектар 105 МРС * 2,9 гектар = 304,5 гектар 1363+348+ 304,5 = 2015,5 гектар		894,1	

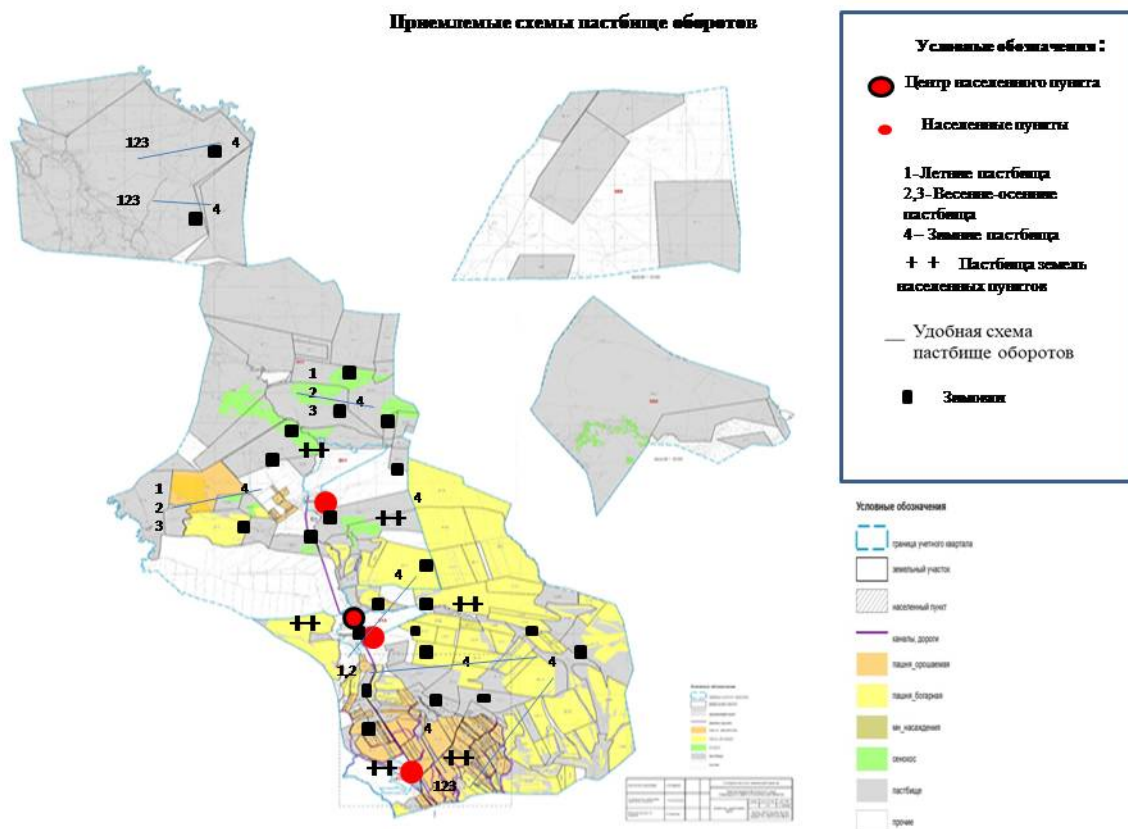
30	Нургалиев Тлеуали	64	КРС-65 голов, МРС-235 голов, лошади-2 голов	65 КРС* 14,5 гектар = 942,5 гектар, 2 лошади * 17,4 гектар = 34,8 гектар 235 МРС*2,9 гектар = 681,5 гектар 942,5+34,8+ 681,5 = 1658,8 гектар	1594,8		
31	Рақыметхан Бақыт	900	КРС-225 голов, МРС-969 голов, лошади-5 голов	225 КРС* 14,5 гектар = 3262,5 гектар, 5 лошади * 17,4 гектар = 87 гектар 969 МРС * 2,9 гектар = 2810,1 гектар 3262,5+87+ 2810,1 = 6159,6 гектар	5259,6		
32	Терликбаев Талғат	100	МРС-100 голов	100 МРС * 2,9 гектар = 290 гектар	190		
33	Есімхан Бақытжан Мағауияұлы	359	МРС-37 голов, лошади-2 голов	2 лошади * 17,4 гектар = 34,8 гектар 37 МРС * 2,9 гектар = 107,3 гектар 34,8+107,3= 142,1 гектар	216,9		
34	Бейсебаев Даулет	320			320		
35	Етекбаев Қанат	100			100		
36	Ахмадияр Алихан	328			328		
37	Акпаева Рымкан	150			150		

38	Кутубеков Азамат	2000			2000		
39	Кутубеков Нургазы	1000			1000		
40	Бариева Айгерім	4505			4505		
41	Самбетов Кенжегали	500			500		
42	Мухамадие в Мухамеджа н	281,5			281,5		
43	Кылышпаев Иманжан	180			180		
44	Аубакиров Мейрхат Сакенович	500			500		
45	Айтбосынов Серікбай	752			752		
46	Абдрахманов Арай	8,3			8,3		
47	Дармышев Еркінұзақ	1			1		
48	Балакбаев Ерлан	26			26		
49	Шағайбаев Ұлан	490,4			490,4		
50	Шағайбаев Нурлан	144,6			144,6		
51	Кумысбек Бауыржан	1013			1013		
52	Садыков Ермек	7,5			7,5		
53	Оразбаева Гулайым	88,6			88,6		
54	Жумагали Егемен	2712			2712		
55	Тазабекова Шариман	1049			1049		
56	Лыков Андрей	96,8	КРС-91 голов,	91 КРС* 14,5 гектар = 1319,5 гектар,		1222,7	
57	ТОО "Нуралан"	6			6		
58	ТОО "Jetisy Beef"	100			100		

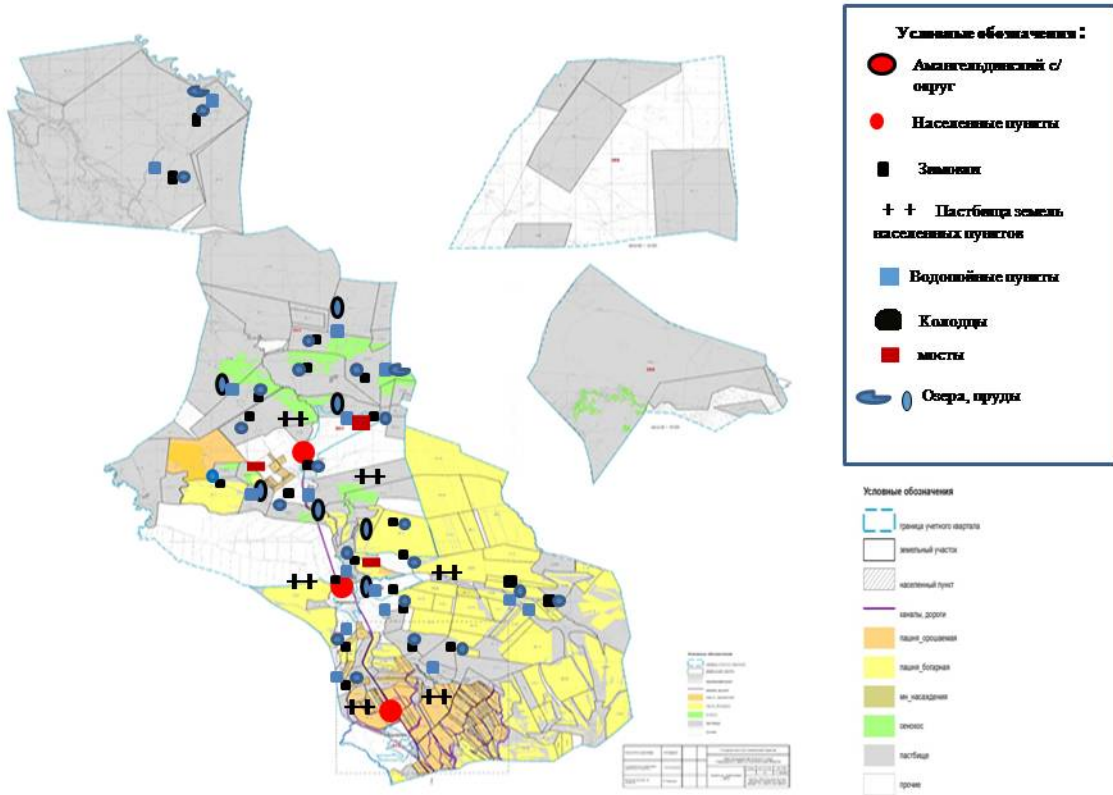


59	ТОО "Саркан Агро"	"	6869			6869		
60	ТОО "Шубар-Ага ш-Агро"	"	10325			10325		
61	ТОО "Alatau Eco Beef"	"	2500			2500		
62	ТОО "Марг Агро"	"	402,5			402,5		
63	ТОО "Baskan Riv"	"	50			50		
Всего:			44 402		53801,1	37139,7	46538,8	

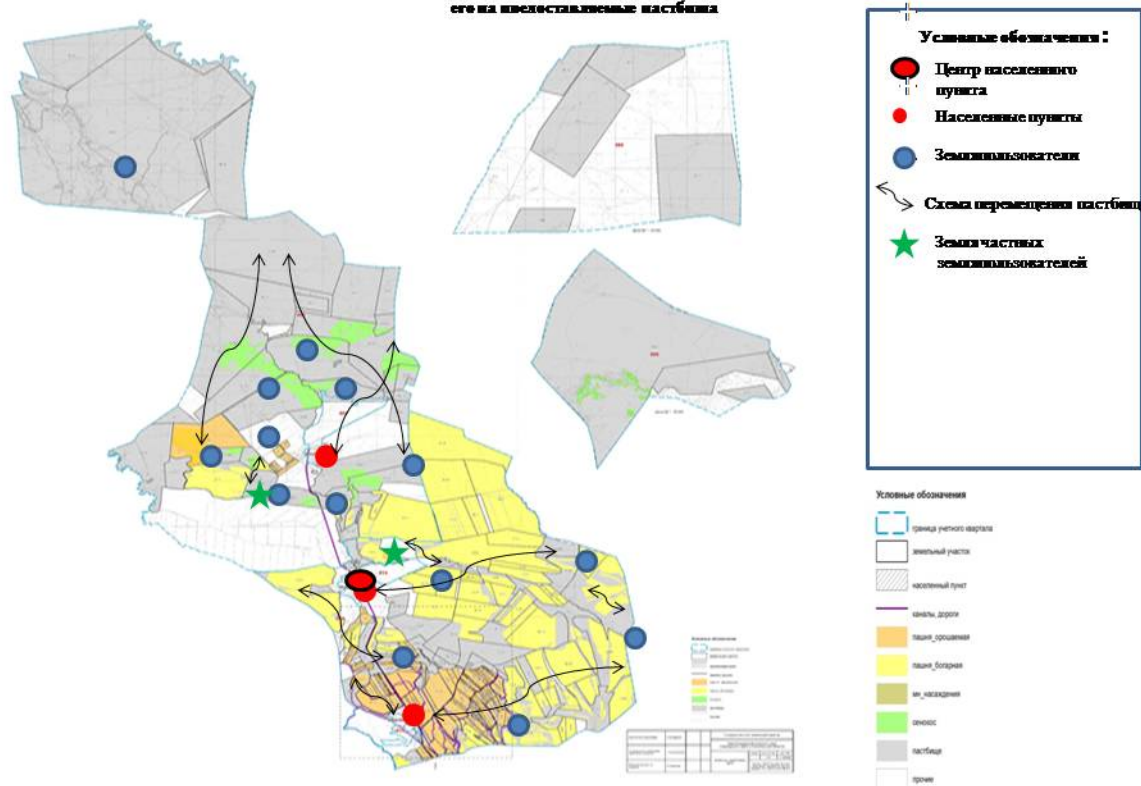
Примечание: В Амангельдинском сельском округе имеется 44 402 гектар пастбищных угодий в 63 фермерских хозяйствах КРС - 1547 голов, МРС - 8459 голов, лошадей - 393 головы. Количество дополнительных необходимых земель составляет 9399,1 гектар.



Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей населенных пунктов, в том числе сезонных, объектов жилищной инфраструктуры

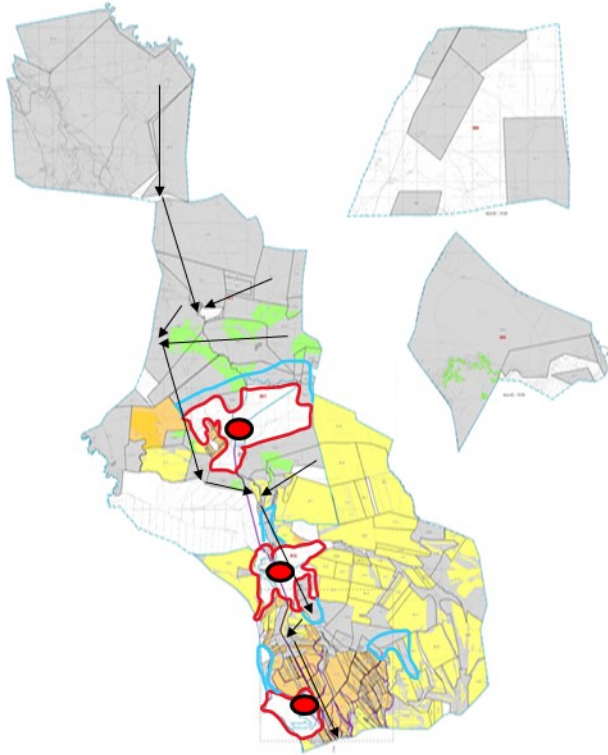


**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**



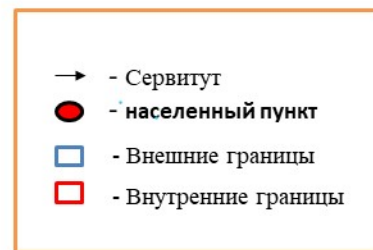
**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Амангельдинскому сельскому округу**

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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта



**Приложение 7-1 к плану по  
управлению пастбищ их  
использованию по  
Амангельдинскому с/о на 2023-  
2024 годы**

Карта Амангельдинского с/о,  
Сарканского района с указанием  
внешних и внутренних границ и  
площадей пастбищ, необходимых  
для удовлетворения потребностей  
население в выпасе  
сельскохозяйственных животных в  
личных подворьях в зависимости  
от местных условий и  
особенности



Приложение 4 к решению Сарканского  
районного маслихата от 22.05.2023  
года №6-28

**План по управлению пастбищами и их использованию в Бакалинском сельском округе на 2023-2024 год**

План принимается в целях рационального использования пастбищ с целью обеспечения постоянной потребности в кормах и предотвращения деградации пастбищ.

Содержание плана:

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории Бакалинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей;
- 2) Благоприятная схема пастбищного оборота;
- 3) Карта с указанием пастбищ, внешних и внутренних границ и площади сезонных пастбищ, в том числе объектов сезонной, пастбищной инфраструктуры;
- 4) Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, зарослям, оросительному или обводнительному каналу или трубчатому или шахтному колодцу), составленная в соответствии с нормативом водопотребления;

5) Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевода их на предоставляемые пастбища;

6) Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в Бакалинском сельском округе, на отгонных пастбищах;

7) Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные направления выпаса и выпаса сельскохозяйственных животных.

7.1) Карта пастбищ с указанием внешних и внутренних границ и территорий, необходимых для обеспечения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах в зависимости от местных условий и особенностей.

Административный центр Бакалинского сельского округа - село Бакалы. Земля Бакалинского сельского округа состоит из одного основного участка.

На данном основном участке расположены 33 зимовки скота, которые ведут водоисточники от реки Кокиирм, 17 шахтных колодцев и 1 родник.

Бакалинский сельский округ на северо - западе граничит с Черкасским сельским округом, на севере - с Алакольским районом, на востоке – с Карабогетским сельским округом, на юго – востоке - с Койлыкским сельским округом, на юге-с Алмалинским сельским округом, на Западе- с Амангельдинским сельским округом.

Общая площадь территории округа составила 38 814 гектар, в том числе площадь основного участка 18 393 гектар. Кадастровые кварталы 24-263-004, 24-263-005, 24-263-006, 24-263-007

В пределах обследования территория Бакалинского сельского округа составляет 38 814 гектар.

-из них: сельскохозяйственные угодья – 37 924 гектар,

-пашня -16 324 гектар

-прочие площади - 890 гектар,

-пастбища – 18 393 гектар,

-сенокосы - 2235 гектар,

-залежи – 959 гектар,

-многолетние насаждения-13 гектар

Среди пастбищ по сезонности использования преобладают весенне-летние культуры – 25 357 гектар (98,2%). Кормовой запас весенне-летне-осенних пастбищ составляет 157 806 ц сухой массы или 101 371 ц кормовой единицы.

Осенние пастбища занимают 454 гектар (1,8%). Кормовой запас осенних пастбищ составляет 2127 ц сухой массы или 1387 ц кормовых единиц.

Общая площадь пастбищ 18 393 га приходится на чистые пастбища 14 032 гектар (54,4%), заросшие кустарником 1156 гектар (4,5%), пробитые 5689 гектар (22,0%), деградированные (сломанные) - 4934 гектар (19,1%).

Всего в Бакалинском сельском округе зарегистрировано 110 крестьянских хозяйств. Из них 11 702,7 гектар пастбищ, принадлежащих 44 крестьянским хозяйствам. Всего в этих крестьянских хозяйствах: 1382 голов крупного рогатого скота, 3187 голов мелкого рогатого скота, 1506 голов лошадей. По Бакалинскому сельскому округу необходимая площадь пастбищ на голову составляет – 55 485,7 гектар - площадь имеющихся земель в крестьянских хозяйствах составляет 11 702,7 гектар, дополнительно необходимая площадь пастбищ - 45 978,3 гектар.

Исходя из изложенного, в соответствии со статьей 15 Закона РК "О пастбищах" количество земель, пригодных для содержания самок (дойного) сельского стада сельскохозяйственных животных, для нужд местного населения (село Бакалы, село Таскудик, село К.Казыбаев) составляет 6077 га. Норма нагрузки ИКМ 14,5 гектар / голову.

По состоянию на 1 января 2023 года поголовье крупного рогатого скота - 4226 голов, (в т.ч. самок - 2218 голов), мелкого рогатого скота - 10736 голов, поголовья лошадей - 2155 голов (индивидуальный двор населения и ТОО, СХ) в Бакалинском сельском округе .

Обеспеченность пастбищными угодьями составляет 18,8%.

В Бакалинском сельском округе имеется 5 стад крупного рогатого скота, в том числе 1 стадо в селе Таскудык и 1 стадо в селе К. Казыбаев. Также 5 стад в селе Бакалы , 1 стадо в селе Таскудык, К. В селе Казыбаев 2 отары. В селе Бакалы 4 табуна лошадей , в том числе 1 табун в селе К.Казыбаев

На основном земельном участке Бакалинского сельского округа имеется 26 гектар частных пастбищных угодий, принадлежащих 4 фермерским хозяйствам. В этих хозяйствах содержится 154 крупного рогатого скота, 72 крупного рогатого скота и 11 лошадей. Необходимое количество приусадебных пастбищ на одну голову крупного рогатого скота составляет 3010,2 гектар, количество дополнительных пастбищных угодий – 2984,2 гектар.

Ветеринарно-санитарные учреждения действуют в Бакалинском сельском округе. Среди них 1 скотомогильник, 1 ветеринарная станция, 1 станция искусственного осеменения крупного рогатого скота.

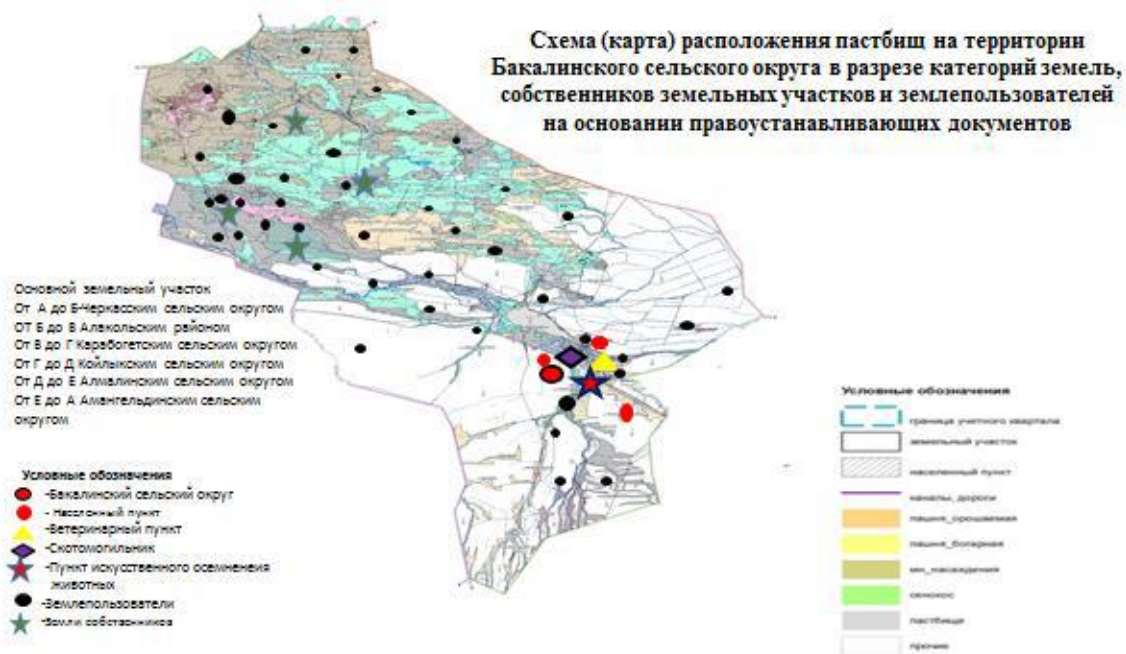
В настоящее время в Бакалинском сельском округе отсутствуют законодательные положения о перегоне скота. Работы продолжаются.

### **Собственники земельных участков пастбищ Бакалинского сельского округа**

			Из них				Изли шки
--	--	--	-----------	--	--	--	-------------

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, гектар (га)	объем пастбищ, гектар (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах в голова, гектар (га)			Потребность пастбищ, гектар (га)				
				КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого	
1	Мусалимова Ракима	1870	5	139	36	1	14,5	2,9	17,4	2015,5	104,4	17,4	2137,3	87,4
2	Шагайбаев Улан	15	15											15
3	Айтжанова Несибели	5	5			10			17,4			174	174	2,8
4	Турганалиев Сагынтай	1	1	15	36	442	14,5	2,9	17,4	217,5	104,4	7690,8	8012,7	0,01
		1890	26	154	72	453				2233	208,8	7882,2	10324	18,3

Расшифровка аббревиатур: КРС- крупный рогатый скот, МРС-мелкий рогатый скот, КХ-крестьянское хозяйства



**Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) по Бакалинскому сельскому округу**

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голов, гектар (га)	Потребность пастбищ, гектар (га)	Необеспеченные пастбища ми, гектар (га)	Обеспеченность потребностей, %	Излишки, гектар (га)
1	Бакалы	2357,3	1904	14,5	27608	25250,7	8,5	
2	Таскудык	2837,7	144	14,5	2088		135,9	749,7
3	К.Казыбаев	881	175	14,5	2537,5	1656,5	34,7	
	Итого	6076	2223	14,5	32233,5	26157,5	18,8	

**Перечень собственников и землепользователей земельных участков, прилагаемый к схеме (карте) благоустройства на территории Бакалинского сельского округа**

№	Наименование землепользователей земельных участков	Пастбища, гектар (га)	Кол-во животных	Потребность в пастбищах, гектар (га)	Избыточные пастбища, гектар (га)	Дефицит пастбищ, гектар (га)	Примечание
село Бакалы							
1	Кабдолдано в Серик	761	КРС - 5 МРС - 115 лошади - 12	5 КРС*14,5 гектар = 72,5 гектар, 115 МРС * 2,9 гектар = 333,5 гектар , 12 лошади * 17,4 гектар = 208,8 гектар 72,5+333,5+208,8 = 614,8 гектар	146,2		
2	Нусипов Ертеуеу	238,2	лошади- 16	16 лошади * 17,4 гектар = 278,4 гектар		40,2	
				10 КРС* 14,5 гектар = 145 гектар			



3	Калиаскаро в Мейрамгали КХ "Муқан"	1951,6	КРС- 10 МРС- 500 лошади - 94	, 500 МРС * 2,9га = 1450 гектар, 94 лошади * 17,4 гектар = 1635,6 гектар 145+ 1450+1635,6 = 3230,6 гектар	1279	
4	Сансызбаев Адай КХ " 7 Камкор"		лошади - 1	1 лошади * 17,4 гектар = 17,4 гектар	10,4	
5	Касымов Разбек	125	КРС - 9 МРС - 49 лошади - 7	9 КРС*14,5 гектар = 130,5 гектар , 49МРС * 2,9 гектар = 142,1 гектар , 7 лошади * 17,4 гектар = 121,8 гектар 130,5 +142,1+ 121,8= 394,4 гектар	269,4	
6	Болысбеков а Рая	39	КРС - 17 МРС- 30 лошади- 5	17 КРС* 14,5 гектар = 246,5 гектар, 30МРС * 2,9 гектар = 87 гектар, 5 лошади * 17,4 гектар = 87 гектар 246,5+87+ 87 = 420,5 гектар	381,5	
7	Байкуришев Сайлаубай	11,2	КРС - 2 МРС - 8 лошади - 10	2 КРС*14,5 гектар = 29 гектар, 8 МРС * 2,9 гектар = 23,2 гектар, 10 лошади * 17,4 гектар = 174 гектар 29+23,2+ 174 = 226,2 гектар	215	

8	Бекбатыров Козы	22,5	КРС- 10 МРС -10 лошади - 1	10 КРС* 14,5 гектар 145 гектар, 10 МРС * 2,9 гектар = 29 гектар, 1 лошади * 17,4 гектар = 17,4 гектар 145+ 29+17,4 = 191,4 гектар	168,9	
9	Сарсенбаев Жансерик	158	лошади - 17	17 лошади * 17,4 гектар = 295,8 гектар	137,8	
10	Едилов Амангелди	44	КРС- 7 МРС - 18 лошади-10	7 КРС*14,5 гектар = 101,5 гектар , 18 МРС * 2,9 гектар = 52,2 гектар, 10 лошади * 17,4 =174 101,5+52,2+ 174 = 327,7 гектар	283,7	
11	Жунусов Толеубек	79	КРС- 152 МРС - 45 лошади - 196	152 КРС* 14,5 гектар = 2204 гектар, 45 МРС* 2,9 гектар = 130,5 гектар , 196 лошади * 17,4 гектар = 3410,4 гектар 2204 +130,5+ 3410,4 = 5744,9 гектар	5665,9	
12	Скаков Жетписбай	37	КРС- 3 лошади- 4	3 КРС*14,5 гектар = 43,5 гектар, 4 лошади * 17,4 гектар = 69,6 гектар, 43,5 +69,6 = 113,1 гектар	76,1	

13	Ильясов Серик	77	КРС- 6	6 КРС*14,5 гектар = 87 гектар,	10	
14	Мусалимов а Ракимаш	1865	КРС - 139 МРС - 36 лошади - 1	139 КРС* 14,5 гектар = 2015,5 гектар,36 МРС*2,9 = 104,4 гектар 1 лошади * 17,4 гектар = 17,4 гектар, 2015,5+ 104,4+17,4= 2137,3	272,3	139 голов- КРС, 36 голов-МРС, 1 голов- лошадей ( Зарегистр овано на ИСЖ в городе Саркан )
15	Мергенбаев Бакытжан	22	КРС - 13 МРС- 35 лошади - 2	13 КРС* 14,5 гектар = 188,5 гектар, 35 МРС * 2,9 гектар = 101,5 гектар , 2 лошади * 17,4 гектар = 34,8 гектар, 188,5+101,5 +34,8 = 324,8 гектар	302,8	
16	Абдршин Толеугали	2,6	нет	-	2,6	
17	Абишев Гали	7	КРС - 40 МРС- 73 лошади - 6	40 КРС* 14,5 гектар = 580 гектар , 73МРС * 2,9 гектар = 211,7 гектар , 6 лошади * 17,4 гектар = 104,4 гектар 580+ 211,7+104,4 = 896,1 гектар	889,1	
18	Бейсенбеков Кудербек	6	лошади- 7	7 лошади * 17,4 гектар = 121,8 гектар	115,8	7 голов-лоша дей ( Зарегистр овано на ИСЖ в селе Койлык )

19	Турьсбеков Бейсен	183	нет	нет	183		
20	Оразиманов Серикбол	26	КРС- 16 МРС - 34 лошади - 25	16 КРС * 14,5 гектар = 232 гектар , 34МРС * 2,9 гектар = 98,6 гектар 25 лошади * 17,4 гектар = 435 гектар 232+98,6+ 435=765,6 гектар		739,6	
21	Тургангалие в Сагынтай	1213,8	КРС - 15 МРС - 36 лошади - 442	15 КРС* 14,5 гектар = 217,5 гектар, 36 МРС * 2,9 гектар = 104,4 гектар , 442 лошади * 17,4 гектар = 7690,8 гектар 217,5 +104,4+ 7690,8 = 8012,7 гектар		6798,9	
22	Мыстемиро в Касенгали	450	КРС - 80 МРС - 250 лошади - 150	80 КРС* 14,5 гектар = 1160 гектар, 250 МРС * 2,9 гектар = 725 гектар, 150 лошади * 17,4 гектар = 2610 гектар 1160 +725+ 2610 = 4495 гектар		4045	8 0 голов-КРС , 2 5 0 голов-МРС, 1 5 0 голов-лоша д е й ( Зарегистрир овано на ИСЖ в селе Койлык)
23	Умиржанов Едил	1100	КРС - 23 лошади - 17	23 КРС * 14,5 гектар =333,5 гектар, 17 лошади * 17,4= 295,8 гектар 333,5 +295,8= 629,3 гектар	470,7		

24	Ыскаков Бекбол	105	КРС - 15 лошади - 16	15 КРС * 14,5 гектар = 217,5 гектар, 16 лошади * 17,4 гектар = 278,4 гектар 217,5 + 278,4 = 495,9 гектар		390,9	
25	Шагайбаев Улан	15			15		
26	Мурат Мәсіғұт	7	КРС - 97 МРС - 57 лошади -1	97 КРС * 14,5 гектар = 1406,5 гектар, 57 МРС*2,9 = 165,3 гектар 1 лошади * 17,4 гектар =17,4 гектар 1406,5+ 165,3+17,4= 1589,2 гектар		1582,2	9 7 голов-КРС 57голов МРС 1голов -лошадь ( Зарегистр ировано на базе ИСЖ в Бакалинско м сельском округе, но пастбищные угодья в Аксуском районе)
27	Хусаинов Хасанали	500	КРС – 609 МРС - 1289 лошади - 363	609 КРС* 14,5 гектар = 8830,5 гектар, 1289 МРС * 2,9 гектар = 3738,1 гектар, 363 лошади * 17,4 гектар = 6316,2 гектар 8830,5+ 3738,1+ 6316,2= 18884,8		18384,8	
28	Беков Муратхан	347	КРС – 12 МРС - 21 лошади -1	12 КРС * 14,5 гектар = 174 гектар , 21 МРС* 2,9 = 60,9 гектар 1 лошади * 17,4 гектар =17,4 гектар	94,7		

				174+60,9+ 17,4= 252,3 гектар			
29	Айтжанова Несипжан	5	лошади - 10 голов	10 лошади * 17,4 гектар = 174 гектар		169	
30	ТОО Саркан Агро"	20	нет	нет	20		
31	ТОО "Март Агро"	442	нет	нет	442		
	итого	9866,9	КРС - 1280 МРС - 2606 лошади - 1414	50720,9	1374,2	42228,2	

Село Таскудык

1	Айтжанов Орынбек	530	КРС- 3 МРС - 32 лошади -33	3 КРС* 14,5 гектар = 43,5 гектар, 32МРС * 2,9 гектар = 92,8 гектар, 33 лошади * 17,4=574,2 гектар, 43,5 +92,8+ 574,2= 710,5 гектар		180,5	
2	Ергенбаев Кайрат	4	КРС - 5 лошади- 2	5 КРС*14,5 =72,5 гектар , 2Лошодь* 17,4=34,8 гектар 72,5+ 34,8=107,3 гектар		103,3	
3	Апсалямова Меруерт	1,2	нет	нет	1,2		
4	Магазов Асхат	78	КРС- 1 МРС-14 лошади - 5	1 КРС*14,5 гектар = 14,5 гектар, 14 МРС * 2,9 гектар = 40,6 гектар, 5 лошади * 17,4 гектар = 87 гектар, 14,5+40,6+ 87= 142,1 гектар		64,1	
5	Токмурзин Ербол	37	нет	-	37		

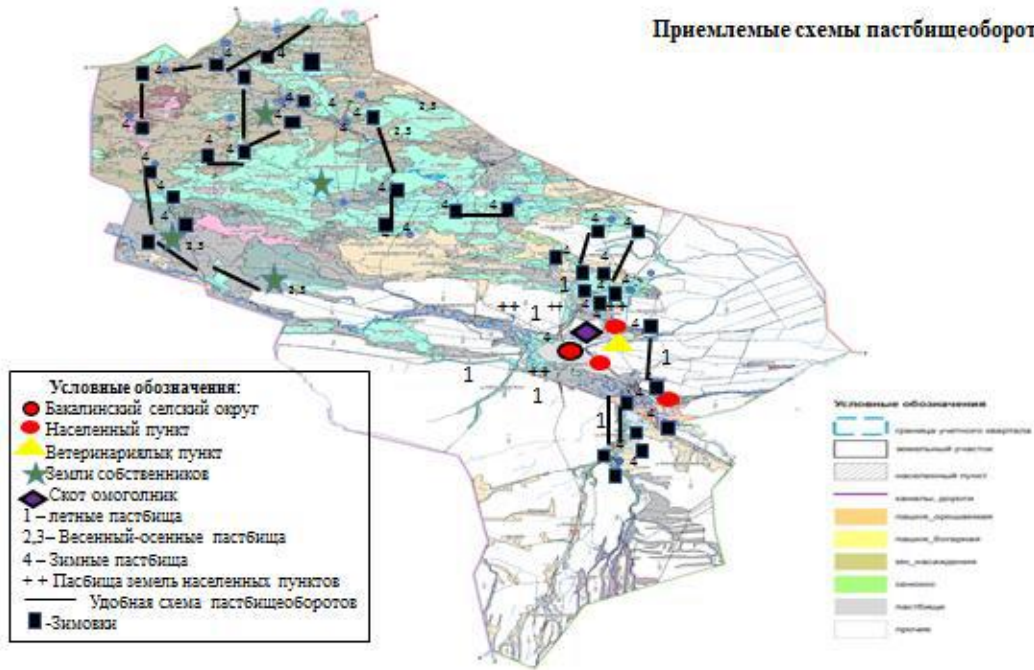
6	Мамырбаев Сабетхан	795,5	КРС- 4	4 КРС*14,5 =58 гектар	737,5		
	итого	1445,7	КРС- 13 МРС-46 лошади - 40	1017,9	775,7	347,9	
Село К.Казыбаева							
1	Тунгышбае в Канат	4	КРС - 6 МРС - 14 лошади - 6	6 КРС*14,5 гектар = 87 гектар, 14МРС * 2,9 гектар = 40,6 гектар, 6 лошади * 17,4 гектар = 104,4 гектар 87+ 40,6+104,4 = 232 гектар		228	
2	Бухарбаев Баймолда	147	КРС - 7	7 КРС * 14,5га = 101,5 гектар	45,5		
3	Жаксыбеков Жармухаме т	42,1	КРС - 9 МРС- 372 лошади - 8	9 КРС*14,5 гектар = 130,5 гектар , 372 МРС * 2,9 гектар = 1078, 8 гектар, 8 Лошодь * 17,4 гектар = 139,2 гектар 130,5 +1078,8+ 139,2 = 1348,5 гектар		1306,4	
4	Байдолдин Беделхан	31	КРС - 12 МРС - 52 лошади - 12	12 КРС* 14,5 гектар = 174 гектар , 52МРС * 2,9 гектар = 150,8 гектар , 12 лошади * 17,4 гектар = 208,8 гектар 174+150,8+ 208,8 = 533,6 гектар		502,6	
				39 КРС* 14,5 гектар			

5	Муханов Канатхан	8	КРС- 39 лошади - 3	= 565,5 гектар, 3 лошади * 17,4 гектар = 52,2 гектар, 565,5+52,2= 617,7 гектар		609,7	
6	Куришбаева Асия	112	КРС- 10 МРС- 64 лошади - 20	10 КРС* 14,5 гектар = 145 гектар , 64МРС * 2,9 гектар = 185,6 гектар , 20 лошади * 17,4 гектар = 348 гектар 145+ 185,6+348= 678,6 гектар		566,6	
7	Турьсбеков Алпысбай	46	КРС - 6 МРС - 33 лошади - 3	6 КРС*14,5 гектар = 87 гектар, 33 МРС * 2,9 гектар = 95,7 гектар 3 лошади * 17,4 гектар = 52,2 гектар 87+ 95,7+52,2= 234,9 гектар		188,9	
	итого	390,1	КРС - 89 МРС - 535 лошади - 52	3746,8	45,5	3402,2	
	Итого	11702,7	КРС – 1382 МРС - 3187 лошади - 1506	55485,6	2195,4	45978,3	

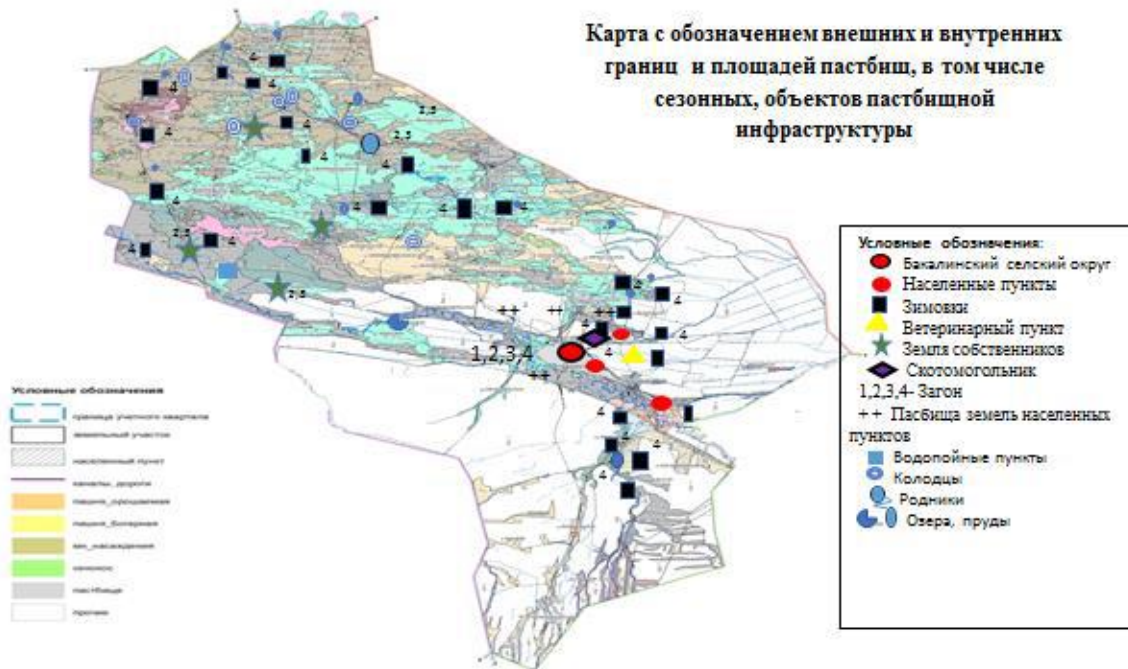
Примечание: В Бакалинском сельском округе имеется 11 702,7 гектар пастбищных угодий в 44 хозяйствах. КРС-1382 головы, мелкий рогатый скот - 3187 голов, лошади - 1506 голов. По количеству скота необходимая площадь пастбищ составляет 55 485,6 гектар. Объем дополнительной необходимой площади составляет 43 782,9 гектар, избыток – 2195,4 гектар.

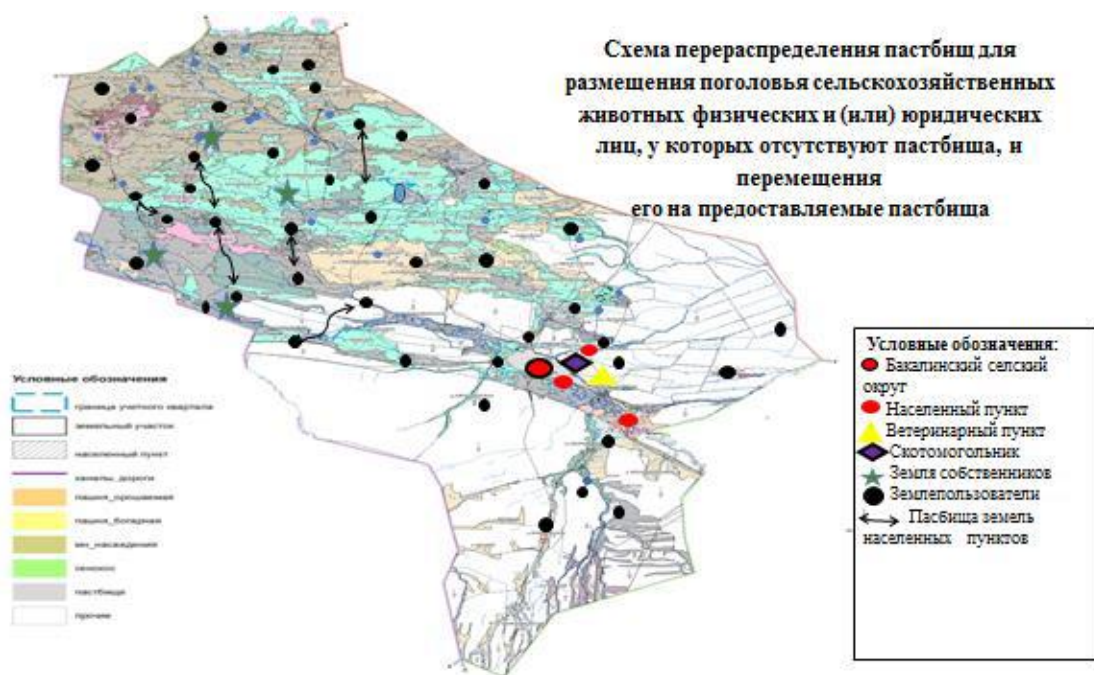
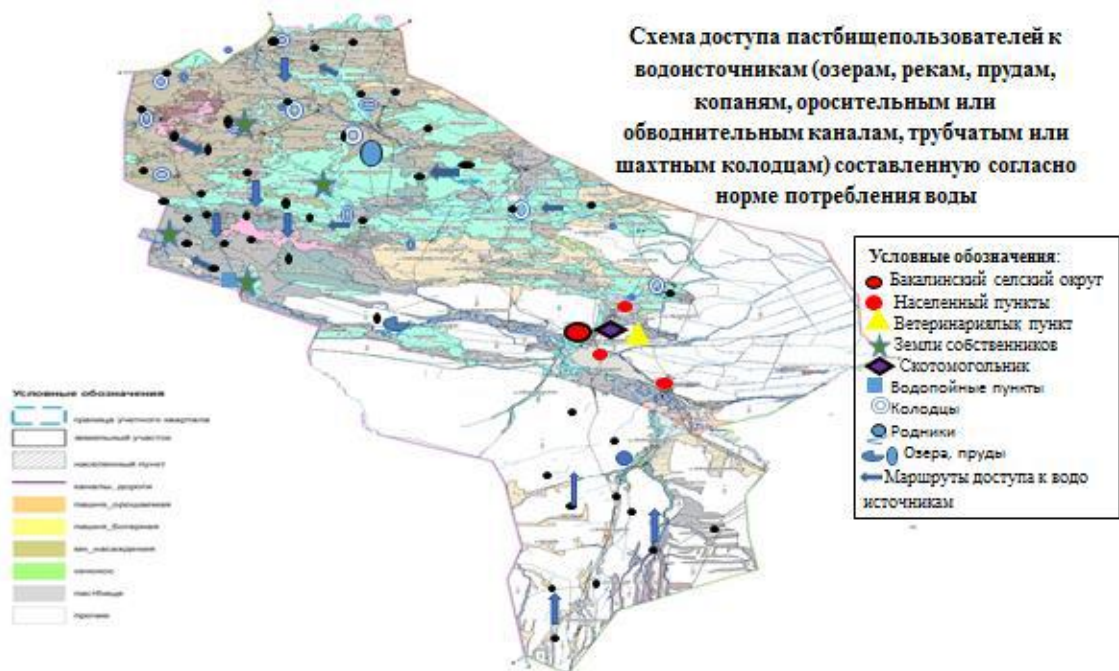


## Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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





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

Годы	Сроки перегона скота на пастбища и возврата скота от пастбища			
	Весна	Лето	Осень	Зима
	от II-декады марта	от II-декады мая	от II-декады октября	от III-декады ноября

2023	до II-декады мая	до II-декады октября	до III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта

Приложение 7-1 к плану по управлению пастбищами их использованию по Бакалинскому с/о на 2023-2024 годы

**Условные обозначения:**

- Граница сельского округа
- Населенный пункт
- Внутренние границы пастбищ
- Внешние границы пастбищ
- Орошаемая пашня
- Богарная пашня
- Сенокос
- сервитут



**Карта Бакалинского с/о Сарканского района с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях в зависимости от местных условий и особенностей**

Приложение 5 к решению Сарканского районного маслихата от 22.05.2023 года №6-28

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Екиапинском сельском округе на 2023-2024 год**

План принимается в целях рационального использования пастбищ с целью стабильного обеспечения потребности в кормах и исключения деградации пастбищ

План содержит:

- 1) Схема расположения пастбищ на территории Екиапинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей .
- 2) приемлемые схемы пастбище оборотов.
- 3) карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, сезонных пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры.
- 4) схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам , копаням, оросительному или обводнительному каналу или трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормативом водопотребления.

5) нет схемы доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды.

6) Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе.

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных.

7.1) Карта пастбищ с указанием внешних и внутренних границ и территорий, необходимых для обеспечения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория села относится к ветви влажного горного, степно-парово-осокового пояса. Установлено, что преобладает степная растительность, основными ее видами являются: типчак, осока, овес, различные виды полыней с участием различных злаков степи.

Орошение пастбищ осуществляется естественными родниками, шахтными колодцами. Средняя продуктивность пастбищных угодий составляет 15 ц/га.

Запас пастбищных кормов используется в течение пастбищного периода, который длится 170-180 дней.

Екиашинский сельский округ расположен на восточной окраине района. Административно-территориальное деление состоит из деревень Екиаша, Тополевка.

По природным погодным условиям: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям характеризуется суровой продолжительной зимой, коротким умеренно холодным летом, резкими контрастами зимних и летних температур, большим количеством годовых осадков.

Общая площадь земель поселка составляет 81 050 га (далее -), в том числе пастбищ - 64 301 гектар, в том числе:

- сельскохозяйственные угодья - 78 411 гектар,
- прочие поля - 2639 гектар,
- пашня - 12 357 гектар.
- пастбища - 64 301 гектар,
- луга - 1570 гектар,
- многолетние культуры - 183 гектар.

На 1 января 2023 года насчитывается 6 209 голов крупного рогатого скота, 12 684 голов мелкого рогатого скота, 1 859 голов лошадей.

Сельскохозяйственные животные распределяются следующим образом: крупный рогатый скот - 4 стада;

- крупный рогатый скот - 15 стад;
- лошадей - 44 табуна.





№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голов, гектар (га)	Потребность пастбищ, гектар (га)	Необеспеченные пастбища, гектар (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, гектар (га)
1	Екиаша	1488	1606	11,5	18 469	16 981	8 %	-
2	Тополевка	1247,9	203	11,5	2334,5	1086,6	53,4%	-
	Всего	2735,9	1809		20803,5	18 067,6	13,1 %	-

**Список собственников земельных участков и землепользователей, приложенных к схеме ( карте) размещения пастбищ на территории Екиапинского сельского округа**

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие скота	Потребность пастбищ, гектар (га)	Дефицит пастбищ, гектар (га)	Нехватка пастбищ, гектар (га)
село Екиаша						
1	Абаев Абеугали	27,0	КРС-7 МРС-1 лошади-7	7 КРС*11,5=80,5 1 МРС*2,3=2,3 7 лошади *13,8=96,6 80,5+2,3+96,6=179,4		152,4
2	Абдрахманов Рафаэль	572,0			572	
3	Абдрахманов Мурат	76,0	КРС-32 МРС-26 лошади-12	32 КРС*11,5=368 26 МРС*2,3=59,8 12 лошади *13,8=165,6 368+59,8+165,6=593,4		517
4	Абраимов Ж	50,0	КРС-4 МРС-1	4 КРС*11,5=46 1 МРС*2,3=2,3 46+2,3=48,3	1,7	
5	Акбергенов Т	4,0	КРС-7 МРС-8 лошади-1	7 КРС*11,5=80,5 8 МРС*2,3=18,4 1 лошади *13,8=13,8 80,5+18,4+13,8=112,7		108,7
6	Акибаев Т	57,0	КРС-26 МРС-17	26 КРС*11,5=299 17 МРС*2,3=39,1 299+39,1=338,1		281,1
7	Акимжанова У	22,0			22	
8	Акыбаев К	46,0	КРС-19	19 КРС*11,5=218,5		172,5
9	Алиаскаров Жакытбек	16,0	нет		16	
10	Алманбетов К	18,0	нет		18	
			КРС-26,	26 КРС*11,5=299 17 МРС*2,3=39,1		

11	Алпысбаев Азирбек	73,0	МРС-17 , лошади - 12	12 лошади *13,8= 165,6 299+39,1+ 165,6=503,7		430,7
12	Аметов Руслан	52,0	нет		52	
13	Амирова Раушан	6,0	нет		6	
14	Атекеев А	833,0	КРС-43, МРС-119, лошади- 18	43 КРС*11,5=494,5 119МРС*2,3=273,7 18Л*13,8=248,4 494,5+273,7+248,4= 1016,6		183,6
15	Атекеев С	46,0	КРС-9 , Лошади - 5	9 КРС*11,5=103,5 5 лошади *13,8=69 103,5+69=172,5		126,5
16	Атутанов С	84,0	КРС-21 , МРС-56, лошади- 17	21 КРС*11,5=241,5 МРС-56*2,3=128,8 17 лошади *13,8= 234,6 241,5+128,8+ 234,6=604,9		520,9
17	Аубакиров Е	17,0	КРС-4 , МРС-269 , лошади -16	4 КРС*11,5=46 МРС269*2,3 =618,7 16 лошади *13,8= 220,8 46+618,7+ 220,8=885,5		868,5
18	Ахметжанов Е	2,0	КРС-6 , МРС-19 ,	6 КРС*11,5=69 19МРС*2,3=43,7 69 +43,7=112,7		110,7
19	Ахметов Б Д	260,0	КРС-79 , МРС-13 , лошади - 49	79 КРС*11,5=908,5 13МРС*2,3=29,9 49 лошади *13,8=676,2 908,5+32,5+676,2= 1617,2		1354,6
20	Ахметов Бакыт	38,0	КРС-9 , МРС-3,	9 КРС*11,5=103,5 3МРС*2,3=6,9 103,5 +6,9=110,4		72,4
21	Ахметов К	97,0	КРС-4 , МРС-8 ,	4 КРС*11,5=46 8МРС*2,3=18,4 46+ 18,4=64,4	32,6	
22	Ахметов С	216,0	КРС-78 МРС-16 , лошади - 24	78 КРС*11,5=897 16МРС*2,3=36,8 24 лошади *13,8=331,2 897+36,8+331,2= 1265		1049
23	Аязов К	86,0	КРС-14, МРС-25, лошади - 3	14 КРС*11,5=161 25 МРС*2,3=57,5 3 лошади *13,8=41,4 161+57,5+41,4= 259,9		173,9
24	Багдалина Г	56,0	нет		56	



25	Байганышев А	116,0	КРС-27 , МРС-11 ,	27КРС*11,5=310,5 11МРС*2,3=25,3 310,5+25,3=335,8		219,8
26	Байганышев С	166,0	КРС-49, МРС-7 , лошади - 50	49КРС*11,5=563,5 7 МРС*2,3=16,1 50 лошади *13,8=690 563,5+16,1+690= 1269,6		1103,6
27	Байзолдаев С	134,0	КРС-1, МРС-7, лошади - 11	1КРС*11,5=11,5 7МРС*2,3=16,1 11 лошади *13,8=151,8 11,5+16,1+151,8= 179,4		45,4
28	Байтлеев Е	26,0	МРС-5 ,	5МРС*2,3=11,5	14,5	
29	Байтлеев Н	34,0	нет		34	
30	Баннова В	100,0	КРС-1	1КРС*11,5=11,5	88,5	
31	Башаев Советбек	1,0	КРС-6 , МРС-14	6КРС*11,5=69 14 МРС*2,3=32,2 69+32,2=101,2		100,2
32	Бекмулдаев Е	37,0	КРС-2	2КРС*11,5=23	14	
33	Бершимбетов Кайрат	95,0	нет		95	
34	Джунусов А	1,0	КРС-7	7КРС*11,5=80,5		79,5
35	Догоманов Б	56,0	КРС-1	1КРС *11,5=11,5	44,5	
36	Догоманов Тлеужан	318,0	КРС-1, МРС-11 , лошади- 11	1КРС*11,5=11,5 11 МРС*2,3=25,3 11 лошади *13,8=151,8 11,5+25,3+151,8= 188,6	129,4	
37	Елеусизов К	187,0	КРС-6, МРС -13 ,	6КРС*11,5=69 13 МРС*2,3=29,9 69+29,9=98,9	88,1	
38	Елюбаева С	5,0	нет		5	
39	Ержанов Т	39,0	КРС-6 , МРС-10	6КРС*11,5=69 10 МРС*2,3= 23 69+23=92		53
40	Ержанова А	180,0	КРС-10	10КРС*11,5=115	65	
41	Ерофеев В	154,0	нет		154	
42	Есиркеев А	20,0	КРС-4, МРС-20	4КРС*11,5=46 20МРС*2,3=46 46+46=92		72
43	Жаканаев С	500,0	КРС-2, МРС-20 , лошади - 33	2КРС*11,5=23 20МРС*2,3=46 33 лошади *13,8=455,4 23+46+455,4=524,4		24,4
44	Жапарбеков Н	200,0	нет		200	
45	Жексенбинов Ж	24,0	нет		24	

46	Жунусбеков У	68,0	нет		68	
47	Жунусов Н	14,0	КРС-38, МРС-316 , лошади- 90	38КРС*11,5= 437 316 МРС*2,3= 726,8 90 лошади *13,8= 1242 437+726,8+ 1242=2405,8		2391,8
48	Исабаева Ж	6,0	КРС-2, МРС-20 , лошади - 33	2КРС*11,5=23 20 МРС*2,3= 46 33 лошади *13,8=455,4 23+46+455,4=524,4		518,4
49	Исаханов О	6,0	нет		6	
50	Кадырбаев Еспол	11,0	нет		11	
51	Казбеков Е	46,0	КРС-23, МРС-33	23КРС*11,5=264,5 33 МРС*2,3=75,9 264,5+75,9=340,4		294,4
52	Кайырбеков Кумаргазы	243,0	КРС-56, МРС-21	56КРС*11,5=644 21МРС*2,3=48,3 644+48,3=692,3		449,3
53	Калкеев Б	1432,0	КРС-342, МРС-723, лошади - 65	342КРС*11,5=3933 723 МРС*2,3= 1662,9 65 лошади * 13,8=897 3933+ 1662,9+897=6492,9		5060,9
54	Калкеев Беймухамбет	3,0	КРС-160, МРС-12 , лошади - 19	160КРС*11,5=1840 12 МРС*2,3=27,6 19Л*13,8=262,2 1840+27,6+262,2= 2129,8		2126,8
55	Канафин Нуртай	71,0	КРС-2, МРС-20, лошади- 33	2КРС*11,5=23 20МРС*2,3=46 33 лошади *13,8=455,4 23+46+455,4=524,4		453,4
56	Касымханов М	44,0	КРС-3, МРС-222 , лошади -6	3КРС*11,5=34,5 222МРС*2,3=510,6 6 лошади *13,8= 82,8 34,5+510,6+ 82,8=627,9		583,9
57	Кауменова Лариса	723,0	КРС-164, МРС-24 , лошади- 35	164КРС*11,5=1886 24 МРС*2,3=55,2 35 лошади *13,8= 483 1886+55,2+483= 2424,2		1701,2
58	Кемпиров О	57,0	нет		57,0	
59	Кемпиров С	28,0	нет		28,0	
60	Кенбаева Назипа	196,0	нет		196	
61	Конусбекова С	16,0	нет		16,0	
62	Косаева Сауле	42,0	КРС-9, МРС-5	9КРС*11,5=103,5 5 МРС*2,3=11,5 103,5 +11,5=115		73

63	Лейбутин Б	1,0	КРС-21, МРС-28	$21\text{КРС} \cdot 11,5 = 241,5$ $28 \text{ МРС} \cdot 2,3 = 64,4$ $241,5 + 64,4 = 305,9$		304,9
64	Магруфова Айсара	39,0	КРС-1, МРС-69, лошади- 34	$1\text{КРС} \cdot 11,5 = 11,5$ $69 \text{ МРС} \cdot 2,3 = 158,7$ 34 лошади $\cdot 13,8 = 469,2$ $11,5 + 158,7 + 469,2 = 639,4$		600,4
65	Молдахметов М	109,0	КРС-106, МРС-12, лошади - 35	$106\text{КРС} \cdot 11,5 = 1219$ $12\text{МРС} \cdot 2,3 = 27,6$ 35 лошади $\cdot 13,8 = 483$ $1219 + 27,6 + 483 = 1729,6$		1620,6
66	Мукашев Кунтоган	42,0	КРС-14 голов	$14\text{КРС} \cdot 11,5 = 161$		119
67	Мусабаева Гульмира	19,0	Нет		19	
68	Назикенов Т	50,0	Нет		50	
69	Найманханов А	10,0	Нет		10	
70	Никонов Анатолий	7,0	нет		7	
71	Нургалиев С	98,0	нет		98	
72	Нуспекоев Даулет	260,0	КРС-1, МРС -69, лошади - 34	$1\text{КРС} \cdot 11,5 = 11,5$ $69\text{МРС} \cdot 2,3 = 158,7$ 34 лошади $\cdot 13,8 = 469,2$ $11,5 + 158,7 + 469,2 = 639,4$		379,4
73	Нуркасымова Самат	100,0	нет		100,0	
74	Нусупбеков Несепкул	108,0	КРС-86, МРС-31, лошади- 20	$86\text{КРС} \cdot 11,5 = 989$ $31\text{МРС} \cdot 2,3 = 71,3$ 20 лошади $\cdot 13,8 = 276$ $989 + 71,3 + 276 = 1336,3$		1228,3
75	Онерхан Э	146,0	КРС-8, МРС-49, лошади - 1	$8\text{КРС} \cdot 11,5 = 92$ $49\text{МРС} \cdot 2,3 = 112,7$ 1 лошади $\cdot 13,8 = 13,8$ $92 + 112,7 + 13,8 = 218,5$		72,5
76	Образцова Ирина	30,0	нет		30	
77	Питенко И	2,0	нет		2	
78	Поникарова Любовь	10,0	нет		10	
79	Райханов Торехан	1,0	КРС-3, МРС-16	$3\text{КРС} \cdot 11,5 = 34,5$ $16\text{МРС} \cdot 2,3 = 36,8$ $34,5 + 36,8 = 71,3$		70,3
80	Рыскутова С	22,0	КРС-17, МРС-19, лошади - 10	$17\text{КРС} \cdot 11,5 = 195,5$ $19\text{МРС} \cdot 2,3 = 43,7$ 10 лошади $\cdot 13,8 = 138$ $195,5 + 43,7 + 138 = 377,2$		355,2

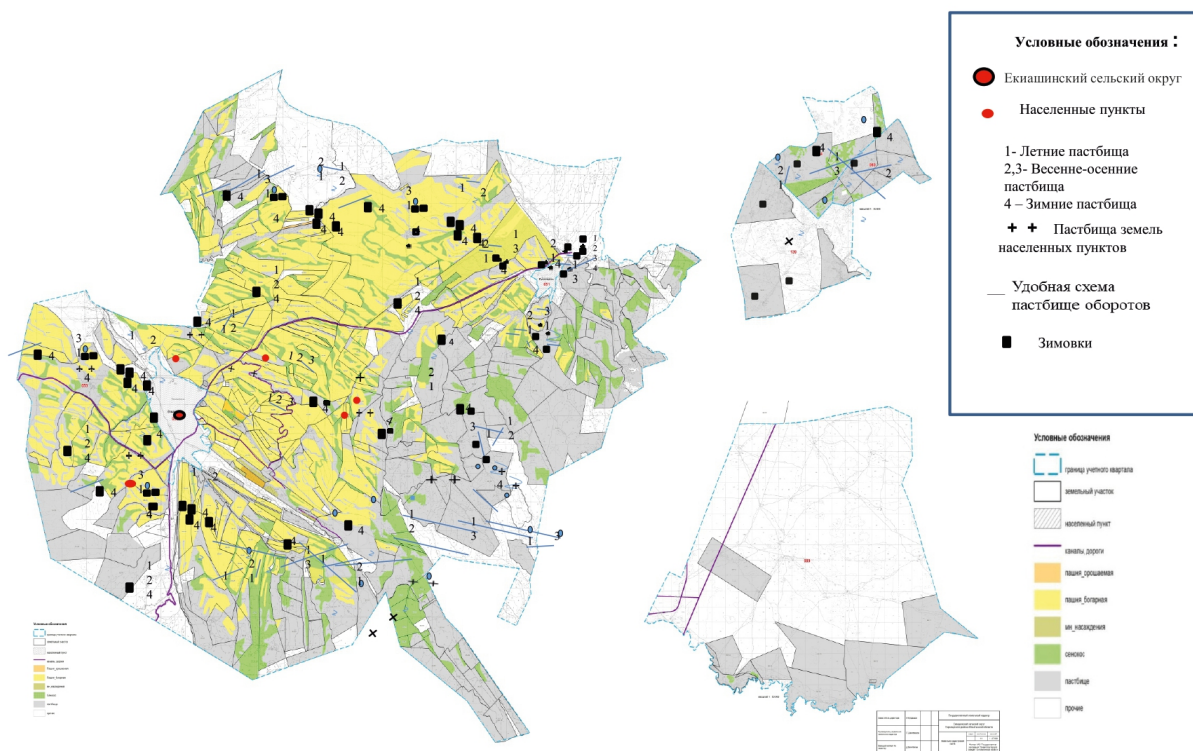
81	Сабыкенов Толеугали	107,0	КРС-31, МРС-9, лошади - 21	$31\text{КРС} * 11,5 = 356,5$ $9\text{МРС} * 2,3 = 20,7$ $21 \text{ лошади} * 13,8 = 289,8$ $356,5 + 20,7 + 289,8 = 667$	560
82	Сарсенбаев Кайрат	38,0	нет		38,0
83	Сарыбаев Адилгазы	32,0	КРС-97, МРС-465, лошади- 32	$97\text{КРС} * 11,5 = 1115,5$ $465\text{МРС} * 2,3 = 1069,5$ $32 \text{ лошади} * 13,8 = 441,6$ $1115,5 + 1069,5 + 441,6 = 2626,6$	2594,6
84	Сыбаев Сагатбек	278	КРС-9 лошади- 14	$9\text{КРС} * 11,5 = 103,5$ $14 \text{ лошади} * 13,8 = 193,2$ $103,5 + 193,2 = 296,7$	18,7
85	Серкебаев Серик	4	нет		4
86	Сейкимбаев Сагындык	33	КРС-48, МРС-25, лошади- 14	$48\text{КРС} * 11,5 = 552$ $25\text{МРС} * 2,3 = 57,5$ $14 \text{ лошади} * 13,8 = 193,2$ $552 + 57,5 + 193,2 = 802,7$	769,7
87	Сйбаев Нурлан	76	КРС-5, МРС-14, лошади-2	$5\text{КРС} * 11,5 = 57,5$ $14\text{МРС} * 2,3 = 32,2$ $2 \text{ лошади} * 13,8 = 27,6$ $57,5 + 32,2 + 27,6 = 117,3$	41,3
88	Салкимбаев Джолдыбала	39	КРС-46, МРС-7, лошади- 11	$46\text{КРС} * 11,5 = 529$ $7\text{МРС} * 2,3 = 16,1$ $11 \text{ лошади} * 13,8 = 151,8$ $529 + 16,1 + 151,8 = 696,9$	657,9
89	Абишев Т Б	228	КРС- 143 , МРС-17, лошади - 32	$143\text{КРС} * 11,5 = 1644,5$ $17\text{МРС} * 2,3 = 39,1$ $32 \text{ лошади} * 13,8 = 441,6$ $1644,5 + 39,1 + 441,6 = 2125,2$	1897,2
90	Ступаков А	285	КРС-59, МРС-52, лошади - 1	$59\text{КРС} * 11,5 = 678,5$ $52\text{МРС} * 2,3 = 119,6$ $1 \text{ лошади} * 13,8 = 13,8$ $678,5 + 119,6 + 13,8 = 811,9$	526,9
91	Сыдыков М	589	КРС-206, МРС-385, лошади- 61	$206\text{КРС} * 11,5 = 2369$ $385\text{МРС} * 2,3 = 885,5$ $61 \text{ лошади} * 13,8 = 841,8$ $2369 + 885,5 + 841,8 = 4096,3$	3507,3
92	Мерей	118	КРС-97,	$97\text{КРС} * 11,5 = 1115,5$ $465\text{МРС} * 2,3 = 1069,5$	2508,6

			МРС-465, лошади- 32	32 лошади *13,8= 441,6 1115,5+1069,5 +441,6=2626,6		
93	Сыдыков Хамит	114	КРС-2, МРС-9	2КРС*11,5=23 9МРС*2,3=20,7 23+ 20,7=43,7		70,3
94	Сыдыкова Нурчакан	16	КРС-2, МРС -1,	2КРС*11,5= 23 1МРС*2,3=2,3 23+ 2,3=25,3		9,3
95	Таумурзинов Амангелды	34	КРС-14, МРС-35, лошади-1	14КРС*11,5= 161 35МРС*2,3=80,5 1 лошади *13,8=13,8 161+80,5+13,8= 255,3		221,3
96	Тегентаев К	44			44	
97	Тертюбаев Даулетжан	9	КРС-28, МРС -29,	28КРС*11,5= 322 29МРС*2,3= 66,7 322+66,7=388,7		379,7
98	Тинибаев М	23	нет		23	
99	Мырзахметов С	89	КРС-8, МРС-23, лошади - 15	8КРС*11,5= 92 23МРС *2,3= 52,9 15 лошади *13,8= 207 92+52,9+207= 351,9		262,9
100	Токпаков Ертай	64	КРС-13, МРС-18,	13КРС*11,5=149,5 18МРС*2,3=41,4 149,5+41,4=190,9		126,9
101	Токпаков У	12	КРС-2, МРС-20,	2КРС*11,5=23 20МРС*2,3=46 23+ 46=69		57
102	Толкынбеков Марат	1000	нет		1000	
103	Тургамбаев Мурат	44	нет		44	
104	Туруспекова Ж	506	КРС-8, лошади- 10	8КРС*11,5=92 10 лошади *13,8= 138 92+138=230	276	
105	Туткабаев Талгатбек	279	КРС-117, лошади - 24	117КРС*11,5= 1345,5 24 лошади * 13,8=331,2 1345,5+ 331,2=1676,7		1397,7
106	Укибаев А	520			520	
107	Умирбаева Анар	74	КРС-126, МРС-16, лошади-1	126КРС*11,5=1449 16МРС*2,3=36,8 1 лошади *13,8=13,8 1449+36,8+13,8= 1499,6		1425,6
108	Федеров Евгений	39	нет		39	
109	Филатова Любовь	14	КРС-267,	267КРС*11,5= 3070,5 16МРС*2,3= 36,8 3Л*13,8=41,4		3134,7

			МРС-16, лошади-3	3070,5+36,8+41,4= 3148,7		
110	Хусайнов Ержан	40	КРС-11	КРС*11,5=126,5		86,5
111	Чернаева Галина	62	КРС-2, МРС-12,	2КРС*11,5=23 12МРС*2,3=27,6 +27,6=50,6	23 11,4	
112	Шаров Ережеп	11	КРС-2, МРС-38, лошади - 7	2КРС* 11,5=23 38МРС*2,3=87,4 7 лошади *13,8=96,6 23+87,4+96,6=207		196
113	Шаров Ондырыс	41	КРС-16, МРС-1, лошади - 15	16КРС*11,5=184 1МРС*2,3=2,3 15 лошади *13,8= 207 184+2,3+207= 393,3		352,3
114	Шетиев Бектемис	178	КРС-5,	5КРС*11,5= 57,5	120,5	
115	Ширипов Еспол	27	КРС-4, МРС-11,	4КРС*11,5=46 11МРС*2,3=25,3 +25,3=71,3	46	44,3
116	Шкодина Нина	9	КРС-4, МРС-5,	4КРС*11,5= 46 5МРС*2,3= 11,5 46+11,5=57,5		48,5
	Всего по округу	14 283		56 908,9	4423,5	47 049,4

Примечание: в Екиашинском сельском округе имеется 14 283 гектар пастбищных угодий, принадлежащих 116 крестьянским хозяйствам. Всего в этих крестьянских хозяйствах: 2945 голов крупного рогатого скота, 4078 голов мелкого рогатого скота, 990 голов лошадей. Необходимая площадь пастбищ на поголовье составляет - 56 908,9 гектар. Объем дополнительной необходимой площади составляет 42 625,9 га, Дефицит пастбищ, га 2195,4 гектар.

### Приемлемые схемы пастбище оборотов

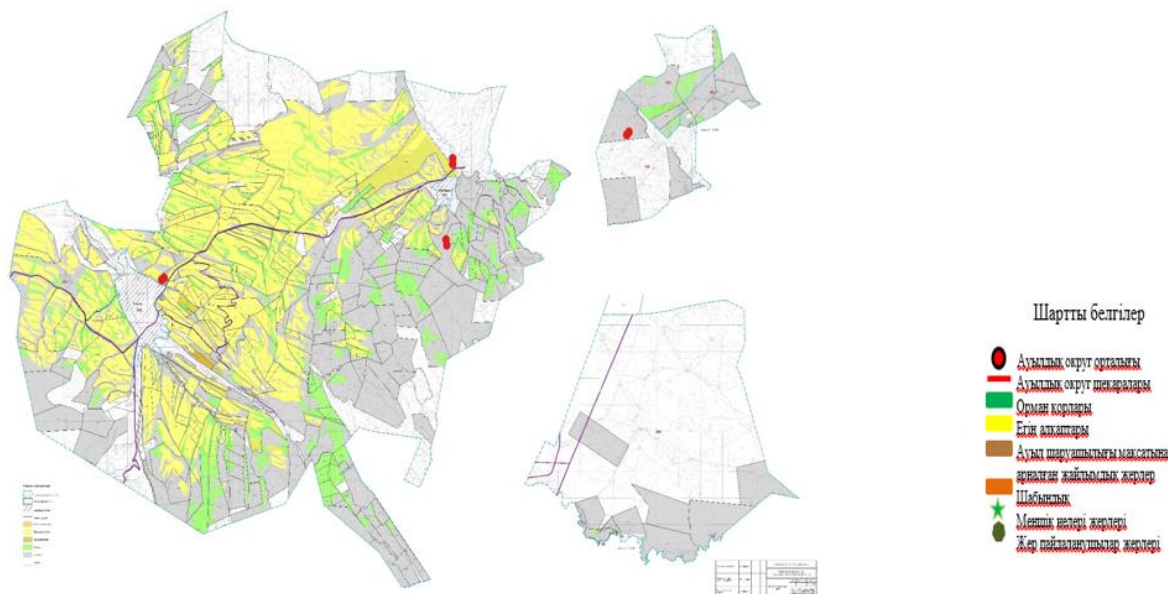


### Сроки перегона скота на пастбища и возврата скота от пастбища

Годы	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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта

Приложение 7-1 к плану использования пастбищ в селе Екиаша на 2023-2024 годы;

**Карта села Екиаша Сарканского района с указанием внешних и внутренних границ пастбищ и территорий, необходимых для обеспечения потребности населения в уничтожении сельскохозяйственных животных личных подсобных хозяйств в зависимости от местных условий и особенностей**



Приложение 6 к решению Сарканского районного маслихата от 22.05.2023 года №6-28

## План по управлению пастбищами и их использованию в Карабогетском сельском округе на 2023-2024 год

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением объектов пастбищной инфраструктуры, в том числе сезонных, внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения их на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в Карабогетском сельском округе;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

7.1) Карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе



сельскохозяйственных животных в дачных подворных в зависимости от местных условий и особенности

Административный центр Карабогетского сельского округа – село Карабогет. Земли сельского округа включают в себя два участка: Основной и Бакрай.

Земли Основного участка Карабогетского сельского округа на севере и востоке граничат с землями Алакольского района, на юго-востоке с землями Черкасского сельского округа, на юге с землями Койлыкского сельского округа, на юго-западе с землями Бакалинского сельского округа.

Земли участка Бакрай в северной части граничат с землями Алакольского района, на востоке, юго-востоке с землями Черкасского сельского округа, на юго-западе с землями Амангельдинского и Черкасского сельских округов.

Общая площадь территории поиска составила 33440 гектар, из них площадь основного участка 18069 гектар, площадь участка Бакрай 15371 гектар. Кадастровые кварталы 24-263-008, 24-263-009, 24-263-010, 24-263-011, 24-263-012, 24-263-013, 24-263-080.

В рамках исследования территория Карабогетского сельского округа составляет 33 440 гектар, в том числе: сельскохозяйственные угодья – 32142 гектар;

- прочие площади – 1298 гектар;
- пастбища – 25811 гектар;
- сенокосы – 888 гектар;
- пашни – 5370 гектар;
- огороды – 37 гектар;
- многолетние насаждения – 36 гектар;

Вдоль северо-восточной границы основного участка протекает река Лепси. Южная часть полностью разорвана. В Центральной и северо - западной частях степи пятна встречаются на мелкозернистых песчаных полях. Участок Бакрай расположен вдоль течения на правом берегу реки Лепси. С юга на север абсолютные отметки высоты уменьшаются с 510 до 480 см.

Территория Основного участка имеет хорошо развитую гидрографическую сеть, но здесь реки безводные, крупнейшие из них-Лепсинский и Черкасские родники. У них постоянный поток. Питается атмосферными осадками и грунтовыми водами, поступающими с гор. Течение этих рек дополняется оросительными каналами, которые доставляют воду из реки Лепси для орошения полей.

Участок Бакрай расположен на правом берегу, чуть ниже по течению реки Лепси. Пойма реки с тростниковой растительностью на этом участке представлена узкой полосой на юго-западной границе. Далее на глубине участка преобладают ксерофитные культуры и полыни в открытых северных и мелких бугорках Песков.

Всего по Карабогетскому сельскому округу для обеспечения сельскохозяйственных животных при геоботаническом обследовании имеется 25 811 гектар пастбищных

угодий. Из них площадь пастбищ крестьянских хозяйств по Карабогетскому сельскому округу составляет - 21617 гектар. Площадь частной земли, принадлежащей 2 крестьянским хозяйствам - 20 гектар. Для нужд местного населения на маточное (дойное) поголовье сельскохозяйственных животных – 1314,5 гектар. А остальные - 2859,5 гектар на учете земель районного фонда.

Запасы пастбищных кормов используются в пастбищном периоде продолжительностью 200-210 дней.

Среди пастбищ по сезонности использования преобладают весенне летние культуры – 25357 гектар (98,2%). Кормовой фонд весенне-летне-осенних пастбищ составляет 157 806 центнер сухой массы или 101 371 центнер кормовой единицы.

Осенние пастбища занимают 454 гектар (1,8%) земли. Кормовой фонд осенних пастбищ составляет 2127 центнер сухой массы или 1387 центнер кормовой единицы.

Общая пастбищная площадь 25 811 гектар на чистые пастбища приходится 14 032 гектар (54,4%), заросшие кустарниками 1 156 гектар (4,5%), пробитые 5 689 гектар (22,0%), изношенные (сломанные) – 4 934 гектар (19,1%).

На 1 января 2023 года в селе Карабогет (в личном подворье населения и ТОО, КХ) поголовье крупного рогатого скота – 2866 голов, в том числе маточного поголовья – 926 голов, мелкого рогатого скота – 6187 голов, лошадей-1434 голов.

В селе Еркин: поголовье крупного рогатого скота - 134 головы, в том числе маточного поголовья – 70 голов, поголовья мелкого рогатого скота - 613 голов, лошадей – 178 голов.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Карабогет, село Еркин) выделено 1314,5 гектар для содержания маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных – 996 голов. КРС – 10,5 га/голов, МРС – 2,1 гектар /голов, лошади – 12,6 гектар /голов.

На основном земельном участке Карабогетского сельского округа имеется 21617 гектар пастбищных угодий, принадлежащих 44 крестьянским хозяйствам. Всего на этих фермах: 1450 голов крупного рогатого скота, 2780 голов мелкого рогатого скота, 2178 голов лошадей. Необходимая площадь пастбищ на поголовье-26 888,8 гектар. Используется более 4203,7 гектар благоустроенных земель.

По Карабогетскому сельскому округу в 2-х частных крестьянских хозяйствах имеется 20 гектар благоустроенных земель. Поголовье скота в нем – 500 необходимое количество скота-1050 гектар.

По Карабогетскому сельскому округу имеется 9 шахтных колодцев.

Потребность в пастбищных угодьях должна быть удовлетворена путем приобретения земли для государственных нужд.

Основными пользователями пастбищ являются сельские жители.





4	Жумагалиев Алмас	63,0	КРС - 9 МРС -38	8КРС*10,5 га =84га, 29 МРС * 2,1 га = 60,9 га, 84 +60,9 = 144,9 га	-81,9	КРС -8 головы,МРС - 29 головы (Зарегистрировано на базе ИСЖ селе Койлык)
5	Молдажанов Серикжан	112,0	КРС -4	4КРС* 10,5га = 42 га,		
6	Жумабеков Нурбек	145,0	нет	8КРС*10,5 га =84 га, 34 МРС * 2,1 га = 71,4 га, 84 +71,4= 155,4 га	-10,4	КРС -8 головы, МРС - 34 головы, (Зарегистрировано на базе ИСЖ селе Койлык)
7	Баймолдин Асет	41,0	КРС -2, лошади - 2	2КРС* 10,5га = 21 га, 2 Л * 12,6 га = 25,2 га 21+ 25,2 =46,2 га	-5,2	
8	Дюсюпова Рая	16,0	нет	-	16	
9	Асылбек Нубарак	93,0	КРС -42, МРС - 41	42КРС* 10,5га = 441 га, 41 МРС* 12,6 га = 86,1 га 441+ 86,1 = 527,1га	-434,1	
10	Жумадилов Бекасым	506,0	КРС -209, МРС - 200, лошади - 482	209 КРС* 10,5 га = 2194,5 га, 200 МРС * 2,1 га =420 га, 482 Л * 12,6га = 6073,2га 2194,5+ 420+ 6073,2= 8687,7 га	-8181,7	
11	Нысанкулов Мейремжан	19,0	КРС - 2	2 КРС* 10,5 га = 21 га	-2	

12	Суракбаев Нурсултан	96,0	КРС -4	4 КРС* 10,5га = 42га	54,0		
13	Баяшев Торегелды	30,0	КРС – 7, МРС - 27	7 КРС* 10,5 га = 73,5 га, 27МРС * 2,1 га = 56,7 73,5+ 56,7 = 130,2га		-100,2	
14	Молдахме т о в Нурахмет	199,1	КРС -21	21 КРС* 10,5га = 220,5га		-21,4	
15	Унербеков Сырым	65,0	КРС -8, МРС -14, лошади -1	8 КРС* 10,5га = 84 га, 14 МРС * 2,1 га = 29,4 га, 1 Л * 12,6 га =12,6 га 84 +29,4+12,6 = 126 га		-61,0	
16	Абылкасы м о в Балтабек	647,0	КРС -171	171КРС* 10,5га = 1795,5 га		-1148,5	
17	Ауельбеко в Дауренбек	157,2	КРС -224 лошади - 100	224 КРС* 10,5га = 2352 га, 100 Л * 12,6 га = 1260 га 2352+1260 = 3612 га		-3454,8	
18	Крыкбаев Серикбол	304,0	КРС -17, МРС – 29, лошади - 23	17 КРС* 10,5 га = 178,5 га, 29 МРС * 2,1 га = 60,9 га, 23 Л * 12,6га = 289,8га 178,5+60,9 +289,8= 529,2га		-225,2	
19	Айтахунов а Рысалды	59,0	КРС -1, лошади -6	1 КРС* 10,5 га = 10,5 га, 6 Л * 12,6га = 75,6га 10,5+75,6= 86,1 га		-27,1	

20	Тулеубаев Адилжан	200,0	КРС -35, МРС - 563, лошади - 43	35 КРС* 10,5 га = 367,5га, 563 МРС * 2,1 га = 1182,3 га, 43 Л * 12,6 га =541,8 га 367,5+ 1182,3+ 541,8 = 2091,6 га	-1891,6	
21	Бейсембаев в Кайрат	62,3	КРС -5	24 КРС* 10,5 га = 9,8 52,5га		
22	Иманберлин инов Байангали	43,7	МРС - 11	11 МРС * 2,1 га = 20,6 23,1га		МРС -11головы, (Зарегистрировано на базе ИСЖ город Саркан)
23	Жакашбаев в Хусайын	60,0	КРС -13, лошади - 12	13 КРС* 10,5 га = 136,5 га, 12 Л * 12,6 га = 151,2га 136,5+ 151,2 = 287,7га	-227,7	
24	Ожаров Марат	931,0	МРС -689 лошади - 175	689МРС * 2,1га = 1446,9га 175 Л * 12,6 га = 2205 га 1446,9+ 2205= 3651,9	-2720,9	
25	Темиргалиев а Рысалды	300,0	нет	10 КРС* 10,5 га = 195,0 105га,		КРС -10головы, (Зарегистрировано на базе ИСЖ город Саркан)
26	Мырзаханов Азат	200,0	МРС -80	80 МРС * 2,1 га = 32,0 168га		
27	Кабанбаев Арман	33,7	КРС- 3, МРС - 11	3 КРС* 10,5га = 31,5га, 11МРС * 2,1 га = 23,1га, 31,5+23,1= 54,6 га	-20,9	

28	Сыбанбаев Болат (Сыбанбаева Даурен)	150,0	КРС -11, лошади - 30	11КРС* 10,5га = 115,5 га, 30 Ж * 12,6 га = 378га 115,5+378 =493,5 га	-343,5	
29	Айткалиев Саят	300,0	КРС -73, МРС - 16 лошади - 6	73 КРС* 10,5 га = 766,5 га, 16МРС * 2,1 га = 33,6га, 6 Л * 12,6 га = 75,6 га 766,5+33,6 +75,6= 875,7га	-575,7	
30	Кабдолдин Айдос	25,0	КРС -12, МРС - 48	12 КРС* 10,5га = 126га, 48МРС * 2,1 га = 100,8га, 126+100,8 =226,8 га	-201,8	
31	Абишев Назар	72,0	КРС -4, МРС - 11, лошади - 7	4 КРС* 10,5 га = 42га, 11 МРС * 2,1 га =23,1га, 7 Л * 12,6 га = 88,2 га 42+23,1 +88,2= 153,3 га	-81,3	
32	Баймолдин Аймуханбет	157,0	КРС -57	57 КРС* 10,5 га = 598,5га	-441,5	
33	Букешов Сагатбек	15,5	КРС -1, МРС - 10	1 КРС* 10,5 га = 10,5 га, 7 МРС * 2,1 га =21 га, 10,5+21= 31,5 га	-16,0	
				4 КРС* 10,5 га = 42га, 65 МРС *		



34	Жанымхан о в Маулетхан	82,0	КРС - 4, МРС -65, лошади - 1	2,1га = 136,5 га, 1 Л * 12,6 га = 12,6 га 42+136,5+ 12,6 = 191,1га		-109,1	
35	Жумагель дина Айтжамал	59,0	КРС- 3, МРС - 3 лошади - 4	3КРС*10,5 га =31,5га, 3МРС * 2,1 га = 6,3га, 4 Л * 12,6 га = 50,4 га 31,5+6,3+ 50,4 = 88,2 га		-29,2	
36	Омирсери к Нурбол	146,0	КРС -1, лошади - 40	1КРС*10,5 га =10,5 га , 40 Л * 12,6 га = 504 га 10,5 +504= 514,5 га		-368,5	
37	Мамбетба е в Мухаметш арип	44,0	КРС -4	4 КРС* 10,5 га =42 га 2,0			
38	Мырзанов Сейдуали	967,0	КРС - 160, МРС -16, лошади - 228	160 КРС* 10,5га = 1680 га, 16 МРС * 2,1 га = 33,6 га, 228 Л * 12,6 га = 2872,8 га 1680+12,6 +2872,8 = 4586,4га		-3619,4	
39	Тазабеков Серикбола т	109,0	КРС - 7	7 КРС* 10,5 га = 73,5 га, 35,5			
40	Исимбеко в Мухамбек	60,5	КРС - 5	5 КРС* 10,5 га = 52,5 га 8,0			
41	Уйымхан Мукият( Шамерхан Жумабек)	120,0	КРС – 12 лошади -3	12КРС* 10,5 га = 126 га, 3 Л * 12,6 га = 37,8га 126 +12,6= 163,8 га		-43,8	

42	Ерікұлы Әсет	65,0	КРС – 1, лошади -5	1КРС*10,5 га =10,5 га , 5 Ж * 12,6 га =63 га 10,5+63 =73,5га		-8,5	
43	Мамбетба е в Бауржан	31,0	КРС- 3	3 КРС* 10,5 га = 31,5 га		-0,5	
Итого :		7417		34876,8	453,4	- 27913,2	

### Участок Бакрай

1	Турсыбеков Кайрат	2500,0	ІҚМ - 46, ҰММ - 873 -247	46ІҚМ*10,5 га = 483 га, 873 ҰММ * 2,1 га = 1833,3га, 247 Ж * 12,6 га = 3112,2га 483 +1833,3+ 3112,2 = 5428,5 га		-2928,5	-
2	Есимханов Манат	3000,0	-	258Ж *12,6 га =3250,8 га		-250,8	-
3	Рахымберли нов Талгат	10,0	-	-	10		-
4	Карсыбаев Тлевгазы ( ) Мәдібаев Шыңғыс Қайсаұлы)	4990,0	-	55ІҚМ*10,5 га =577,5 га, 297Ж *12,6 га =3742,2 га 577,5+ 3742,2= 4319,7 га	670,3		-
5	Куйеубаева Дамеш	1000,0	-	50 Ж *12,6 га =630 га	370		-
6	ТОО "Агро Рив"	2700,0	-		2700		
Итого:		14200		13629	3750,3	-3179,3	
Итого:		21617		48505,8	4203,7	-31092,5	

Примечание: в Карабогетском сельском округе имеется 21617 гектар пастбищных угодий, принадлежащих 49 крестьянским хозяйствам. Всего в этих крестьянских хозяйствах: 1450 голов крупного рогатого скота, 2780 голов мелкого рогатого скота, 2077 головы лошадей. Необходимая площадь пастбищ на поголовье составляет - 2178 гектар. Дополнительно требуется пастбище площадь -31092,5 гектар.

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

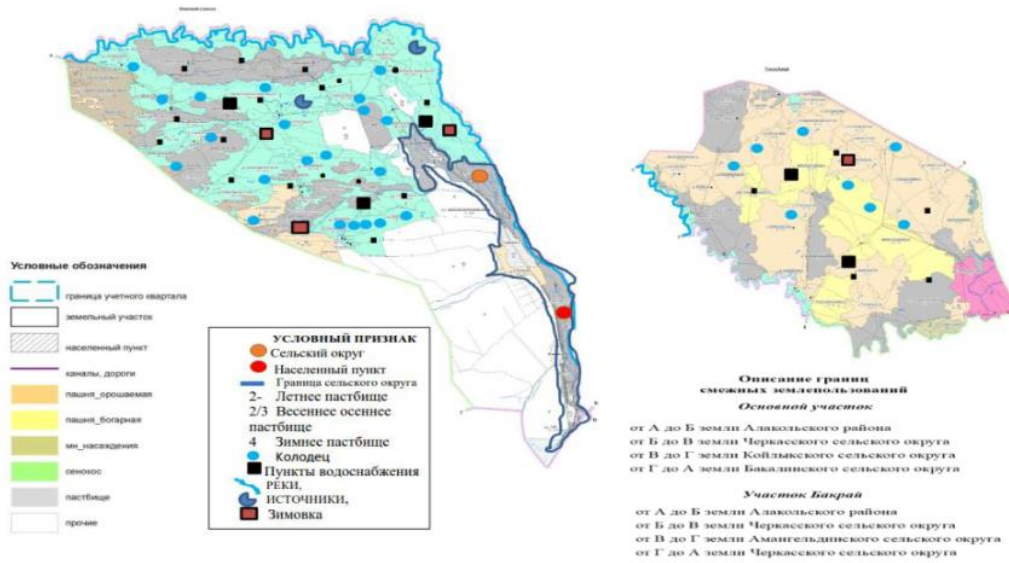
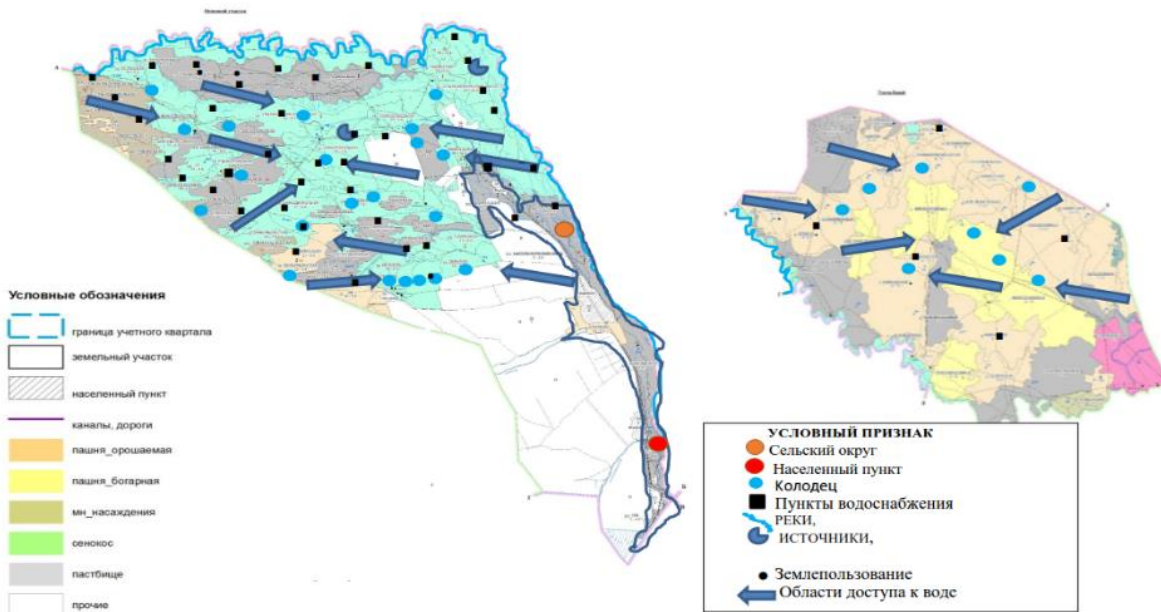
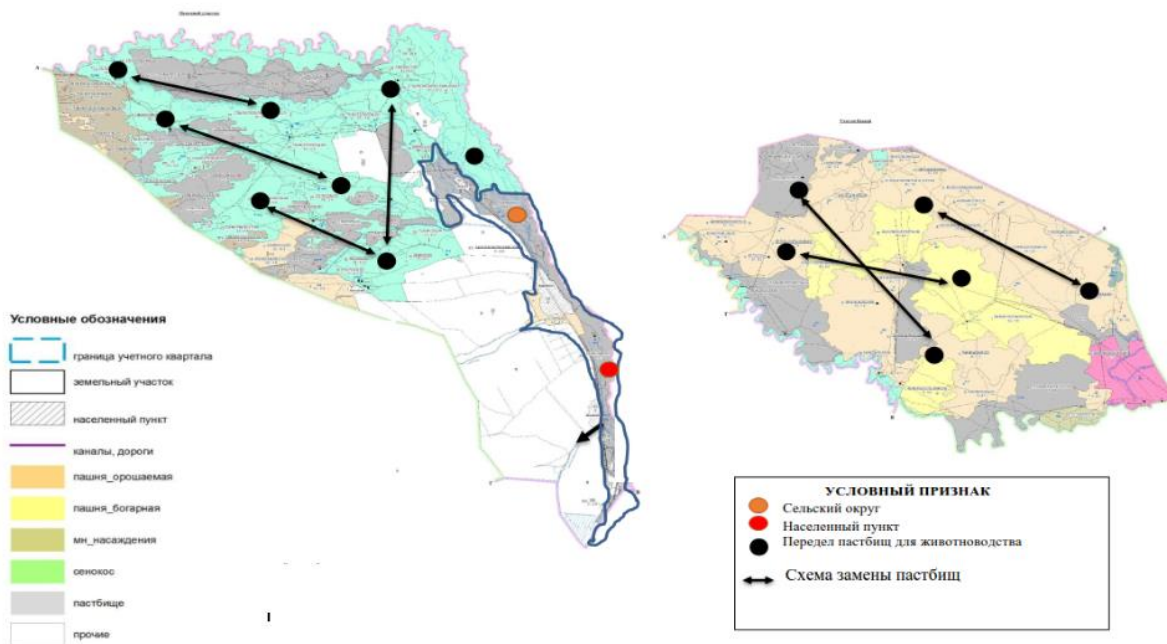


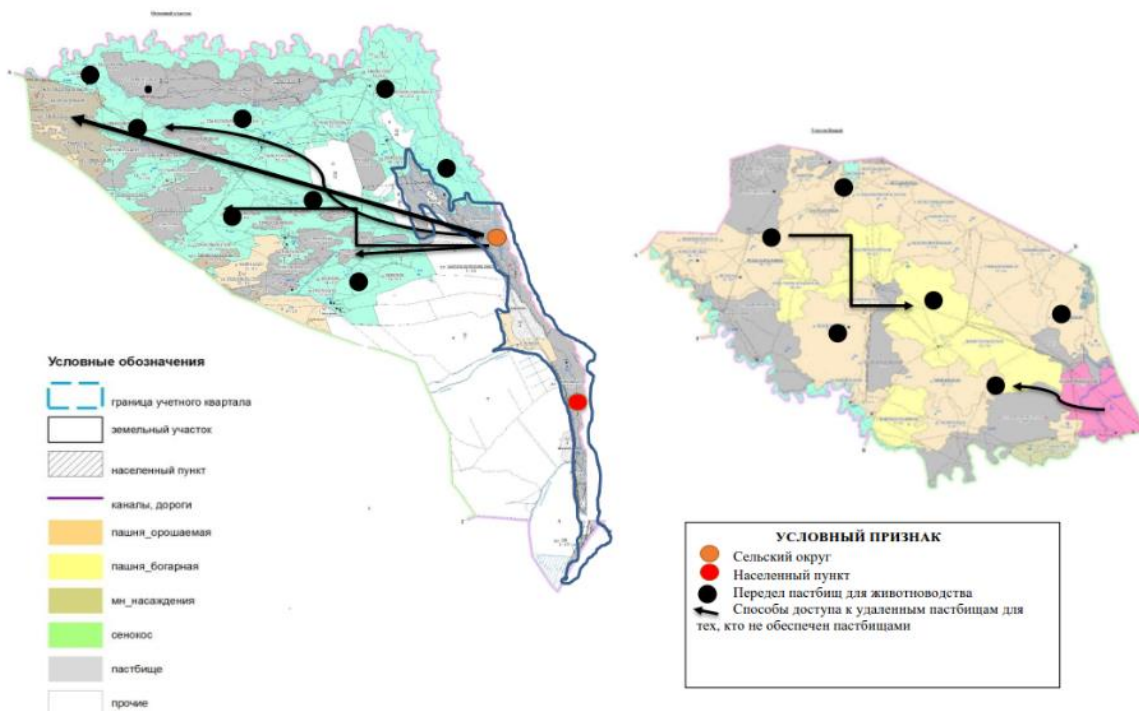
Схема доступа пастбищепользователей к водонесточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;



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

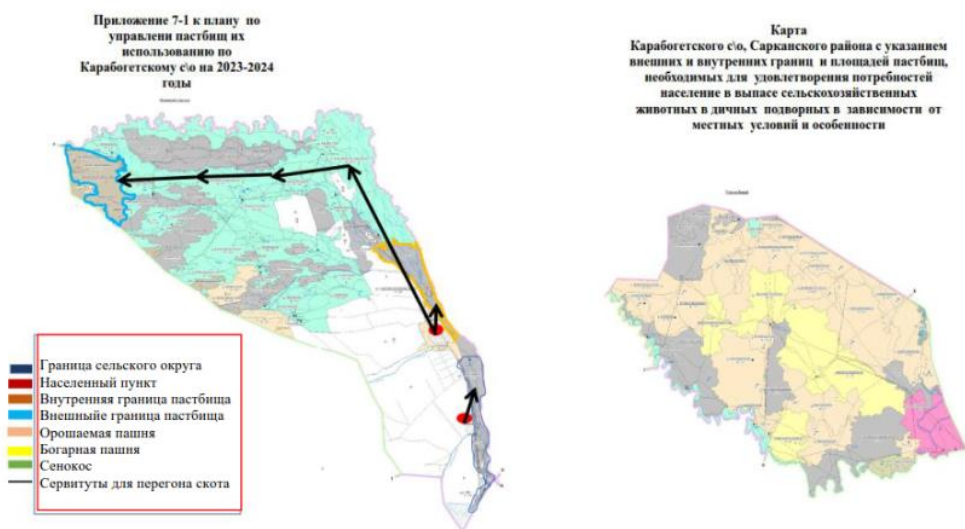


**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в Карабогетском сельском округе (далее - сельский округ)**



## Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Карабогетскому сельскому округу

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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта



Приложение 7 к решению Сарканского районного маслихата от 22.05.2023 года №6-28

**План по управлению пастбищами и их использованию в Карапыганском сельском округе на 2023-2024 год**

1) Схема (карта) размещения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением объектов пастбищной инфраструктуры, в том числе сезонных, внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в сельском округе;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Карашыганскому сельскому округу.

7.1. дополнительно карта Карашыганского сельского округа Саркандского района с указанием внешних и внутренних границ и территорий пастбищ, необходимых для обеспечения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах в зависимости от местных условий и особенностей.

Административный центр Карашыганского сельского округа село М.Тулебаева. Земли Карашыганского сельского округа состоят из двух основных участков Карашыган и Саяк.

Этот основной участок Карашыганский сельский округ граничит с Аксуским районом на юге, Каратальским районом на Западе, Лепсинским сельским округом на востоке и государственными заповедными землями на севере.

Общая площадь поисковой площадки составляет 739 334 гектар. Квартал кадастровых кварталов 24-263-091, 24-263-092, 24-263-093, 24-263-094, 24-263-095, 24-263-096, 24-263-097, 24-263-098, 24-263-099, 24-263-100, 24-363-144, 24-263-145.

Территория Карашыганского сельского округа составляет 739 334 гектар. В том числе:

- другие - 7988 гектар,
- пастбища - 91 592 гектар,
- земельный фонд - 639 720 гектар,
- многолетние насаждения - 34 гектар.

Граница Карашыганского сельского округа расположена в Балхаш-Алакольской впадине, в 450 км с востока на запад, в 300 км с юга на север. С геоморфологической точки зрения землю можно разделить на 3 зоны:

Высоковолновая равнина:

Хребет - высокогорная равнина:

Долины рек Аксу и Лепсы.

Высоковолновая равнина занимает Северо - Восточную равнину, с юга граничит с прозрачной долиной реки Лепсы, с севера ограничивается озером Балхаш. Используется как пастбище.

На этих основных участках расположены 3 зимовки скота, в которых 13 шахтных колодца, 5 водопойных пунктов и 2 канала. В округе нет недостатка с водой для животноводства.

Карашыганский сельский округ граничит с южной стороны с Аксуским районом, на западе с Каратальским районом на востоке с Лепсинским сельским округом и с северной стороны с землями государственного запаса.

Общая площадь Карашыганского сельского округа составила 739 334 гектар. Кадастровые кварталы 24-263-091, 24-263-092, 24-263-093, 24-263-094, 24-263-095, 24-263-096, 24-263-097, 24-263-098, 24-263-099, 24-263-100, 24-363-144, 24-263-145.

Территория Карашыганского сельского округа в рамках исследования составляет – 739 334 гектар, в том числе сельскохозяйственные угодья – 84 346 гектар;

- другие площади – 7988 гектар;
- пастбища – 91592 гектар;
- земельный фонд – 639720 гектар;
- многолетние насаждения – 34 гектар.

Озеро Балхаш является открытым источником воды в Карашыганском сельском округе. Также на территории округа протекают реки Лепсы и Аксу. Реки берут начало в горах Джунгарского Алатау, покрыты вечным снегом и ледниками. Не доходя до предгорной равнины, обе реки протекают в глубоких ущельях. На территории округа речной сток замедляется, каналы расширяются в долины, а они распространяются по нескольким каналам.

Обе реки являются основным источником потребностей населения и экономики. В округе 3 зимовки, 13 колодцев, 5 оросительных пунктов и 2 канала. Уездного скота нет недостатка в воде.

Пастбищный кормовой фонд используется при выпасе на 180 - 200 дней. Осенние пастбища занимают площадь 82 гектара.

Кормовой запас весенне-летне-осенних пастбищ составляет 282 центнера сухого веса или 112 центнеров кормовых единиц.

Всего в Карашыганском сельском округе имеется 91 592 гектар пастбищ для выпаса скота. Из них в 5 крестьянских хозяйствах имеется 188 га земли в частной собственности.

В Карашыганском сельском округе имеется 42 411,79 гектар пастбищных угодий, принадлежащих крестьянскому хозяйству и ТОО. Всего в этих хозяйствах: 1481 голов крупного рогатого скота, 2096 голов мелкого рогатого скота, 1182 головы лошадей и 143 верблюдов. В Карашыганском сельском округе необходимая площадь пастбищ на поголовье скота составляет – 48 995,3 гектар. Поголовье крупного рогатого скота по норме загрузки – 14 гектар /голов. Дополнительно необходимая площадь пастбищ - 29 384,3 гектар, используется больше пастбищ.

В округе 7 стад овец, 37 стад лошадей, 5 стад КРС.

На 1 января 2023 года в селе М. Тулебаев: (в личном подворье населения и крестьянское хозяйство) крупный рогатый скот - 2226 голов (в том числе маточное поголовье - 888), мелкий рогатый скот - 2818 голов, количество лошадей - 768 голов, верблюдов – 137 голов.

В селе Ульгинский: (в личном подворье населения и крестьянское хозяйство) поголовье крупного рогатого скота - 1409 голов (в том числе маточного поголовья - 623 головы), мелкого рогатого скота - 3028 голов, лошадей - 936 голов.

В селе Шубартубек: (в личном подворье населения и товарищество с ограниченной ответственностью, колхоз) поголовье крупного рогатого скота - 309 голов (из них маточного поголовья - 117, мелкого рогатого скота - 744 головы, лошадей - 30 голов.

Площадь пастбищных угодий, предусмотренных для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по округу – 8782,2 гектар, норма загрузки 14 гектар/голова. Норма обеспечения комфорта составляет 51%.

В Карачаганском сельском округе имеются ветеринарно-санитарные учреждения. Из них 1 скотомогильник, 1 ветеринарный пункт.

По Карашаганскому сельскому округу в настоящее время места отгона скота не предусмотрены законом. Ведутся работы.

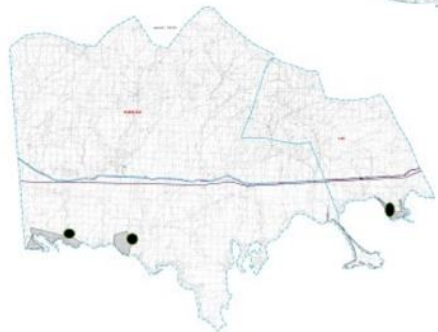
**Схема (карта) размещения пастбищ на территории Карашыганского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**





### Описание границ смежных землепользований

От А до Б земли Государственного земельного запаса  
 От Б до В земли Лепсинского сельского округа  
 От В до Г земли Аксуского района  
 От Г до А земли Каратальского района  
 Земельный участок Саяк



### Условные обозначения



## Собственники земельных участков пастбищ Карашыганского сельского округа

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах в голова, гектар (га)				Потребность пастбищ, гектар (га)					Нехватка/Излишки пастбищ, гектар (га)	
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого		
1	Жунусов Есенгелді	100	-	-	-	-	14	2,8	16,9	19,6							+100
2	Нукебаев Мейрамхан	45	-	-	-	-	14	2,8	16,9	19,6							+45
3	Тұрысбекова Құндыз	25	-	-	-	-	14	2,8	16,9	19,6							+25
4	Бекбаев Асет	3	-	-	-	-	14	2,8	16,9	19,6							+3
5	Даденов	15	-	-	-	-	14	2,8	16,9	19,6							+15



2	Аскарова Бахытжамал Сапаргалиевна	1500	КРС – 50 голов лошади-75 голов МРС-24 голов	50 КРС*14,0 гектар =700 гектар, 75 лошади * 16,9 гектар = 1267,5 гектар 24МРС*2,8 гектар = 67,2 700+1267,5+ 67,2=2034,7		534,7
3	Кабылова Р	850	КРС – 44 голов лошади – 2 голов МРС-50 голов	44КРС*14,0 гектар = 616 гектар, 2 лошади * 16,9 гектар = 33,8 гектар 50МРС*2,8 гектар =140 гектар 616+33,8+140 =789,8	60,2	
4	Бейсбаев М	500	КРС – 263 голов МРС - 101голов	263 КРС*14,0 гектар = 3682 гектар, 101 МРС * 2,8 гектар = 282,8 гектар, 3682+ 282,8=3964,8		3464,8
5	Калиякберова Г	1455	КРС – 60 голов лошади- 23голов	60 КРС*14,0 гектар = 840 гектар, 23 лошади * 16,9 гектар = 388,7 гектар 840+388,7= 1228,7	226,3	
6	Смердина Екатерина Павловна	480,5	КРС-95 голов	95 КРС*14,0= 1330 гектар		849,5
7	Жексембаев Ж	330	КРС – 6 голов МРС – 21 голов лошади- 2 голов	6 КРС*14,0 гектар = 84 гектар, 21 МРС* 2,8 гектар = 58,8 гектар, 2 лошади * 16,9 гектар = 33,8 гектар 84+58,8+33,8 =176,6	153,4	

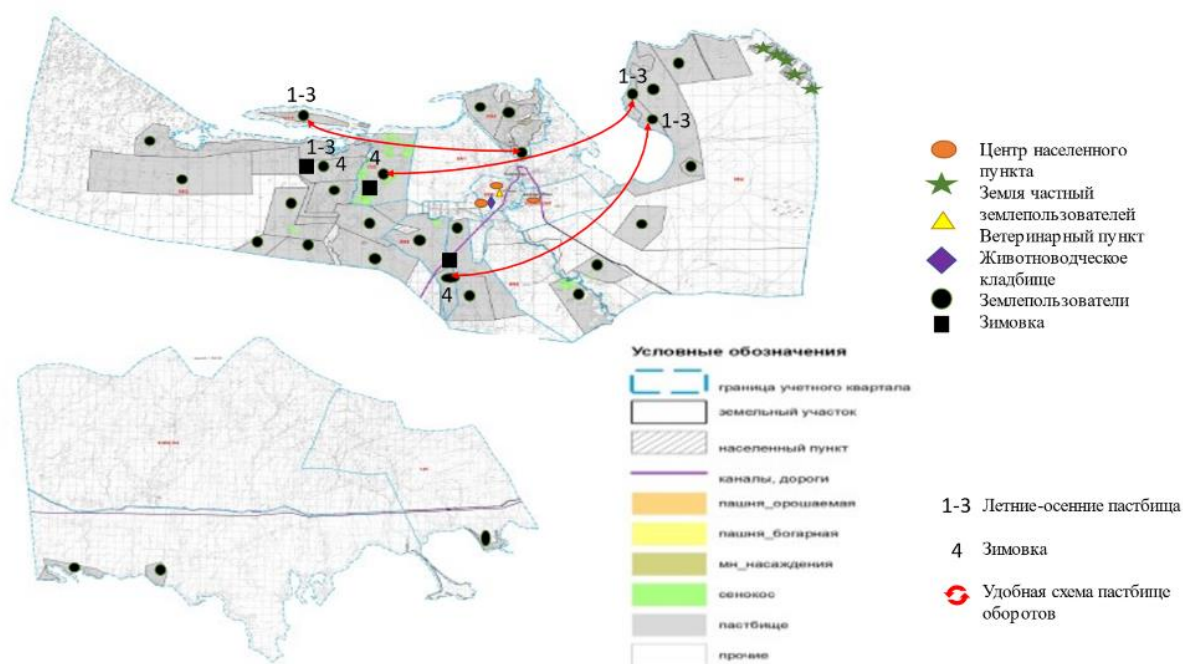
8	Шекенова Сания	2084	КРС – 61 голов	61 КРС*14,0 гектар = 854 гектар	1230	
9	Нурпейсов Ардабай	2936,79	КРС – 116 голов, лошади - 28	116КРС*14,0 гектар = 1624 гектар, 28 лошади * 16,9 гектар = 473, 2 гектар 1624+473,2= 2097,2	839,59	
10	Жабыкбаев Д	1818	лошади- 51голов	51 лошади * 16,9 гектар = 861,9 гектар	956,1	
11	Акылбекова Д	719	КРС-40 голов лошади- 67голов	40 КРС*14,0 гектар =560 гектар 67 лошади * 16,9 гектар = 1132,3 гектар 560+1132,3= 1692,3		973,3
12	НукебаевС	45	КРС-30 голов	30 КРС *14,0 =420гектар		375
13	Акылжанулы Б	1500	-		1500	
14	Мусатаев Н	775	-		775	
15	Тлеубеков Д	2500	-		2500	
16	Сулейменов Е	1000	-		1000	
17	Нукебаев М	45	КРС-9 голов	9 КРС*14,0 гектар = 126 гектар,		81
18	Касымбеков А	1000	-		1000	
19	Мукашев М	2500	КРС-226 голов МРС – 35 голов Лошади – 70 голов	226 КРС*14,0 гектар = 3164 гектар, 35 МРС*2,8 гектар =98 гектар, 70 лошади * 16,9 гектар = 1183 гектар 3164+98+1183 =4445		1945
			КРС-49 голов	49 КРС*14,0 гектар = 686 гектар		

20	Муртазов Ш	1312	МРС - 40голов Лошади – 12 голов	40 МРС*2,8= 112 гектар 12 лошади * 16,9 гектар = 202,8 гектар 686+112+ 202,8=1000,8	311,2	
21	Магай	1000	-		1000	
22	Турысбекова К	36			36	
23	Турысбекова И	2500			2500	
24	Буркитбаев А	55			55	
25	Даденов К	24			24	
26	Мамбетов М	35			35	
27	Бухарбек М	8			8	
28	Байгуатбаев М	7			7	
29	Конургульжана А	3			3	
30	Мукашев А	10			10	
31	Хайрулин А	5			5	
32	Касенова Ф	10			10	
33	Жунисов Е	54,5			54,5	
34	Тукенова Б	5			5	
35	Сафаргалиев Р	10			10	
36	Бекбаев А	3			3	
37	Муканова И	2			2	
38	Шаянбаева Б	1			1	
39	Ахмолданов С	1			1	
40	Нурмолдинов С	1,5			1,5	
41	Камбатырова З	35			35	
42	Ж Ш С Жулдызды дала	4000		190 МРС * 2,8 гектар = 532 гектар, 140 лошади * 16,9 гектар = 2366 гектар 532+2366= 2898 гектар	1102	
43	Ж Ш С Сохоспецстрой	3334			3334	

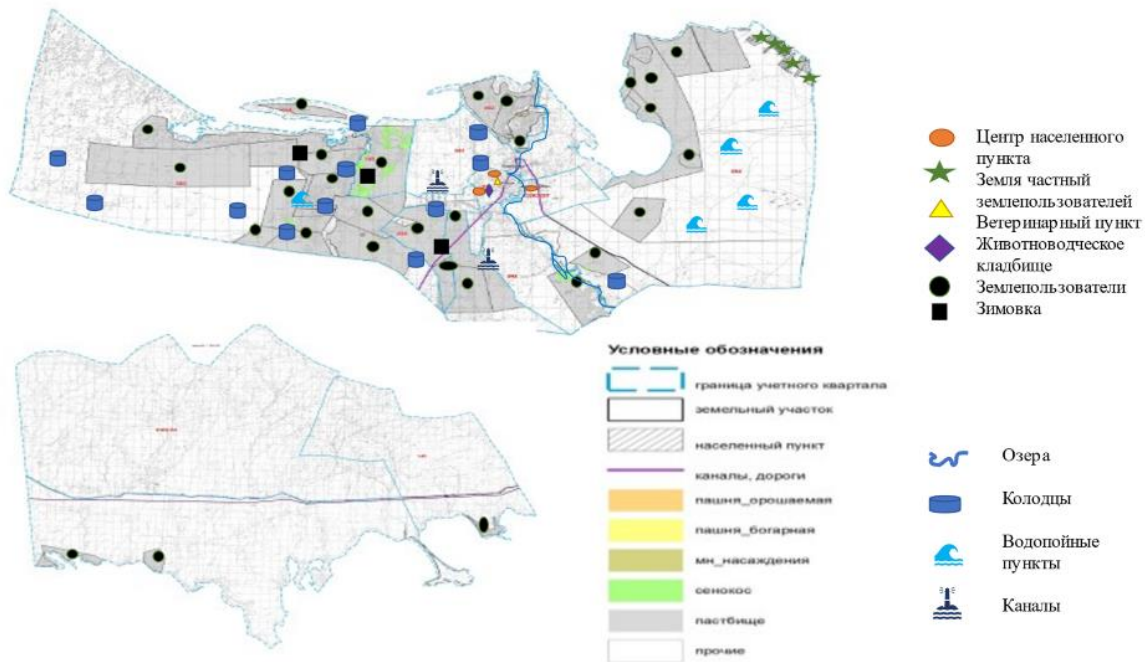
44	ЖШС "Аймани"	"	4000			4000	
45	ЖШС "SM agro invest!"		5			5	
46	ЖШС "ЛС Алматы"		5			5	
			42 411,79		48 995,3	22 803,79	29 384,3
			+			-	

Примечание: в Карашыганском сельском округе имеется 42411,79 гектар пастбищных угодий, принадлежащих 46 крестьянским хозяйствам. Всего в этих крестьянских хозяйствах: 1481 поголовье крупного рогатого скота, 2096 голов мелкого рогатого скота, 1182 головы лошадей, верблюдов-143 поголовья скота с необходимой площадью пастбищ – 48 995,3 гектар. Дополнительно требуется пастбище площадью-6583,5 гектар, более 22 803,79 гектар.

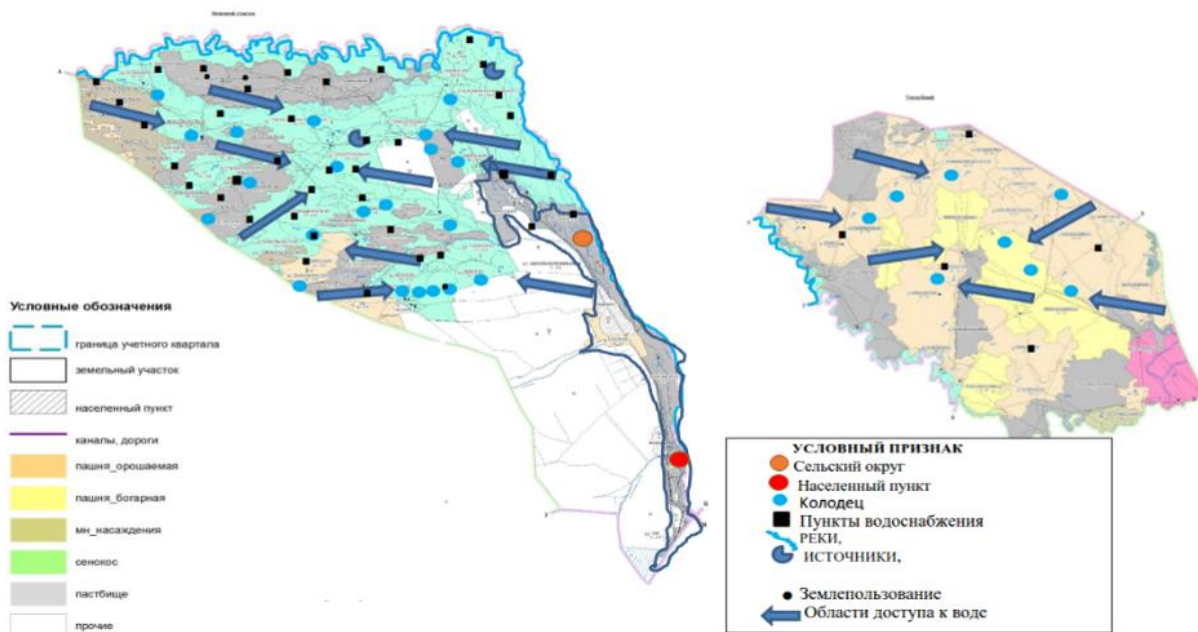
### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



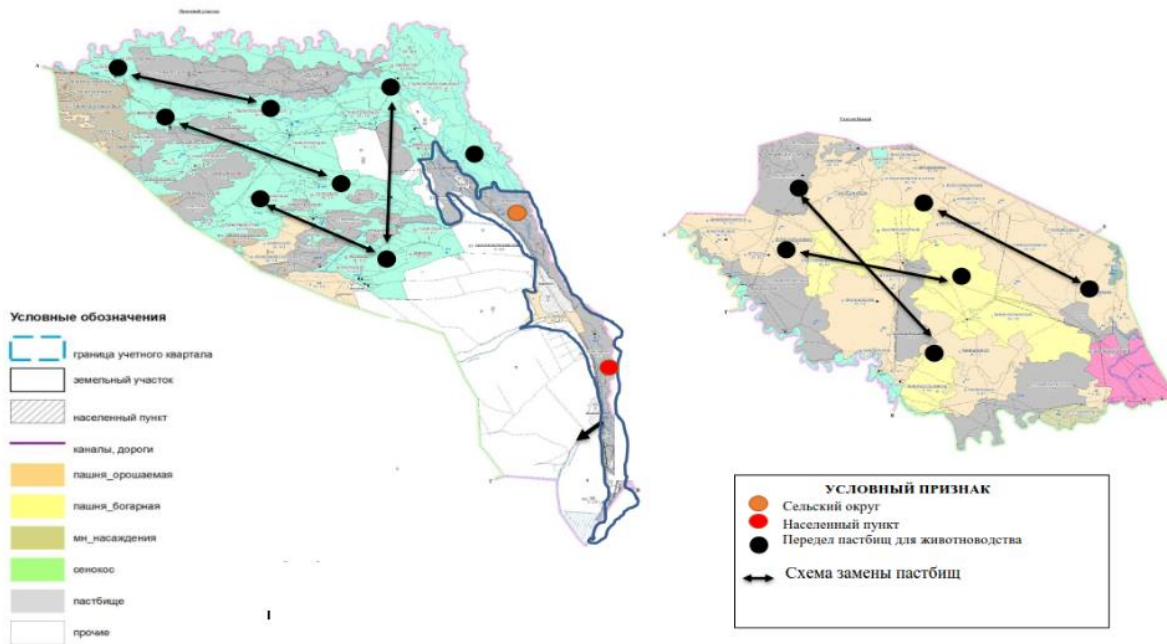
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



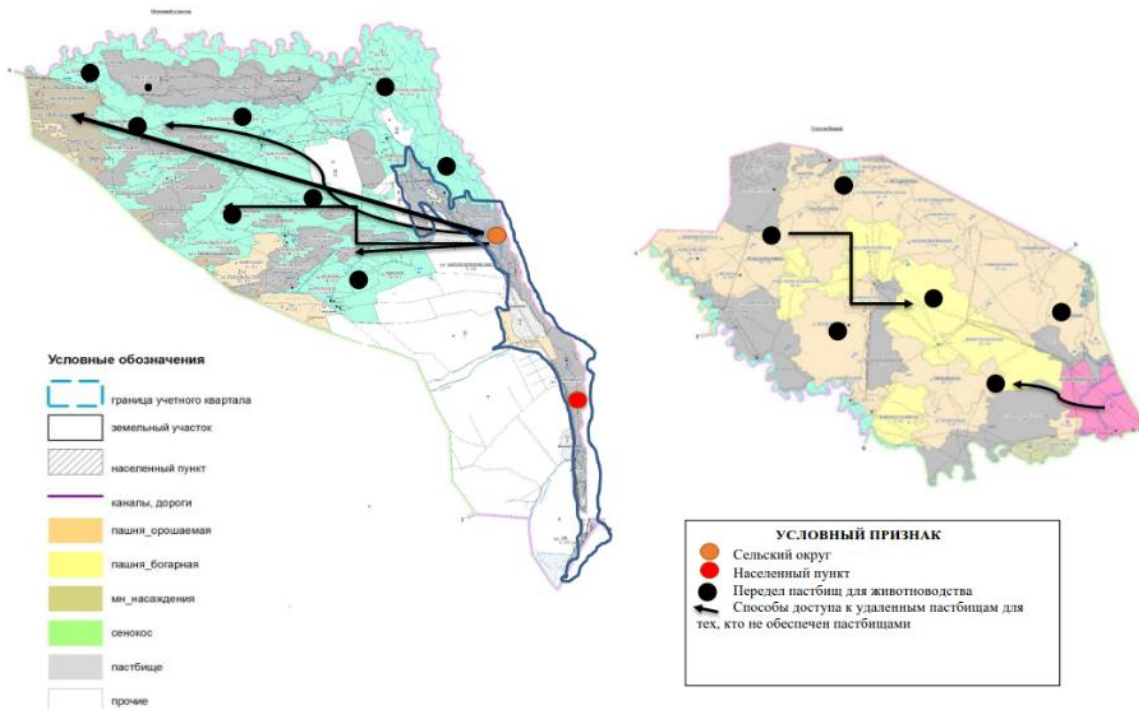
**Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды**



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



**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в Карабогетском сельском округе (далее - сельский округ)**



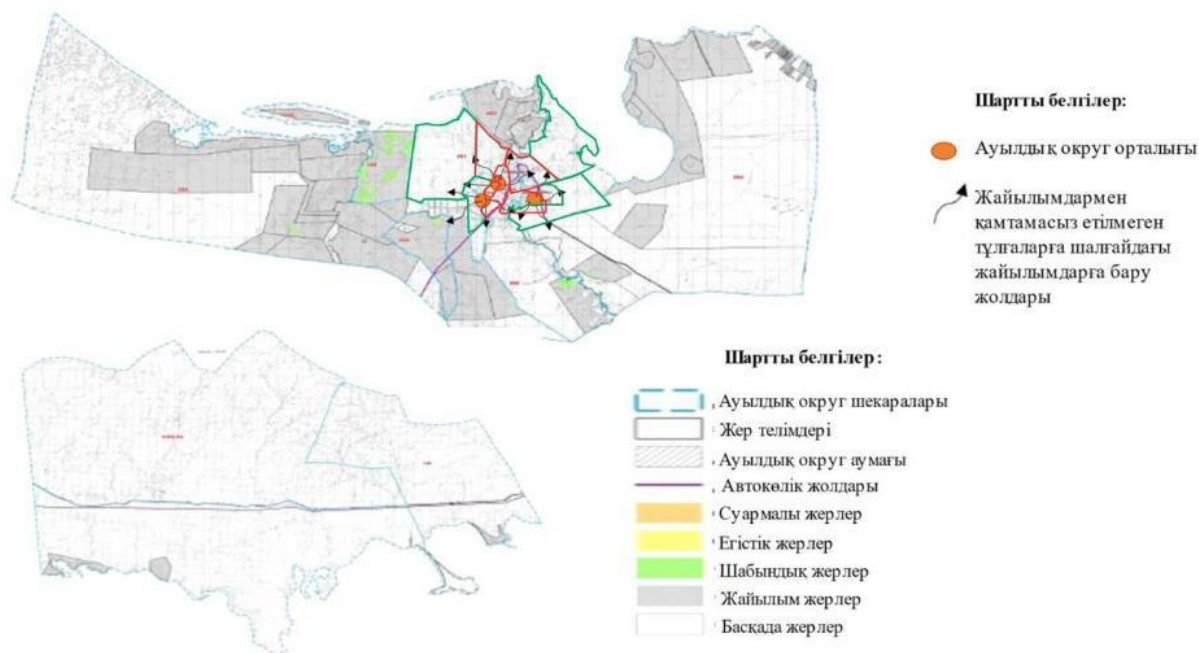


**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Карашыганскому сельскому округу**

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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта

Приложение 7-1 к планированию использования пастбищ

**Карта Карашыганского округа Саркандского района с указанием внутренних границ и площадей пастбищнеобходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях в зависимости от местных условий и особенности**



Приложение 9 к решению Саркандского районного маслихата от 22.05.2023 года №6-28

## План по управлению пастбищами и их использованию в Койлыкском сельском округе на 2023-2024 год

- 1) Схема расположения пастбищ на территории Койлыкского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением объектов пастбищной инфраструктуры, в том числе сезонных, внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормативом;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещение их на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в сельском округе;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных по Койлыкскому сельскому округу;

7-1) карта села Койлык Саркандского района с указанием внешних и внутренних границ пастбищ, необходимых для обеспечения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах в зависимости от местных условий и особенностей;

Земли Койлыкского сельского округа состоят из основного, голого и отгона, т. е. 3 участков. Общая площадь составляет 89 232 гектар. Кадастровый квартал (24-263-019;24-263-020).

Земли основного участка граничат на севере с землями Карабогетского сельского округа, на востоке с землями Черкасского сельского округа, на юго-востоке с землями Шатырбайского сельского округа, на юго - западе с землями Алмалинского сельского округа.

Земли голого участка граничат на северо - западе с землями Черкасского сельского округа и Алакольского района, на юго - востоке и юге с землями государственного лесного фонда, на юго - западе с землями Екиашинского сельского округа.

Общая занимаемая площадь участка отгона составляет 55 600 гектар, из них двум крестьянским хозяйствам принадлежит 10 500 гектар и Бурилтобинскому лесному хозяйству-2914 гектар. Остальные 42 186 гектар земли находятся в районном земельном фонде.

Территория Койлыкского сельского округа составляет 89 232 гектар. из них: сельхозугодья -87 638 гектар,

- прочие земли-1594 гектар,
- сенокосы-89 гектар,
- пастбища-74 594 гектар,
- пашня-11 446 гектар,
- залежные земли-1316 гектар,
- многолетние насаждения-193 гектар.

Участки Койлыкского сельского округа расположены во всех 3 агроклиматических зонах. Территория исследуемой территории относится к горным, торфяным, обыкновенным Черноземным, темно-каштановым почвам. Основные типы рельефа включают высокие горы, средние горы, впадины Речно-водных долин.

По структуре земной поверхности территория делится на следующие геоморфологические зоны: средние горы, низкие горы, впадины невысоких гор, равнины в предгорьях и впадины в предгорьях. Средние и низкие горы занимают голый район. Основную территорию занимают предгорные равнины с невысокими горами и впадинами в долинах рек.

Территория исследуемого хозяйства расположена на северном склоне хребта Джунгарский Алатау и прилегающей к нему предгорной равнине.

Большая часть основного участка собственности расположена на предгорной равнине. Он начинается у подножия Джунгарского Алатау, спускается на север и отделяется глубокими, постепенно осушающимися руслами рек, вытекающими из горного хребта, поэтому территория рельефа представляет собой холмистую равнину.

Гидрографическая сеть исследуемой территории представлена реками Жаланаш, Теректы, Карбушка, Лепсы, Ащыбулак и многими другими источниками. Все реки, протекающие по территории, берут начало с горных вершин, которые являются конденсаторами запасов воды в виде ледников. Воды горных рек прозрачные, слегка минерализованные. Глубина рек незначительная, редко достигает одного метра.

Всего в Койлыкском сельском округе имеется 74 594 гектар пастбищ для обеспечения поголовья скота для проведения геоботанических исследований. Из них пастбищные угодья 62 крестьянских хозяйств Койлыкского сельского округа 26 773,3 гектар. В том числе в 3 крестьянских хозяйствах-1397 гектар. Площадь земель, на которых предусмотрено маточное (дойное) поголовье крупного рогатого скота в разрезе населенных пунктов по Койлыкскому сельскому округу – 2211 гектар. Оставшаяся площадь-45 609,7 гектар. .

Пастбищный кормовой фонд в пастбищный период 180-200 дней.

В Койлыкском сельском округе имеется 26 773,3 гектар пастбищ, принадлежащих 62 крестьянским хозяйствам и 4 ТОО. Всего в этих хозяйствах: 584 головы крупного рогатого скота, 1706 голов мелкого рогатого скота, 459 голов лошадей.

Нормы классификации: на крупный рогатый скот - 10 гектар /голов, на мелкий рогатый скот - 2 гектар /голов, на лошадей-12 гектар /голов.

На 1 января 2023 года по Койлыкскому сельскому округу: (в личном подворье населения и товарищество с ограниченной ответственностью, крестьянское хозяйство) поголовье крупного рогатого скота – 3367 голов, мелкого рогатого скота – 9227 голов, лошадей - 601 голов.

В Койлыкском сельском округе имеются ветеринарно-санитарные объекты. Из них 1 скотомогильник, 1 ветеринарный пункт, 1 Сибирский очаг, 1 убойная площадка.

По Койлыкскому сельскому округу в настоящее время места перегона скота не предусмотрены законом. Ведутся работы.

### Собственники земельных участков пастбищ Койлыкского сельского округа

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличия скота по видам,(голов)			Норма потребности в пастбищах по видам скота (голов)			Потребность пастбищ, ( гектар )				Излишки пастбищ ( гектар )
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого	
1	Тастемиров Жакыпбек Тастемирович	52	163	10	39	10	2	12	1630	20	468	2118	-2066
2	К / х"Питенко И."	145	0	0	0	10	2	12	0	0	0	0	145
3	Кажигалиева Яна Евгеньевна	1200	0	0	0	10	2	12	0	0	0	0	1200
	Всего:	1397	163	10	39	10	2	12	1630	20	468	2118	-721

В Койлыкском сельском округе три хозяйства зарегистрированы как частные собственники пастбищ, но два хозяйства не содержат скот.

### Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота ( дойного) по Койлыкскому сельскому округу

№	Наименование	Наличие дойных	Норма потребности пастбищах	Потребность	Необеспеченные пастбища	Обеспеченность

	населенно го пункта	Площадь пастбищ, гектар (га)	коров голов)	( на 1 - голову гектар (га)	пастбищ, гектар (га)	ми, гектар (га)	потребнос ти, %	Излишки, гектар (га)
1	Койлыкск и й сельский округ	2211	563	10,0	5630	-3419	39,2	
	Всего:	2211	563	10,0	5630	-3419	39,2	

**Список собственников земельных участков и землепользователей, прилагаемый к схеме ( карте) расположения пастбищ на территории Койлыкского сельского округа**

№	Наименован и е землепользо вателей земельных участков	Пастбища гектар (га)	Кол-во животных	Потребност ь в пастбищах, гектар (га)	Избыточны е пастбища, гектар (га)	Дефицит пастбищ, гектар (га)	Примечание
1	Акылбеков Ерик	23,0	КРС 1 голов МРС - 36 голов, лошади - 1 голов	1КРС*10 гектар = 10 гектар, 36МРС*2 гектар = 72 гектар, 1 лошади * 12 гектар = 12 гектар 10+72+12= 94 гектар		-71	
2	Атчебаров Габтилгани й	40,0			40		
3	Аубакиров Бейбит	250,0			250		
4	Байтонов Руслан	175,0	лошади - 15 голов	15 лошади * 12 гектар = 180 гектар		-5	
5	Байтулеков Курманшар ип	40,0	КРС -2 голов, лошади 3- голов	2 КРС*10 гектар = 20 гектар, 3 лошади * 12 гектар = 36 гектар 20+36= 56 гектар		-16	
			КРС- 11 голов , КРС -1 голов,	11 КРС*10 гектар =110 гектар, 1 МРС*2 гектар = 2 гектар,			

6	Балабойко Сергей	24,0	лошади -1 голов	1Л *12 гектар = 12 гектар 110+2+12= 124 гектар		-100	
7	Бедарев Михаил	52,0	КРС -4 голов	4 КРС*10= 40 гектар.	12		
8	Бейсенбеко в Жумахан	7,0	КРС - 4 голов, МРС - 20 голов, лошади - 1 голов	4 КРС*10= 40 гектар 20МРС*2= 40 гектар 1 лошади * 12=12 гектар 40+40+12= 92		-85	
9	Бекежанов Нурсеит	27,0	КРС 4 голов , МРС - 16 голов, лошади - 1 голов	4КРС*10= 40 гектар 16МРС*2= 32 гектар 1 лошади * 12=12 гектар 40+32+12= 84 гектар		-57	
10	Бершимбек о в Кайратбек	10000,0			10000		
11	Бондаренко Александр	89.7	КРС 6 голов ,	6КРС*10= 60 гектар 60 гектар	29.7		
12	Боранбаев Касымжан	18,0	лошади - 5 голов	5 лошади * 12=60 гектар 60 гектар		-42	
13	Габайдулин Марат	27,3			27.3		
14	Дайрабаева Сауле Рысбековна	51,0			51		
15	Даулетбаева Жумабике	168,0	КРС 7 голов , МРС - 131 голов, ошади лошади- 1 голов	7КРС*10= 70 гектар 131МРС*2= 262 гектар 1 лошади * 12=12 гектар 70+262+12= 344		-176	

16	Дедиков Николай	79,5	КРС 9 голов , МРС - 16 голов,	9КРС*10= 90 гектар 16МРС*2= 32 гектар 90+32=122 гектар		-42,5	
17	Дедикова Тамара	72,0			72		
18	Джунусов Бейсенгали	7,0			7		
19	Дуйсебаев Нурлан	227,0	лошади - 21 голов	21 лошади * 12=252 гектар 252 гектар		-25	
20	Ербосынов Берик Окенович	330,0	КРС 14 голов , МРС – 36м , лошади - 1 голов	14КРС*10= 140 гектар 36МРС*2= 72 гектар 1 лошади * 12=12 гектар 140+72+12= 224 гектар	106		
21	Ермаков Владимир Николаевич	47,0	КРС 1 голов , МРС - 8 голов , лошади - 9 голов	1КРС*10= 10 гектар 8МРС*2=16 гектар 9 лошади * 12=108 гектар 10+16+108= 134 гектар		-87	
22	Есельбаев Асет	1000,0			1000		
23	Жумагулов Ержан	1119,0	КРС 56 голов, МРС - 646 голов , ди – лошади 58 голов	56КРС*10= 560 гектар 646МРС*2= 1292 гектар 58 лошади * 12=696 гектар 560+1292+ 696=2548 гектар		-1429	
24	Жумакарим о в Абдыкарим	279,2	КРС 5 голов , МРС – 25 голов ,	5КРС*10= 50 гектар 25МРС*2= 50 гектар 1 лошади * 12=12 гектар	167,2		

			лошади – 1 голов	50+50+12= 112 гектар			
25	Кажигалиев а Яна Евгеньевна	1200,0			1200		
26	Колесников Александр	98,0	КРС 9 голов , лошади - 3 голов	9КРС*10= 90 гектар 3 лошади * 12=36 гектар 90+36=126		-28	
27	Крючков Александр	12,0	КРС 7 голов ,	7КРС*10= 70 гектар 70 гектар		-58	
28	Курункеев Тимур	62,0			62		
29	Магизов Амангельды	13,3			13.3		
30	Мадьяров Ержан	2,9			2.9		
31	Макетова Мейрам	3649.8	КРС 322 голов , МРС - 82 голов , лошади - 40 голов	322КРС*10 =3220 гектар 82МРС*2= 164 гектар 40 лошади * 12=480 гектар 3220+164+ 480=3864		-214.2	
32	Мукатаев Аслан	28,3			28.3		
33	Мукашев Нуртолеу	66.5	КРС 6 голов ,	6КРС*10= 60 гектар 60 гектар	6.5		
34	Осипов Владимир	2,0			2		
35	Питенко Игорь	145,0			145		
36	ПК "Agro Baskan"	1187,0	лошади – 145 голов	145 лошади *12=1740 гектар 1740 гектар		-553	
			КРС 10 голов,	10КРС*10= 100 гектар 64МРС*2= 128 гектар			



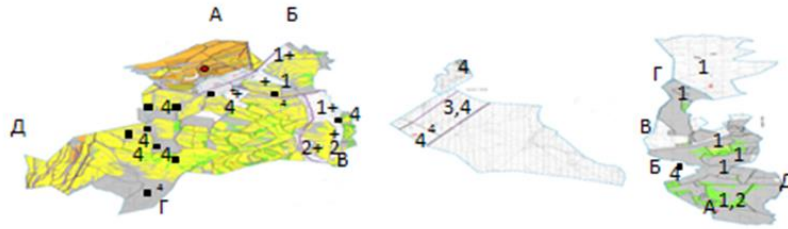
37	Полухин Евгений	409,4	МРС - 64 голов, лошади - 55 голов	55 лошади * 12=660 гектар 100+128+ 660=888 гектар		-478,6	
38	Пшениснов Михаил	50,0			50		
39	Роднов Александр	30,0			30		
40	Савастеев Владимир	5,0			5		
41	Саринов Замир	25,0			25		
42	Сейсембеков Алшынбек	193,8	КРС 10 голов, 43МРС - 50 голов, лошади - 1 голов	10КРС*10= 100 гектар 50МРС*2= 100 гектар 1 лошади * 12=12 гектар 100+100+12 =212 гектар		-18,2	
43	Серебряков Абдрахим	426,4	КРС 9голов лошади - 34 голов	9КРС*10= 90 гектар 34 лошади * 12=408 гектар 90+408=498 гектар		-71,6	
44	Сотников Анатолий	27,0	КРС 1 голов , Лошади - 7 голов	1КРС*10= 10 гектар 7 лошади * 12=84 гектар 10+84=94 гектар		-67	
45	Сулейменов Мейрам	9,4			9,4		
46	Тайбекова Багдат Ахметбековна	27,0	МРС - 35 голов, лошади - 3 голов	35МРС *2= 70 гектар 3 лошади * 12=36 гектар 70+36=106 гектар		-79	
47	Тайлакова Зайда	204,6			204,6		
				1КРС*10= 10 гектар			

48	Таймункено в а Кульчатай	13,2	КРС 1 голов , МРС - 41 голов ,	41МРС*2= 82 гектар 10+82=92 гектар		-78.8	
49	Тастемиров Жакыпбек	52,0	КРС 63 голов , МРС - 105 голов , лошади - 39 голов	63КРС*10= 630 гектар МРС105*2= 210 гектар 39 лошади * 12=468 гектар 630+210+ 468=1308 гектар		-1256	
50	Текебаев Камибек	20,8	МРС - 257 голов ,	257МРС*2= 514 гектар 514 гектар		-493.2	
51	Тентекмата ева Жанна	80,0	КРС 1 голов , МРС - 20 голов, лошади - 3 голов	1КРС*10= 10 гектар 20МРС*2= 40 гектар 3 лошади * 12=36 гектар 10+40+36= 82		-6	
52	ТОО "Март Агро"	1608,8			1608.8		
53	ТОО " Саркан Агро"	324,1			324.1		
54	Тургангалие в Сагынтай Жумажанов ич	760,0			760		
55	Тургумбеко ва Жумаш	19,5	лошади - 9 голов	9 лошади * 12=108 гектар 108 гектар		-88.5	
56	Турусбаев Жа рылкасын	39,0	КРС 20 голов , МРС- 51 голов , лошади - 2 голов	20КРС*10= 200 гектар 51МРС*2= 102 гектар 2 лошади *12 =24 гектар 200+102+24 =326 гектар		-287	
57		16,0	КРС 1 голов ,	1КРС*10= 10 гектар 66МРС*2= 132 гектар		-126	

	Тюлеев Айбек		МРС – 66 голов ,	10+132=142 гектар			
58	Хусайнов Хасанали Нусупович	500,0			500		
59	Чарапиев Рустам	736,0			736		
60	Чернов Василий	82,5			82.5		
61	Чункенов Сакен Балгабекови ч	41,3			41.3		
62	Эркенов Али	453,0			453		
		26 773.3		14 760	18 051,9	6038.6	

Примечание: Койлыкский сельский округ имеет 26 773,3 гектар пастбищных угодий, принадлежащих 62 крестьянским хозяйствам. Всего на этих фермах: 584 головы крупного рогатого скота, 1706 голов мелкого рогатого скота, 459 голов лошадей. Необходимая площадь пастбищ на поголовье составляет -14 760 гектар. Используется более 18 051,9 гектар комфортной земли.

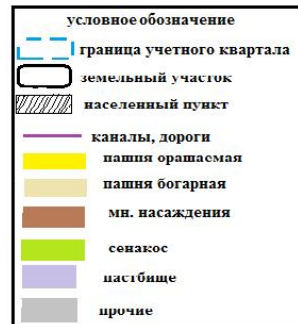
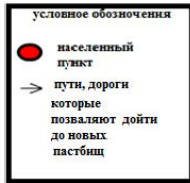
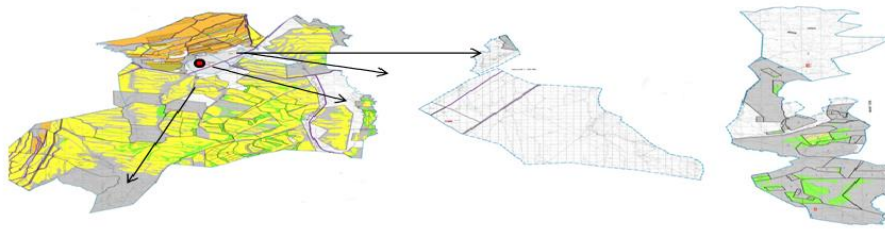
### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



условное обозначение	
●	населенный пункт
1	1-летнее пастбища
2,3	2,3-весеннее и осеннее пастбища
4	4-зимнее пастбища
+	пастбища сельского округа
■	зимники
—	удобный план пастбищ

условное обозначение	
□ (with dashed border)	граница учетного квартала
□ (with solid border)	земельный участок
▨	населенный пункт
—	каналы, дороги
■ (yellow)	пашня орашаемая
■ (tan)	пашня богарная
■ (brown)	мн. насаждения
■ (light green)	сенакос
■ (purple)	пастбище
■ (grey)	прочие

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в Койлыкский сельский округ



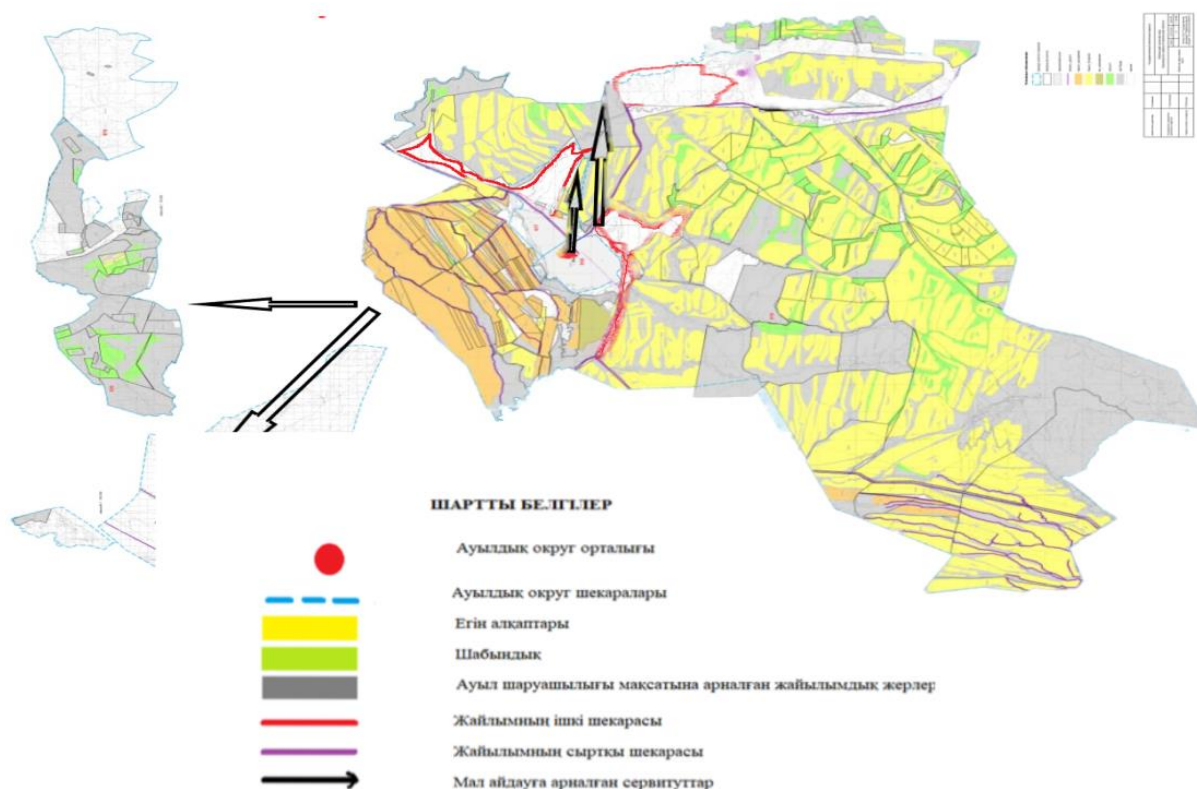
**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Койлыкскому сельскому округу.**

годы	Весна	Лето	Осень	Зима
2023	Вторая декада марта Вторая декада мая	Вторая декада мая Вторая декада октября	Вторая декада октября Третья декада ноября	Третья декада ноября Вторая декада марта

2024	Вторая декада марта Вторая декада мая	Вторая декада мая Вторая декада октября	Вторая декада октября Третья декада ноября	Третья декада ноября Вторая декада марта
------	--	--	---	---

Приложение 7-1 к плану использования пастбищ в селе Койлык на 2023-2024годы

**Карта села Койлык Саркандского района с указанием внешних и внутренних границ пастбищ и территорий, необходимых для обеспечения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах в зависимости от местных условий и особенностей**



Приложение 9 к решению Саркандского районного маслихата от 22.05.2023 года №6-28

**План по управлению пастбищами и их использованию в Коктерекском сельском округе на 2023-2024 год**

1)Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель,

собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением объектов пастбищной инфраструктуры, в том числе сезонных, внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды;

5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения их на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в Коктерекском сельском округе;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающие сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

7.1) карта пастбищ с указанием внешних и внутренних границ и территорий, необходимых для обеспечения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах в зависимости от местных условий и особенностей.

Административный центр Коктерекского сельского округа село Коктерек.

На востоке основного участка Коктерекского сельского округа граничит с землями Алакольского района, в южной части с землями Амангельдинского сельского округа, на севере с землями Койлыкского сельского округа, в западной части с землями Лепсинского сельского округа.

Территория села сухая, степь относится к ветке бетеге-селеули. Установлено преобладание степной растительности, основными видами которой являются: овсяница, овсяница, овсяница и различные виды полыни с участием различных трав степи.

Орошение пастбищ обеспечено стихийными бедствиями, шахтными колодцами.

Потребность в пастбищных угодьях должна быть удовлетворена путем приобретения земли для государственных нужд.

Пастбища относятся к естественным пастбищам из-за природно-климатических особенностей села и часто используются для выпаса скота.

По природным погодным условиям: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям характерной чертой для них является: суровая долгая зима, короткое умеренно жаркое лето, резкие контрасты зимних и летних температур, небольшое количество годовых осадков.

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

Расположен на северо-западной стороне района Коктерекского сельского округа.

Административно-территориальное деление состоит из села Коктерек.

Общая площадь земель Коктерекского сельского округа составляет 161 204 гектара (далее), по категориям земли распределяются следующим образом:

- земли сельскохозяйственного назначения -156 290 гектар;
- земли населенных пунктов - 4914 гектар.

Численность поголовья сельскохозяйственных животных на территории Коктерекского сельского округа: 3125 голов крупного рогатого скота, в том числе 1093 голов маточного поголовья, 922 головы лошадей и мелкого рогатого скота – 5073 головы, верблюдов – 152 головы.

По видам сельскохозяйственных животных распределены следующим образом:

- КРС - 24 стада (из них стада внутри села - 6 , стада в крестьянских хозяйствах-18);
- мелкий скот - 10 стай;
- лошади-35 стад.
- Верблюды-2 стада

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Коктерек) составляет потребность в содержании маточного (дойного) -376 голов сельскохозяйственных животных в объеме 5784,6 га, норма нагрузки 14,0 га/голова.

КРС – 14,0 гектар /голов, МРС – 2,8 гектар /голов, лошади – 16,9 гектар /голов, верблюды-19,6 гектар /голов.

По Коктерекскому сельскому округу площадь пастбищ составляет 156 290 гектар, из них 46 крестьянских хозяйств и т.д. – 89 177,6 гектар. Из них коммунальному государственному учреждению "Бурлитобинское лесное хозяйство" - 38 102 гектар. Предусмотрено для обустройства села - 5784,6 гектар. В собственности 1 крестьянское хозяйство-10 гектар. Остальные пастбищные земли принадлежат государственному земельному фонду (61 317,8 гектар).

Всего в крестьянских хозяйствах по округу: 2264 головы крупного рогатого скота, 3707 голов мелкого рогатого скота, 799 голов лошадей, верблюдов-228 голов. Необходимая площадь пастбищ на поголовье-60 047,5 гектар. Используется более комфортная площадь-62 851,9 гектар.

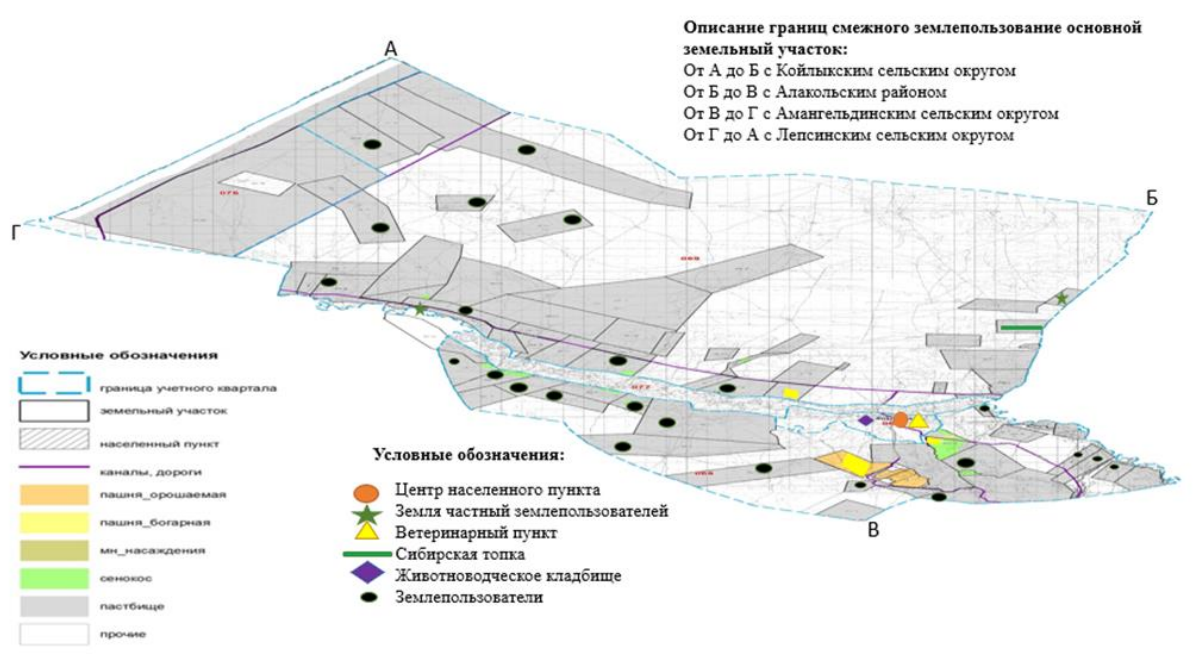
По Коктерекскому сельскому округу в крестьянских хозяйствах имеется 26 колодцев, из них 7 вновь вырытых, проблем с водой нет.

На территории сельского округа функционируют 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник. Сибирский очаг -1.

Места угона скота в сельском округе законом не предусмотрены. Ведутся работы.



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



**Собственники земельных участков пастбищ Коктерекского сельского округа**

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах в голова, гектар (га)			Потребность пастбищ, гектар (га)				Излишки пастбищ, гектар (га)	
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого		
1	Акыпбеков Нурлан Таиырович	10,0	-	-	-	-	14	2,8	16,9	19,6				
	ВСЕГО	10,0												

Расшифровка аббревиатур: КРС- крупный рогатый скот, МРС- мелкий рогатый скот, к\х- крестьянское хозяйство

**Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) по Коктерекскому сельскому округу**

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах (1 голов, гектар (га))	Потребность пастбищ, гектар (га)	Необеспеченные пастбища (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, гектар (га)
1	с.Коктерек	5784,6	376	14	5264		110	520,6
	Всего:	5784,6	376	14	5264		110	520,6

**Перечень собственников и землепользователей земельных участков, прилагаемый к схеме (карте) благоустройства на территории Коктерекского сельского округа**

№	Наименование землепользователей земельных участков	Пастбища, гектар (га)	Кол-во животных	Потребность в пастбищах, гектар (га)	Избыточные пастбища, гектар (га)	Дефицит пастбищ, гектар (га)	Примечание
1	Сабитов Мирхат Ташболатович	940,0	КРС - 290 головы, лошади - 11 головы	290КРС*14,0 га = 4060га, 11 Л * 16,9га = 185,9 га 4060+185,9 = 4245,9 га		3305,9	
2	Карибжанова Кунтай Алимбековна	716,2	МРС - 79 головы	79МРС*2,8 га = 221,2	495		
3	Жумагулов Ержан Елемесович	3000,0	КРС - 10 головы, лошади - 16 головы	10КРС*14,0 га = 140 га, 16 Л * 16,9га = 270,4 га 140+270,4 = 410,4га	2589,6		10 КРС, 16Л, ИСЖ с.Лепсы
4	Темирханов Батырбек Сексенбаевич	400,0	КРС - 68 головы, МРС - 84 головы, лошади - 20 головы	68 КРС*14,0 га = 952 га, 84 МРС * 2,8 га = 235,2 га, 20 Л * 16,9га = 338га 952+235,2+338 = 1525,2га		1125,2	
			КРС - 203 головы,	203КРС*14,0 га = 2842 га, 329 МРС * 2,8			

5	Калимолдин Канат Советович	1921,0	МРС - 329 головы, лошади - 24 головы	га = 921,2 га , 24 Л * 16,9га = 405,6 га 2842+921,2 +405,6 = 4168,8га	2247,8	
6	Ерболганов Нурбек Кожобекович	2676,0	верблюды - 152 головы, лошади - 17 головы	152верб* 19,6 га = 2979,2 га, 17Л * 16,9 га = 287,3 га 2979,2+ 287,3= 3266,5 га	590,5	
7	Кабдыханова Алия Абильхановна	1360,0	КРС - 254 головы, МРС - 31 головы, лошади - 22 головы	254 КРС* 14,0 га = 3556 га, 31 МРС * 2,8 га = 86,8 га, 22 Л * 16,9 га = 371,8 га 3556+86,8+ 371,8 = 4014,6 га	2654,6	
8	Мухаметкалиев Шахизада Толегенович	437,0	КРС - 48 головы, лошади - 2 головы	48 КРС* 14,0 га = 672 га, 2 Л * 16,9 га = 33,8га 672+ 33,8 = 705,8 га	268,8	
9	Каримов Шамиль Михайлович	78,0	КРС - 23 головы, МРС - 122 головы, лошади - 13 головы	23 КРС* 14,0 га = 322га, 122 МРС * 2,8 га = 341,6 га , 13 Л * 16,9 га = 219,7 га 322+341,6+ 219,7 = 883,3 га	805,3	
10	Нурмухамбетов Кажимурат Омирбекович	1400,0	КРС - 112 головы, МРС - 470 головы, лошади - 18 головы	112 КРС* 14,0 га = 1568га, 470 МРС * 2,8 га = 1316 га, 18 Л * 16,9 га = 304,2 га 1568+1316+ 304,2 = 3188,2га	1788,2	

11	Рафихұлы Мухаммад	250,0			250		
12	ТОО Байсал ltd"	1500,0	-		1500		
13	Жаманбаев Дархан Каиржанови ч	1000,0	КРС - 162головы, лошади - 2 головы	162 КРС* 14,0 га = 2268 га, 2 Л * 16,9 га = 33,8 га 2268 +33,8 = 2301,8 га		1301,8	
14	Жунусова Арипжамал Бекеевна	680,4	КРС - 53головы, лошади - 15 головы	53 КРС* 14,0 га = 742 га, 15 Л * 16,9 га = 253,5 га 742 +253,5 = 995,5га		315,1	
15	Атетиев Ку а т Жолжаксын ович	350,0	-		350		
16	Сарсембаев Нургали Амантаевич	500,0	КРС - 68 головы, МРС - 137 головы, лошади - 9 головы	68 КРС* 14,0 га = 952га, 137 МРС * 2,8 га = 383,6 га , 9 Л * 16,9 га = 152,1 га 952+383,6+ 152,1 = 1487,7 га		987,7	
17	Жаксыбеков Елебек Муханбетов ич	300,0	КРС - 105 головы, лошади - 115 головы	105 КРС* 14,0 га = 1470 га, 115 Л * 16,9 га = 1943,5 га 1470+1943,5 = 3413,5га		3113,5	
18	Мейров Ержан Сыдыкович	400,0	КРС - 46 головы, МРС - 20 головы, лошади - 61 головы	46 КРС* 14,0 га = 644га, 20 МРС * 2,8 га = 56 га, 61 Л * 16,9 га = 1030,9 га 644+56+ 1030,9 = 1730,9га		1330,9	
			КРС - 182 головы,	182 КРС* 14,0 га = 2548га, 52 Л			

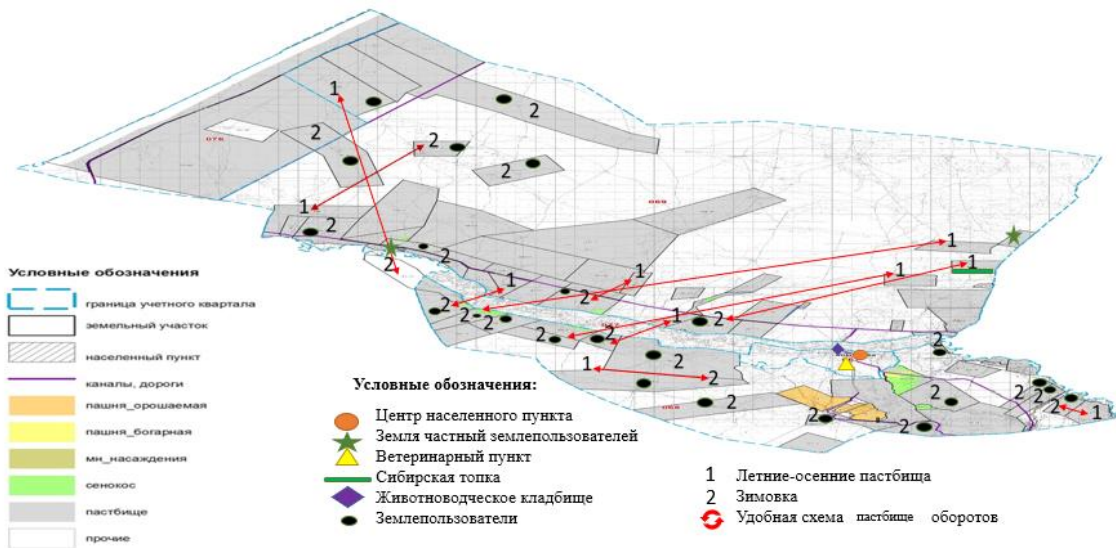
19	Мухамадиев Насихат Оразович	2000,0	лошади - 52 головы	* 16,9 га = 878,8 га 2548+878,8 = 3426,8га		1426,8	
20	Общественный фонд "Конырбайулы Котен Тауп"	5,0	-				
21	Салханов Торебек Хасенович	300,0	-		300		
22	Қасенұлы Қару	595,0	-		595		
23	Жангушупова Камелия Кулукпаевна	611,0	-	115 КРС * 14,0 га = 1610га		999	115 КРС с.Лепсы ИСЖ
24	Асылбеков Ернар Тулеубекович	1048,0	-		1048		
25	Аугамбаев Аманжол Амангельдинович	1049,0	-	20 КРС* 14,0 га = 280га, 31 Л * 16,9 га = 523,9 га 280 +523,9 = 803,9га	245,1		20 КРС, 31 Л с.Лепсы ИСЖ
26	ТОО "Baskan Riv"	5000,0	-		5 000		
27	ПК "Agro Baskan"	600,0	-		600		
28	Сейтбеков Жарас Жанатбекович	474,0	-		474		
29	Ахметжанов Толеужан Ержаханович	250,0	-		250		
30	Карибаева Сақып	923,0	-	27 КРС* 14,0 га = 378га, 12 Л * 16,9 га = 202,8 га 378 +202,8 = 580,8 га	342,2		27 КРС, 12 Л с.Лепсы ИСЖ
31	Ольховский Виктор	200,0	-		200		

32	Байдолда Еркебулан Ерланұлы	300,0	-		300		
33	Умирзаков Жомарт Жумагулов ич	287,0	-		287		
34	Кадиров Махмуджан Абдуллаеви ч	2000,0	-		2 000		
35	Онгарбаева Фатима Кумарханов на	1000,0	-		1000		
36	Акпаев Ержан Наванович	2000,0	-		2 000		
37	Нурмухамб етов Марат	2000,0	-		2000		
38	Аугамбаев Бакытжан Амангельди нович	1500,0	-	120КРС* 14,0 га = 1680 га, 1955 МРС * 2,8 га = 5474га 116 Л * 16,9 га = 1960,4 га 76 В * 19,6 = 1489,6 1680 +5474+ 1960,4+ 1489,6 = 10604га		9104	120 КРС, 1955 МРС, 116 Л, 76В, с.Лепсы ИСЖ
39	Кинжибаев Муса Мунсызбаев ич	1000,0	-	87 Л * 16,9 га = 1470,3 га		470,3	90 Л, с.Лепсы ИСЖ
40	Айтбаев Самат Амангельди нович	790,0	-		790		
41	Альдекенов Алибек Маликович	1000,0	КРС - 82 головы, МРС - 21 головы, лошади - 40 головы	82 КРС* 14,0 га = 1148 га, 21 МРС * 2,8 га = 58,8га 40 Л * 16,9 га = 676 га		882,8	

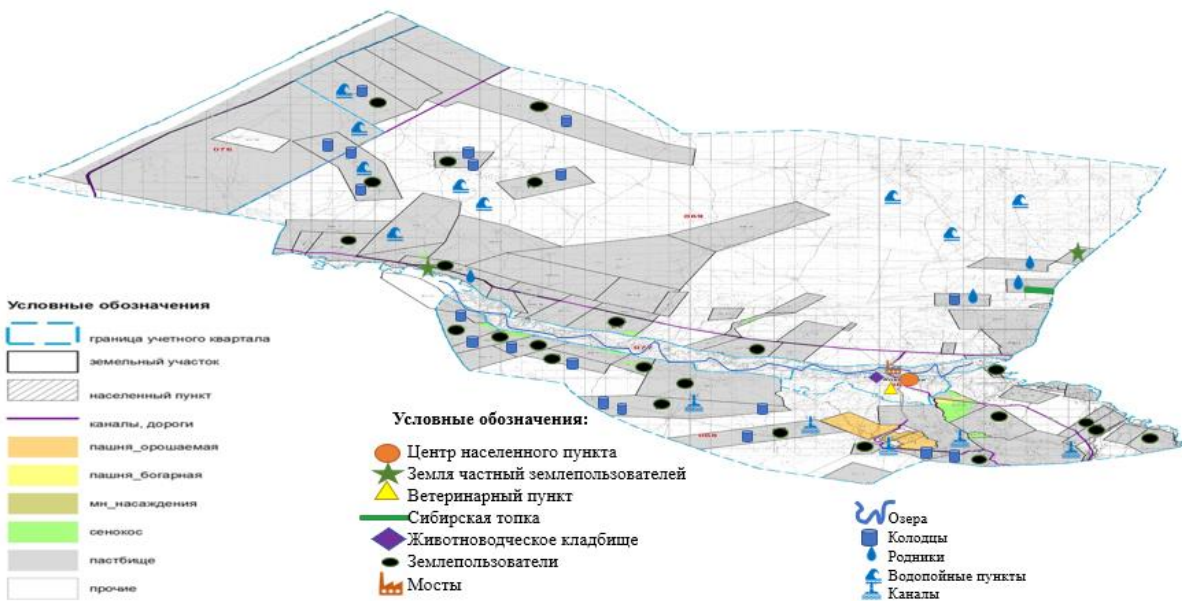
				1148+58,8+ 676 = 1882,8 га			
42	Акыпбеков Нурлан Таиырович	10,0	-		10		
43	Койгельдин ова Жанипа	2000,0	-	20 КРС* 14,0 га = 280 га,	1720		20 КРС, исж . Лепсы
44	Ауельбеков Дауренбек Маратович	5000,0	-	224 КРС* 14,0 га = 3136 га, 100 Л * 16,9га = 1690 га 3136 +1690=4826	174		224 КРС, 100 Л, с. Карабогет ИСЖ
45	Керменбаев Серикжан Умерзакови ч	1000,0	-	32 КРС* 14,0 га = 448 га, 459 МРС * 2,8 га = 1285,2 га 16 Л * 16,9 га = 270,4 га 448 +1285,2+ 270,4= 2003,6 га		1003,6	32 КРС, 459 МРС, 16 Л, с.Лепсы ИСЖ
46	Сердалиев Серик	225,0				225	
47	Коммуналь н о е государстве н н о е учреждение " Борлитобин ское лесное хозяйство"	38102,0	-	-	38102		-
	46	89 177,6		60502,6	62 621,8	33 946,8	

Примечание:.. Всего в Коктерекском сельском округе пастбищных угодий 89177,6 гектар которые принадлежат 27 фермерским и другим хозяйствам. КРС-2264, МРС-3707, 799 лошадей, 228 верблюдов. Необходимое количество пастбищ для скотов составляет 33946,8 гектар. Избыточные пастбища составляют 62 621,8 гектар.

### Приемлемые схемы пастбищеоборотов

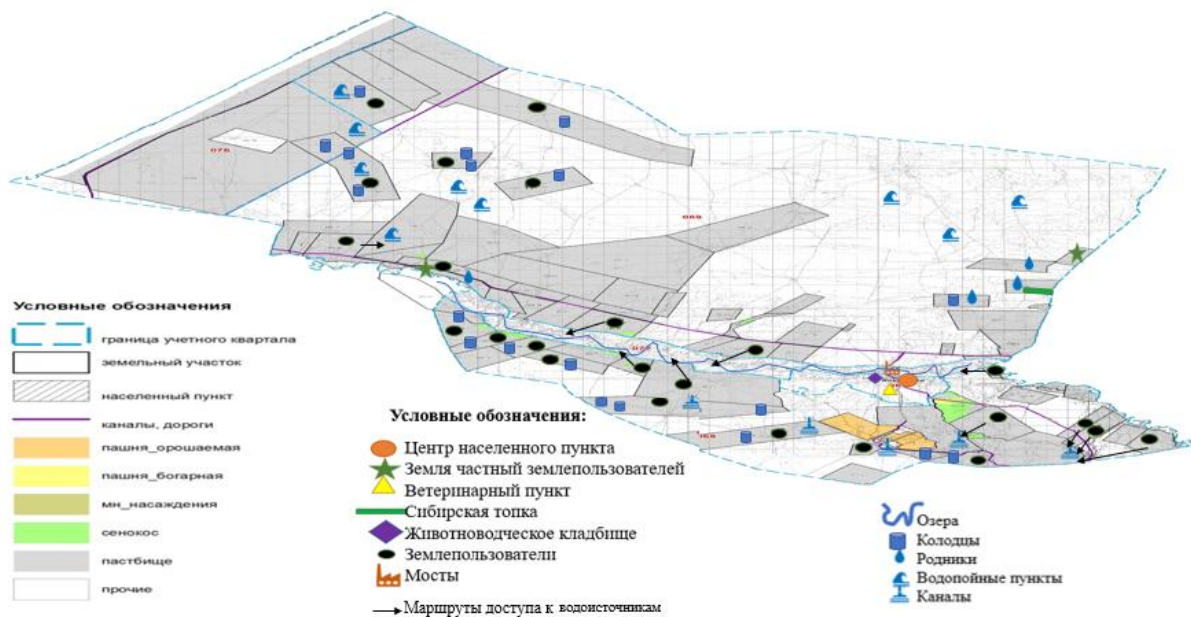


**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

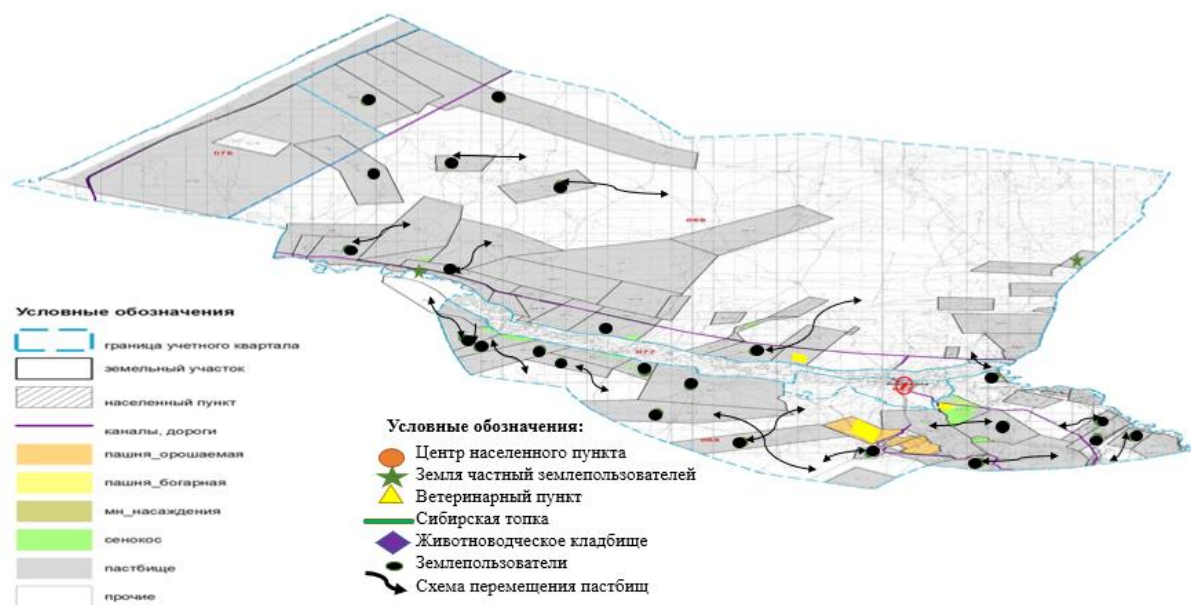


**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленная согласно норме потребления воды**





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



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



## Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Коктерекскому сельскому округу

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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта

Приложение 10 к решению Сарканского районного маслихата от 22.05.2023 года №6-28

## План по управлению пастбищами и их использованию в Лепсинском сельском округе на 2023-2024 год

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

2)приемлемая схема пастбищеоборотов;

3)карта с обозначением объектов пастбищной инфраструктуры, в том числе сезонных, внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копанем, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды;

5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения их на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в Лепсинском сельском округе;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

7.1) карта пастбищ с указанием внешних и внутренних границ и территорий, необходимых для обеспечения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах в зависимости от местных условий и особенностей.

Административный центр Лепсинского сельского округа село Лепсы.

Земли Лепсинского сельского округа состоят из 8 (восьми) участков: Лепсы, село Кокжиде и развязка Керегетас, Каратас, Сарыкурак, Кокшалгын, Арганаты, Акбалык.

Север основного участка Лепсинского сельского округа граничит с Аягозским районом, на северо-востоке граничит с Алакольским районом, на востоке граничит с землями Коктерекского сельского округа, на юге с землями Аксуского района, на Западе с землями Карачаганского сельского округа

С востока на Запад главного участка протекает река Лепси.

На основном участке расположены 20 животноводческих зимовок, из 9 шахтных колодцев и реки Лепсы пьют воду. Вода у них пресная, нет недостатка в качественной воде.

Запасы пастбищных кормов используются в период выпаса продолжительностью 180-200 дней.

На 1 января 2023 года в Лепсинском сельском округе (в личном подворье населения и КХ) поголовье крупного рогатого скота - 7139 голов, в том числе маточного поголовья – 3127 голов, мелкого рогатого скота – 17 954 голов, лошадей – 2090 голов, верблюдов – 148 голов.

В пределах обследования площадь Лепсинского сельского округа составляет 160 400 гектар.

- в том числе: пастбища - 155 885 гектар,

- сенокосы - 317,4 гектар,

- прочие земли-4197,6 гектар.

По округу имеется 6 стад крупного рогатого скота, 19 стад мелкого рогатого скота, 45 стад лошадей, в том числе в селе Кокжиде 1 стадо крупного рогатого скота, 4 стада мелкого рогатого скота.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (8 населенных пунктов) предусмотрены маточные (дойные коровы) сельскохозяйственные животные - 7132,7 гектар. Площадь необходимого комфорта - 13 307,3 гектар.

По Лепсинскому сельскому округу площадь пастбищ составляет 155 885 гектар, из них 32 крестьянских хозяйства и т.д. – 43 005,2 гектар. Площадь пастбищных угодий, предусмотренных для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота села – 7132,7 гектар. В округе имеется 12 668 гектар земли, принадлежащей частному ТОО "Елшен Абылай". Остальные - 93 079,1 гектар пастбищ принадлежат государственному земельному фонду.

Норма нагрузки на поголовье скота по Лепсинскому сельскому округу КРС - 14 гектар /голов, МРС - 2,8 гектар /голов, лошадей – 16,9 гектар /голов, верблюдов – 19,6 гектар /голов. Всего в крестьянских хозяйствах: 2105 голов крупного рогатого скота, 3296 голов мелкого рогатого скота, 820 голов лошадей, верблюдов - 44 головы. Необходимая площадь пастбищ на поголовье составляет - 53 419,2 гектар. Дополнительно требуется пастбищных земель - 10 414 гектар. Используется избыточная площадь земли-23 690,9 гектар.

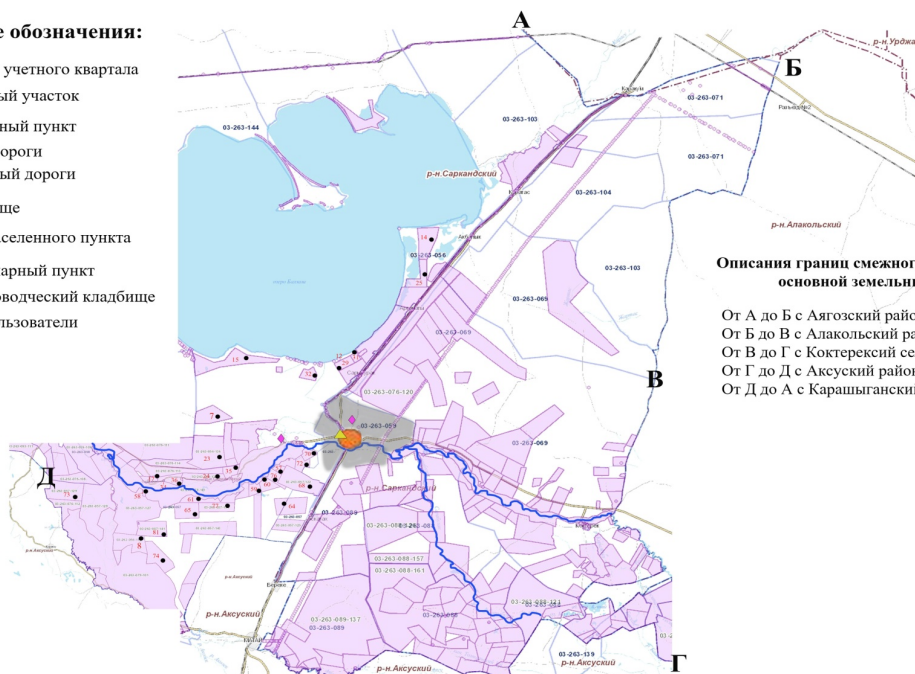
В Лепсинском сельском округе действуют ветеринарно-санитарные объекты. По округу имеются 2 скотомогильника, расположенные в селах Лепсы, Кокжиде, 1 ветеринарный пункт.

Места угона скота в сельском округе законом не предусмотрены. Ведутся работы.

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

**Условные обозначения:**

- Граница учетного квартала
- Земельный участок
- Населенный пункт
- Авто дороги
- Железный дороги
- Пастбище
- Центр населенного пункта
- Ветеринарный пункт
- Животноводческий кладбище
- Землепользователи



**Описания границ смежного землепользование основной земельный участок:**

- От А до Б с Аягозский районом
- От Б до В с Алакольский районом
- От В до Г с Коктерекский сельским округом
- От Г до Д с Аксуский районом
- От Д до А с Карашыганский сельским округом

**Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) по Лепсинскому сельскому округу**

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие дойных коров, голов	Норма потребности в пастбищах 1 голов, гектар (га)	Потребность пастбищ, гектар (га)	Необеспеченные пастбища, гектар (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, гектар (га)
1	С.Лепсы	3230,4	968	14	13 552	-10 321,5	23,8 %	
2	С.Кокжиде	1568	292	14	4088	-2520	38,3 %	
3	Р з д Керегетас	1174	-	-	-			+1174
4	Р з д Кокшалғын	174	-	-	-			+174
5	Р з д Сарыкурак	230,4	8	14	112		205,7 %	+118,4
6	Р з д Каратас	254	98	14	1372	-1118	18,5 %	
7	Р з д Акбалык	379,1	59	14	826	-446,9	45,8 %	
8	Арганаты	122,8	35	14	490	-367,2	25,1	
	Всего	7132,7	1460	14	20 440		34,8	1466,4

**Собственники земельных участков**

№	Собственники земельных участков	Пастбища, гектар (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голов, гектар (га)				Потребность в пастбищах, гектар (га)					Избыточные пастбища, гектар (га)
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
	ТОО "Елшен Абылай"	12668	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12668

Расшифровка аббревиатур: КРС-крупный рогатый скот; МРС –мелкий рогатый скот

**Список собственников земельных участков и землепользователей, прилагаемый к схеме (карте) расположения пастбищ на территории Лепсинского сельского поселения**

№	Наименование землепользователей земельных участков	Пастбища, гектар (га)	Кол-во животных	Потребность в пастбищах, гектар (га)	Избыточные пастбища, гектар	Дефицит пастбищ, гектар (га)	Примечание
1	Абильманова Зубарзат КХ"Алмас"	490	КРС - 30 , МРС - 10 , лошади - 44	30 КРС*14 гектар = 420 гектар, 10 МРС * 2,8 гектар = 28 гектар, 44 Л * 16,9 га = 743,6 гектар, 420+28+743,6 = 1191,6 гектар		701,6	
2	Аубакиров Асан	500,0	-	-	500		
3	Байгенжено в Мамырхан КХ "Арай"	192,0	КРС - 3 , МРС - 26 .	3КРС*14 гектар = 42 гектар, 26 МРС * 2,8 га = 72,8 гектар, 42+72,8 = 114,8 гектар	77,2		

4	Байсалбаева Алмагүл КХ "Табылды"	1000	лошади - 70	70 Л * 16,9 гектар = 1183 гектар		183	
5	Бекбосынов Нурлан КХ" Бекбосынов Н"	364	КРС - 20 , МРС - 43 , лошади - 11	20 КРС*14 гектар = 280 гектар, 43МРС * 2,8 га = 120,4 гектар , 11 Л * 16,9 гектар = 185,9 гектар 280+120,4+ 185,9= 586,3 гектар		222,3	
6	Бекмуратул ы Бекнар К Х " Бекмуратұл ы"	1000	КРС - 35 , МРС - 24 , лошади - 11	35 КРС*14 гектар = 490 гектар, 24 МРС * 2,8 гектар = 67,2 гектар, 11 Л * 16,9 гектар = 185,9 гектар 490+67,2+ 185,9 =743,1 гектар	256,9		
7	Бельгибаев Толеутай КХ "Ердос"	865,0	КРС - 33 МРС - 53 , лошади - 110	33 КРС*14 га = 462 гектар 53 МРС * 2,8 гектар = 148,4 гектар , 110Л * 16,9 гектар = 1859 гектар 462+148,4+ 1859 = 2469,4 гектар		1604,4	
8	Досымбеков Бағдат	240,0	-	-	240	-	
9	Имангалиев Сайлаубек К Х " Имангалиев "	240	КРС - 13 , МРС - 25 , лошади -20	13 КРС*14 гектар = 182 гектар, 25 МРС * 2,8 гектар = 70 гектар, 20 Л * 16,9 =338		350	

				182+70+338 = 590 гектар			
10	Коптлеуов Сансызбай К Х "Коптлеуов"	627,1	КРС - 67 лошади -12	67 КРС*14 гектар = 938 гектар, 12 Л * 16,9 = 202,8 гектар 938+202,8= 1140,8 гектар		513,7	
11	Кудерова Марзия	500	КРС - 89 лошади - 8	89 КРС*14 гектар = 1246 гектар, 8 Л* 16,9 гектар = 135,2 гектар 1246+135,2 = 1381,2 гектар		881,2	
12	Курмангали ев Симбек	560	КРС - 10 МРС - 30	10 КРС*14 гектар = 140 гектар, 40 МРС*2,8 = 308 112 гектар 140+112 = 252 гектар			
13	Кутубеков Асамат КХ"Нұрбол ат"	500	КРС - 800 лошади -2	800 КРС*14 гектар = 11200 гектар, 2 Л*16,9 гектар = 33,8 гектар, 11200+33,8 =11233,8		10733,8	
14	Ольховский Виктор КХ" Ольховский "	200	-	-	200	-	
15	Самбетов Кенжегали К Х "Самбетов"	208	КРС - 39	39 КРС*14 гектар = 546 гектар,		338	
16	ТОО Есмурат"	1202,1	-	-	1202,1		
17	ТОО Медовая Долина"Жу машев Бағдат	2000	МРС - 649	649 МРС* 2,8гектар = 1817,2 гектар,	182,8		









18	Утельбаев Сайлау	500	КРС - 22 МРС- 30 лошади - 2	22 КРС*14 гектар = 308 гектар, 30 МРС * 2,8 гектар = 84 гектар, 2 Л * 16,9 гектар = 33,8 гектар 308+84+ 33,8 = 425,8 гектар	74,2		
19	Файзулдина Заем	1200	МРС - 40	40 МРС * 2,8 гектар = 112 гектар	1088		
20	Шалов Болатбек КХ"Шалқы бай"	500	КРС - 80, лошади - 6	80КРС*14 гектар = 1120 гектар, 6 Л * 16,9 гектар = 101,4 гектар 1120+101,4 =1221,4 гектар		721,4	
21	Биболов Серик КХ"Биболов С"	800	КРС - 150 МРС - 718 лошади - 68	150КРС*14 гектар = 2100 гектар, 718МРС* 2,8 гектар = 2010,4 гектар, 68 Л * 16,9 гектар = 1149,2 гектар 2100 +2010,4+ 1149,2= 5259,6 гектар		4459,6	
22	Бостанбеков а Кульсинхан КХ"Бостанбекова"	300	КРС - 23 лошади - 100	23 КРС*14 гектар = 322 гектар, 150 Л * 16,9 гектар = 2535 гектар 322+2535= 2857 гектар		2557	
				140 КРС*14 гектар = 1960 гектар, 39 МРС*2,8 =109,2 гектар 95 Л			

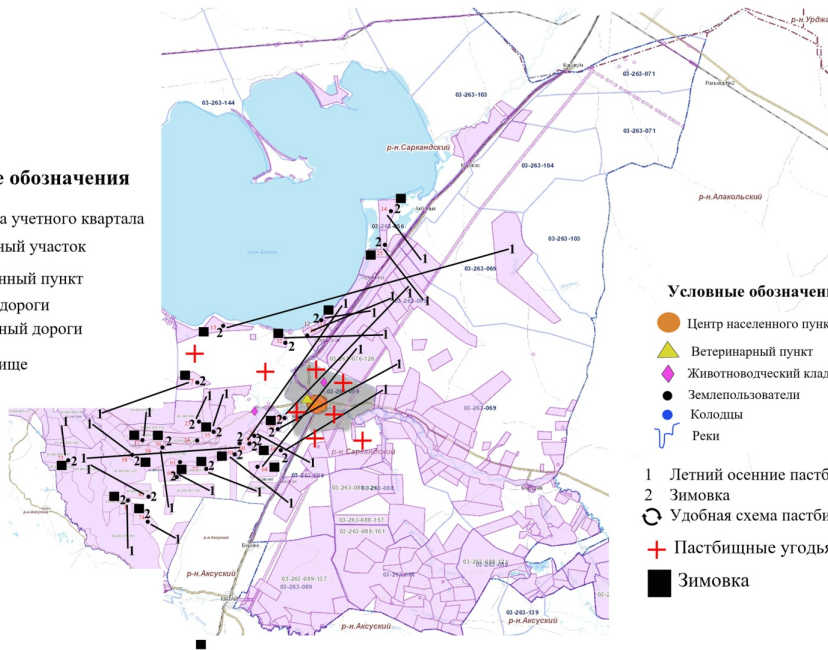
23	Дуйсембеко в Болатбек К Х " Дуйсембеко в Б"	1999	КРС - 140 МРС – 38 Лошади -95	* 16,9 гектар = 1605,5 гектар, 1960 +109,2+ 1605,5= 3674,7 гектар		1675,7	
24	Есимжанов Есимхан КХ "Есимжанов Е"	640	КРС - 70 МРС - 75 лошади -20	70КРС*14 гектар = 980 гектар, 39 МРС*2,8 = 109,2 гектар 95 Л* 16,9 гектар = 1605,5 гектар, 980+ 109,2+ 1605,5= 2694,7 гектар		2054,7	
25	Мамыраймо в Кошкарбек К Х " Мамыраймо в К"	1398	КРС - 7	7 КРС * 14 гектар = 98 гектар	1300		
26	Маратов Айдын КХ" Маратов"	1504	КРС - 28 лошади -22	28КРС*14 гектар = 392 гектар, 22 Л * 16,9 гектар = 740,2 371,8 гектар , 392+371,8 = 763,8 гектар			
27	Молдабаев Болатбек К Х " Молдабай"	4005	КРС - 41 МРС - 919 Лошади - 15	41КРС*14 гектар = 574 гектар, 919 МРС * 2,8 гектар = 2573,2 гектар, 15 Л * 16,9 гектар = 253,5 гектар 574+2573,2 +253,5= 3400,7	604,3		
				245 КРС*14 гектар = 3430 гектар, 607 МРС *			

28	Молдабаев Кенесбек К Х Нұрканат"	1500	КРС - 245 МРС - 607 лошади - 74 верблюды - 44	2,8 гектар = 1699,6 гектар, 74 Л* 16,9 гектар = 1250,6 гектар , 44 В* 19,6 гектар = 862,4гектар, 3430+1699,6 +1250,6+ 862,4= 7242,6	5742,6		
29	Сейтбаткал ов Болат КХ " Сейтбаткал ов Б"	4803	КРС - 50 лошади - 2	50 КРС*14 гектар = 700 га, 2 Л* 16,9 гектар =33,8 гектар 100+ 33,8=733,8	4069,2		
30	Сурхаев Ваха	8649,0	-	-	8649	-	
31	Хаджиева Умисат КХ "Хаджиева"	320	КРС - 110 МРС - 34 лошади -3	110 КРС*14 гектар= 1540 гектар, 34МРС * 2,8 гектар = 95,2 гектар, 3 Л*16,9= 50,7 гектар, 1540+95,2+ 50,7= 1685,9 гектар	1365,9		
32	ТОО Елшен Абылай"	4199	-	-	4199		
	Всего:	43006			24290,8	31992,9	
<p>Примечание: по Лепсинскому сельскому округу в 32 крестьянских хозяйствах имеется 43 006 гектар пастбищных угодий. КРС-2105 голов, мелкий рогатый скот - 3296 голов, лошади-820 голов, верблюды-44 головы. Необходимое пастбище по численности скота 53 419,2 гектар. Дополнительно используется необходимый комфорт-10414 гектар, более 24 290,8 гектар.</p>							










### Приемлемые схемы пастбищеоборотов

**Условные обозначения**

-  Граница учетного квартала
-  Земельный участок
-  Населенный пункт
-  Авто дороги
-  Железнодорожные
-  Пастбище









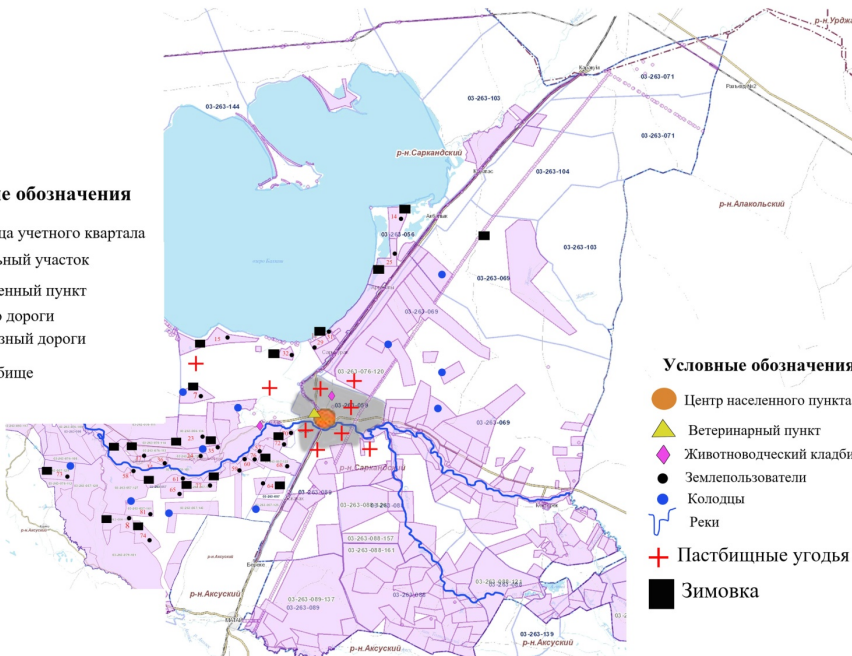
**Условные обозначения**

-  Центр населенного пункта
-  Ветеринарный пункт
-  Животноводческий кладбище
-  Землепользователи
-  Колодцы
-  Реки
- 1 Летний осенние пастбища
- 2 Зимовка
-  Удобная схема пастбище оборотов
-  Пастбищные угодья населенного пункта
-  Зимовка









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

**Условные обозначения**

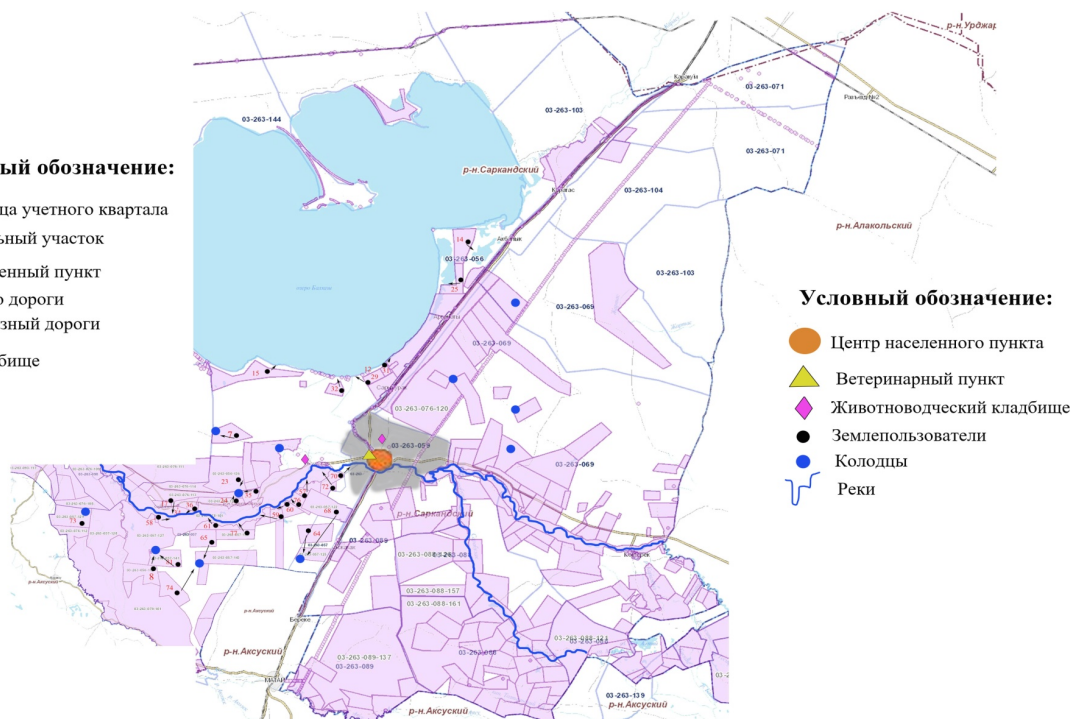
-  Граница учетного квартала
-  Земельный участок
-  Населенный пункт
-  Авто дороги
-  Железнодорожные
-  Пастбище



**Условные обозначения**







-  Центр населенного пункта
-  Ветеринарный пункт
-  Животноводческий кладбище
-  Землепользователи
-  Колодцы
-  Реки
-  Пастбищные угодья населенного пункта
-  Зимовка

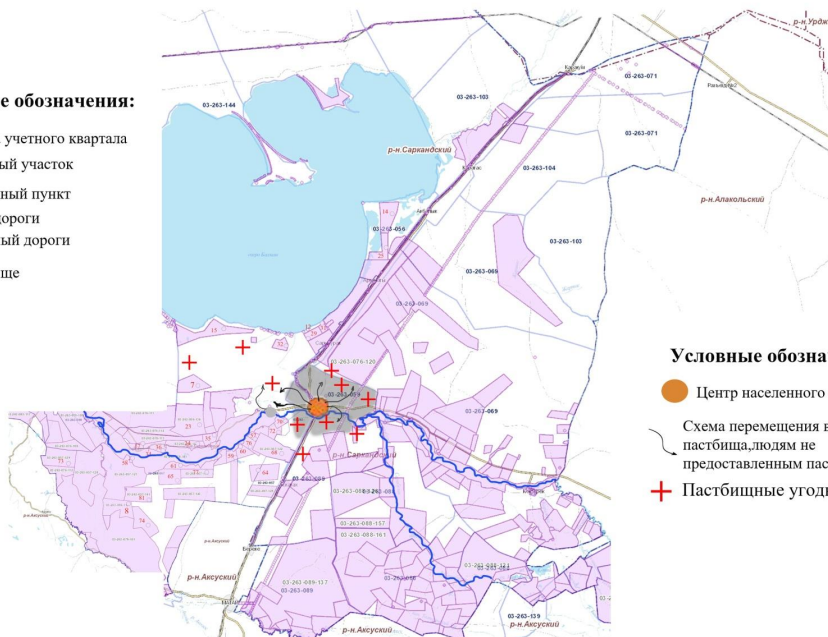
**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды**






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

**Условные обозначения:**

-  Граница учетного квартала
-  Земельный участок
-  Населенный пункт
-  Авто дороги
-  Железные дороги
-  Пастбище









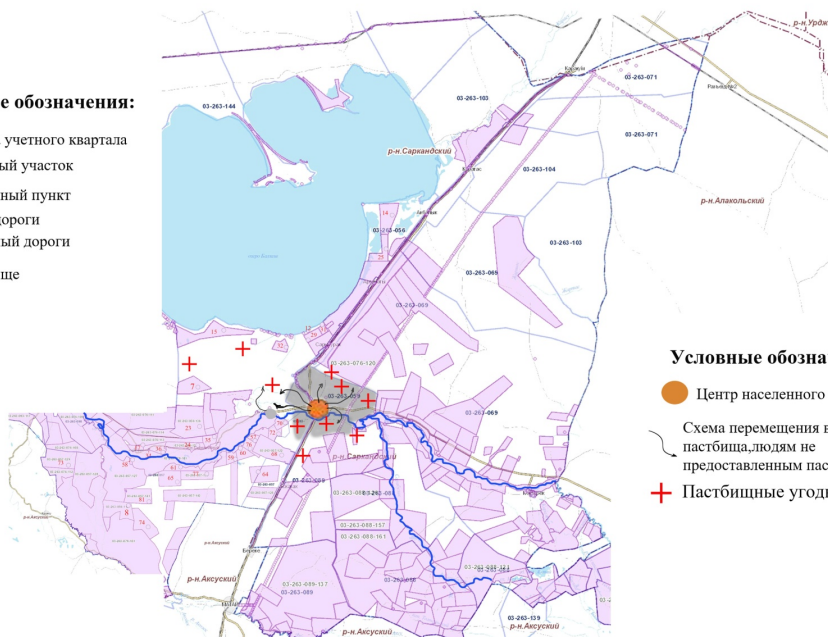
**Условные обозначения:**

-  Центр населенного пункта
-  Схема перемещения в удаленные пастбища людям не предоставленным пастбищами
-  Пастбищные угодья населенного пункта




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

**Условные обозначения:**

-  Граница учетного квартала
-  Земельный участок
-  Населенный пункт
-  Авто дороги
-  Железные дороги
-  Пастбище



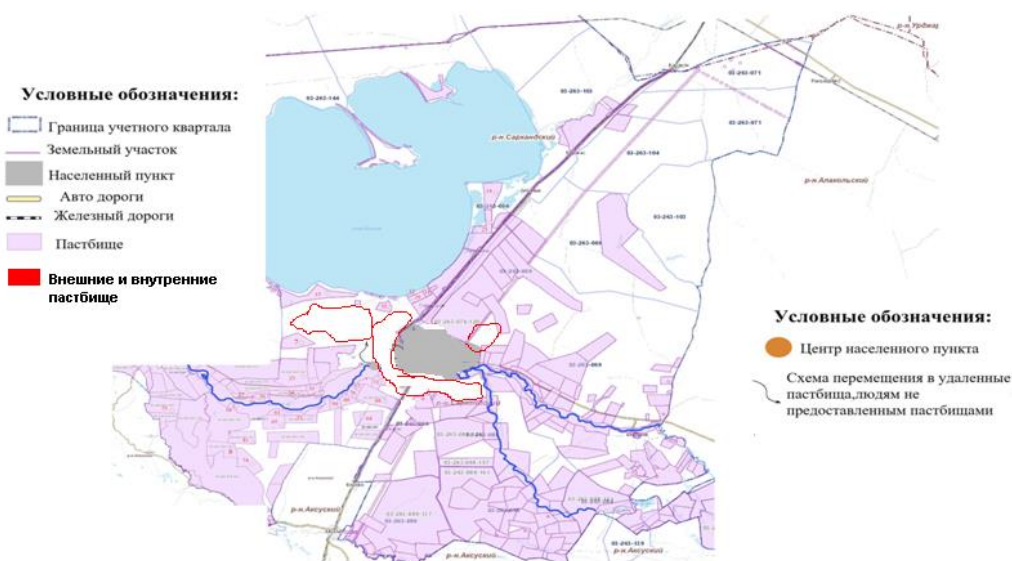
**Условные обозначения:**

-  Центр населенного пункта
-  Схема перемещения в удаленные пастбища людям не предоставленным пастбищами
-  Пастбищные угодья населенного пункта

## Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Лепсинскому сельскому округу

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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта

Схема (карта) Лепсинского сельского округа, Сарканского района с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей в выпаса сельскохозяйственных животных в личных подворьях в зависимости от местных условий и особенности



Приложение 11 к решению  
Сарканского районного маслихата от  
22.05.2023 года №6-28

План по управлению пастбищами и их использованию в Черкасском сельском округе на 2023-2024 годы

План принимается в целях рационального использования пастбищ с целью стабильного обеспечения потребности в кормах и исключения деградации пастбищ

План содержит:

- 1) Схема (карта) размещения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов
- 3) карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, сезонных пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры
- 4) Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды
- 5) Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища
- 6) Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе
- 7) Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Черкасскому сельскому округу

7.1) Карта Черкасского сельского округа с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях в зависимости от местных условий и особенности

Территория Черкасского сельского округа расположена в юго-восточной части Сарканского района Алматинской области кадастровый кварталы 24-263-103, 021,023,024,025,027,028,029,030,031,032,080,088

Административный центр расположен в с.Черкасск

Территория сельского округа состоит из нескольких разрозненных участков "Основной"- 43070 гектар, "Каражиде и Скотоимпорт" - 5500 гектар, "Бакрай и Тусунук" - 15500 гектар, "Сарыбулак (Талтал)" - 31000 гектар, "Каракум" 117000 га = 212070 гектар

Земли участка "Каражиде и Скотоимпорт" граничат на севере и западе с землями Екиашинский сельский округ, на юге с Аксуским районом, на юго-востоке Амангельдийский сельский округ,

на востоке Карабогетским сельский округ, на севере с Алакольским районом.

Земли участка "Бакрай и Тусунук" на севере-востоке граничит с Карабогетский сельский округ, на юго-западе с Амангельдинским сельским округом, на юге с землями



Бакалинского сельский округ, на севере и востоке граничит с землями Алакольского района.

Земли Основного участка на севере и востоке граничат с землями Алакольского района, на юге с землями Койлыкского сельского округа, на западе с землями Шатырбайского сельский округ.

Земли участка Каракум граничат с землями запаса и о. Балхаш на северо-востоке, на юге с Койлыкским сельский округ и землями запаса, на востоке с Алакольским районом и на севере с ВКО.

Земли участка Талтал граничат с востока с Коктерекским сельским округом, в южной части с Алмалинским сельским округом, с востока с Амангельдинским сельским округом, с севера востока с Шатырбайским сельским округом.

Территория округа располагается на северо-западном макро склоне Джунгарского Алатау. По условиям рельефа территория хозяйства можно разделить на три района.

- 1) Горный, включающий в себя среднегорье и низкогорье,
- 2) Слабоволнистую предгорную равнину,
- 3) Долины рек и ручьев, понижения.

В Основном участке территорию занимает горы, высокими скалистыми вершинами, глубокими ущельями. Коренные породы подходят близко к поверхности, образуя сплошные массивы.

Участки " Каражиде и Скотоимпорт" и "Бакрай и Тусунук" находятся на предгорной равнине, в пределах ее самой нижней ступени. Поверхность равнины слабоволнистая или плоская, слабо изрезана речными руслами.

Гидрографическая сеть на территории Основного участка представлена рекой Лепсы и более мелкими ручьями и речками. Используется воды для полива пахотных земель и для водопоя скота.

Участки " Каражиде и Скотоимпорт" и "Бакрай и Тусунук" лежат в предпесковой равнине. По территории протекает река Лепсы, имеются колодцы.

Рельеф участка Талтал определяется наличием песка, растительность формируется в предгорьях пустынно-степной зоне.

По природным условиям территория Черкасского сельского округа находится в пределах предгорной зоны. По агроклиматическим показателям в двух агроклиматических районах: незначительно остепененным пустынным (центральная и северная часть) и умеренно предгорным теплом районом (южная часть), которые характеризуются всеми чертами - континентальное: суровой зимой, умеренно жарким летом, резкими контрастами температур зимы и лето, со средним количеством годовых осадков.

В рамках исследования по административно-территориальному делению в Черкасском сельском округе имеются 6 сельских населенных пункта. Общая площадь территории Черкасского сельского округа 212070 гектар

- земли населенных пунктов 16232,38 гектар (из них пашня 308 гектар, 15188,4 гектар пастбища, под водой 37 гектар, под дорогами/ улицы -557 гектар, прочие-17,6 гектар, нарушенные земли -5 гектар, под постройками -119,38 гектар),

-земли сельхоз назначения 61241 гектар, (из них пашни – 15617 гектар, пастбищные земли – 41350 гектар, сенокосы - 4172 гектар, другие угодья -102 гектар),

- земли запаса 134596,62 гектар (из них 63 га многолетние насаждения, 262,4 гектар залежь, 5697 гектар сенокос, 128574,22 гектар пастбища)

В Черкасском сельском округе находятся 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник, 2 пункта искусственного осеменения КРС

В округе 15 колодцев, 65 родников, 37 зимовок, загонов

В крестьянских хозяйствах установлено 4 шт солнечных панелей (в целях обеспечения электроосвещения)

На 01.01.2023года в Черкасском сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье КХ,ТОО) крупного рогатого скота - 4464 голов, из них маточное поголовье - 2202 голов, мелкого рогатого скота - 13038 голов, лошади – 893 головы.

Черкасском округе, в крестьянских хозяйствах используемая площадь пастбищных угодий составляет – 55008 гектар и -15188,4 гектар пастбищ вокруг 6 населенных пунктов округа, что составляет общую площадь -70196 гектар.

В округе 118 крестьянских хозяйств и 4 ТОО имеющие пастбищные угодья.

У населения округа КРС – 3834 гол / 1901 мат. пог голов, МРС- 11317 голов, Лошадей – 770 гол

-с.Акқайын: крупного рогатого скота -147 головы, из них маточное поголовье -72 головы, мелкого рогатого скота - 588 голов, лошадей - 4 голов. Площадь пастбищ составляет - 355,6 гектар.

- В селе Каргалы: крупного рогатого скота - 1318 головы, из них маточное поголовье 634 голов, мелкого рогатого скота - 3312 голов, лошадей -147 голов. Площадь пастбищ составляет -1385 гектар.

-В селе Ақтұма крупного рогатого скота - 968 головы, из них маточное поголовье 519 голов, мелкого рогатого скота - 3106 голов, лошадей - 135голов. Площадь пастбищ составляет -1092,9 гектар.

-В селе Теректі крупного рогатого скота- 6 головы, из них маточное поголовье-2 голова, мелкого рогатого скота-43голов, лошадей-3головы. Площадь пастбищ составляет- 448,4 гектар.

- В селе Ешкіөлмес крупного рогатого скота - 358 головы, из них маточное поголовье - 136 голов, мелкого рогатого скота - 1063голов, лошадей - 66 головы. Площадь пастбищ составляет - 691,7 гектар.

- В селе Черкасск крупного рогатого скота - 1037 головы, из них маточное поголовье 538, мелкого рогатого скота - 3205голов, лошадей -415 головы. Площадь пастбищ составляет - 11214,8 га





8	Татьяна к/х "Лебедева Т"	10	10										+10
9	Муканов Асылхан к/х "Муканов Асылхан"	285	3	10			11,5		115			115	+170
10	Нусупов Султан к/х "Нусупов С"	86	86	5			11,5		57,5			57,5	+28,5
11	Сейсембекова Светлана шк "Сейсембеков С"	100	5		35		2,3		80,5			80,5	+19,5
12	Ясюлевич Александр шк "Александровка"	35,1	35,1	8	19		11,5	2,3	92	43,7		135,7	-100,6
	Всего	2907,3	794,3	190	329	192			2265,5	676,2	2649,6	5591,3	

Расшифровка аббревиатур: КРС - крупный рогатый скот, МРС - мелкий рогатый скот, к\х - крестьянские хозяйства

**Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) по Черкасскому сельскому округу**

Наименование	Наличие дойных	Норма потребности в	Потребность пастбищ,	Необеспеченные	Обеспеченность
--------------	----------------	---------------------	----------------------	----------------	----------------

№	населенно го пункта	Площадь пастбищ, гектар (га)	коров голов)	( пастбищах 1 голов, гектар (га)	гектар (га )	пастбища ми, гектар (га)	потребнос ти, %	Излишки, гектар (га)
1	Аккайын	355,6	70	11,5	805	-449,4	44	
2	Каргалы	1385	417	11,5	4795,5	-3410,5	29	
3	Актума	1092,9	286	11,5	3289	-2196,1	33	
4	Теректы	448,4	1	11,5	11,5	+436,9	389	436,9
5	Ешкиолме с	691,7	130	11,5	1495	-803,3	46	
6	Черкасск	11214,8	526	11,5	6049	+5165,8	185	5165,8
	Всего:	15188,4	1430	11,5	16 445		92,3	5602,7

**Перечень собственников и землепользователей земельных участков, прилагаемый к схеме ( карте) благоустройства на территории Черкасского сельского округа**

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, гектар (га)	Наличие скота в Черкасском округе /КРС /	Наличие скота в Черкасском округе / МРС/	Наличие скота в Черкасском округе / Лошад и/	Потребность пастбища КРС / 11,5 гекта р(га)	Потребность пастбища МРС / 2,3 гекта р (га)	Потребность пастбища Лошад и / 13,8 гекта р(га)	Всего Потребность пастбища гекта р (га)	Излишки пастбищ, гекта р (га)	Нехватка/ пастбищ, гекта р (га)	Примечание
Участок " Основной"												
1	Абаев Сайдулла	34,0	2			23			23	11,0		
2	Абакумова Татьяна	19,5	1	6		11,5	13,8		25,3		5,8	
3	Абдрахманов Ертай	17,7	не имеется							17,7		
4	Абижанова Нурила	10,0	11			126,5			126,5		116,5	
5	Адильбаев Серикхан	90,0	21	14	4	241,5	32,2	55,2	328,9		238,9	
6	Айтжанов Нурахмет	12,0	2	67	16	23	154,1	220,8	397,9		385,9	
7	Акжолов Жанарбек	33,9	6	28		69	64,4		133,4		99,5	
8	Аликулов Беркут	29,9	2	35		23	80,5		103,5		73,6	
9	Атиев Арипхан	48,8			5			69	69		20,2	
10	Атиев Кадырхан	107,0	9	2		103,5	4,6	0	108,1		1,1	

11	Аубакенов Эргебай	19,5		29		66,7		66,7	47,2		
12	Ахметов Алдаберген	12,0	3	87		34,5	200,1	234,6	222,6		
13	Ахметова Гульнар	44,7		51			117,3	117,3	72,6		
14	Байтенизова Сая	106,7	не имеется						106,7		
15	Баранов Виктор	14,0	не имеется						14,0		
16	Батырбаев Абдыхамит	30,3	3	17		34,5	39,1	73,6	43,3		
17	Бейсбаева Кайния	5,0	не имеется					0	5,0		
18	Беляев Василий	515,4		32			73,6	73,6	441,8		
19	Битаев Есембек	114,7	6			69		69	45,7		
20	Битаев Кенжехан	150,0	не имеется						150,0		
21	Битимбиев Толеухан	21,6	2	22		23	50,6	73,6	52,0		
22	Бокушбаев Данабек	5,0	7	8		80,5	18,4	98,9	93,9		ИСЖ Сарк ан 7 КРС, МРС 8
23	Ботинев Петр	15,0	2	35	1	23	80,5	13,8	117,3	102,3	
24	Букенбаев Шарипхан	117,0	15	36	17	172,5	82,8	234,6	489,9	372,9	
25	Вахитов Бекмуханбе т	645,5	12			138		138	507,5		
26	Вахитов Турлы	300,6	69	196	9	793,5	450,8	124,2	1368, 5	1067, 9	
27	Вишняков Марат	4,0	3			34,5			34,5	30,5	КРС 3 - ИСЖ Лепс инкс
28	Гамаудинов Зуфра	52,4	не имеется						52,4		
29	Данияров Ержан	200,0	17	2		195,5	4,6	0	200,1	0,1	
30	Даулетбаева Гульсара	8,0	1		1	11,5		13,8	25,3	17,3	

31	Джаксегельдинов Болат	6,4		17		39,1		39,1		32,7	
32	Джанкасиев Мухажан	63,0		240	1	552	13,8	565,8		502,8	
33	Душкин Сергей	1096,6	29	11	3	333,5	25,3	41,4	400,2	696,4	
34	Елешенко Борис	104,0		37		0	85,1		85,1	18,9	
35	Емельяненко Екатерина	7,0	не имеется							7,0	
36	Еремеев Владимир	256,0		79		0	181,7		181,7	74,3	
37	Еремеев Евгений	133,0		88		0	202,4		202,4	69,4	
38	Әшкәй Мукыйат	147,1	не имеется			0				147,1	
39	Жумадилов Аскар	500,0	14	41		161	94,3		255,3	244,7	ИСЖ Карабогет - 14 КРС, 41 МРС
40	Зиновьев Виктор	40,0	67	97	4	770,5	223,1	55,2	1048,8	1008,8	
41	Зуев Биржан	1653,7	150		190	1725		2622	4347	2693,3	ИСЖ Кольбай 150 КРС, 190 Лошад
42	Ибраимов Галымжан	15,3	2	23	3	23	52,9	41,4	117,3	102,0	
43	Какемолдаев Рахат	7,0	5	48	1	57,5	110,4	13,8	181,7	174,7	
44	Калиханов Манат	147,6	17	61		195,5	140,3		335,8	188,2	
45	Канищев Виктор	74,0	11	29	1	126,5	66,7	13,8	207	133,0	
46	Карабаева Куландан	4,5	2			23			23	18,5	
47	Карамулдинов Ерлан	32,0	11	14		126,5	32,2		158,7	126,7	
48	Касымбеков Аскар	16,0	5			57,5			57,5	41,5	
49	Кауспаев Мурат	51,8		23	6		52,9	82,8	135,7	83,9	



50	Кахарманов Толеу	24,0	4	20	2	46	46	27,6	119,6		95,6	
51	Кистоубаев Амангельды	8,0	3			34,5			34,5		26,5	
52	Кокуненко Михаил	273,4	11		3	126,5		41,4	167,9	105,5		
53	Колесников Анатолий	50,0	1	28		11,5	64,4		75,9		25,9	
54	Константи н о в и ч Наталья	42,7	13			149,5			149,5		106,8	
55	Кумыспаев Рыза	11,0	3	23		34,5	52,9		87,4		76,4	
56	Кунелеков Камза	5,0	не имеется							5,0		
57	Лебедев Сергей	2,0	3			34,5			34,5		32,5	
58	Лебедева Татьяна	10,0	не имеется							10,0		
59	Малеваная Ирина	22,0	1	18		11,5	41,4		52,9		30,9	
60	Мамедова Надежда	94,0	не имеется							94,0		
61	Михайлова Галина	15,0	2	18		23	41,4		64,4		49,4	
62	Муканов Асылхан	285,0	10			115			115	170,0		
63	Муканов Советхан	12,1	1			11,5			11,5	0,6		
64	Муканов Толеухан	37,0	7	26	3	80,5	59,8	41,4	181,7		144,7	
65	Мукатаев Имберген	5,0	не имеется							5,0		
66	Муסיнова Айгуль	10,4	не имеется							10,4		
67	Мухамадие ва Зейнеп	9,0	9	31	2	103,5	71,3	27,6	202,4		193,4	
68	Муханов Берик	26,4	45	55	6	517,5	126,5	82,8	726,8		700,4	
69	Нетребский Иван	11,0	15			172,5	0	0	172,5		161,5	
70	Нургалиев Талгат	103,4	9	42	2	103,5	96,6	27,6	227,7		124,3	
71	Нуржанов Дакен	10,6	1	49	1	11,5	112,7	13,8	138		127,4	
72	Нуржанова Батима	26,8	5	7	1	57,5	16,1	13,8	87,4		60,6	

73	Нусупов Султан	86,0	5			57,5			57,5	28,5		
74	Овчинников Александр	118,4	18	142	8	207	326,6	110,4	644		525,6	
75	Оспанбаев Озан	6,0	1	46		11,5	105,8		117,3		111,3	
76	Полухин Евгений	506,0		42			96,6		96,6	409,4		ИСЖ Койл ык - МРС 4 2 ГОЛОВ
77	Потапенко Любовь	25,2	не имеется							25,2		
78	Прокопенко Владимир	24,8	9			103,5			103,5		78,7	
79	Рахметов Киргибек	120,0	не имеется							120,0		
80	Рыскельдина Эльмира	10,2	1			11,5			11,5		1,3	
81	Рыспаев Бейсетай	31,7	4	41		46	94,3		140,3		108,6	
82	Сагимова Баян	112,5	6	45		69	103,5		172,5		60,0	ИСЖ Саркан 5 КРС, 4 0 МРС
83	Сагимова Ташгуль	399,5	38	95	7	437	218,5	96,6	752,1		352,6	
84	Сейсембеков Адилхан	50,0				0	0	0	0	50,0		
85	Сейсембекова Светлана	100,0		35		0	80,5		80,5	19,5		
86	Сейсенбеков Темирхан	6,0	1	16	1	11,5	36,8	13,8	62,1		56,1	
87	Слоновский Александр	5,8	не имеется							5,8		
88	Соболева Ирина	129,7	2			23			23	106,7		
89	Солнцев Павел	4,0		21			48,3		48,3		44,3	
90	Сулейменов Тынышбай	10,8	не имеется							10,8		
91	Тойшибеков Жасулан	50,0	3	74	4	34,5	170,2	55,2	259,9		209,9	
92	Токтамысов Аслан	67,4	не имеется							67,4		



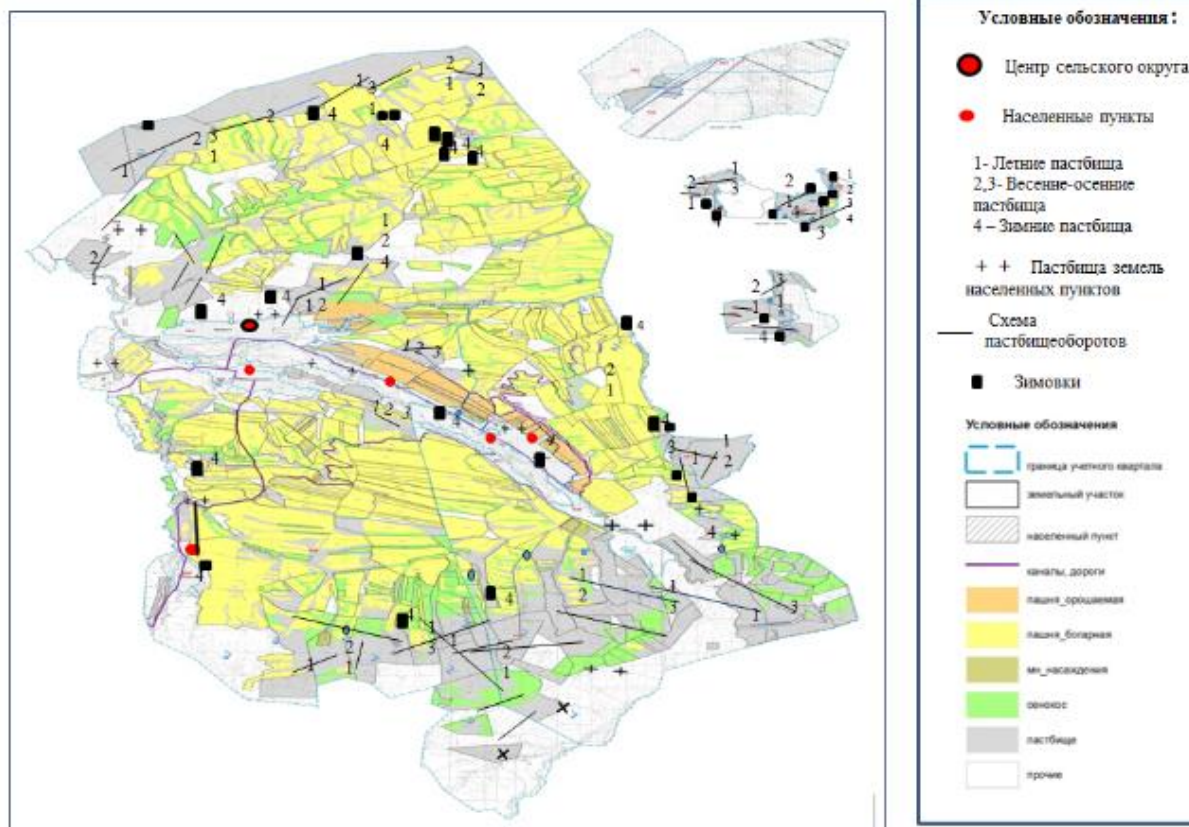


114	Ерлан	1229,9	60		30	690	0	414	1104	125,9		КРС, 30 Лошадей
115	Аубакиров Марат	1200,0	396		37	4554	0	510,6	5064,6		3864,6	ИСЖ Лепсы - КРС 396, Лошади 37
116	Аубакиров Меирхат	2500,0	223		545	2564,5	0	7521	10085,5		7585,5	ИСЖ Лепсы - КРС 223, Лошади 545
117	Мухамедияров Ерик	90,2	45		6	517,5	0	82,8	600,3		510,1	ИСЖ Лепсы - 45 КРС, 6 Лошадей
118	Керменбаев Серикжан	1450,0	30	630	30	345	1449	414	2208		758,0	ИСЖ Лепсы КРС 30, МРС 630, Лошадей 30
		11470	965	1245	674	11098	2864	9301	23262	1381	13173	
	Участок "Каракум"											
4	ТОО "ANI agricultural"	1000,0	не имеется							1000,0		
		1000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1000,0	0,0	
	Всего	55008	2296	3974	1176	26404	9140	16229	51773	30677	27442	

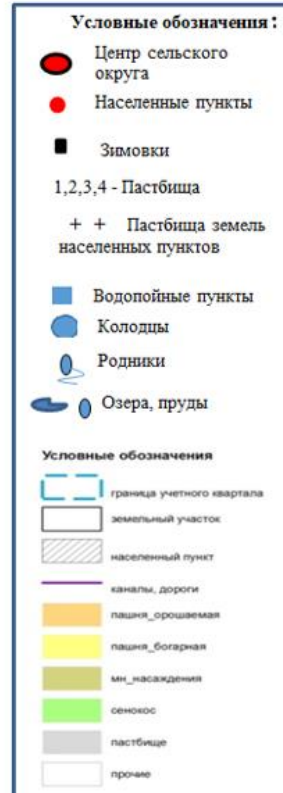
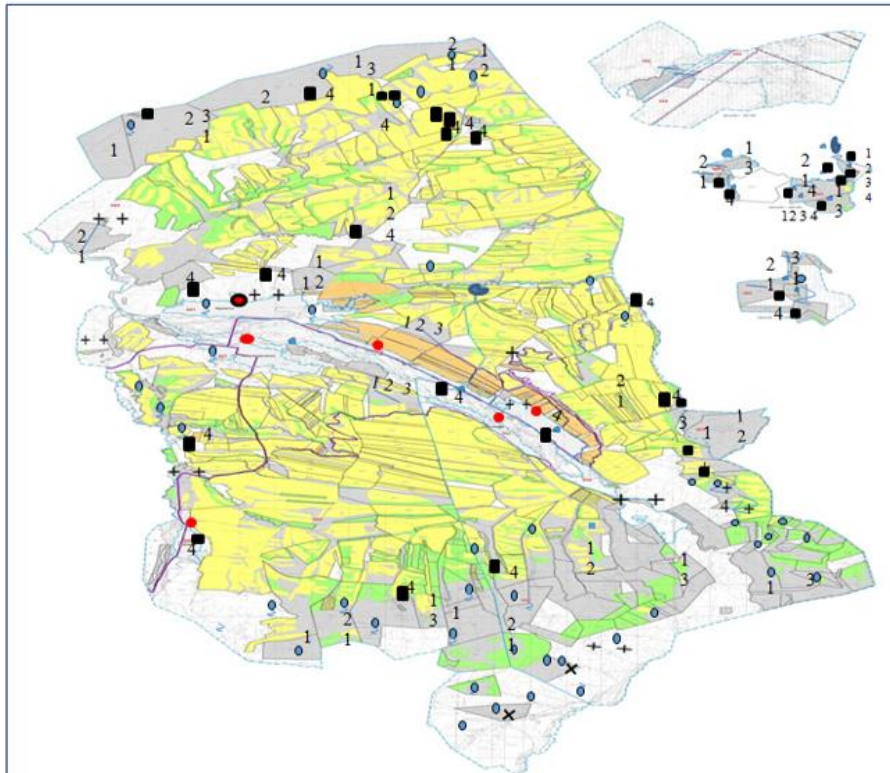
Примечание: Общая площадь пастбищных земель 55008 гектар. Всего 118 крестьянских хозяйств. Из них 16 хозяйств, скот которых учитывается в других округах

района. Общее поголовье скота КРС 2296 голов, МРС 3974 голов, лошадей 1176 голов, которые должны использовать пастбища на 51773 гектар. При этом излишки пастбищных угодий при расчете по нормам выпаса, составляют излишки 30677 гектар и недостача – 27442 гектар. Необходимо больше пастбищных земель, тем хозяйствам, которые имеют недостаточно земли для выпаса скота.

### Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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



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

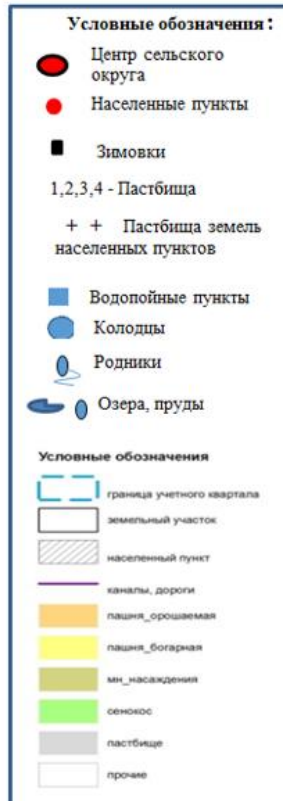
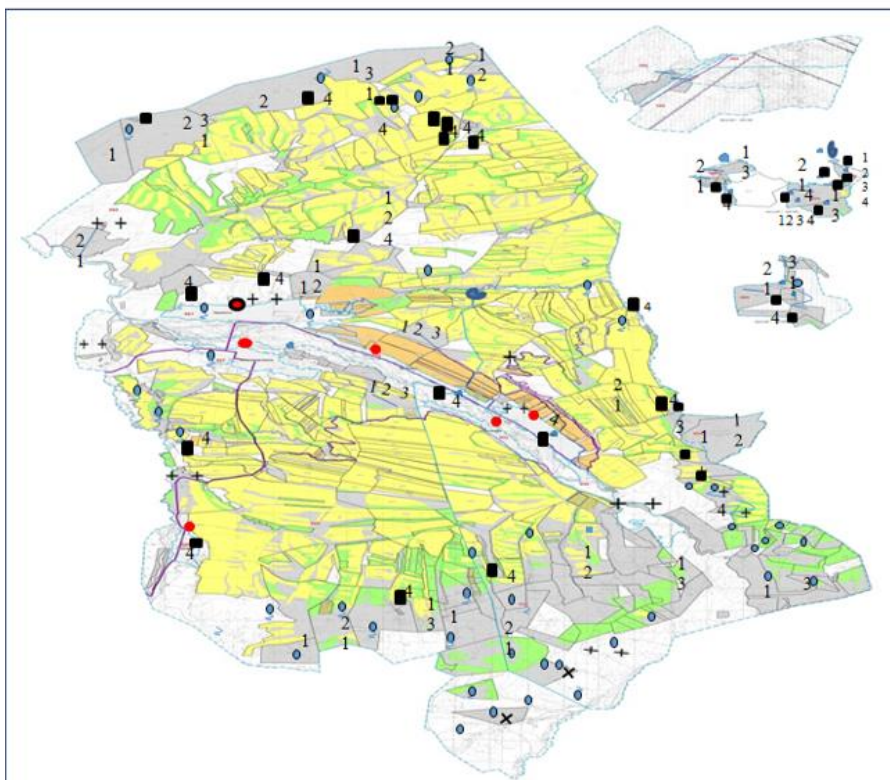


Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды

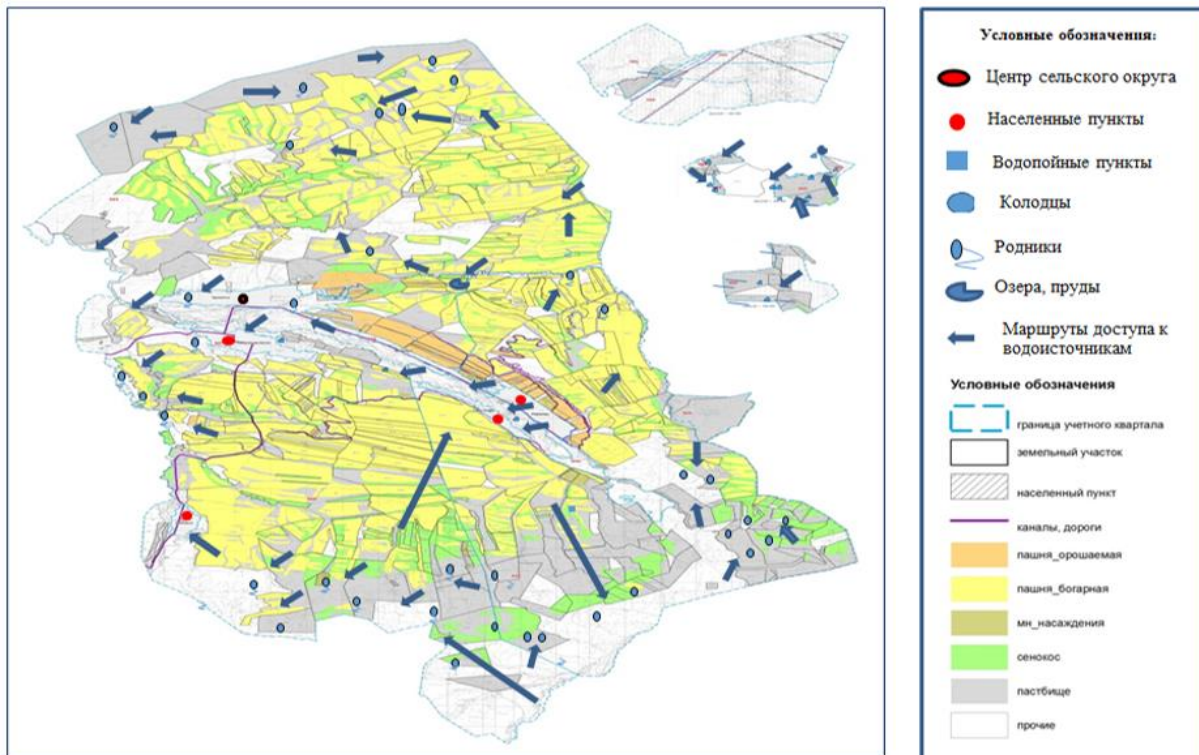
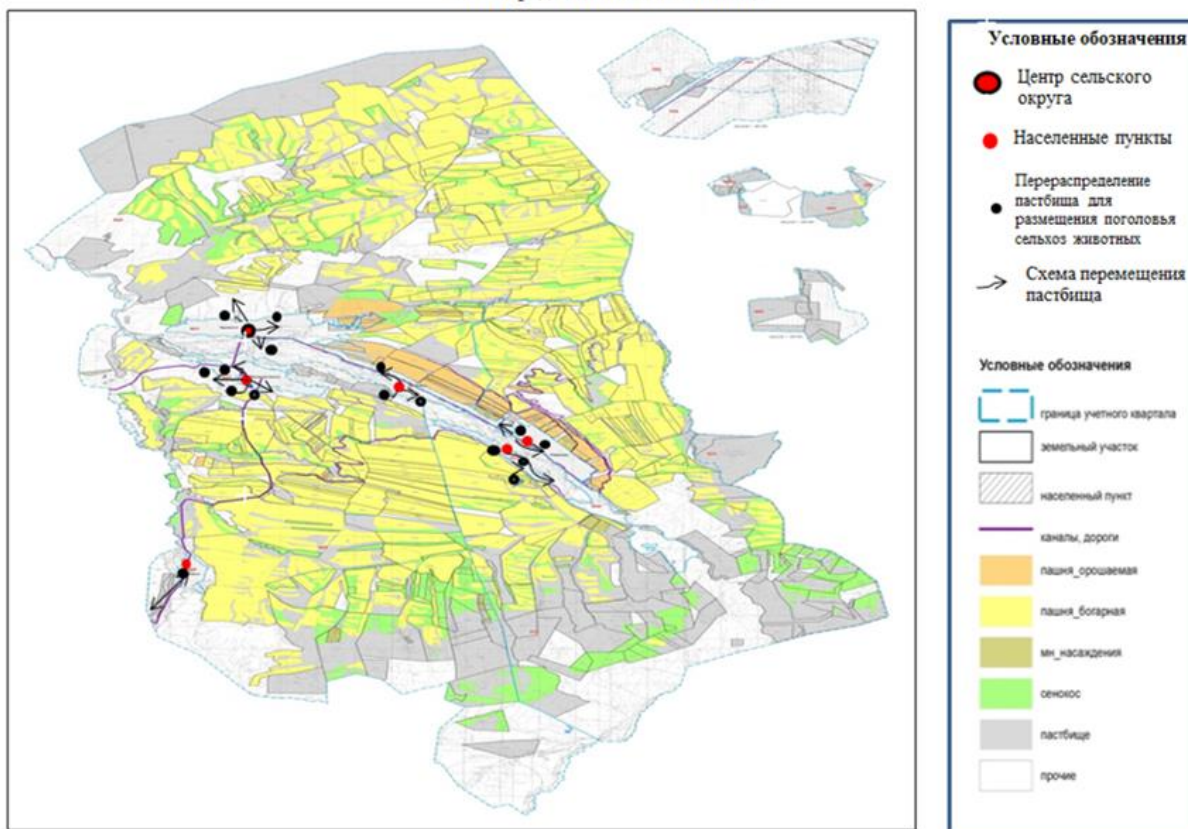
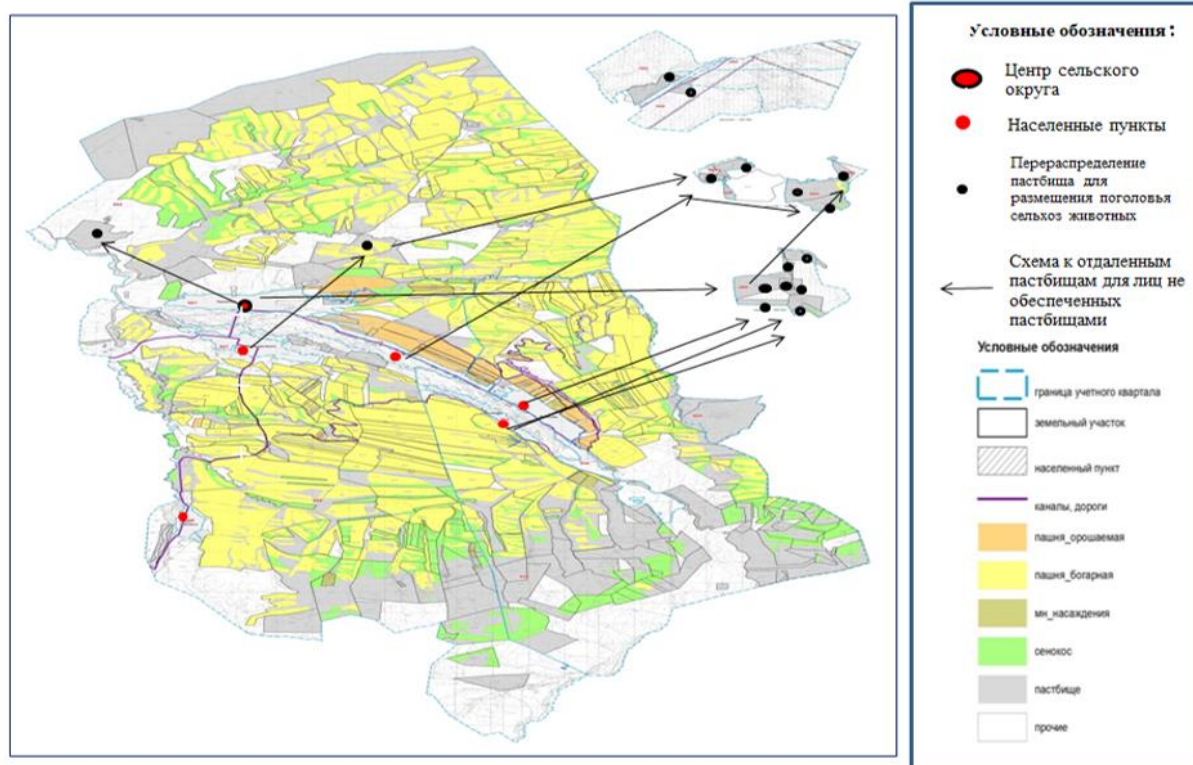


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища





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

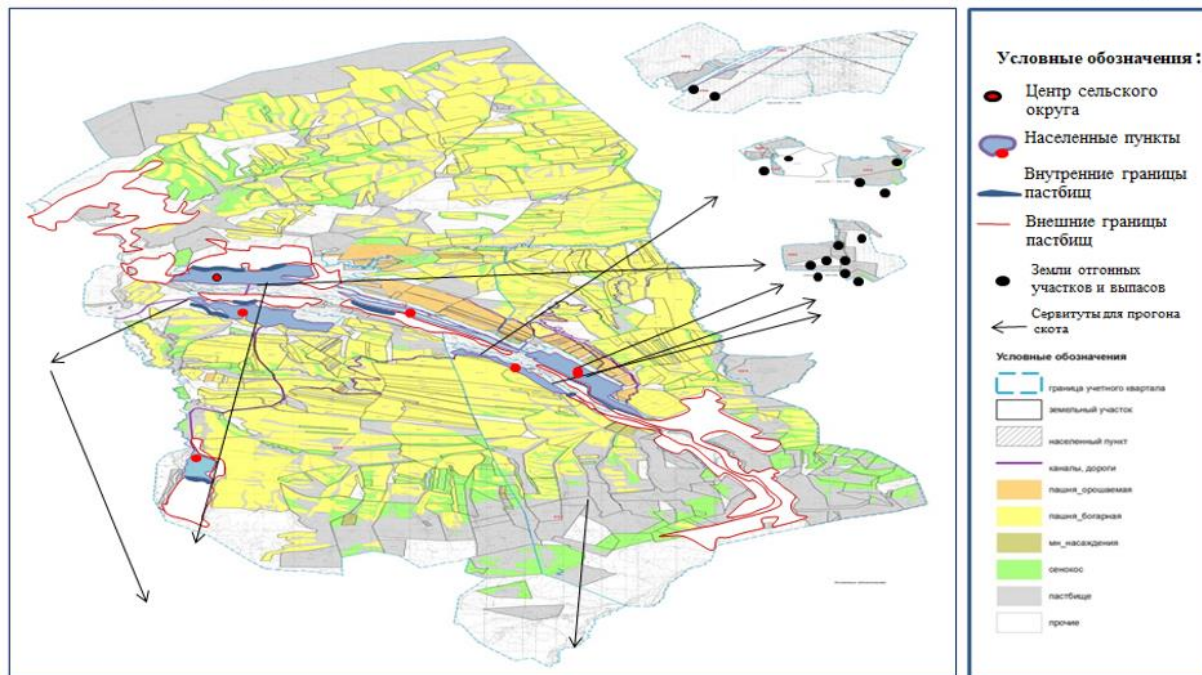


**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Черкасскому сельскому округу**

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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта

Карта

Черкасского сельского округа с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях в зависимости от местных условий и особенности



Приложение 12 к решению Сарканского районного маслихата от 22.05.2023 года №6-28

## План по управлению пастбищами и их использованию в Шатырбайском сельском округе на 2023-2024 годы

- 1) Схема (карта) размещения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбище оборотов;
- 3) карта с обозначением объектов пастбищной инфраструктуры, в том числе сезонных, внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;
- 4) схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копанем, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленная согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения их на предоставляемые пастбища;

б) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в сельском округе;

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Шатырбайскому сельскому округу;

7-1) карта села Шатырбай Сарканского района с указанием внешних и внутренних границ пастбищ, необходимых для обеспечения потребности населения в уничтожении сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах в зависимости от местных условий и особенностей;

Земли Шатырбайского сельского округа состоят из двух участков: основного и Лепсы.

Административный центр Шатырбайского сельского округа-село Шатырбай.

На севере и востоке основного участка шатырбайского сельского округа граничит с Алмалинскими и Койлыкскими землями, на юго - востоке-с землями Черкасского сельского округа, на юге-с землями Койлыкского и Екиашинского сельского округа.

На севере и юге Лепсинского участка граничит с землями государственного земельного фонда, а на Западе - с полосой отвода железной дороги.

Территория Шатырбайского сельского округа расположена в предгорьях.

На главном участке находится река Теректы, 19 небольших ручьев. Река Теректы берет свое начало в горах Джунгарского Алатау и является притоком реки Лепсы. В горах преобладают треснувшие грунтовые воды. Наибольший приток приходится на весенне-летний период. Вода в горных реках пресная, основным источником является водоснабжение населения и водопой скота. Здесь большая часть сухих каналов, обращенных к склону с юга на север, - это равнины.

Территория Лепсинского участка обводнена за счет колодцев, всего 17 колодцев, вода идеально подходит для человека и животных. Граница северного участка-река Лепси, а восточная граница – река Сарыбулак. Река Сарыбулак берет свое начало в этой реке, поэтому вода постоянно течет в ее русле. Вода пресная, пригодная для питья. В целом территория основного участка хорошо увлажнена, а участок Лепсы находится на удовлетворительном уровне. В настоящее время Земли этой территории являются пастбищными и луговыми угодьями. Недостатка воды нет.

Общая площадь территории шатырбайского сельского округа составила 32 474 гектар, в том числе площадь основного участка 14 724 гектар, площадь Лепсинского участка 17 750 гектар. Кадастровые кварталы 03-263-034, 03-263-089.

В пределах обследования площадь Шатырбайского сельского округа составляет 32 474 гектар, из них: сельскохозяйственные угодья - 32 090 гектар,

- пастбища - 25 987 гектар,
- сенокосы - 643 гектар,

- пашни - 5 460 гектар.
- другие площади - 384 гектар.

Всего по Шатырбайскому сельскому округу для обеспечения сельскохозяйственных животных имеется 25 987 гектаров пастбищных угодий. Из них крестьянские хозяйства и ТОО все пастбища - 17 397,2 гектар. Пастбищные угодья скота сельского населения - 1411,4 гектар. Площадь земельных участков, приобретенных в собственность - 24,85 гектар, а остальных - 7 153,55 гектар в расчете на земли районного фонда.

Запасы пастбищных кормов используются в пастбищном периоде продолжительностью 190-200 дней.

В Шатырбайском сельском округе поголовье крупного рогатого скота составляет 3 стада, из которых лошади и коровы пасутся вместе. По мелкому рогатому скоту насчитывается 4 стада.

На основном земельном участке Шатырбайского сельского округа имеются пастбищные угодья, принадлежащие 36 крестьянским хозяйствам - 3364,94 гектар и ТОО "Адал Агро" – 19 гектар, ТОО "Алима Агро" - 820,67 гектар, ТОО "Sairanbek Агро" - 177,1 гектар. Всего на этих фермах: 682 головы крупного рогатого скота, 1940 голов мелкого рогатого скота, 144 головы лошадей.

На земельном участке Лепсы 4181,3 гектар, принадлежащем 7 крестьянским хозяйствам, и ТОО "Алима Агро" - 1999,63 гектар пастбищных угодий. Всего на этих фермах: 270 голов крупного рогатого скота. По Шатырбайскому сельскому округу необходимая площадь пастбищ на поголовье составляет – 17397,2 гектар. Дополнительно требуется пастбище площадь земли - 13957,27 гектар.

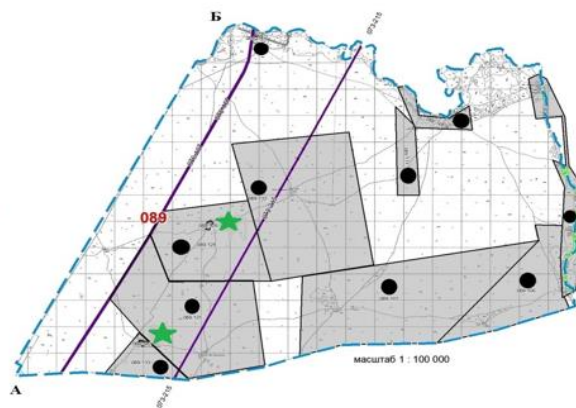
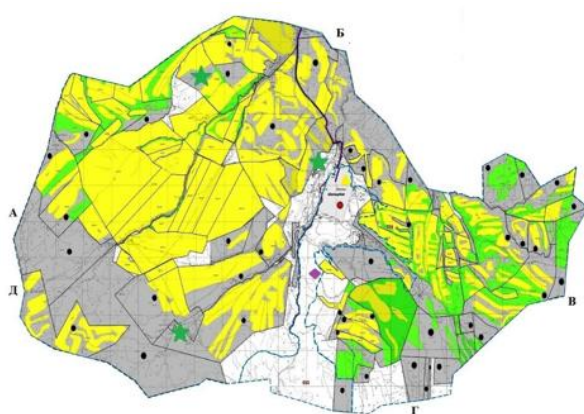
На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Шатырбай) выделено 1411,4 гектар комфортных земель для содержания маточного (дойного) скота сельскохозяйственных животных – 389 голов. Дополнительный необходимый комфорт земли - 30062,1 гектар. Норма нагрузки КРС - 11,5 гектар /голов, МРС - 2,3 гектар /голов, лошадей - 13,8 гектар /голов.

На 1 января 2023 года в селе Шатырбай (в личном подворье населения и ТОО, КХ) поголовье крупного рогатого скота - 1222 голов, в том числе маточного поголовья - 663 голов, мелкого рогатого скота - 8695 голов, лошадей - 595 голов. На участке Лепсы: поголовье крупного рогатого скота - 270 голов, в том числе маточного поголовья - 200 голов.

В Шатырбайском сельском округе действуют ветеринарно-санитарные объекты. Из них 1 скотомогильник, 1 ветеринарный пункт, 1 пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота.

В сельском округе проводятся работы по установке сервитутов для загона скота, после утверждения дополнительно представляются повторно.

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



**Описание границ землепользования**

Основной земельный участок  
 с А по Б Койлыкским сельским округом  
 с Б по В Черкасским сельским округом  
 с В по Г Койлыкским сельским округом  
 с Г по Д Екишинским сельским округом  
 с Д по А Алмалинским сельским округом

Лепсы земельный участок  
 с А по Б землями Государственного земельного фонда  
 с Б до А железная дорога граничит с полосой отвода

**Собственники земельных участков пастбищ Шатырбайского сельского округа**

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (гектар)	Из них пастбища в частной собственности (гектар)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах в голова, ( гектар )			Потребность пастбищ,( гектар )				Нехватка/Излишки пастбищ, ( гектар )
				КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого	
1	СадбаевТаттегалый	1068	8	81	240	48	11,5	2,3	13,8	931,5	552	662,4	2145	-1077
2	ЧарапиевРустем	1,85	1,85	188			11,5	2,3	13,8	2162			2162	- 2160,15
3	ДалгабаеваБ.	5	5				11,5	2,3	13,8					+5

4	Шарамиев Ж.	287	5				11,5	2,3	13,8					+5
5	Межитұрғанжан	5	5	670			11,5	2,3	13,8	7705			7705	-7700
	Всего	1366,85	24,85	939	240	48				10798,5	552	662,4	12012	

Расшифровка аббревиатур: КРС- крупный рогатый скот, МРС- мелкий рогатый скот, к\х- крестьянское хозяйство

**Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) по Шатырбайскому сельскому округу**

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ,	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голов,	Потребность пастбищ,	Необеспеченные пастбища	Обеспеченность потребности, процент	Излишки
1	село Шатырбай	1411,4	351	11,5	4036,5	-2625,1	35	
	Всего:	1411,4	351	11,5	4036,5	-2625,1	35	

**Список собственников земельных участков и землепользователей, приложенных к схеме (карте) размещения пастбищ на территории Шатырбайского сельского округа**

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, гектар	Наличие скота	Потребность пастбищ, гектар	Излишки пастбищ, гектар	Нехватка пастбищ, гектар	Примечание
село Шатырбай							
1	Сарбасов Мейрамгали	19,5	-	-	19,5		
2	Садбаев Жумагалий	189	-	-	189		
3	Садбаев Таттегалий	1068,4	КРС-100 МРС - 250 лошади - 48	100 КРС* 11,5 гектар = 1150 гектар, 250 МРС * 2,3 гектар = 575 гектар, 48 лошадей * 13,8 гектар = 662,4 гектар 1150 + 575 + 662,4		-1319	

				= 2387,4 гектар		
4	Сидоренко Степан	60	КРС - 33 МРС - 30 лошади - 7	33 КРС* 11,5 гектар = 379,5 гектар, 30 МРС * 2,3 гектар = 69 гектар, 7 лошадей * 13,8 гектар = 96,6 гектар 379,5 +69+96,6= 545,1 гектар		-485,1
5	Сембаева Рауфания	227	КРС -35 МРС - 320 лошади - 18	35 КРС* 11,5 гектар = 402,5 гектар,320 МРС * 2,3 гектар = 736 гектар, 18 лошадей * 13,8 гектар = 248,4 гектар 402,5 +736+248,4 =1386,9 гектар		-1159,9
6	Чарапиев Рустем	1,85	КРС - 270 МРС - 500 лошади - 15	270 КРС* 11,5 гектар = 3105 гектар,500 МРС * 2,3 гектар = 1150 гектар, 15 лошадей * 13,8 гектар = 207 гектар 3105 +1150+207= 4462 гектар		-4460,15
7	Далгабаева Б.	5	-	-	5	
8	Абылкасым ов Абикен	118,52	-	-	118,52	
	Нурманбаев		КРС - 9	9 КРС*11,5 гектар = 103,5 гектар , 24 МРС * 2,3 гектар = 55,2 гектар,		

9	Мырзагали	123,55	МРС - 24 лошади - 2	2 Лошодь * 13,8 гектар = 27,6 гектар 103,5 +55,2+27,6= 186,3 гектар		-62,75	
10	Чакенова Нурхан	36	КРС - 10 МРС - 25	10 КРС* 11,5 гектар = 115 гектар ,25 МРС * 2,3 гектар = 57,5 гектар, 115+57,5= 172,5 гектар		-136,5	
11	Ибраимова Акжаркын	23,85	КРС - 2 МРС - 21	2 КРС*11,5 гектар = 23 гектар,21 МРС * 2,3 гектар = 48,3 гектар, 23+48,3= 71,3 гектар		-47,45	
12	Флыгина Любовь	55,9	КРС -20	20 КРС* 11,5 гектар = 230 гектар , 230 гектар		-174,1	
13	Тойшыманов в Онербай	91,28	КРС -3 МРС - 21	3 КРС*11,5 гектар = 34,5 гектар, 21 МРС * 2,3 гектар = 48,3 гектар, 34,5+48,3= 82,8 гектар	8,48		
14	Ботбаев Ахметжан	164,85	КРС - 20	20 КРС* 11,5 гектар = 230 гектар , 230 гектар		-65,15	
15	Рахимжанов Шақрат	98,33	КРС - 4 МРС - 27	4 КРС*11,5 гектар = 46 гектар,27 МРС * 2,3 гектар = 62,1 гектар, 46+62,1= 108,1 гектар		-9,77	
16		93,63	КРС - 2	2 КРС*11,5 гектар = 23 гектар,1 лошадей * 13,8 гектар	56,83		



	Жунуспеков Берик		лошади - 1	= 13,8 гектар 23+ 13,8=36,8 гектар			
17	Джексембаев Жекен	39,9	КРС -10 МРС - 60 лошади - 2	10 КРС* 11,5 гектар = 115 гектар ,60 МРС * 2,3 гектар = 138 гектар,2 лошадей * 13,8 гектар = 27,6 гектар 115+ 138+27,6= 280,6 гектар		-240,7	
18	Байбосынов Ерик	16,3	КРС -3 МРС - 20 лошади - 2	3 КРС*11,5 гектар = 34,5 гектар, 20 МРС * 2,3 гектар = 46 гектар,2 лошадей * 13,8 гектар = 27,6 гектар 34,5+ 46+27,6= 108,1 гектар		-91,8	
19	Фоменко Валерий	33,6	Свиньи - 20	-	33,6		
20	Сейполдин Амангельды	70	КРС -7 МРС - 120 лошади - 3	7 КРС*11,5 гектар = 80,5 гектар, 120 МРС * 2,3 гектар = 276 гектар,3 лошадей * 13,8 гектар = 41,4 гектар 80,5+ 276+41,4= 397,9 гектар		-327,9	
21	Жумабеков Ерсултан	69,7	-	-	69,7		
22	Сабалакова Айганыш	322	-	-	322		
			КРС - 3	3 КРС*11,5 гектар = 34,5 гектар, 15 МРС * 2,3 гектар = 34,5 гектар,			

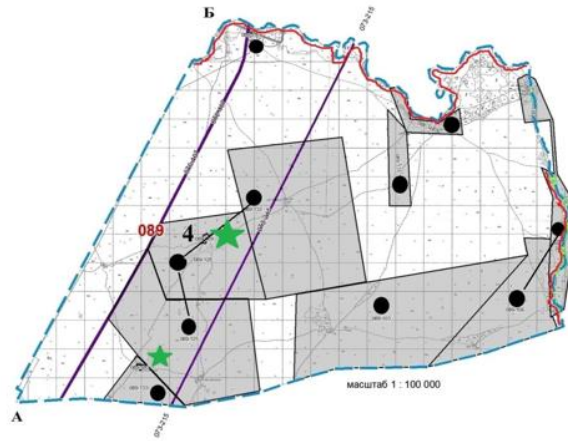
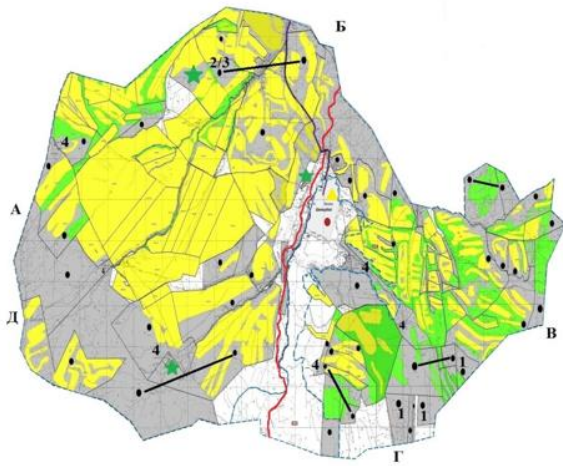
23	Унерханов Ермек	76,6	МРС - 15 лошади - 3	3 лошади* 13,8 гектар = 41,4 гектар 34,5+ 34,5+41,4= 110,4 гектар		-33,8	
24	Турганбаев Толеген	68	МРС - 15	15 МРС * 2,3 гектар = 34,5 гектар, 34,5 гектар	33,5		
25	Айтпосынов Айдос	36,3	КРС - 10, МРС - 45, лошади - 3	10 КРС* 11,5 гектар = 115 гектар , 45 МРС * 2,3 гектар = 103,5 гектар , 3 лошади * 13,8 гектар = 41,4 гектар 115+ 103,5+41,4= 259,9 гектар		-223,6	
26	Шаяхметова Кулян	9,88	-	-	9,88		
27	Жарлыгапов в Жандос	15	КРС-6 МРС-56 лошади - 5	6 КРС*11,5 га = 69 га, 56 МРС * 2,3 га = 128,8 га, 5 Л * 13,8 га = 69 га 69+ 128,8+69 = 266,8 га		-251,8	
28	Кеныбаева Динара	18	КРС - 9 МРС - 80 лошади - 5	9 КРС*11,5 гектар = 103,5 гектар , 80 МРС * 2,3 гектар = 184 гектар, 5 лошадей * 13,8 гектар = 69 гектар 103,5+184+ 69=356,5 гектар		-338,5	
29	Сулейменов Мурат	12	МРС - 21,	21 МРС * 2,3 гектар = 48,3 гектар, 48,3 гектар		-36,3	
30	Ахметкалиев в Омиргали	16	-	-	16		

31	Алимбаев Тауфий	33	КРС - 2,	2 КРС*11,5 гектар = 23 гектар,	10		
32	Кабитханов Жаукен	15	-	-	15		
33	Сыдыков Асильхан	50	КРС - 105, лошади - 25	105 КРС* 11,5 гектар = 1207,5 гектар, 25 лошадей * 13,8 гектар = 345 гектар 1207,5+345 =1552,5 гектар		-1502,5	
34	Сулейменов Манарбек	12	КРС - 8, МРС - 60, лошади -2	8 КРС*11,5 гектар = 92 гектар,60 МРС * 2,3 гектар = 138 гектар, 2 лошади * 13,8 гектар = 27,6 гектар 92+ 138+27,6= 257,6 гектар		-245,6	
35	Наканов Адилбек	57	КРС – 11 МРС - 230 лошади - 3	11 КРС* 11,5 гектар = 126,5 гектар, 230 МРС * 2,3 гектар = 529 гектар, 3 лошади * 13,8 гектар = 41,4 гектар 126,5 +529+41,4= 696,9 гектар		-639,9	
36	Наханов Аскербек	18	-	-	18		
37	ТОО "Адал Агро"	19	-	-	19		
38	ТОО " Алима Агро "	820,67	-	-	820,67		
39	ТОО " SairanbekAg ro"	177,1	-	-	177,1		
Участок Лепсы							

1	Самбетов Кенжегали	231,5	-	-	231,5		
2	Мухамедия ров Ерик	149,8	-	-	149,8		
3	Искаков Асхат	400	-	-	400		
4	Сабырбек Олжас	1600	-	-	1600		
5	Аубакиров Марат	800	-	-	800		
6	Межит Тўрганжан	1000	КРС - 270	270 КРС* 11,5 гектар = 3105 гектар, 3105 гектар		-2105	
7	ТОО " Алима Агро "	1999,63	-	-	1999,63		
	Всего:	10562,64		17397,2	7122,71	13957,27	

Примечание: в Шатырбайском сельском округе имеется 10562,64 гектар пастбищных угодий, принадлежащих 46 крестьянским хозяйствам. Всего в этих крестьянских хозяйствах: 952 голов крупного рогатого скота, 1940 голов мелкого рогатого скота, 144 головы лошадей. Необходимая площадь пастбищ на поголовье составляет - 17397,2 гектар. Дополнительно требуется пастбище площадь - 13957,27 гектар

#### **Приемлемые схемы пастбищеоборотов**

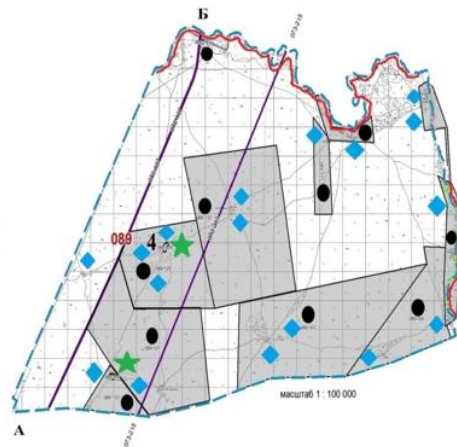
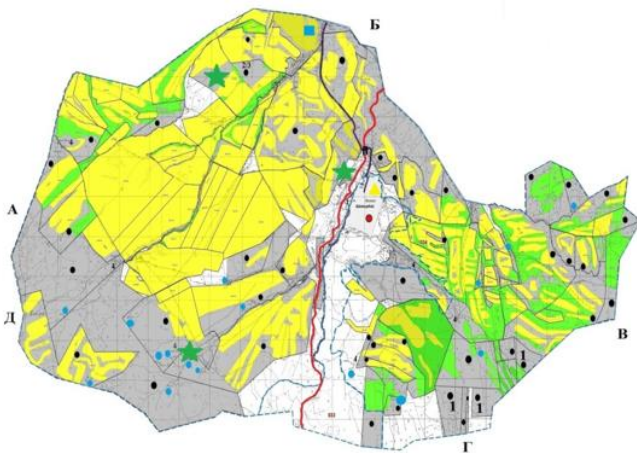


**Описание границ землепользования**

**Основной земельный участок**  
с А по Б Койлыкским сельским округом  
с Б по В Черкасским сельским округом  
с В по Г Койлыкским сельским округом  
с Г по Д Екиашинским сельским округом  
с Д по А Алмалинским сельским округом

**Лессы земельный участок**  
с А по Б землями Государственного земельного фонда  
с Б до А железная дорога граничит с полосой отвода

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

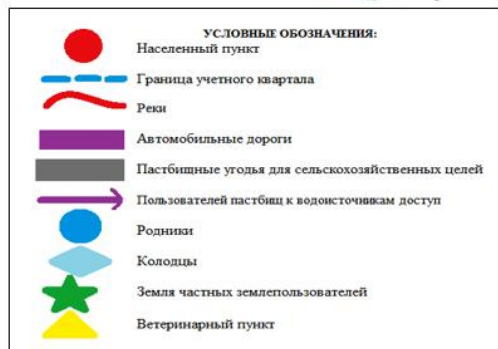
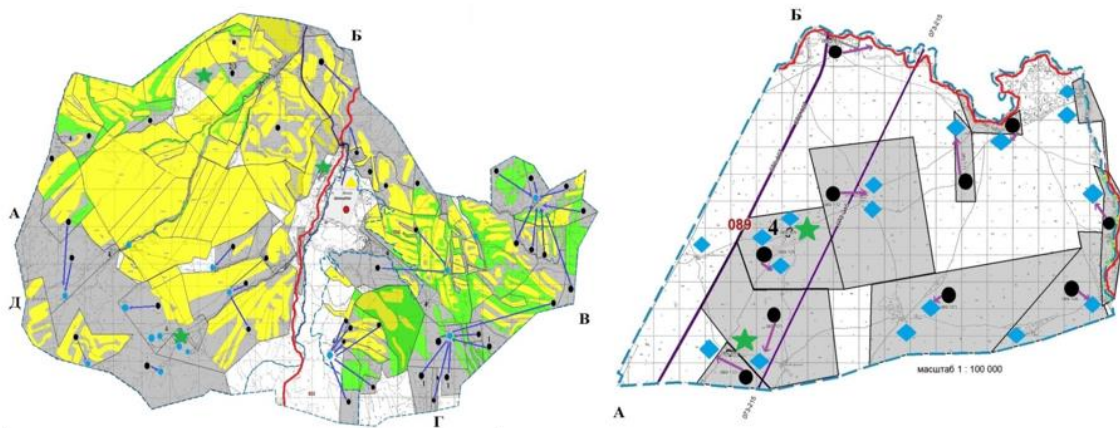


**Описание границ землепользования**

**Основной земельный участок**  
с А по Б Койлыкским сельским округом  
с Б по В Черкасским сельским округом  
с В по Г Койлыкским сельским округом  
с Г по Д Екиашинским сельским округом  
с Д по А Алмалинским сельским округом

**Лессы земельный участок**  
с А по Б землями Государственного земельного фонда  
с Б до А железная дорога граничит с полосой отвода

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

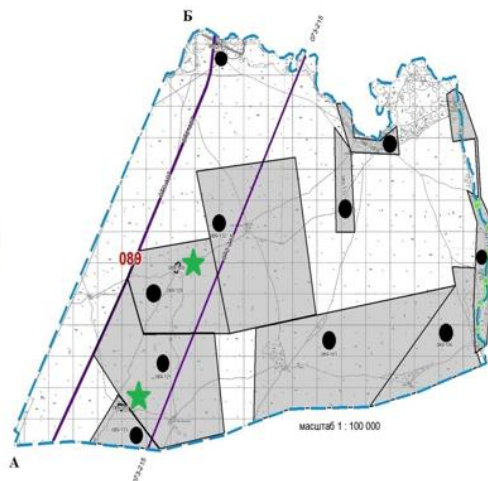
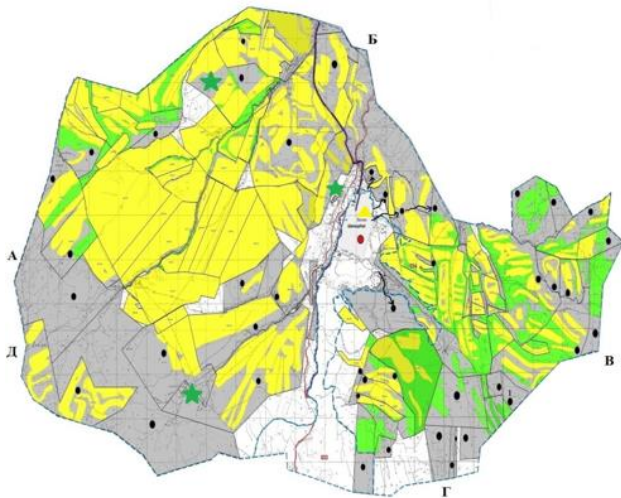


**Описание границ землепользования**

Основной земельный участок  
с А по Б Койлыкским сельским округом  
с Б по В Черкасским сельским округом  
с В по Г Койлыкским сельским округом  
с Г по Д Екиашинским сельским округом  
с Д по А Алмалинским сельским округом

Лепсы земельный участок  
с А по Б землями Государственного земельного фонда  
с Б до А железная дорога граничит с полосой отвода

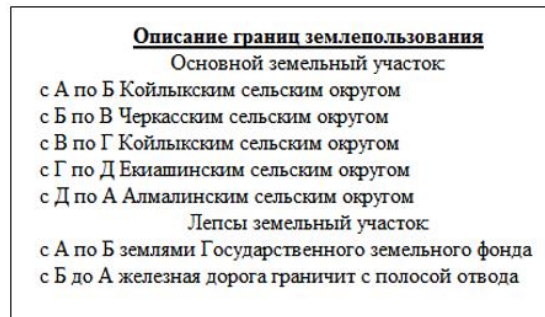
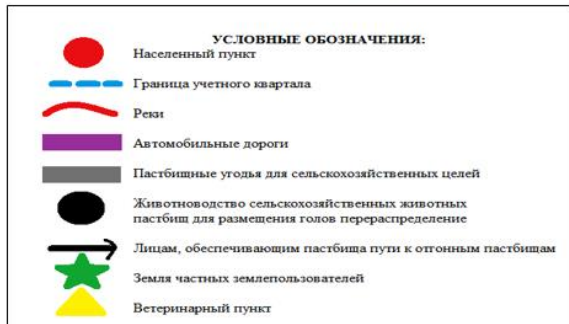
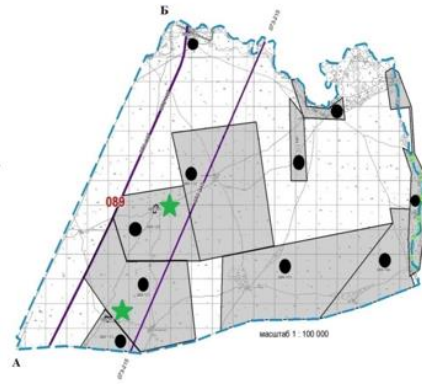
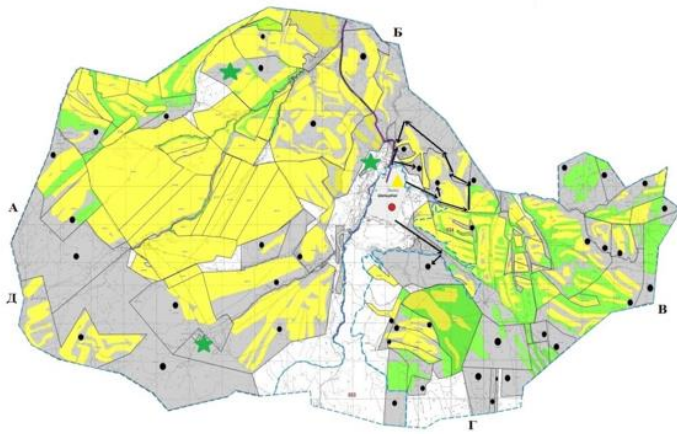
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	Населенный пункт
	Граница учетного квартала
	Реки
	Автомобильные дороги
	Пастбищные уголья для сельскохозяйственных целей
	Животноводство сельскохозяйственных животных пастбищ: размещения голов перераспределение
	Схема пересадки пастбищ
	Земля частных землепользователей

<u>Описание границ землепользования</u>	
Основной земельный участок	
с А по Б	Койлыкским сельским округом
с Б по В	Черкасским сельским округом
с В по Г	Койлыкским сельским округом
с Г по Д	Екиашинским сельским округом
с Д по А	Алмалинским сельским округом
Лессы земельный участок	
с А по Б	землями Государственного земельного фонда
с Б до А	железная дорога граничит с полосой отвода

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



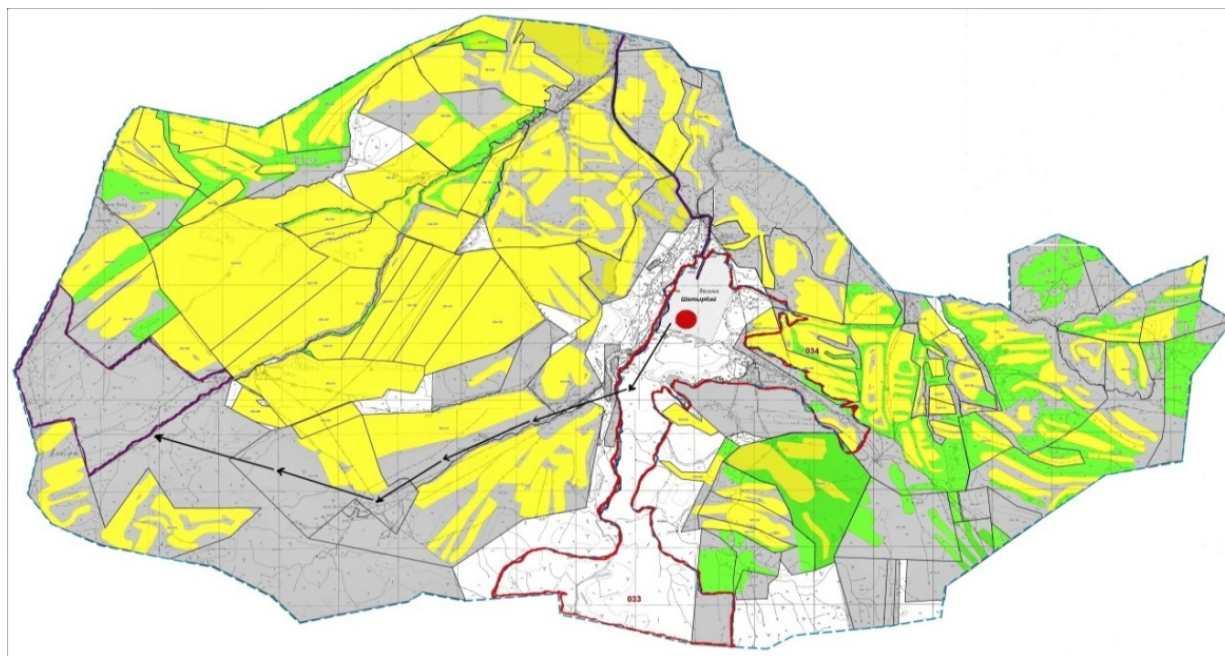
## Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Шатырбайскому сельскому округу

Год	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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта

Приложение 7-1 к плану использования пастбищ в селе Шатырбай на 2023-2024 годы;

Карта села Шатырбай Сарканского района с указанием внешних и внутренних границ пастбищ и территорий, необходимых для обеспечения потребности населения в уничтожении сельскохозяйственных животных личных подсобных хозяйств в зависимости от местных условий и особенностей





### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Населенный пункт
- Граница учетного квартала
- Пашня
- Сенокос
- Пастбищные угодья для сельскохозяйственных целей
- Внутренняя граница пастбища
- Внешняя граница пастбища
- Сервитуты для перегона скота

Приложение 13 к решению  
Сарканского районного маслихата от  
22.05.2023 года №6-28

### План по управлению пастбищами и их использованию в города Саркан на 2023-2024 годы

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

2. Благоприятная схема пастбищного оборота;
3. Карта пастбищ, в том числе сезонных, с указанием внешних и внутренних границ и площади пастбищ, ее объектов пастбищной инфраструктуры;
4. Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, зарослям, оросительному или обводнительному каналу или трубчатому или шахтному колодцу), составленная в соответствии с нормативом водопотребления;
5. Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевода их на предоставляемые пастбища;
6. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в городском округе, на отгонных пастбищах;
7. Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные направления выпаса и выпаса сельскохозяйственных животных;
- 7.1) Карта пастбищ с указанием внешних и внутренних границ и территорий, необходимых для обеспечения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подсобных хозяйствах в зависимости от местных условий и особенностей.

Земля города Саркан состоит из двух участков: с основным кадастровым номером 24-263-042, 24-263-081, 24-263-072.

Административный центр города - город Саркан.

Основной участок города Саркан граничит с землями северо-Аксуского района и Алмалинского сельского округа, на востоке с землями Алмалинского, Екашинского округов, на юге с землями Аманбоктерского сельского округа, на Западе с землями Аксуского района.

Территория города Саркан расположена в предгорьях Джунгарского Алатау на присоединенной к нему предгорной равнине.

Большая часть основного участка находится в предгорьях. Он начинается у подножия Джунгарского Алатау и простирается на север, разделенный глубокими, постепенно умирающими речными руслами, вытекающими из горных хребтов.

Рельеф территории-волнисто-равнинный.

Основным источником затопления участка является река Саркан и имеет множество малых рек и 24 небольших ручья.

На основном участке расположены каналы Сасыккемер, Общественные, Богенбай, Объединитель, левый бережный.

Запасы пастбищных кормов используются в пастбищный период продолжительностью 180-200 дней.

По административно-территориальному делению город Саркан имеет 2 населенных пункта - это город Саркан, село Бирлик.

На 1 января 2023 года в городе Саркан (частный двор, ТОО, к/х) поголовье крупного рогатого скота составляет 10209 голов, в том числе маточное поголовье - 7211 голов, мелкий рогатый скот - 15543 голов, в том числе маточное поголовье - 9633 голов, лошади - 2377 голов, в том числе 1773 кобыл.

Соответствии 61 постановлением акима района пастбища в городе Саркан и в селе Бирлик составляют 7699 гектар, в том числе город Саркан - 7102 гектар, село Бирлик - 597 гектар.

Обеспеченность населения пастбищными землями для выпаса скота 32,1%.

По городу Саркан насчитывается 6 стад крупного рогатого скота ходящих в табун, в том числе 5 табун в селе Сарканде, 1 табун в селе Бирлик.

По городу Саркан имеется 5 отар мелкого рогатого скота. В Сарканде 3 отары и селе Бирлик 2 отары.

Исходя из вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (г. Саркан, с. Бирлик) для разведения сельскохозяйственных животных (маточного поголовья) - 2280 голов скота требуются пастбищные земли в количестве 16241 гектар, при норме загрузки 10,5 гектар /на голову.

Общая площадь города составляет 28848 гектар, земли населенных пунктов 5685 гектар.

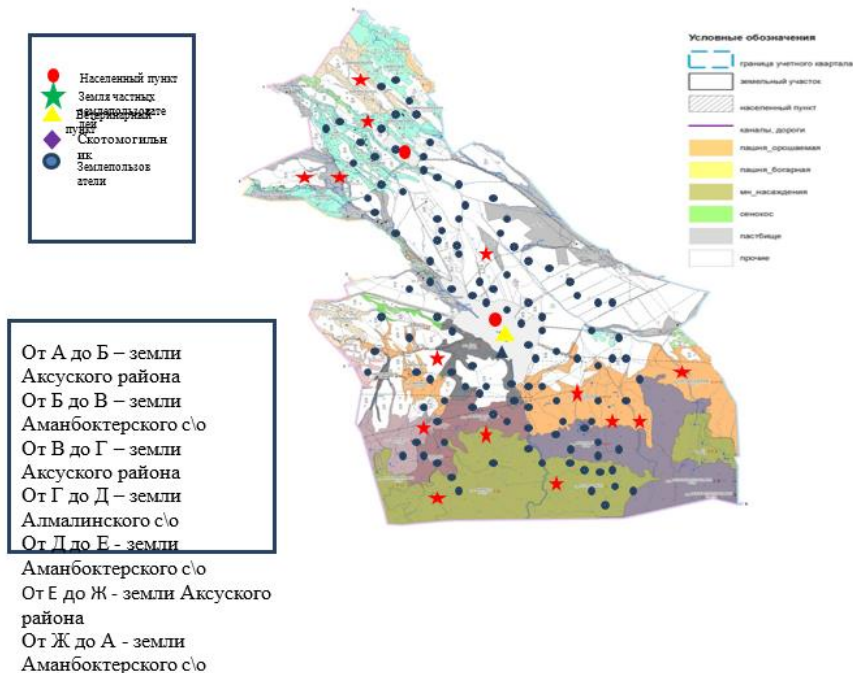
Общая земельная площадь по городу Саркан составила 28848 гектар, в том числе сельскохозяйственные угодья - 26343 гектар, пастбища - 15105 гектар, сенокосы - 410 гектар, пашни - 10143 гектар, многолетние насаждения - 314 гектар, прочие залежи - 371 гектар, прочие земли - 2505 гектар.

На основном земельном участке города Саркан имеется 8741,8 гектар пастбищ, принадлежащих 123 крестьянским хозяйствам. Всего в этих крестьянских хозяйствах: 2798 голов крупного рогатого скота, 3161 голов мелкого рогатого скота, 1032 головы лошадей и свиньи 113. Необходимая площадь пастбищ на поголовье составляет - 49732,2 гектар. Площадь дополнительных пастбищ - 42850,1 гектар.

В городе Саркан действуют ветеринарно - санитарные объекты. Из них 2 скотомогильника, 1 ветеринарный пункт, 2 пункта искусственного осеменения крупного рогатого скота.

По городу Саркан в настоящее время места перегона скота не предусмотрены законом. Ведутся работы.

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



**Собственники земельных участков пастбищ Сарканского городского округа**

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Из них пастбища в частной собственности (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах в голова, (га)			Потребность пастбищ,(га)				Нехватка/Излишки пастбищ, (га)
				КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого	
1	Лю Вивие н	19,6	0,1				10,5	2,1	12,6					+19,6
2	Разбекова Манетай	29,3	29,3				10,5	2,1	12,6					+29,3
3	Джексембинов Жанатбек	33,5	0,4				10,5	2,1	12,6					+33,5
4	Абиланов Алимхан	48,3	48,3				10,5	2,1	12,6					+33,5



**Список собственников земельных участков и землепользователей, приложенных к схеме (карте) размещения пастбищ на территории города Саркан**

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Излишки пастбищ, га	Нехватка пастбищ, га	Примечание
1	Абдрахимов Рафаэль	645,1	МРС-700 голов	700 МРС* 2,1=1470га		824,9	
2	Абдрахимов Фархат	232,0	МРС-400 голов лошадь-5 голов	400 МРС * 2,1га=840га 5Ж*12,6га= 63га 840+63 =903га		671	
3	Абдрахманова Арай	221	МРС-244 голов	244 МРС* 2,1=512,4га		291,4	
4	Абишев Жалел	15	не имеется		15		
5	Алмаганбетов Даулет	15,8	лошадь-9 голов	9Л*12,6ГА= 113,4га		97,6	
6	Аманбаев Оркенбек	11,6	не имеется		11,6		
7	Аманжолов Айдын	5,0	не имеется		5		
8	Антонов Петр	1,0	МРС-5 голов КРС-1 голов	5 МРС*2,1= 10,5га, 1 КРС*10,5= 10,5га, 10,5 +10,5=21ГА		20	
9	Асанбаев Ермек	84,5	КРС-4 голов, лошадь-14 голов	4КРС * 10,5ГА= 42га, лошадь14* 12,6=176,4 42+176,4= 218,4		133,9	
10	Атеев Талгат	2,0	КРС-5 голов, МРС-2 голов, лошадь-10 голов	5 КРС * 10,5ГА= 52,5, 2МРС *2,1ГА= 4,2га, 10л* 12,6га= 126ГА 52,5 +4,2+126= 182,7га		180,7	
11	Аульбеков Нурлан	14,5	не имеется		14,5		

12	Бабенко Любовь	3,3	КРС-7 голов	7 КРС* 10,5ГА= 73,5га		70,2	
13	Базылов Толеген	4,0	не имеется		4		
14	Баймульдин о в Тулепберге н	10,0	не имеется		10		
15	Баймухамбе т о в Амантай	10,5	не имеется		10,5		
16	Балабеков Рахымжан	5,0	не имеется		5		
17	Берчимбето в Бейбит	5,0	не имеется		5		
18	Бершимбек о в Кайратбек	530,6	КРС-685 голов, МРС- 69 голов, лошадь-431 голов	685-КРС* 10,5га = 7192,5, 69 МРС*2,1 =144,9 431Л *12,6= 5430,6 7192,5+ 144,9+ 5430,6= 12768		12237,4	
19	Борангазиев а Куляш	2,0	не имеется		2		
20	Буашев Жумабек	2,5	не имеется		2,5		
21	Горкавченк о Светлана	43,8	КРС -173 голов Лошадь - 5 голов	173-КРС* 10,5ГА= 1816,5 5Л* 12,6=63 1816,5+63= 1879,5		1835,7	
22	Дауытбаева Фатимаш	134,4	КРС-3голов МРС-82 голов лошадь-1 голов	3 КРС*10,5 =31,5га 82 МРС-* 2,1ГА= 172,2га 1Л* 12,6ГА= 12,6 31,5+ 172,2+12,6= 216,3 ГА		81,9	
23	Дергунова Евгения	2,6	не имеется		2,6		
24	Джайчубеко в Бауыржан	41,3	не имеется		41,3		

25	Джакупов Е	4,0	КРС-8 голов МРС- 45 голов	8КРС* 10,5га=84га 45МРС* 2,1га=94,5га 84+94,5= 178,5га		174,5	
26	Джарылкасынов Нурлыбек	44,4	лошадь-19 голов	1 9 ЛОШАДЬ* 12,6= 239,4га		195	
27	Джексембинов Жанатбек	4,0	нет		4		
28	Досанаманов в Алтай	16,5	КРС-65 голов МРС- 9 голов	65КРС*10,5 =682,5га 9МРС-2,1= 18,9га 682,5 +18,9= 701,4га		684,9	
29	Дудников Алексей	4,6	не имеется		4,6		
30	Дудников Геннадий	5,9	не имеется		5,9		
31	Дудников Павел	84,0	не имеется		84		
32	Дукенбаев Берик	3,0	не имеется		3		
33	Ержанов Маман	10,3	КРС-54 голов Лошадь-135 голов	54-КРС* 10,5га= 567га 135 Л *12,6= 1701га 567+ 1701= 2268га		2257,7	
34	Жангишупов в Амантай	62,7	не имеется		62,7		
35	Жармұқамет Ұлболсын	11,5	не имеется		11,5		
36	Жатаков Сейдехан	3,0	не имеется		3		
37	Имангалиев Елубай	233,0	не имеется		233		
38	Исабеков Руслан	17,0	не имеется		17		
39	Кайсаров Владимир	7,0	КРС-8 голов МРС- 7 голов	8-КРС* 10,5ГА=84 7МРС*2,1= 14,7 84+14,7= 98,7		91,7	



40	Калабаев Баглан	12,0	МРС-27 голов	27МРС*2,1 =56,7Га		44,7	
41	Калабаев Шакарбек	21,8	МРС-21 голов	21МРС*2,1 =44,1га		22,3	
42	Калабаева Б.Б.	39,1	не имеется		39,1		
43	Калиев Ермек	392,9	КРС -130 бас, ЛОШАДЬ - 13 бас	130 КРС* 10,5га = 1365га, 13 Л * 12,6га = 163,8га 1365 +163,8 = 1528,8га		1135,9	
44	Калиев Имамалик	12,0	не имеется		12		
45	Камбаев Амангелді	40,0	КРС - 17голов МРС-26 голов Лошадь-4 голов	17КРС* 10,5га= 178,5га 26МРС* 2,1га=54,6га 4Л*12,6= 50,4га 50,4+ 178,5+54,6= 283,5га		243,5	
46	Каменов Кадырбек	9,4	КРС-140 голов МРС- 7 голов Лошадь-35 голов	140КРС* 10,5га= 1470га 7МРС*2,1га =14,7га 35Л *12,6га= 441га 1470+ 14,7+441= 1925,7га		1916,3	
47	Каменов Айдын	33,1	КРС-2голов МРС - 31голов	2КРС* 10,5га=21га 31МРС* 2,1га=65,1га 21+65,1= 86,1га		53	
48	Каменов Ермек	87,0	Лошадь -10	10л*12,6 = 126га		39	
49	Жумагали Егемен	75,7	не имеется		75,7		
50	Карабаев Танирберге н	22,3	Лошадь -5 бас	5Л*12,6га= 63га		40,7	
51	Карабаева Майра	34,1	КРС-34 голов МРС- 4 голов	34КРС* 10,5га=357 4 мрс*2,1га =8,4га, 357+ 8,4=365,4га		331,3	

52	Пак Артем	6,0	МРС-9г	9МРС*2,1= 18,9га		12,9	
53	Касенов Ерлан	49,0	КРС-22г МРС-20г Лошадь-14г	22КРС* 10,5га= 231га 20МРС* 2,1га=42га 14Л*12,6га= 176,4га 231 +42+176,4= 449,4га		400,4	
54	Касымов Мухит	10,0	КРС-1г, МРС 6г Лошадь-1г	1КРС* 10,5га= 10,5га МРС *2,1га= 12,6га 1Л* 12,6га= 12,6га 10,5+ 12,6+12,+= 35,7га		25,7	
55	Ким Ася	5,0	не имеется		5		
56	Ильясова Фарида	8,0	не имеется		8		
57	Коробейник о в Владимир	7,0	не имеется		7		
58	Кравченко Иван	2,0	не имеется		2		
59	Кривенцов Владимир	0,6	КРС - 23 г,	23КРС* 10,5га= 241,5га		240,9	
60	Кудабаев Махат	2,9	не имеется		2,9		
61	Кузубаев Вячеслав	411,0	КРС-5г, свинья 113г	5 КРС* 10,5га= 52,5га, Свинья 113 *6,3= 711,9га 52,5 +711,9= 764,4га		353,4	
62	Кузубаев Галимжан	211,0	КРС-116г, Лощади-3г.	116КРС* 10,5га= 1218га, 3Л* 12,6=37,8га, 1218+37,8= 1255,8		1044,8	
63	Кумысбек Бауыржан	1,5	не имеется		1,5		

64	Курмангали е в Арыстанбек	3,0	не имеется		3		
65	Кыдырманов Оралсын	13,0	КРС-2г	2 КРС * 10,5га=21га		8	
66	Қизат Нұржан	20,7	не имеется		20,7		
67	Лю Вивиен	0,1	не имеется		0,1		
68	Макашев Ерлан	70,0	не имеется		70		
69	Малаев Алимжан	115,7	не имеется		115,7		
70	Меренкулов Талгат	1,8	КРС-22г, МРС-37г,Л- 5г	22КРС* 10,5га= 231га, 37МРС* 2,1га=77,7га , 5Л*12,6= 63га 231+ 77,7+63= 371,7ГА		369,9	
71	Манен Омирбек	16,0	КРС-15г МРС-8г	15КРС* 10,5га= 157,5га, 8МРС*2,1га =16,8га, 157,5+16,8= 174,3га		158,3	
72	Михаленко Людмила	21,6	не имеется		21,6		
73	Молдабеков Акикат	38,0	КРС-3г МРС-5г	3КРС* 10,5га= 31,5га, 5МРС*2,1га =10,5га, 31,5+10,5= 42га		4	
74	Молдабеков Жолдыбай	2,0	не имеется		2		
75	Мухаметкал и е в Турдыбай	1,6	не имеется		1,6		
76	Мыктыбаев Абдекумар	13,0	МРС-30г	30МРС* 2,1га=63га		50	
77	Мыктыбаев Кадырсыз	11,0	нет		11		
78	Мырзабаев Серик	40,0	КРС-2г МРС-31г	2КРС* 10,5га=21га 31МРС* 2,1га=65,1га		46,1	

				21+65,1= 86,1	40		
79	Науменко Светлана	8,7	не имеется		8,7		
80	Нургалиев Серикали	377,9	КРС-130г, МРС-107г, Лошадь-15г	130КРС* 10,5га= 1365га, 15Л *16,6га= 189га, 107МРС* 2,1га= 224,7га, 1365+189+ 224,7= 1778,7га		1400,8	
81	Оңарбай Тынышбай	3,1	КРС-4г, МРС-2г	4КРС* 10,5га=42га, МРС*2,1га= 4,2га, 42+4,2= 46,2га		43,1	
82	Орынбаев Кырымбай	12,0	КРС-4г, МРС-2г	4КРС* 10,5га=42га 2МРС*2,1га =4,2га, 42+ 4,2=46,2га		34,2	
83	Оспангалие в Кунбота	75,0	КРС-6г, МРС-2г	6КРС* 10,5га=63га 2МРС*2,1га =4,2га, 63+ 4,2=67,2га	7,8		
84	Разбеков Бейсебай	55,3	КРС-15г, Лошадь-1г, МРС-9г	15КРС* 10,5га= 157,5га, 9МРС*2,1га =18,9га, 1Л*12,6га= 12,6га 157,5 +18,9+12,6= 189га		133,7	
85	Разбеков Ельтай	116,4	КРС-75г, Лошадь-4г, МРС-53г	75КРС* 10,5га= 787,5га, 53МРС* 2,1га= 111,3га, 4Л* 12,6га= 50,4га 787,5 +111,3+50,4 =949,2га		832,8	

86	Раимбеков Арнай	4,0	не имеется		4		
87	Раймбеков Дуйсембек	148,0	КРС -82г, МРС - 17г, Лошади - 15 г.	82 КРС* 10,5 га = 861га, 17 МРС * 2,1 га =35,7 га, 15Л * 12,6 га = 189га 861+35,7+ 189= 1085,7га		937,7	
88	Раимбеков Жалгас	1,8	не имеется		1,8		
89	Рахимберли нов Талгат	18,0	Лошади-5г	5 Л*12,6 га= 63га		45	
90	Рахметкалиев Галым	28,9	Лошади-5г	5 Л*12,6 га= 63га		34,1	
91	Рахымбай Думан	4,0	КРС-19г	19КРС* 10,5га= 199,5га		195,5	
92	Рахымбай Улан	4,0	КРС-100г	100КРС* 10,5га= 1050га		1046	
93	Савин Виталий	19,6	КРС-5г, МРС-9г	5 КРС * 10,5га= 52,5га 9МРС*2,1га =18,9га 52,5 +18,9=71,4 га		51,8	
94	Сакаев Камали	35,9	не имеется		35,9		
95	Самен Сейтхан	113,0	не имеется		113		
96	Сапиев Кожабек	0,6	не имеется		0,6		
97	Сапригин Владимир	80,0	не имеется		80		
98	Сарбасов Мейрамгали	46,0	КРС-6г, Лошадь-10г,	6 КРС * 10,5га=63га, 10Л*12,6га= 126га 63+126= 189га		143	
99	Сарсекенов Балташ	5,0	не имеется		5		
				253 КРС* 10,5 га =			

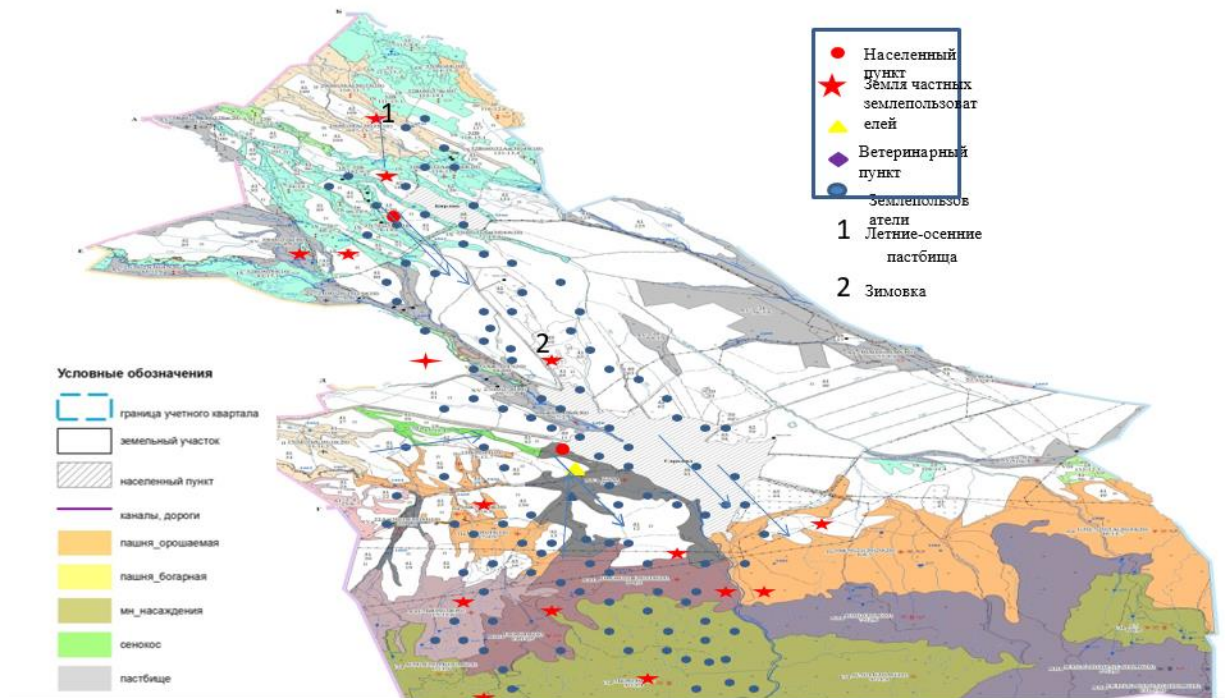
100	Сарсенбаев Кайрат	842,0	КРС -253 г, МРС - 791 г , Лошади - 156 г	2656,5га, 791 МРС * 2,1 га = 1661,1 га, 156Л * 12,6 га = 1965,6га 2656,5+ 1661,1+ 1965,6= 6283,2га		5441,2	
101	Сахаев Еситбай	23,0	КРС -7 г, МРС - 5 г, Лошади - 1 г	7 КРС*10,5 га = 73,5га, 5 МРС * 2,1 га =10,5 га, 1Л * 12,6 га = 12,6га 73,5+10,5+ 12,6= 96,6га		73,6	
102	Скоба Наталья	5,0	КРС-5г.	5КРС*10,5= 52,5га		47,5	
103	Смагулов Асет	17,8	КРС -21 г, МРС - 251 г , Лошади - 1 г	21 КРС* 10,5 га = 220,5га, 251 МРС * 2,1 га =527,1 га, 1Л * 12,6 га = 12,6га 220,5+527,1 +12,6=760,2 га		742,4	
104	Смагулов Мурат	305,2	КРС-102г, Лошадь-36г,	102КРС* 10,5га= 1071га, 36Л *12,6га= 453,6га 1071,1+ 453,6= 1524,6га		1219,4	
105	Клышбаев Улан	2,0	нет		2		
106	Смагулова Райхан	151,5	КРС-8г	8КРС * 10,5га=84га	67,5		
107	Смаилов Куатпек	29,0	КРС-20г, Лошадь-26г,	20КРС* 10,5га= 210га, 26Л* 12,6га= 327,6га 210 +327,6= 537,6га		508,6	

108	Спивоков Сергей	193,8	нет		193,8		
109	Стамбеков Маликайдар	212,3	КРС-122г, Лошадь-6г,	122КРС* 10,5га= 1281га, 6Л* 12,6га= 75,6га 1281 +75,6= 1356,6га		1144,3	
110	Сулейменов а Дана	10,0	КРС-17г, Лошадь-27г,	17КРС* 10,5га= 178,5га, 27Л *12,6га= 340,2га 178,5+340,2 =518,7га		508,7	
111	Турганбаева Светлана	21,6	КРС -1г, МРС- 15г	1КРС* 10,5га= 10,5га, 15МРС*2,1 =31,5га 10,5 +31,5=42га		20,4	
112	Тастанбеков Бидайбек	1,2	не имеется		1,2		
113	Твердохлебов Иван	30,2	не имеется		30,2		
114	ТОО "Ак сункар-ай"	17,0	не имеется		17,0		
115	Интеграция Достык	38,0	не имеется		38,0		
116	ТОО "Аманат А"	129,3	не имеется		129,3		
117	ТОО "Султан"	815,9	КРС-119г, МРС-73г	119КРС* 10,5га= 1249,5га, 73МРС* 2,1га= 153,3га, 1249,5+ 153,3= 1402,8га		586,9	
118	Турусбеков Марат	22,2	Лошади-10г	10Л*12,6= 126га		103,8	
119	Нугаман Нуржан	223,0	КРС-130г, Лошадь-5г	130 КРС* 10,5га= 1365га, 5Л* 12,6=63га, 1365+63= 1428га		1205	

120	Фахрутдино в Ринат	8,0	не имеется		8,0		
121	Фоменко Евгений	70,0	не имеется		70,0		
122	Худяков Сергей	1,3	не имеется		1,3		
123	Чурегаева Маржан	50,0	не имеется		50,0		
124	Шагалаков Сегимбай	20	не имеется		20		
	Всего	8741,8	7104	49692,2	1899,7	42850,1	

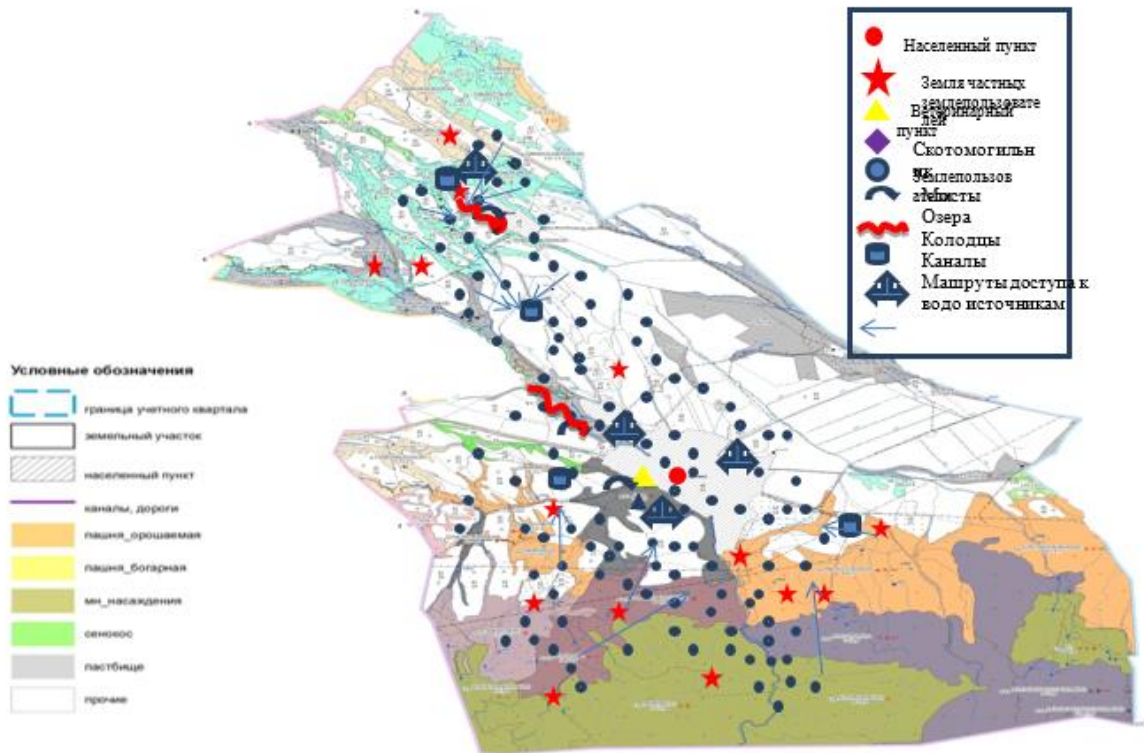
Примечание: в городе Саркан имеется 8741,8 га пастбищных угодий, принадлежащих 124 крестьянским хозяйствам. В данных крестьянских хозяйствах всего: 2798 голов крупного рогатого скота, 3161 голов мелкого рогатого скота, 1032 голов лошадей. Объем пастбищ на поголовье скота составляет - 49692,2 га. Дополнительно необходимо пастбищных угодий - 42850,1 га.

#### Приемлемые схемы пастбищеоборотов

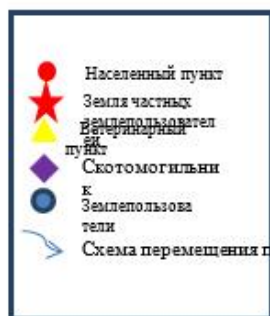




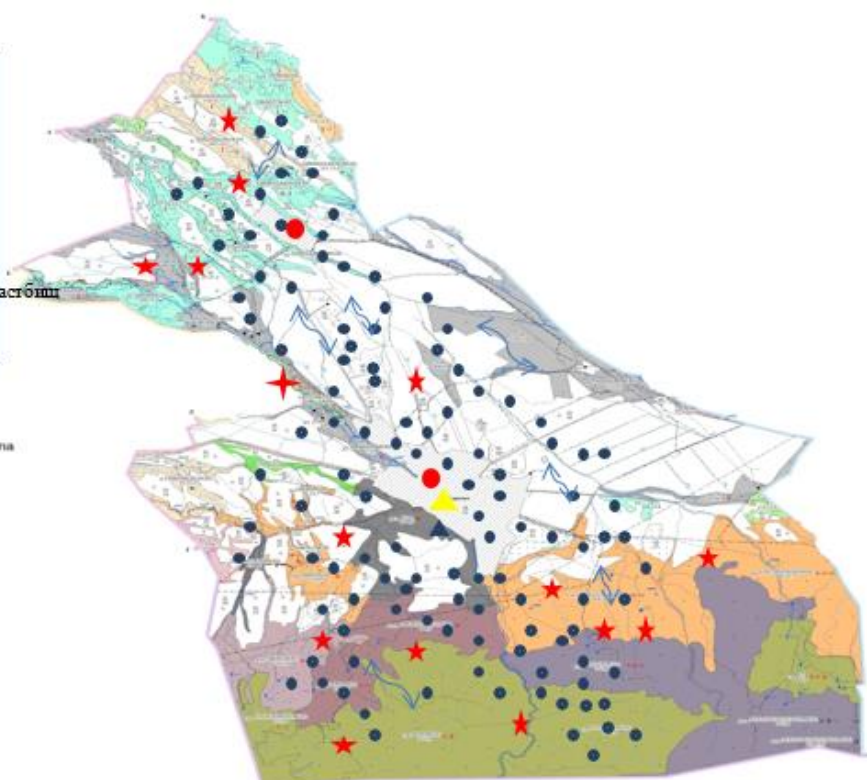
# Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам,рекам,



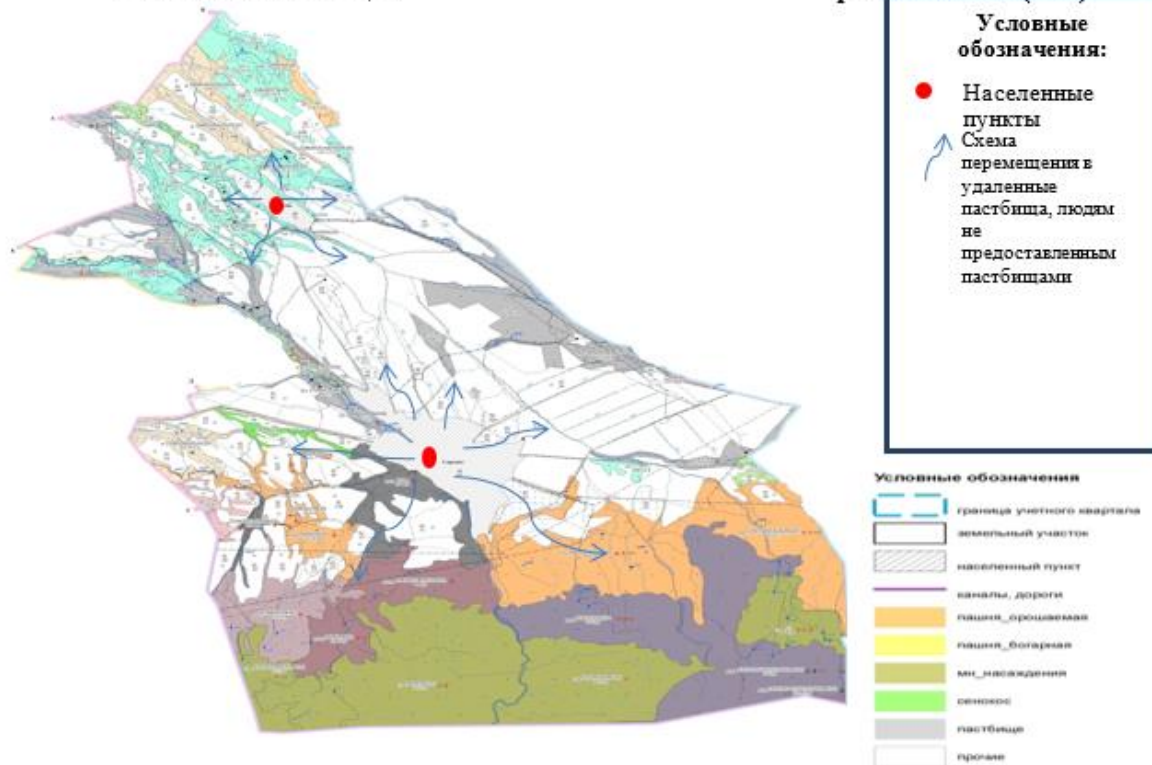
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья  
сельскохозяйственных животных физических и (или)**



**Условные обозначения**



**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на  
отгонных пастбищах**



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

Годы	Сроки перегона скота на пастбища и возврата скота с пастбищ			
	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 III-декады ноября	от III-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 III-декады ноября	от III-декады ноября до II-декады марта

**Карта г.Саркаң, Саркаңского района с указанием внешних и внутренних границ пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения и выпаса сельскохозяйственных животных в личных подворьях в зависимости от местных условий и особенности**

