

Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2025 годы

Утративший силу

Решение Жанакорганского районного маслихата Кызылординской области от 18 февраля 2024 года № 174. Утратило силу решением Жанакорганского районного маслихата Кызылординской области от 7 марта 2025 года № 339

Сноска. Утратило силу решением Жанакорганского районного маслихата Кызылординской области от 07.03.2025 № 339 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" маслихат Жанакорганского района РЕШИЛ:

1. Утвердить планы по управлению пастбищами и их использованию поселков Жанакорган, Шалхия и сельских округов Аккорган, Акуйик, Байкенже, Жаманбай батыр, Екпинди, Жайылма, Косуйенки, Жанарык, Каратобе, Кейден, Келинтобе, Коктобе, Кандоз, Кожакент, Кожамберди, Кыраш, Кыркенсе, Манап, Машбек Налибаев, Озгент, Сунаката, Суттикудык, Талап, Томенарык на 2024-2025 годы согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу после со дня подписания.

Председатель маслихата Жанакорганского района

Г. Сопбеков

Приложение 1 к решению
маслихата Жанакорганского
района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию в поселке Жанакорган на 2024-2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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 поселке;

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

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

Поселок Жанакорган относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории поселка Жанакорган слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,3 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Поселок Жанакорган расположен юго-западной части поселка Шалхия и граничит с востоко-юга с сельским округом Кейден.

Административно-территориального деления состоит из населенного пункта Жанакорган.

По природно-климатическим условиям территория поселка Жанакорган входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимнее низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь поселка Жанакорган составляет 2829 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1062 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1112 га;

земли населенных пунктов – 921 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории поселкаЖанакорган: 9705 голов крупного рогатого скота, 76686 голов мелкого рогатого скота, 2892 голов лошадей, 248 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот –15 стад;

мелкий рогатый скот –25 стад;

лошади – 15 стад;

верблюды-2 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей района и преимущественно используются для выпаса скота. На территории поселка Жанакорган отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

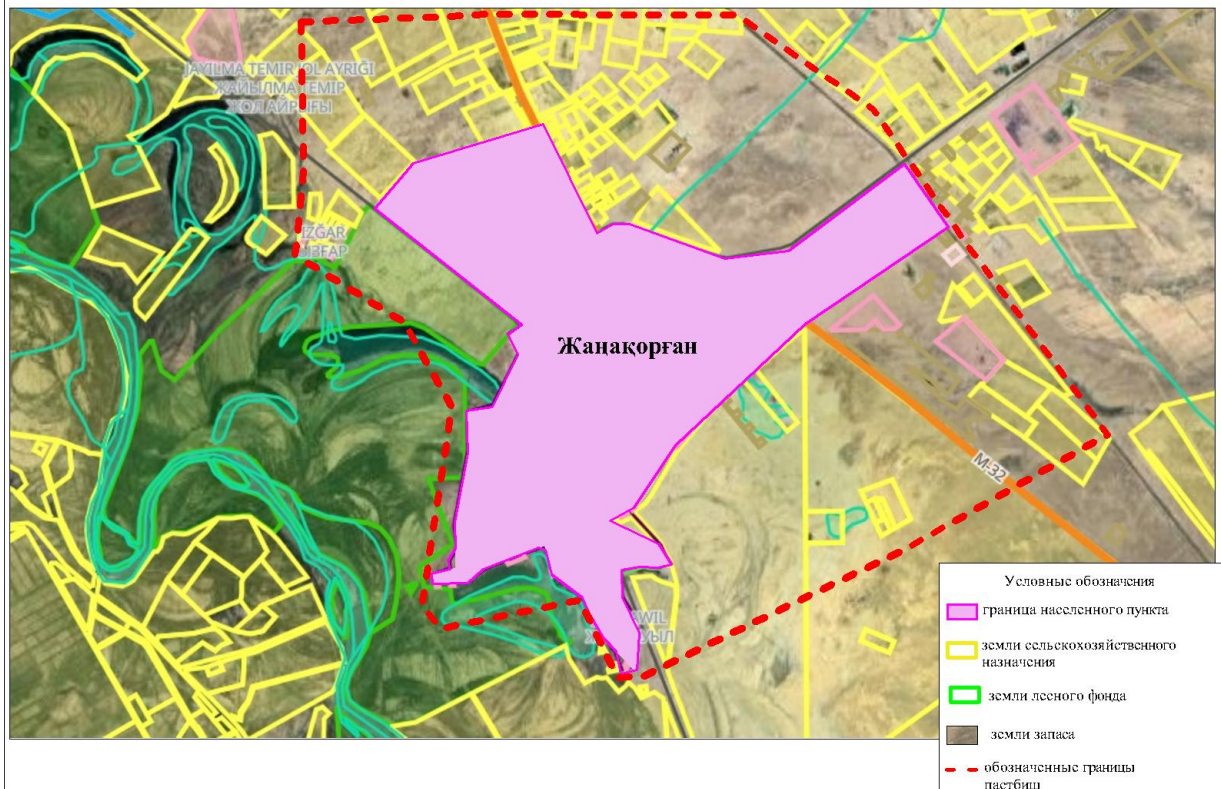
Основными пользователями пастбищ являются жители поселкаЖанакорган.

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

На территории поселкаЖанакорган действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник и 1 ванна для купания скота.

В поселке Жанакорганне установлены сервитуты для прогона скота.

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



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Жайылымға қажеттілік нормасы 1 бас, (га)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)				Итого (га)	Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды		
1	Ауезбек А.	299		158			13,5	3	16	16			474			
2	Абдумали	20					13,	3	16	16					20	

	ков Т						5								
3	Елишев Т.	30					13, 5	3	16	16					30
4	Жакудаев М	75	26				13, 5	3	16	16	351				
5	Жамалханов О.	110	14	100	5		13, 5	3	16	16	189	300	80		
6	Каракожаева М	140 0	123		23		13, 5	3	16	16	166 0,5		368		
7	Нысанбаев Д	70					13, 5	3	16	16					70
8	Искендиеров К	50					13, 5	3	16	16					50
9	Сарсенов Ш	481	46	320			13, 5	3	16	16	621	960			
10	Толепбергенов А	30					13, 5	3	16	16					30
11	Алпысбаева А	20					13, 5	3	16	16					20
12	Шайдаров М.	154					13, 5	3	16	16					154
13	Затиллаев И.	50					13, 5	3	16	16					50
14	Балтабаев Н.	110					13, 5	3	16	16					110
15	Жумабаев Ш.	316					13, 5	3	16	16					316
16	Мухамеджанов У.	10	35		15		13, 5	3	16	16	472		240		

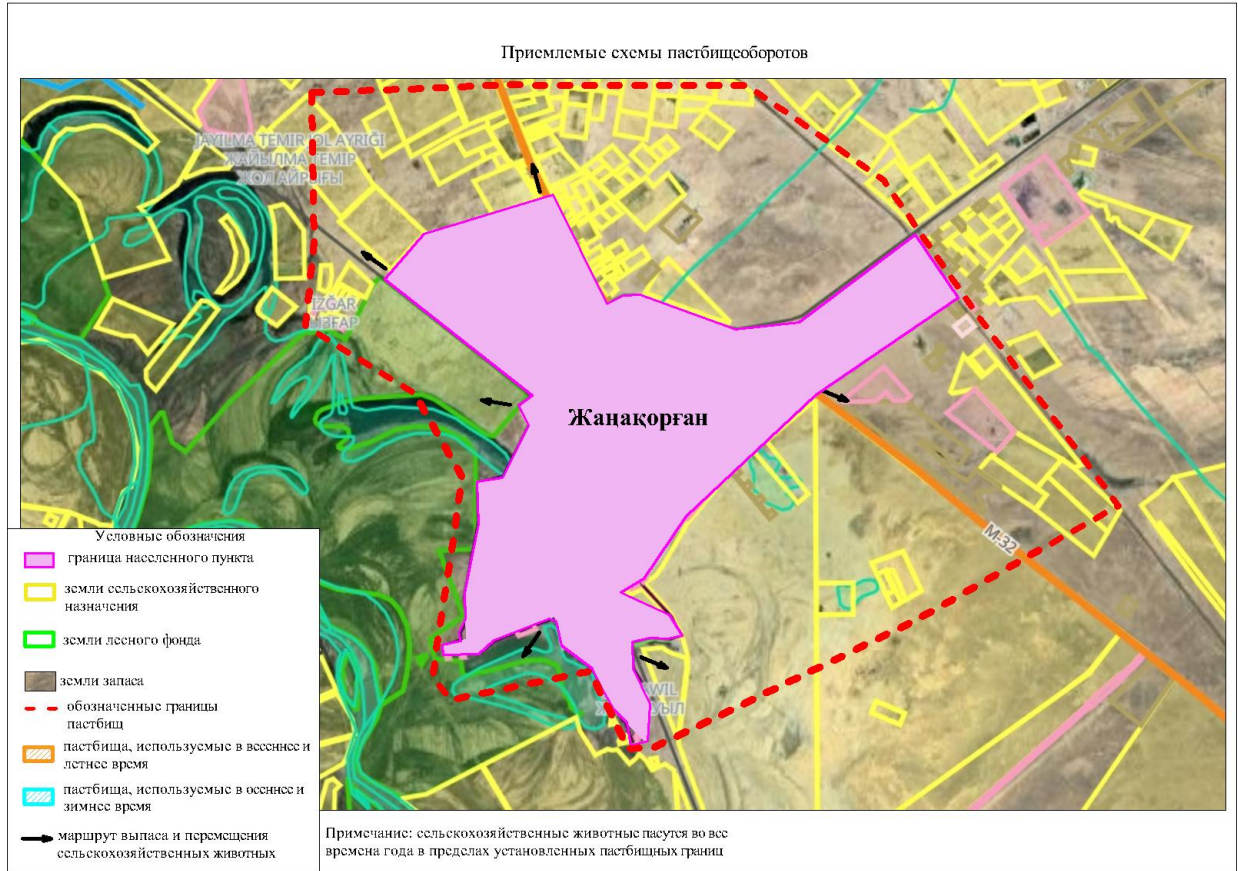
17	Шайхов А.	150	126				13,5	3	16	16	1701			1701	
18	Куламетов Н	20					13,5	3	16	16					20
19	Калтаев Б.	127					13,5	3	16	16					127
20	Бурисбаев А.	396	70		49		13,5	3	16	16	945		784	1729	
21	Мансурова Г	586		1753			13,5	3	16	16			5259		
22	Турсынбаев Е.	60					13,5	3	16	16					60
23	Нуртаев М	7					13,5	3	16	16					7
24	Аскаров Ф.	10					13,5	3	16	16					10
25	Курбашжанов Н.	30					13,5	3	16	16					30
26	Налдибек Ы.	20					13,5	3	16	16					20
27	Ахметов К.	20					13,5	3	16	16					20
28	Сапарбаев К.	50					13,5	3	16	16					50
29	Ибишев К.	289					13,5	3	16	16					289
30	Танбаева О.	235					13,5	3	16	16					235
31	Рыспанбетов М.	150	7	921	62		13,5	3	16	16	94,5	2763	1008	3865,5	
32	Наметов Г.	60					13,5	3	16	16					60

49	Шертаев К	20					13,5	3	16	16					20
50	Файзуллаев Б	202					13,5	3	16	16					202
51	Файзуллаев Б	224					13,5	3	16	16					224
52	Утегенов Е	40					13,5	3	16	16					40
53	Мырзалиев М	153		3100			13,5	3	16	16		9300		9300	
54	Жакипов А.	2					13,5	3	16	16					2
55	Сыздыкулы И.	20					13,5	3	16	16					20
56	Мусабаев С	2					13,5	3	16	16					2
57	Айдулова Ж	25					13,5	3	16	16					25
58	Нуртазаев М.	10					13,5	3	16	16					10
59	Мантаев М	105					13,5	3	16	16					105
60	Нысанбаев Е	30					13,5	3	16	16					30
61	Ашимов А	20					13,5	3	16	16					20
62	Алимбетова А	10			11		13,5	3	16	16			176		176
63	Кошербаев А	525	15	20			13,5	3	16	16	202,5	60		262,5	322,5
64	Амалбеков Ж	7	160				13,5	3	16	16	2160			2160	

65	Зале таев М	10					13, 5	3	16	16					10
66	Усен ов Т	5					13, 5	3	16	16					5
67	Исаб ек Заур е	6					13, 5	3	16	16					6
68	Иска ков. Ф	32					13, 5	3	16	16					32
69	Нурл ибек ова.Г	15					13, 5	3	16	16					15
70	Есен баев. М	100					13, 5	3	16	16					100
71	К.Ал тыба ев	500					13, 5	3	16	16					500
72	Ж. Биба тыру лы	221 4	100				13, 5	3	16	16	135 0			135 0	864
73	Ами рен С	3		125			13, 5	3	16	16	375			375	
74	С.Ке нжеб аев	256					13, 5	3	16	16					256
75	Ж.А ппак ов	15					13, 5	3	16	16					15
76	Ж.Ба зарба ев	20					13, 5	3	16	16					20
77	Е.Бе рким баев	5	14	7	6		13, 5	3	16	16	189	21	96		306
78	Қ.Ту рган беко в	26					13, 5	3	16	16					26
79	Б.Са пабе ков	20					13, 5	3	16	16					20
							13, 5								

80	Н.Ыс како в	10				5	3	16	16					10
81	Т.Се йтбе нбет ов	20				13, 5	3	16	16					20
82	К.Жа нтел ов	310		301		13, 5	3	16	16				903	
83	С.Ба йдал иев	3				13, 5	3	16	16					3
84	Т.Сы рман ов	110				13, 5	3	16	16					110
85	А. Ахме дов	4				13, 5	3	16	16					4
86	У. Мам бето в	10				13, 5	3	16	16					10
87	А. Реме тов	45	31			13, 5	3	16	16	418 ,5			418, 5	
88	Н. Аши ров	121	198	584 1		13, 5	3	16	16	267 3	175 23		201 96	
89	М. Ахме това	10				13, 5	3	16	16					10
90	Г. Руст емов а	50				13, 5	3	16	16					50
91	Г. Егем берг енов а	100				13, 5	3	16	16					100
92	Ж. Ибах ан	100		490		13, 5	3	16	16	147 0			147 0	
93	Кери мкул ова О	30				13, 5	3	16	16					30
	Турл ыбек					13,								

1	Поселок Жанакорган	5391,6	382	12	2700	-	100	+269 1,6
	Всего	5391,6	382	12	2700	-	100	+269 1,6



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

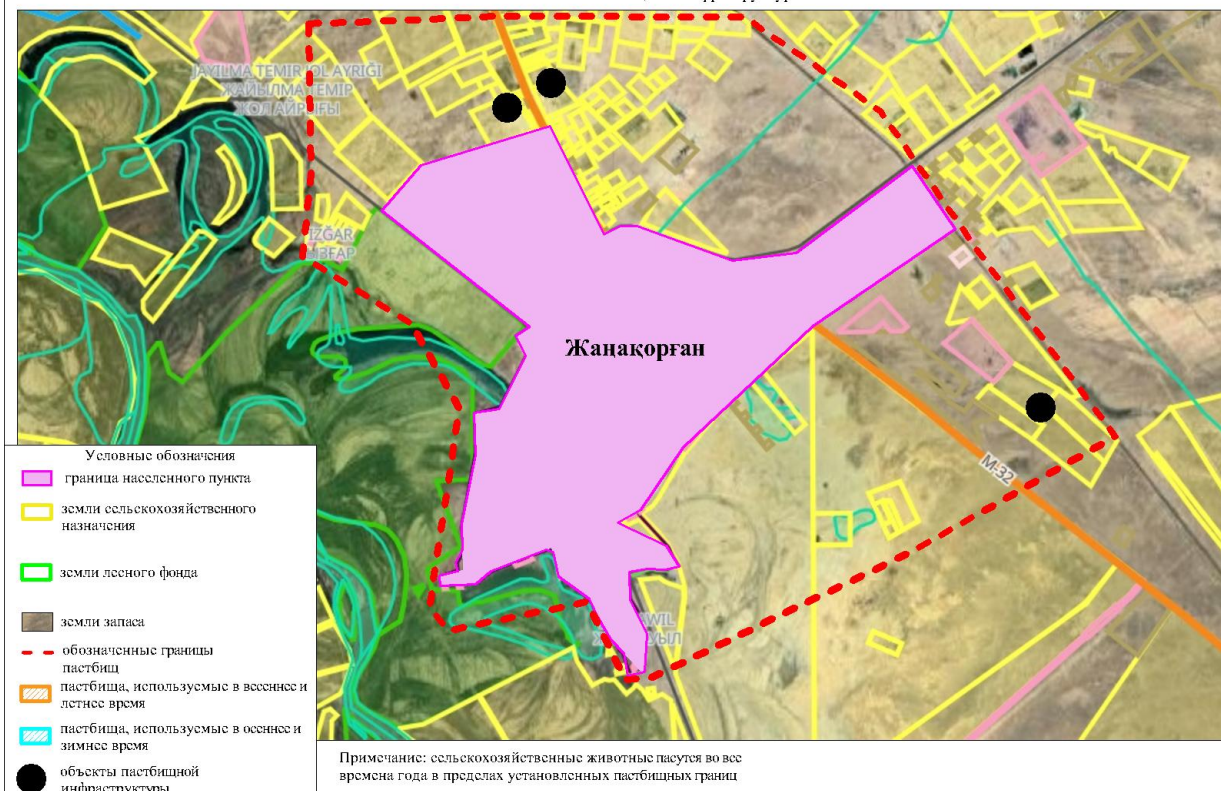


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

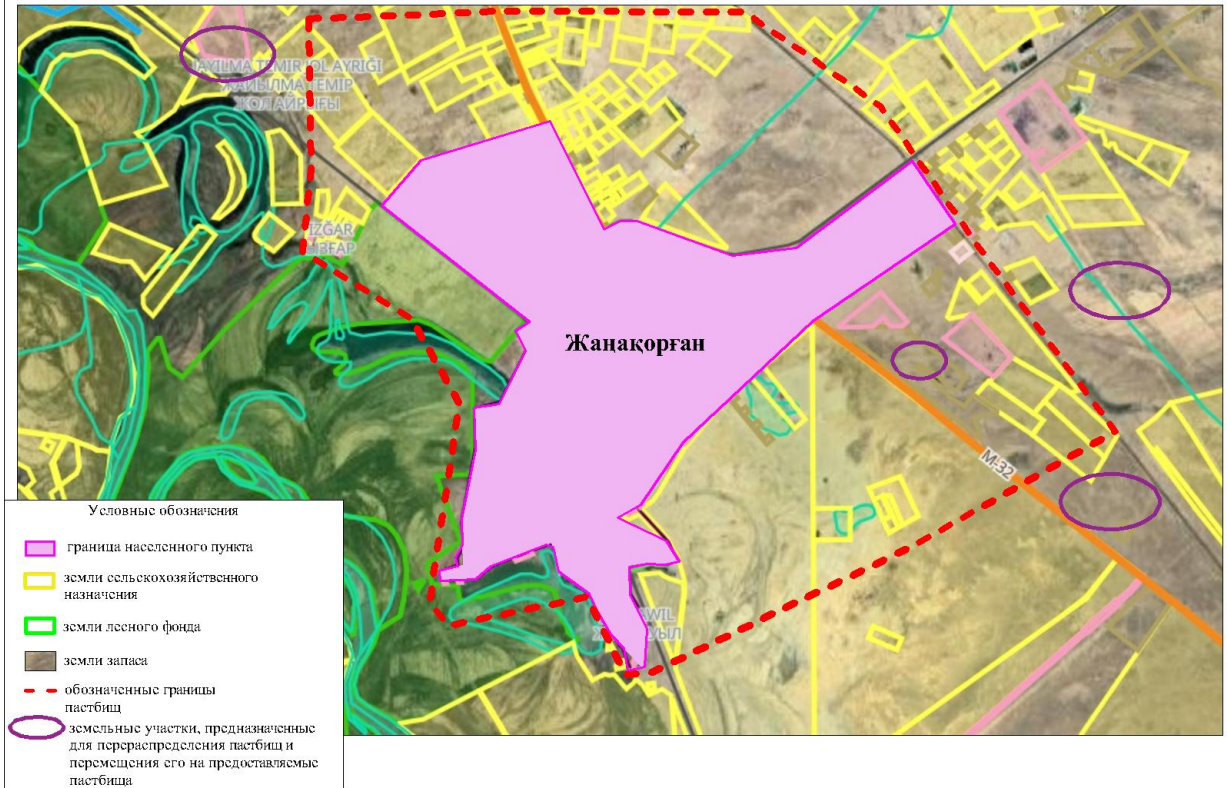
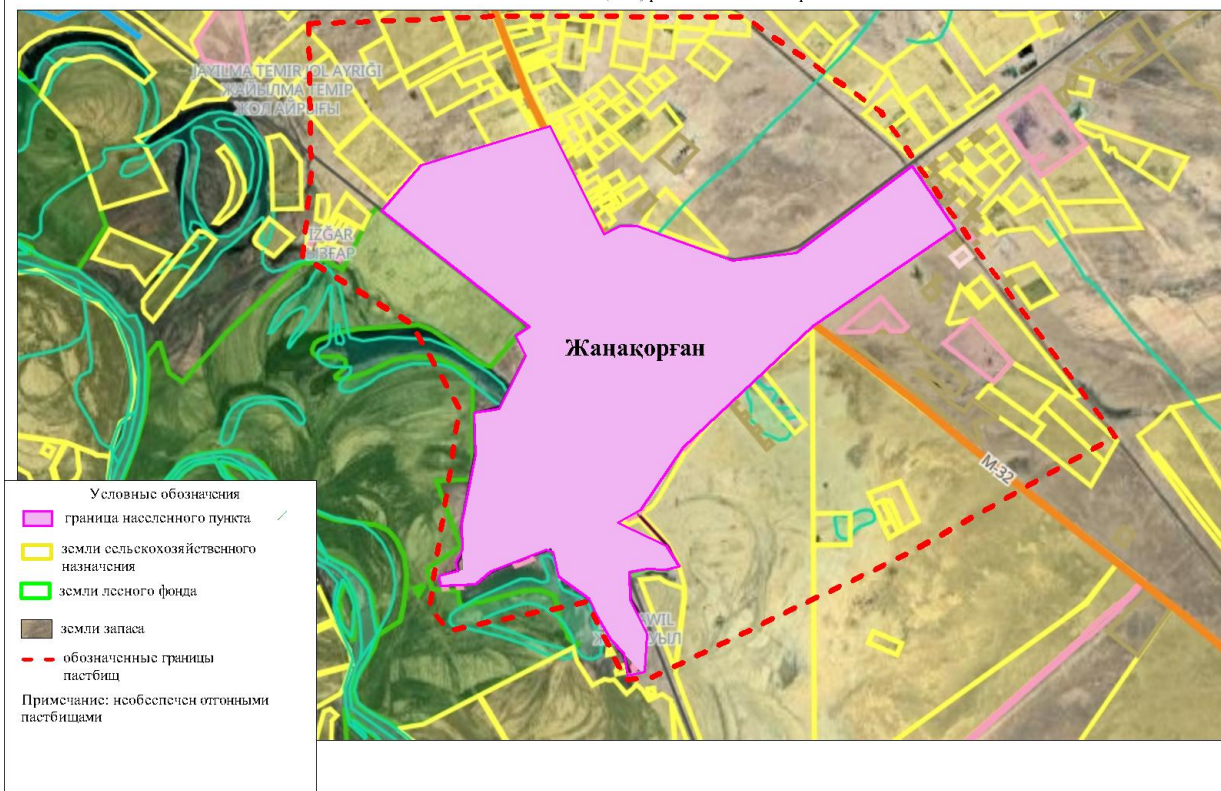


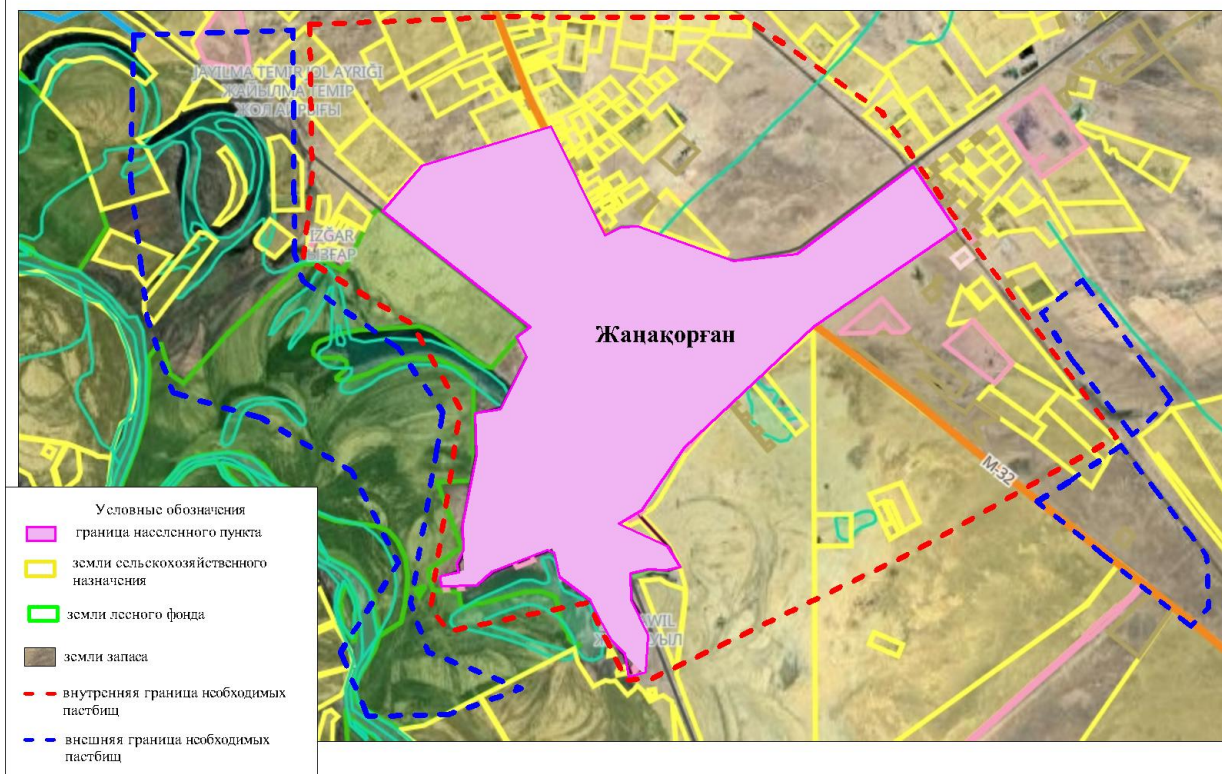
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке



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

№	Наименование населенного пункта	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Поселок Жанақорған	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



Приложение 2 к решению
маслихата Жанақорғанского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию в поселке Шалкия на 2024 - 2025 годы

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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

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

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

Территория поселка Шалкия относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории поселка Шалкия слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнера/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Поселок Шалкия граничит с северной стороны с сельским округом Акуйик, с южной стороны с поселком Жанакорган.

Административно-территориальное деление состоит из поселока Шалкия и села Куттыкожа.

По природно-климатическим условиям территория поселка Шалкия входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимнее низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь поселка составляет 518,2 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 26,0 га;

земли населенных пунктов – 518,2 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории поселка Шалкия: 2839 голов крупного рогатого скота, 29433 голов мелкого рогатого скота, 783 голов лошадей, 124 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 14 стад;

мелкий рогатый скот – 50 стад;

лошадей – 34 стад;

верблюдов – 9 стад.

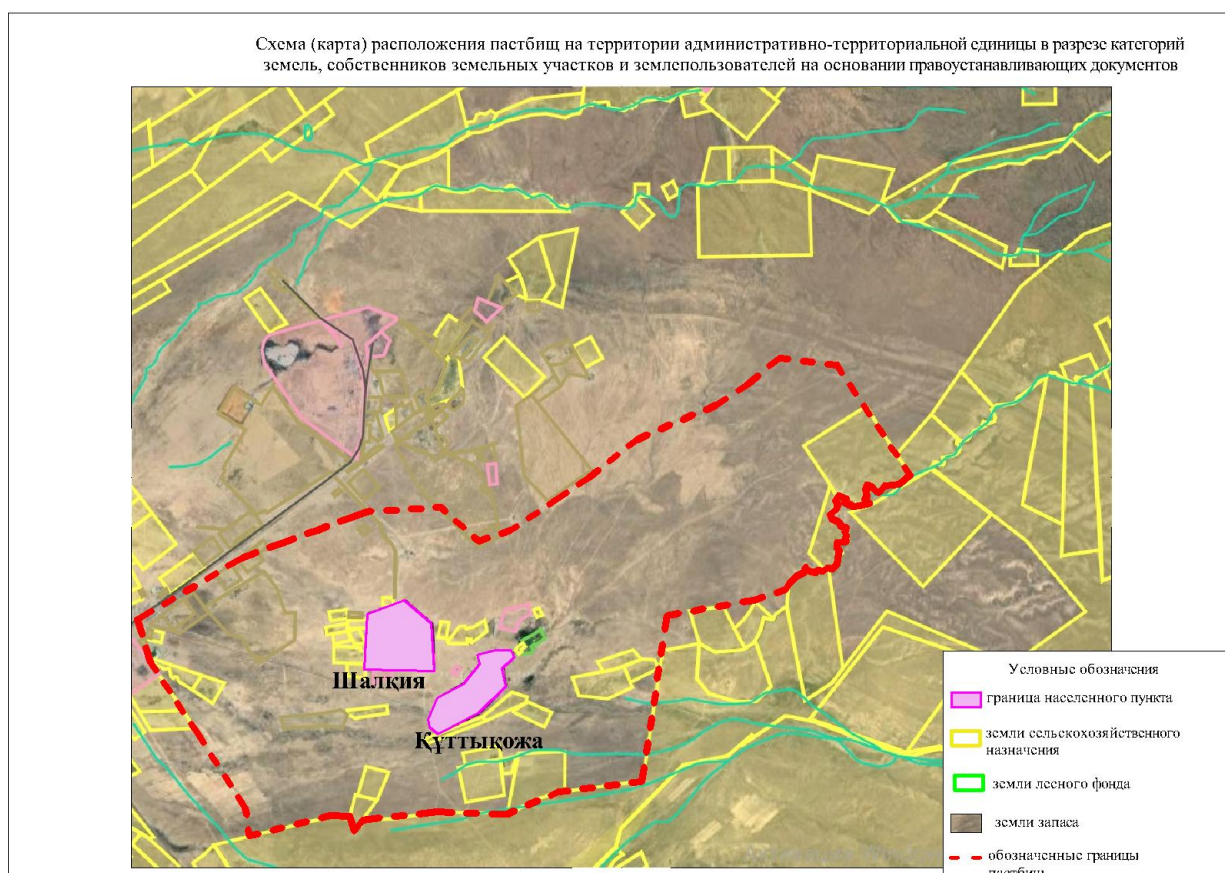
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории поселка Шалкия отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители поселка Шалкия.

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

На территории поселка Шалкия действует 1 ветеринарный пункт, 1 ванна для купания скота.

В поселке Шалкия не установлены сервитуты для прогона скота.



	Көш ерба ев А	371,5													
11	Смат ов Н	231, 04													231, 04
12	Бейс енба ев Р	1270	10	244			13,5	3,0			135	732		867	403
13	Иби шев Д	202, 16	30	450			13,5	3,0			405	135 0		175 5	
14	Токб атыр ов А	212, 16		623				3,0				186 9		186 9	
	Итог о	8703, 05	1234	195 81	248	36	13,5	3,0	16	16	195 75	805 8	64	1007 9,5	5508, 22

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

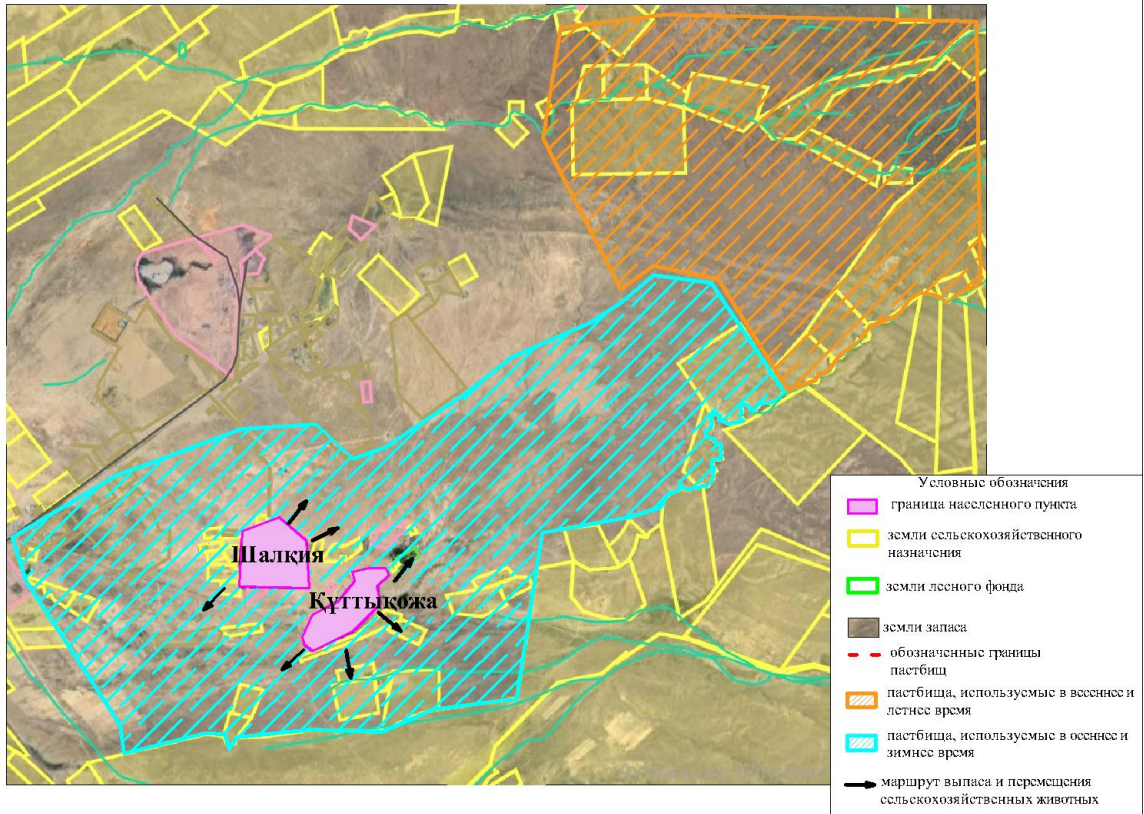
МРС-мелкий рогатый скот;

га – гектар.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по поселку Шалкия

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	пос. Шалкия	0	225	13,5	3037.5	3199	0	-
2	с. Куттыкожа	19 42.05	1345	13,5	18157.5	1244.05	93	-
	Всего	19 42.05	1570	13,5	21195	4282.05	93	-

Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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

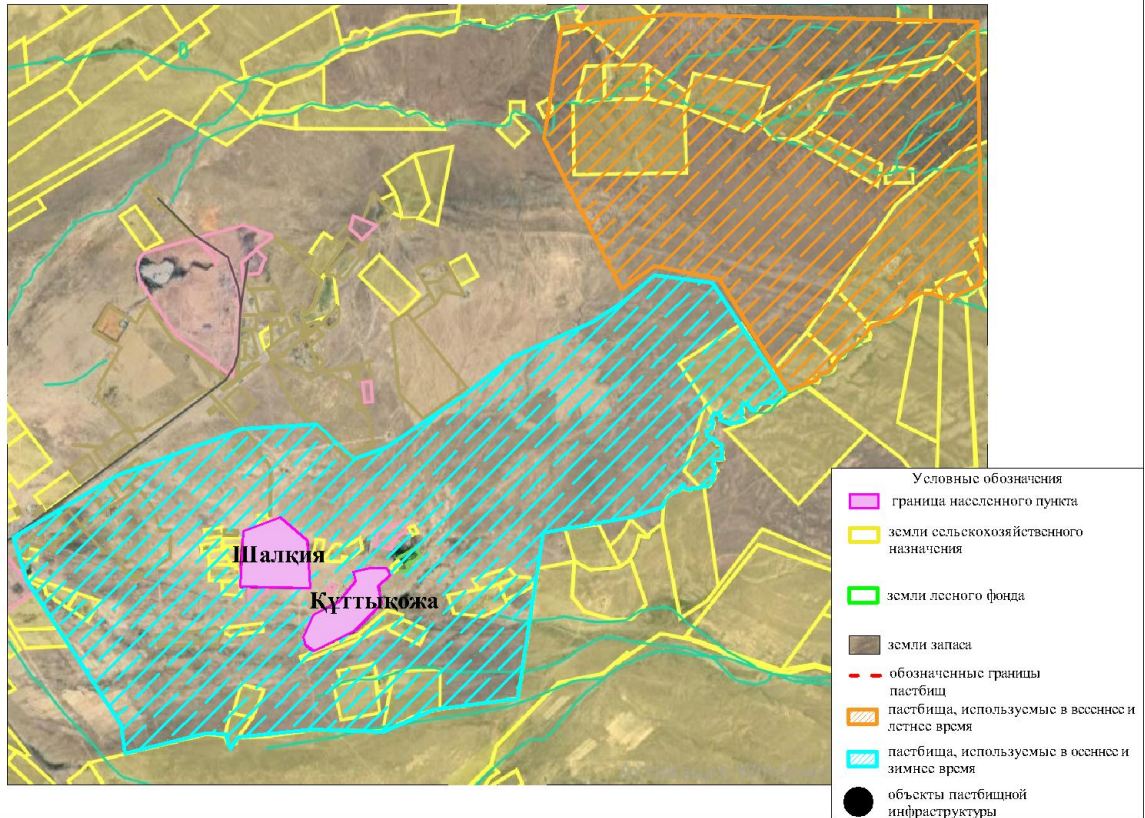


Схема доступа пастбищепользователей к водоемочникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

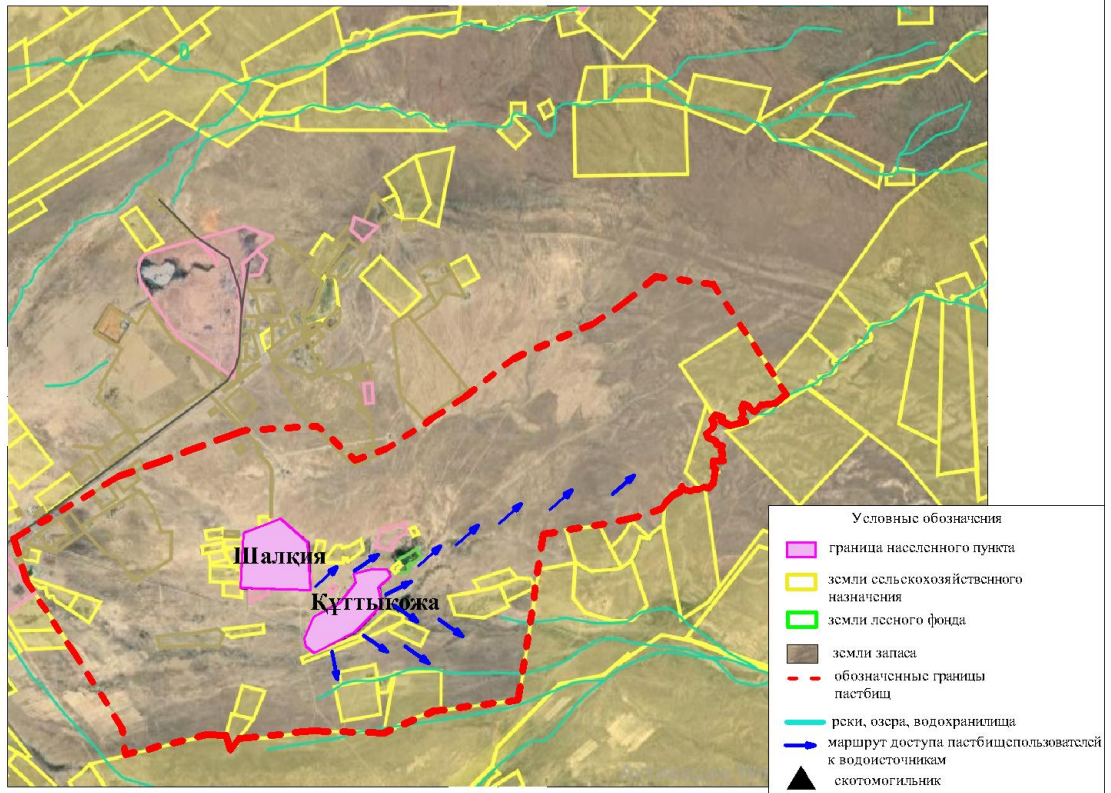


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

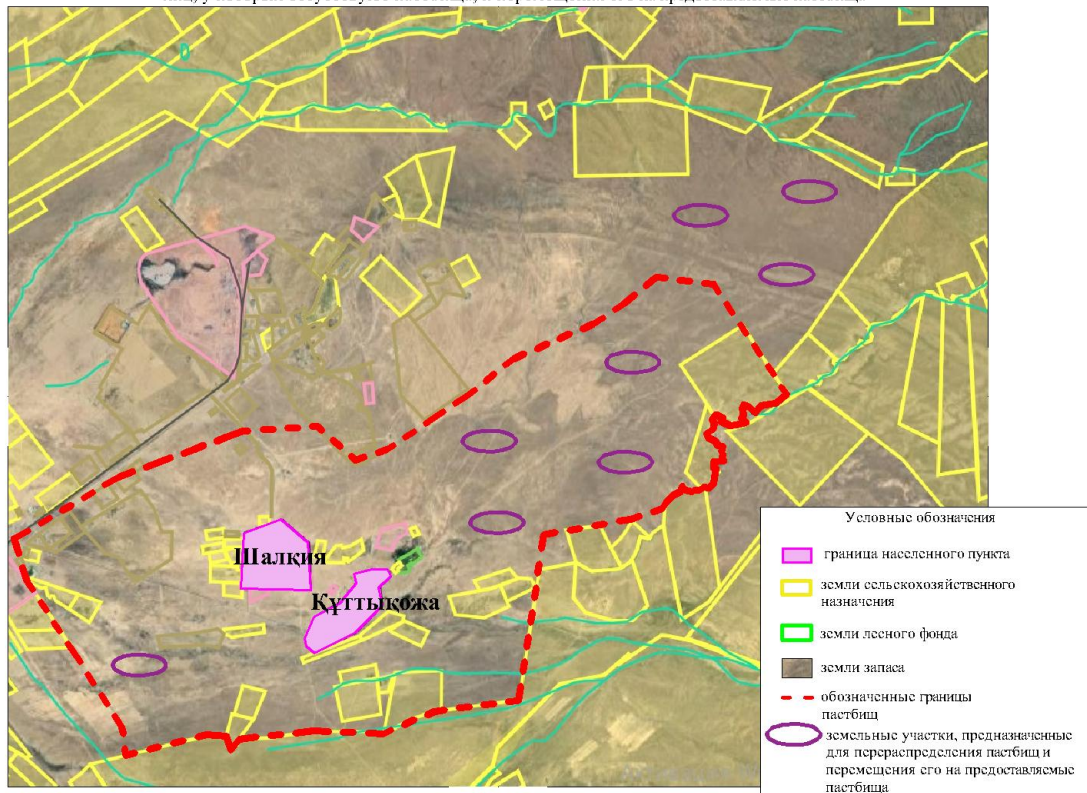
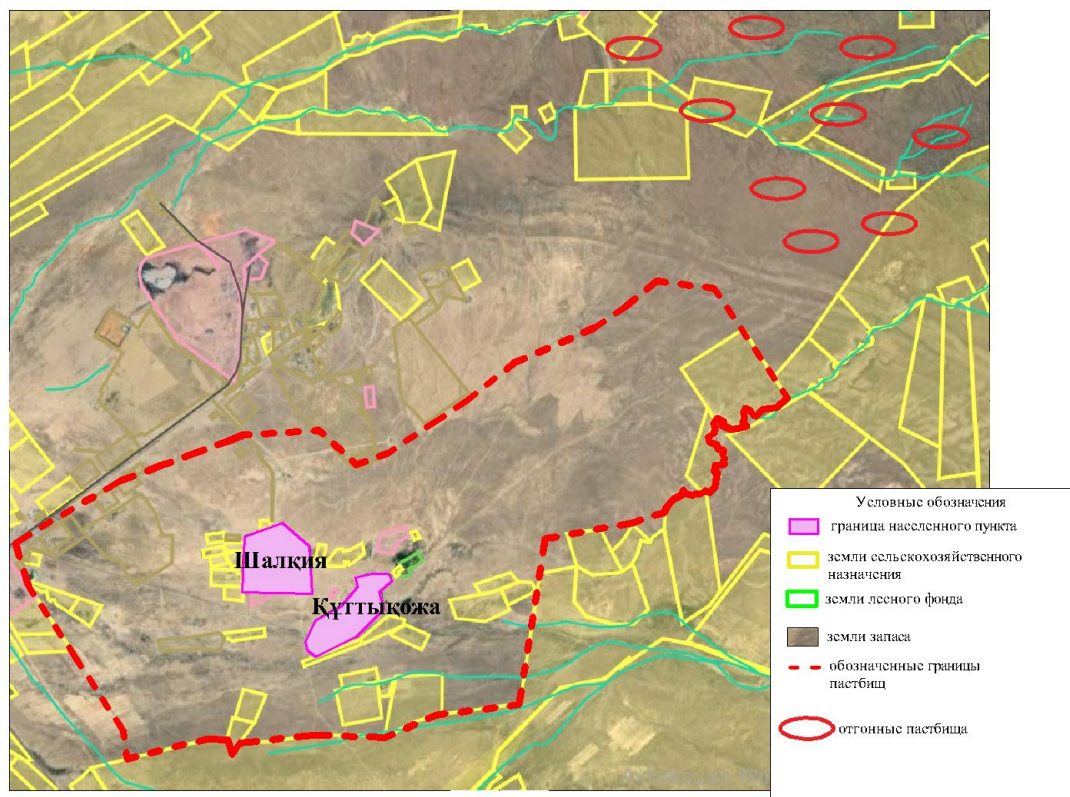


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке



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

№	Наименование поселка	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Поселок Шалкия	2 половина марта	1 декада октября

Приложение 3 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Аккорган 2024 - 2025 годы

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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 во всельском округе;

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

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

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природных озерами, родниками, каналами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Аккорган граничит с северной стороны с сельским округом Кожакент, с южной стороны с сельским округом Келинтобе.

Административно-территориальное деление состоит из села Тугискен.

По природным условиям погоды территория сельского округа Аккорган входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом для которого свойственны: засушливые, весенне-летнего периода, летние высокие низкие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра и течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Аккорган составляет 4308,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3113 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3209 га;

земли населенных пунктов – 722,5 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 4836 голов крупного рогатого скота, 4782 голов мелкого рогатого скота, 1438 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 8 стад;

мелкий рогатый скот – 8 стад;

лошадей – 71 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

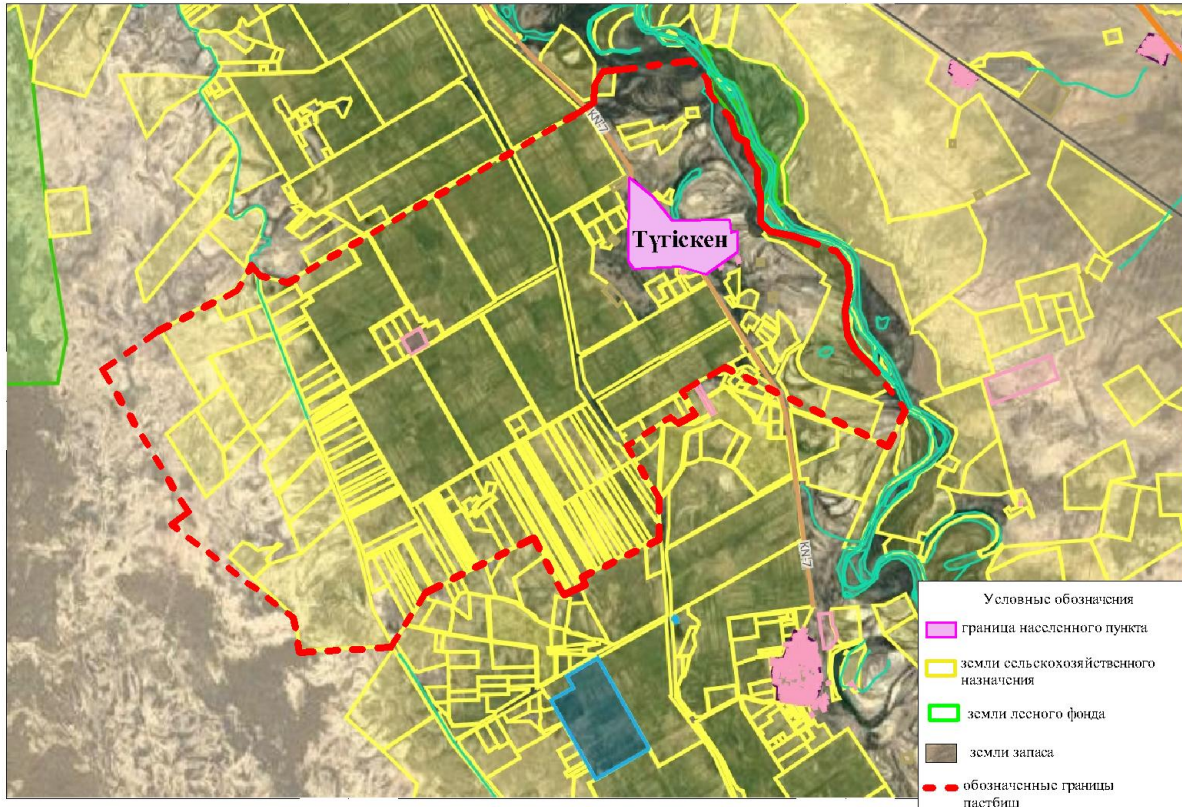
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Аккорган.

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

На территории сельского округа Аккорган действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

В сельском округе Аккорган не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков (кредиторский хозяйств.)	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скотоповодов, (голов)		Норма потребности пастбищах 1 голова (га)		Потребность пастбища, (га)		Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	КРС	МРС	КРС	МРС	
				Лошадь	Верблюды		Лошадь	Верблюды	
			КРС	МРС	КРС	МРС	КРС	МРС	Итого (га)

1	к/х " Куан "	10													10
2	к/х " Абай "	214	42		5		13,5	3,0	16,0		567		80		647
3	к/х " Байжан "	30													30
4	к/х " Каза кстан "	50													50
5	к/х " Адил ет-Д "	16	78				13,5	3,0	16,0		108				108
6	к/х " Касымбек Ата "	59													59
7	к/х " Есим "	148	108				13,5	3,0	16,0		1458				1458
8	к/х " Ахметжан "	65													65
9	к/х " Кара кат "	97													97
10	к/х " Икма т "	333	56				13,5	3,0	16,0		756				756
11	к/х " Зерде "	425	85	975	15		13,5	3,0	16,0		1147,5	2925	64		4136,5
12	к/х " Сади кожа "	141													141
13	к/х " Айбергелген "	180													180
14	к/х " Мухаммедханата "	15													15
15	к/х " Максат "	146	122				13,5	3,0	16,0		1647				1647

16	к/х " Бурк итти	151	53	152			13,5	3,0	16,0		715,5	456		1171,5
17	к/х " Нура сил-Б"	152												152
18	к/х " Биба тир"	20		520			13,5	3,0	16,0			1560		1560
19	к/х " Нур-бек"	67			14		13,5	3,0	16,0				224	224
20	к/х " Наби "	27												27
21	к/х " Алди яр"	30												30
22	к/х " Бати р"	35												35
23	к/х " Бери к"	80												80
24	к/х " Нур жан-С"	84			7		13,5	3,0	16,0				112	112
25	к/х " Зама н-ата "	144	393				13,5	3,0	16,0		530,5			5305,5
26	к/х " Шин гисхан"	69												69
27	к/х " Бак-бере ке-Ж "	71												71
28	к/х " Жекс енба й-ата "	38	16		4		13,5	3,0	16,0		216	64		280
29	к/х " Кос-	165	26				13,5	3,0	16,0		351			351

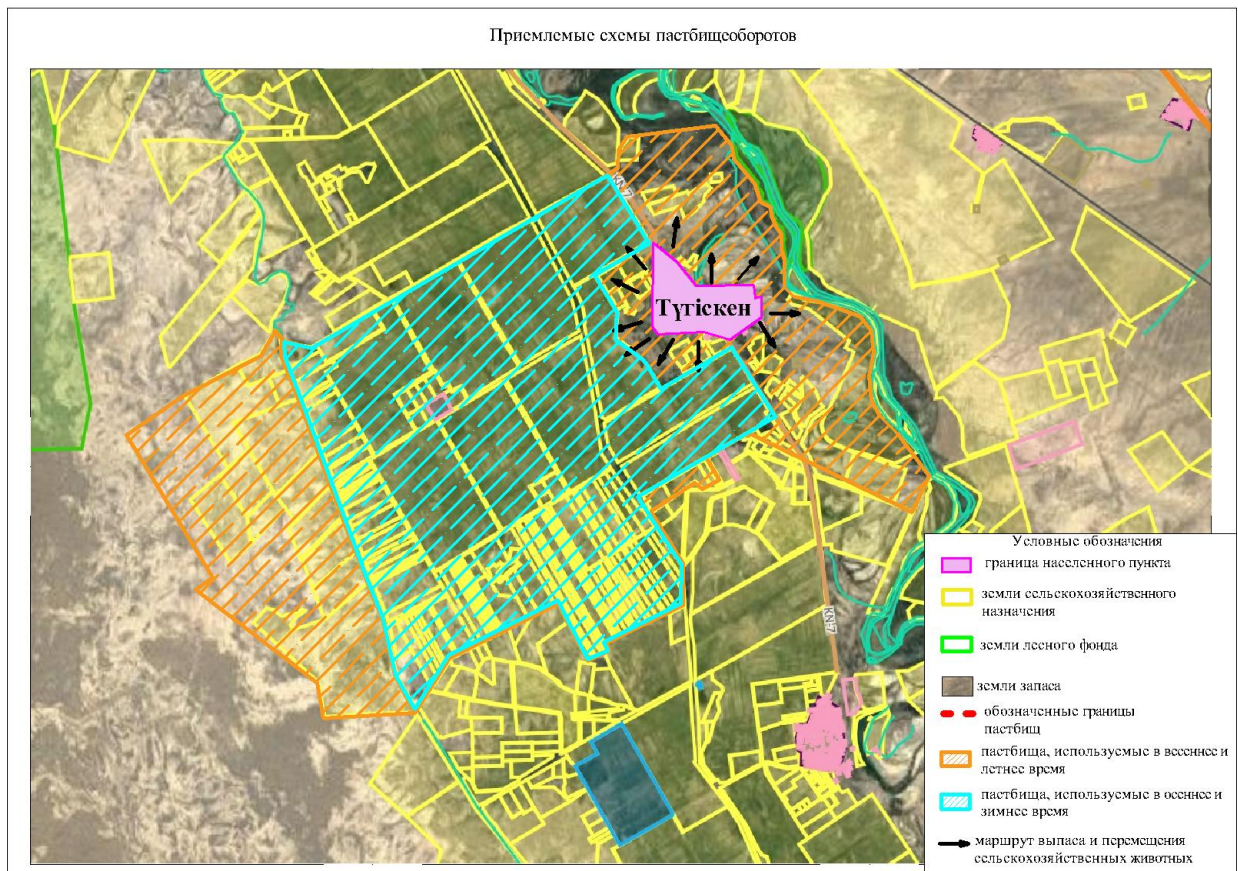
96	к/х " Кайсар-S"	116	47				13,5	3,0	16,0		634,5				634,5
97	к/х " Ернар"	25													25
98	к/х " Ерасыл-О"	16													16
99	к/х " Елеусиз-ата"	28		5			13,5	3,0	16,0			80			80
100	к/х " Бакбереке-Ж"	71													71
101	к/х " Кокшетау"		25				13,5				337,5				
102	к/х " Агросервис"		30				13,5				405				
103	к/х " Улан"		152				13,5				2052				
104	к/х " Сыздыков3"		147				13,5				1984,5				
105	к/х " ЖакиповТ"		32				13,5				432				
106	к/х " Ершора"		63				13,5				850,5				
107	к/х " Бекарыс"		110				13,5				1485				
108	к/х " Нуржарык"			89					16,0			1424			
109	к/х " Аякоз"		115				13,5				1552,5				

Ит ог о	105 32	222 1	297 5	697		13,5	3,0	16,0		655 69, 5	143 25	212 96		101 190 ,5	363 6
---------------	-----------	----------	----------	-----	--	------	-----	------	--	-----------------	-----------	-----------	--	------------------	----------

Расшифровка аббревиатур:
 КРС-крупный рогатый скот;
 МРС-мелкий рогатый скот.
 га-гектар;
 к/х-крестьянскийхозяйств.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупногородатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Аккорган

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, гектар	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Необеспеченность пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	Тугискен	3113	2591	13,5	31738,5	24320	9,8	-
2	Всего	3113	2591	13,5	31738,5	24320	9,8	-



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

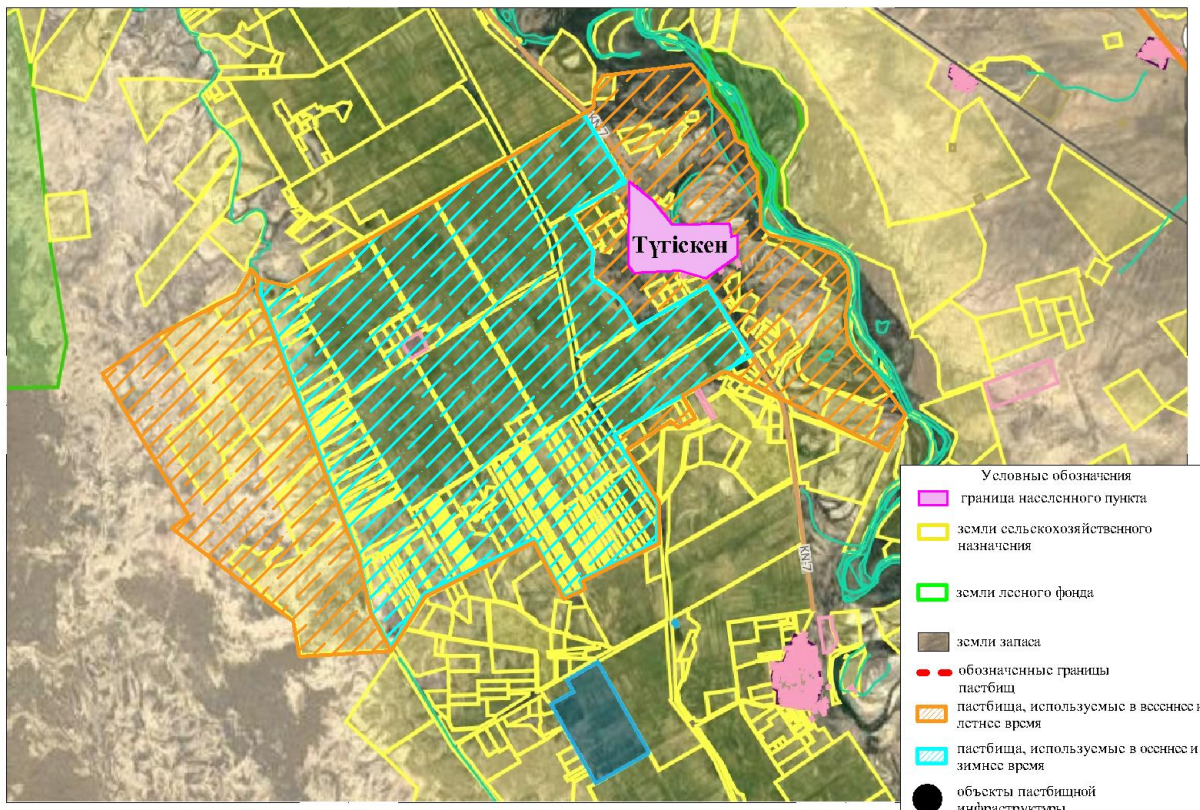


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

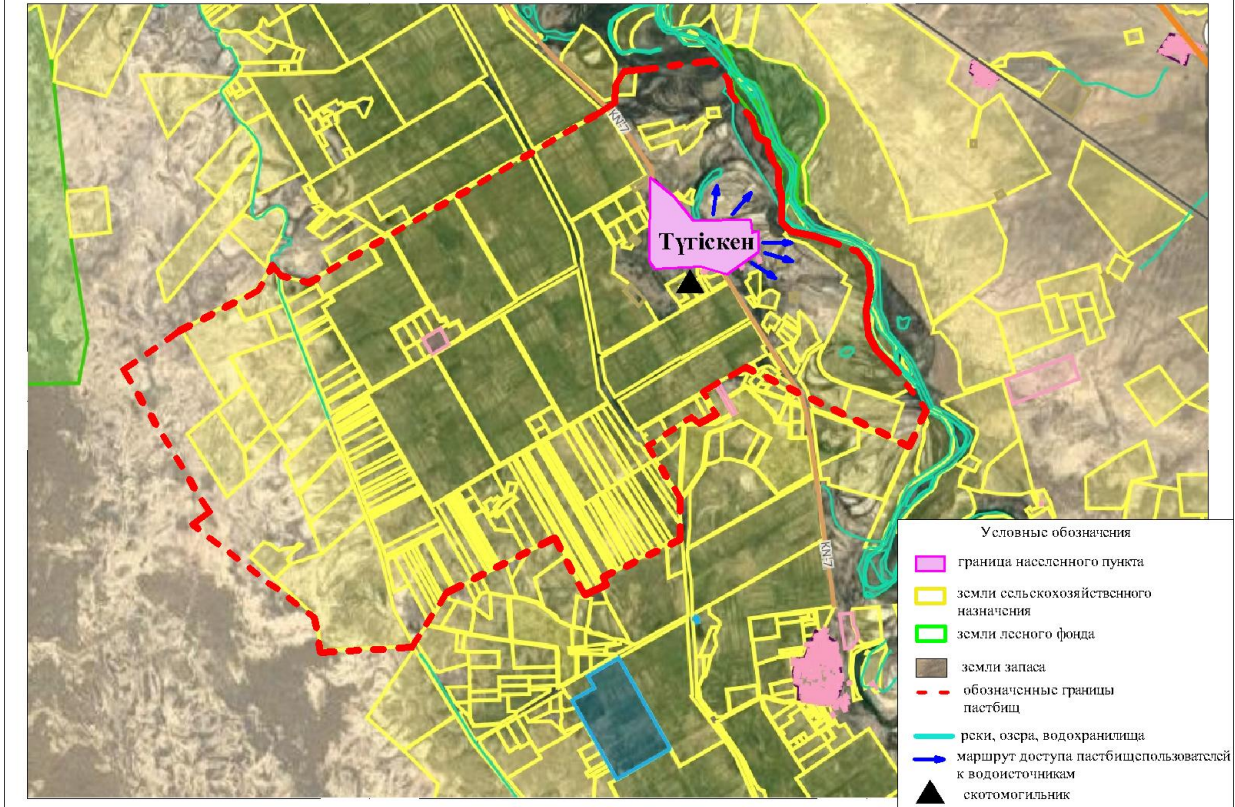


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

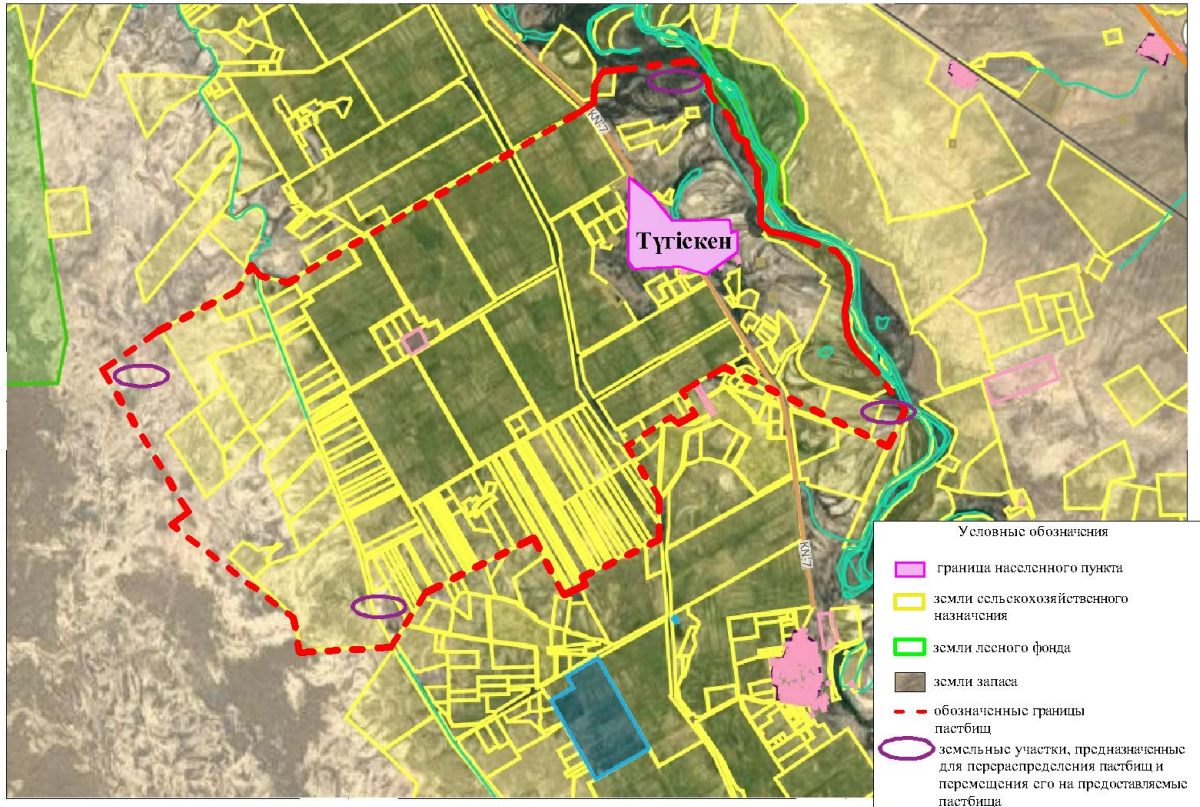
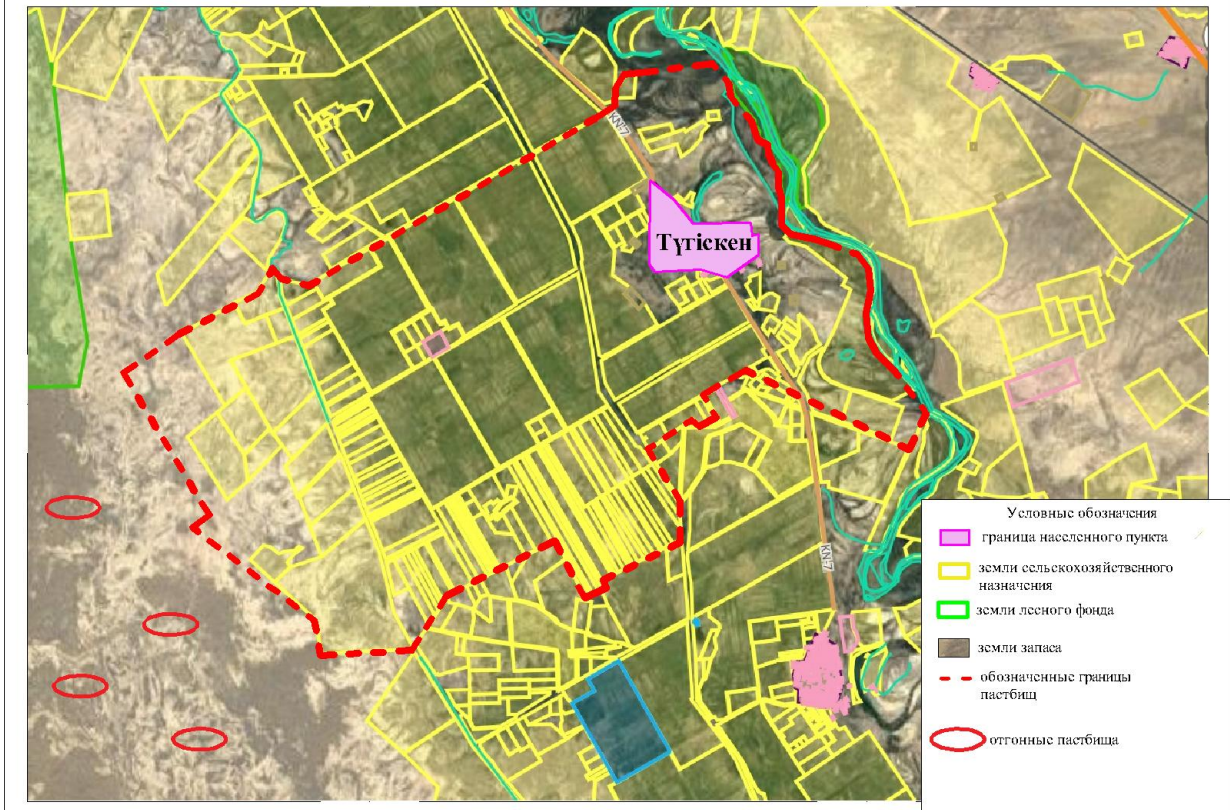


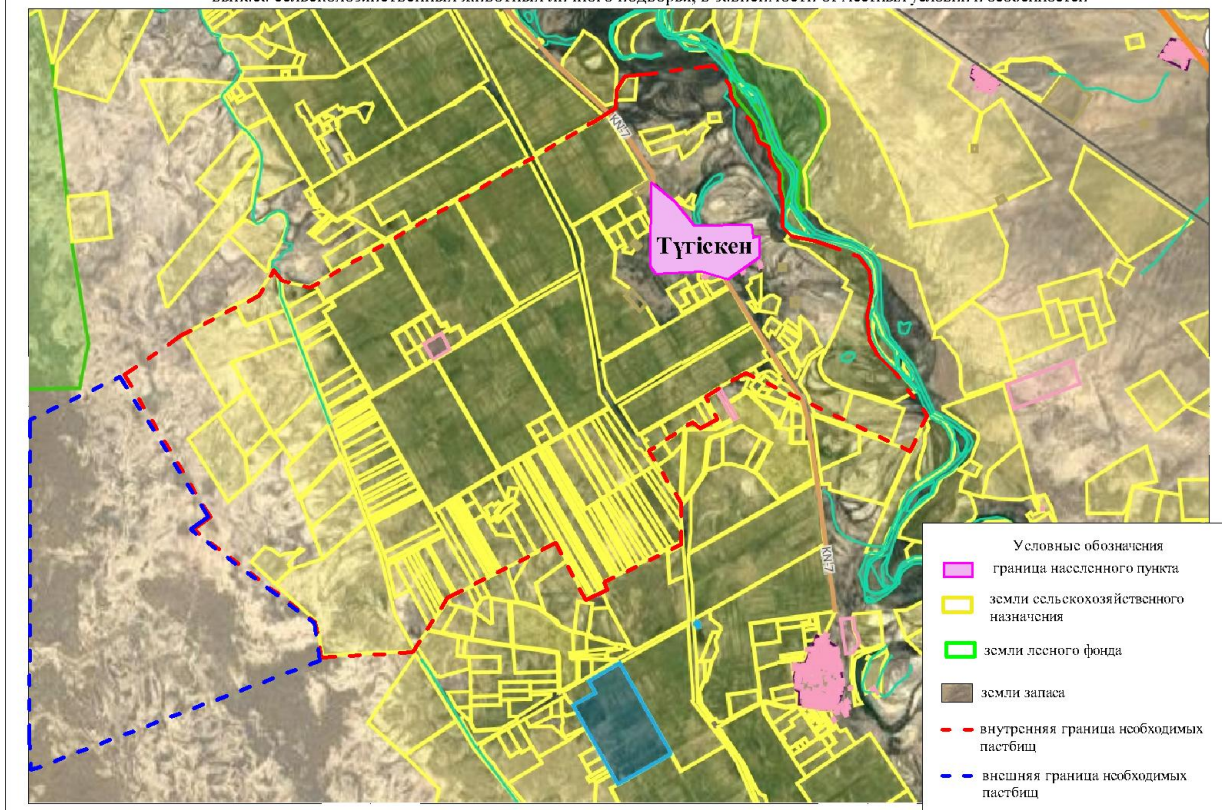
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Аккорган	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



Приложение 4 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Акуйик на 2024 - 2025 годы

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Акуйик граничит с северной стороны с сельским округом Кыраш, с южной стороны с поселком Жанакорган.

Административно-территориальное деление состоит из села Бирлик.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Акуйик входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Акуйик составляет 5202,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3788,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3871,0 га;

земли населенных пунктов – 350,7 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2215 голов крупного рогатого скота, 18953 голов мелкого рогатого скота, 228 голов лошадей, 15 верблюды.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

- крупный рогатый скот – 7стад;
- мелкий рогатый скот – 35 стад;
- лошадей – 7 стад.

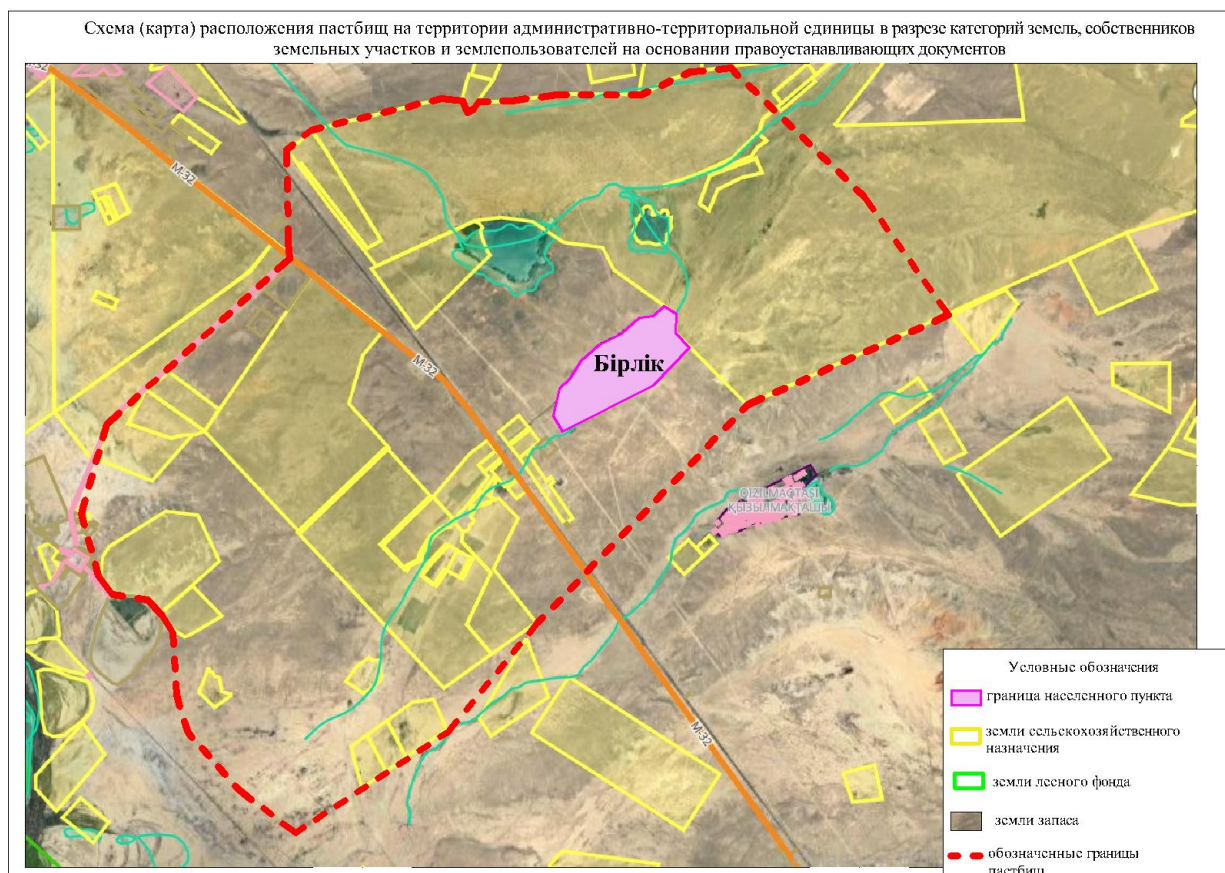
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природноклиматических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Акуйик

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

На территории сельского округа Акуйик действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

В сельском округе Акуйик не установлены сервитуты для прогона скота.

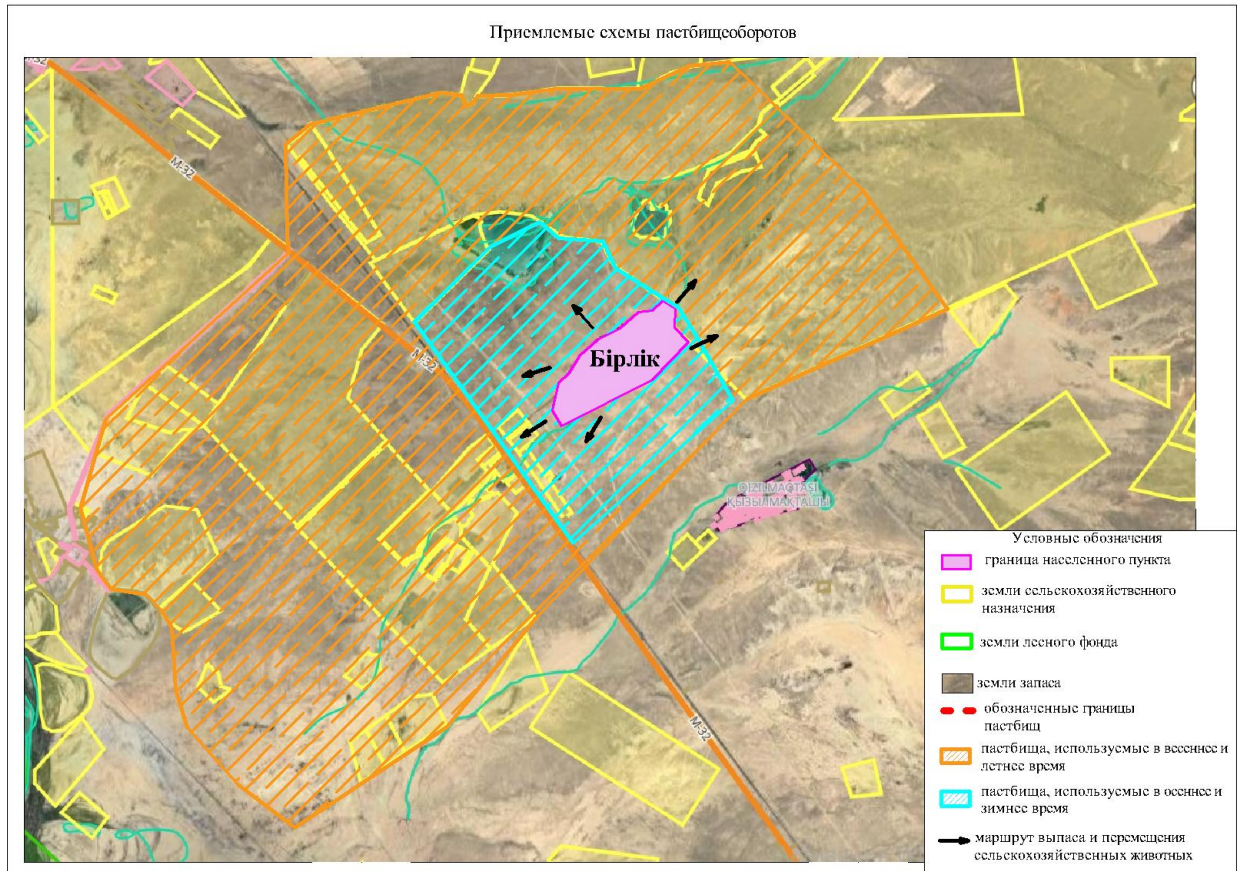


Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков (Крестянский хозяйство)	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности пастбища на 1 голову, (га)				Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)	
1	к/х "Есентага"	18		600				3,0						1800		
2	к/х "Ордакент"	18														18
3	к/х "Саамата"	-	40	280			13,5	3,0			540,0	840,0			1380	
4	к/х "Жания"	512,12	20	713	12		13,5	3,0	16,0		270	2139	192		2601	
5	к/х "Пазылбек"	237,7														237,7
6	к/х "Аксенгир"	20580,71		4354				3,0						13062	13062	7518,71
7	к/х "Байкотан"	847	13	850		14	13,5	3,0		16,0	175,5	2550		224	2949,5	
8	к/х "Коспанбай"	1000	40		12		13,5		16,0		540,0		192		732,0	268

1	Бірлік	29734,91	1165	13,5	18063	-11737	36	23408,91
	Итоги	29734,91	1165	13,5	18063	-11737	36	23408,91

Расшифровка аббревиатур:
К/Х- крестьянский хозяйства



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

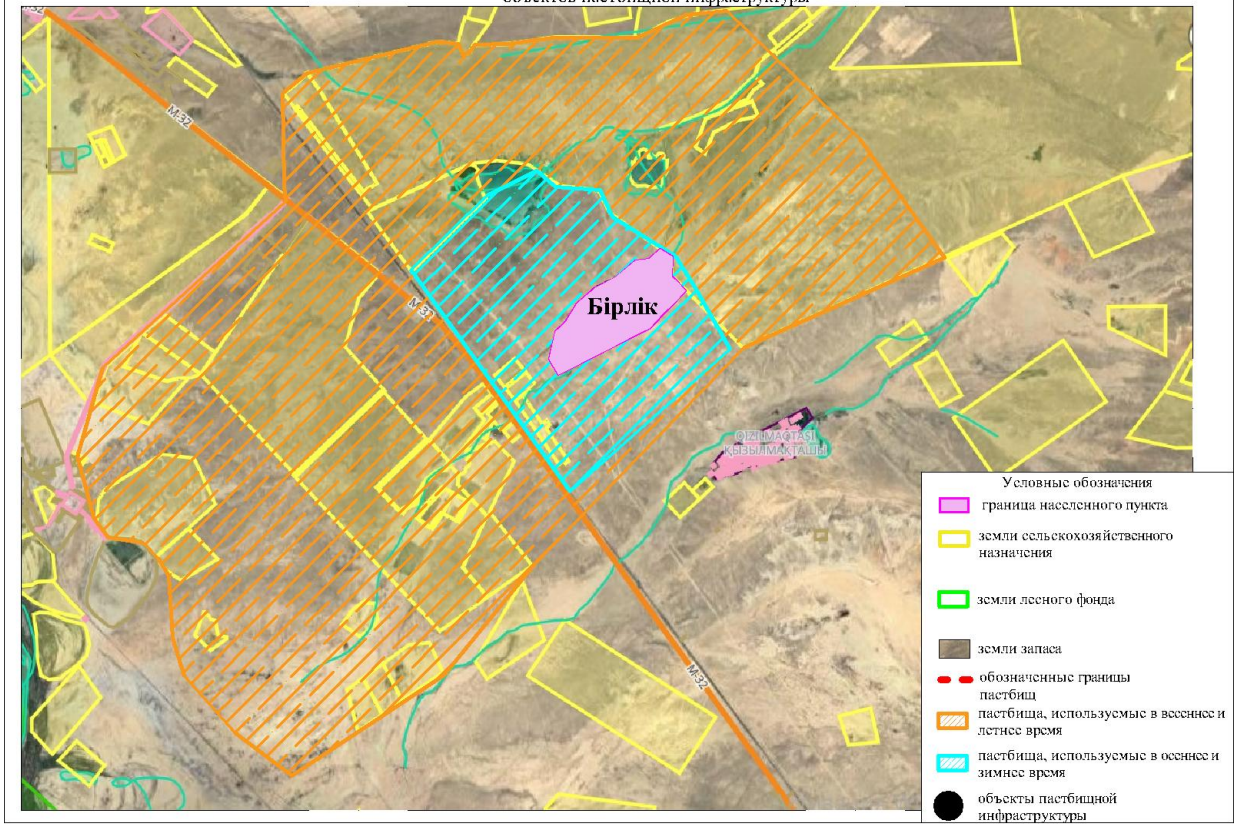


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норм потребления воды

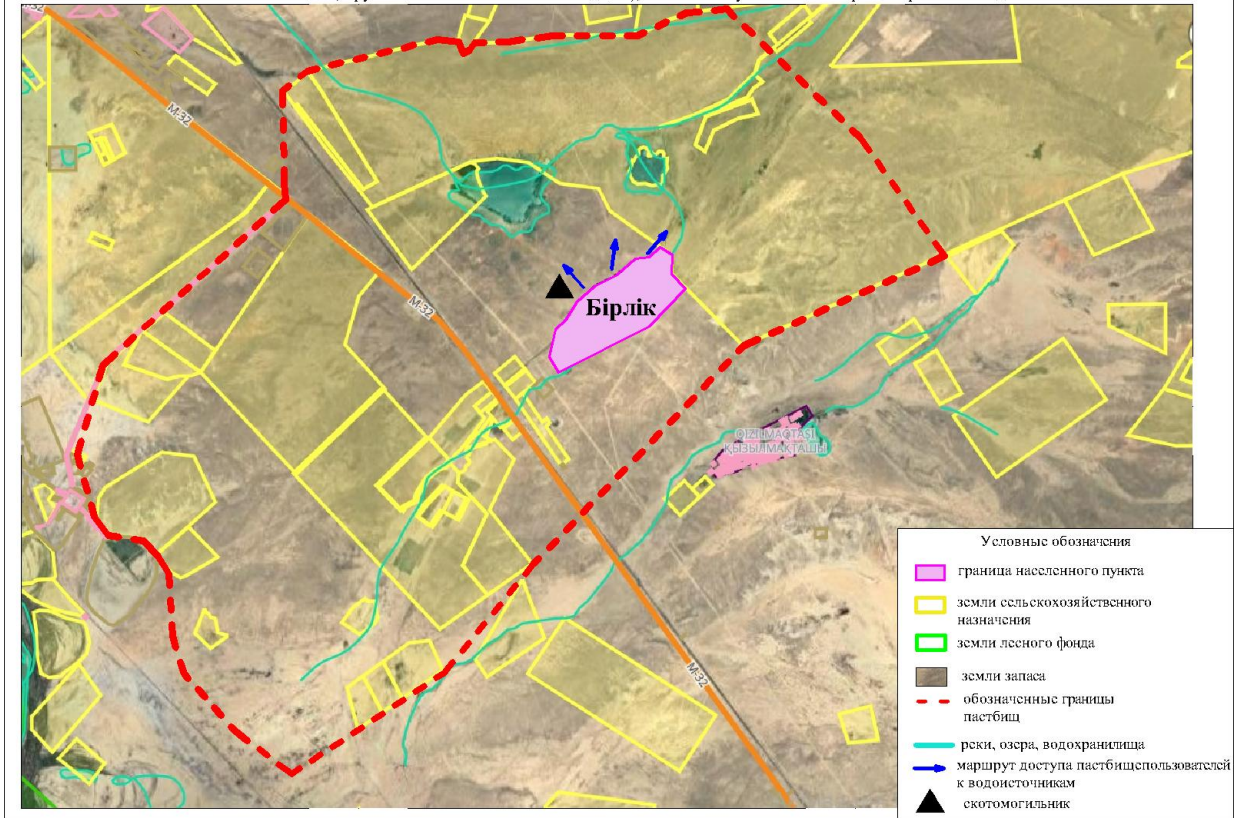


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

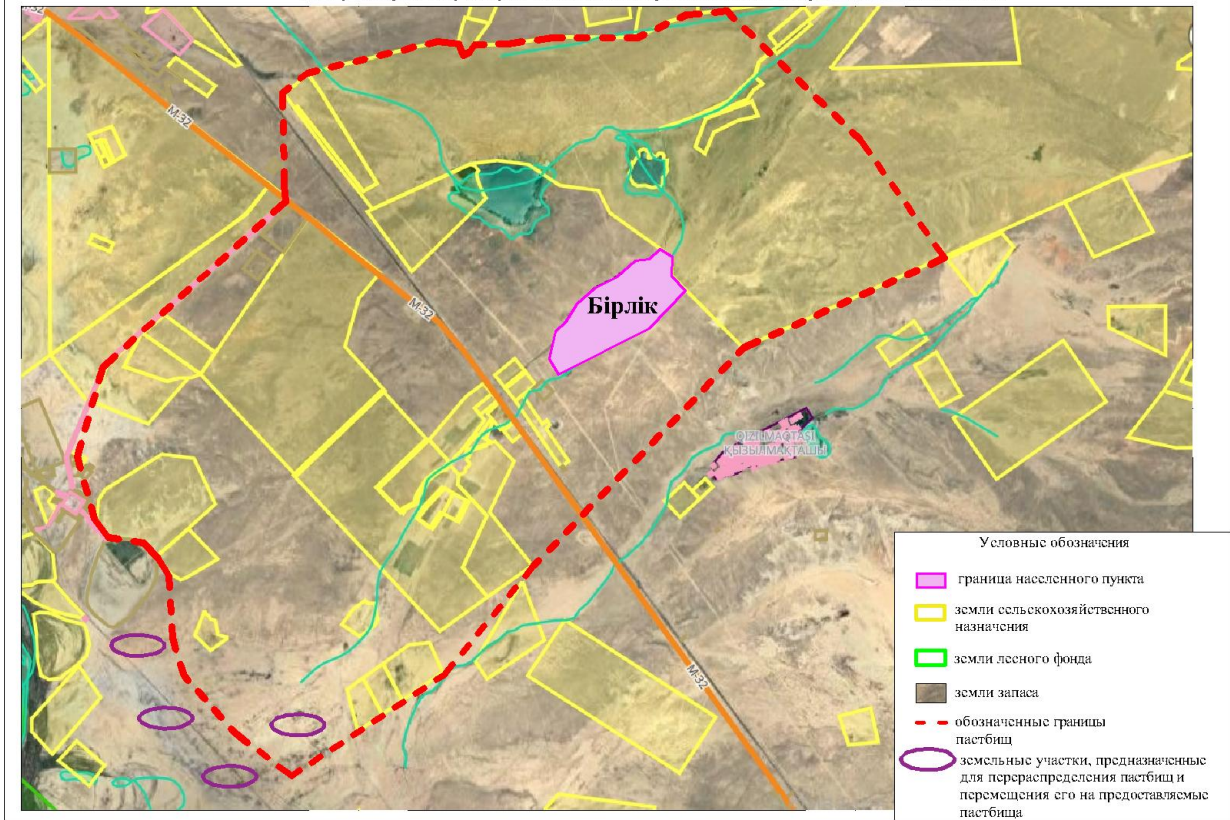
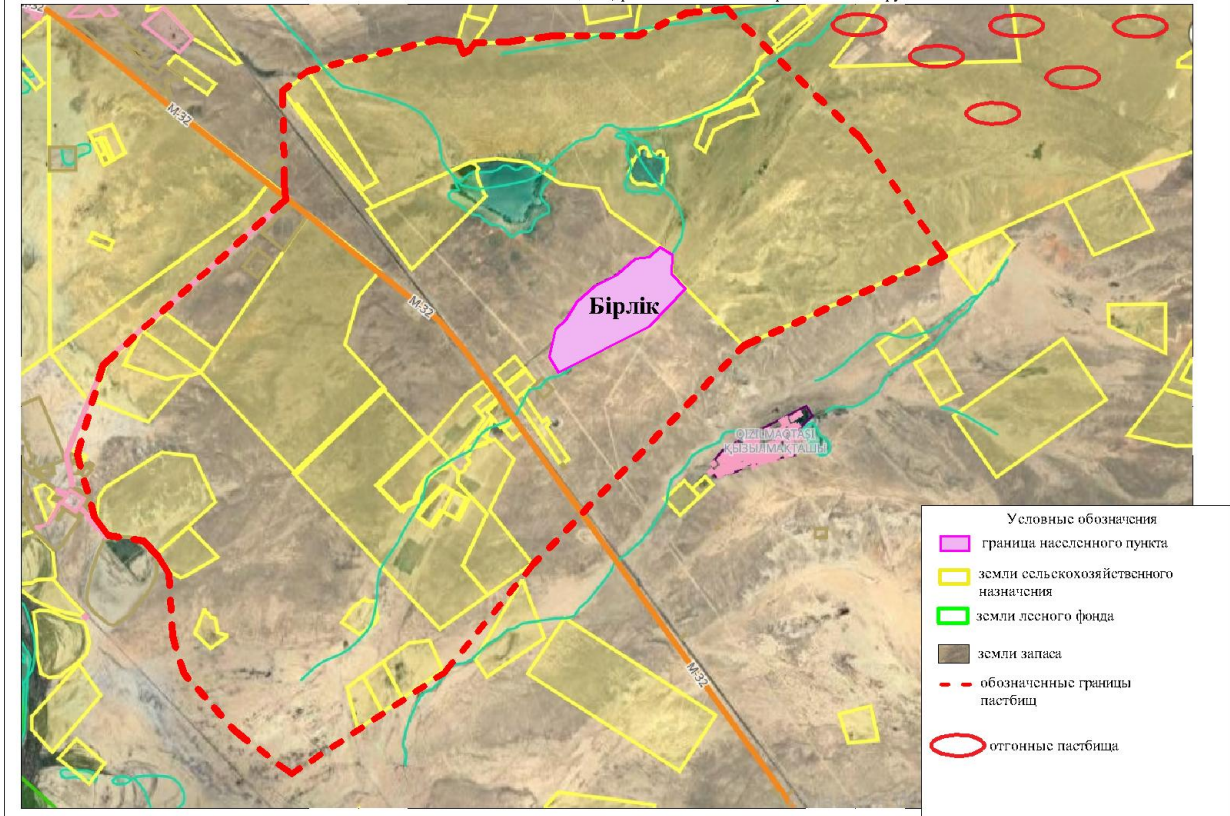
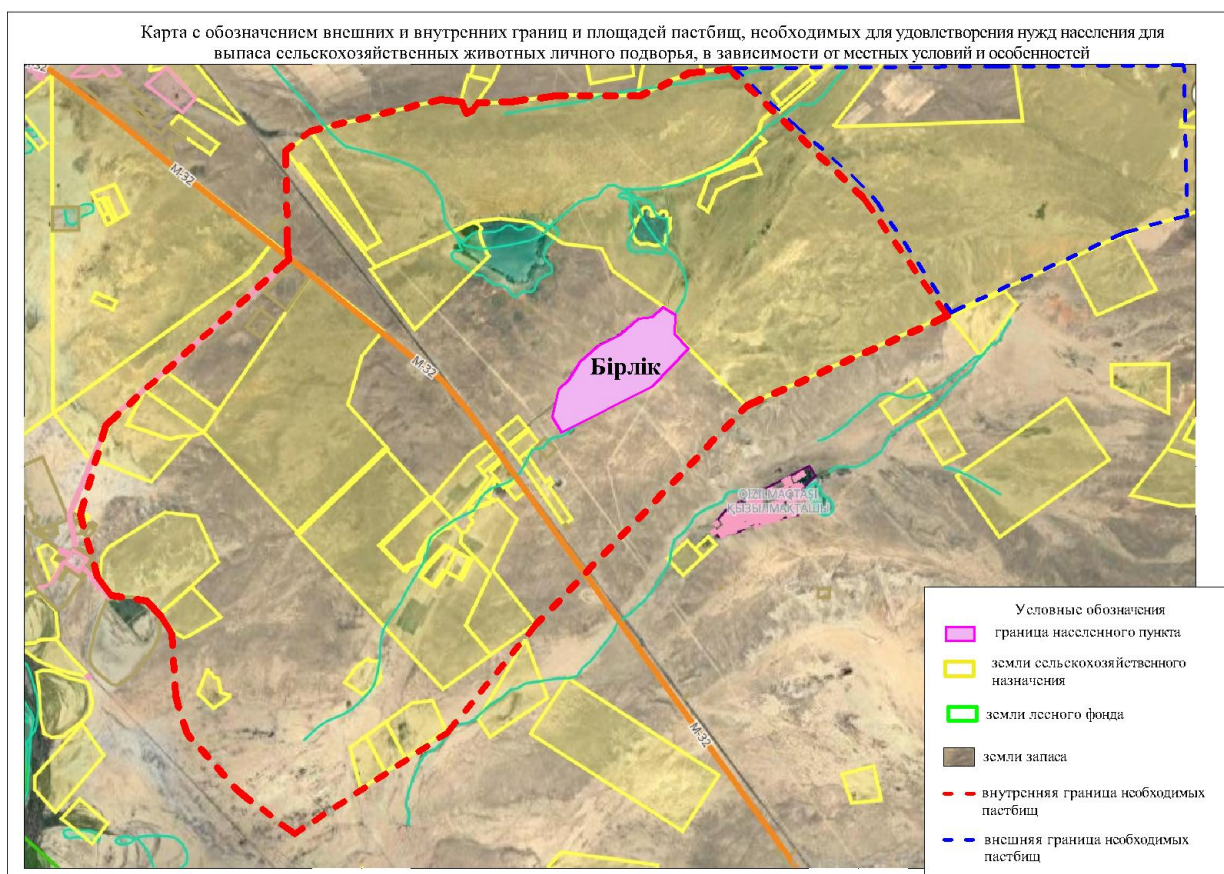


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Акуйик	2 половина марта	1 декада октября



приложение 5 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Байкенже на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 6,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Байкенже граничит с северной стороны с сельским округом Томенарык, с южной стороны с сельским округом Жанарык.

Административно-территориальное деление состоит из села Байкенже и населенного пункта Билибай.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Байкенже входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимнее низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Байкенже составляет- 39593 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 11178 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 12691 га;

земли населенных пунктов – 1509 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 4121 голов крупного рогатого скота, 3713 голов мелкого рогатого скота, 429 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 15 стад;

мелкий рогатый скот – 8 стад;

лошадей – 16 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

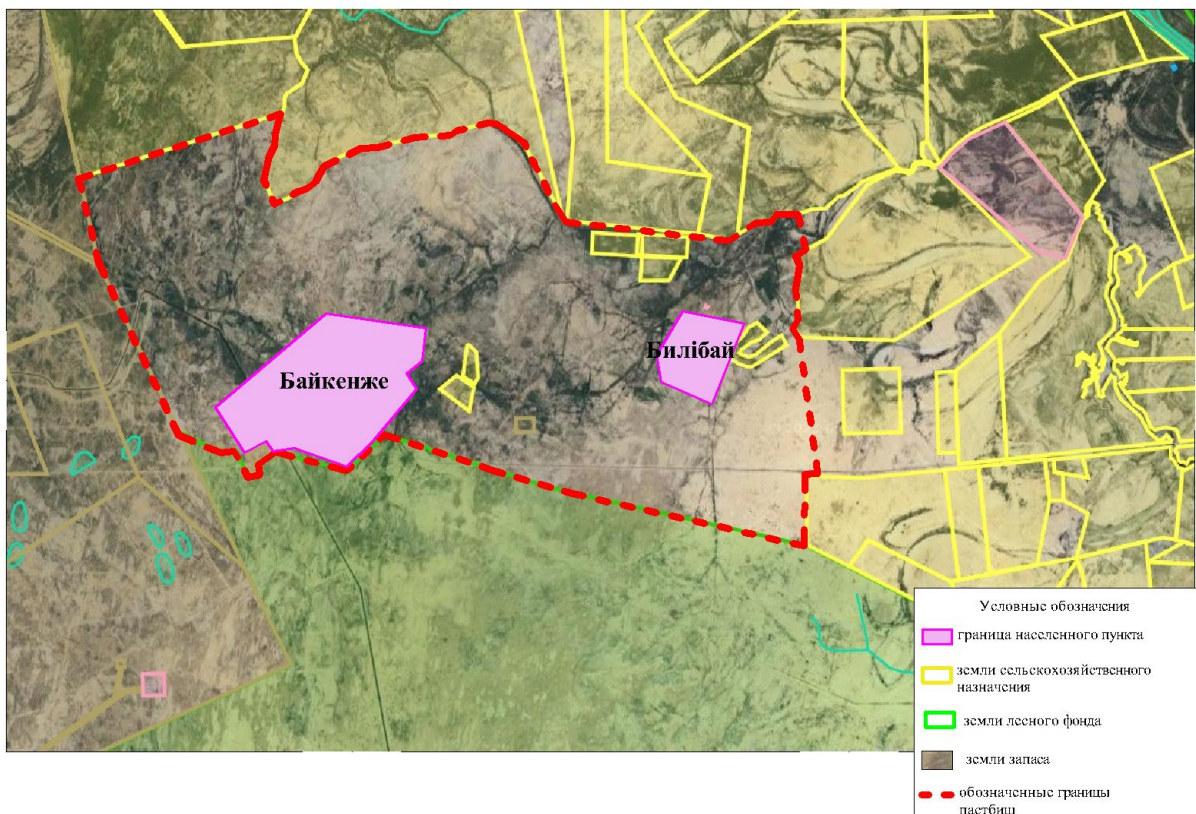
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Байкенже.

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

На территории сельского округа Байкенже действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник и 1 ванна для купания скота.

В сельском округе Байкенже не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скот а по видам, (голов)			Норма потребности пастбищна 1 голова			Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)	
			КРС	МРС	Лошад и	КРС	МРС	Лошад и	КРС	МРС	Лошад и	Итого (га)		
1	Оспанов Сапаргали	876	46	300	25	13,5	3	16	621	900	400	1921	1045	
2	Кембай Кенетбек	1357,7	244	0	9	13,5	3	16	3294	0	144	3438	2080,3	

3	Оскен бай Ербол	948	425	600	150	13,5	3	16	5737,5	1800	2400	9937,5	8989,5
4	Алиев Мурат	565,4	116	0	10	13,5	3	16	1566	0	160	1726	1160,6
5	Мелденулы Сейділла	878	270	0	60	13,5	3	16	3645	0	960	4605	3727
6	Мелденов Рустем	325,6	234	0	32	13,5	3	16	3159	0	512	3671	3345,4
7	Мелдебек Жамбыл	276	131	0	5	13,5	3	16	1768,5	0	80	1848,5	1572,5
8	Беделбек Серик	700	55	551	10	13,5	3	16	742,5	1653	160	2555,5	1855,5
9	Косымжан Ибек	821,56	154	102	5	13,5	3	16	2079	306	80	2465	1643,44
10	Ордабек Байтемир	200	30	10	0	13,5	3	16	405	30	0	435	235
11	Сарураныкбек	10	0	0	0	13,5	3	16	0	0	0	0	0
12	Дайрабаев Галымжан	515	19	0	10	13,5	3	16	256,5	0	160	416,5	0
13	Дайрабаев Сабит	326	30	0	0	13,5	3	16	405	0	0	405	79
14	Оспанов Курбангали	206	53	0	0	13,5	3	16	715,5	0	0	715,5	509,5
	Итого	7299,26	4134	2684	411	13,5	3	16	24394,5	4089	4816	34139,56	26242,74

Расшифровка аббревиатур:

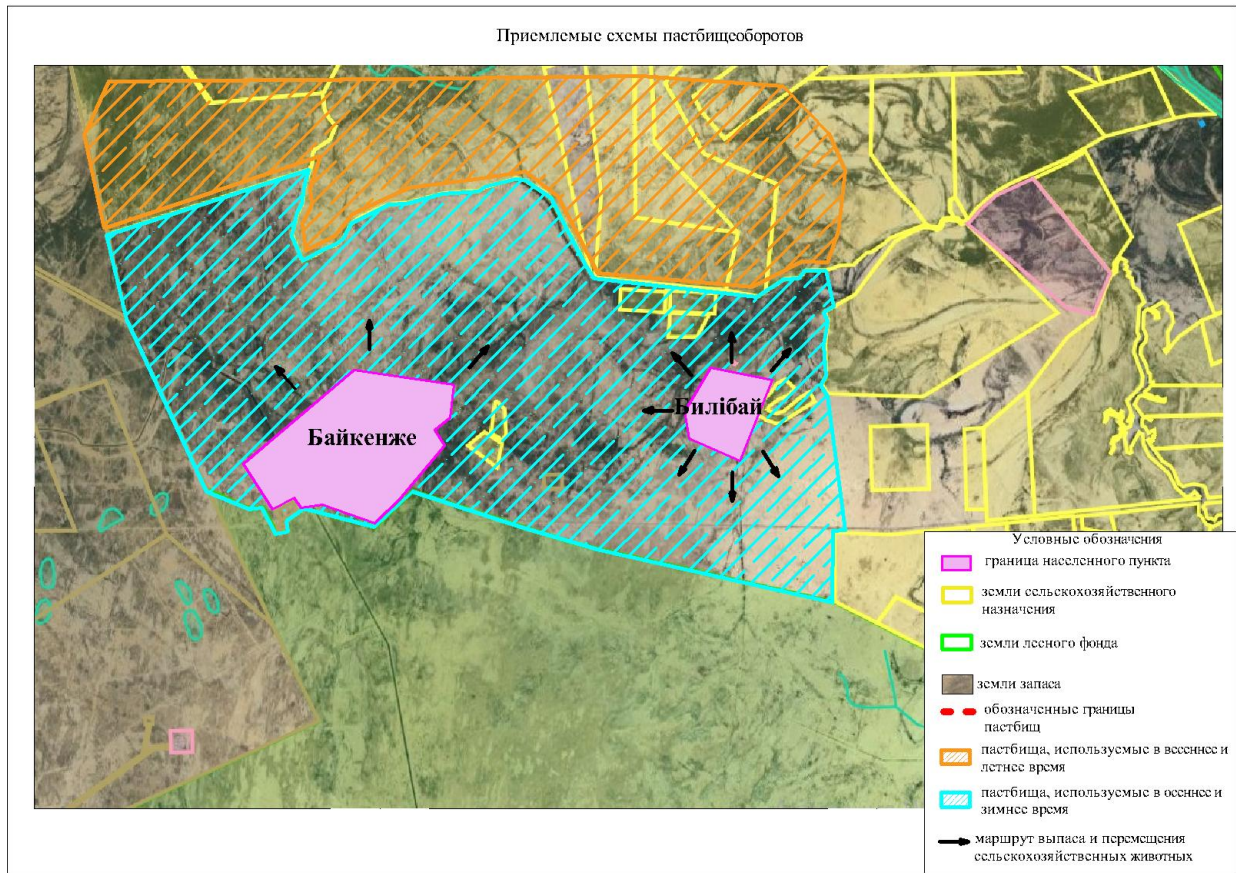
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

Га - гектар.

Распределению пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Байкенже

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбища на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Байкенже	6748	1932	13,5	26082	19334	34,9	-
2	Билибай	4252,9	876	13,5	11826	7573,1	56,2	-
	Всего	11000,9	1428	13,5	37908	26907,1	40,9	-



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

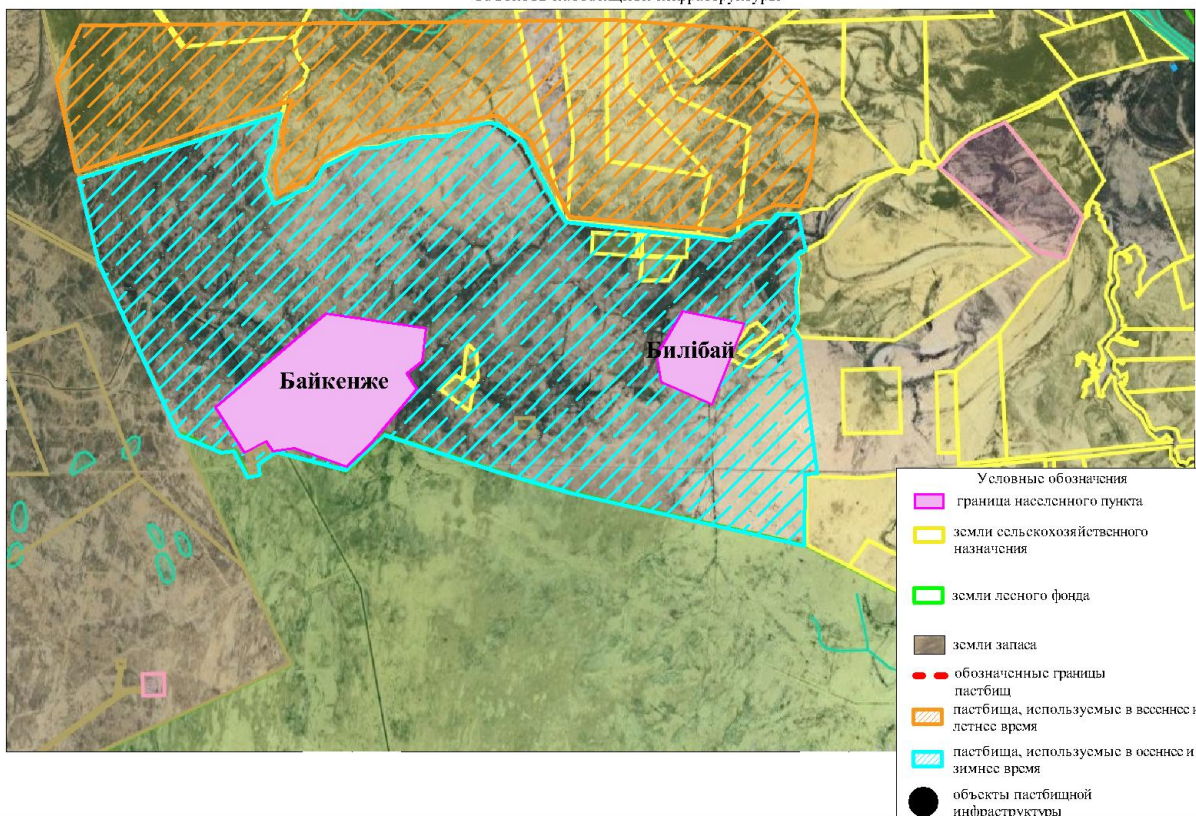


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

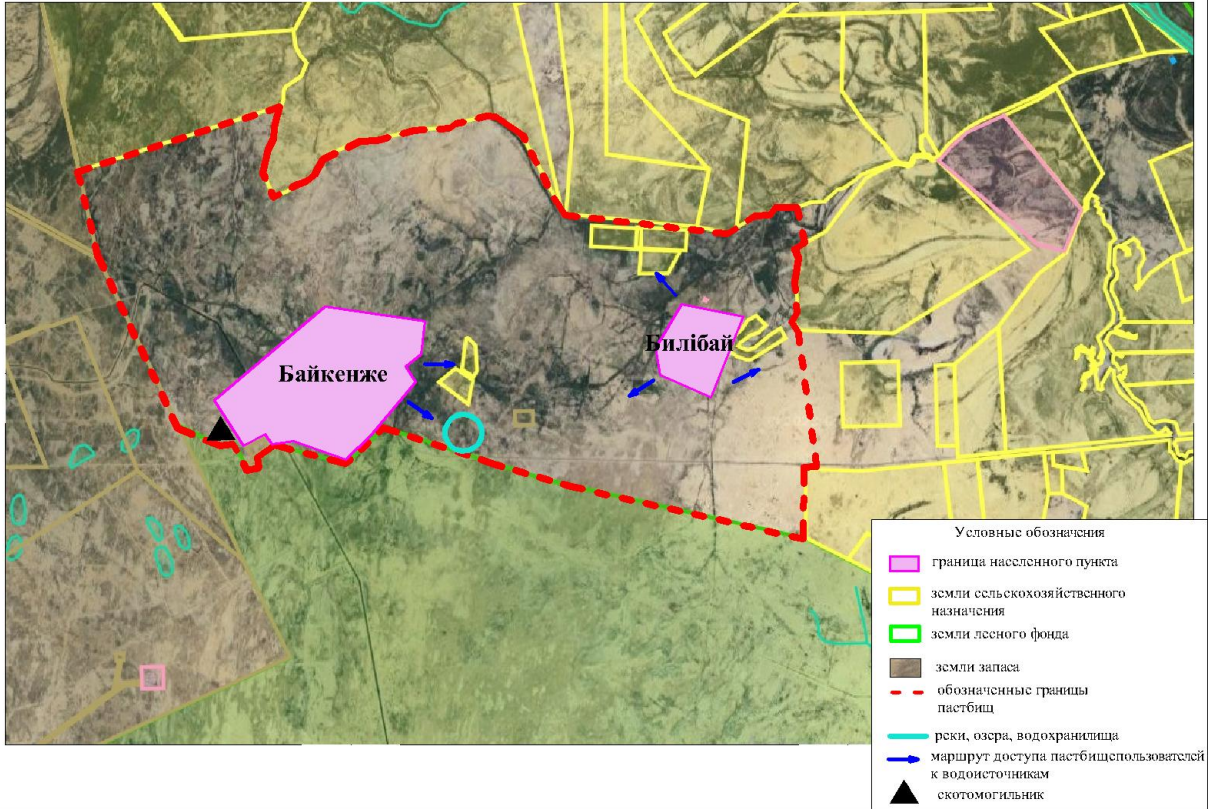


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

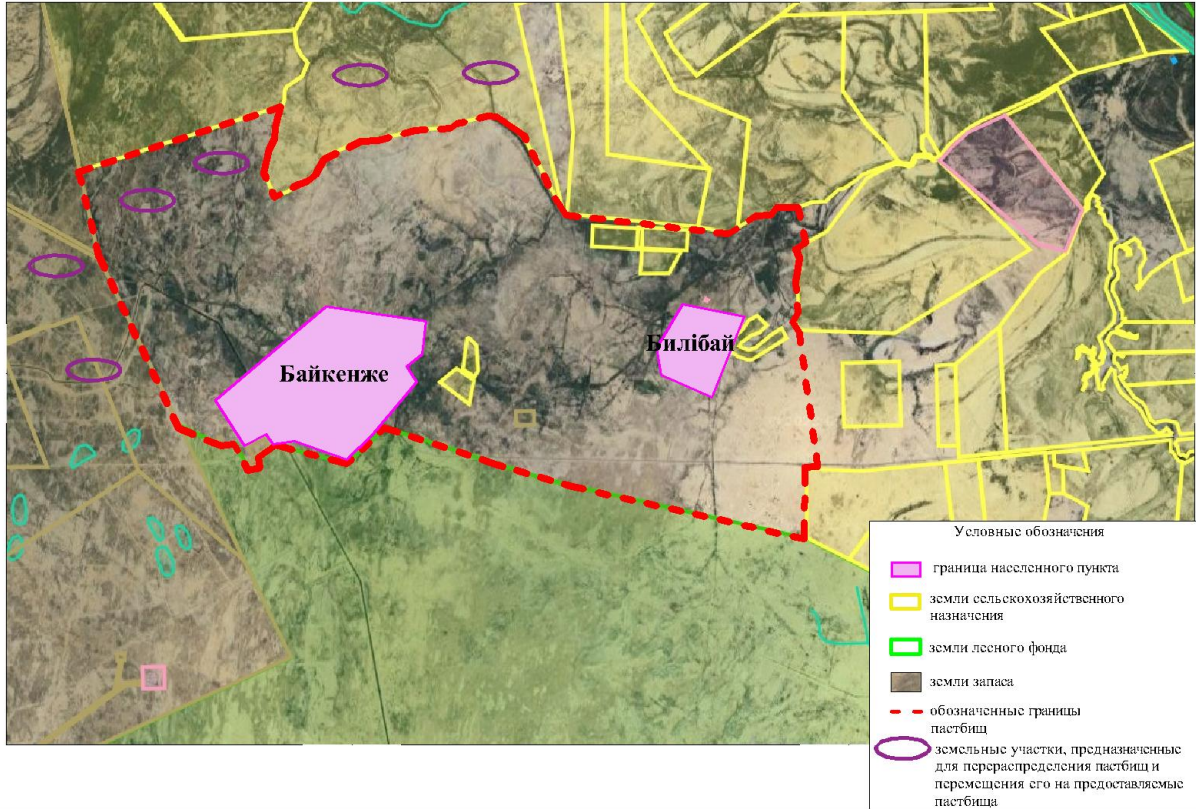
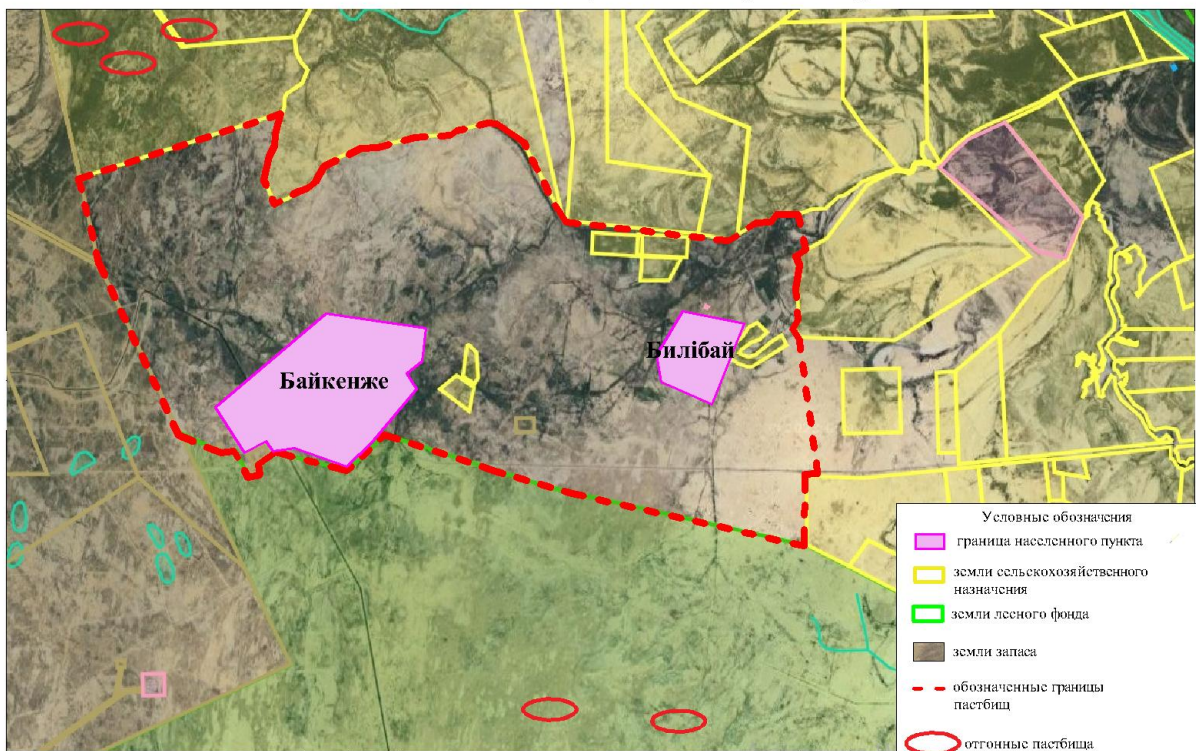
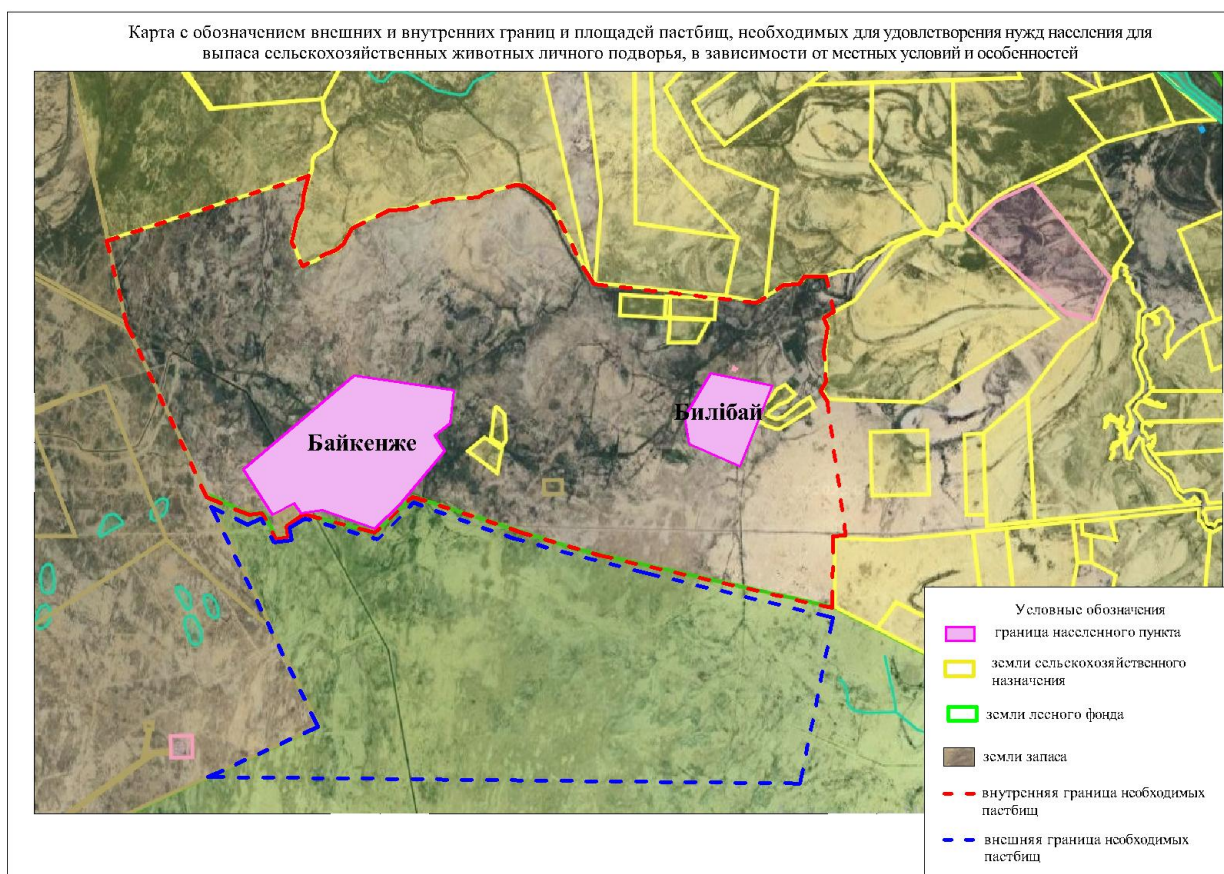


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Байкенже	2 половина марта	1 декада октября



приложение 6 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жаманбай батыр на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Жаманбай батыр граничит с северной стороны с сельским округом Талап, с южной стороны с сельским округом Косуйенки.

Административно-территориальное деление состоит из села Талап и Кенес.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Жаманбай батыр входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимнее низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Жаманбай батыр составляет 7000,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 4756,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3914,0 га;

земли населенных пунктов – 417,6 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2268 голов крупного рогатого скота, 26402 голов мелкого рогатого скота, 859 голов лошадей, 30 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот –15 стад;

мелкий рогатый скот – 34стад;

лошадей – 60 стад;

верблюдов-1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Жаманбай батыр.

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

На территории сельского округа Жаманбай батыр действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник и 1 ванна для купания скота.

В сельском округе Жаманбай батыр не установлены сервитуты для прогона скота.

1	Жанатаева Акмарал	417		360	10	-	13,5	3,0	16,0	16,0		1080	160		1240	823
2	Сарымбетов Талғат	210	10									135			135	75
3	Рамакулов Нурхмет	175	14									189			189	14
4	Касымбеков Сабырхан	319	8									108			108	211
5	Мелдеков Кенжехан	155		330		-						990			990	835
6	Мелдеков Жексен	1449	2	625		-						27	1875		1902	453
7	Оразбеков Смагул	708	13	970	15							175,5	2910	240	3325,5	2617,5
8	Калменов Биржан	1438	40	453								540	1359		1899	461
9	Абуов Сырым	70			15									240	240	170
10	Паримбеков	32	64									86			86	53

41	Кайрат	8																8
42	Жусипбаев Аскар	491																491
43	Султанкулов А.	170																170
44	Альмурзаев Жауким	10																10
	Итого	48367,4	1234	29143	1572	21	13,5	3	16	16	6601,5	23580	11344	336	42752,5	29723,4	18559,3	

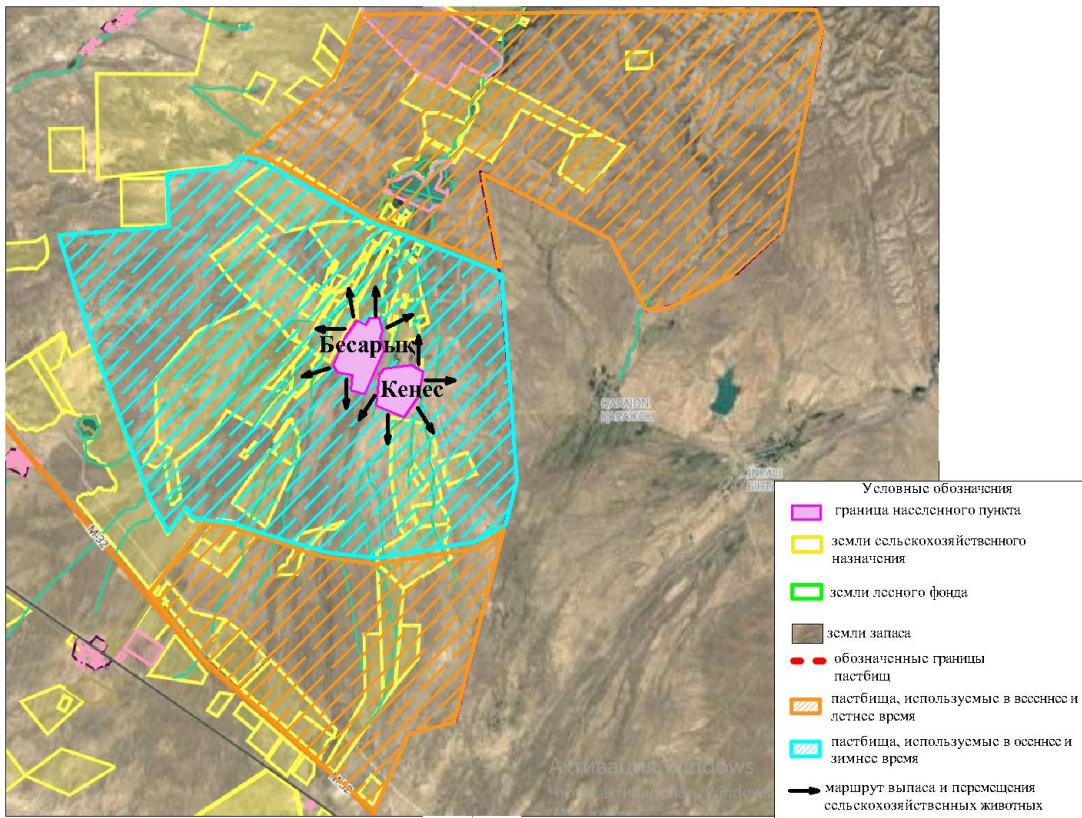
Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот;
К/Х- крестьянский хозяйства;
Га-гектар.

Распределению пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Жаманбай батыр

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности пастбищна 1 голова гектар	Потребность пастбищ 6 гектар	Не обеспечено пастбищами гектар	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Жаманбай батыр	53124	1432	13,5	25285,5	-27838,5	21	-
	Итого	53124	1432	13,5	25285,5	-27838,5	21	-

Расшифровка аббревиатур:
ИП- индивидуальный переприематель;
К/Х- крестьянский хозяйства;

Принятые схемы пастбищеоборотов



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

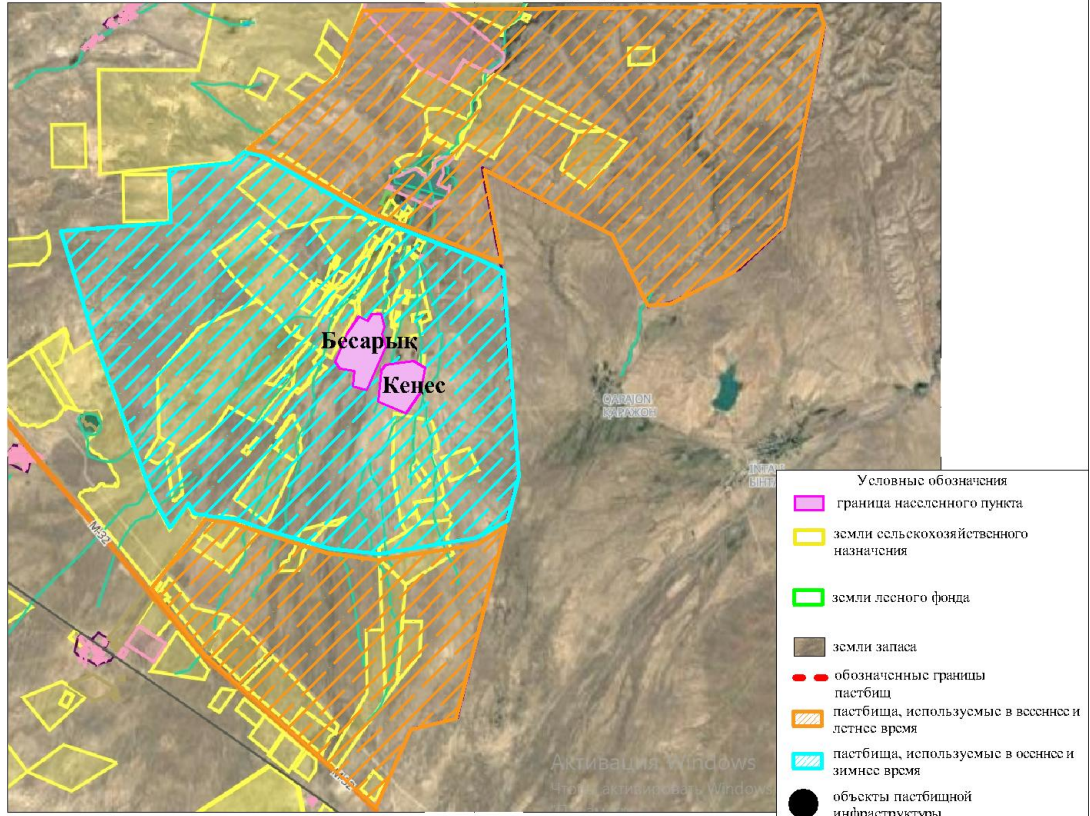


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

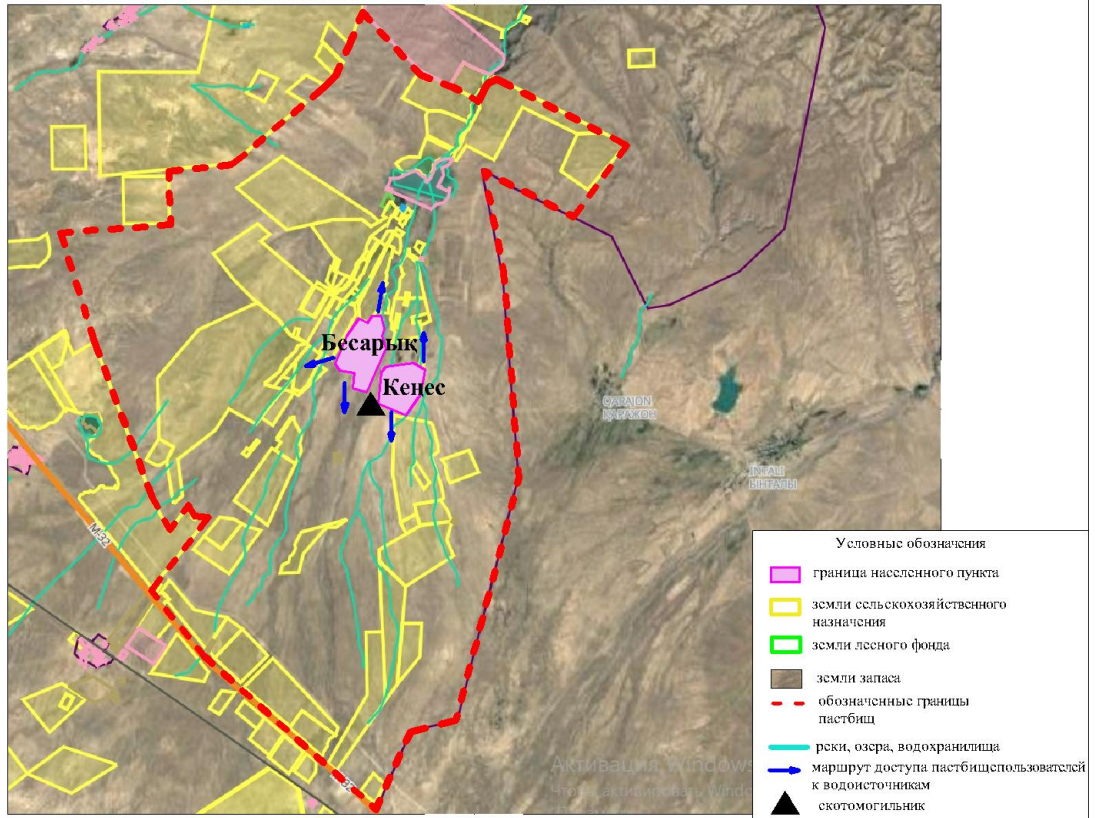


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

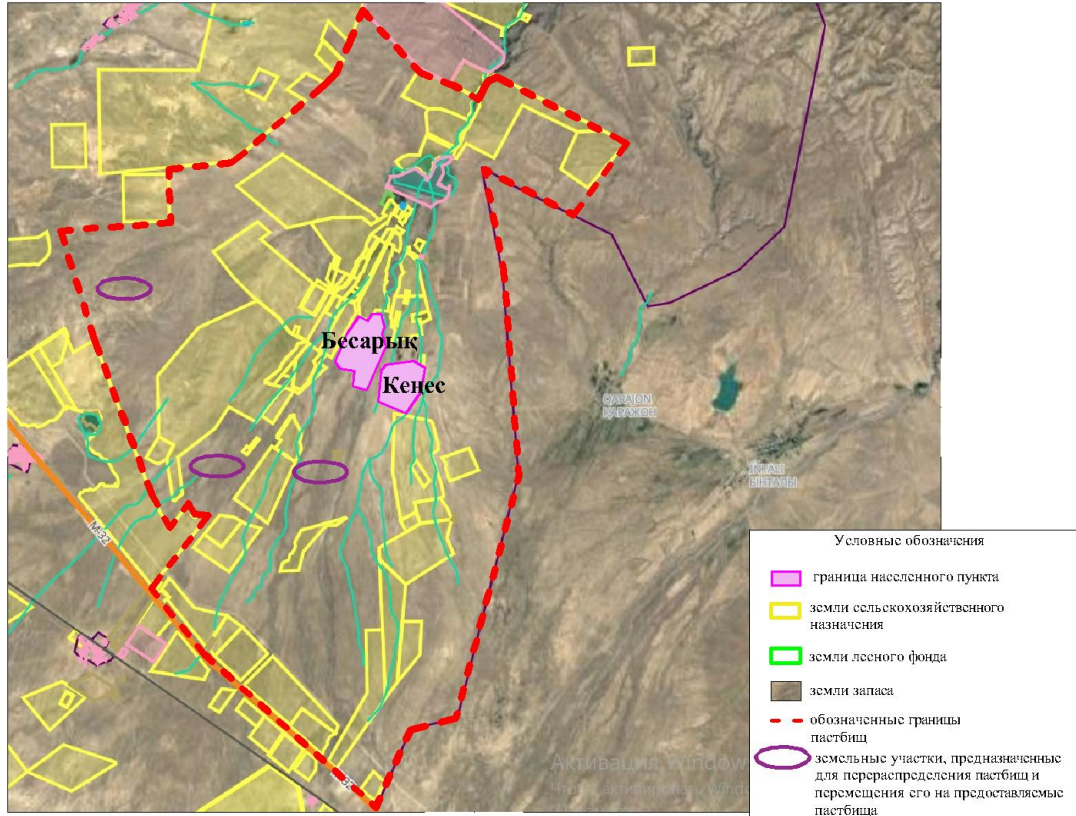
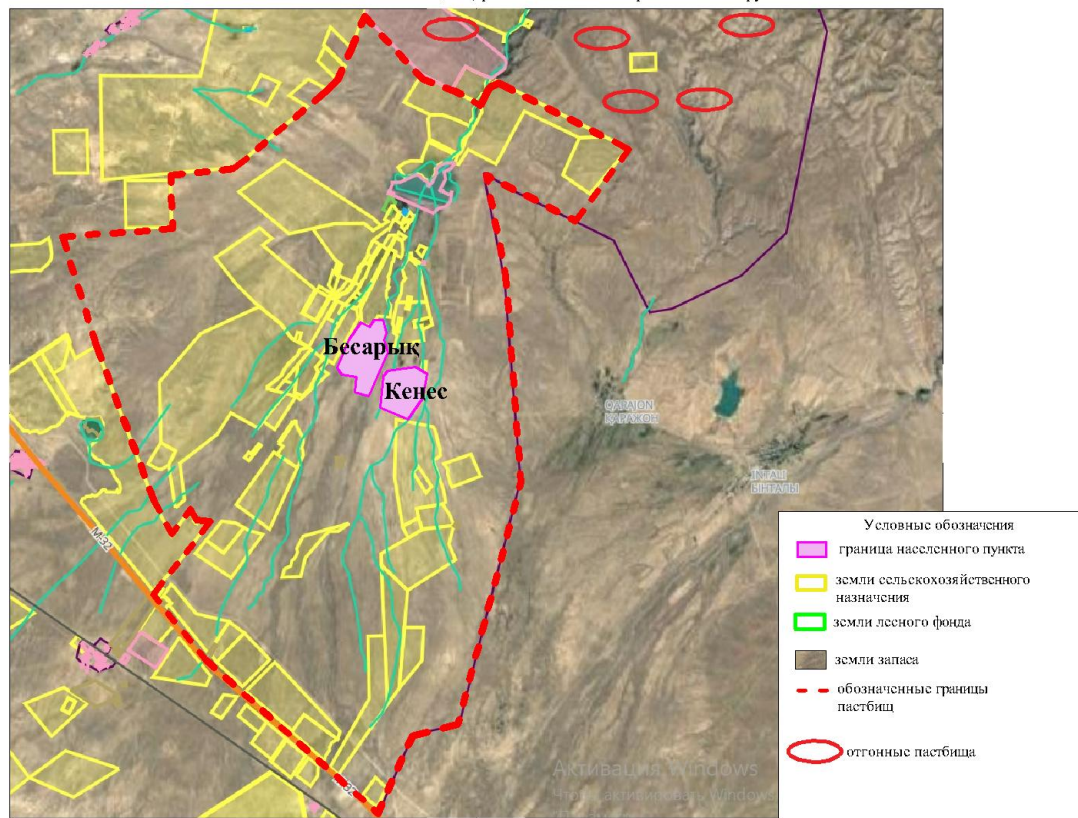
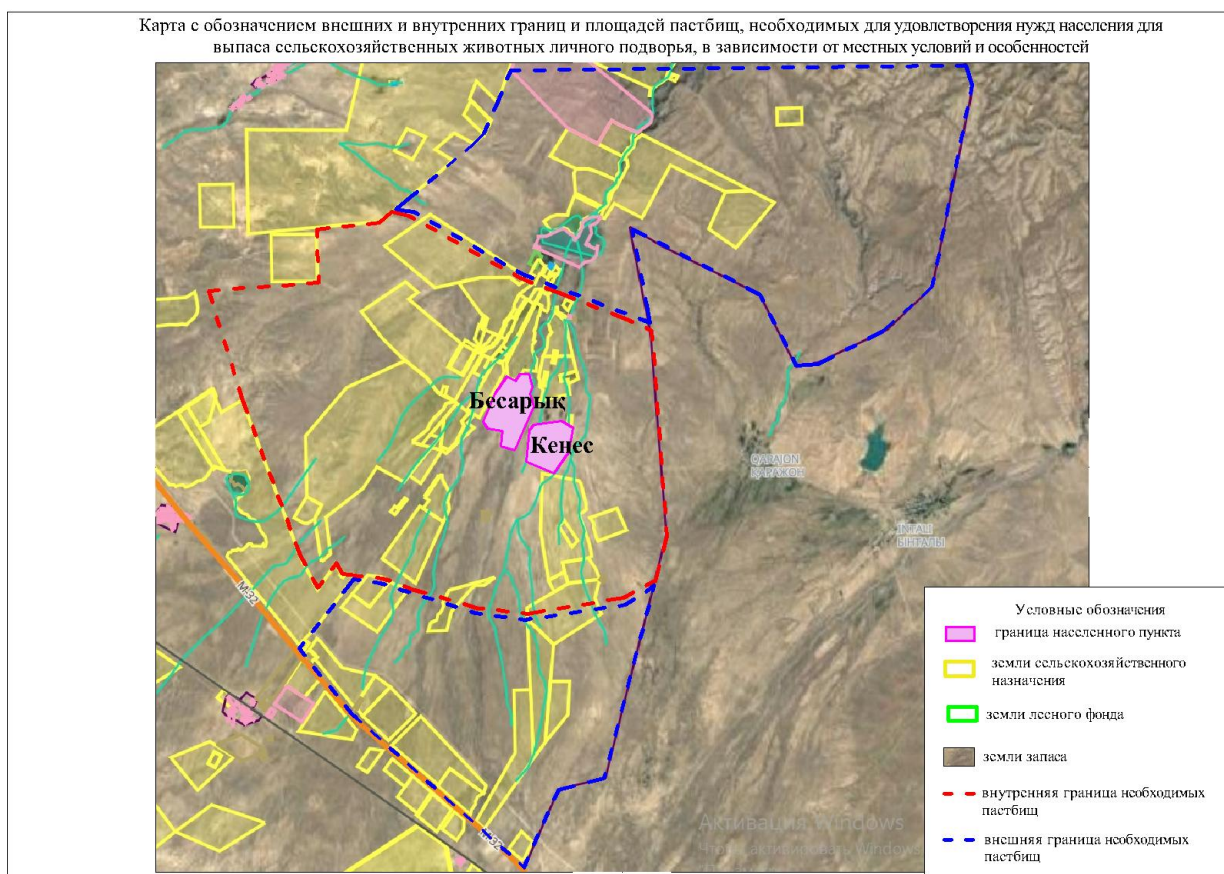


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Жаманбай батыр	2 половина марта	1 декада октября



приложение 7 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Екпинди на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне;

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

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,5 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Екпинди граничит с северной стороны с сельским округом Тюменарык, с южной стороны с сельским округом Сунаката.

Административно-территориальное деление состоит из села Екпинди.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Екпинди входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимнее низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Екпинди составляет 1278,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 110,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1132,0 га;

земли населенных пунктов – 165 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1127 голов крупного рогатого скота, 539 голов мелкого рогатого скота, 208 голов лошадей, 5 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 9 стад;

мелкий рогатый скот – 4 стад;

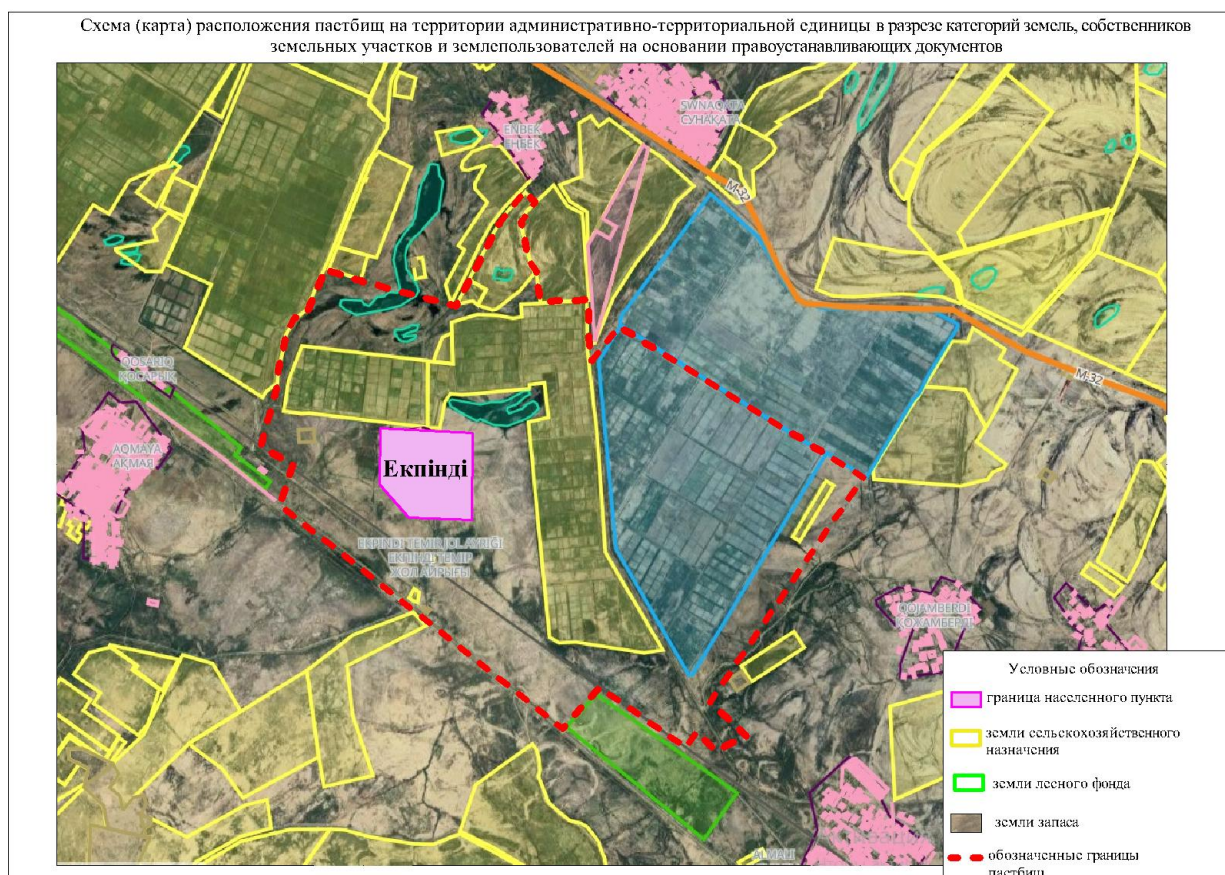
лошадей – 2 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Екпинди.

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

На территории сельского округа Екпинди действует 1 ветеринарный пункт. В сельском округе Екпинди не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)					Излишек пастбищ, (га)	Потребность пастбищ
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)		
1	"Агайындар" к/х	27,1	7		34		13,5	3,0	16,0	16,0	67,4	-	516,9	-	584,3	-	584,3
2	"Екпінді" к/х	640	75								372,5				372,5		372,5
3	"Еркебұлан-Нұртөре" к/х	551	85		5						596,5						596,5
4	"Бауыржан" к/х	110	29		70						281,5		1010				1291,5
	Всего	1328,1	196		109						1317,9		1526,9		956,8		2844,8

Расшифровка аббревиатур:

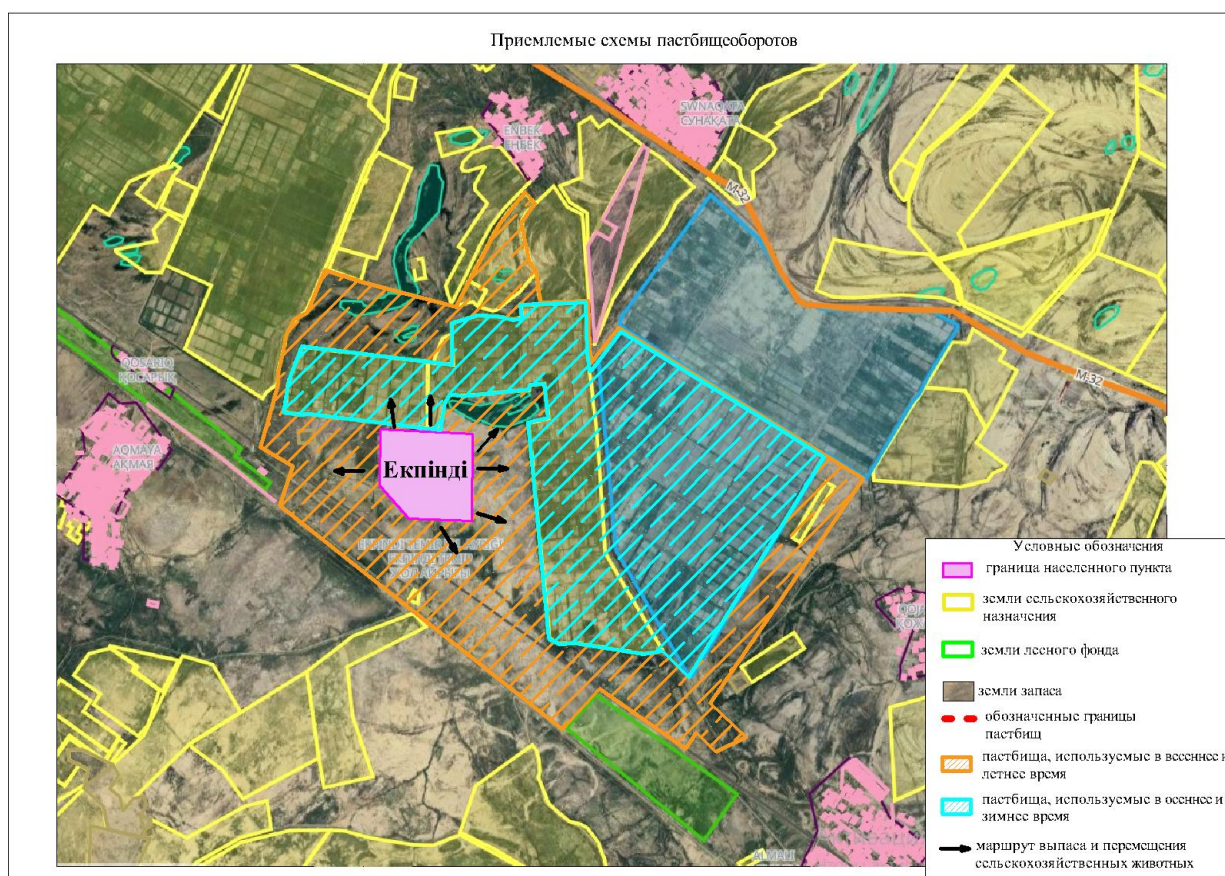
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

Га - гектар.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупнорогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Екпинди

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Н е обеспечен о пастбища ми (га)	Обеспечен ность потребнос ти, %	Излишки, (га)
1	Екпинди	2227	\ 287	13,5	3874,5	1647,5	57,4	-
	Итоги	2227	\ 287	13,5	3874,5	1647,5	57,4	-



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

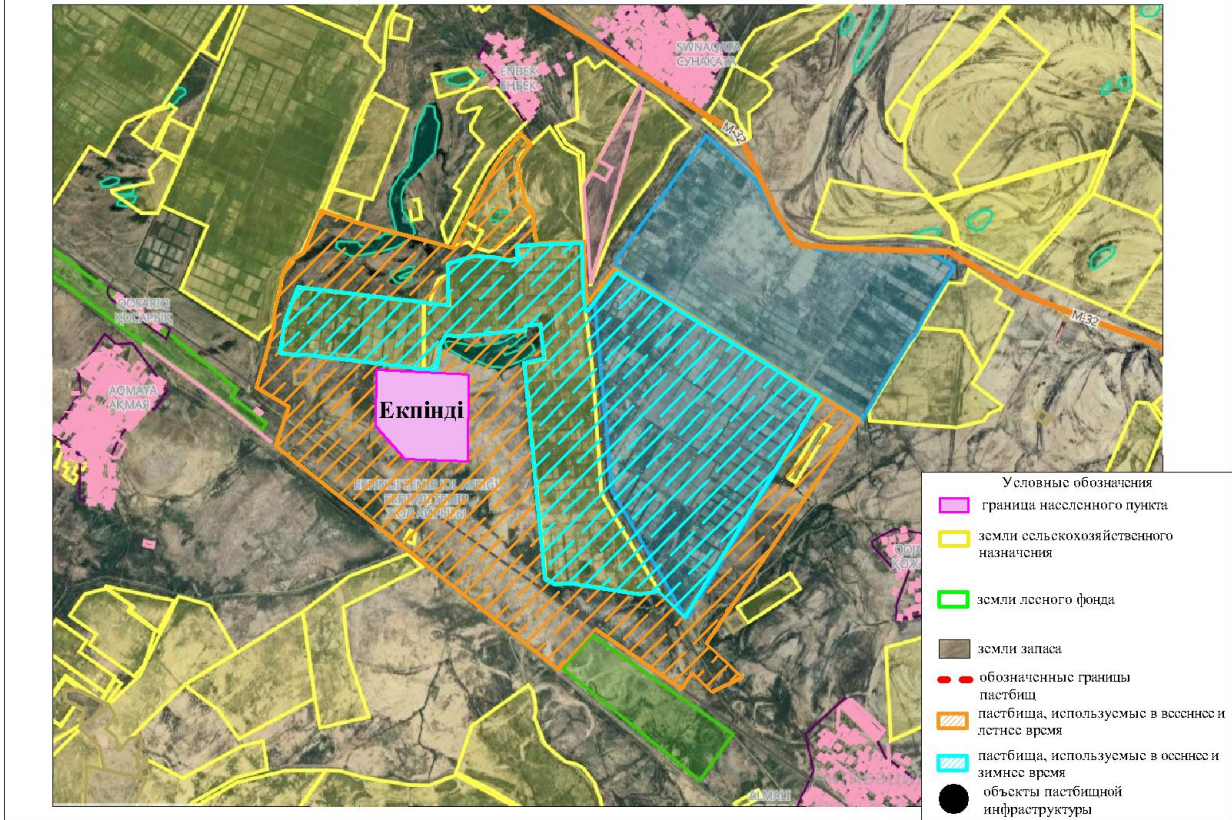


Схема доступа пастбищепользователей к водоемочникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно нормам потребления воды

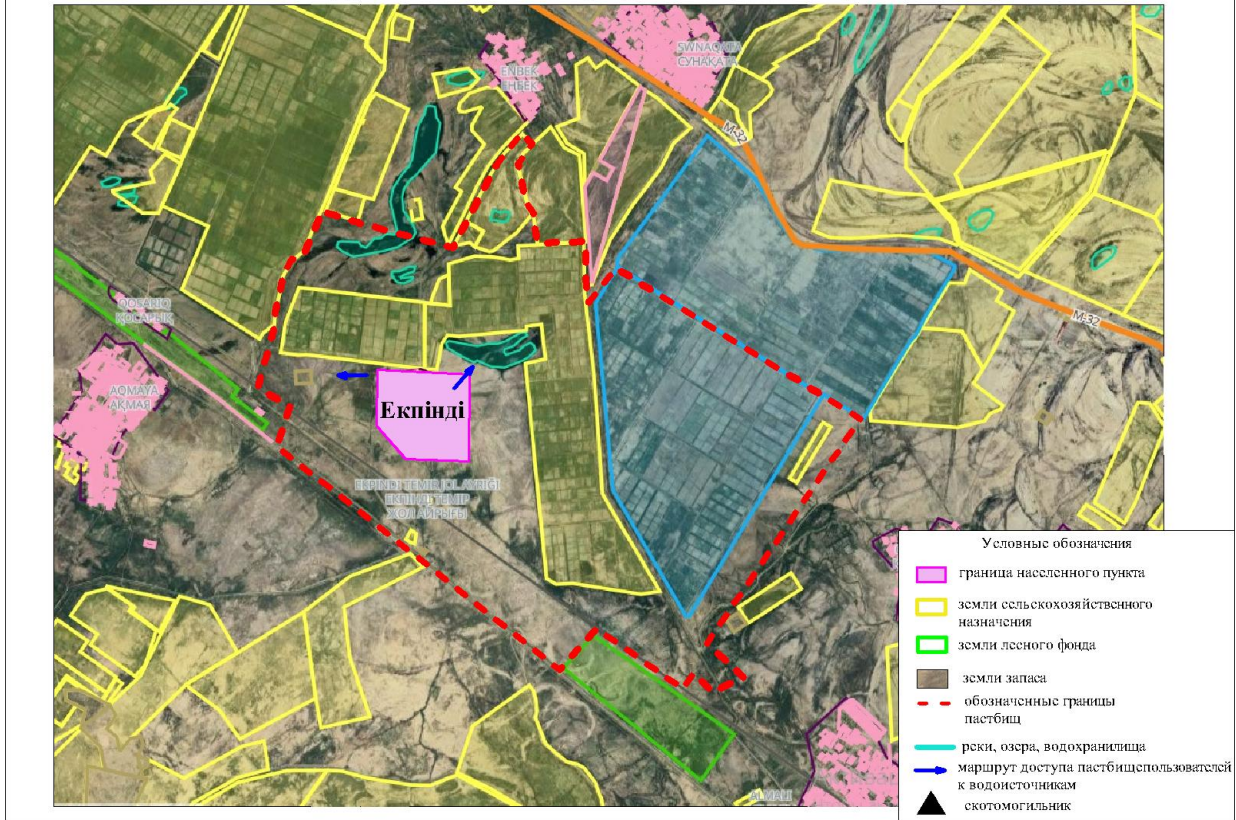


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

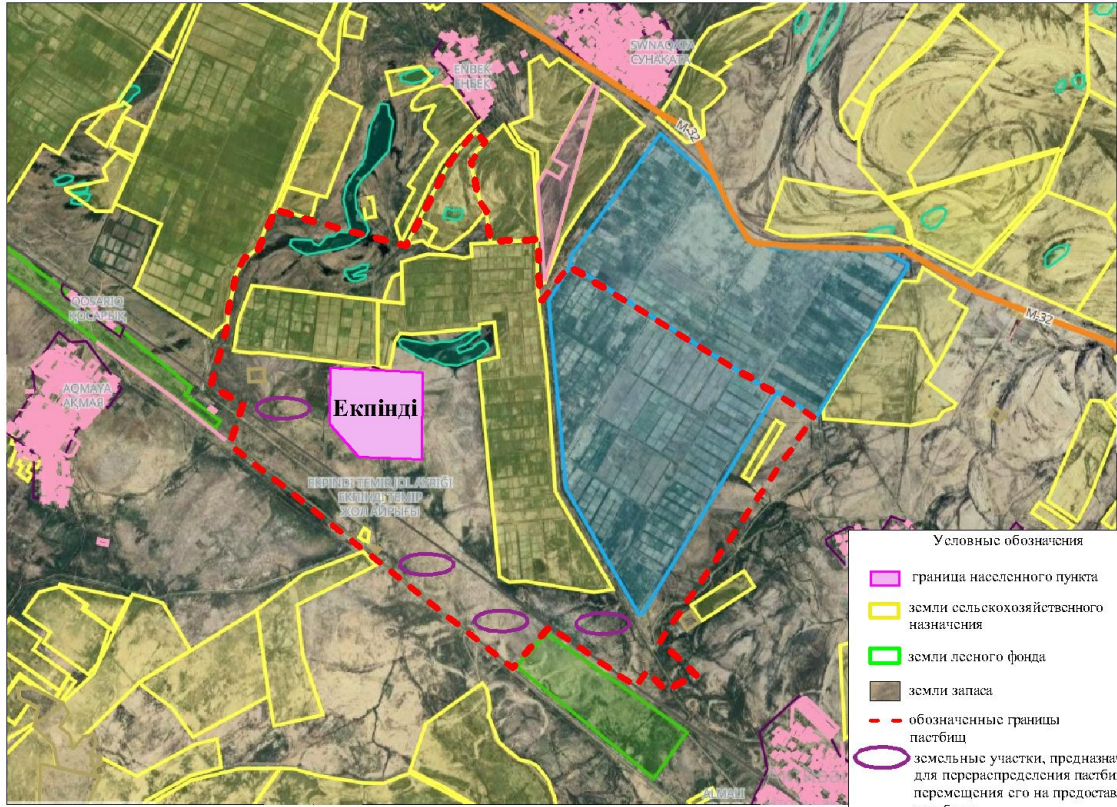
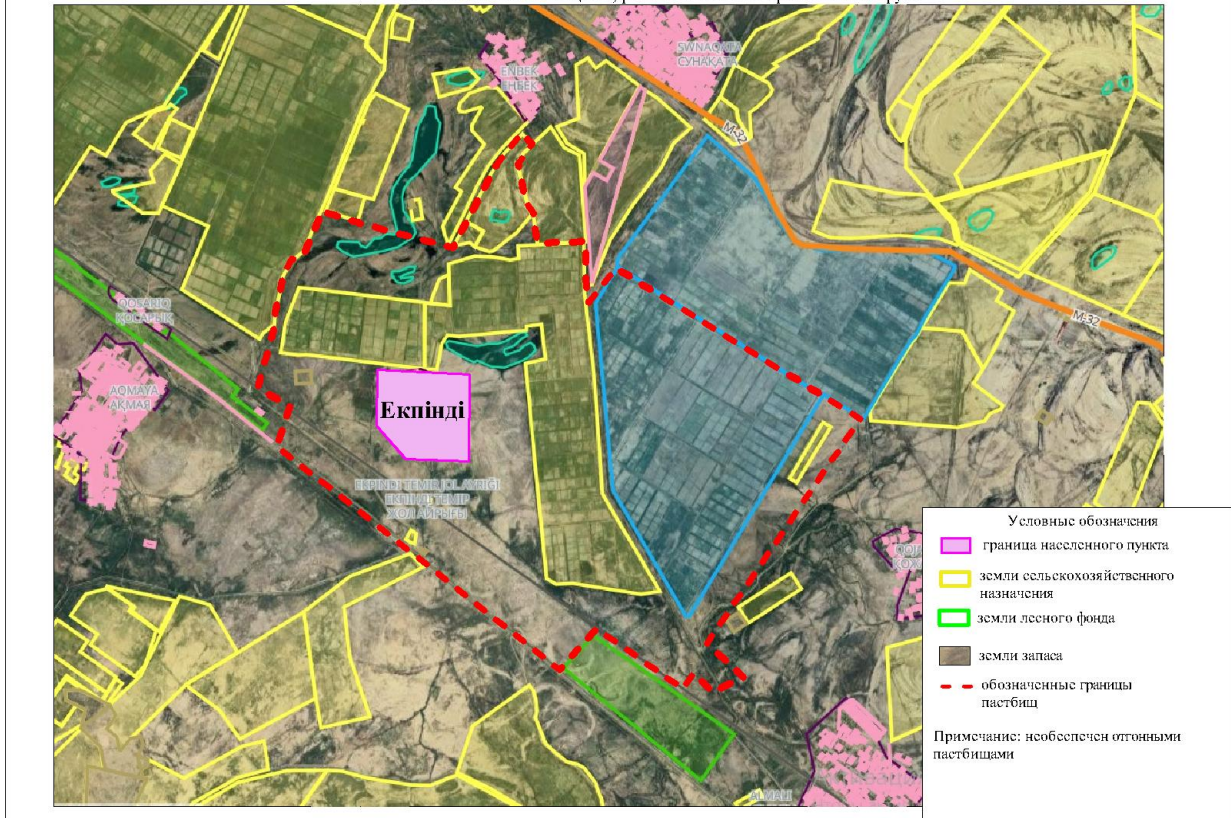
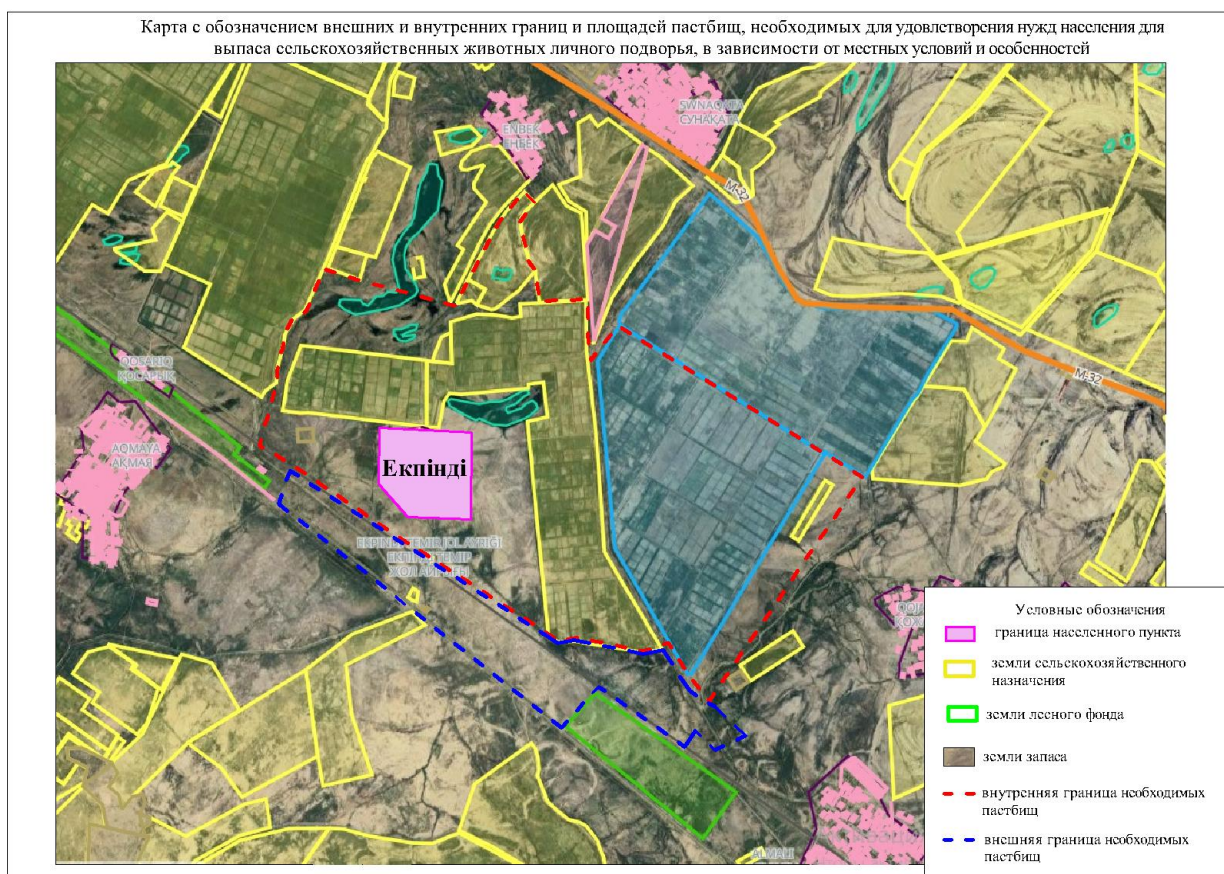


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Екпінді	2 половина марта	1 декада октября



приложение 8 решению
 маслихата Жанакорганского района
 от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жайылма на 2024 - 2025 годы

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,3 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Жайылма граничит с северной стороны с поселком Шалкия, с южной стороны с сельским округом Суттикудык.

Административно-территориальное деление состоит из села Жайылма.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Жайылма входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимнее низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Жайылма составляет 3605 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3256 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3306 га;

земли населенных пунктов – 494,4 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1901 голов крупного рогатого скота, 7298 голов мелкого рогатого скота, 295 голов лошадей, 209 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 9 стад;

мелкий рогатый скот – 36 стад;

лошадей – 9 стад;

верблюдов – 7 стад.

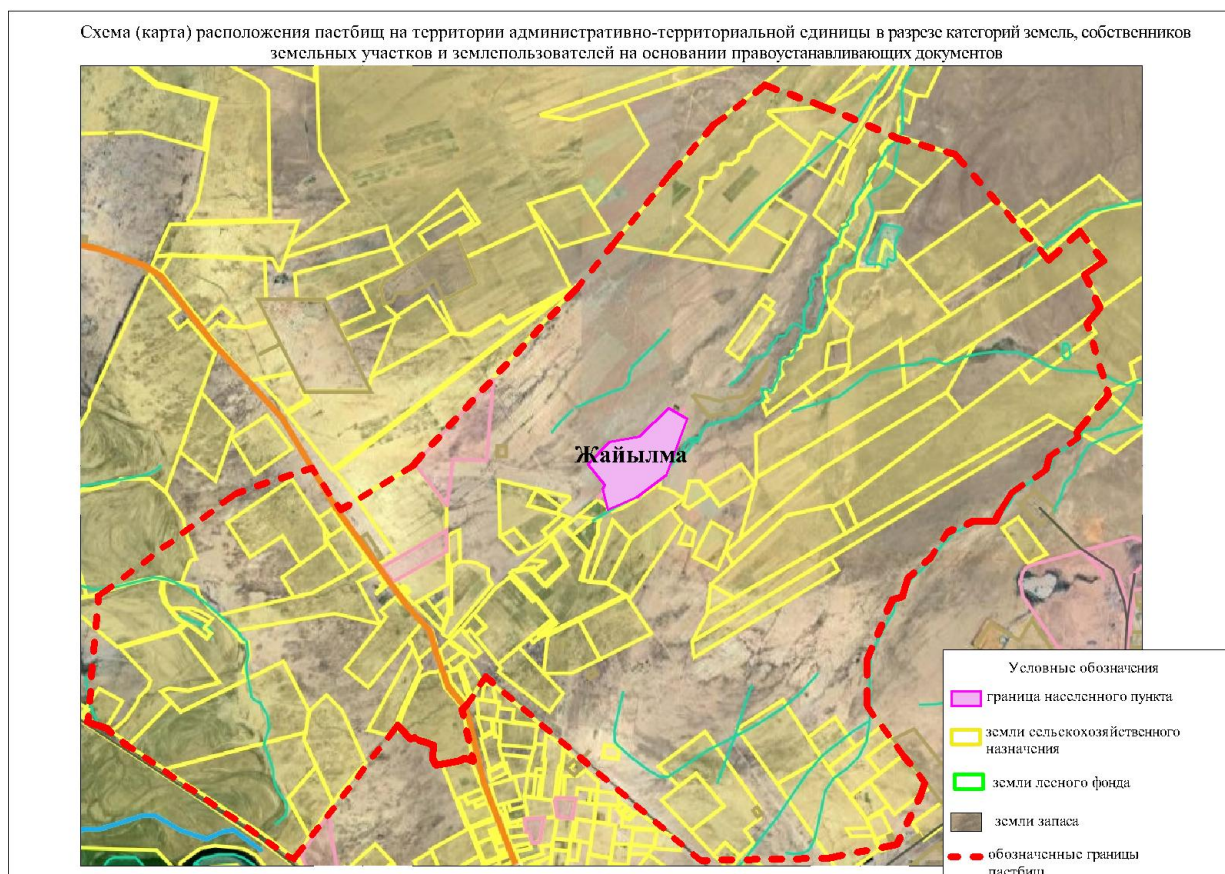
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Жайылма.

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

На территории сельского округа Жайылма действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник и 1 ванна для купания скота.

В сельском округе Жайылма не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)				Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)	
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды		Итого (га)
1	Ходжаев Гаппар	581	12				13,5	3	16			75				506,6
2	Жиенбай. Н	201	61				13,5	3	16			378			177	-
3	А. Келдикулов	100	13	434			13,5	3	16			81	564		545	-
4	Кенимбаев Серикбай	1233	131	1351	38		13,5	3	16			812	1756	247	1582	-
5	Оспанов Мухтар	736	43				13,5	3	16			266				470
6	Жумадилев Асхатбек	385	50		31		13,5	3	16			310		202	127	-
7	Жусипов Нурмуханбет	2209,8	28	95			13,5	3	16			174	124			1912

20	Бимашев Сабит	125	-	-	-	-	13,5	3	16	-	-	-	-	-	-	125
21	Шидербаев Алимбай	1877	-	320	-	-	13,5	3	16	-	-	416	-	-	-	1461
22	Ж. Букеев	78	34	79	-	-	13,5	3	16	-	211	103	-	-	236	-
23	Мустаев Бағдат	1681	48	50	17	8	13,5	3	16	6,5	298	65	111	52		1155
24	Куламетов А	30	-	-	-	-	13,5	3	16	-	-	-	-	-	-	30
25	Ибрагимов Орынбасар	367	31	-	4	-	13,5	3	16	-	192,2	-	26	-	-	148,8
26	Табылдиев Акын	237	164	320	-	-	13,5	3	16	-	1016,8	416	-	-	1196	--
27	Ахмедов Есенгелді	260	28	-	-	-	13,5	3	16	-	174	-	-	-	-	86
28	Баймаханов А.	304	98	868	7	-	13,5	3	16	-	608	1128,4	46	-	1478,4	-
29	Куламетов Н	154	77	297	20	-	13,5	3	16	-	477,4	386,1	130	-	840	-
30	Қасымов Н	417	4	10	-	-	13,5	3	16	-	25	13	-	-	-	379
31	Букеев А	164	3	-	-	-	13,5	3	16	-	19	-	-	-	-	145
32	Үсенова Б	78,58	20	-	-	-	13,5	3	16	-	124	-	-	-	45,42	-
		142	19	72	29	20	13				65	60	12	93	83	775

Всего	44,067	01	98	5	9	,5	3	16	6,5	99,2	5	8	6	97	7,
о											9,3	9,5		,02	19

Расшифровка аббревиатур:

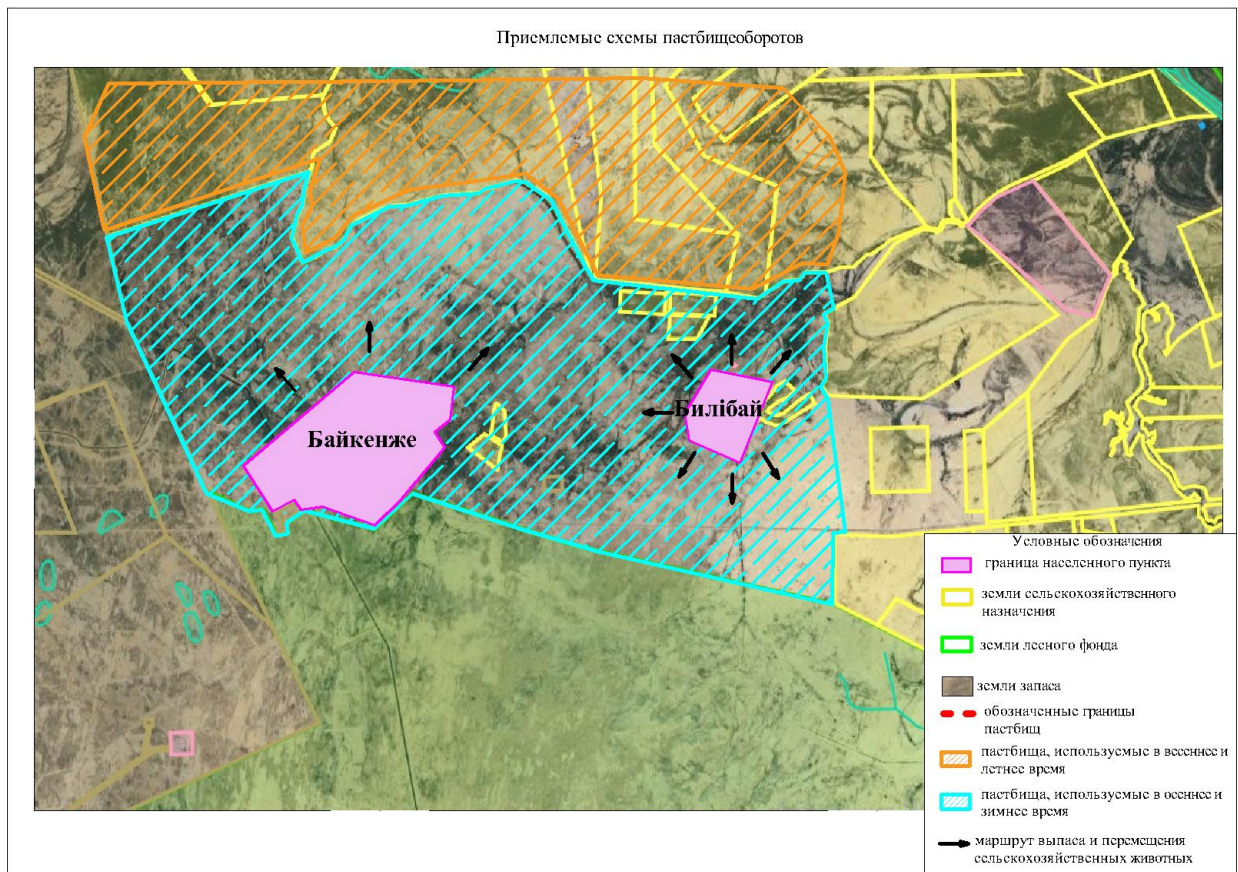
КРС- крупный рогатый скот;

МРС- мелкий рогатый скот;

Га – гектар.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Жайылма

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности пастбища 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (гектар)
1	Жайылма	18042	954	13,5	12879	5163	100	-
	Всего	18042	954	13,5	12879	5163	100	-



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

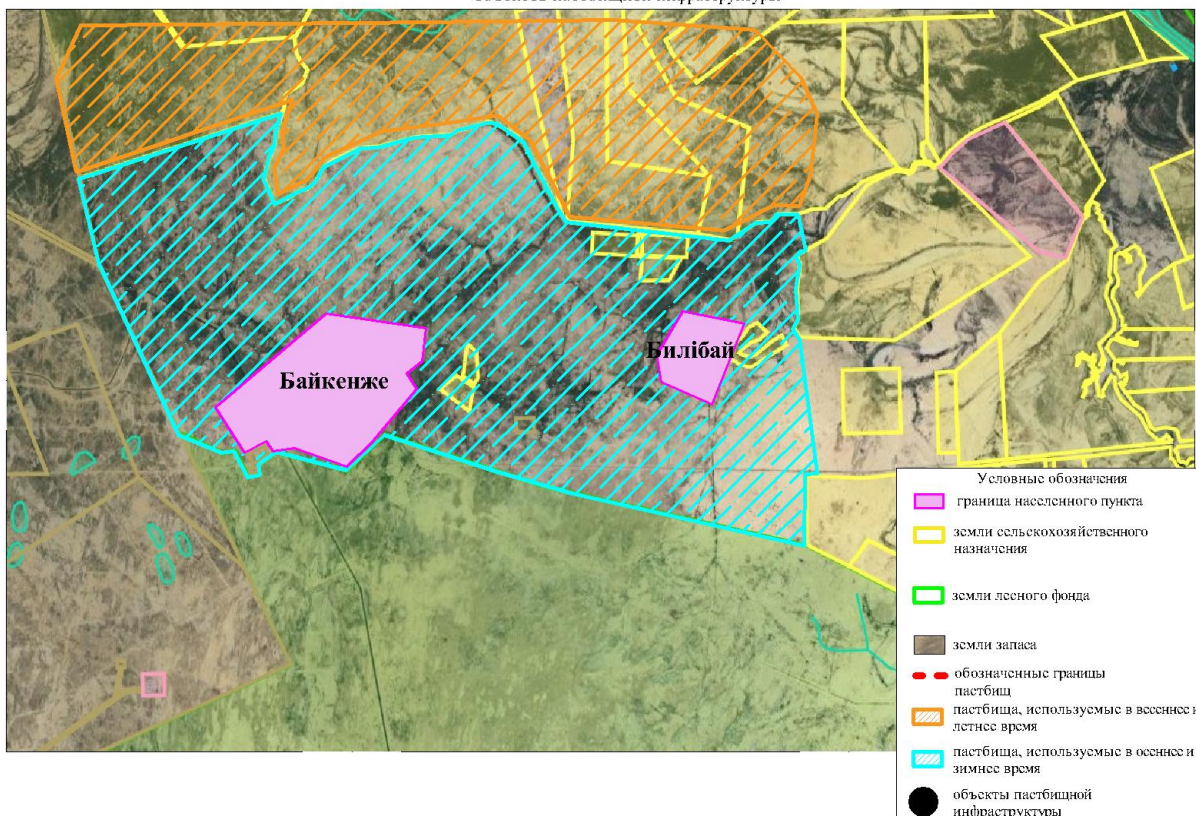


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

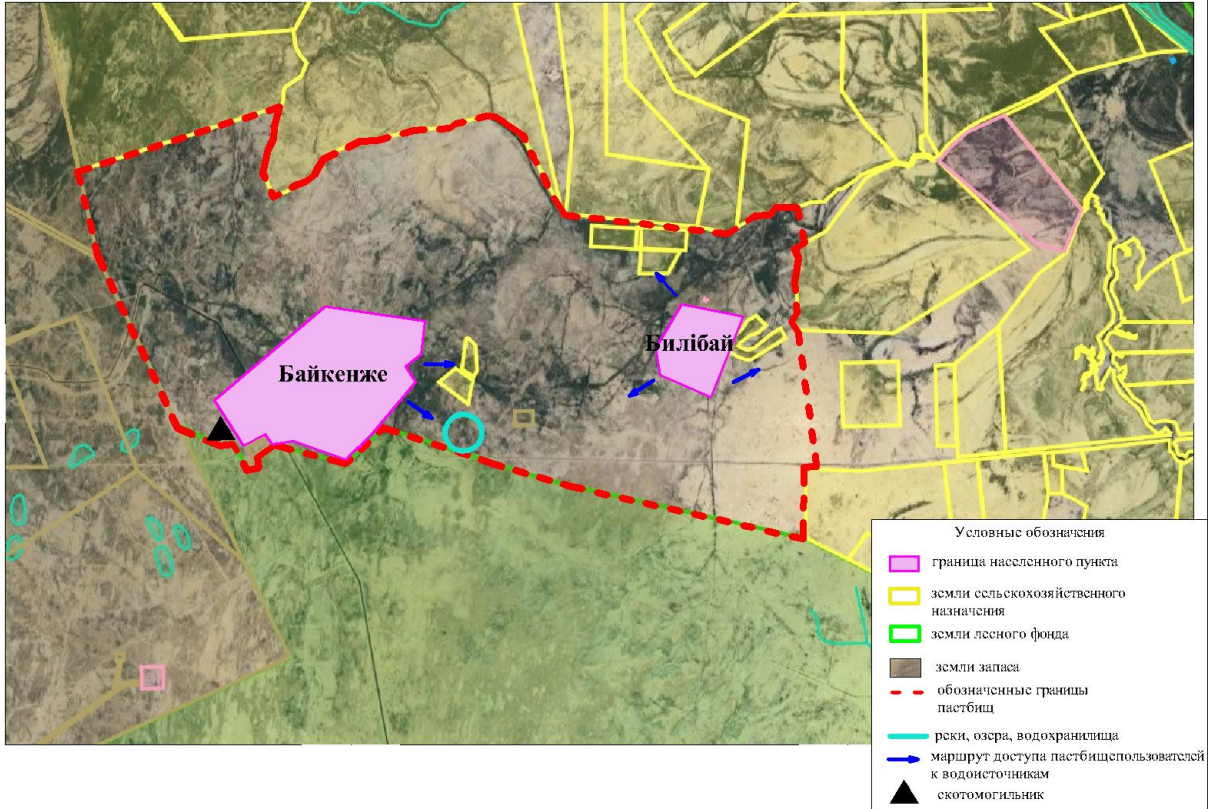


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

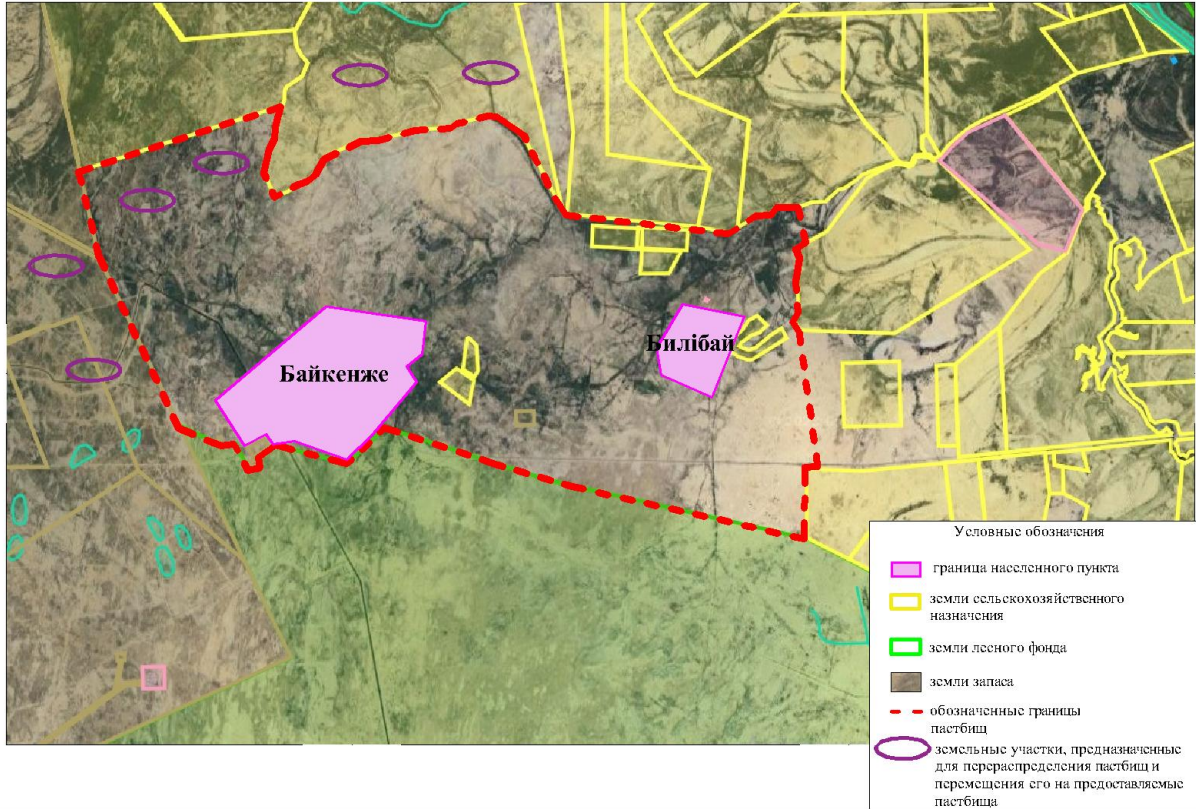
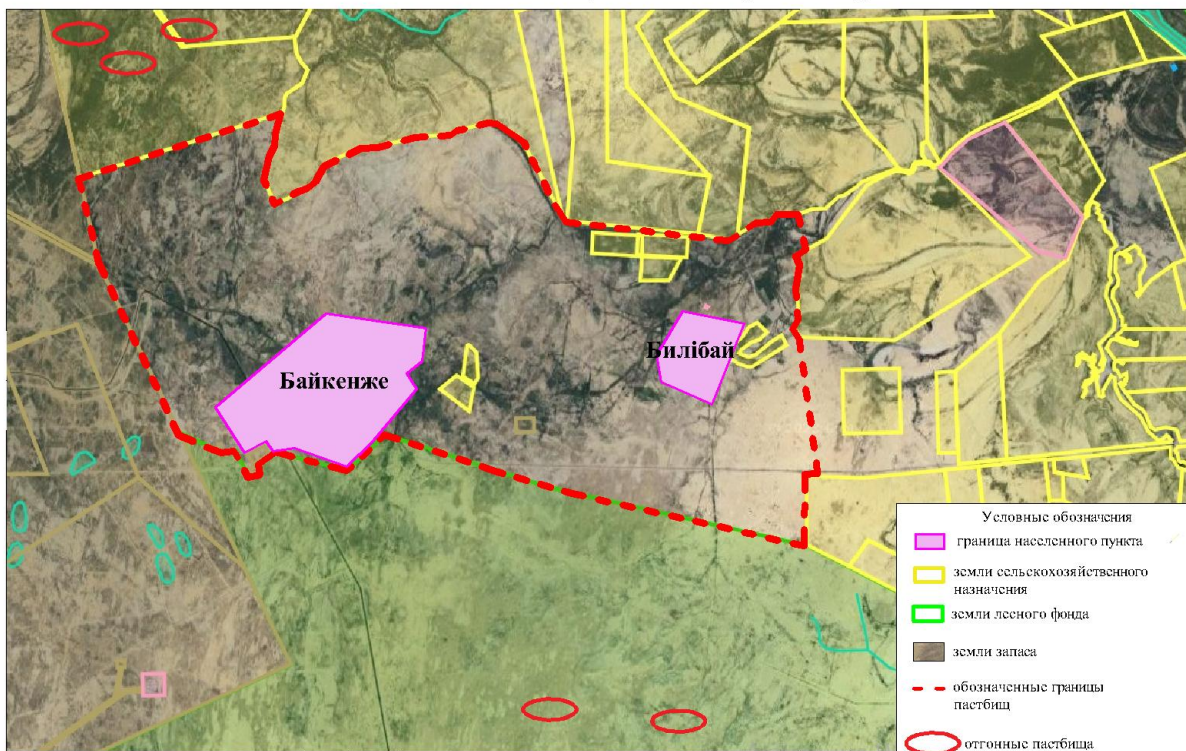
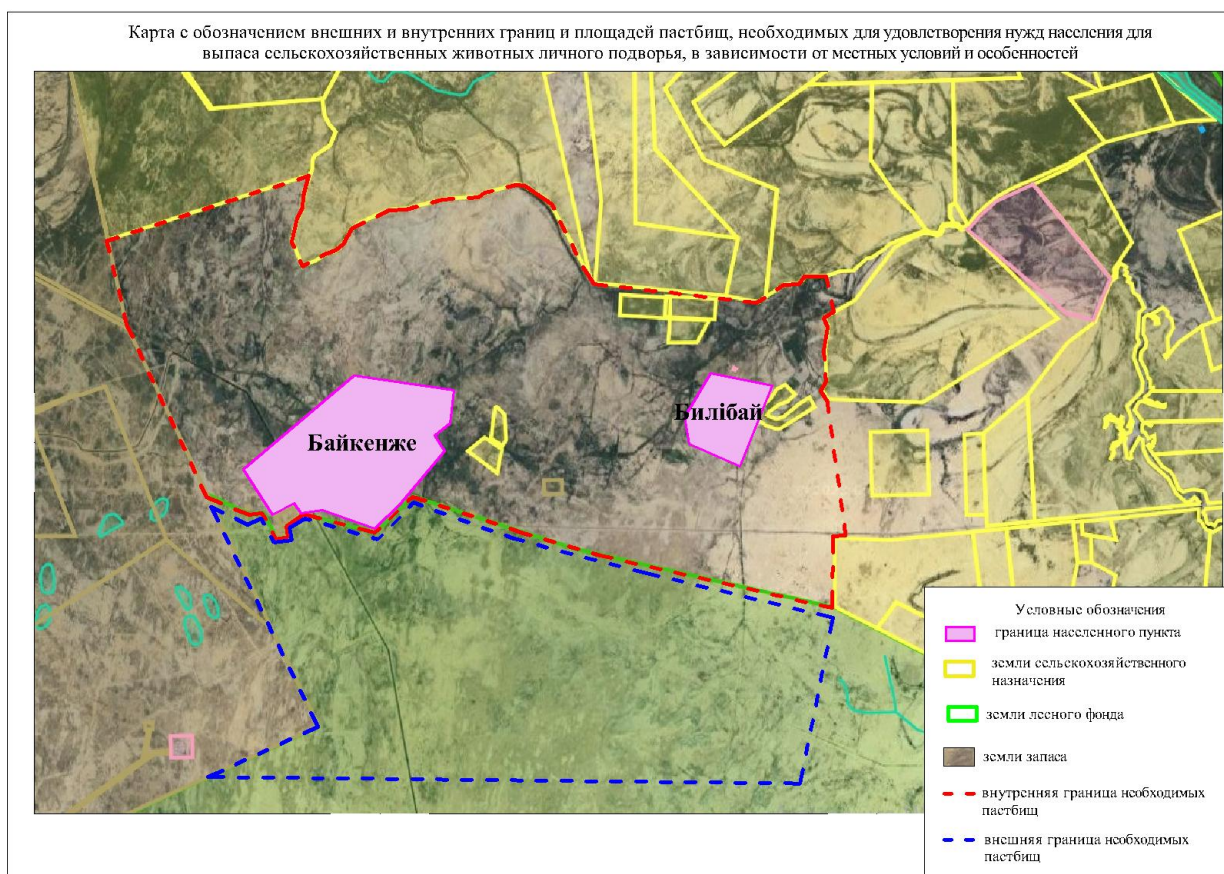


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Жайылма	2 половина марта	1 декада октября



приложение 9 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Косуйенки на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Косуйенки граничит с северной стороны с сельским округом Манап, с южной стороны с сельским округом Жаманбай батыр.

Административно-территориальное деление состоит из села Косуйенки.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Косуйенки входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимнее низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Косуйенки составляет 2294 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 53928 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 51634 га;

земли населенных пунктов – 2642 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1268 голов крупного рогатого скота, 17831 голов мелкого рогатого скота, 894 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

- крупный рогатый скот – 8 стад;
- мелкий рогатый скот – 90 стад;
- лошадь – 10 стад;
- верблюды-1 стад.

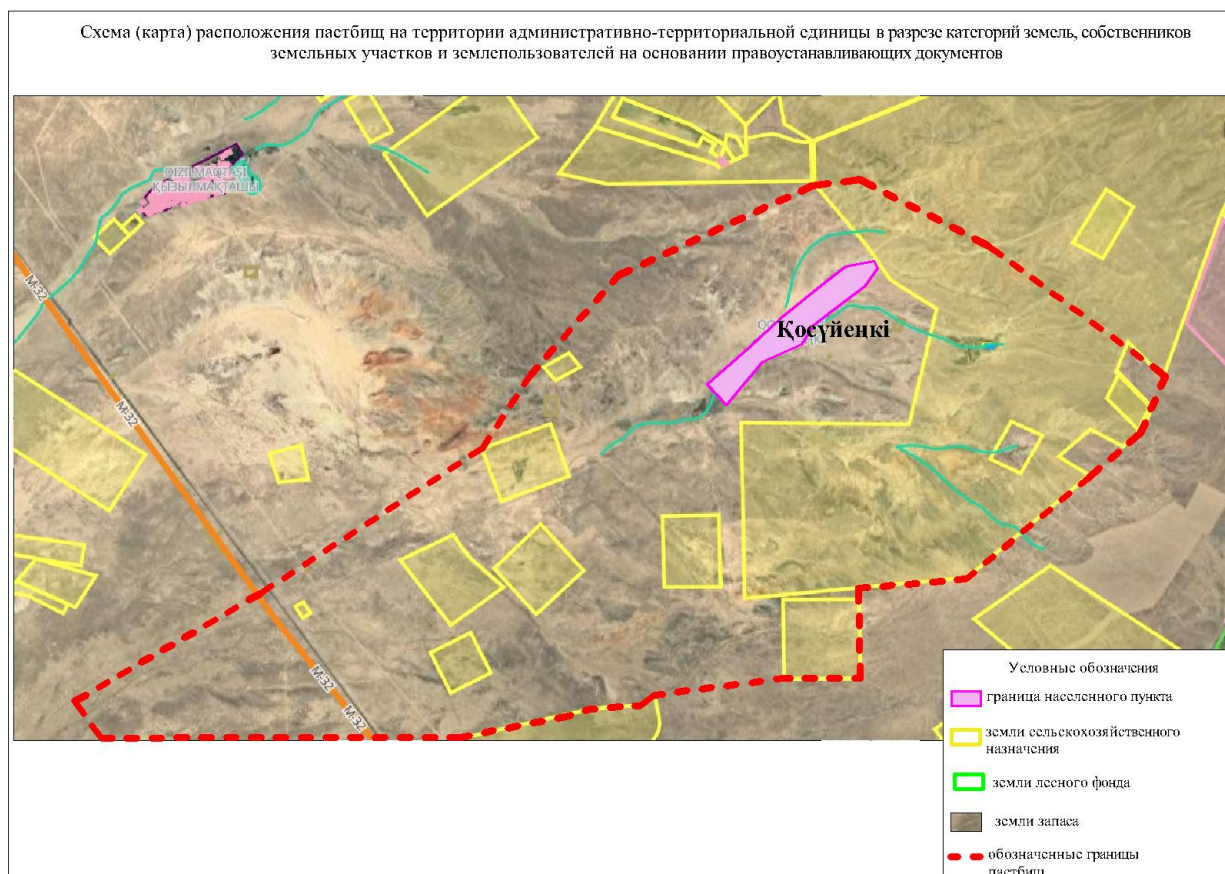
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Косуйенки.

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

На территории сельского округа Косуйенки действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник и 1 ванна для купания скота.

В сельском округе Косуйенки не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)	
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды		Итого (га)
1	Толетов Оразгелди	44,0	35	20,44	32	7	13,5	3,0	16,0	16,0	47,2,5	61,32	51,2	112	72,28,5	
2	Койшыбаев Орынхан	11,0														11,0
3	Мырзахметов Туралы	15,73,5,2	79	-	-	-	13,5	-	-	-	10,66,5				10,66,5	14,66,8,7
4	Турсынханова Урзада	56,4														56,4
5	Утенбаева Бибихадиса	56,4	-	30,0	-	-	-	3,0	-	-	-	90,0	-	-	90,0	
6	Жаксыбеков Абдиразак	56,4	10,2	19,19	8	-	13,5	3,0	16,0	-	13,77	57,57	12,8	-	72,62	

7	База рбае ва Мей рамк үл	56 ,4	12 6	-	2	-	13,5	-	16,0	-	17 01	-	32	-	17 33	
8	Жан пеис ова Роза	56 ,4														56 ,4
9	Агад илов Алта й	56, 4														56 ,4
10	Руст емов Русл ан	56, 4														56 ,4
11	Жус ипов Айдо с	18 3	85	-	13	-	13,5	-	16,0	-	11 47 ,5	-	20 8	-	13 55 ,5	
12	Налд ибек Ы	20 7														20 7
	Итог	17 07 0	42 7	42 63	55	7	13,5	3,0	16,0	16,0	57 64 ,5	12 78 9	88 0	112	19 54 5,5	15 21 1,3

Расшифровка аббревиатур:

КРС- крупный рогатый скот;

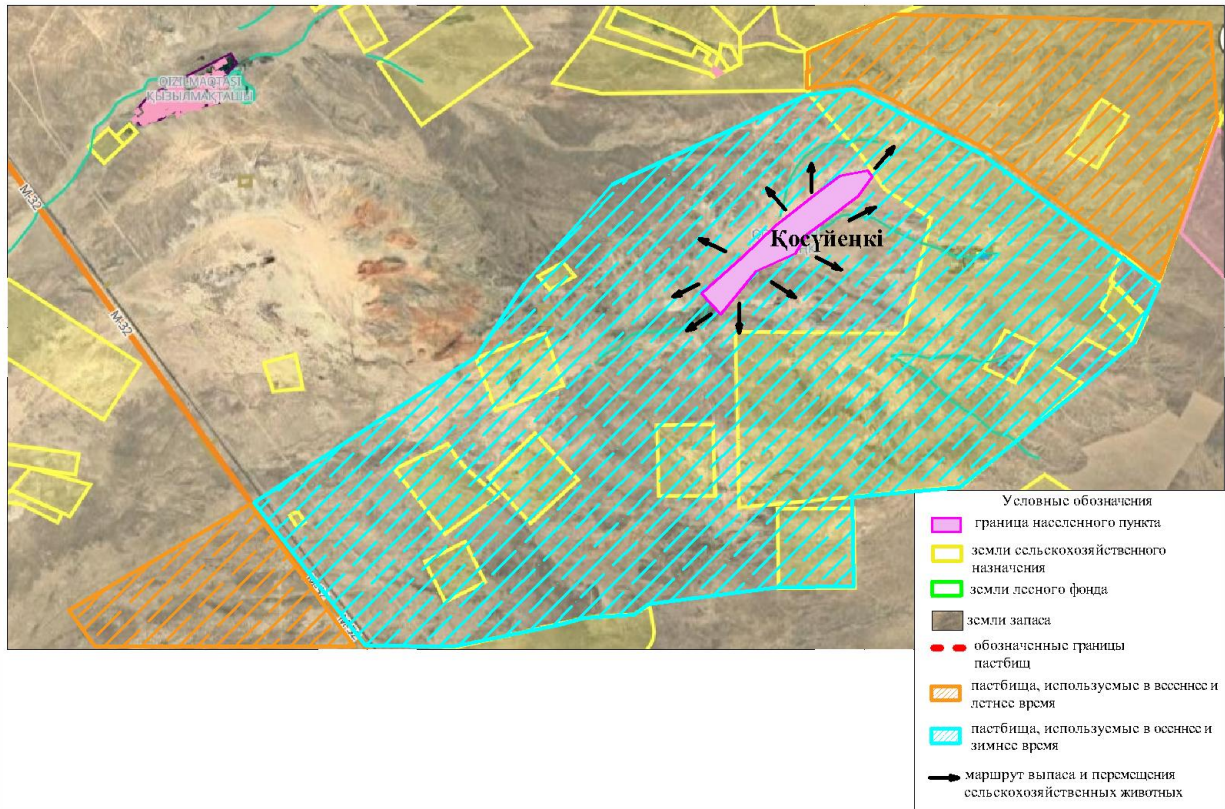
МРС- мелкий рогатый скот;

Га – гектар.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Косуйенки

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	Косуйенки	5300	1096	13,5	14796	-9496	35	0
	Итоги	5300	1096	13,5	14796	-9496	35	0

Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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

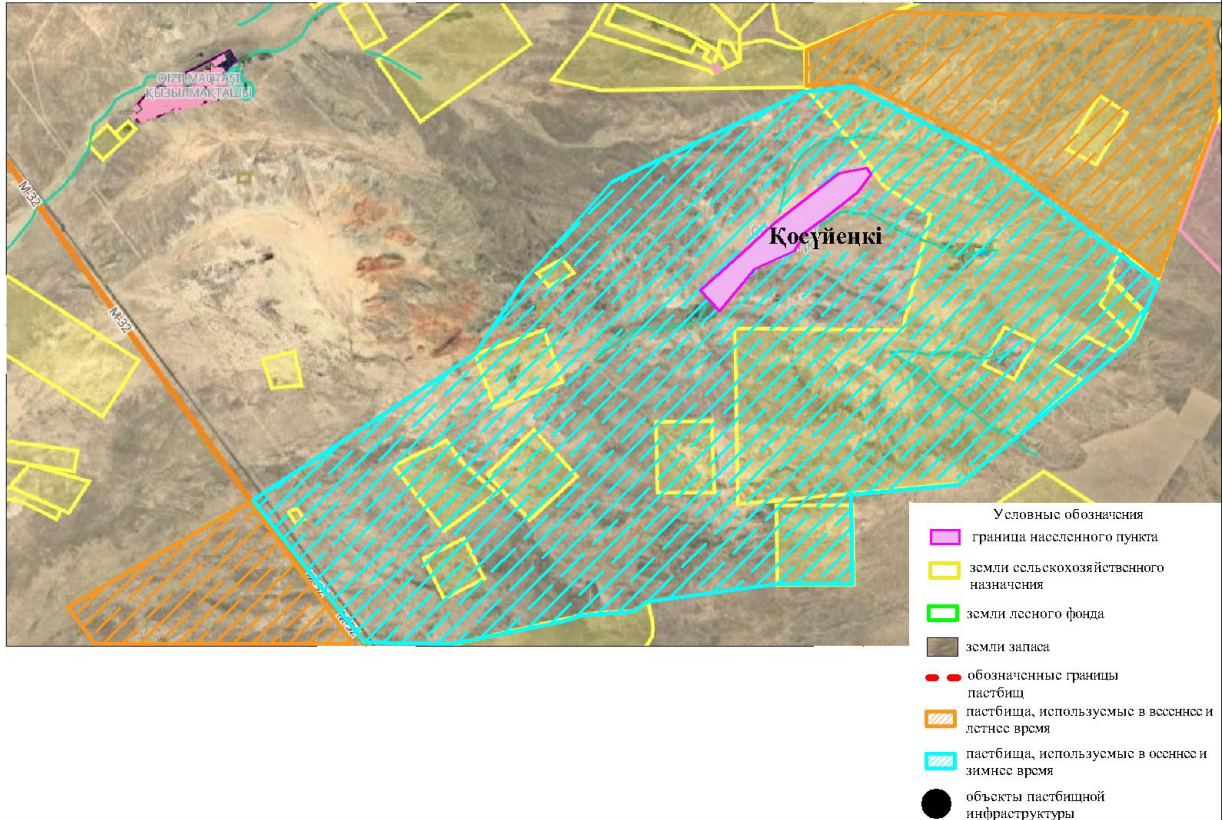


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

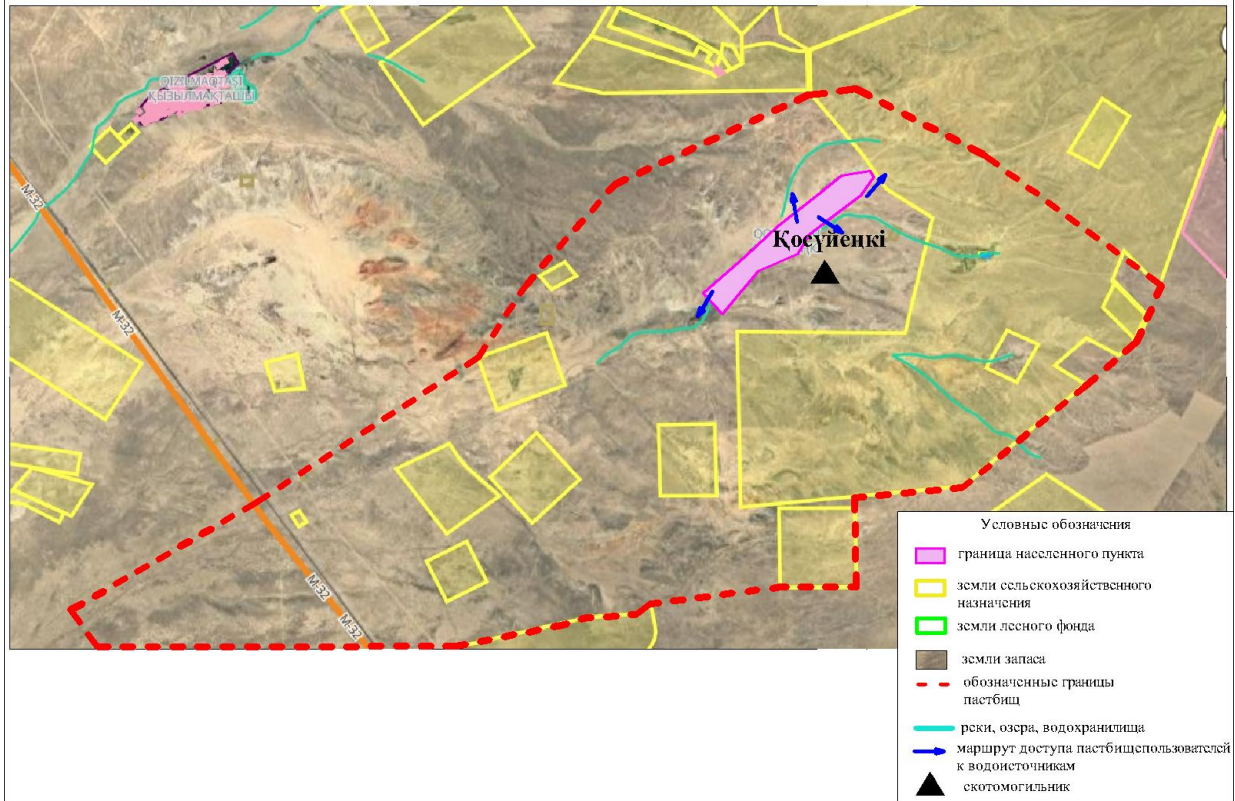


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

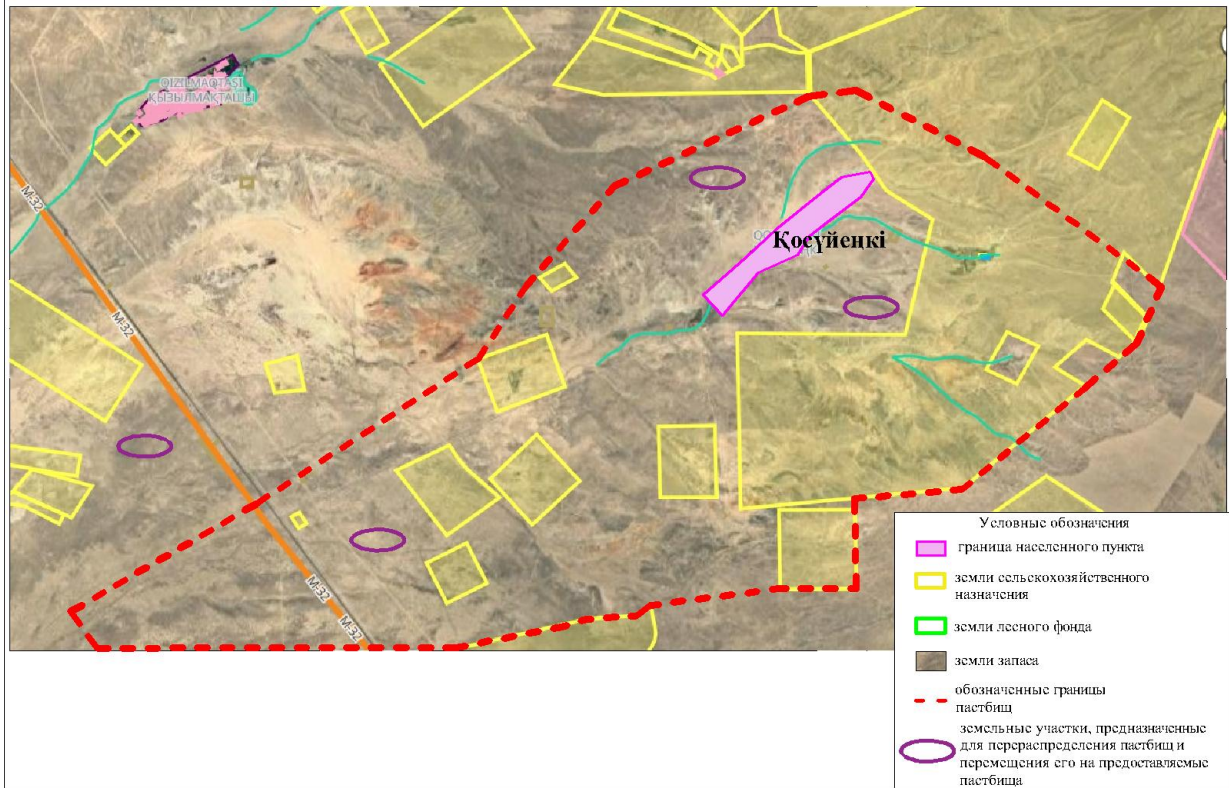
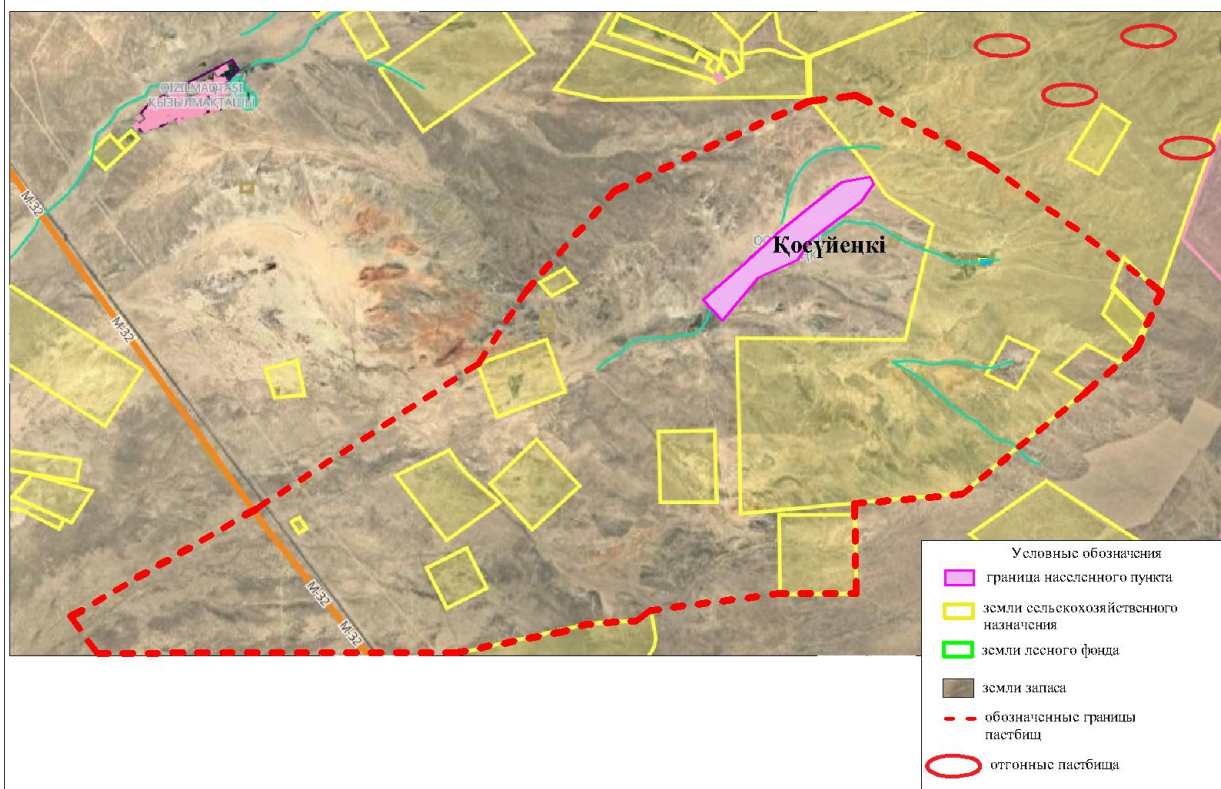
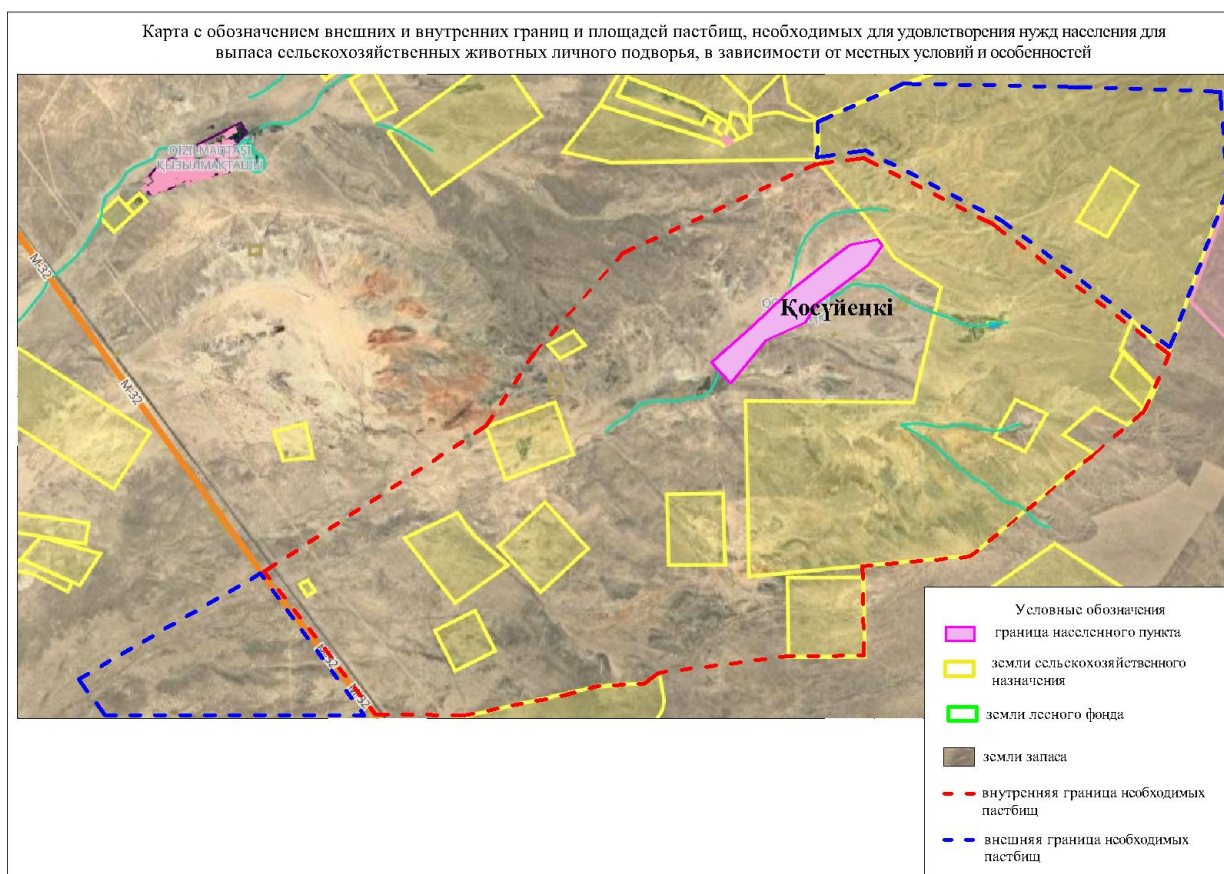


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Косуйенки	2 половина марта	1 декада октября



приложение 10 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жанарык на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Жанарык граничит с северной стороны с сельским округом Кыркенсе, с южной стороны с сельским округом Байкенже.

Административно-территориальное деление состоит из села Жанарык.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Жанарык входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние вьюшки и зимнее низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Жанарык составляет 1902 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1019 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1139 га;

земли населенных пунктов – 400,6 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3804 голов крупного рогатого скота, 5879 голов мелкого рогатого скота, 1347 голов лошадей, 59 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 16 стад;

мелкий рогатый скот – 28 стад;

лошадей – 35 стад;

верблюдов – 2 стад.

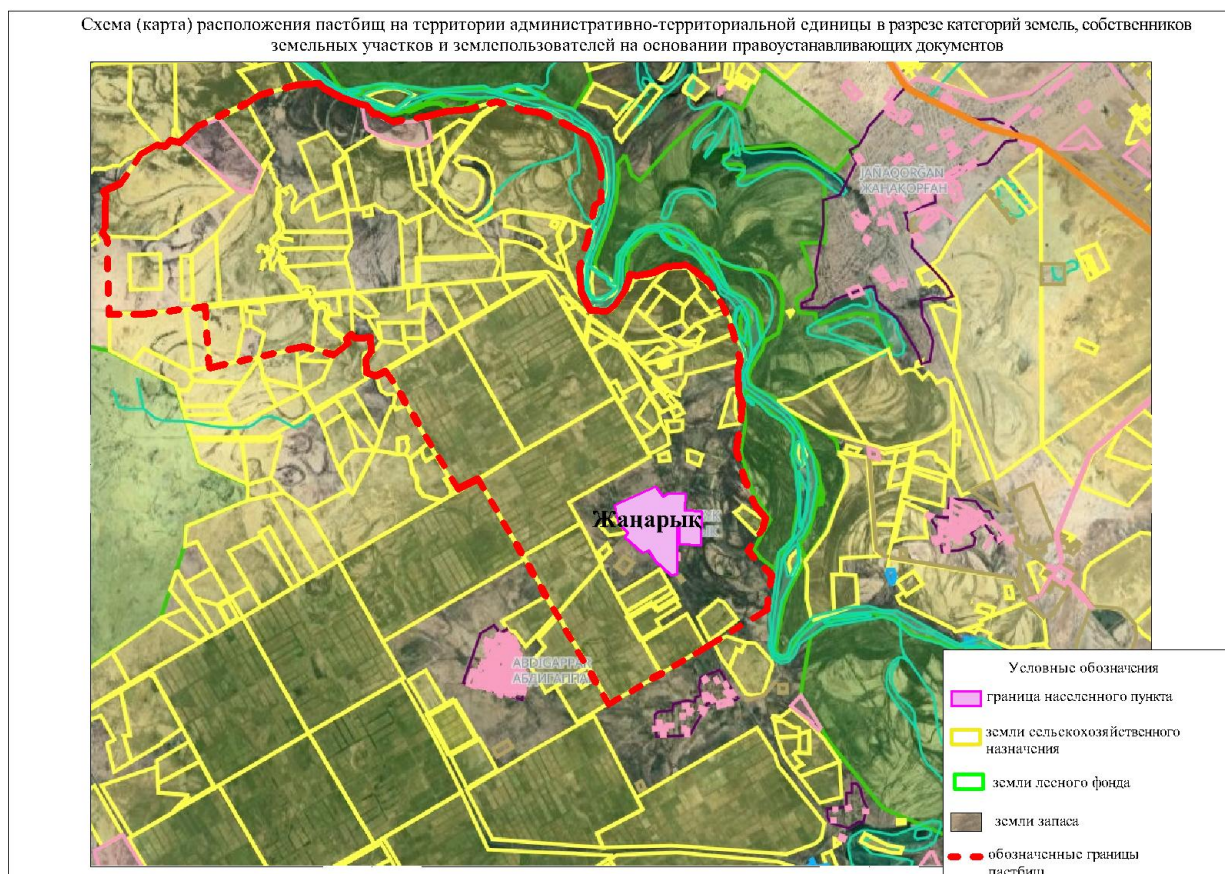
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Жанарык.

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

На территории сельского округа Жанарык действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

В сельском округе Жанарык не установлены сервитуты для прогона скота.



7	Жан төре	63	41				13,5				553,5			55 3,5	
8	Ибадуллаев А.	46	19		9		13,5		16		256,5		144	40 0,5	
9	Оспанов Жолан	118	5	25	5		13,5	3	16		67,5	75	80	22 2,5	
10	Саруарова Райлаш	15													15
11	Түрсыматов Абсаттар	113	56	31	114		13,5	3	16		756	93	18 24	26 73	
12	Х. Жұмбаева	166	27	40			13,5	3			364,5	120		48 4,5	
13	А. Сапарбаев	69	7	50			13,5	3			94,5	150		24 4,5	
14	Нурымбетов Есей	116	7	54			13,5	3			94,5	162		25 6,5	
15	Арынгазиев Махмут	172	25	75	40	3	13,5	3	16	16	337,5	225	640	48	12 50, 5
16	Қалдарбеков Ислам	56	9				13,5				121,5			12 1,5	
17	Мадалиев Нурмахан	78	6		7		13,5		16		81		112	19 3	
18	Сарсенбаев	30	32				13,5				432			43 2	

29	Ажиев Ергали	40	16	135			13,5	3		216	405		621	
30	Дүйсенов Жұманғали	65	14				13,5			189			189	
31	Қалдарбек Оспан	128	96	22	82		13,5	3	16	1296	66	1312	2674	
32	Ермауытова С	21	26	40			13,5	3		351	120		471	
33	Бегентаев Сейтжаппар	39	56				13,5			756			756	
34	Исмайлов Асылбек	133	117	182	74		13,5	3	16	1579,5	546	1184	3309,5	
35	Асанов Н.	69												69
36	Орынханов Мурат	140												140
37	Сейтбеков Болатбек	608		231				3			693		693	
38	Изатуллаев А	7												7
39	Жунисов Файзулла	34	7		8		13,5		16	94,5		128	222,5	
40	М. Ибадуллаев	32	4		32		13,5		16	54		512	566	

41	Абса дыко в Русл ан	16,4														16,4
42	Амет ов Агы най	8,24														8,24
43	Ныса нбае в Д	30	12 6	5		13,5		16		1701		80			17 1	
44	Сади рсла мов Адил	11	50		19		13,5		16		675		304		97 9	
45	Есим ова Сапа ркул ь	130	17 4	273	34		13,5	3	16		2349	819	544		37 12	
46	Муса лиев Ержа н	10														10
	Итог и	46 21, 64	15 16	3228	616	13	13,5	3	16	16	2 04 66	69 84	15 87 2	68 8	40 21 4	59 0,6 4

Расшифровка аббревиатур:

КРС- крупный рогатый скот;

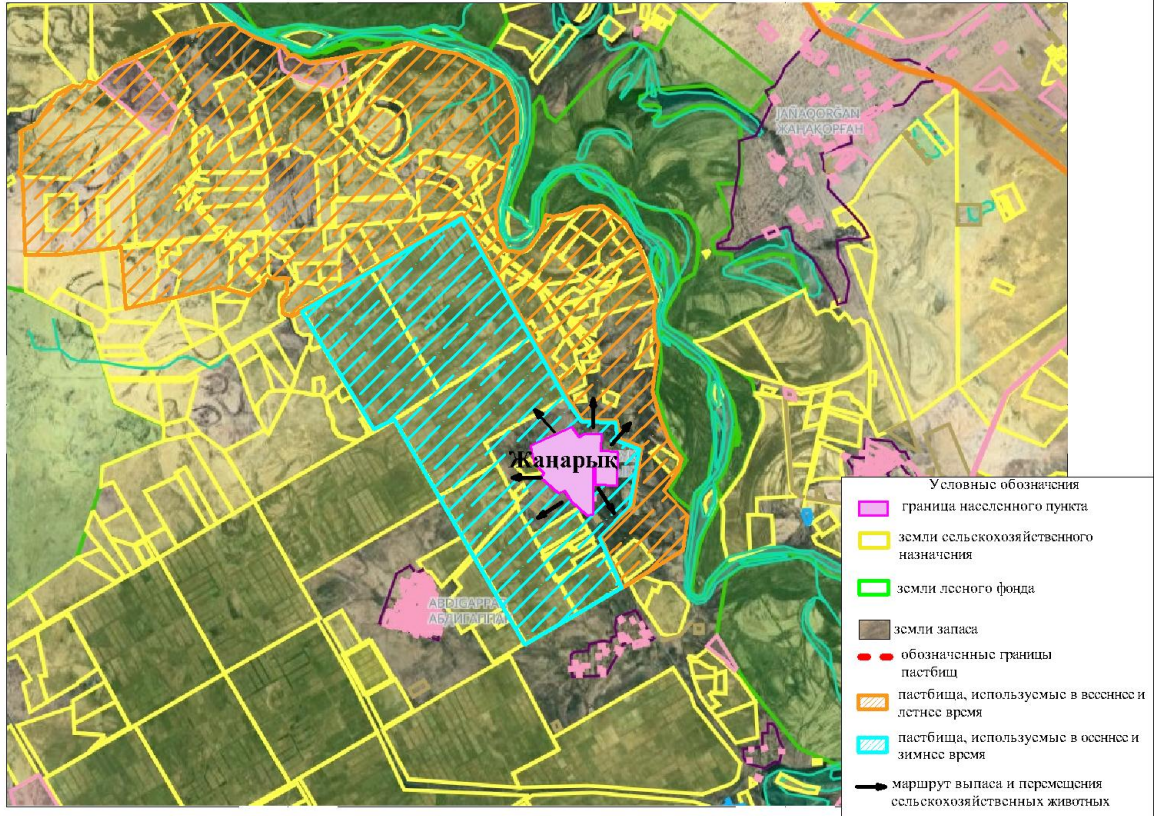
МРС- мелкий рогатый скот;

Га – гектар.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Жанарык

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбища ми (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	Жанарык	1019	740	13,5	9990	8971	89,8	-
	Итого	1019	740	13,5	9990	8971	89,8	-

Примлемые схемы пастбищеоборотов



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

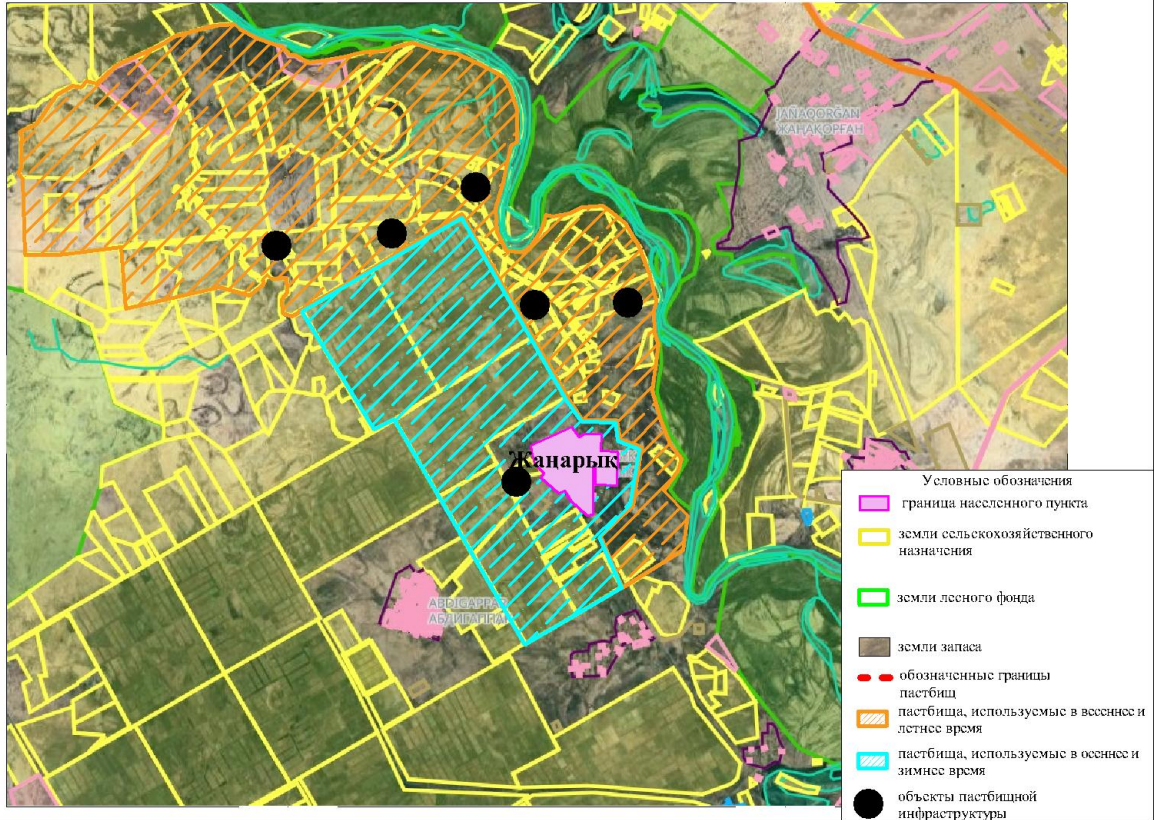


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

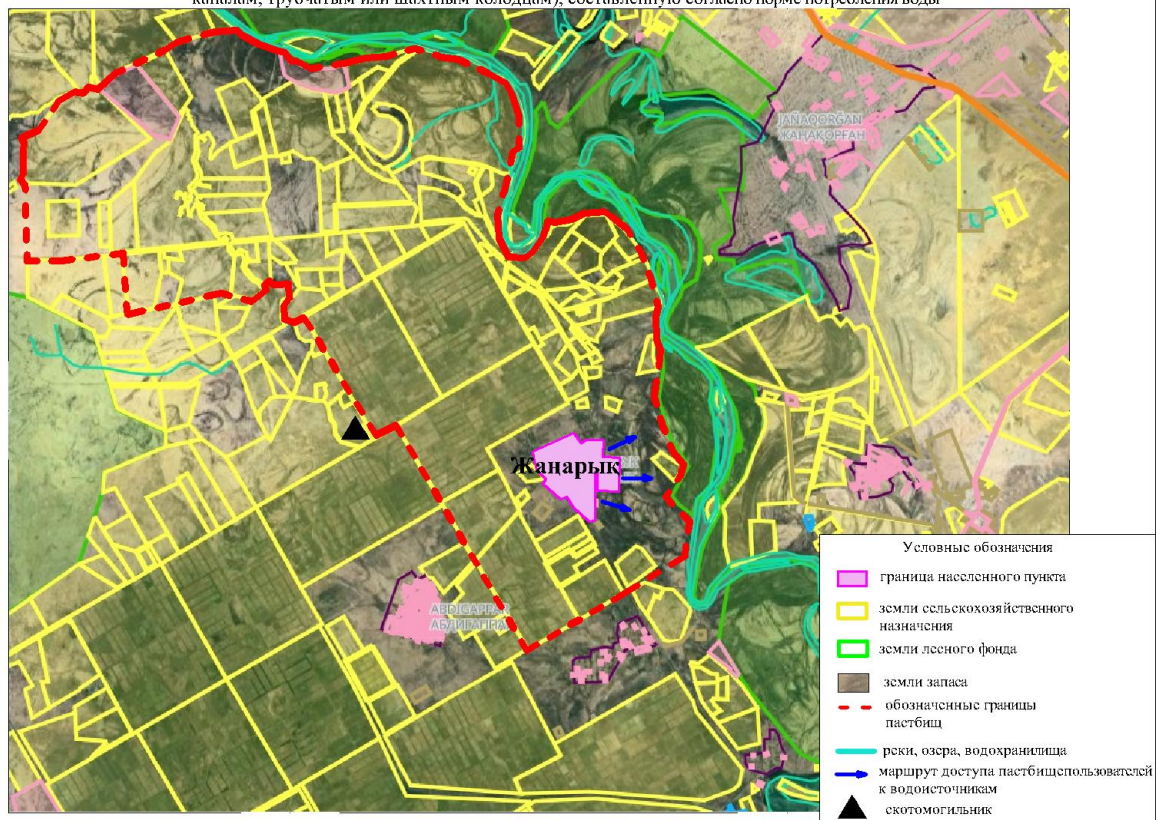


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

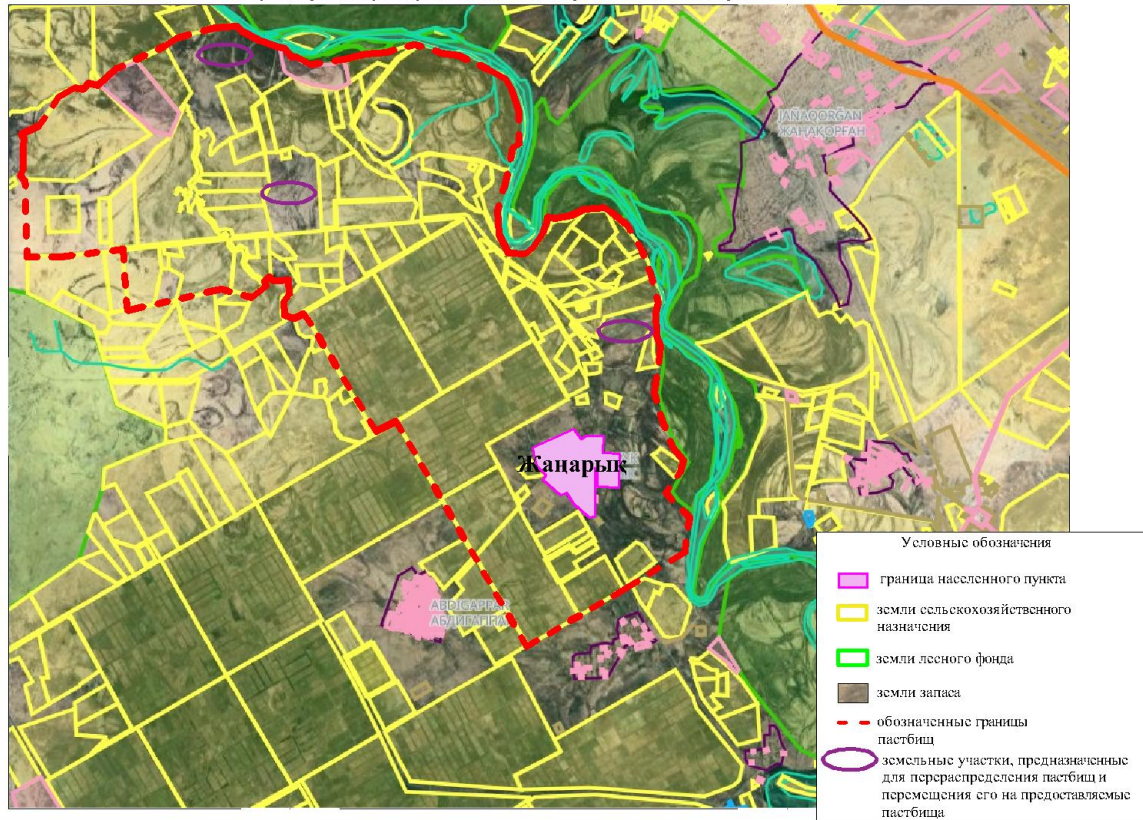
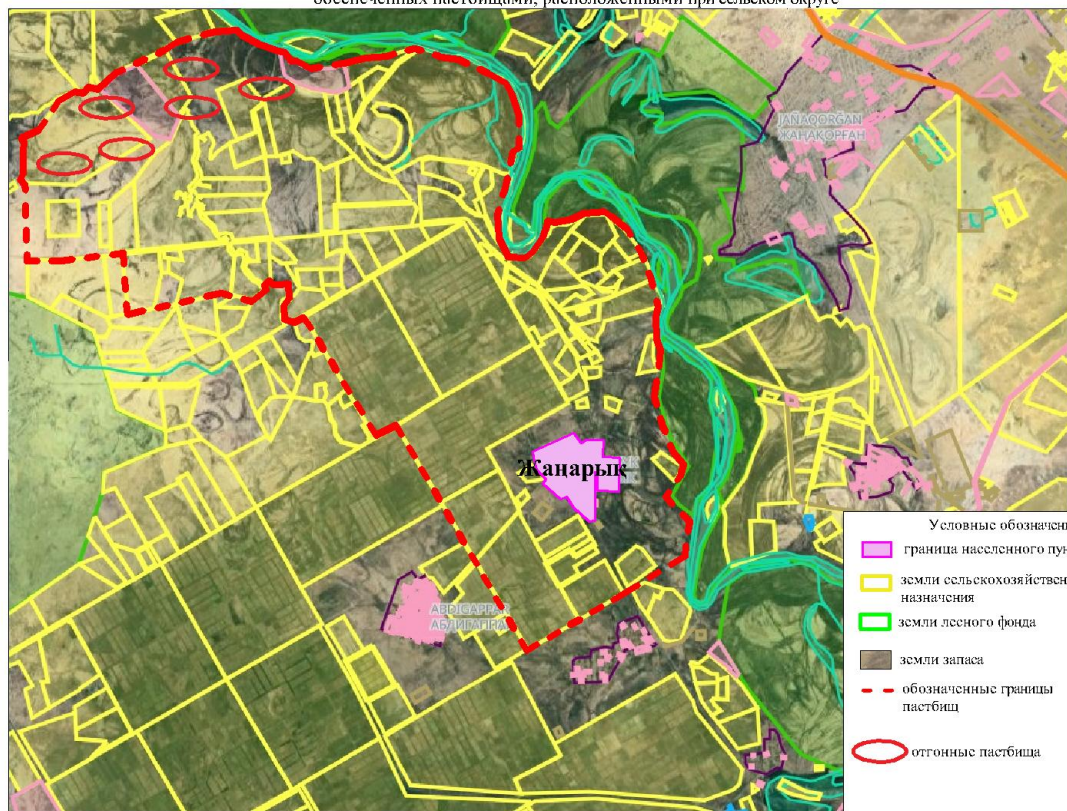
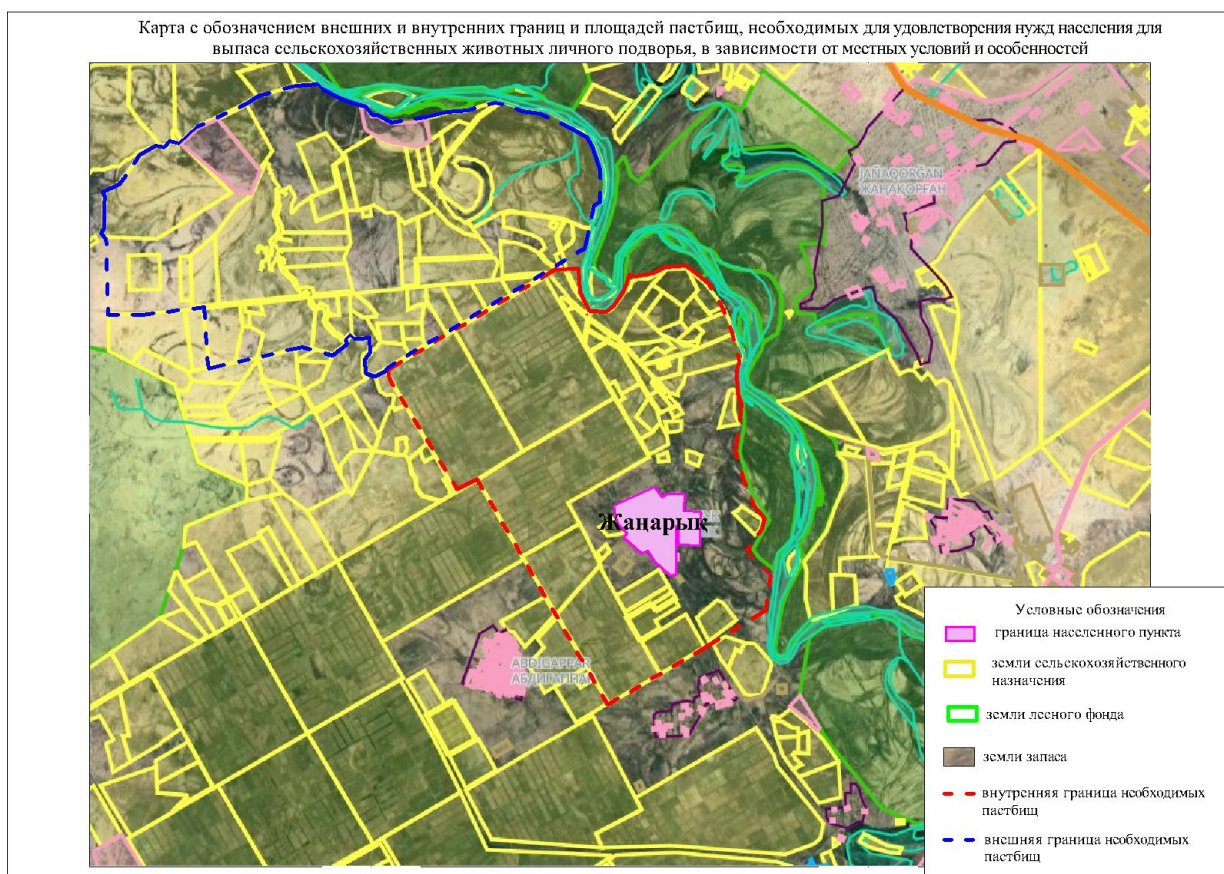


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Жанарык	2 половина марта	1 октября



приложение 11 к решению
 маслихата Жанакорганского района
 от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Каратобе на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории вразрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных на частных подворьях с учетом местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Каратобе, граничит с северной стороны с сельским округом Келинтобе, с южной стороны с сельским округом Кандоз.

Административно-территориальное деление состоит из села Баспакколь.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Каратобе входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Каратобе составляет 5570,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3045,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3111,0 га;

земли населенных пунктов – 487,2 га.

На территории сельского округа Каратобе действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник .

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2874 голов крупного рогатого скота, 1649 голов мелкого рогатого скота, 1187 голов лошадей, 282 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 15 стад;

мелкий рогатый скот – 3 стад;

лошадей – 52 стад;

верблюдов - 24 стад.

В 15-25 км от села Баспакколь предоставлены пастбища для выпаса скота фермерских хозяйств и 1 индивидуального предпринимателя на отгонных пастбищах.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота.

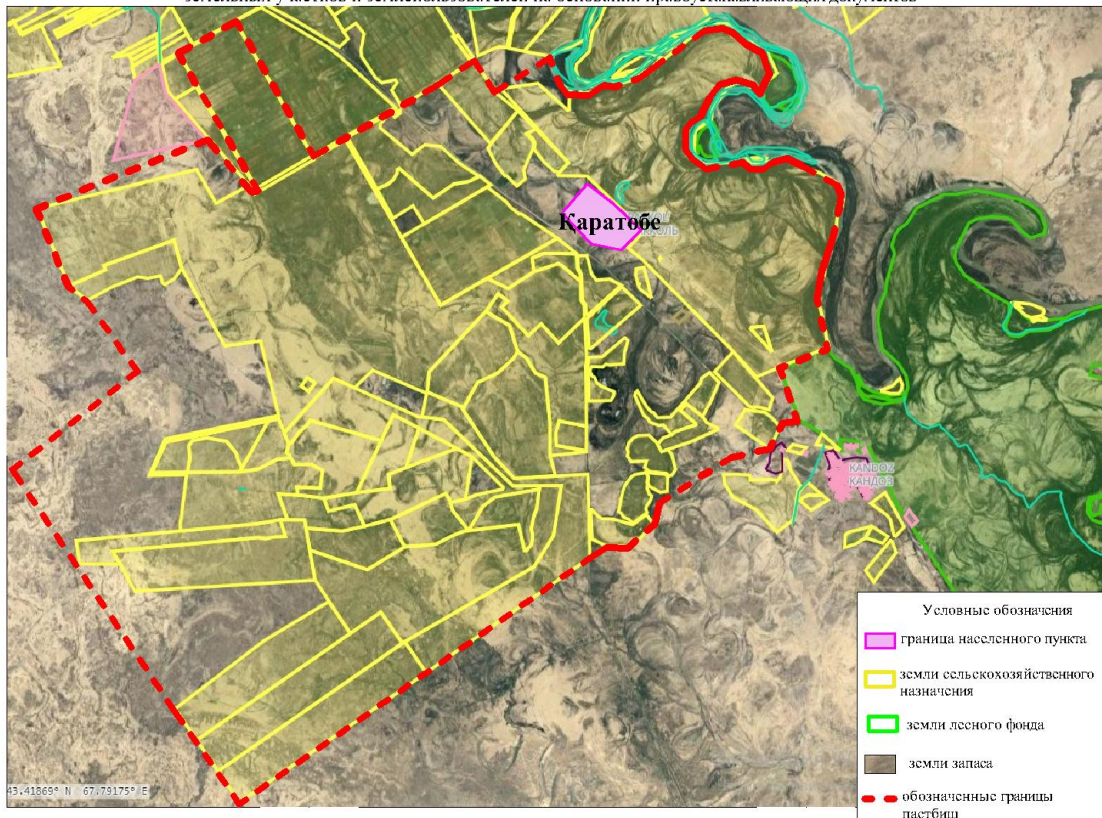
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Каратобе.

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

На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

В сельском округе Каратобе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)	
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды		Итого (га)
1	КХ "Сункар", К.Исханов	7802	729		620	282	13,5	-	16,0	16,0	985	41,5	9920	4512	24273,5	-

2	КХ "Өлік ожа", Б.Султан ахмедов	34	8		3			13,5		16,0		108		48		156	
3	КХ "Бегайдар", Н.Сауранбаев	847	19					13,5				256,5				256,5	590,5
4	КХ "Баспаккөл", М.Искаков	170	26		5			13,5		16,0		351		80		431	
5	КХ "Жаппар", Б.Накипов	474	4		4			13,5		16,0		54		64		118	356
6	КХ "Мақсат", Н.Сейсенов	379	90	67	20			13,5	3,0	16,0		1215	201	320		1736	
7	КХ "Бесшал", А.Токтамысов	250	19	10				13,5	3,0			256,5	30			286,5	80
8	КХ "Сырбек", С.Алтынбек	1021	36		33			13,5		16		486		528		1014	7
9	КХ "Байбатыр",	723	58					13,5				783				783	

17	КХ "Шүкір", Б.Онбаев	548	34				13,5			459			459	89
18	КХ "Зүлхар", А.Жусипалиев	400	9	51			13,5	3,0		121,5	153		274,5	125,5
19	КХ "Қойбағар-Ата", К.Пирманов	168	1	46			13,5	3,0		13,5	138		151,5	16,5
20	КХ "Ержан", Е.Шегенов	286	6	5			13,5	3,0		81	15		96	190
21	КХ "Кәдір", Е.Абуов	800	7	5			13,5	16,0		94,5	80		174,5	625,5
22	КХ "Нармахан", А.Мырзаханов	465+2012 земля лес.хоз.	282		75		13,5	16,0		3807	1200		5007	
23	КХ "Тіллә", А.Дуьйсев	283	54				13,5			729			729	
24	КХ "Нүрдәу", К.Адьрбеков	110	10	10			13,5	16		135	160		295	

32	Шай манова Фарида	4														
33	Сейлов Есдаулет	280														
34	Молдалиев Максат	150														
	Личное подворье	634	1095	1379	353		13,5	3,0	16,0	16,0	14782,5	4137	5648		24567,5	
	Итого по району	22447	2874	1580	1187	282	13,5	3,0	16,0	16,0	38799	4740	18992	4512	67043	4533,5

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

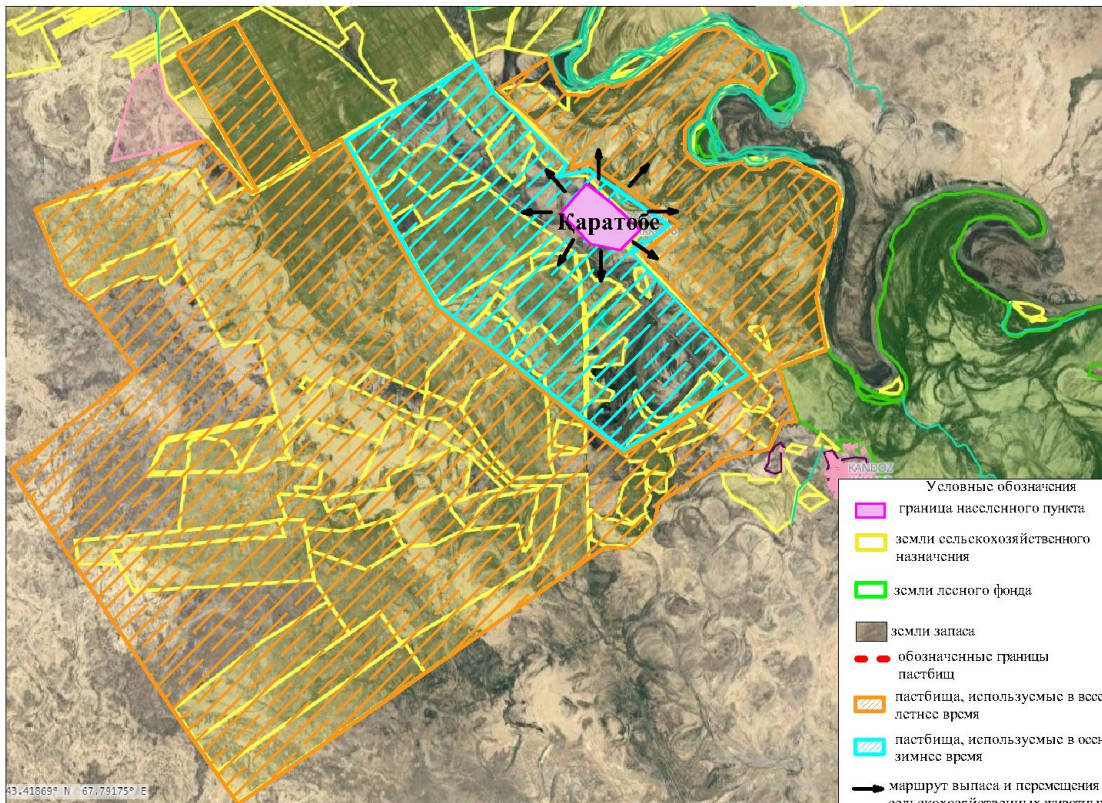
КХ- крестьянский хозяйств;

Га-гектар.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Каратобе

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, гектар	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Не обеспечено пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	Каратобе	3045	852	13,5	11502	8457	26	-8457
	Всего	3045	852	13,5	11502	8457	26	-8457

Примлемые схемы пастбищеоборотов



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

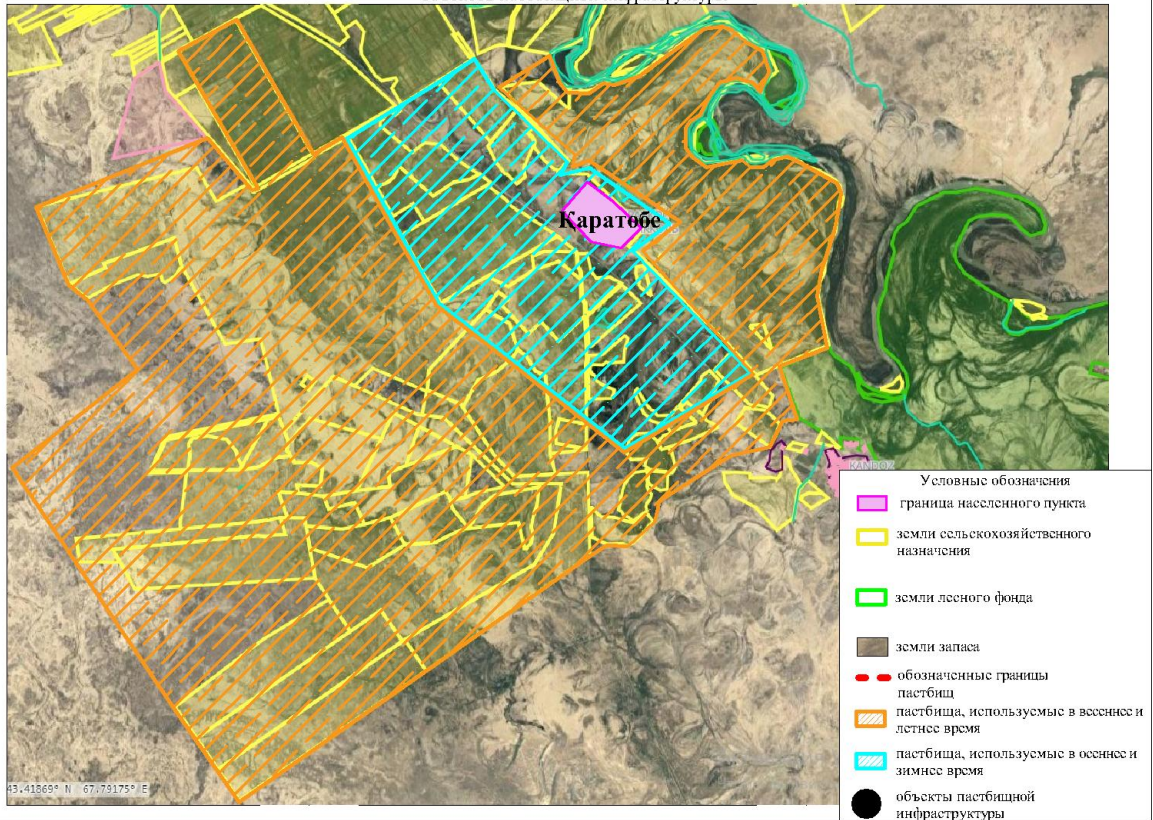


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

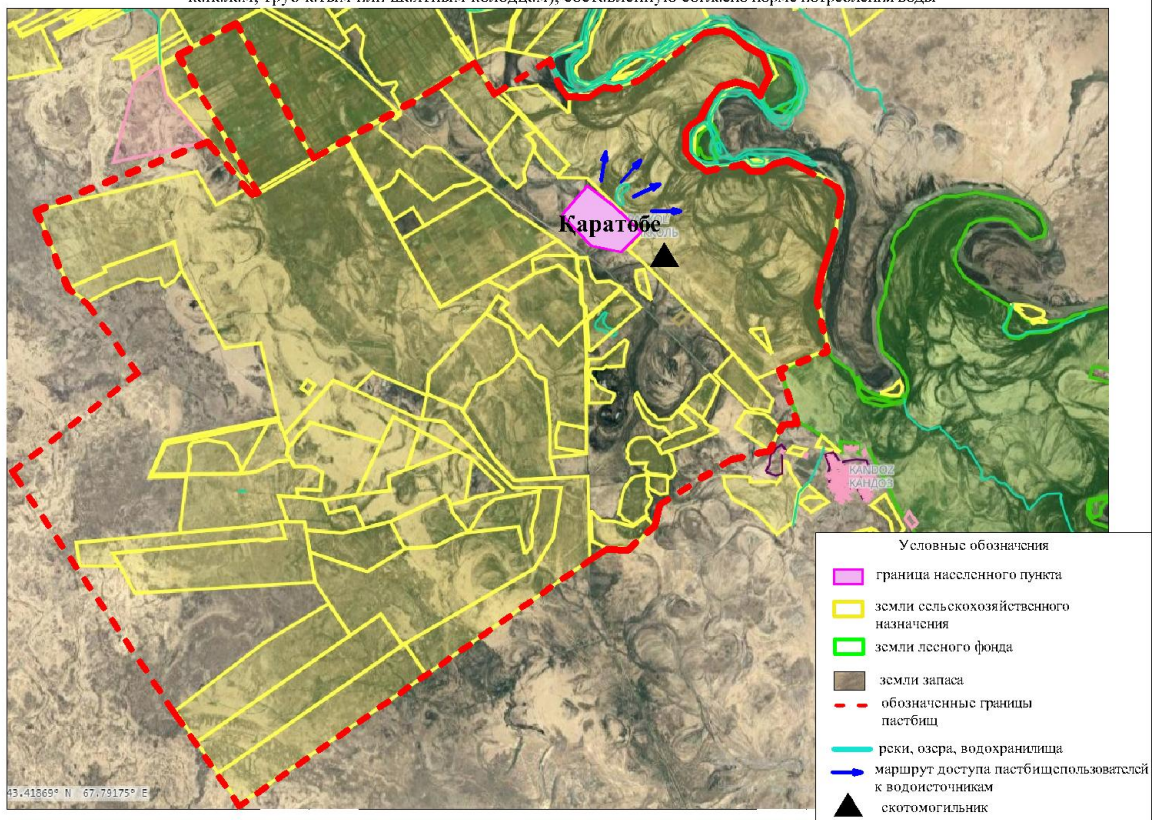


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

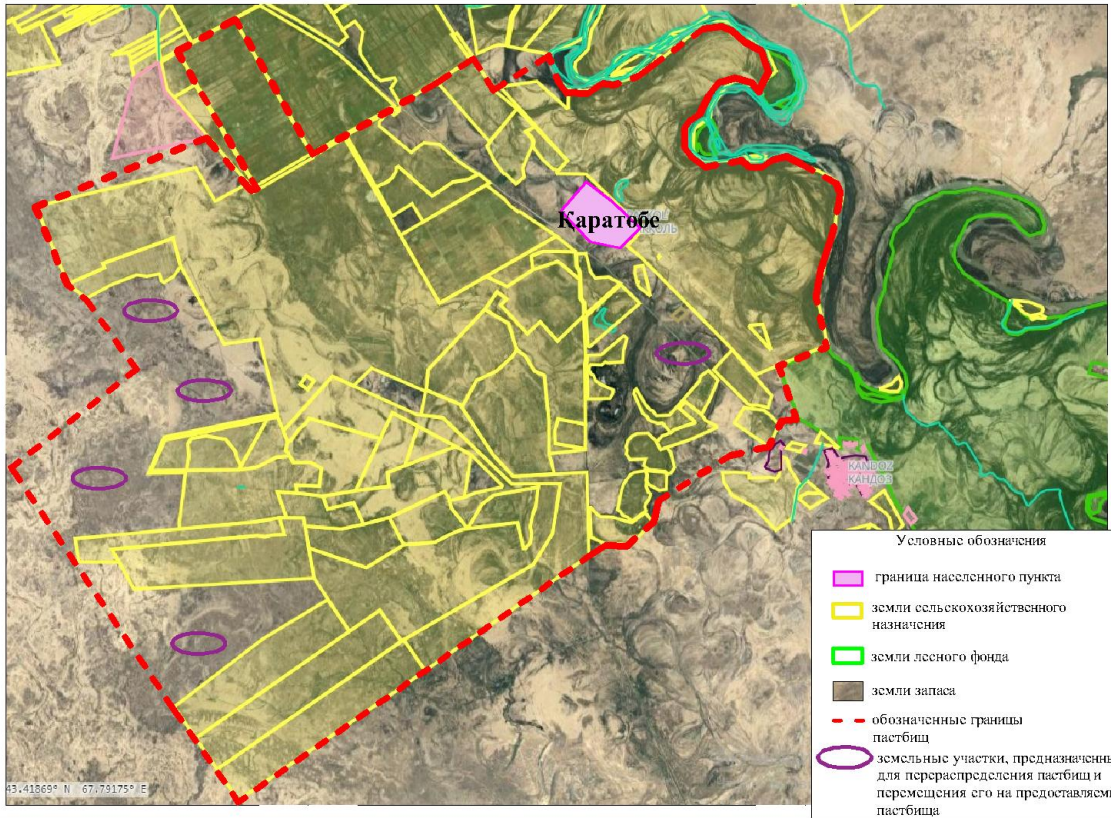
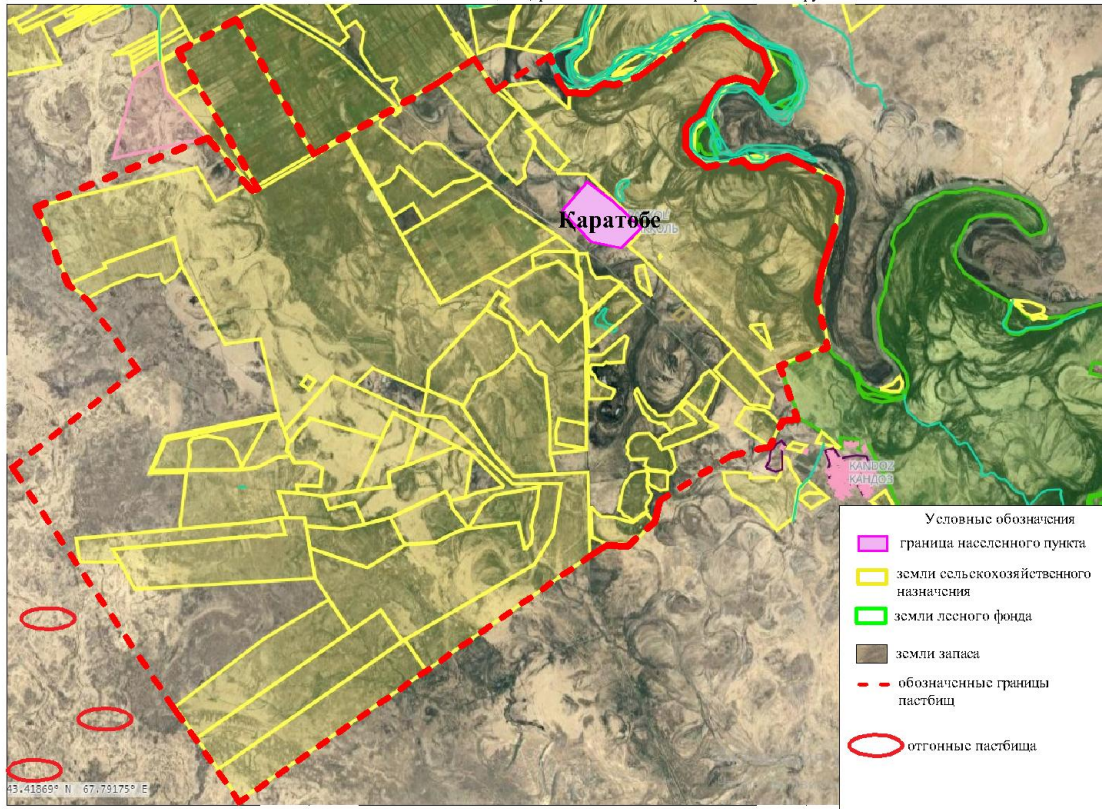
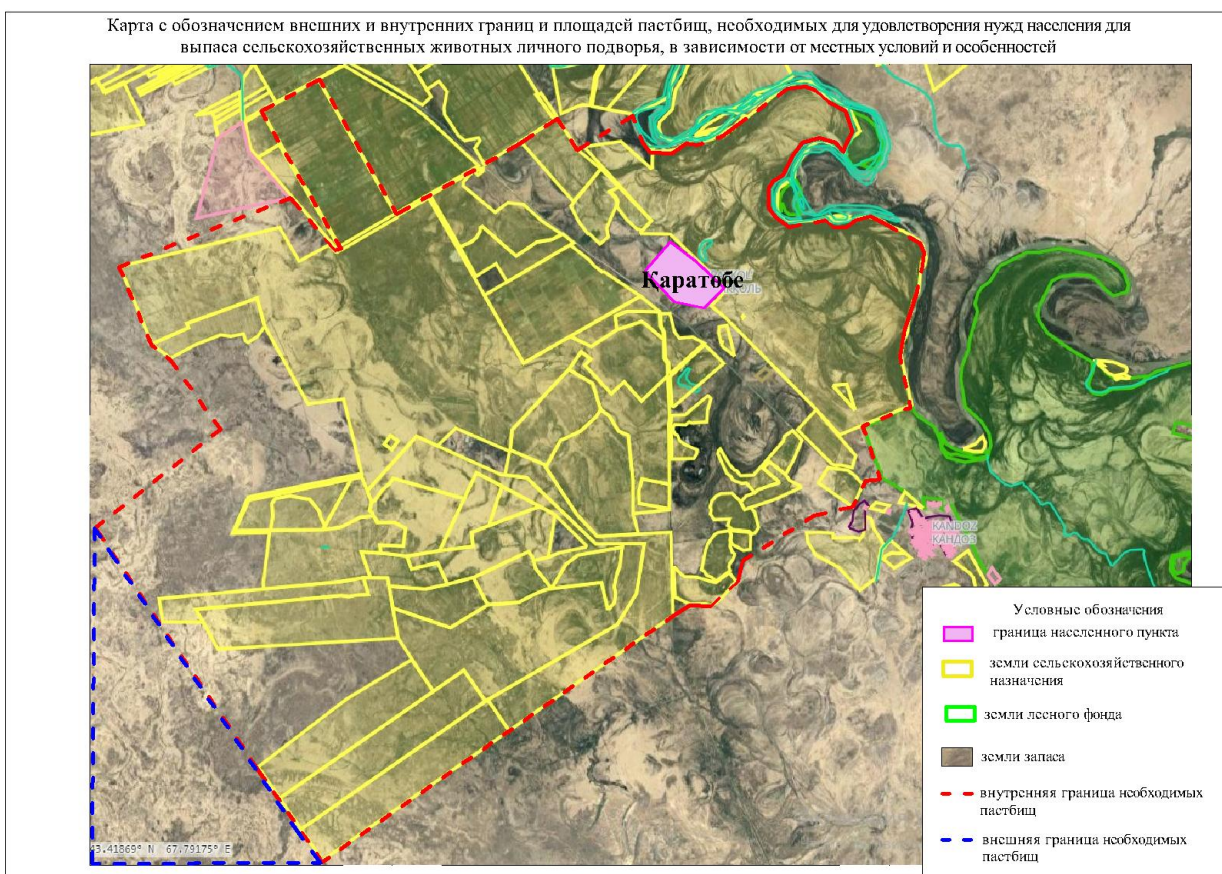


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Каратобе	2 половина марта	2 декада октября



приложение 12 к решению
 маслихата Жанакорганского района
 от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кейден 2024 - 2025 годы

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне;

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

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Кейден, граничит с северной стороны с сельским округом Манап, с южной стороны с озером Сырдария.

Административно-территориальное деление состоит из села Кейден.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Кейден входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимнее низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Кейден составляет 1757 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1160 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1207 га;

земли населенных пунктов – 145 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1426 голов крупного рогатого скота, 2774 голов мелкого рогатого скота, 116 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 7 стад;

мелкий рогатый скот – 16 стад;

лошадей – 4 стад;

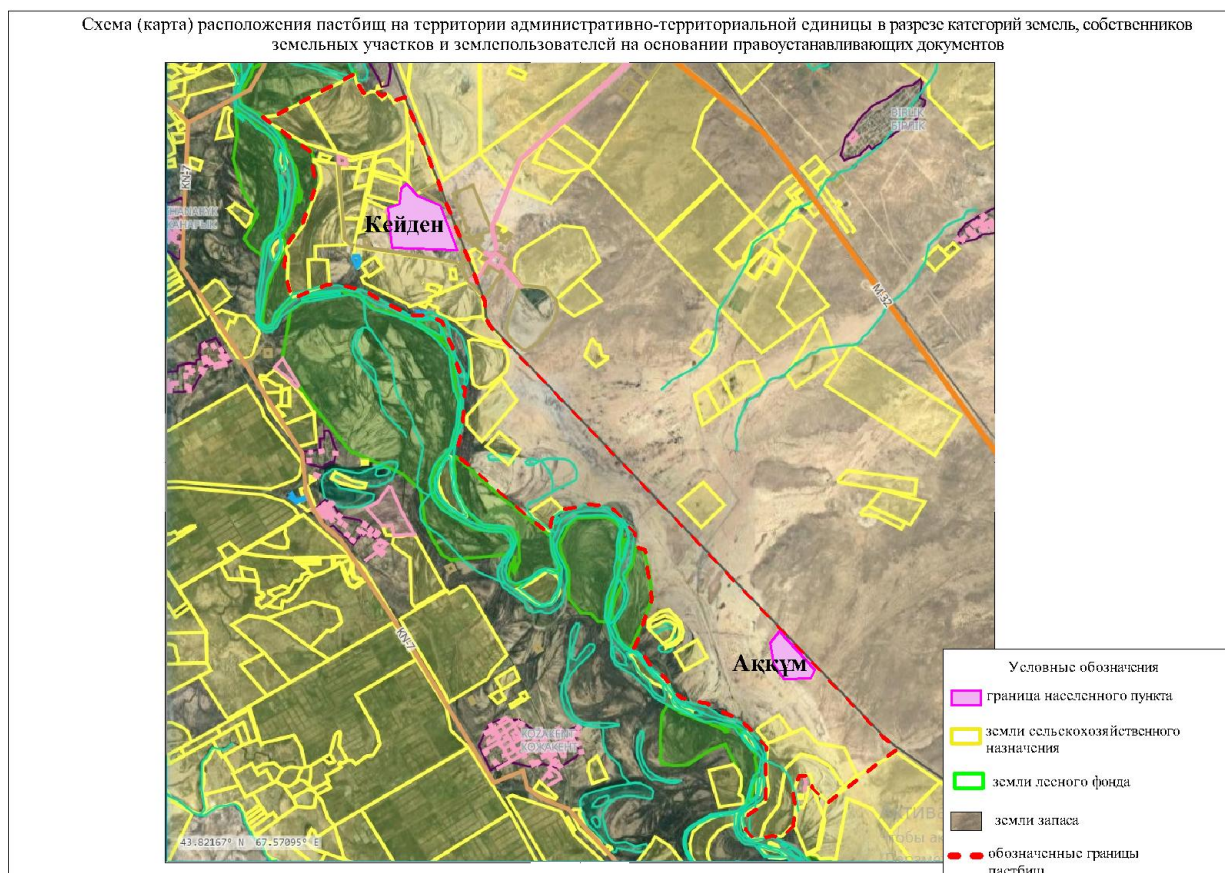
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Кейден.

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

На территории сельского округа Кейден действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник .

В сельском округе Кейден не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности пастбища на 1 голова., (га)				Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	
1	Абжанулы О	46,24	29	68	23		13,5	3	16		39,5	20,4	36,8		96,3,5
2	Боранбаев Газиз	52,26													52,26
3	Кенжебаев Марат	42,4,8	30	56	6		13,5	3	16		40,5	16,8	96		66,9
4	Бакытжан Мампаев	18,0,80	87		10		13,5		16		11,74,5		16,0		13,34,5
5	Божбанбаев Жасулан	12,0	39		1		13,5		16		52,6,5		16		54,2,5
6	Райымкулов Батырхан	21,42													21,42
7	Толанбаев	55	25				13,5				33				

	Бакдаулет									7,5				337,5	
8	Абдиканов Шахдат	338,8	17			13,5				229,5				229,5	109,3
9	Нуршабеков А	50	100	150	6	13,5	3	16		1350	450	96		1896	
	Всего	3826,06	327	274	46	13,5	3	16	16	4414,5	822	736		5972,5	2303,56

Расшифровка аббревиатур:

КРС- крупный рогатый скот;

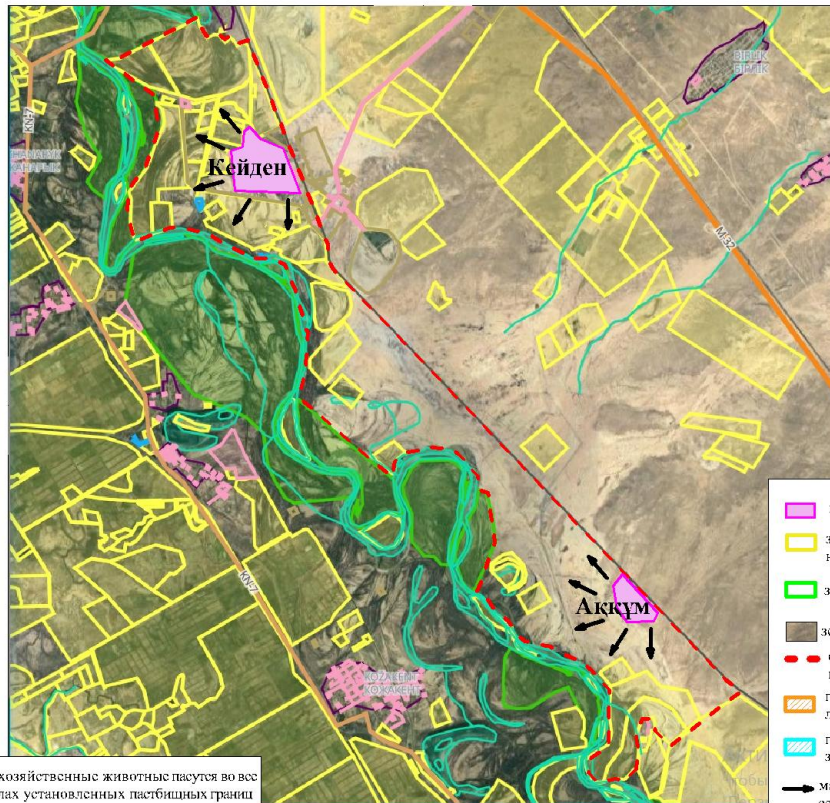
МРС- мелкий рогатый скот;

Га – гектар.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота(дойного)в разрезе населенных пунктовпо сельскому округу Кейден

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	Село Кейден	438	366	13,5	4941	-4503	9,7	-
2	Село Аккум	1319	144	13,5	1944	-625	67,8	-
	Итого	1757	510	13,5	6885	-5128	77,5	-

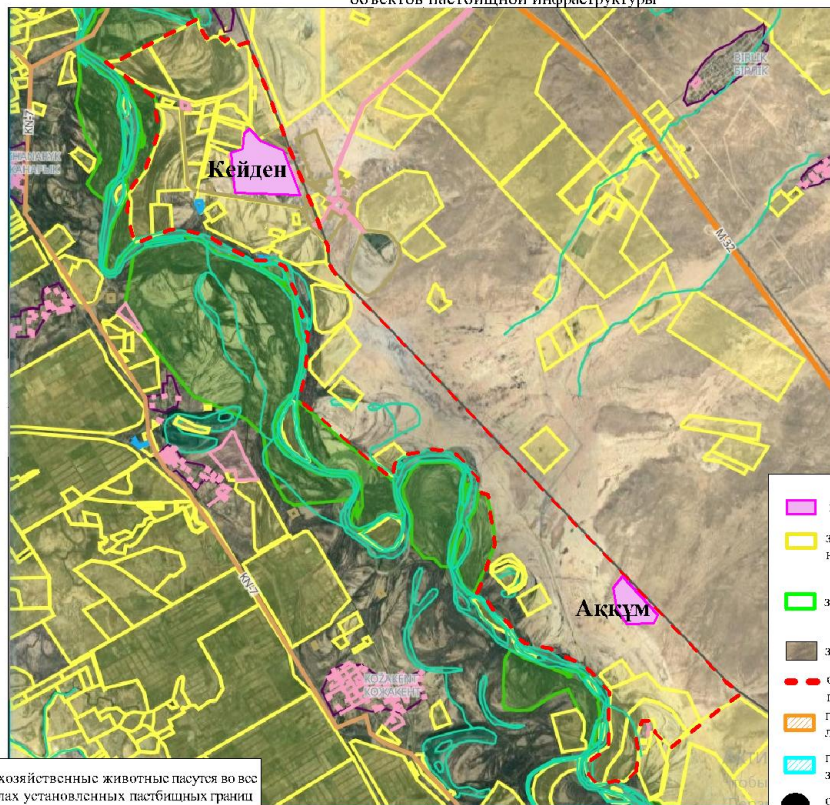
Примлемые схемы пастбищеоборотов



Примечание: сельскохозяйственные животные пасутся во все времена года в пределах установленных пастбищных границ

- Условные обозначения
- граница населенного пункта
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
 - земли запаса
 - обозначенные границы пастбищ
 - пастбища, используемые в весеннее и летнее время
 - пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
 - маршрут выпаса и перемещения сельскохозяйственных животных

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



- Условные обозначения
- граница населенного пункта
 - земли сельскохозяйственного назначения
 - земли лесного фонда
 - земли запаса
 - обозначенные границы пастбищ
 - пастбища, используемые в весеннее и летнее время
 - пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
 - объекты пастбищной инфраструктуры

Примечание: сельскохозяйственные животные пасутся во все времена года в пределах установленных пастбищных границ

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

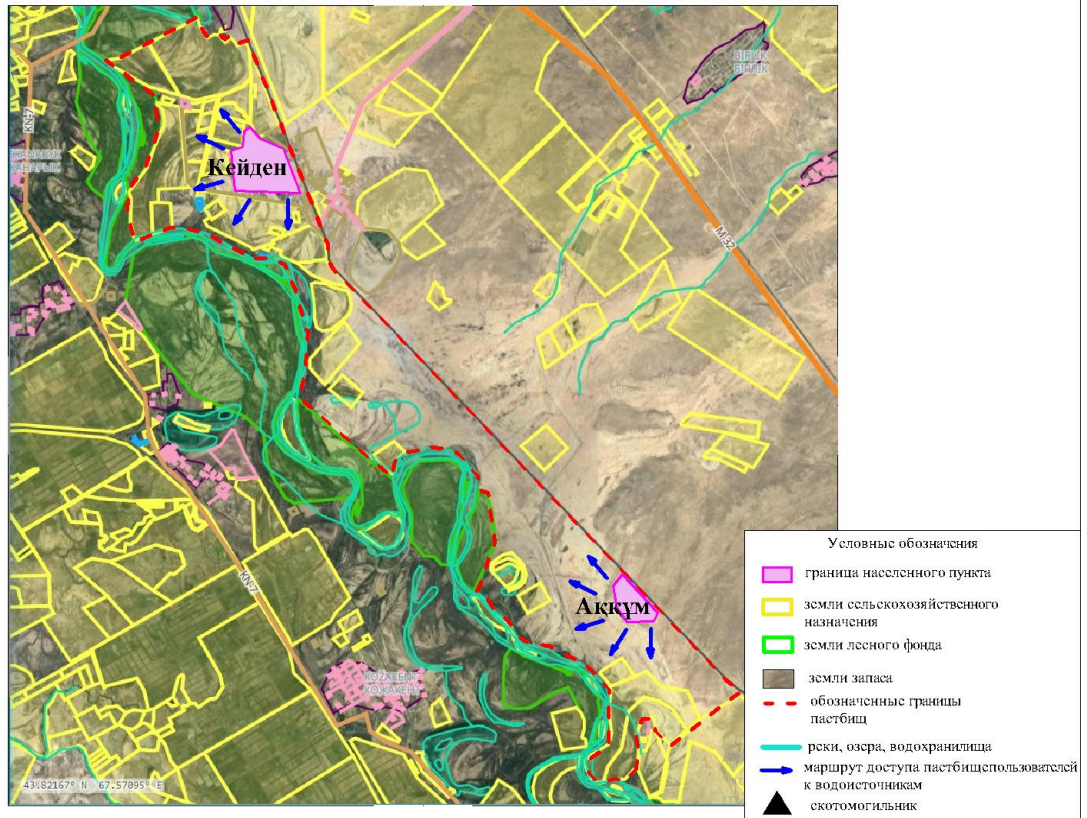


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

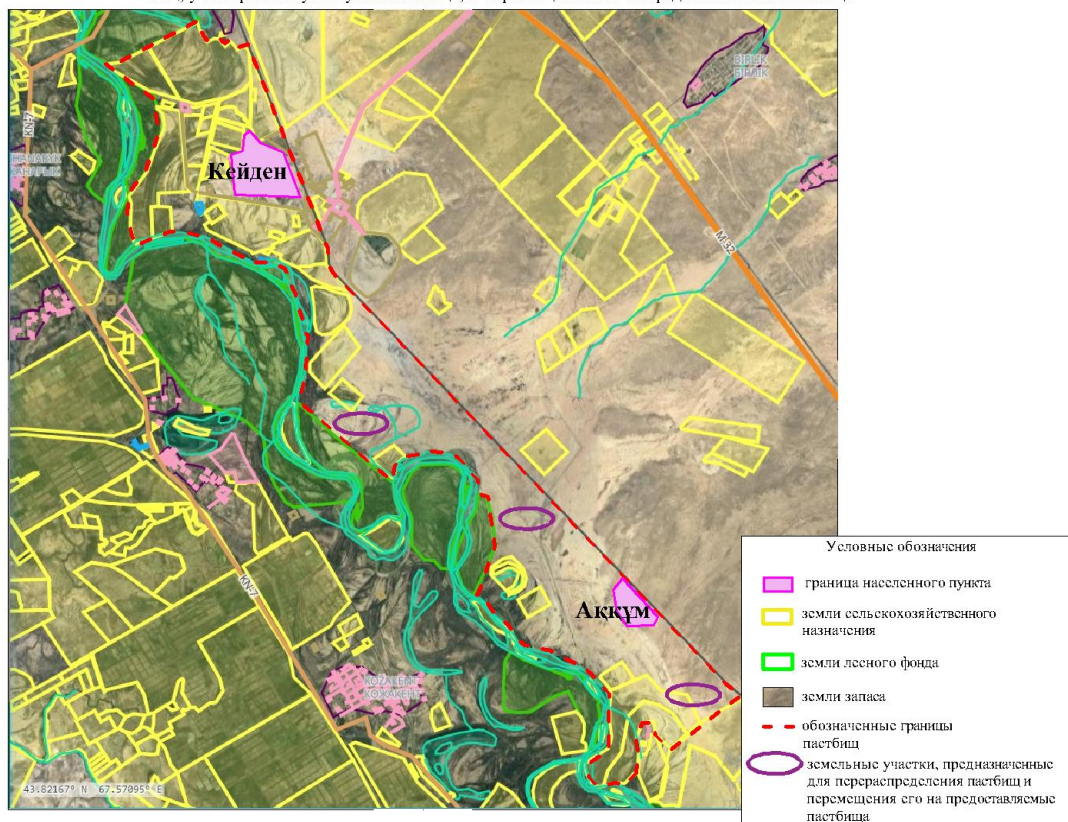
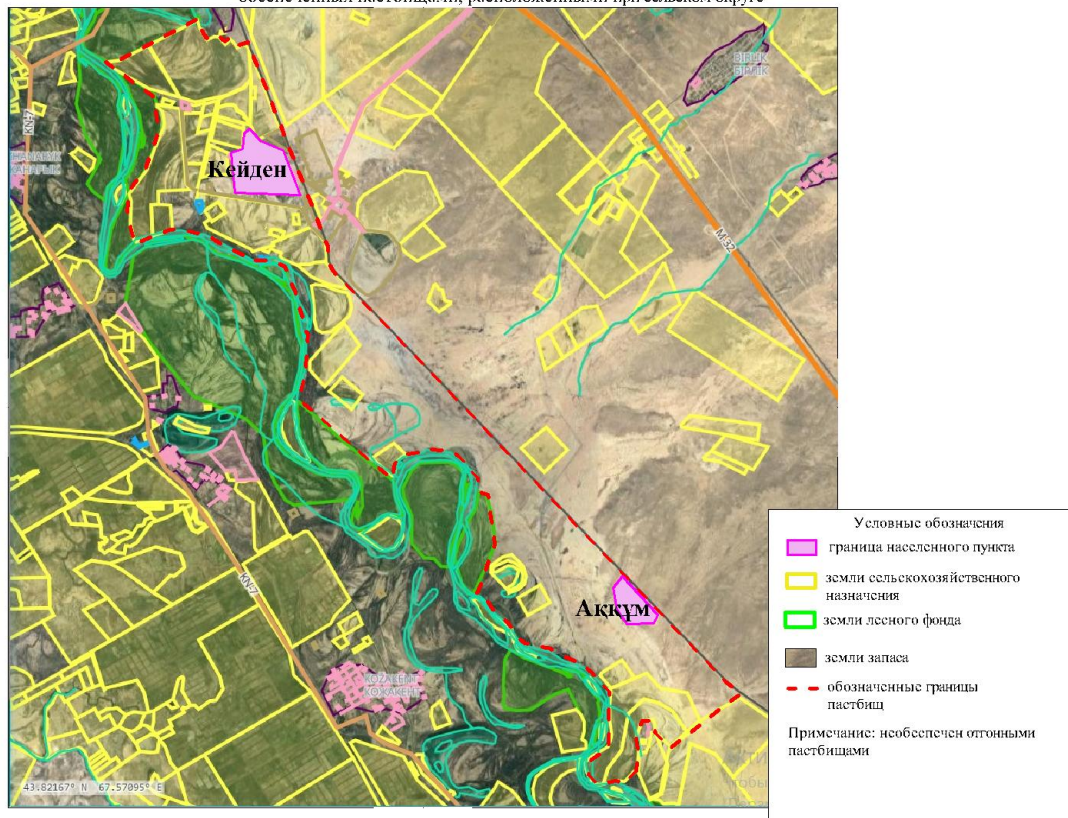
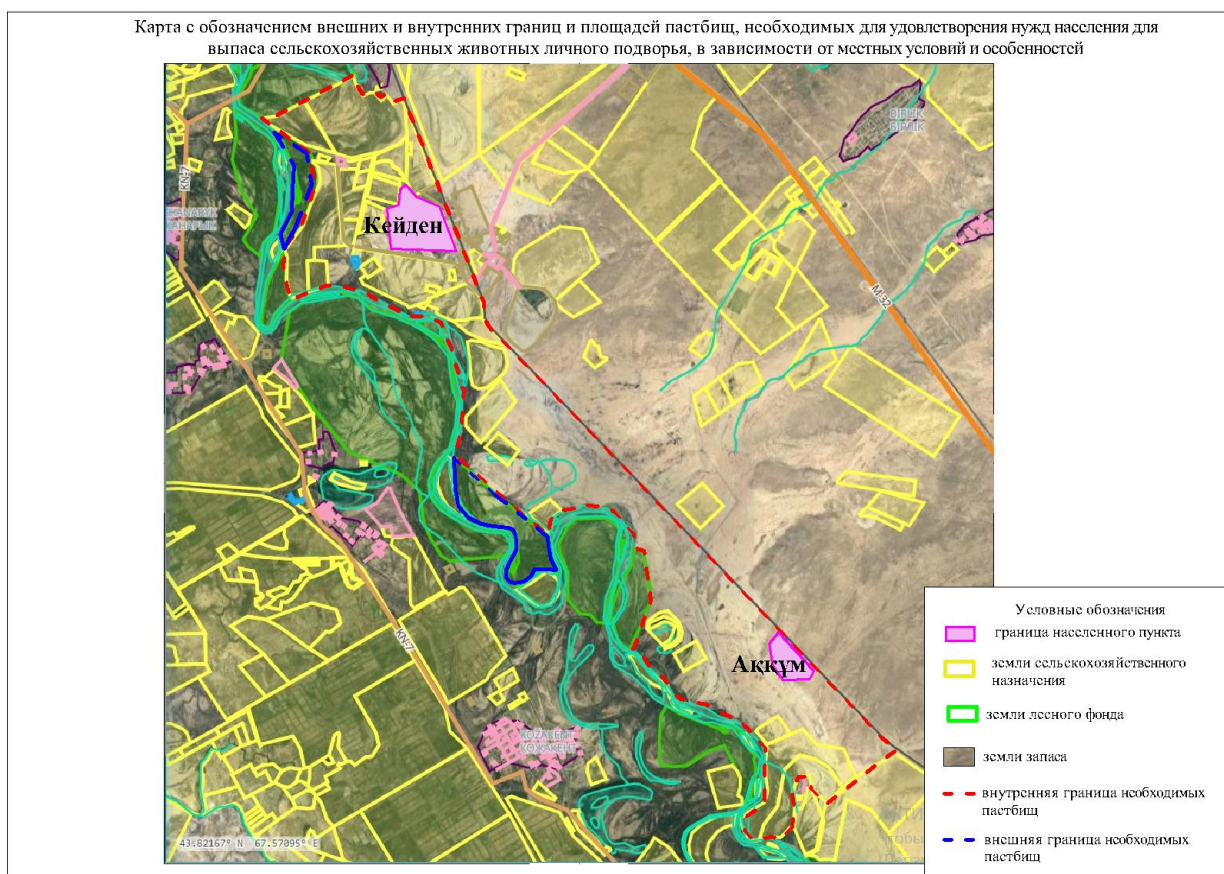


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Кейден	1 половина марта	2 декада октября



приложение 13 к решению
 маслихата Жанакорганского района
 от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Келинтобе на 2024– 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Келинтобе граничит с северной стороны с сельским округом Каратобе, с южной стороны с сельским округом Аккорган.

Административно-территориальное деление состоит из села Келинтобе.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Келинтобе входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Келинтобе составляет 5109,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 4208,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 4304,0 га;

земли населенных пунктов – 252 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 4144 голов крупного рогатого скота, 7808 голов мелкого рогатого скота, 2077 голов лошадей, 153 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 20 стад;

мелкий рогатый скот – 14 стад;

лошадей – 98 стад;

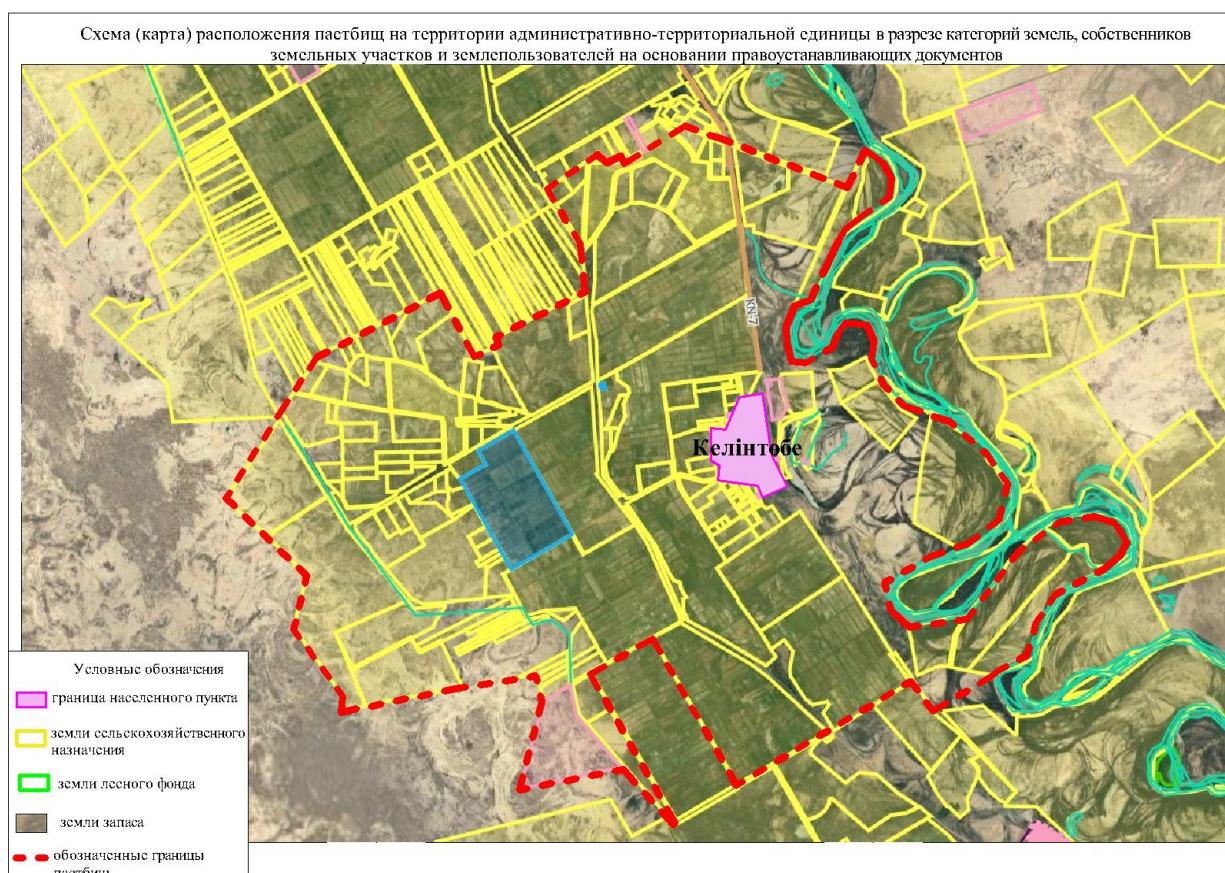
верблюдов – 10 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Келинтобе.

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

На территории сельского округа Келинтобе действует 1 ветеринарный пункт. В сельском округе Келинтобе не установлены сервитуты для прогона скота.



7	Мамбаев Қалдыбек	113,72	19	19	30		13,5	3,0	16,0		2565	57	480		793,5
8	Айтжанова Райкул	107,62	9	75			13,5	3,0			1215	225			346,5
9	Такир Сапарбек	154,05	666				13,5				8991				8991
10	Жумадиллаев Ахмеджан	354,23	9		254	4	13,5		16,0	16,0	121,5		4064	64	5343
11	Үсенов Нуриддин	69	1		35		13,5		16,0		13,5		560		5735
12	Еримова Баглан	444	91		80		13,5		16,0		1228,5		1280		2508,5
13	Еримова Сәкен	49,8	204				13,5				2754				2754
14	Шарипбеков Баймұрат	147,14	26				13,5				351				351
15	Салыбеков Нұртай	4178	49	15	21		13,5	3,0	16,0		661,5	45	336		1042,5
16	Байшеев Хасен	37,6	6		8		13,5		16,0		81		128		209
17	Сапарбаев Аскар	500	26		32	2	13,5		16,0	16,0	351		512	32	863

29	Жакыпбеков Исламхан	101,27	11	58	107		13,5				148,5	174	1712		2034,5
30	Бегайдаров Тұрап	-	13	29	11		13,5				175,5	87	176		438,5
31	Абилхаиров Олжас	344		2501			13,5				-	7503			7503
32	Танхийев Нурмаганбет	166,29	11				13,5				-	148,5			148,5
33	Ислам Мұқтар	-	30				13,5				-				
	Всего	7938,86	4105	5436	2137	45	13,5	3,0	16,0	16,0	71109	8422,5	16720	96	144917,3

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

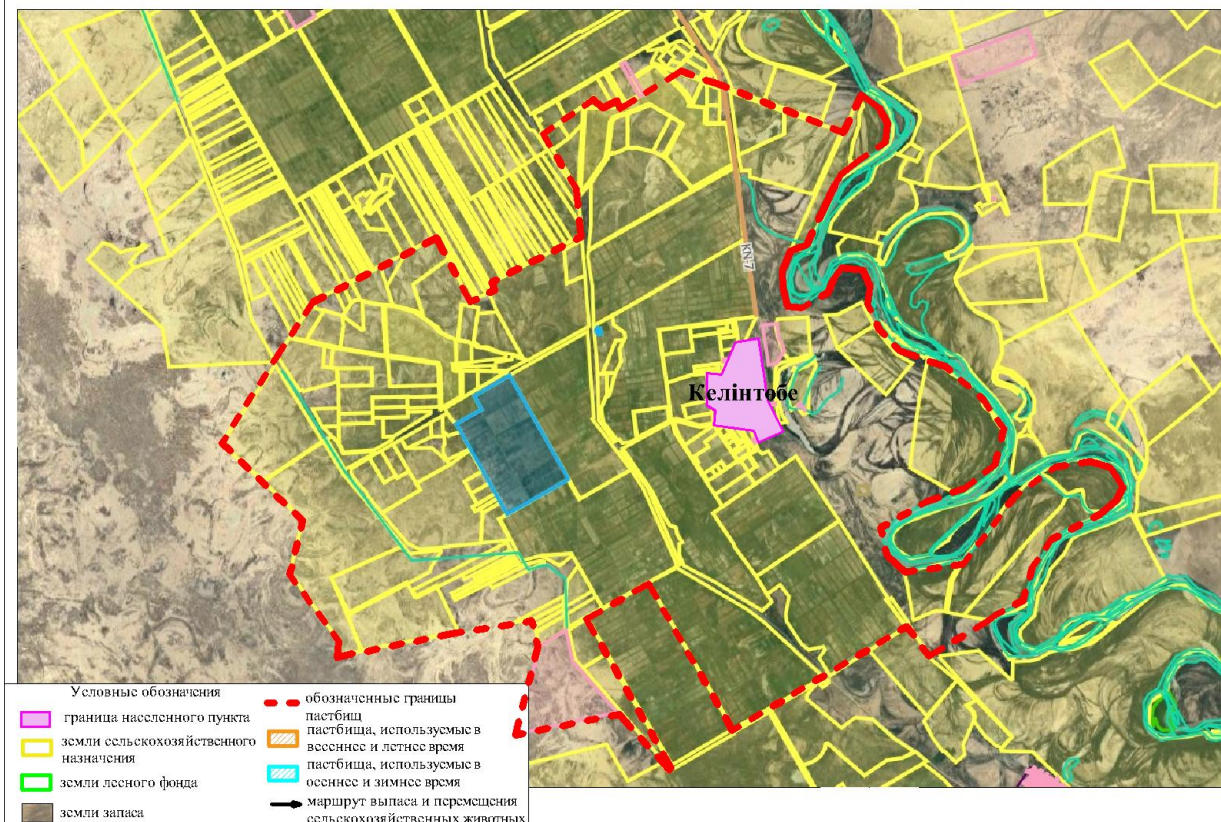
МРС-мелкий рогатый скот.

Га-гектар

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупнорогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Келинтобе

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Келинтобе	20572	2051	13,5	30132	-8539	36	-
	Итого	20572	2051	13,5	30132	-8539	36	-

Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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

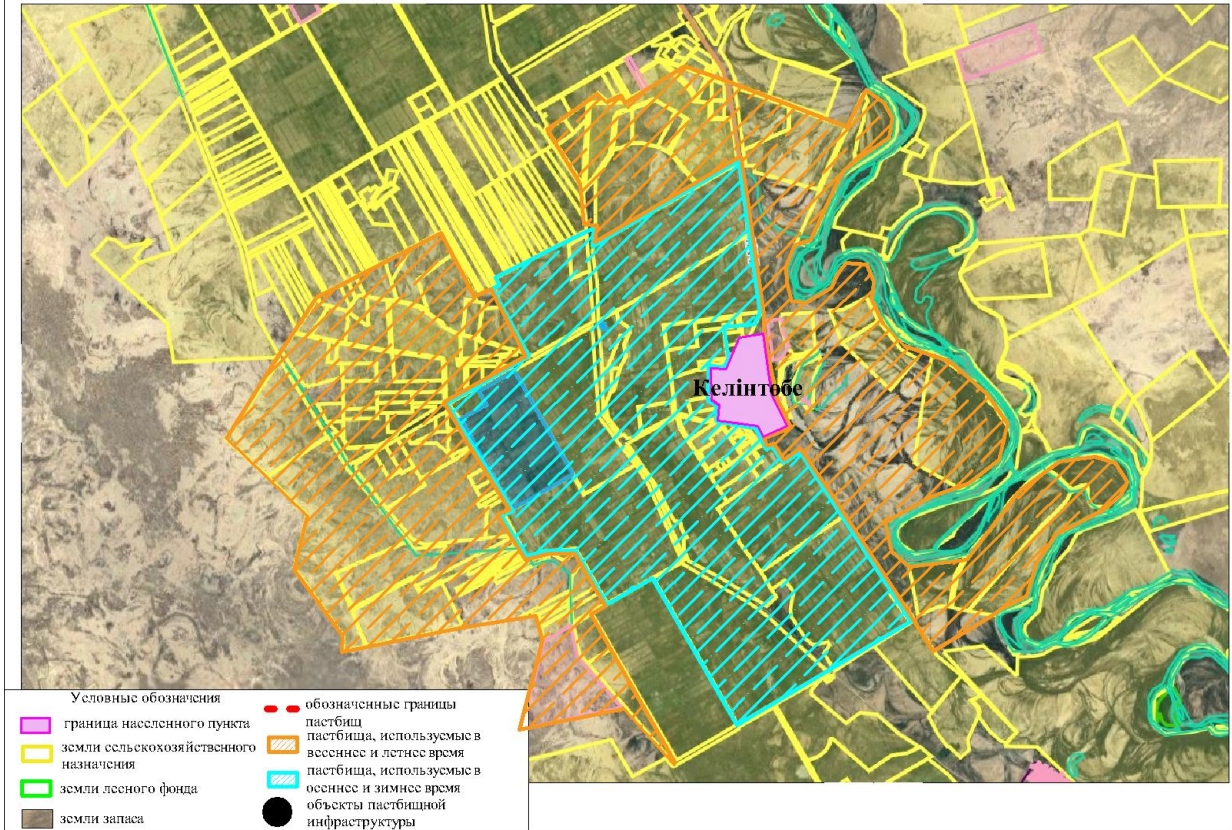


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

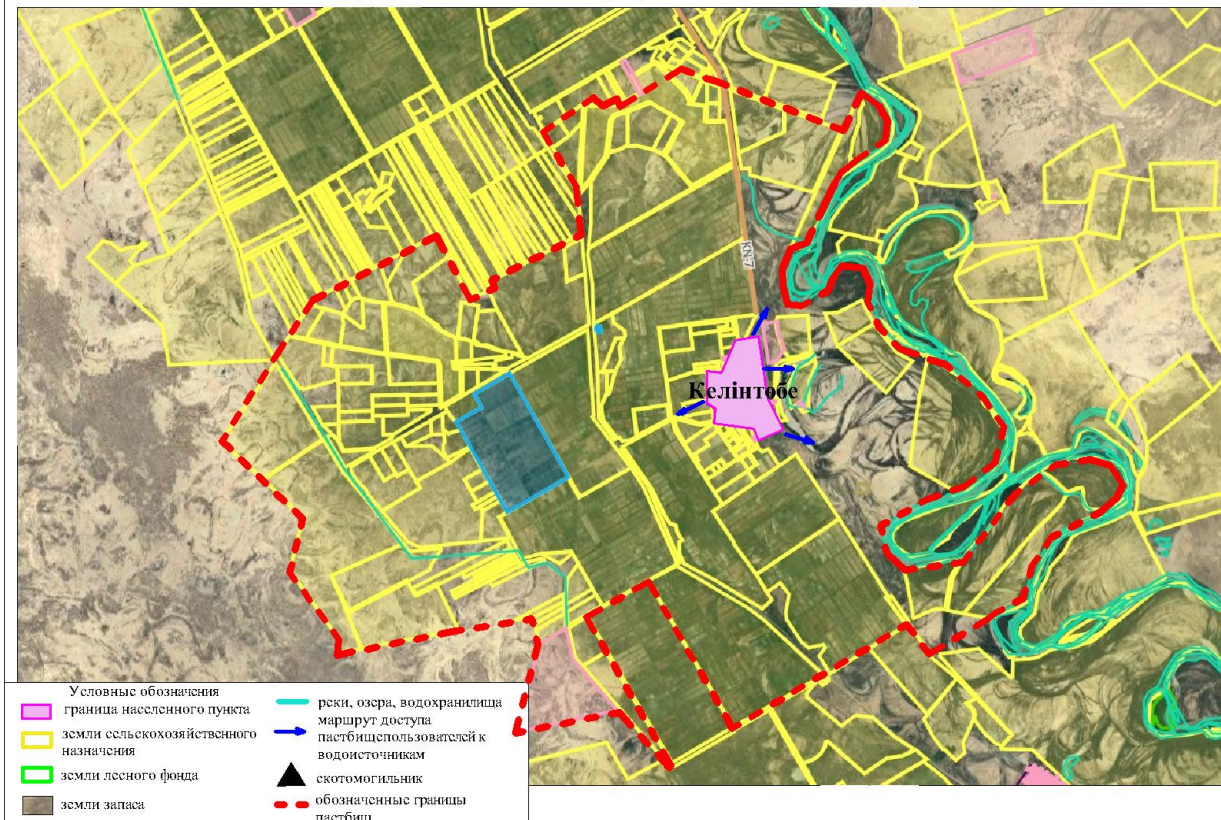


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

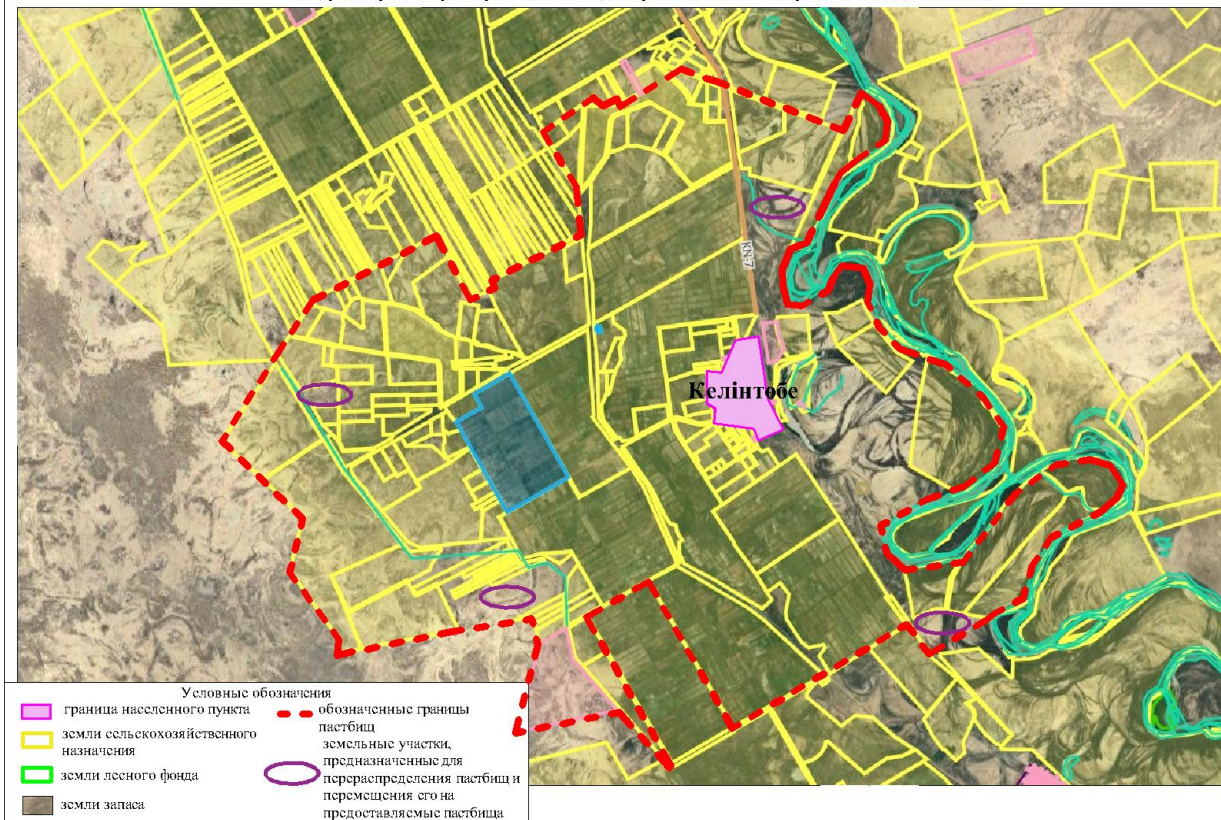
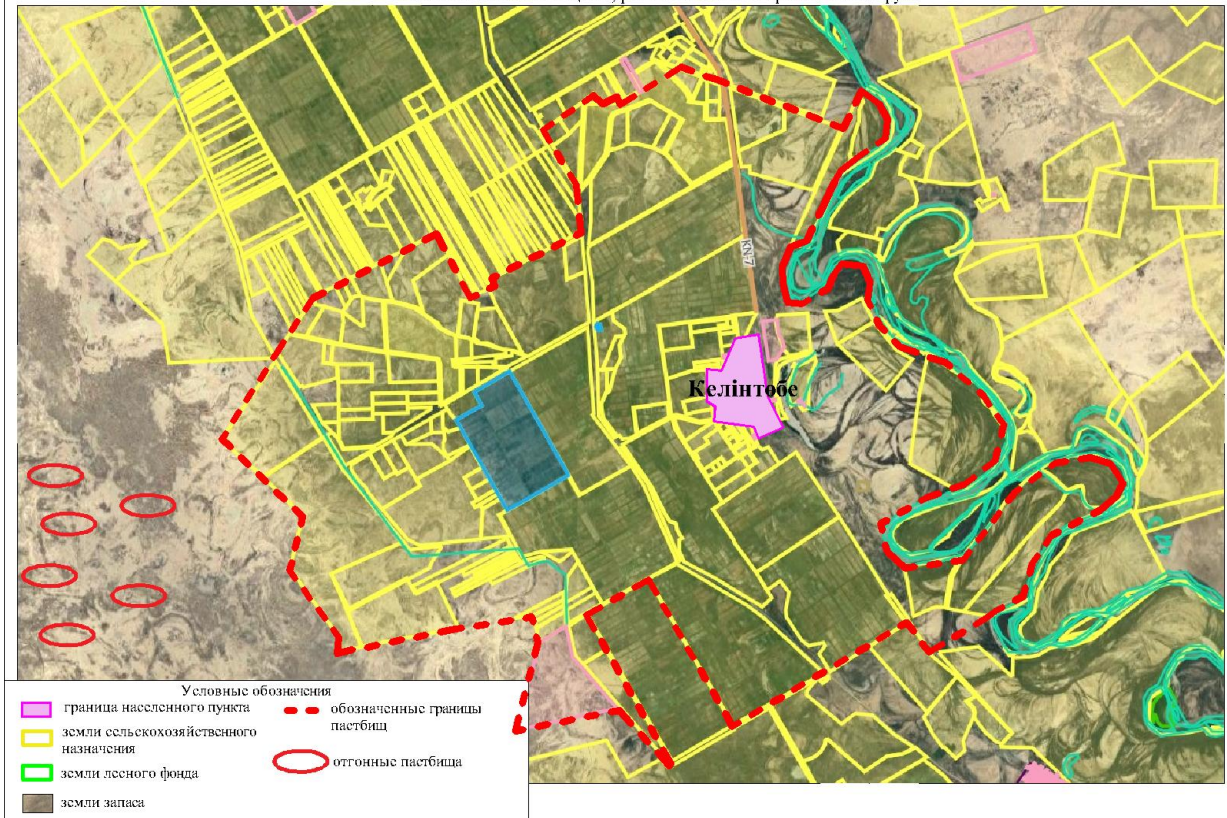
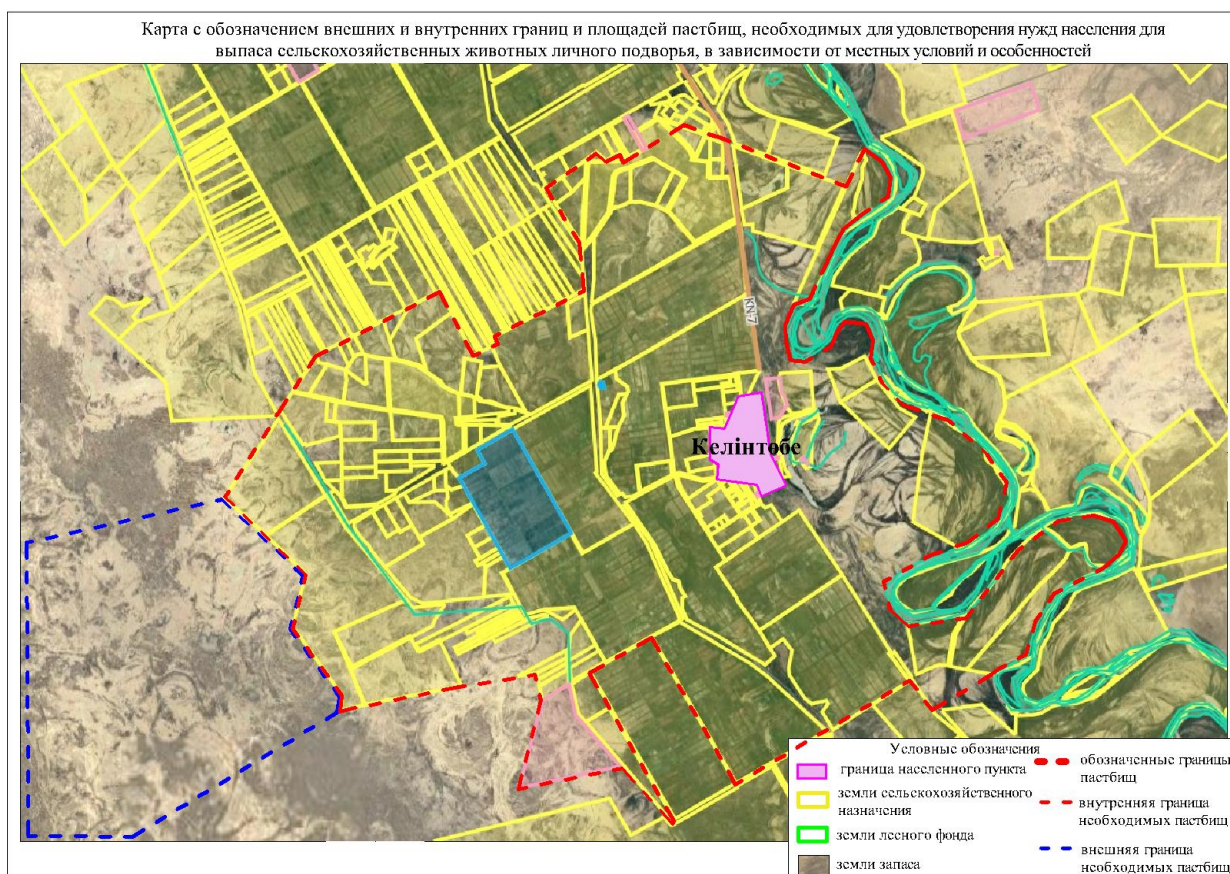


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Келинтобе	2 половина марта	1 декада октября



приложение 14 к решению
 маслихата Жанакорганского района
 от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Коктобе на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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) жергілікті жағдайлар мен ерекшеліктерге қарай жеке ауладағы ауыл шаруашылығы жануарларын жаюға халық мұқтажын қанағаттандыру үшін қажетті жайылымдардың сыртқы мен ішкі шекаралары және алаңдары белгіленген картасы.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Коктобе граничит с северной стороны с сельским округом Кандоз, с южной стороны с Сырдарьинским озером.

Административно-территориальное деление состоит из села Коктобе.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Коктобе входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Коктобе составляет -3541 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 2467 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 2492 га;

земли населенных пунктов – 216,1 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 890 голов крупного рогатого скота, 2333 голов мелкого рогатого скота, 130 голов лошадей, 138 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

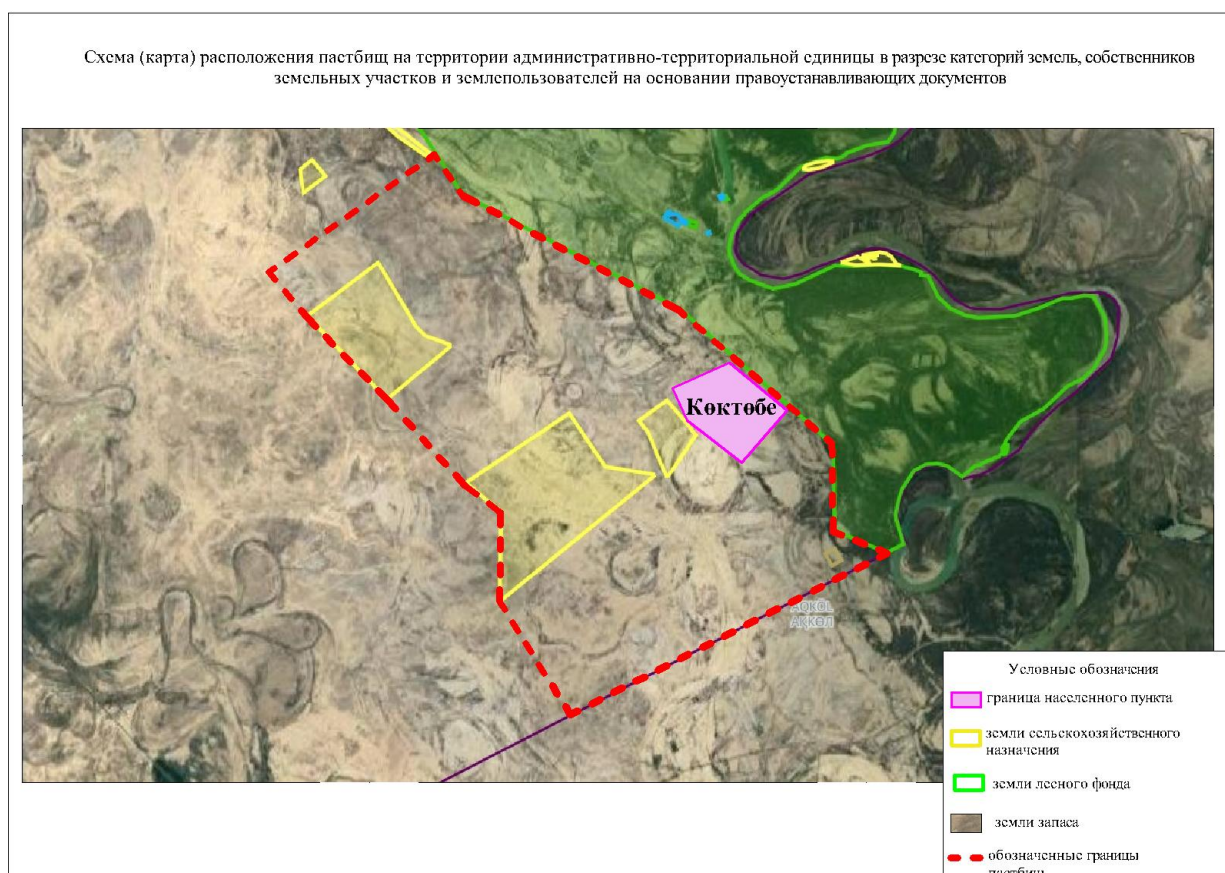
- крупный рогатый скот – 4 стад;
- мелкий рогатый скот – 15 стад;
- лошадей – 4 стад;
- верблюды – 2 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Коктобе.

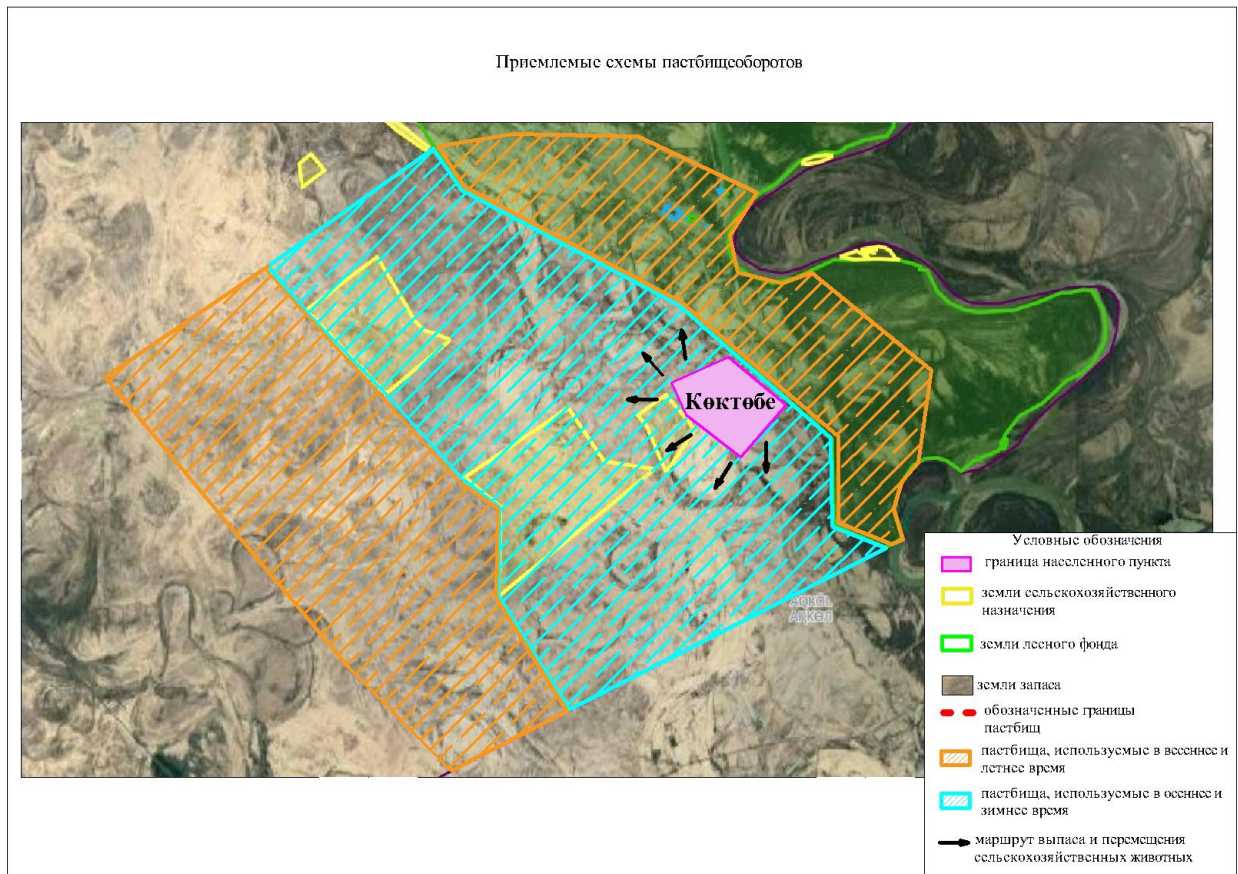
План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа Коктобе действует 1 ветеринарный пункт. В сельском округе Коктобе не установлены сервитуты для прогона скота.



№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов.)	потребности пастбищна 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	Коктобе	2462	250	13,5	3375	913	72	-
	Всего	2462	250	13,5	3375	913	72	-

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Коктобе



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

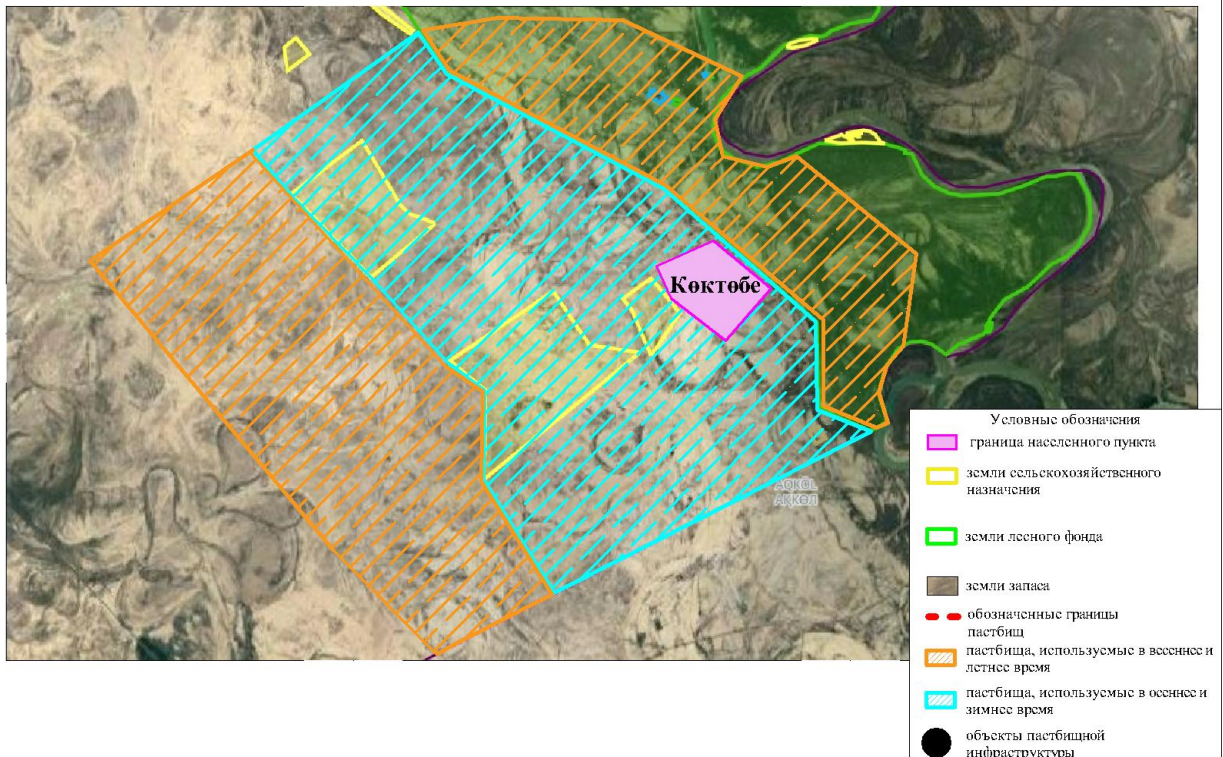


Схема доступа пастбищпользователей к водоемочникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

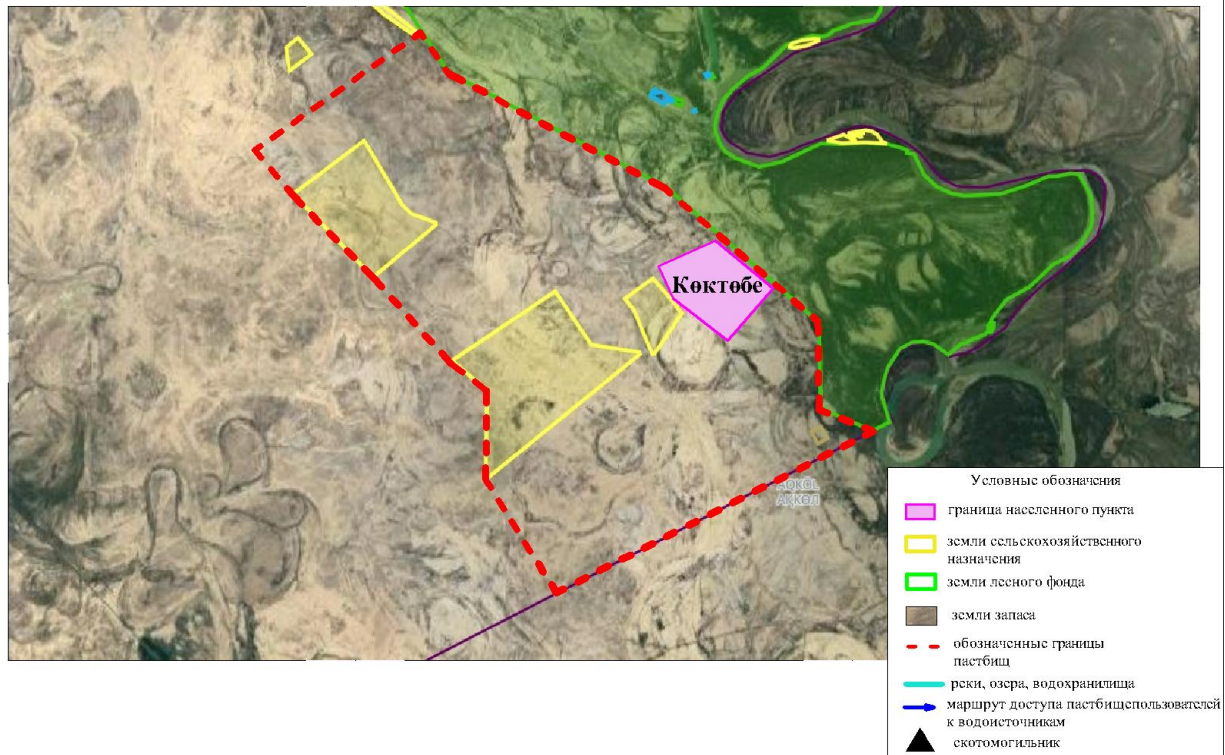


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

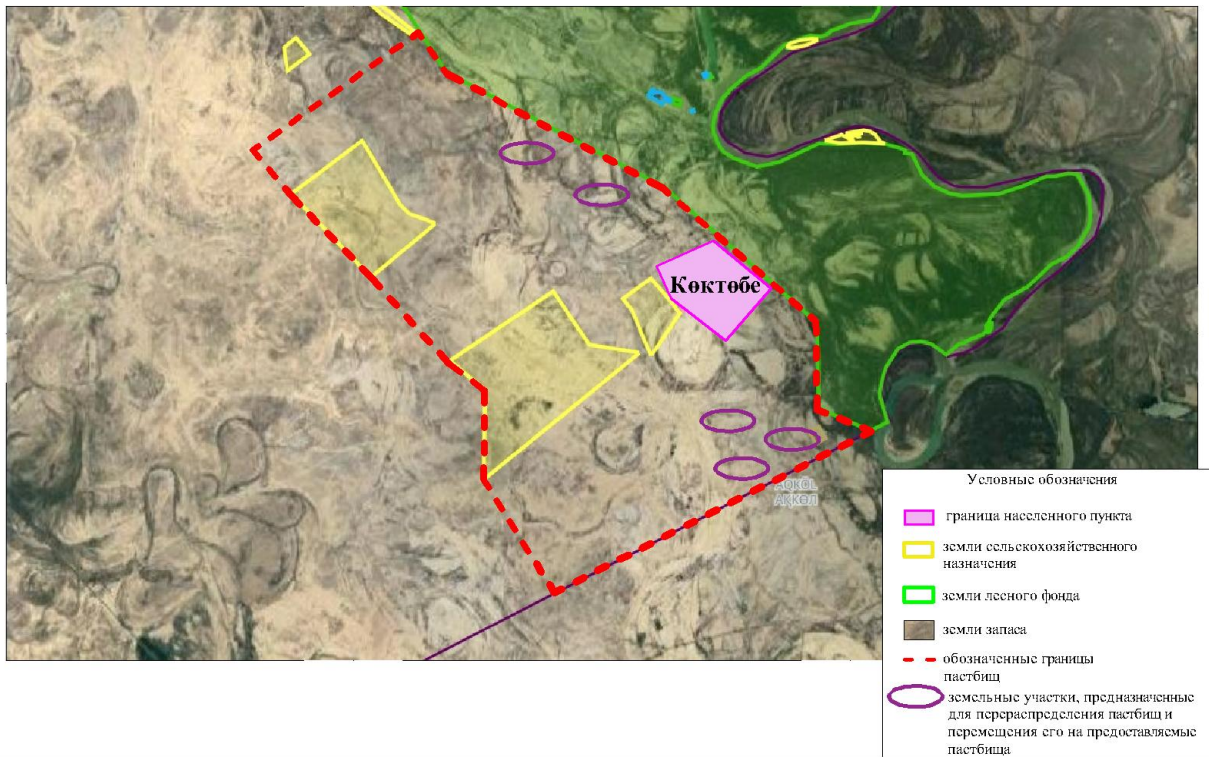
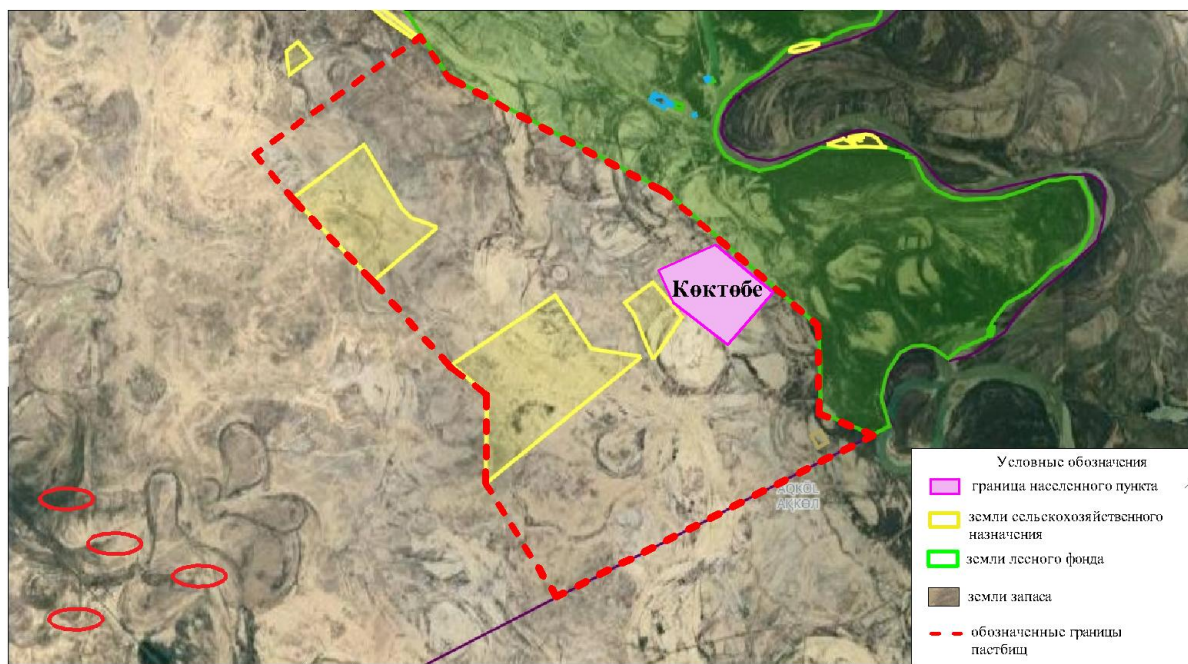


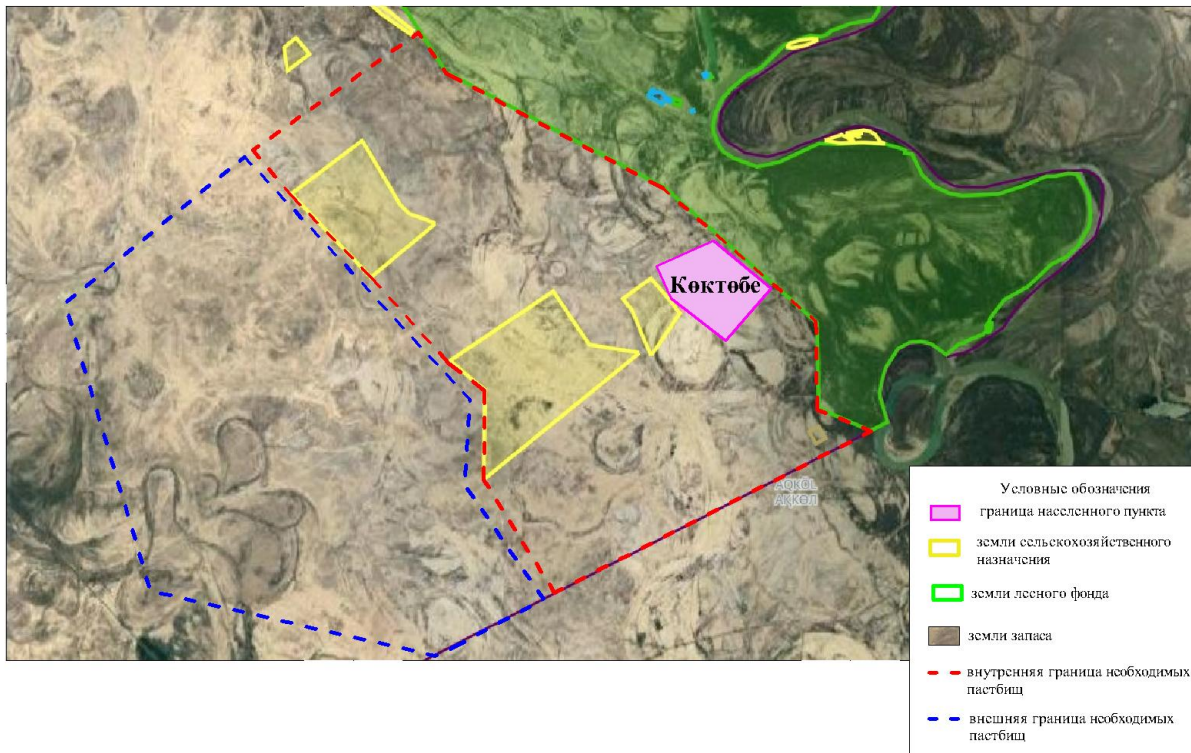
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Коктобе	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



приложение 15 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кандоз на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Кандоз граничит с северной стороны с сельским округом Коктобе, с южной стороны с сельским округом Каратобе.

Административно-территориальное деление состоит из села Кандоз.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Кандоз входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Кандоз составляет 6646 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3832,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3914 га;

земли населенных пунктов – 417 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2557 голов крупного рогатого скота, 2331 голов мелкого рогатого скота, 490 голов лошадей, 2 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 10 стад;

мелкий рогатый скот – 2 стад;

лошадей – 9 стад;

верблюды-1стад.

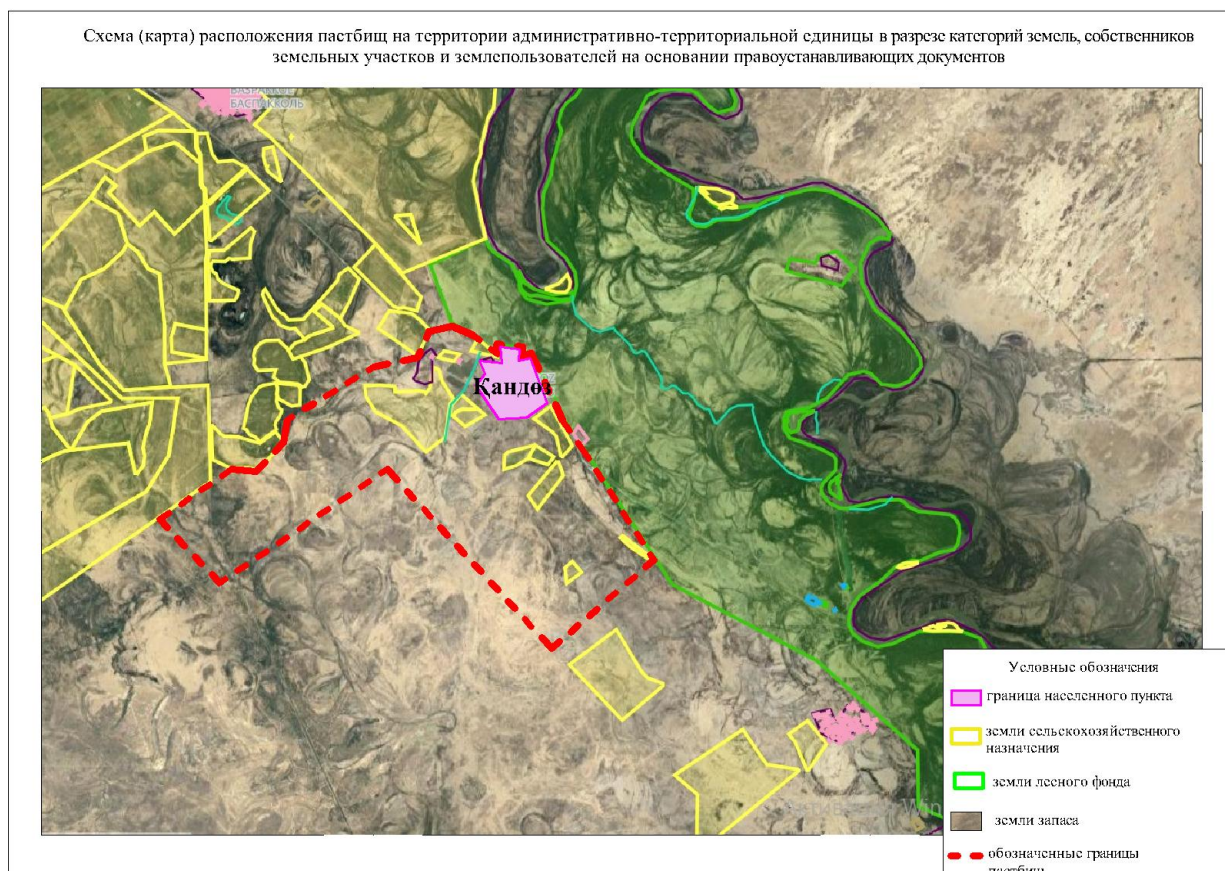
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Кандоз.

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

На территории сельского округа Кандоз действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе Кандоз не установлены сервитуты для прогона скота.



	Досым													
16	Бекжигитов Мырзагали	20												20
17	ИП "Ернұр" Кеңесбаев Нурболат			2				16,0				32		32
18	Жанибеков Жунискожа	57				13,5						76 9,5		76 9,5
19	Кенжесариев Нурғали	29				13,5						39 1,5		39 1,5
20	Аманжолов Мұхит	6				13,5						81		81
21	Исабеков Нурберген	22				13,5						297		297
22	Кенжесариев Дуйсенба	17				13,5						22 9,5		22 9,5
23	Еримбетов Асилхан	9				13,5						12 1,5		12 1,5
24	Бекжигитов Мырзагали	12				13,5						162		162

Итого	12	20	22	369	2	13,5	3,0	16,0	16,0	56	7092	656	32	62	10
и	68	07	25							02,5				5	48
														8,5	

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

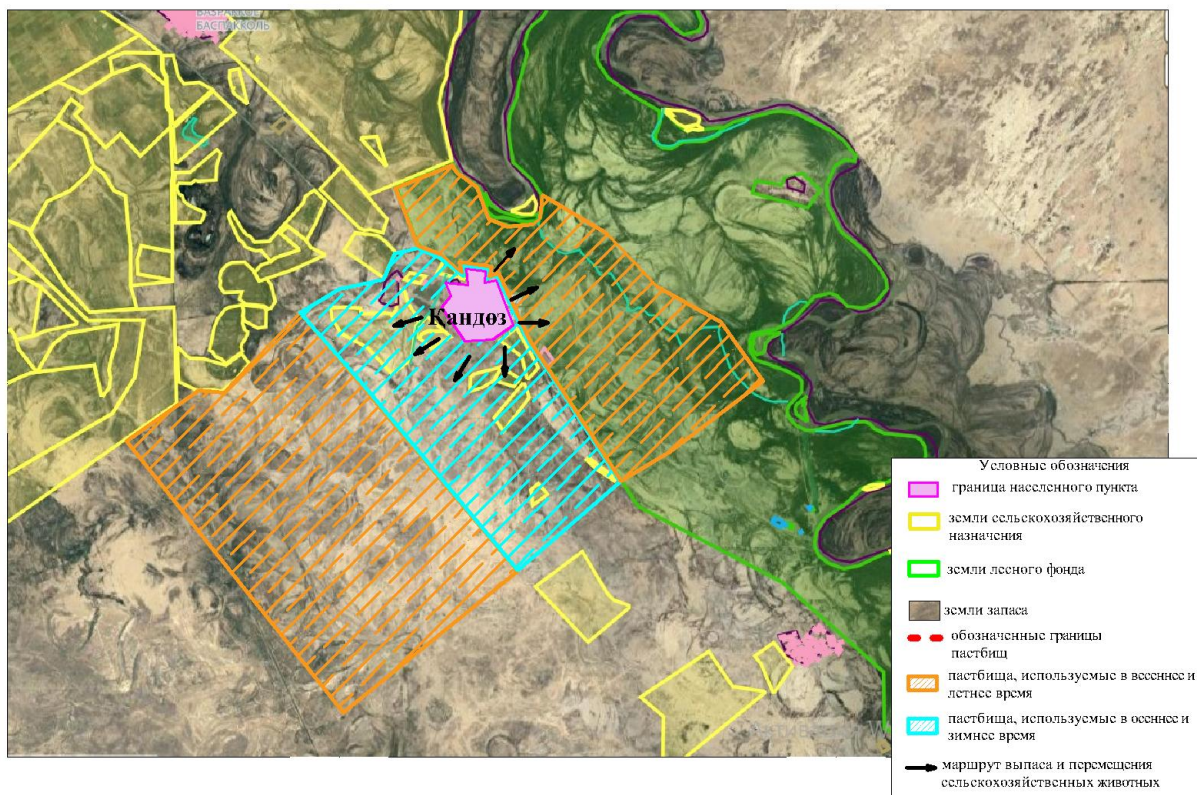
кх- крестьянский хозяйство;

га-гектар

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Кандоз

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Кандоз	2619	795	13,5	10732,5	-8113,5	24,4	
	Кашканкол	898	78	13,5	1053	-155	85,2	
	Калгансыр	318	181	13,5	2443,5	-2128,5	12,8	
	Итого	3839	1054	13,5	14229,0	10397,0	27,0	

Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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

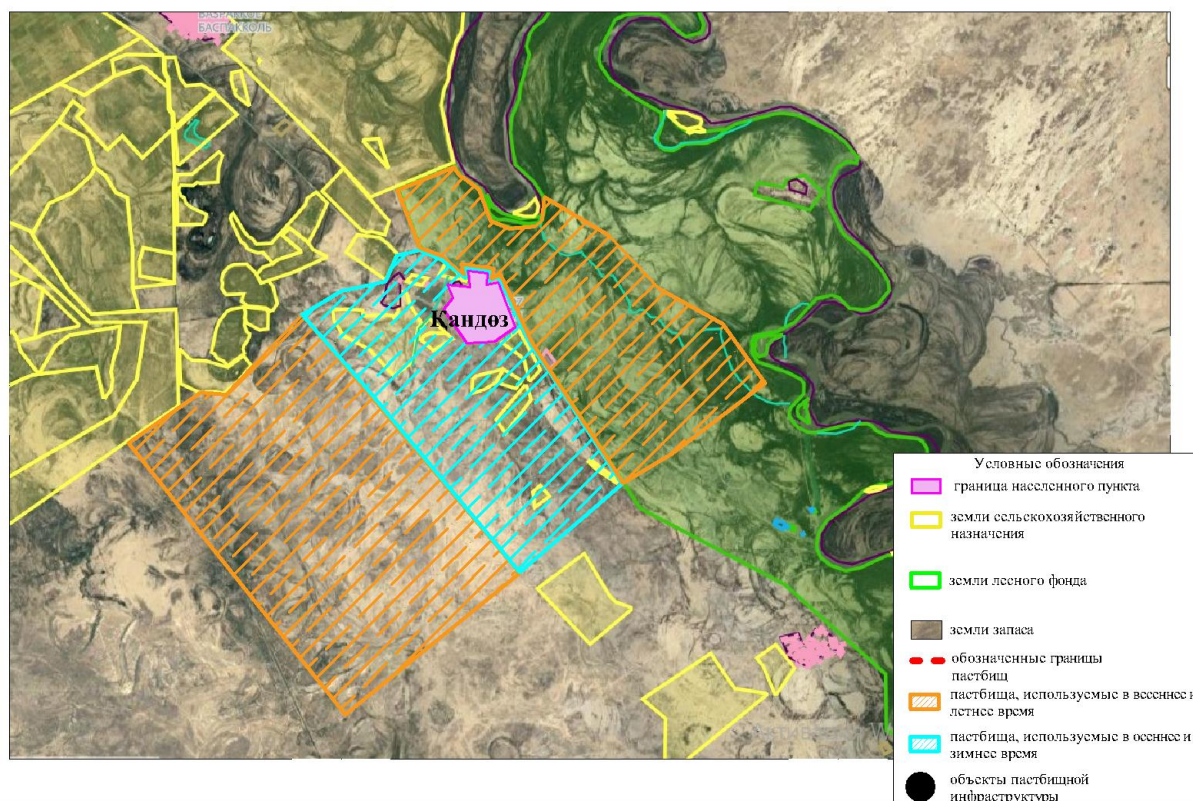


Схема доступа пастбищепользователей к водоемам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

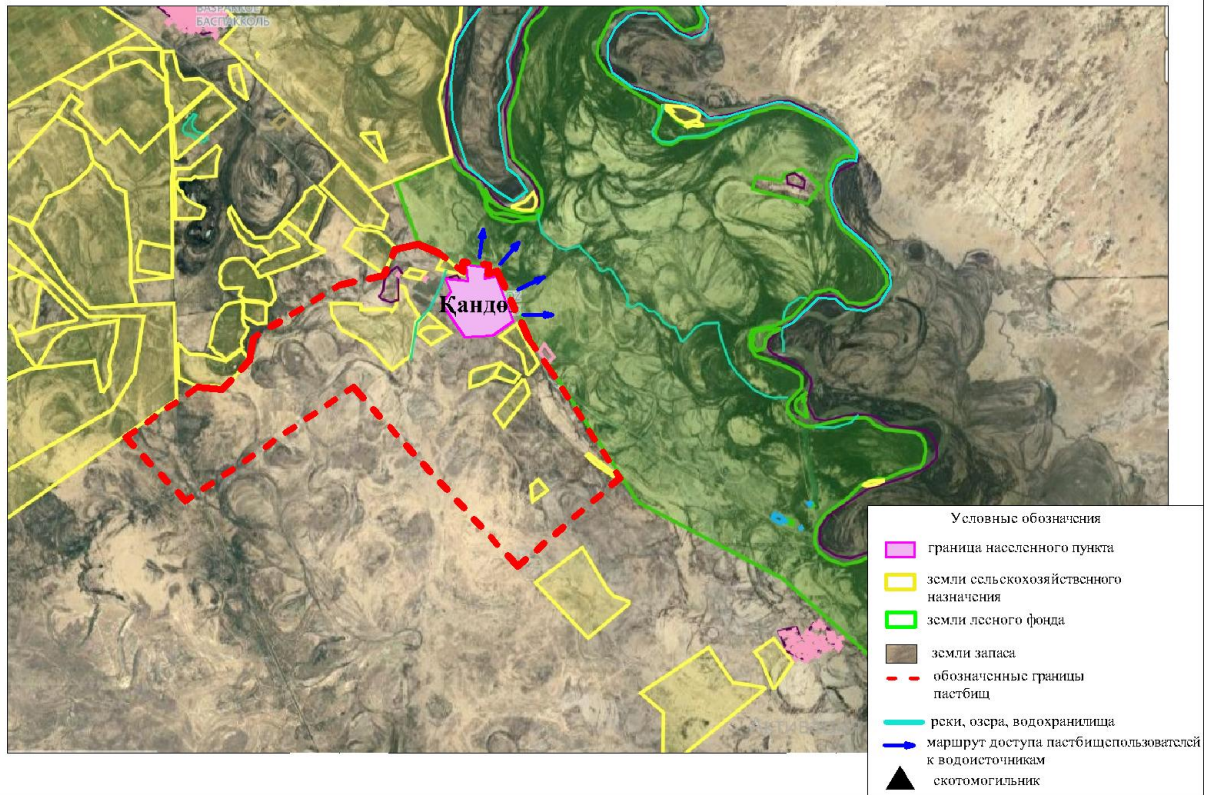


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

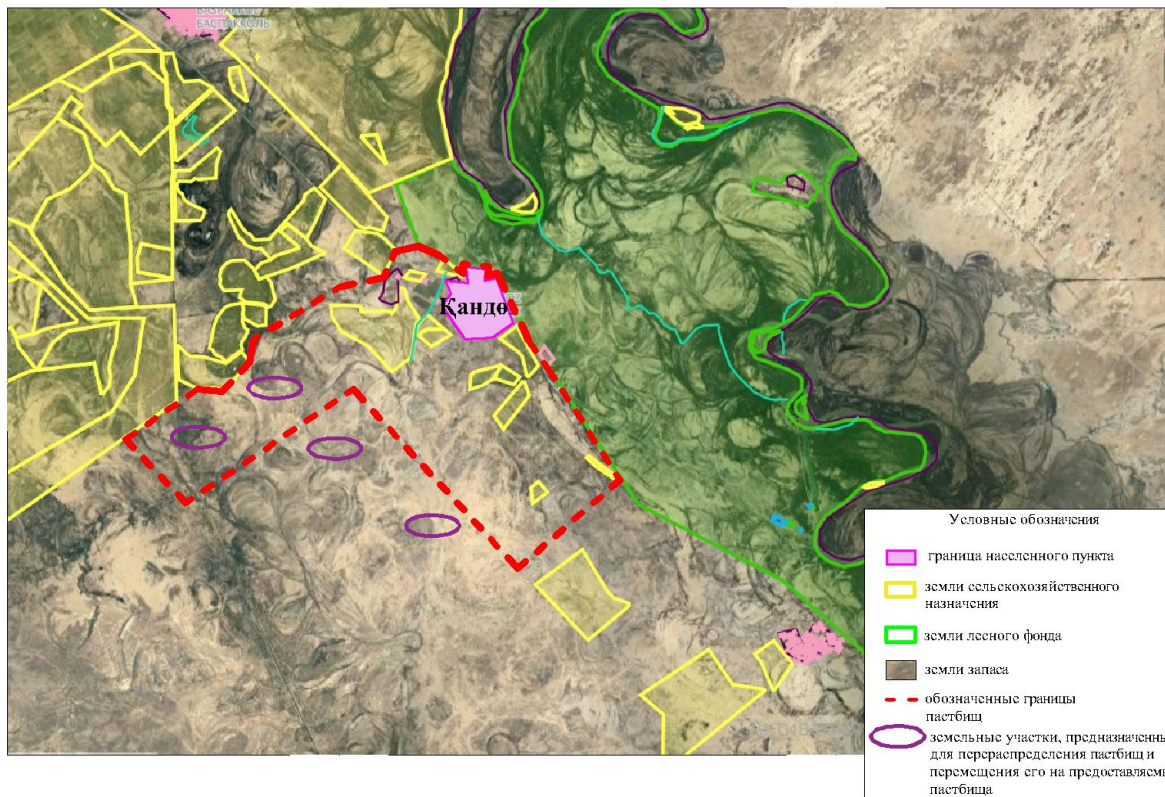
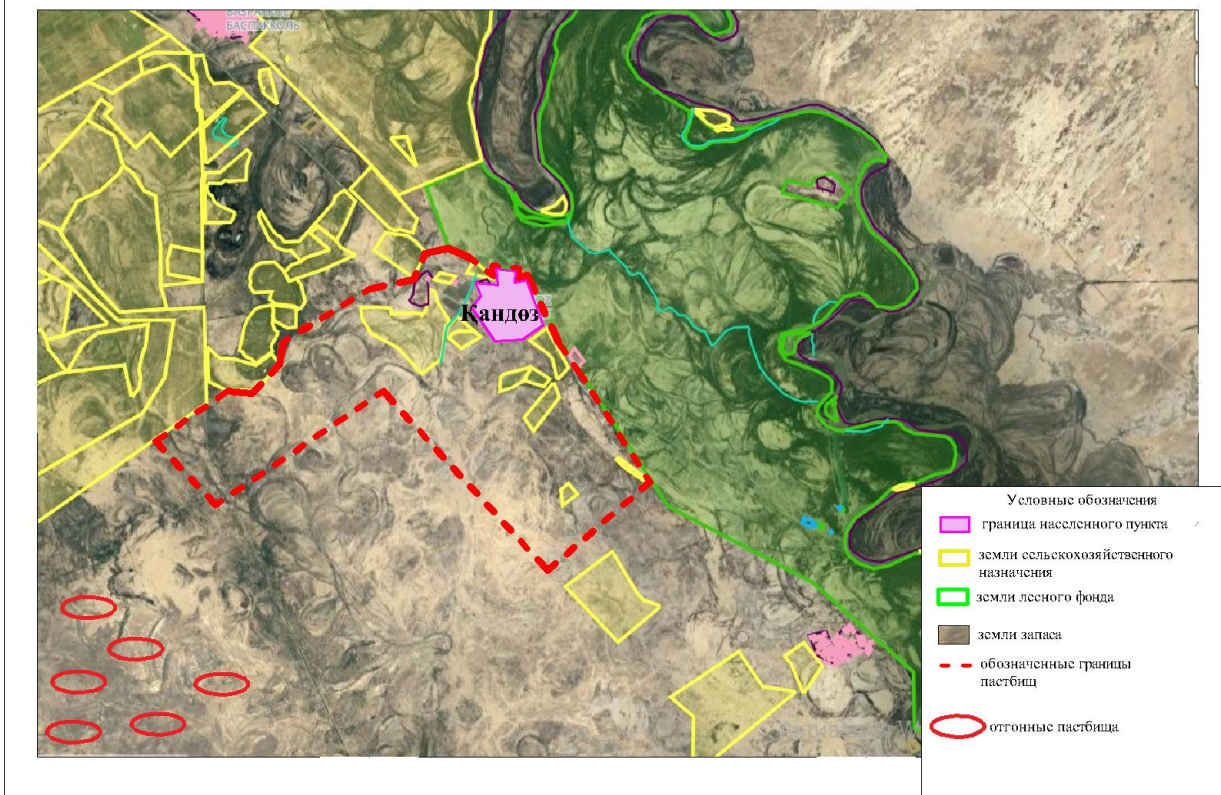


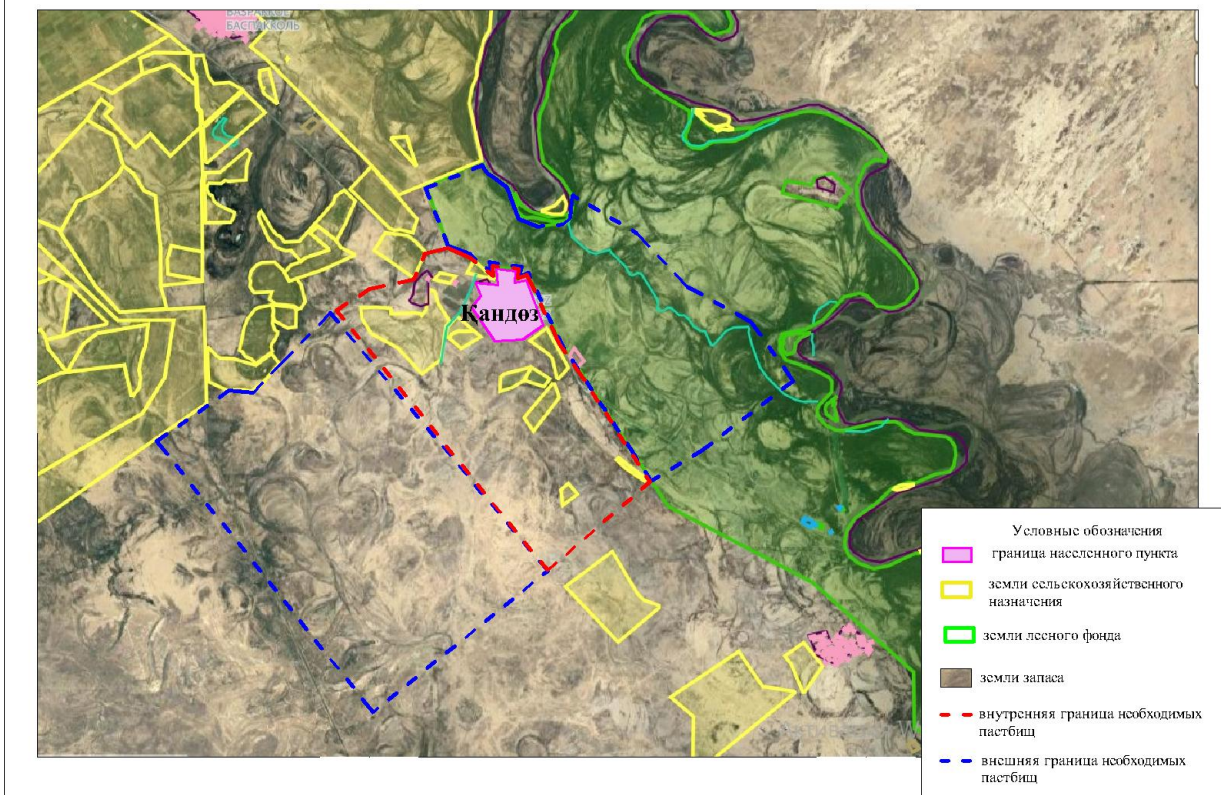
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Кандоз	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



приложение 16 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кожакент 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Кожакент граничит с северной стороны с сельским округом Аккорган, с южной стороны с сельским округом Узгент.

Административно-территориальное деление состоит из села Кожакент.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Кожакент входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Кожакент составляет 3940,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 2009,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 2075,0 га;

земли населенных пунктов – 660,3 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 5048 голов крупного рогатого скота, 1208 голов мелкого рогатого скота, 1765 голов лошадей, 12 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 25 стад;

мелкий рогатый скот – 8 стад;

лошадей – 55 стад;

верблюдов – 1 стад.

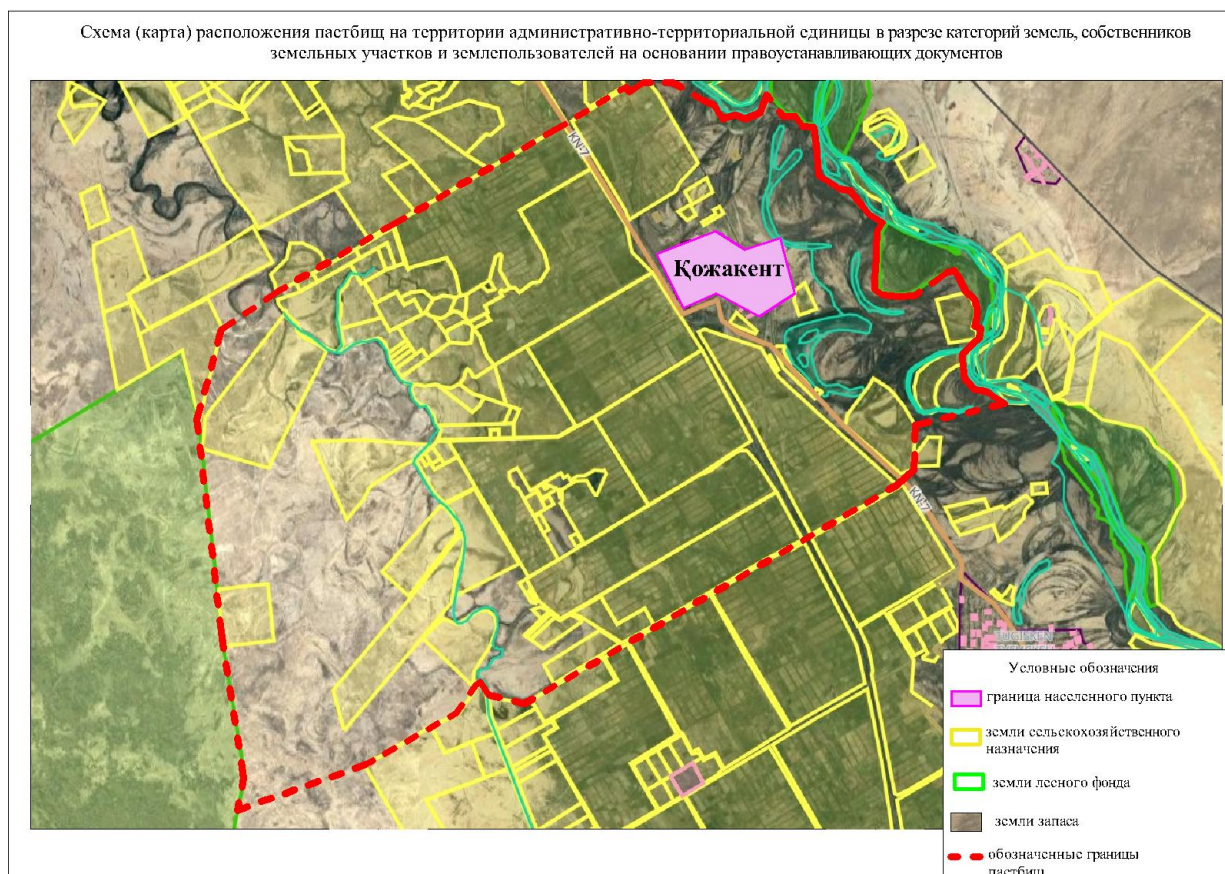
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Кожакент.

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

На территории сельского округа Кожакент действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

В сельском округе Кожакент не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственники земельных участков

№	Собственники земельныx участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошад	Верблю	КРС	МРС	Лошад	Верблю	КРС	МРС	Лошад	Верблю	Итого (га)	
1	"Акнур"	35														35
2	"Оркен"	30														30
3	"Бакыт-Нур"	12														12
4	"Корасан"	19														19
5	"Жолдас"	2														2
6	"Жаңажол АЖ"	362	27				13,5					364,5			364,5	
7	"Кожаканата"	113														113
8	"Акжол АС"	118	154	20			13,5	16				2079	320		2399	
9	"Туран"	30	18				13,5					243			243	

53	" Есжан-Ата"	18	16				13,5				216				216	
54	" Нурлан-Ата"	14	58		13		13,5		16		783		208		991	
55	" Рахмади"	25														25
56	" Шанжархан-Ата"	335	337		189		13,5		16		45 49,5		30 24		75 73,5	
57	" Дархан-Ета"	210														210
58	" Нурбол Ита"	175	440		304		13,5		16		59 40		48 64		108 04	
59	" Даму"	200			86				16				13 76		13 76	
60	" Сырым"	755														755
61	" Нурлы"	219	141		20		13,5		16		190 3,5		320		22 23,5	
62	" Сейт"	6														6
63	" Казыкожа"	25														25
	Всего:	50 48	50 48	12 08	17 65	12	13,5	3,0	16	16	68 148	36 24	28 240	19 2	100 204	25 18

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

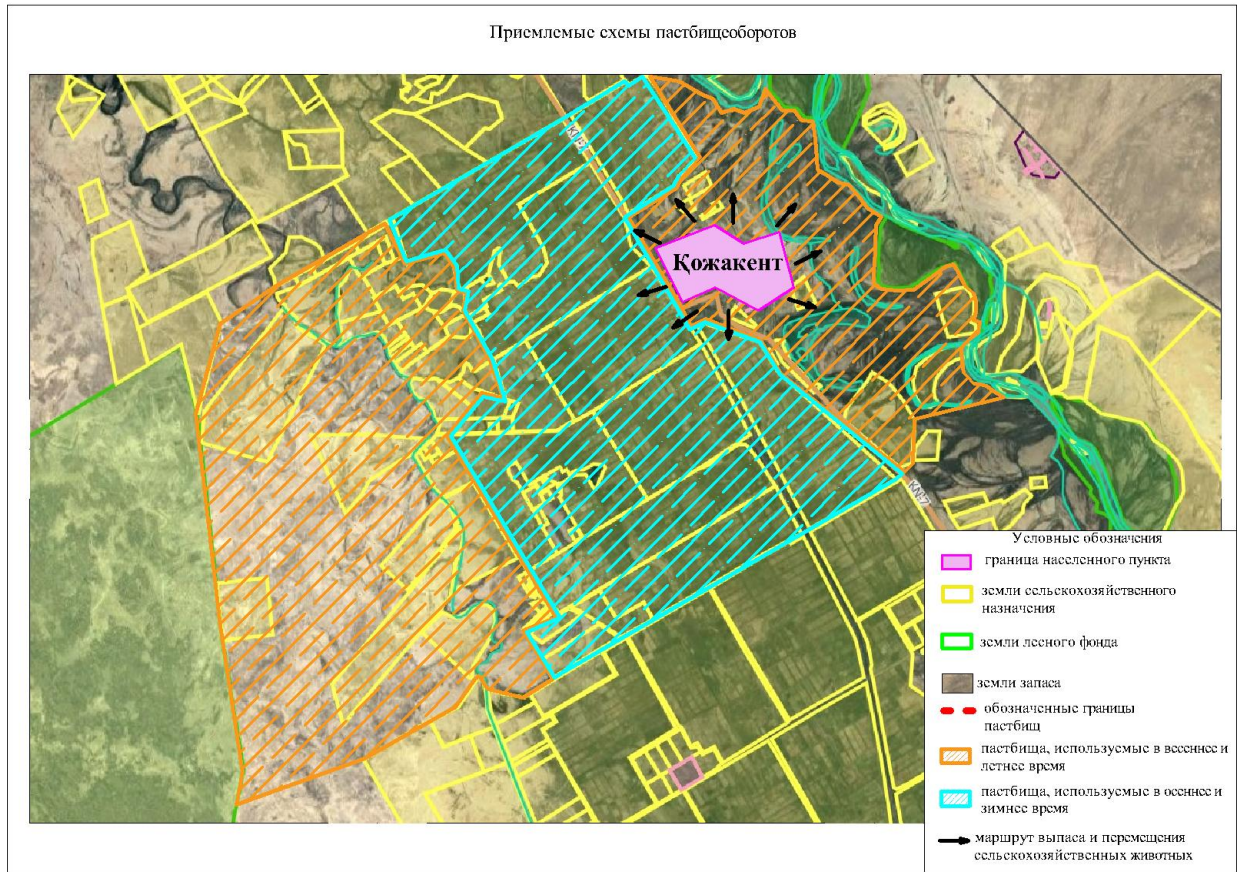
МРС-мелкий рогатый скот.

Га-гектар

Распределению пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Кожакент

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Кожакент	5048	249	6,2	147	- 1 058	31	-
	Всего	5048	249	6,2	147	- 1 058	31	-

Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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

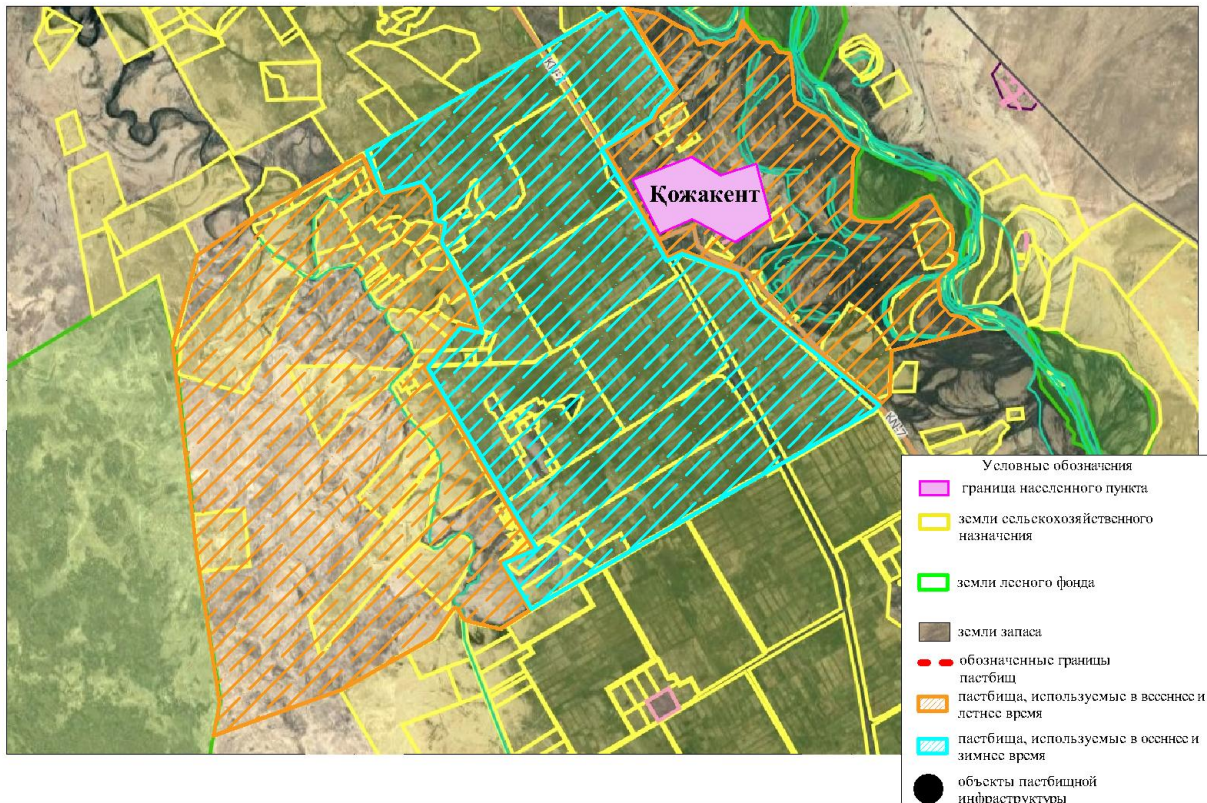


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

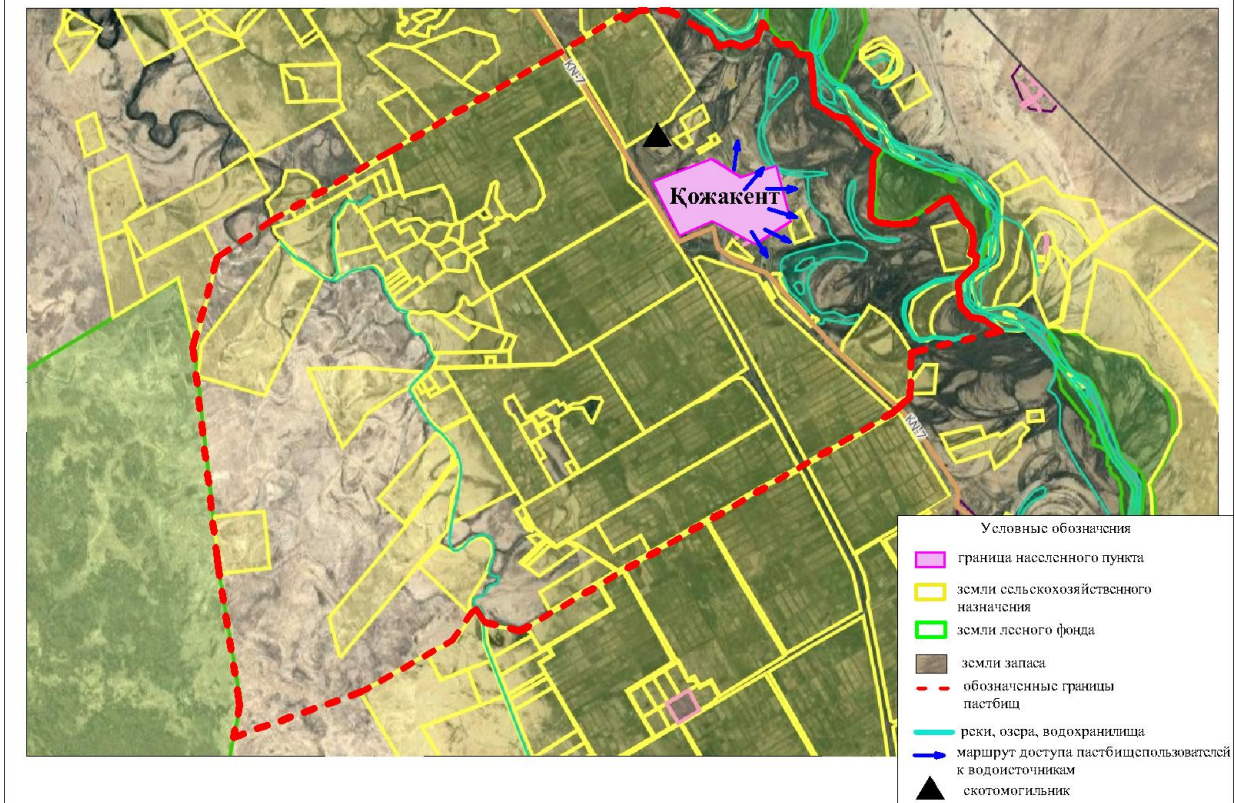


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

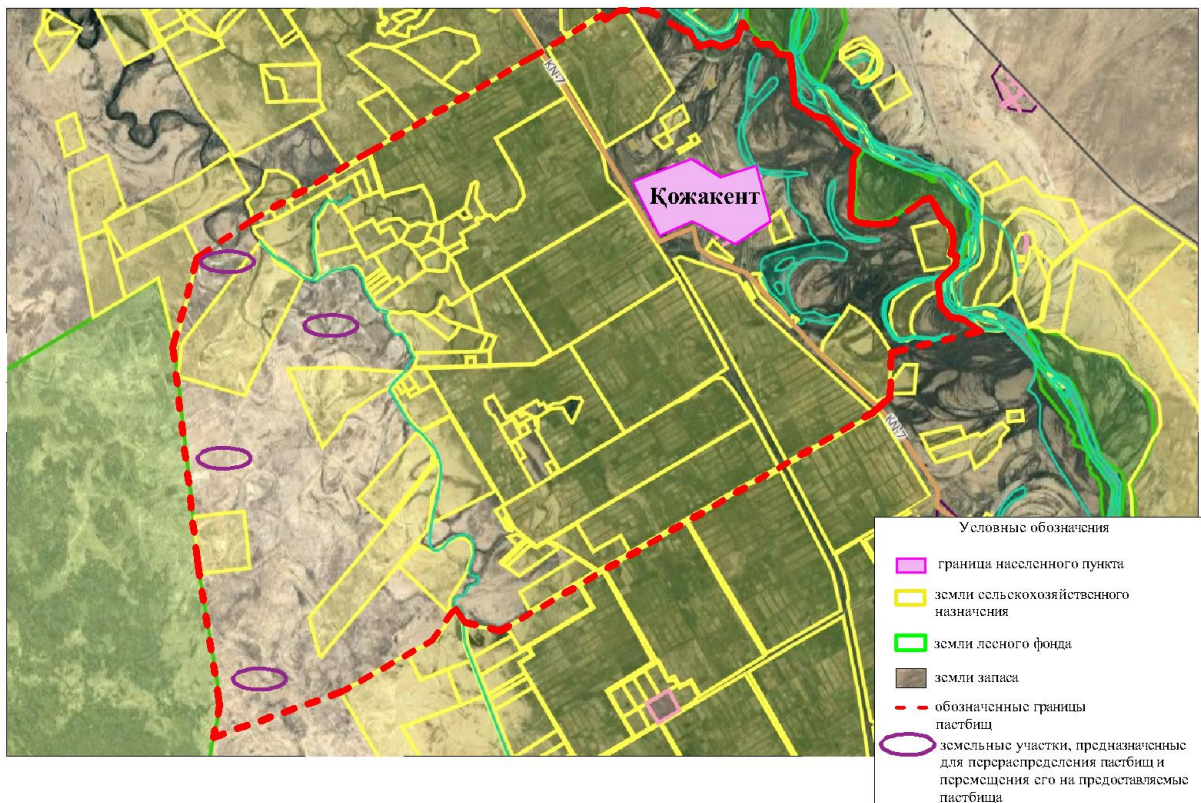
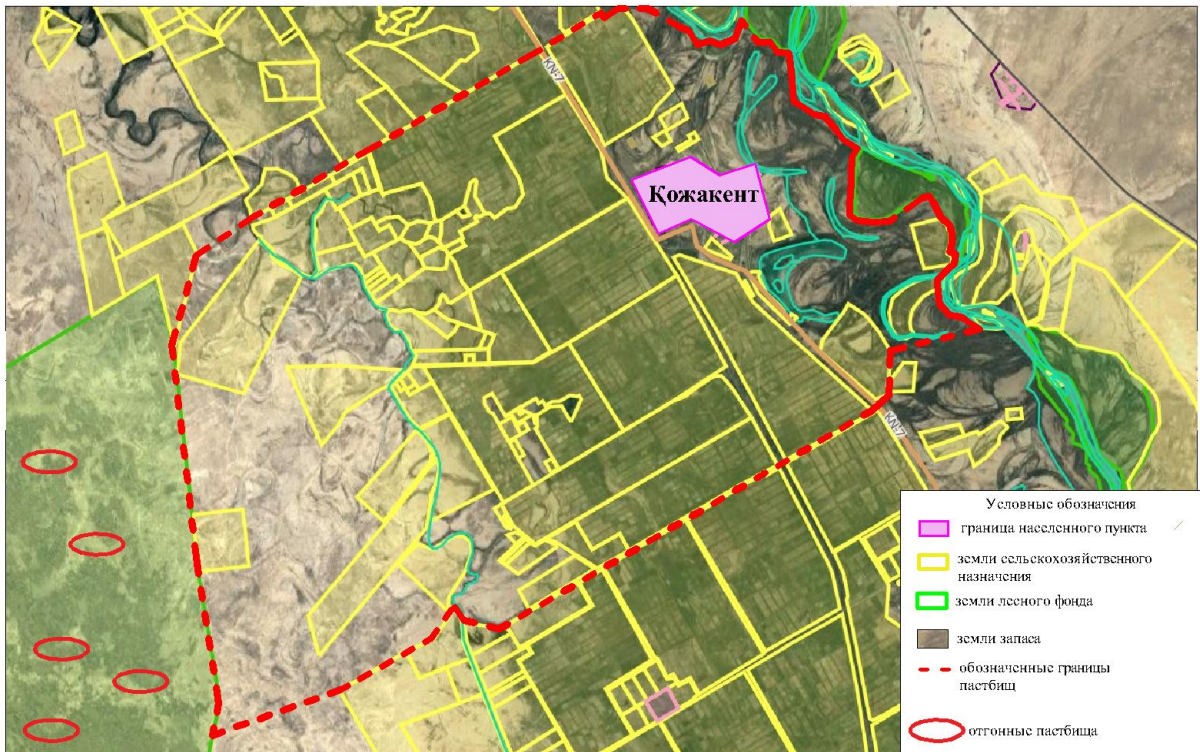


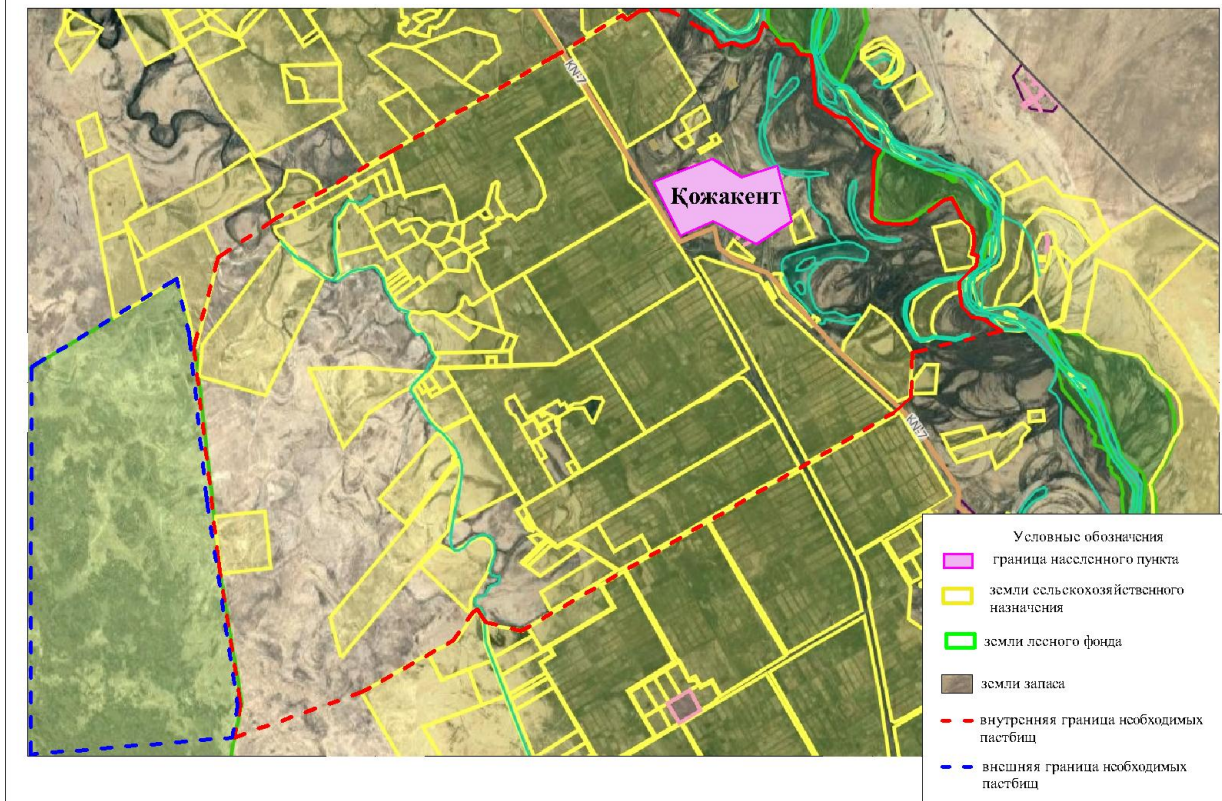
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Кожакент	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



приложение 17 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кожамберди на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,5 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Кожамберди граничит с северной стороны с сельским округом Суттикудикс южной стороны с сельским округом Сунаката.

Административно-территориальное деление состоит из села Кожамберди.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Кожамберди входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Кожамберди составляет 1380 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1036 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1068 га;

земли населенных пунктов – 312 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 990 голов крупного рогатого скота, 14110 голов мелкого рогатого скота, 155 голов лошадей, 22 голов верблюды.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 3 стад;

мелкий рогатый скот – 9 стад;

лошадей – 4 стад,

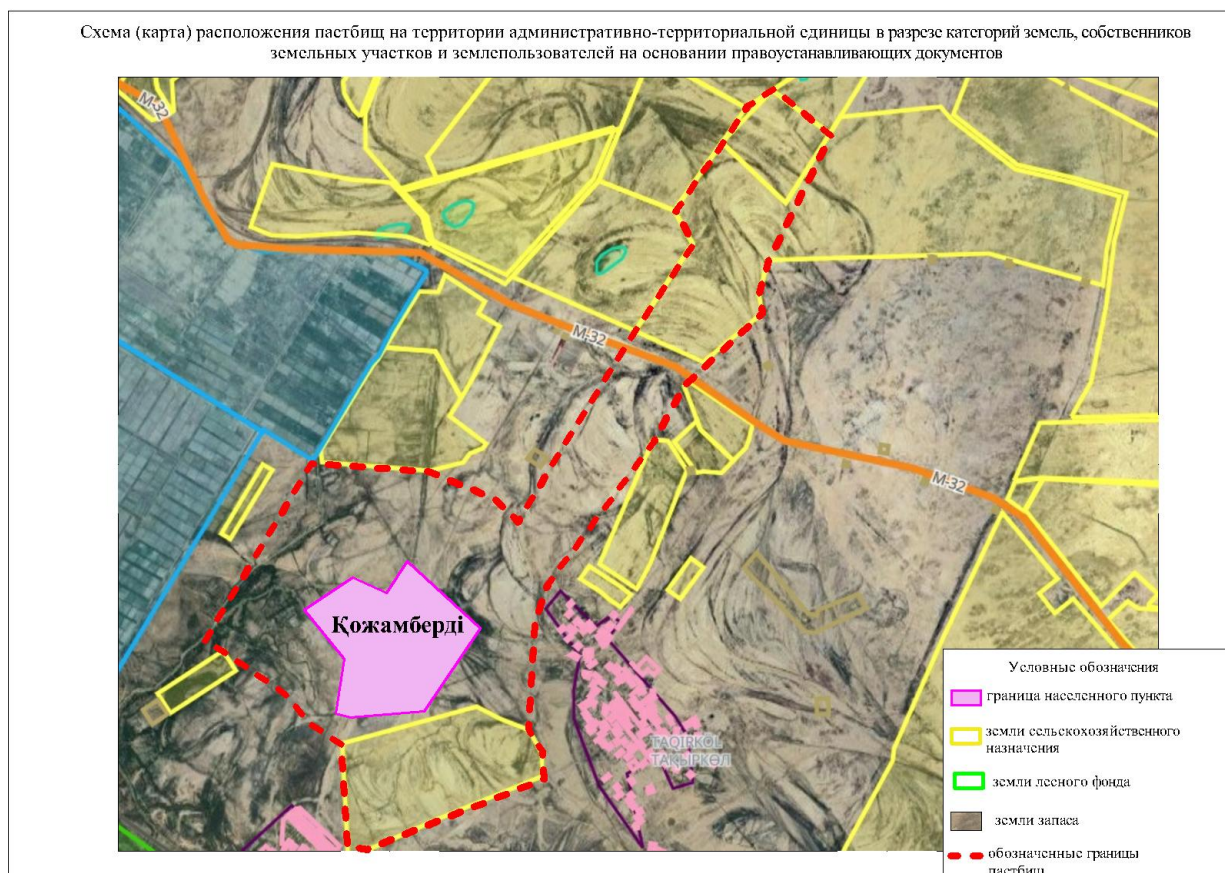
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Кожамберди.

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

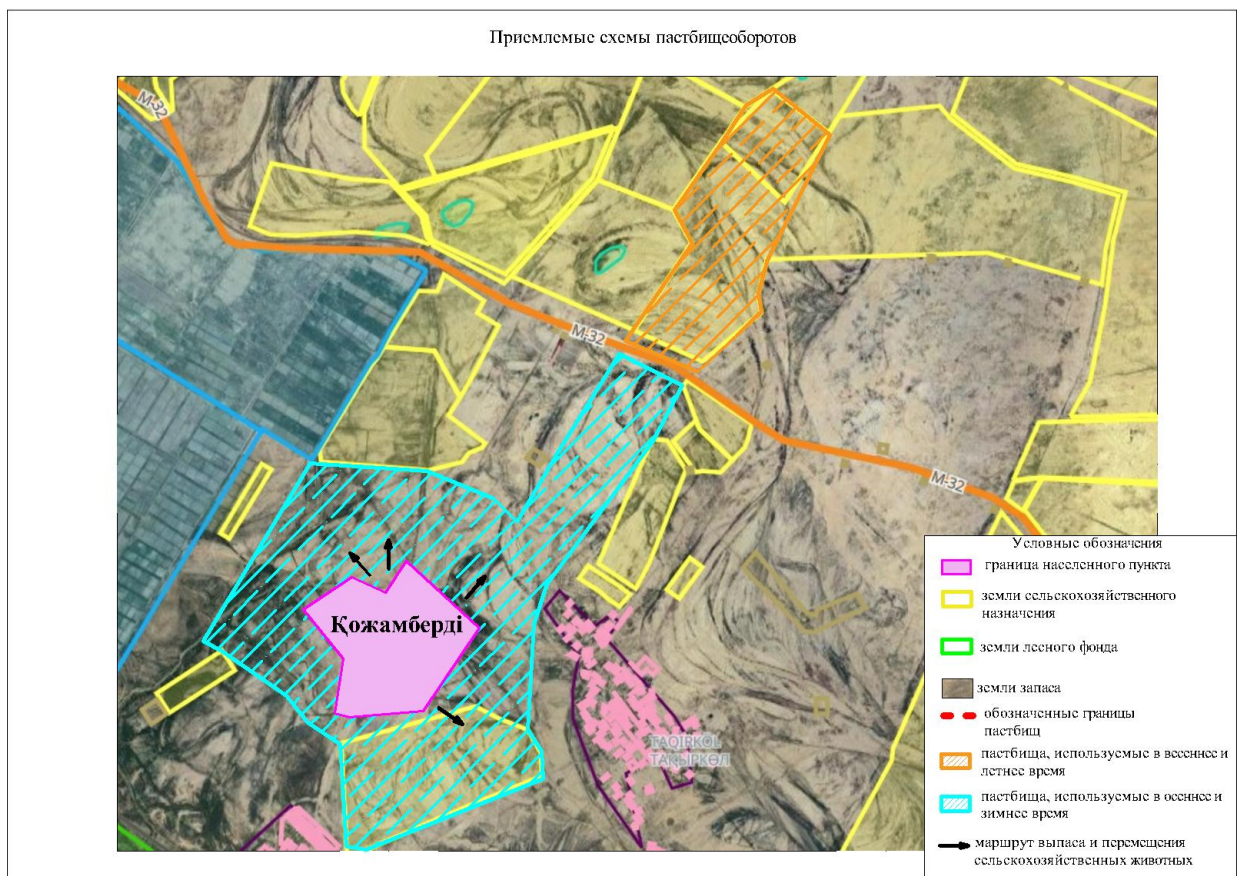
На территории сельского округа Кожамберди действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе Кожамберди не установлены сервитуты для прогона скота.



№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности пастбища 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	Кожамберди	1093	562	13.5	7587	-6494	58.5	-
	Всего	1093	562	13.5	7587	-6494	85.5	-

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Кожамберди



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

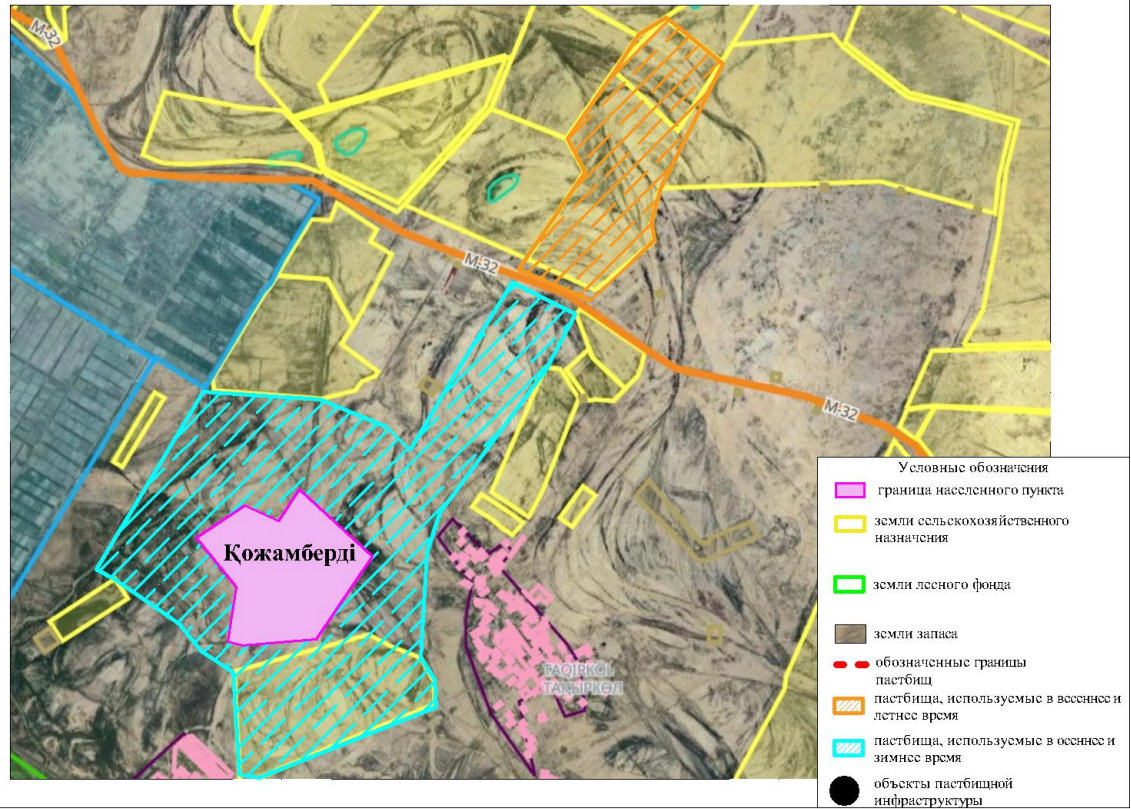


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

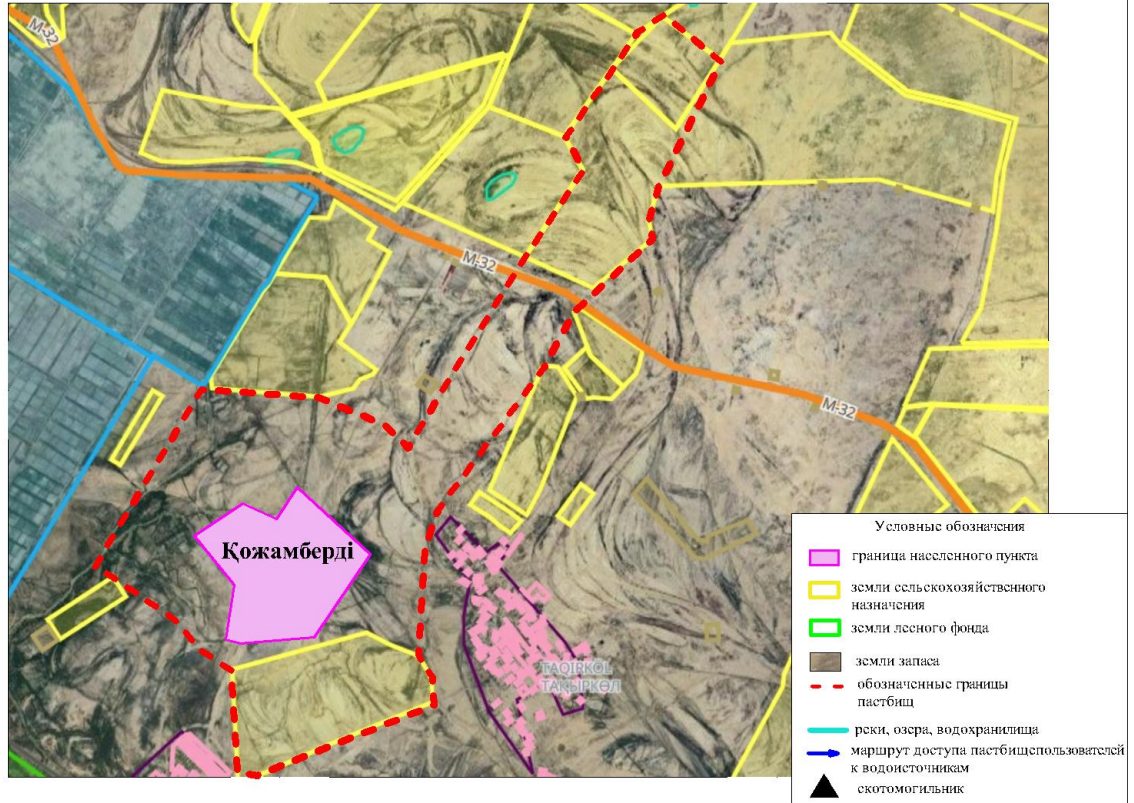


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

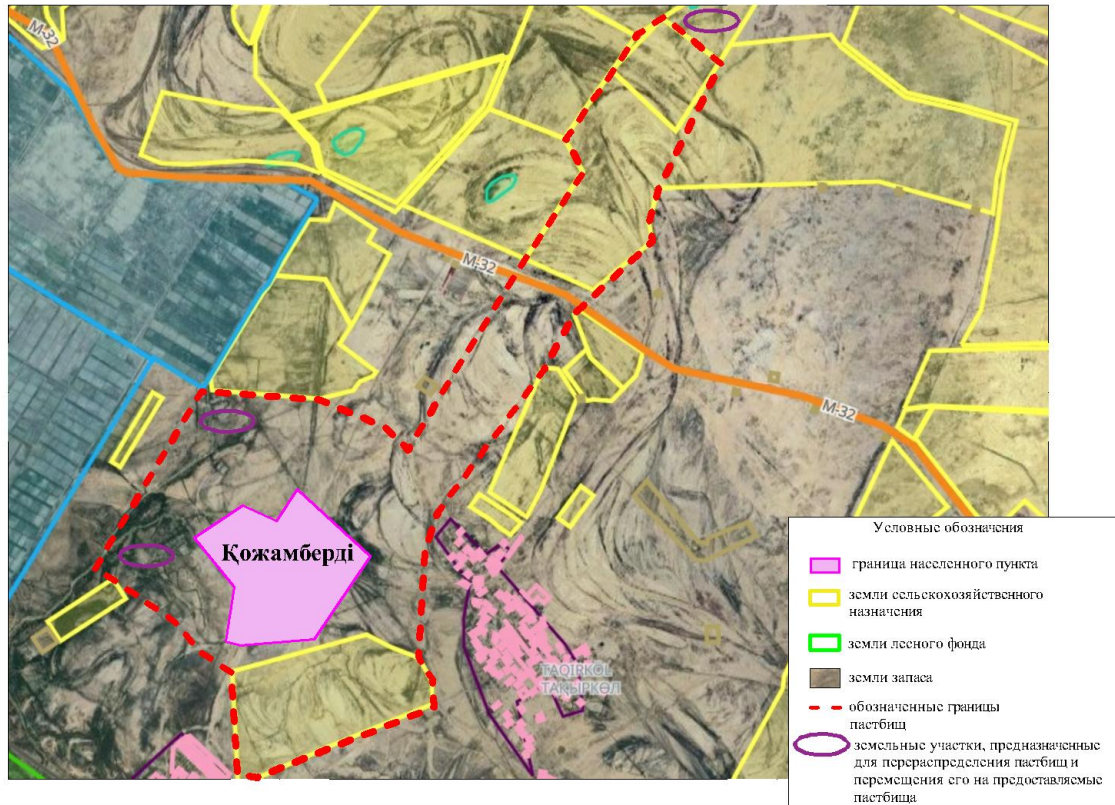
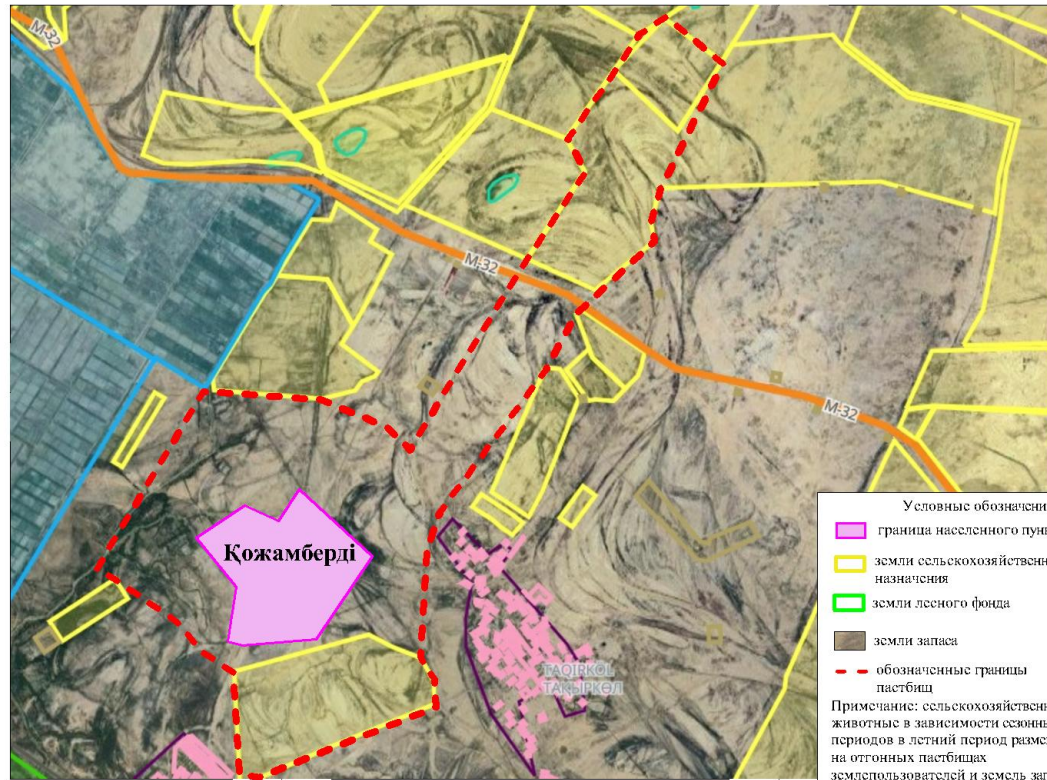


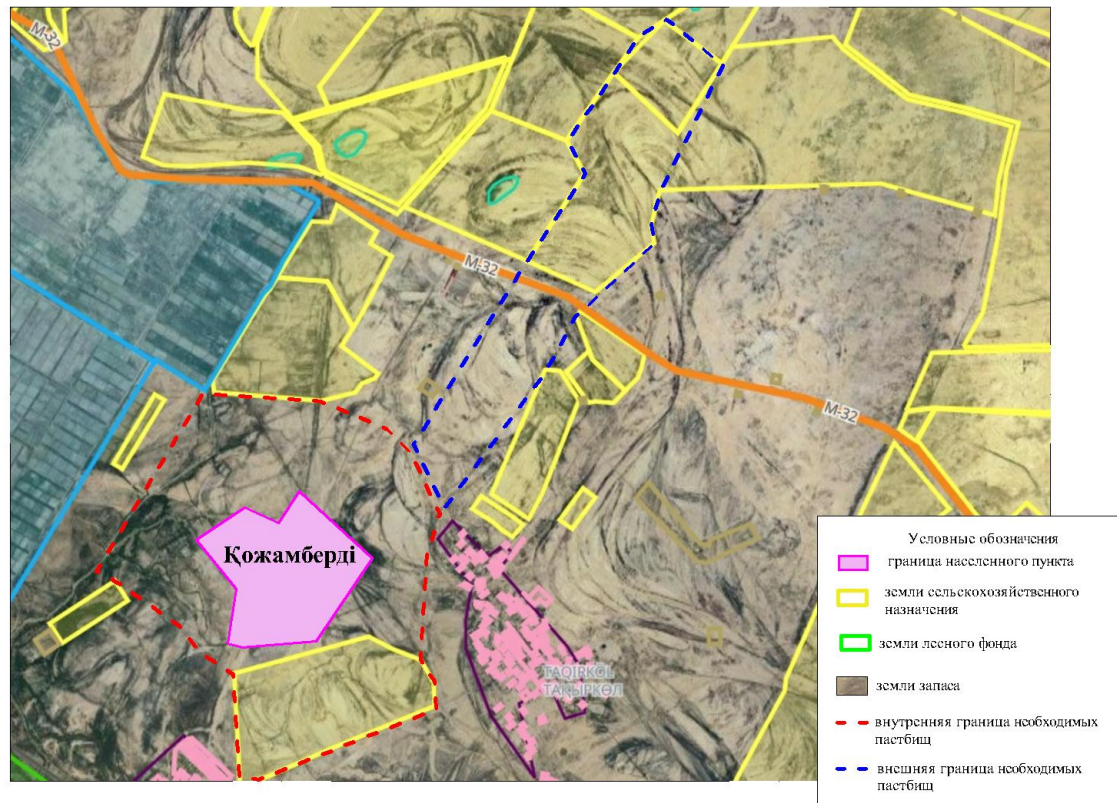
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Қожамберді	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



приложение 18 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кыраш на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбище пользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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

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

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

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнера/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Кыраш граничит с северной стороны с сельским округом Косуйенки, с южной стороны с сельским округом Акуйик.

Административно-территориальное деление состоит из села Кыраш.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Кыраш входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Кыраш составляет - 2095 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1771 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1781 га;

земли населенных пунктов – 232га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 207 голов крупного рогатого скота, 1564 голов мелкого рогатого скота, 28 голов лошадей, 68голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стад;

мелкий рогатый скот – 6 стад;

лошадей – 3 стад;

верблюды- 5 стад.

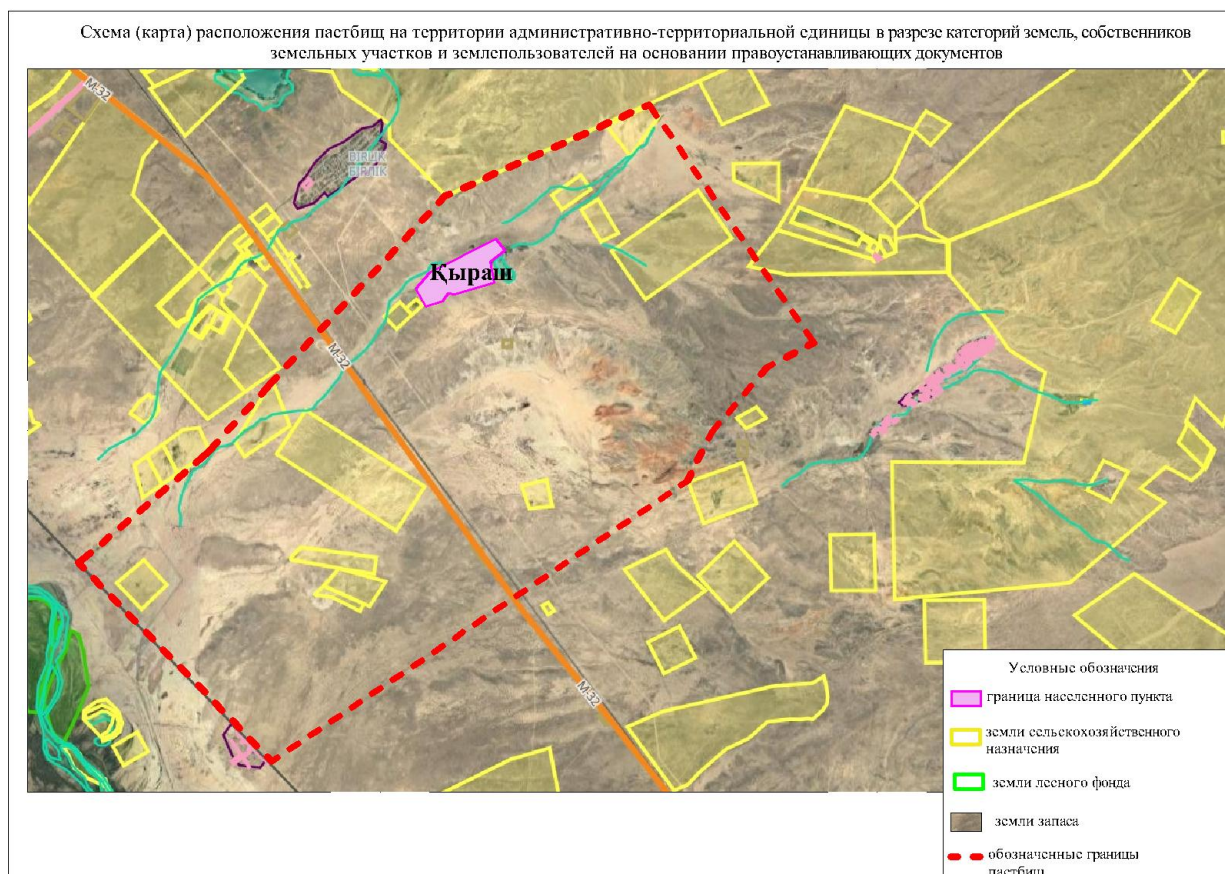
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Кыраш.

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

На территории сельского округа Кыраш действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник .

В сельском округе Кыраш не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственники земельных участков

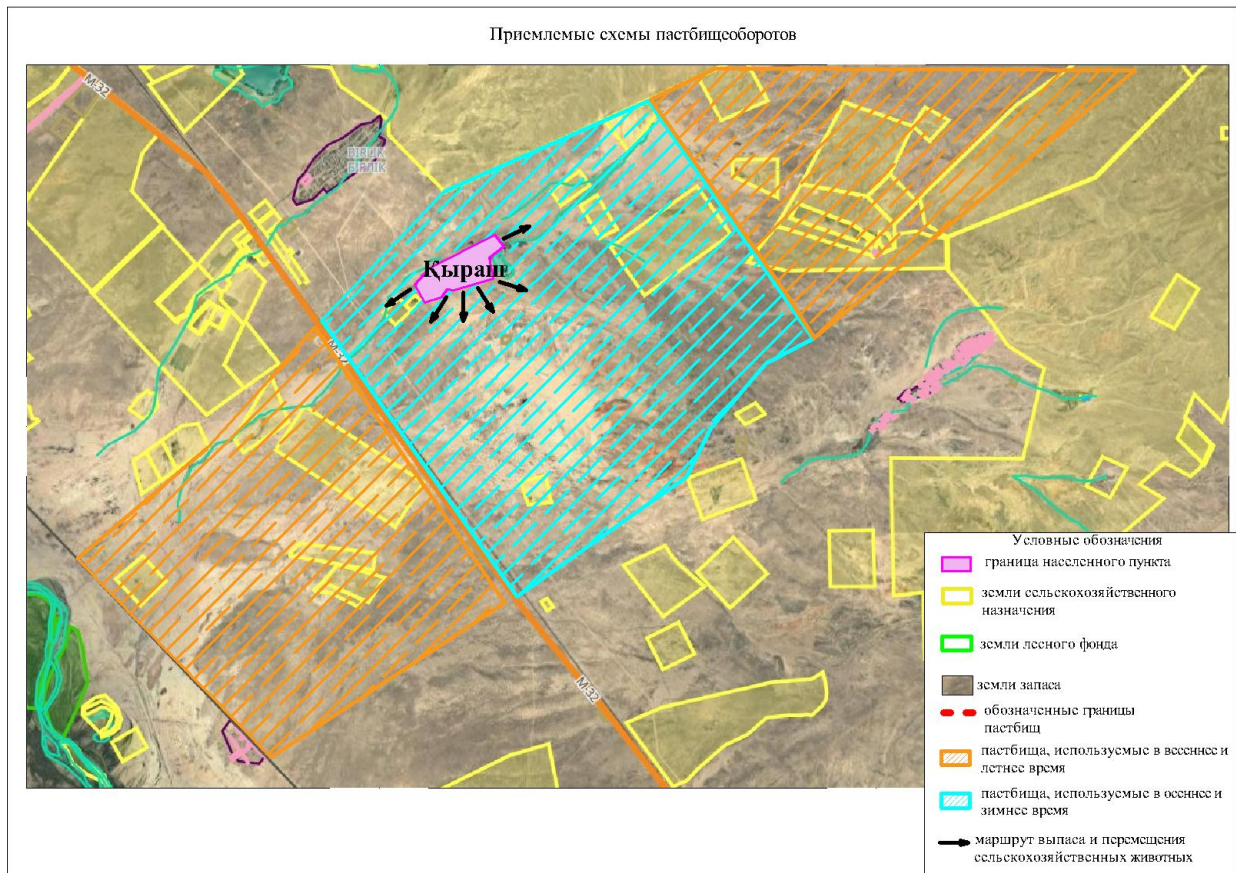
№	Наименование земельного участка	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)				Итого (га)	Излишки пастбищ, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды				
1	Е.Элмешов	100	52	-	38					13,5	3,0	16,0	16,0	702	608	1310		
2	Д.Алтыбаев	110		300										900		900		
3	Б.Бердигиров	894	5	500	4					13,5				67,5	1500	64	1631,5	
4	М.Бимбетов	-	4	20	8					13,5		16,0		54	60	128	242	
5	А.Дильдаханова	-	4											54			54	
6	А.Ермаханов	30	5	564						13,5	3,0	16,0		67,5	1692		1759,5	
7	М.Илиясов	-			2										32		32	
8	К.Искендеров	-	5	200	2					13,5		16		67,5	600	32	699,5	
9	Ж.Итаяков	593,45	99	660	66					13,5		16,0		1336,5	1980	1056	4372,5	

10	И.Калдыбекова	-	141				13,5				1903,5			1903,5	
11	Р.Калменов	50	7	650	2					94,5	1950	32		2076,5	
12	А.Кенбаева	-	4												
13	А.Мырзахметов	500		567			13,5		16,0		1701			1701	
14	Ж.Мырзахметов	682	40	780	9	16				540	2340	144	256	3280	
15	Н.Набиев	-	2							27				27	
16	Б.Нәлибаев	4293	25	1600	173	28				3375	4800	2768	448	11391	
17	Г.Нәлибаев	955	475							6412,5				6412,5	
18	М.Омар	-		100			13,5			1350				1350	
19	Н.Омарова	-			17							272		272	
20	У.Отеев	-	1					3,0				13,5		13,5	
21	Н.Султанова	200	50				13,5	3,0		675				675	
22	М.Толжанова	-	15											202,5	
	Итого	8407,45	934	5941	321	44	13,5	3,0	16,0	16,0	16726,5	17523	5149,5	704	40305,5

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

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Кыраш

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбища 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Кыраш	9978,45	825	13,5	11137,5	1159,05	89,5	-
	Итого	9978,45	825	13,5	11137,5	1159,05	89,5	-



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

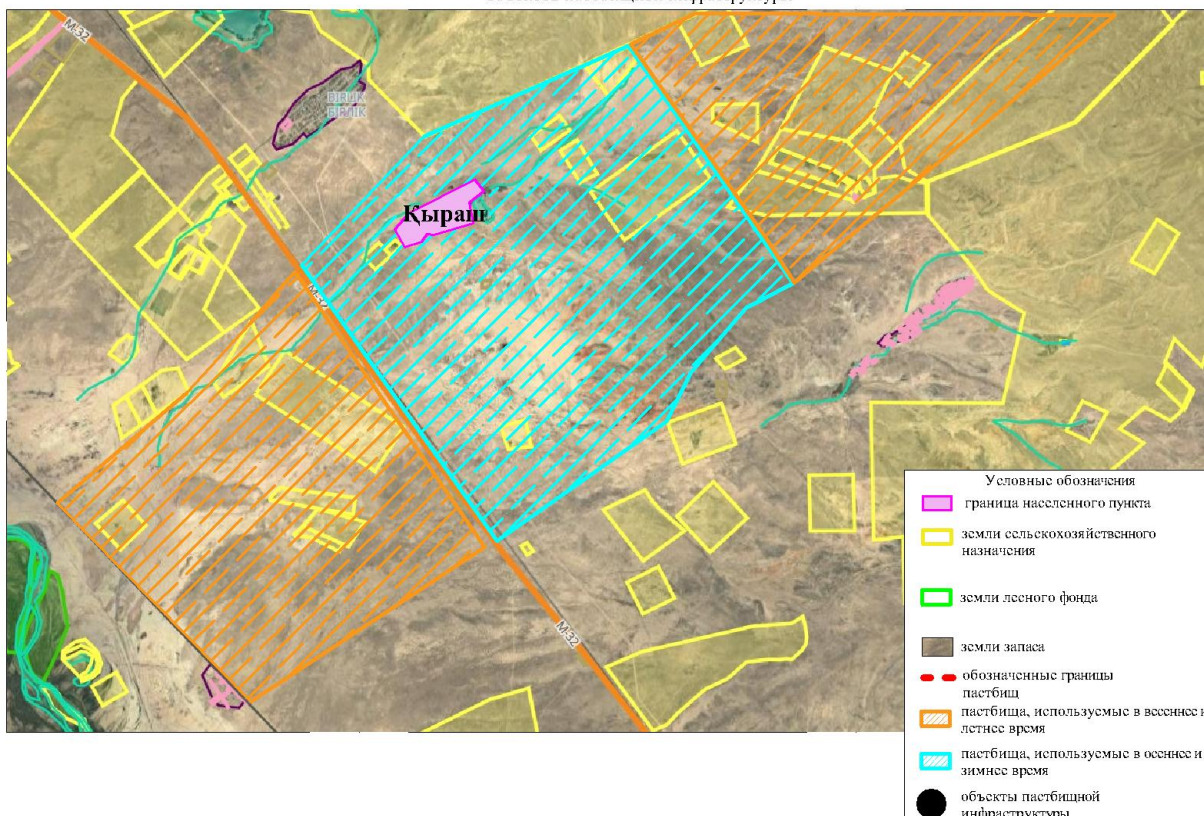


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

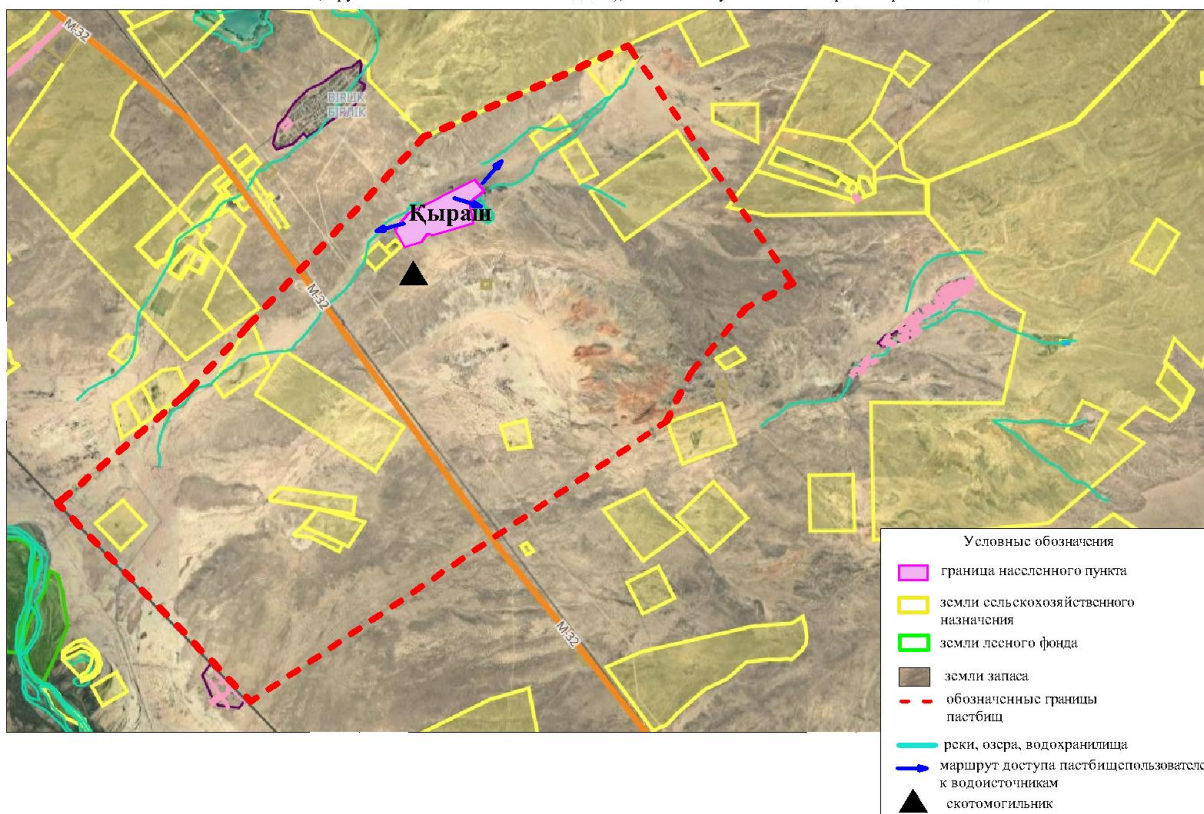


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

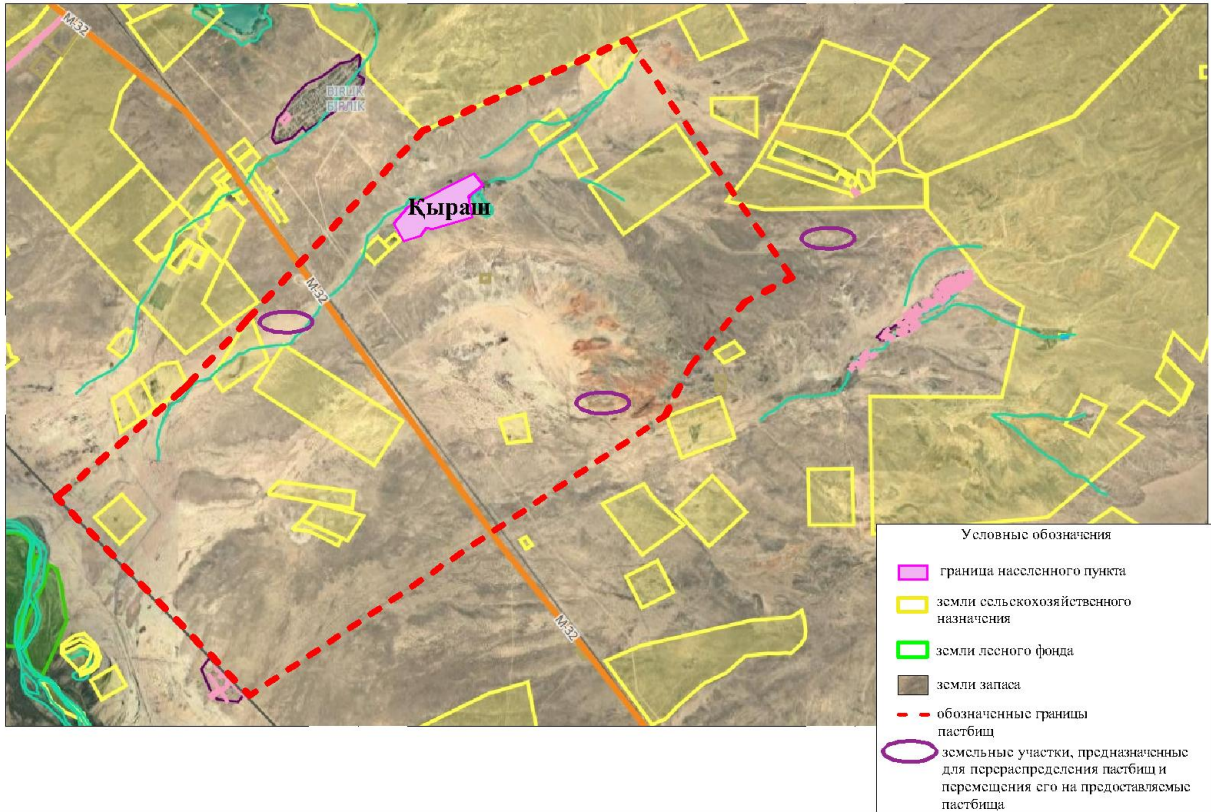
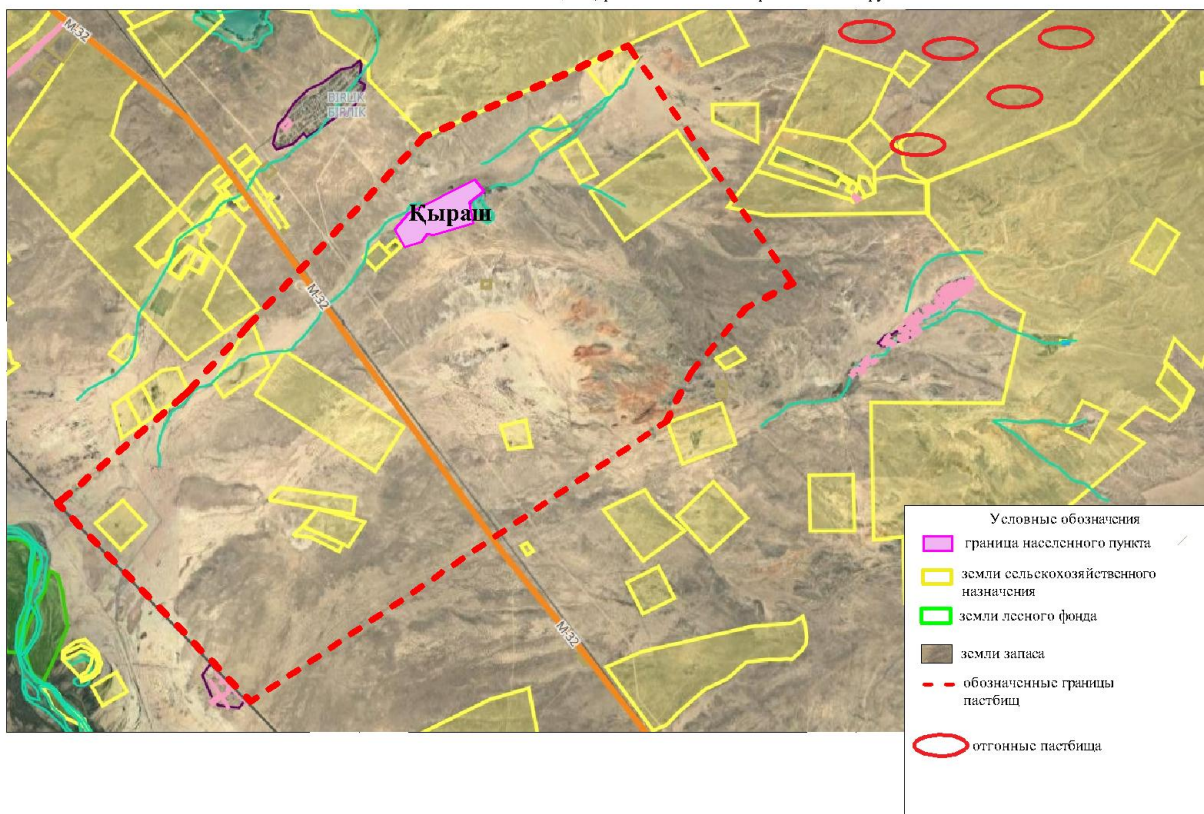
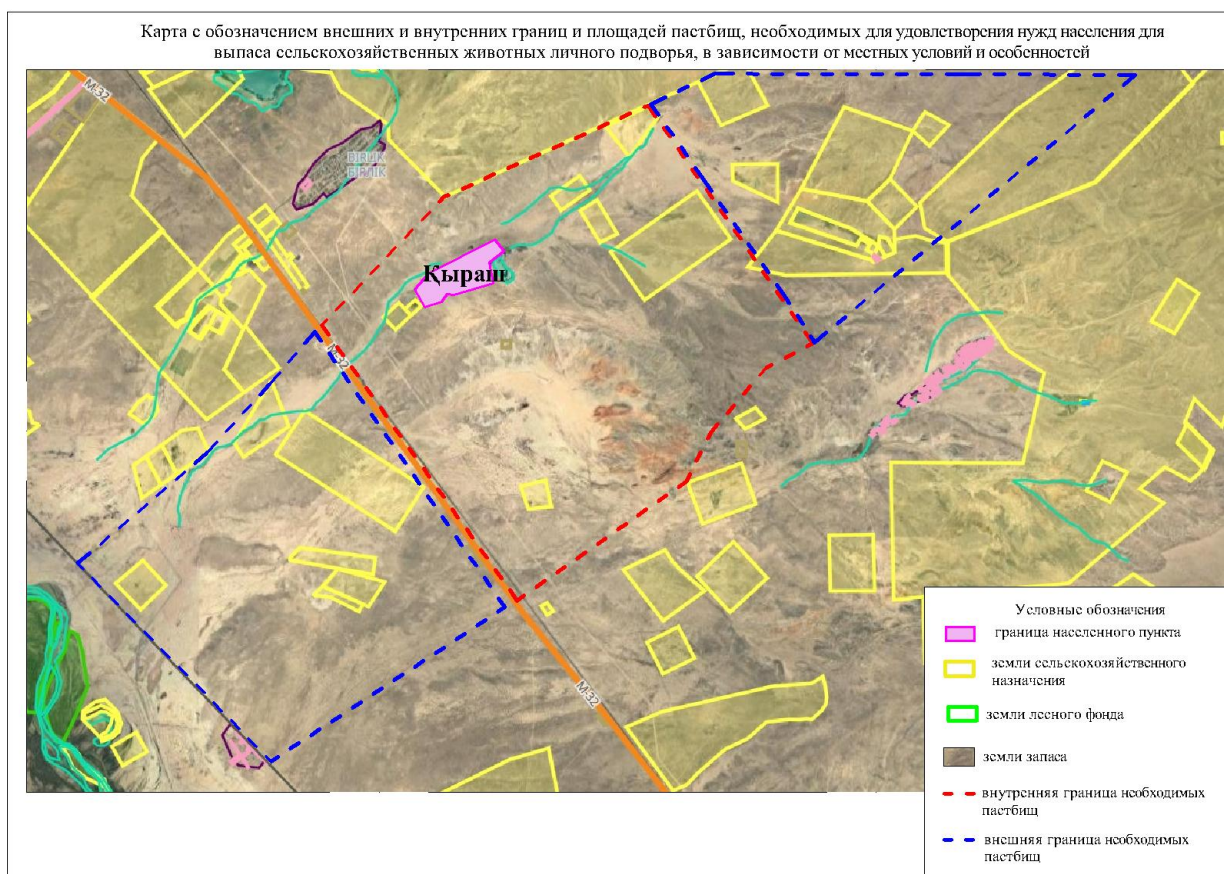


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Кыраш	2 половина марта	1 декада октября



приложение 19 к решению
 маслихата Жанакорганского района
 от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кыркене на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар..

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Кыркенсе граничит с северной стороны с сельским округом Байкеже, с южной стороны с сельским округом Машбек Налибаев.

Административно-территориальное деление состоит из села Абдигаппар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Кыркенсе входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Кыркенсе составляет 1311 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1266 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1302 га;

земли населенных пунктов – 249,2 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 6288 голов крупного рогатого скота, 23319 голов мелкого рогатого скота, 2649 голов лошадей, 157 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 12 стад;

мелкий рогатый скот – 11 стад;

лошадей – 26 стад;

верблюдов – 2 стад.

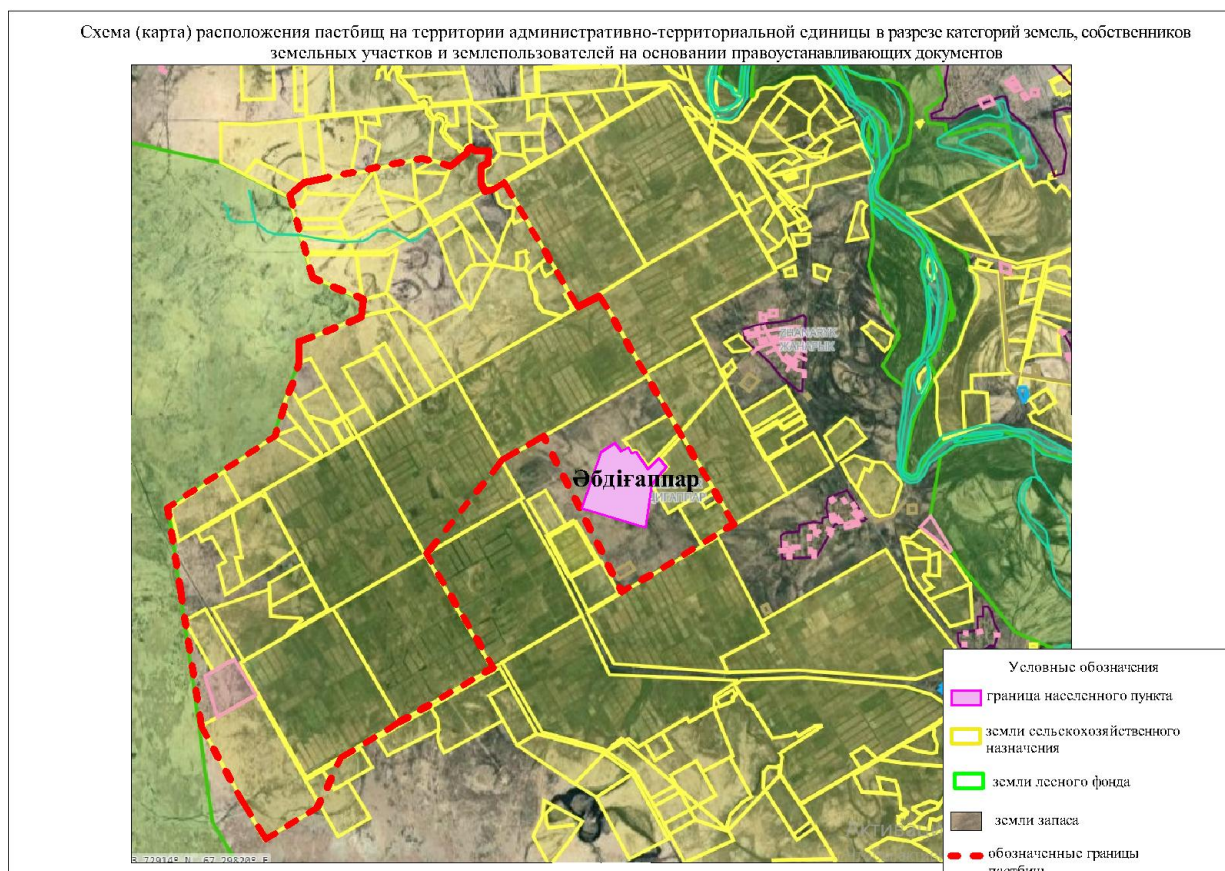
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Кыркенсе.

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

На территории сельского округа Кыркенсе действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе Кыркенсе не установлены сервитуты для прогона скота



Собственники земельных участков

№	Наименование земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол, (га)				Потребность пастбищ (га)				Излишки пастбищ, (га)		
			І Қ М	У М	Жылы қы	Түйе	І Қ М	Ұ М	Жылы қы	Түйе	І Қ М	Ұ М	Жылы қы	Түйе		Жылыны (га)	
1	Абдреймов в Тургали	192	235					13,5						3172	3172		
2	Абдуллаев в Есентай	122	13		52			13,5		16				175	832	1007	-
3	Абдрахманова Калима	6	27					13,5						365	365	-	
4	Абуов Орынбасар	146		448					3					1344	1344	-	
5	Абылбеков Самат	420	36					13,5						486	486	-	
6	Адырбек Сейтмар	98,4	19					13,5						256	256	-	
7	Ажибаев Ахметжан	44	11					13,5						148	148	-	
	Ажибаев													33	11	44	

8	Рахымжан	16	25		7		13,5		16		7		2		9	-
9	Акбалаев Курмангазы	115	230	687	166		13,5	3	16		3105	2061	2656		7822	-
10	Алтыбаев Арман	420	77	2718			13,5	3			1039	8154			9193	-
11	Ахимов Асылжан	90	21				13,5				283				283	-
12	Тулепбергенов Бахыт	56	-	-	-											56
13	Буженов Нурлан	64	18	4	11		13,5	3	16		243	12	176		431	-
14	Дуйсенбаев Бауыржан	166	48	5	146		13,5	3	16		648	15	2336		2999	-
15	Ержанов Нурлыбай	80	35	18	6		13,5	3	16		472	54	96		622	-
16	Еркишев Сабыр	35	47				13,5				634				634	-
17	Жантели Бибасар	30	23				13,5				310				310	-
18	Жумадиллаев Нурбейбит	69	30				13,5				405				405	-
	Искаков						13				49		12		17	

	Адил ханулы	29														
41	Аширов Рахым	54	9				13,5				121				121	-
42	Токтыбаев Медет	17														17
43	Мырзабаев Серик Абдужаппарович	500	1523		431		13,5		16		20560		6896		27456	-
	Итого	5154,4	3742	8081	1319		13,5	3	16	16	50509	24213	13936	2448	97905,5	232

Расшифровка аббревиатур:

КРС- крупный рогатый скот;

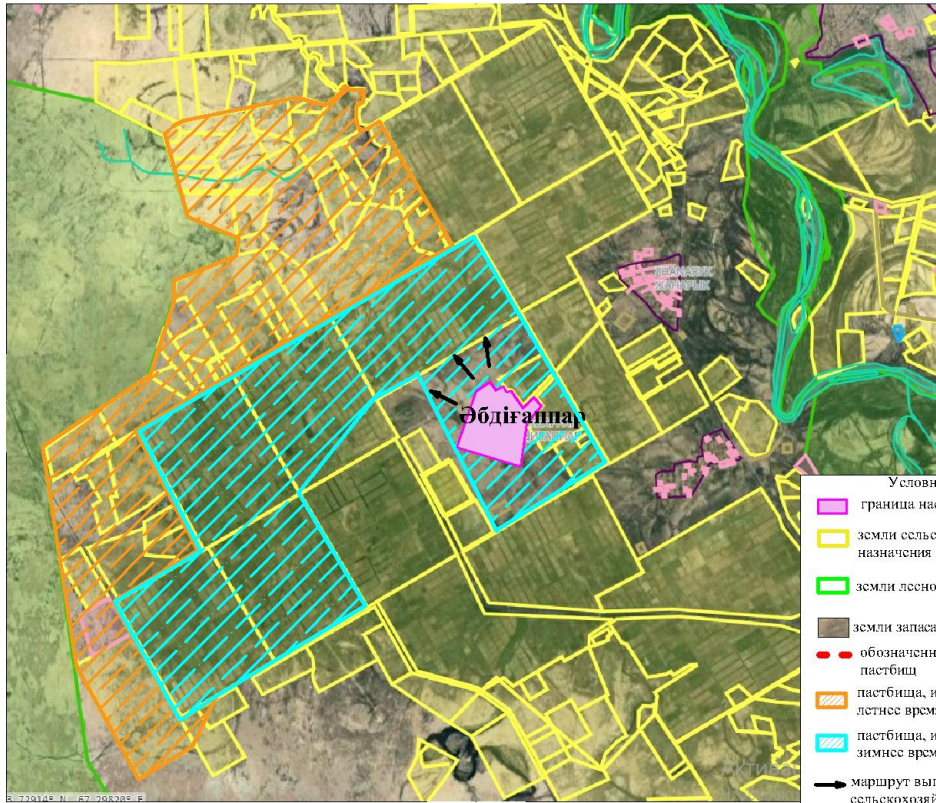
МРС- мелкий рогатый скот;

Га – гектар.

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Кыркенсе

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбища 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченность пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Кыркенсе	1311	2620	13,5	35370	-34059	3,7	-
	Всего	1311	2620	13,5	35370	-34059	3,7	-

Примлемые схемы пастбищеоборотов



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

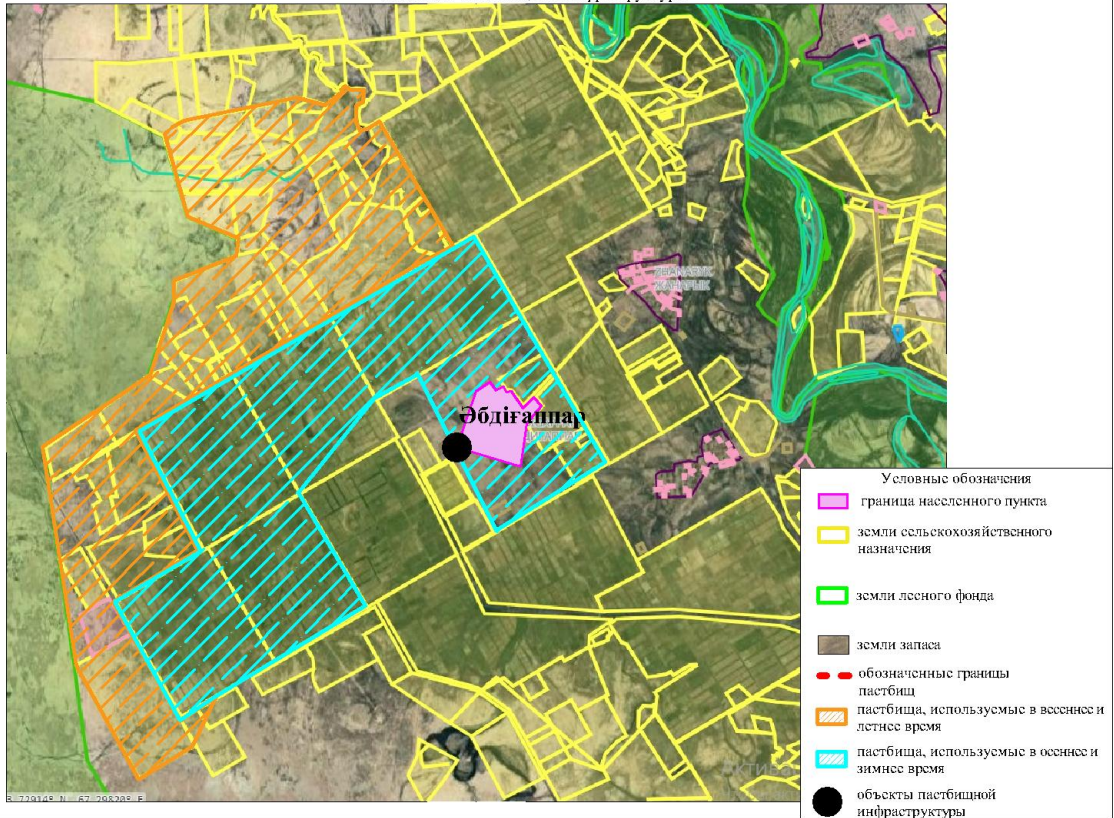


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно нормам потребления воды

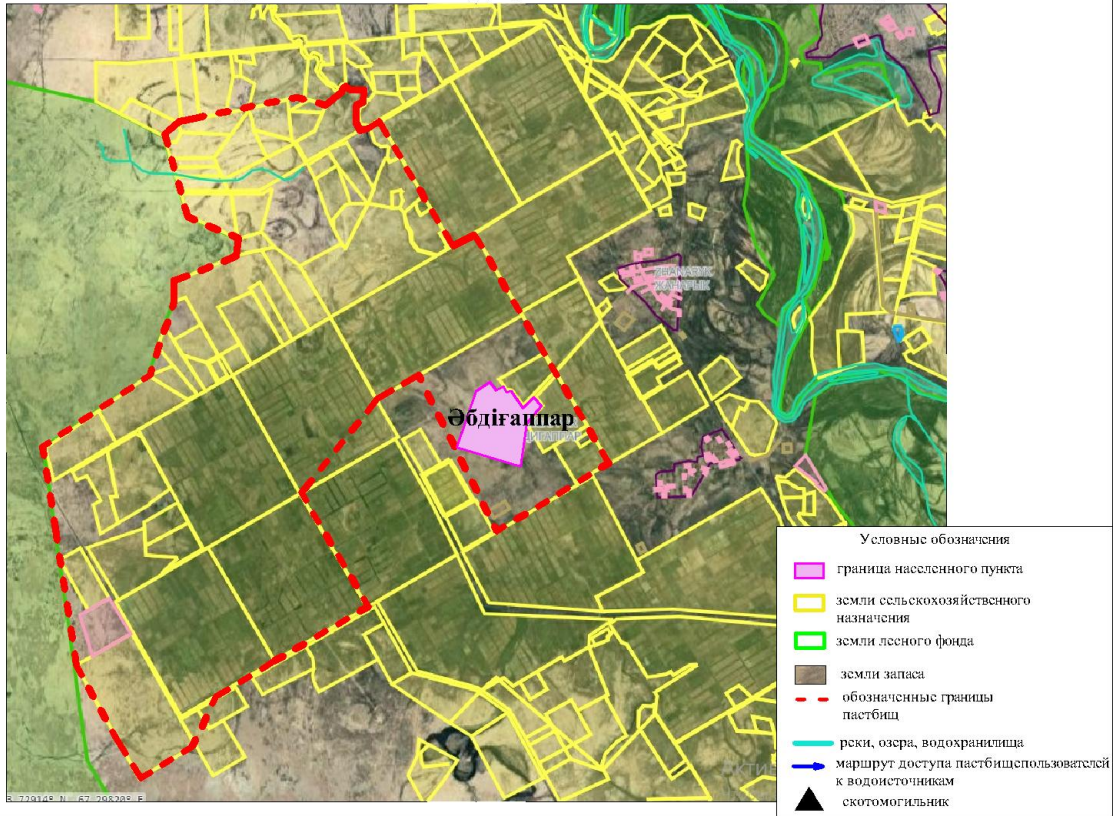


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

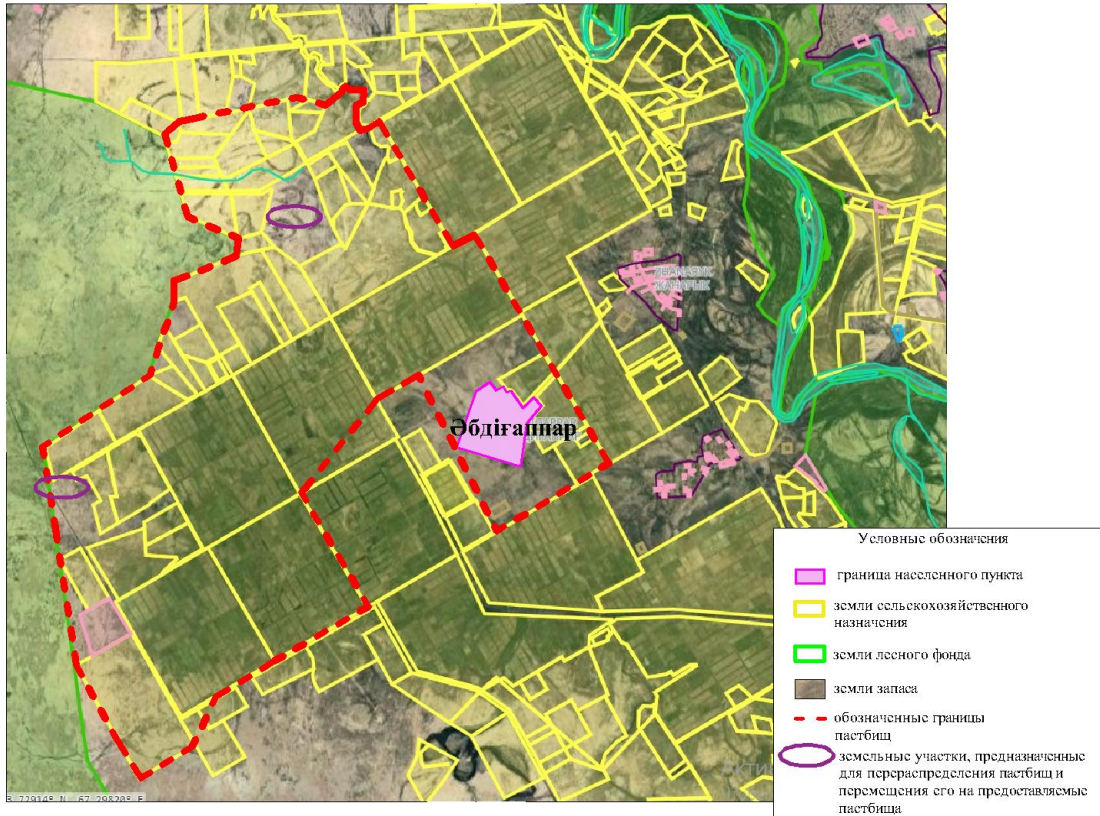
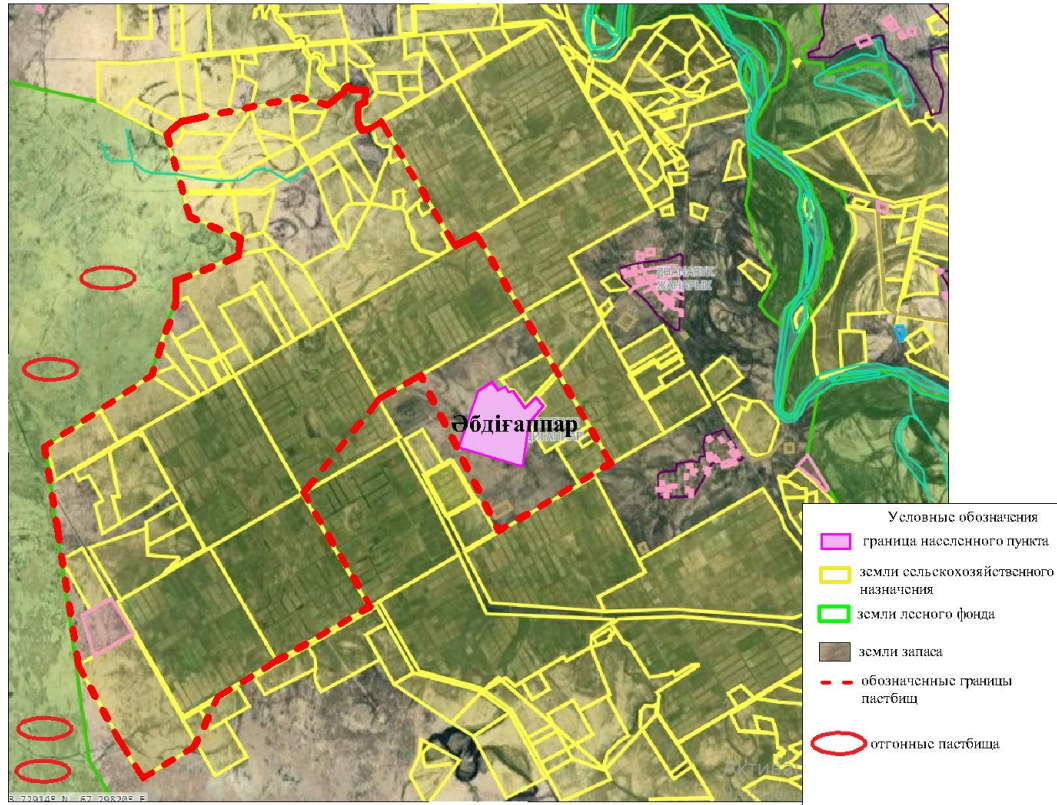
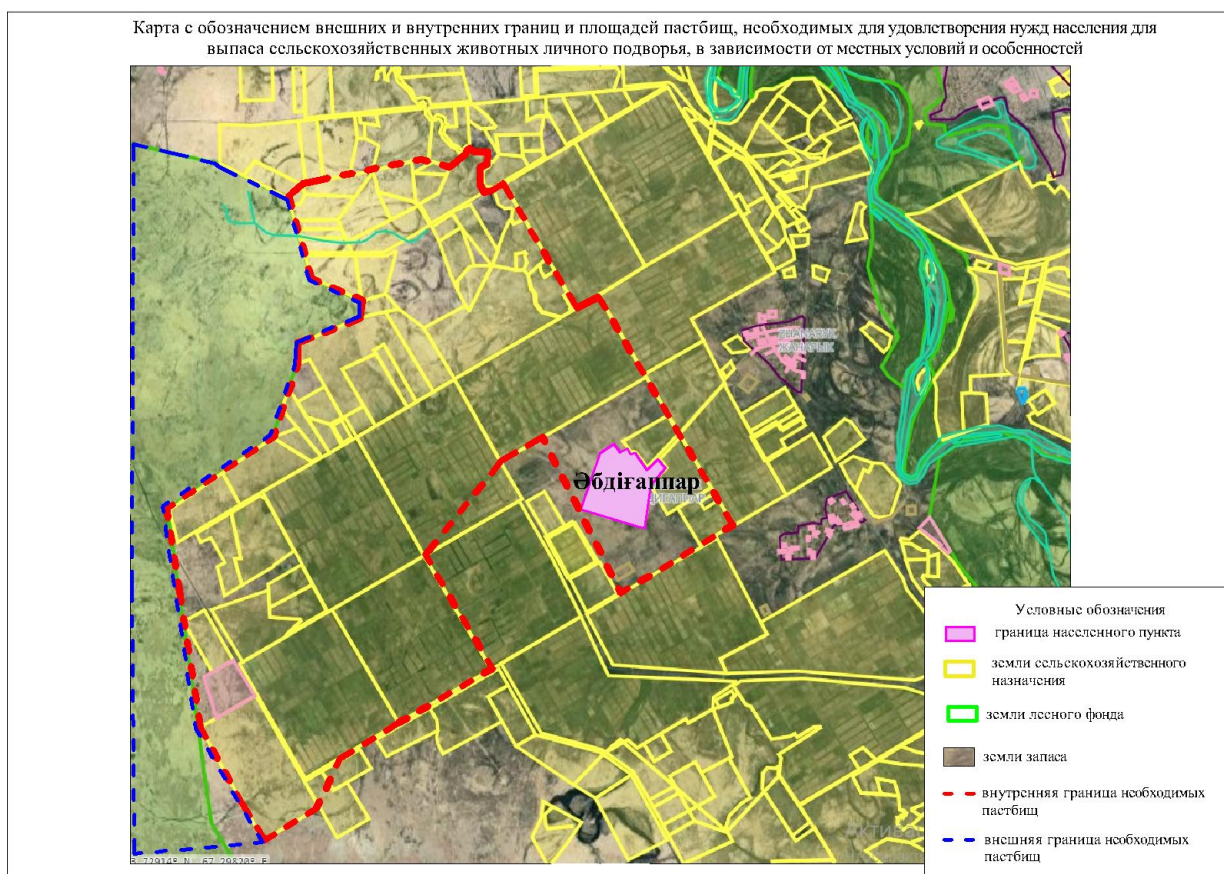


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Кыркенсе	2 половина марта	1 декада октября



приложение 20 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Манап на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Манап в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,3 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Манапграничит с северной стороны с сельским округом Жаманбай батыр, с южной стороны с сельским округом Талап.

Административно-территориальное деление состоит из села Манап, станции Талап.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Манап входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая площадь территории сельского округа Манап 5316,0 гектаров (далее - га), в том числе пастбищ – 3725,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3725,0 га;

земли населенных пунктов -238,6 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 946 голов крупного рогатого скота, 13971 голов мелкого рогатого скота, 320 голов лошадей, 259 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

- крупный рогатый скот – 4 стад;
- мелкий рогатый скот – 55 стад;
- лошадей – 11 стад;
- верблюды-5 стад.

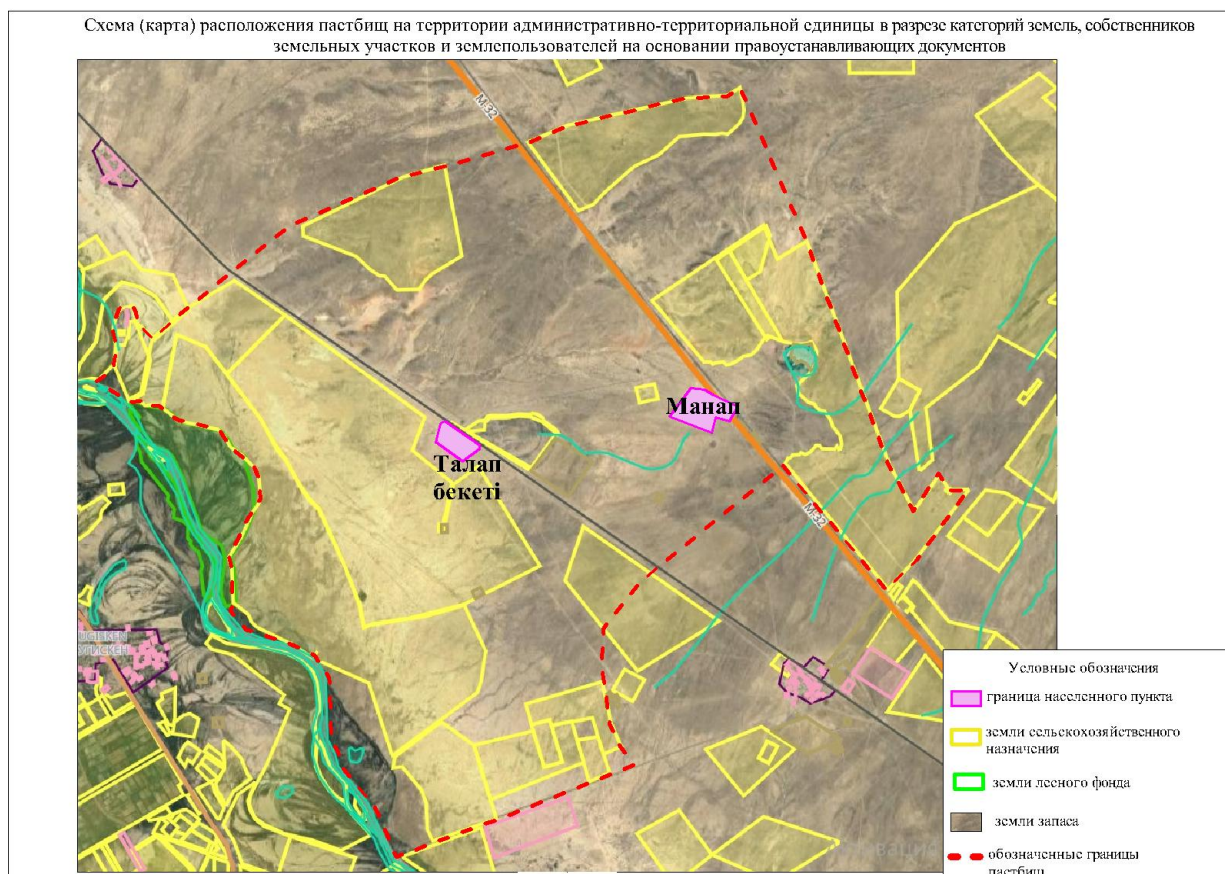
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Манап.

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

На территории сельского округа Манап действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник .

В сельском округе Манап не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственников земельных участков

№	Наименование земельного участка	Площадь пастищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)	
1	Д.Сыздықов	20	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	20
2	К.Досымбеков	-	-	1465	-	-	13,5	3	16	16	-	4395	-	-	4395	-
3	У.Орынбаева	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
4	Ж.Магзумов	-	13	-	-	-	13,5	3	16	16	175,5	-	-	-	175,5	-
5	Д.Әбдрева	-	-	50	-	-	13,5	3	16	16	-	150	-	-	150	-
6	А.Қалжанов	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
7	Т.Қуандықова	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
8	Б.Ахметова	-	-	18	-	-	13,5	3	16	16	-	54	-	-	-	-
9	Т.Мусаев	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
10	Ж.Искакова	-	2	-	-	-	13,5	3	16	16	27	-	-	-	27	-
11	Н.Манапова	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-

12	Н.Ш ымбе рген ов	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
13	Б.Эд ешов	-	-	-	12	-	13,5	3	16	16	-	-	19 2	-	192	-
14	А.Ка занк апов а	-	4	-	-	-	13,5	3	16	16	54	-	-	-	54	-
15	Г.Ке шуба ева	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
16	Р.Ом ирбек	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
17	Н.См ан	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
18	Р.Ма хмуд ова	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
19	К.Ж уман ова	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
20	К.Ил ьяс	-	6	-	-	-	13,5	3	16	16	-	81	-	-	81	-
21	С.Ни язов	-	13 5	-	-	-	13,5	3	16	16	-	18 22, 5	-	-	18 22, 5	-
22	Ш.Е сенк улов	25 46	62	-	14 2	125	13,5	3	16	16	83 7	-	22 72	20 00	51 09	-
23	С.Ис кенд иров	10 00	175	10 36	52	-	13,5	3	16	16	23 62, 5	31 08	83 2	-	62 92, 5	-
24	Б.Ис кенд иров	47 7	87	-	7	-	13,5	3	16	16	69 7,5	-	36 5	-	73 40	-
25	Т.Сы здык ов	15 20	42	18 25	12	-	13,5	3	16	16	95 3	39 55	13 28	-	62 36	-
26	Е.Эб дрей мов	59 0	-	10 0	-	-	13,5	3	16	16	-	30 0	-	-	30 0	29 0
	Итог и	61 53	778	89 06	24 3	151	13,5	3	16	16	51 06 ,5	13 86 5,5	49 89	20 00	32 17 4,5	31 0

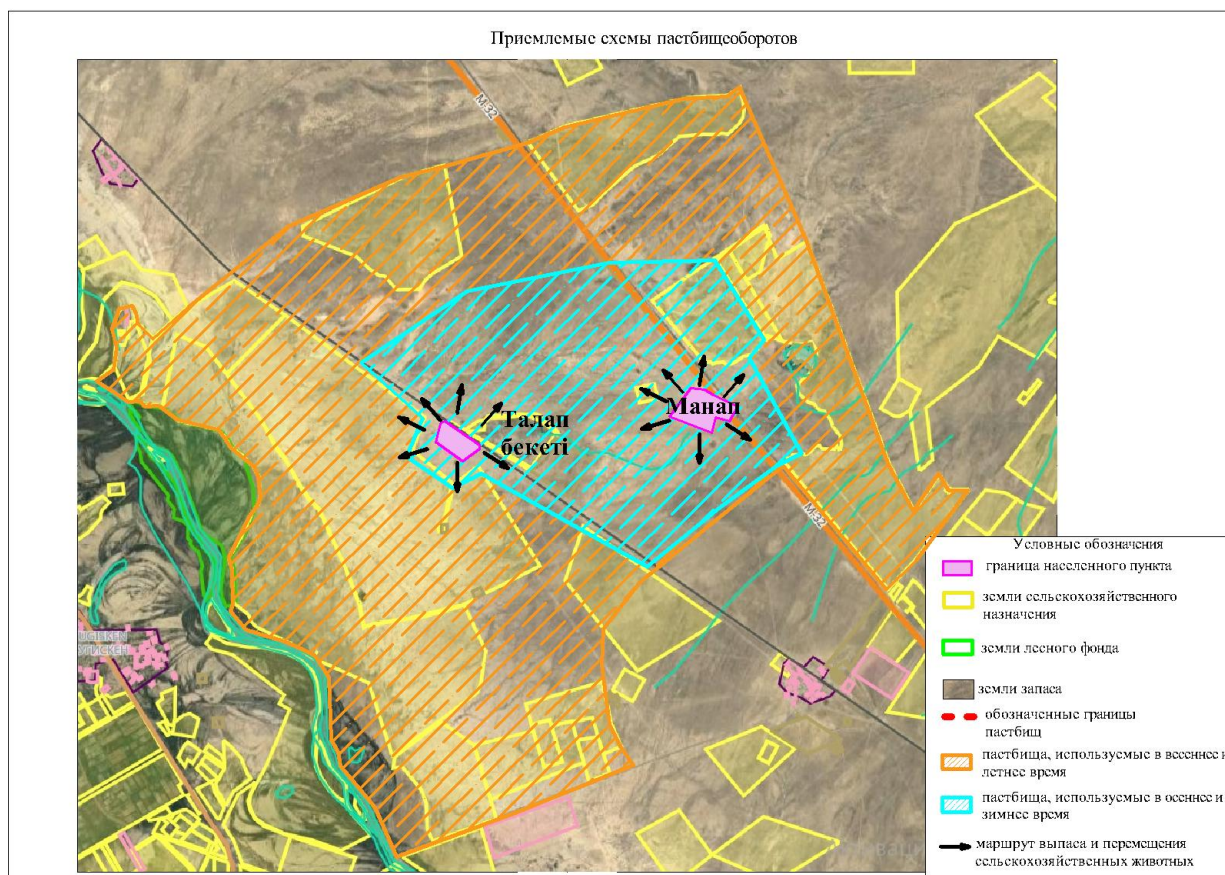
Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

Га – гектар.

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Манап

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Манап	3725	423	13,5	5710,5	1985,5	34,7	-
	Итоги	3725	423	13,5	5710,5	1985,5	34,7	-



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

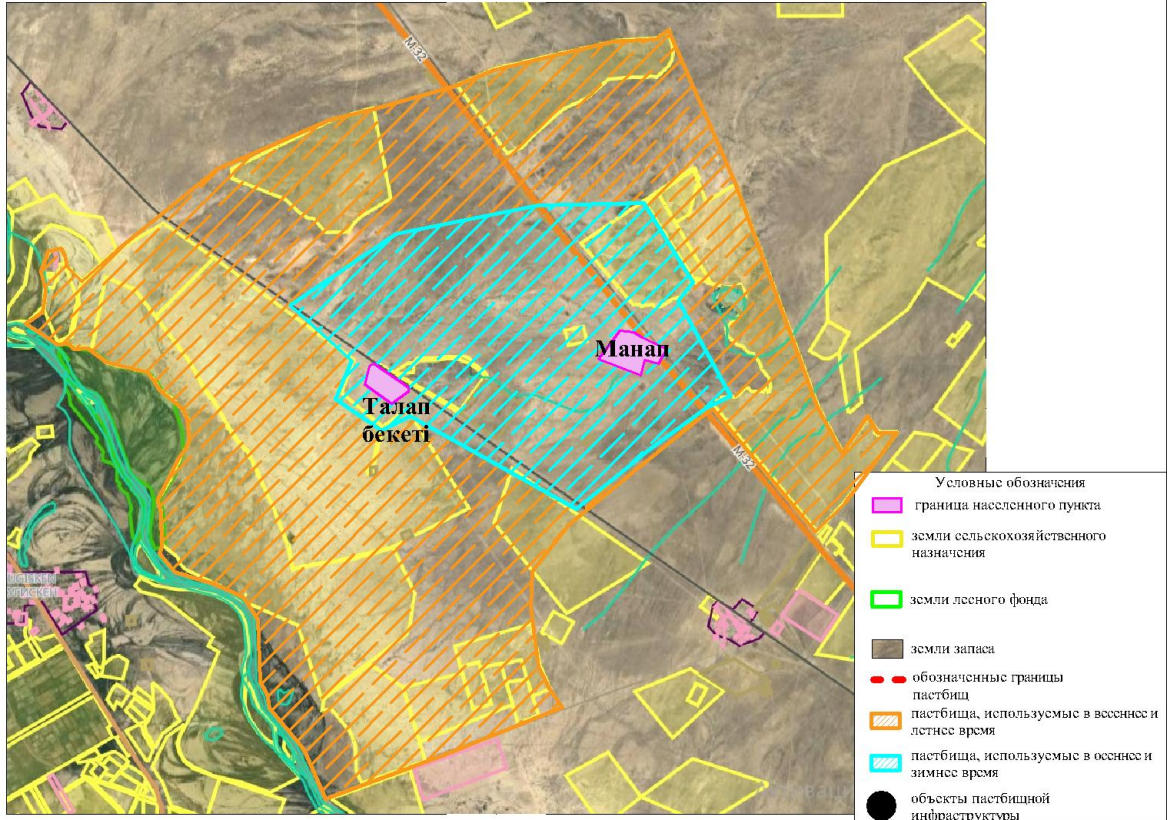


Схема доступа пастбищепользователей к водоемочникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норм потребления воды

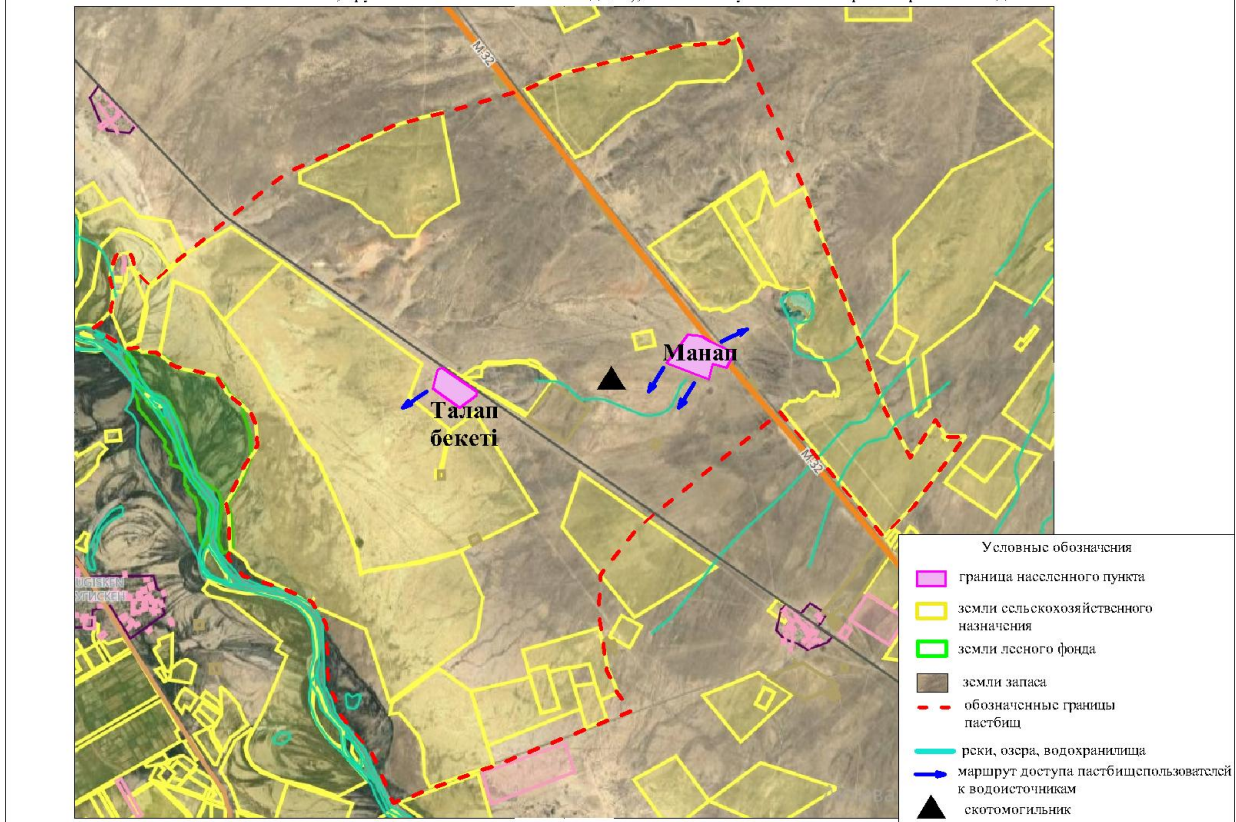


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

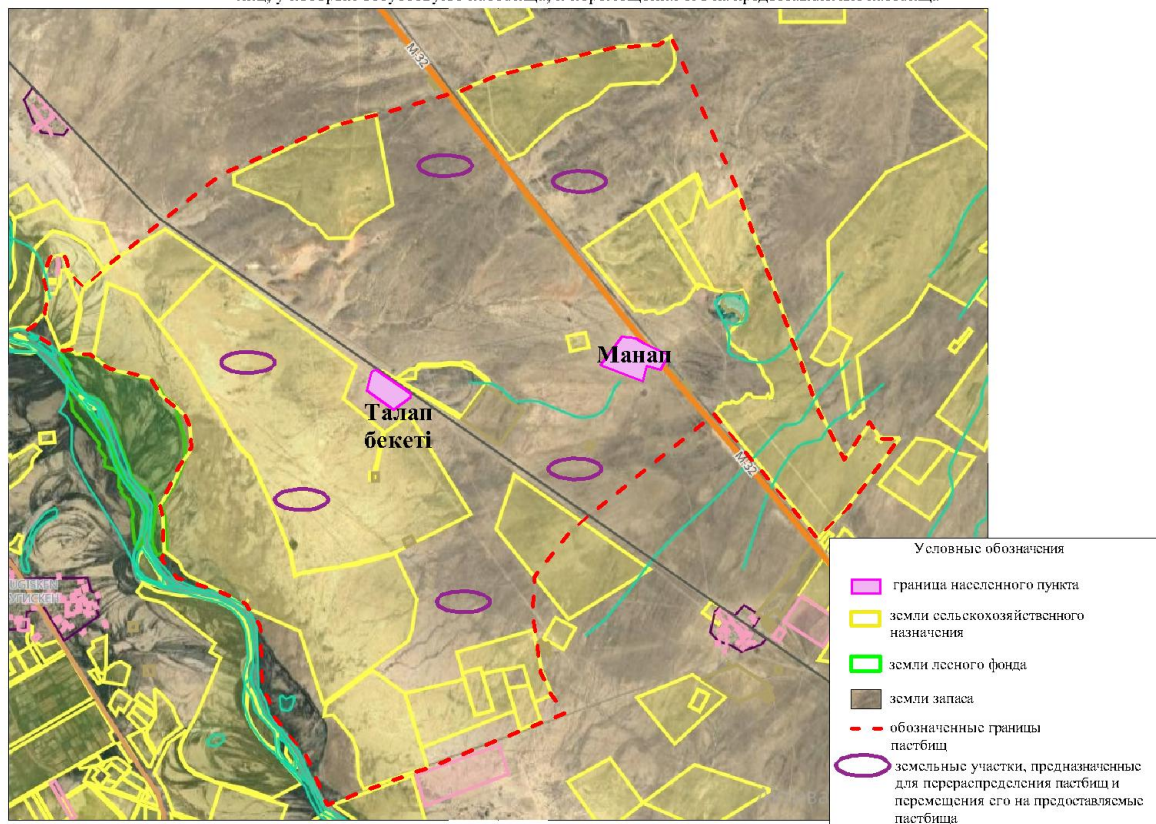
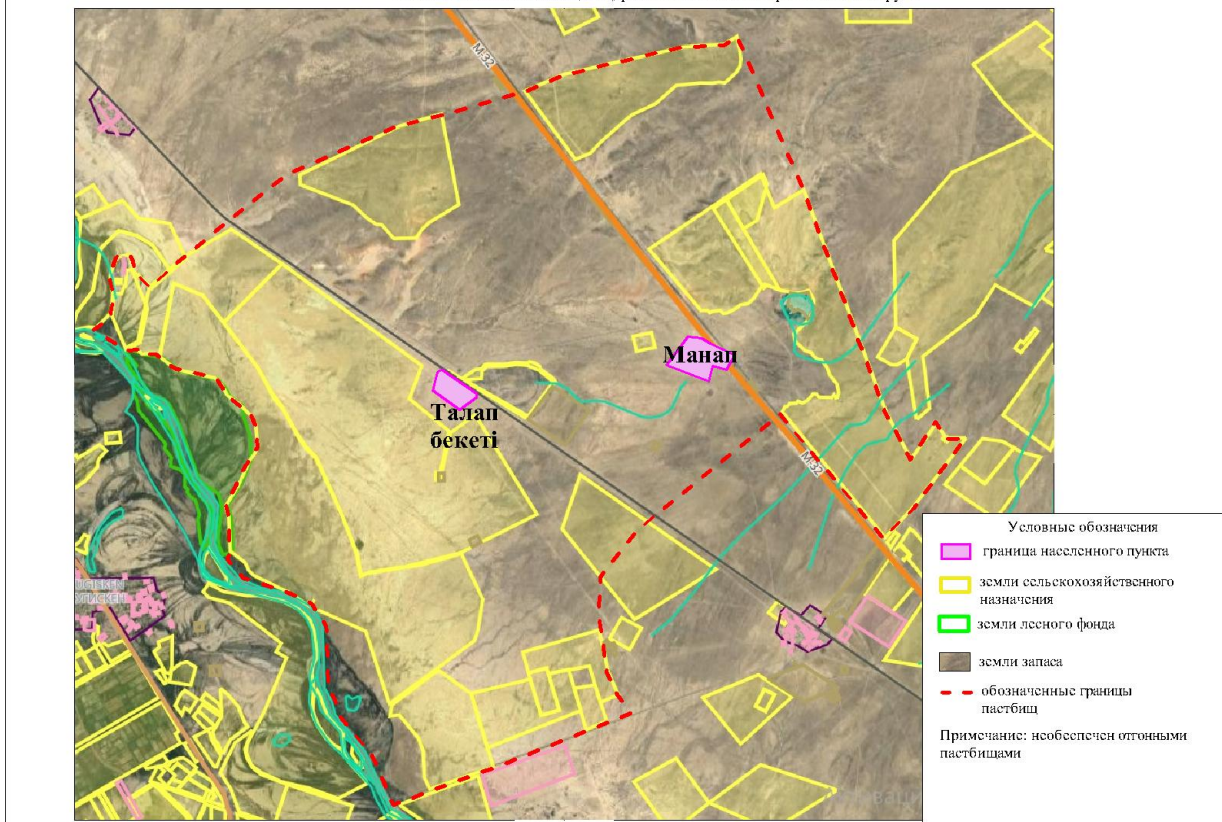
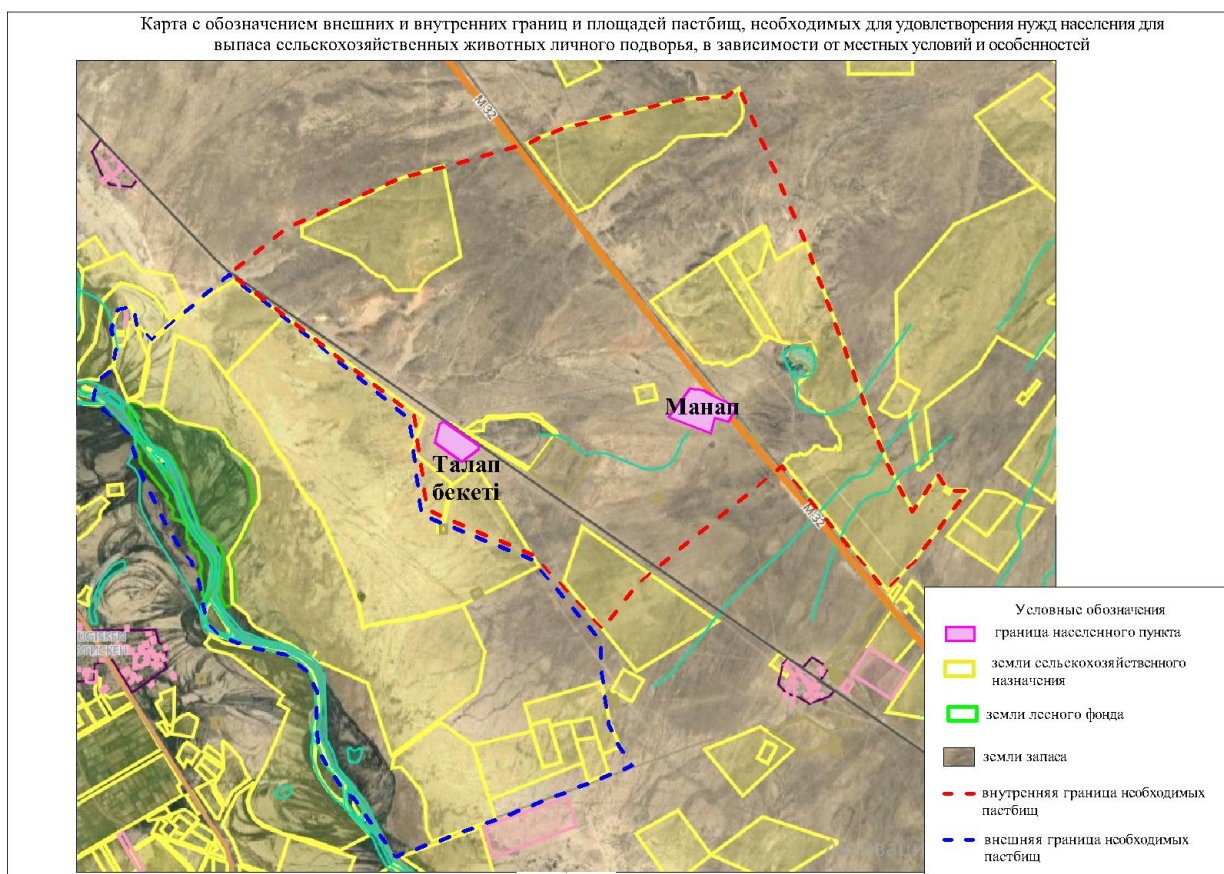


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Манап	2 половина марта	1 декада октября



приложение 21 к решению
 маслихата Жанакорганского района
 от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Машбек Налибаев на 2024 - 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Машбек Налибаев граничит с северной стороны с сельским округом Озгент, с южной стороны сельским округом Кыркенсе.

Административно-территориальное деление состоит из села Машбек Налибаев.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Машбек Налибаев входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа М.Налибаев составляет 923 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 758 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 776 га;

земли населенных пунктов – 340 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2291 голов крупного рогатого скота, 9003 голов мелкого рогатого скота, 1618 голов лошадей, 50 верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 11 стад;

мелкий рогатый скот – 9 стад;

лошадей – 16 стад;

верблюдов -1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Машбек Налибаев.

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

На территории сельского округа Машбек Налибаев действует 1 ветеринарный пункт, 1 ванна для купания скота.

В сельском округе Машбек Налибаев не установлены сервитуты для прогона скота.

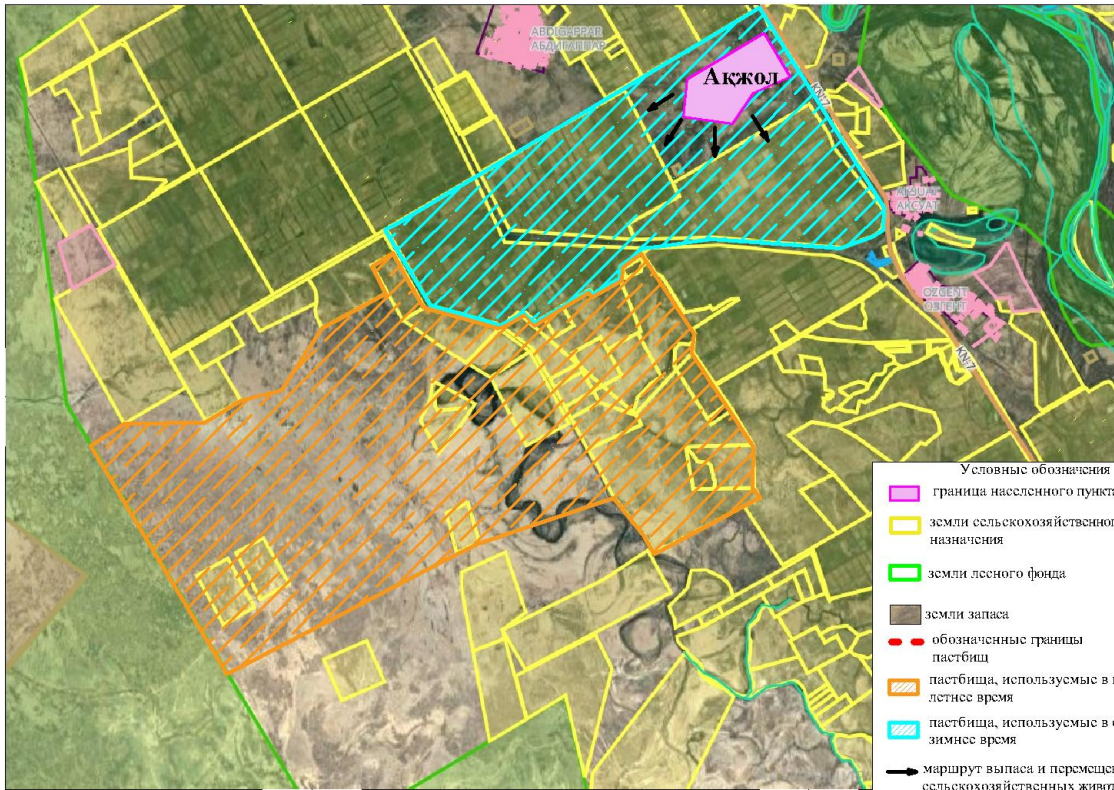
12	Нуржан	1												1
13	Дүйсебаев Ержан	140	57			13,5			769,5				769,5	
14	Дүйсенбиева Сандикул	100												100
15	Исабеков Досым	50												50
16	Бекжигитов Мырзагали	20												20
17	Кенесбаев Нурболат			2				16,0				32	32	
18	Жанибеков Жунискожа		57			13,5			769,5				769,5	
19	Кенжетариев Нурғали		29			13,5			391,5				391,5	
20	Аманжолов Мұхит		6			13,5			81				81	
21	Исабеков Нурберген		22			13,5			297				297	
22	Кенжетариев		17			13,5			22					

	риев Дуйс енба										9,5			22 9,5	
23	Ерим бето в Асил хан	9					13,5				12 1,5			12 1,5	
24	Бекж игит ов Мыр загал	12					13,5				16 2			16 2	
	Итог и	12 68	22 95	23 64	556	2	13,5	3,0	16,0	16,0	56 02, 5	70 92	656	62 58 ,5	10 48

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья в разрезе населенных пунктов по сельскому округу М.Налибаев

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	М.Налибаев	5100	1034	13,5	13959	-8859	36	-
	Итоги	5100	1034	13,5	13959	-8859	36	-

Принятые схемы пастбищеоборотов



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

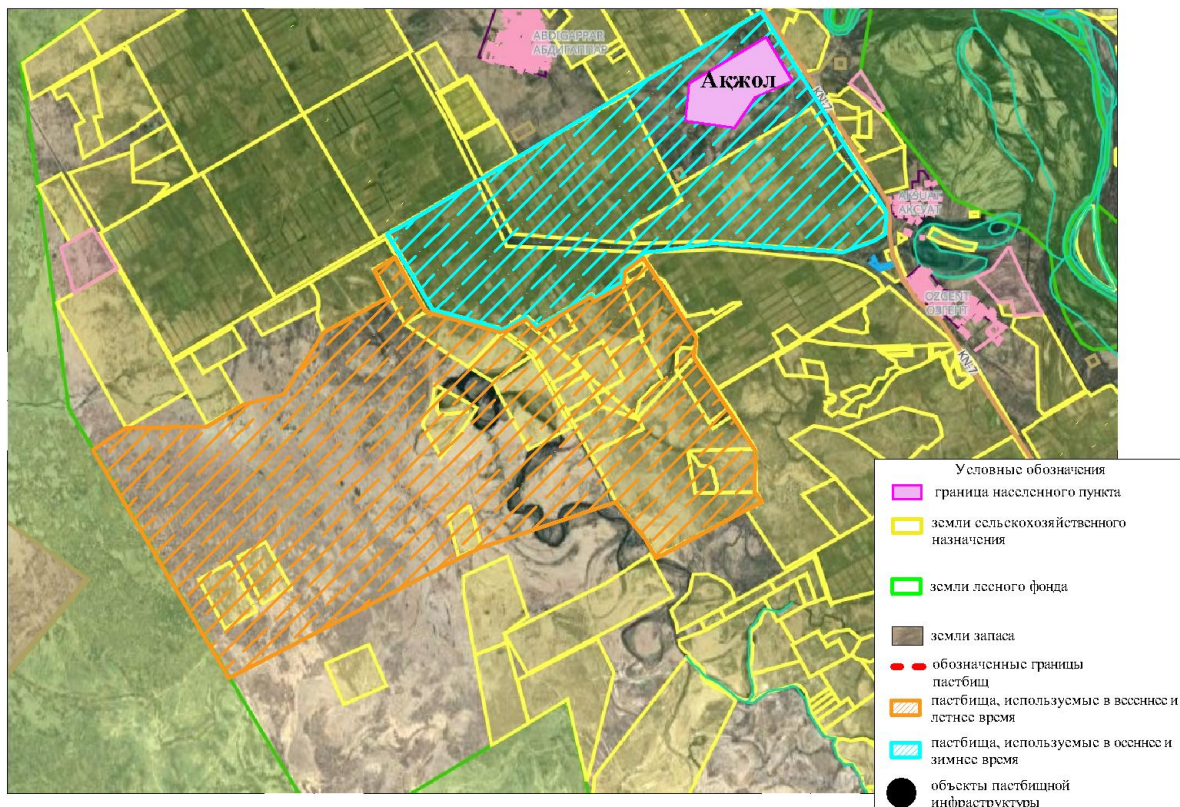


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

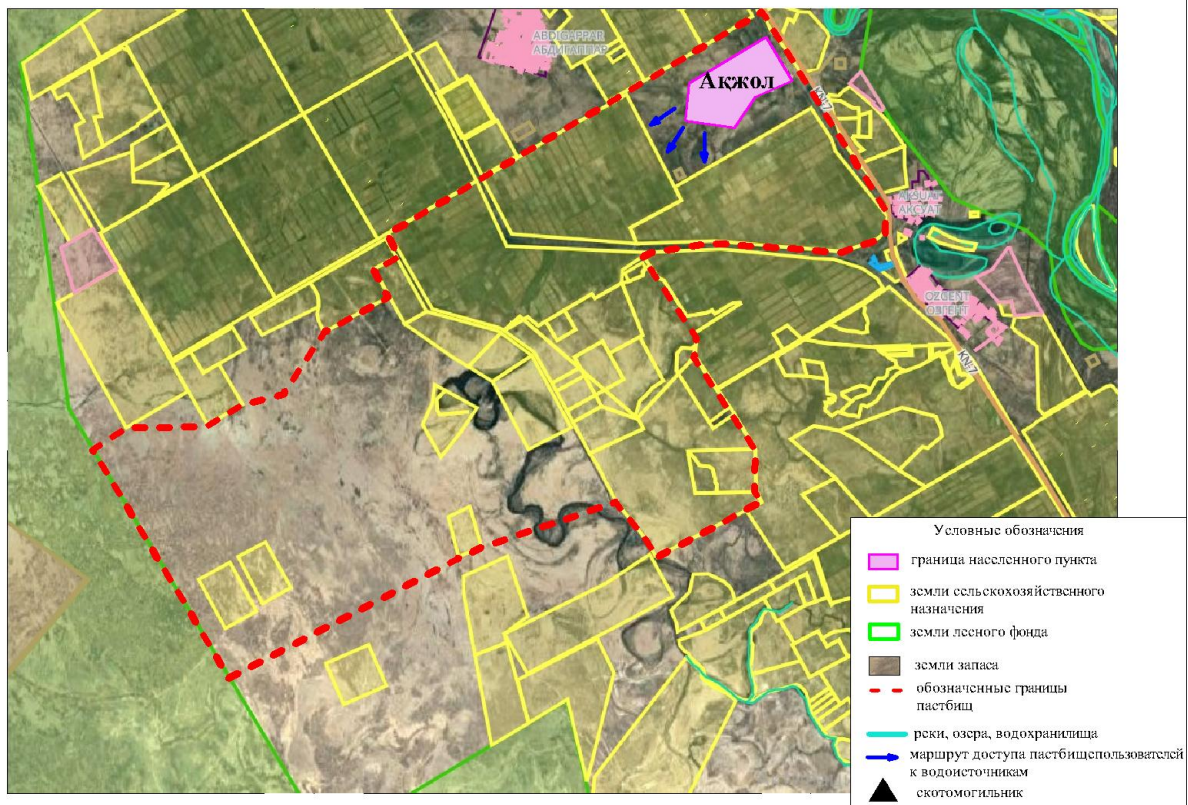


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

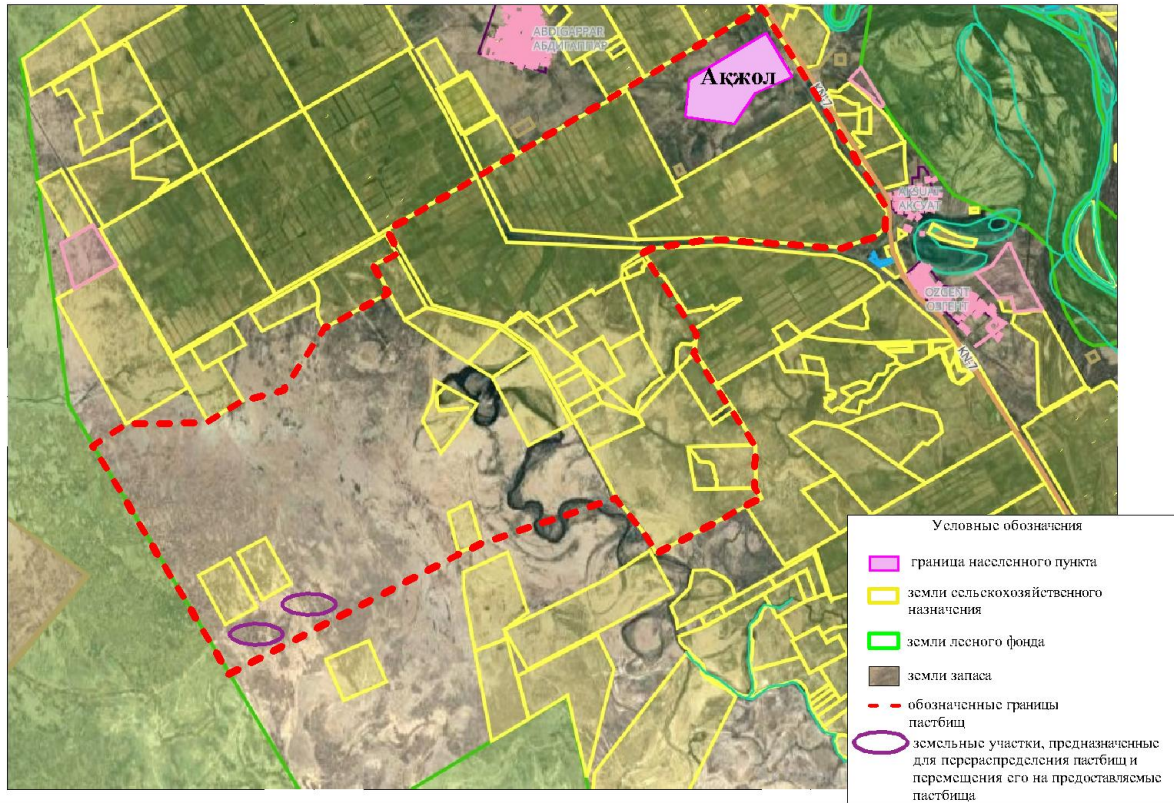
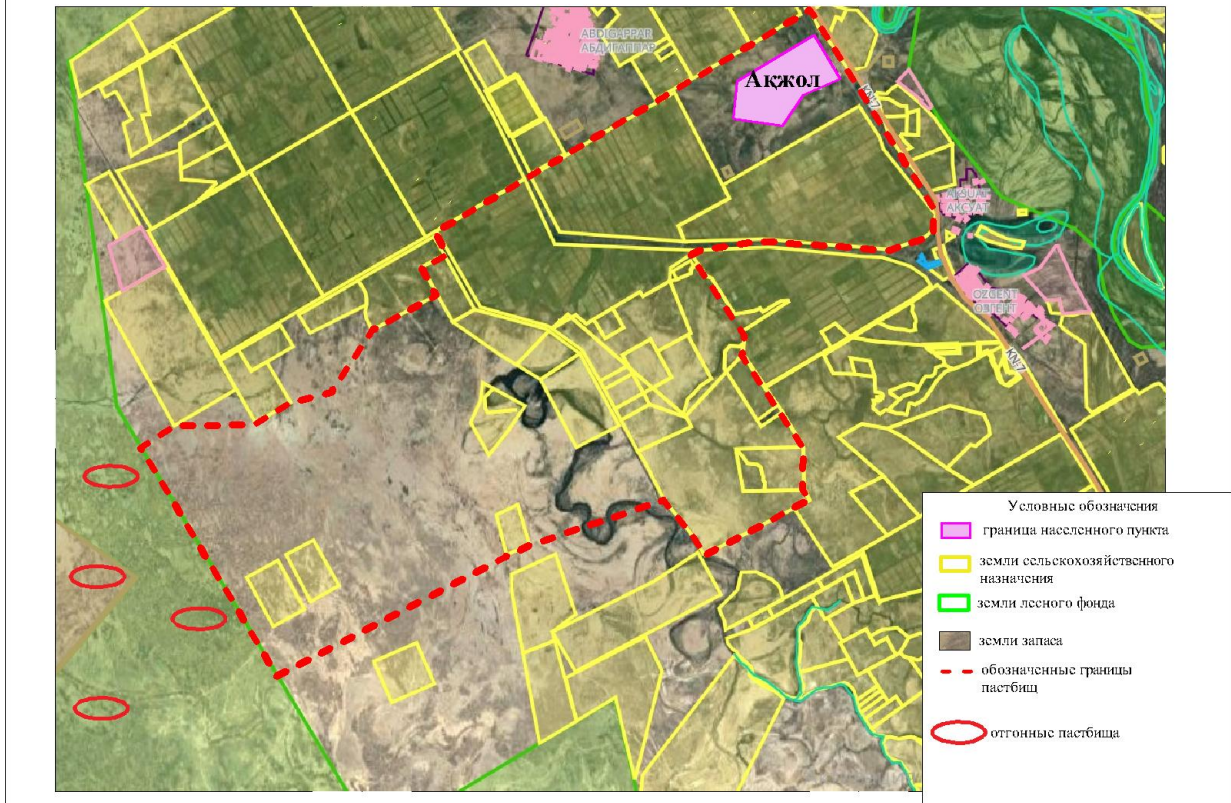


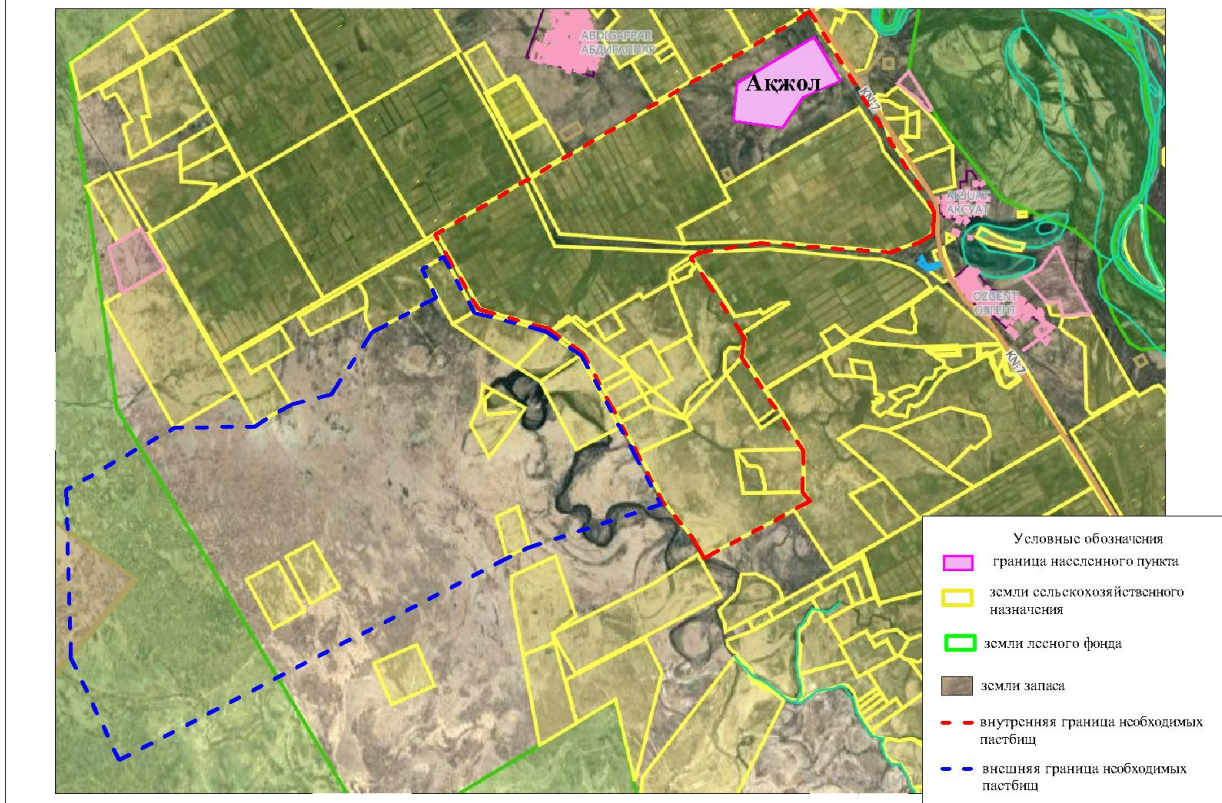
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	М.Налибаев	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



приложение 22 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Узгент на 2024 - 2025 годы

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Узгент граничит с сельским округом Кожакент, с южной стороны с Сырдарьинским озером.

Административно-территориальное деление состоит из села Узгент.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Узгент входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Узгент составляет 2550 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1283 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1345 га;

земли населенных пунктов – 242,15 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2535 голов крупного рогатого скота, 1045 голов мелкого рогатого скота, 365 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 10 стад;

мелкий рогатый скот – 9 стад;

лошадей – 7 стад.

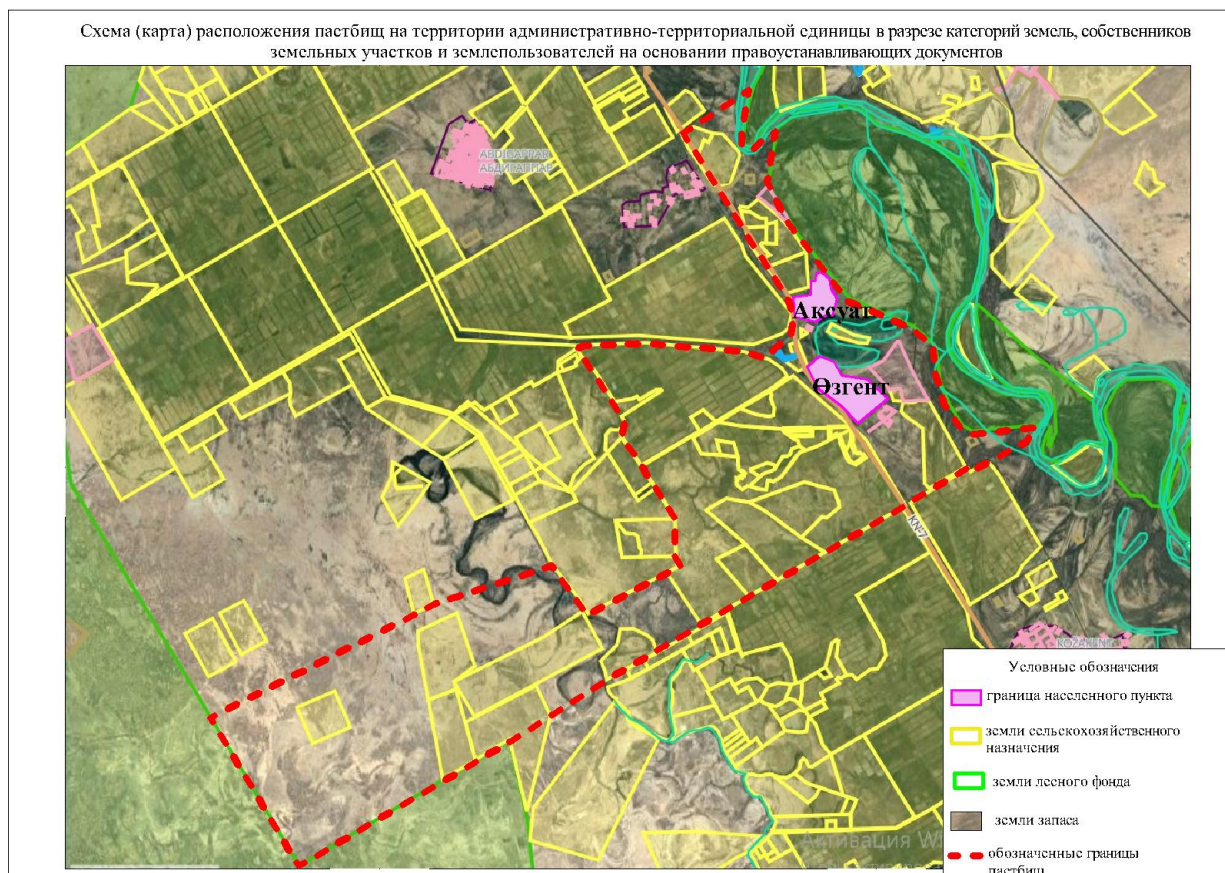
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Узгент.

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

На территории сельского округа Узгент действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе Узгент не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)				Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)	
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды		Итого (га)
1	Кансейтова Биби сара	30	7				13,5						94,5		94,5	
2	Ядгаров А.	5	1				13,5						13,5		13,5	
3	Ядгаров А.	38	3				13,5						40,5		40,5	
4	Тулегенов Бакытжан	6	1				13,5						13,5		13,5	
5	Тулегенов Бакытжан	83	7				13,5						94,5		94,5	
6	Тулегенов Бакытжан	67	5				13,5						67,5		67,5	
7	Тулегенов Бакытжан	152	12				13,5						162		162	
8	Тулегенов Бакытжан	1127	105	43			13,5		16,0				1417,5	688	2105,5	

9	Туле гено вБак ытжа н	90	7				13,5			94,5			94,5
10	Ш. Рахм анов	18	2				13,5			27			27
11	Ш. Рахм анов	123	10				13,5			135			135
12	Сейт жано вӨмі рхан	2	1				13,5			13,5			13,5
13	Сейт жано вӨмі рхан	10	2				13,5			27			27
14	Белгі баев Сарс ет	5	1				13,5			13,5			13,5
15	Белгі баев Сарс ет	34	19				13,5			256,5			256,5
16	Аби шев Алиа скар	2	1				13,5			13,5			13,5
17	Аби шев Алиа скар	12	2				13,5			27			27
18	Жак удае вҮсе н	4	1				13,5			13,5			13,5
19	Жак удае вҮсе н	13	2				13,5			27			27
20	Жак удае вҮсе н	104	34				13,5			459			459
21	Жак удае	16	2				13,5			27			27

32	рбаев	21	7				13,5				94,5				94,5	
33	С. База рбаев	4	3				13,5				40,5				40,5	
34	Шалысбаев Б	20	136	109	92		13,5	3,0	16,0		1836	327	1472		3635	
35	Саза нбаев Н	1	-													1
36	Саза нбаев Н	13	-													13
37	А.Байдалиев	20	9				13,5				121,5				121,5	
38	П. Шайдарова	8	21				13,5				108				108	
39	Ж. Адилханов	-	-													
40	Ж. Кебилбеков	-	-													
	Всего	2413	483	109	178	-	13,5	3,0	16,0	-	6345	327	2736	-	9408	28

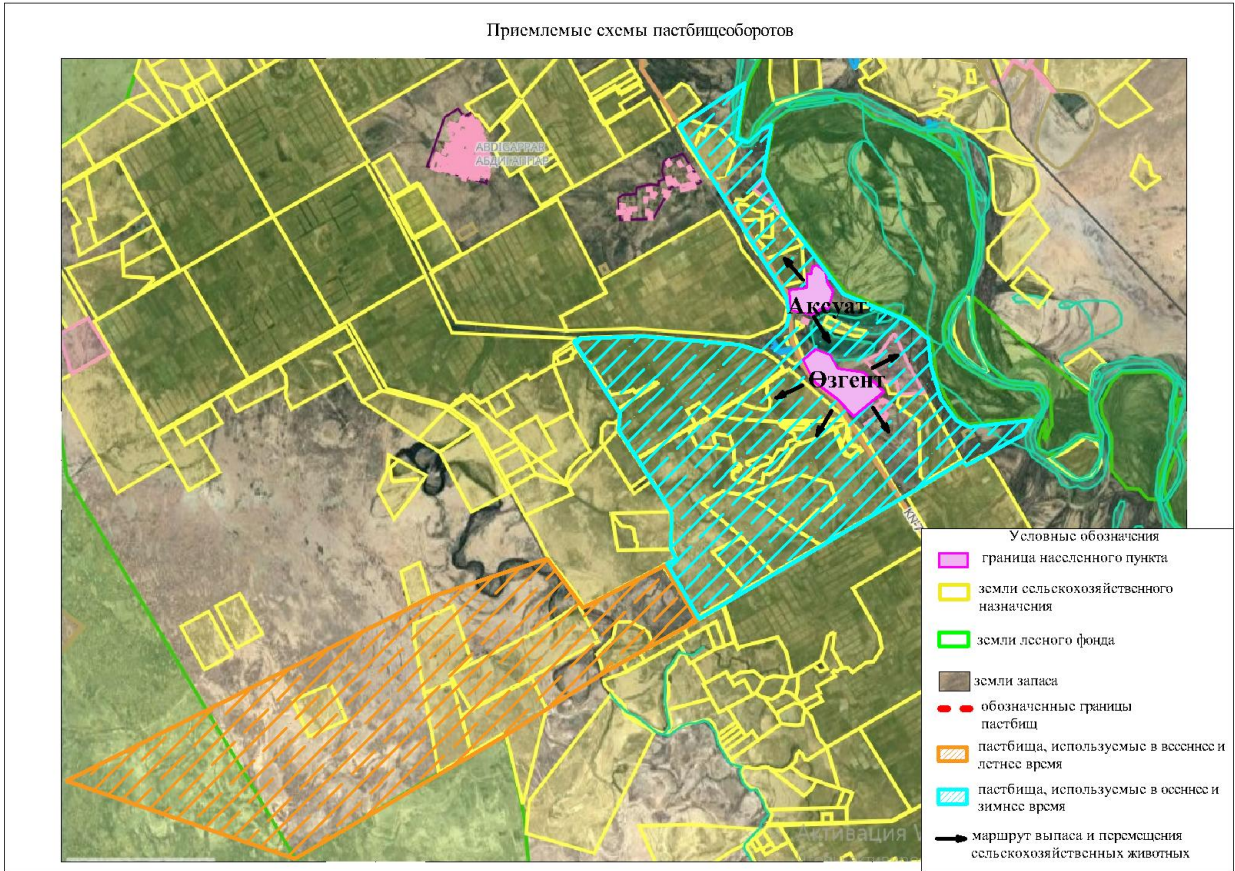
Расшифровка аббревиатур
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот;
га – гектар.

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Узгенту

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Не обеспечено пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	Узгент	4962	1107	13,5	29889	-24927	83,3	-

Всего	4962	1107	13,5	29889	-24927	83,3	-
-------	------	------	------	-------	--------	------	---

Приемлемые схемы пастбищсборов



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

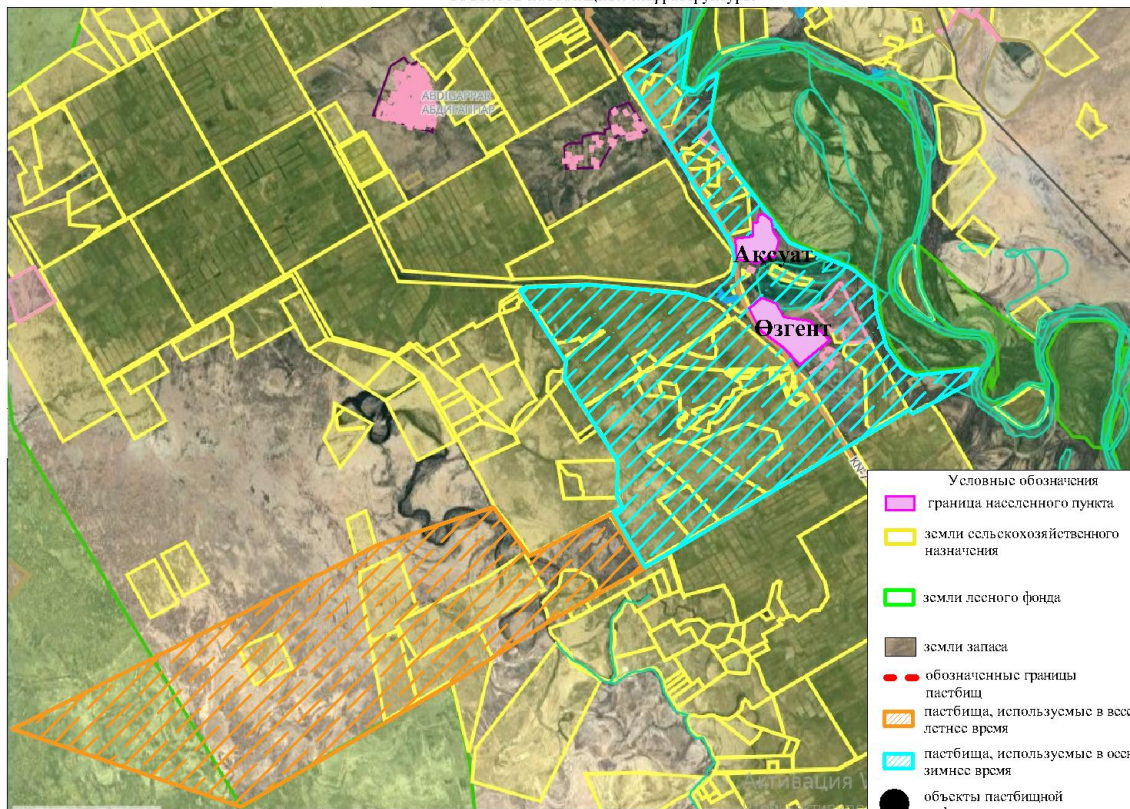


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно нормам потребления воды

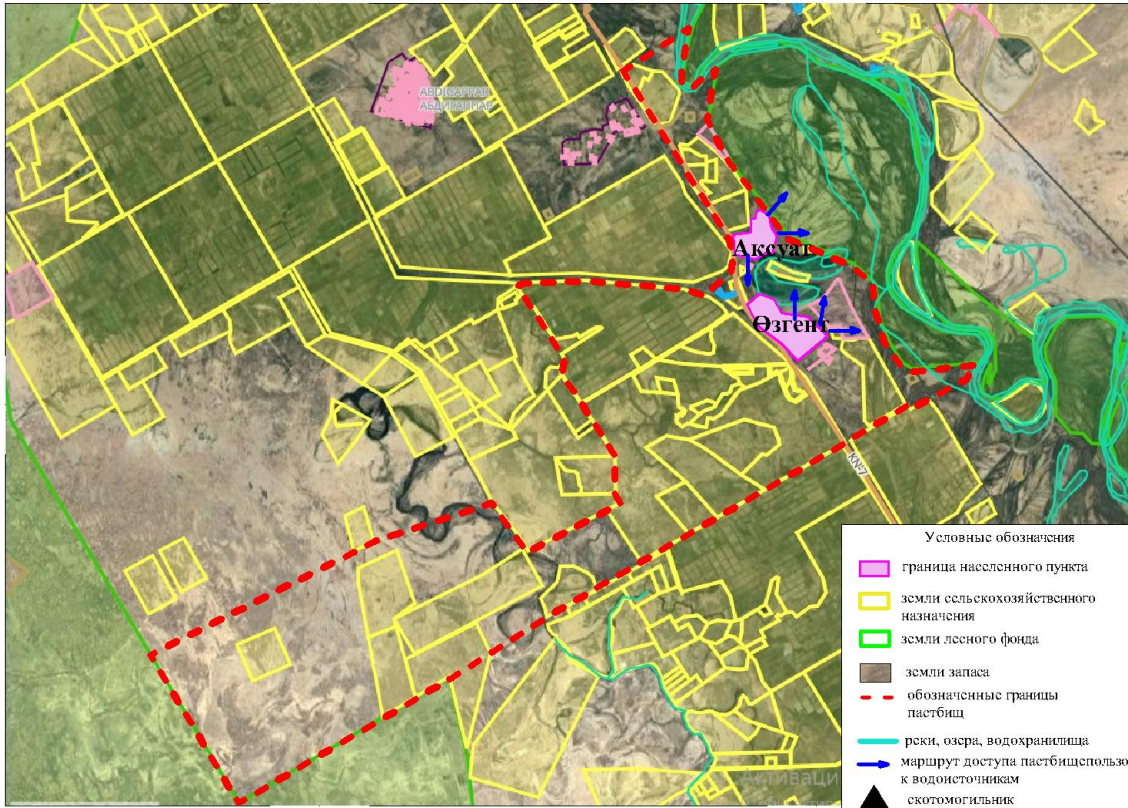


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

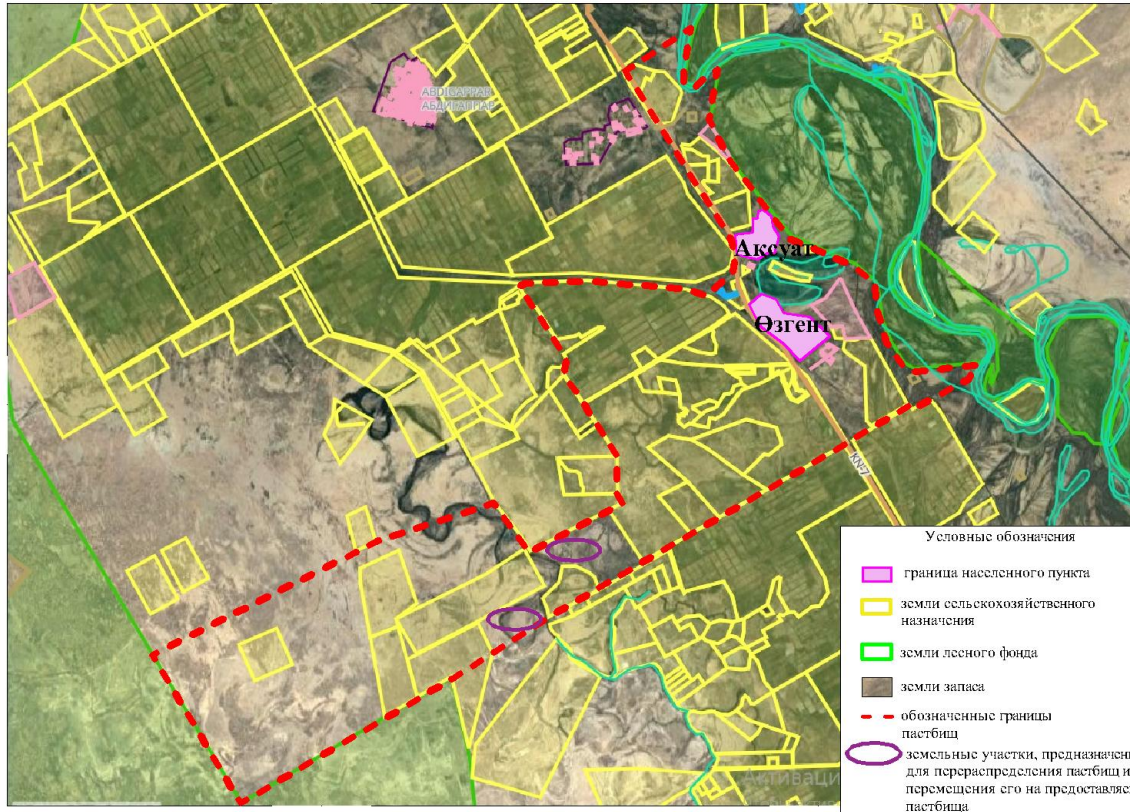
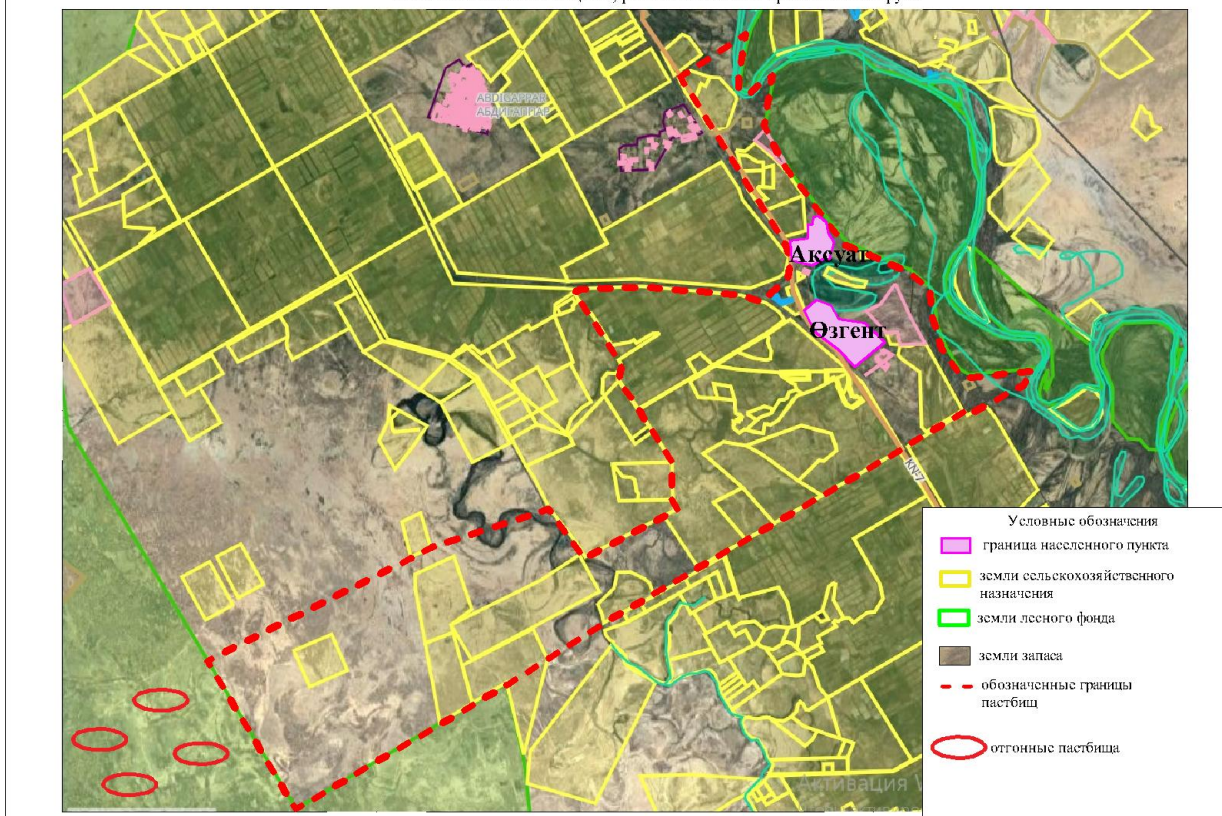
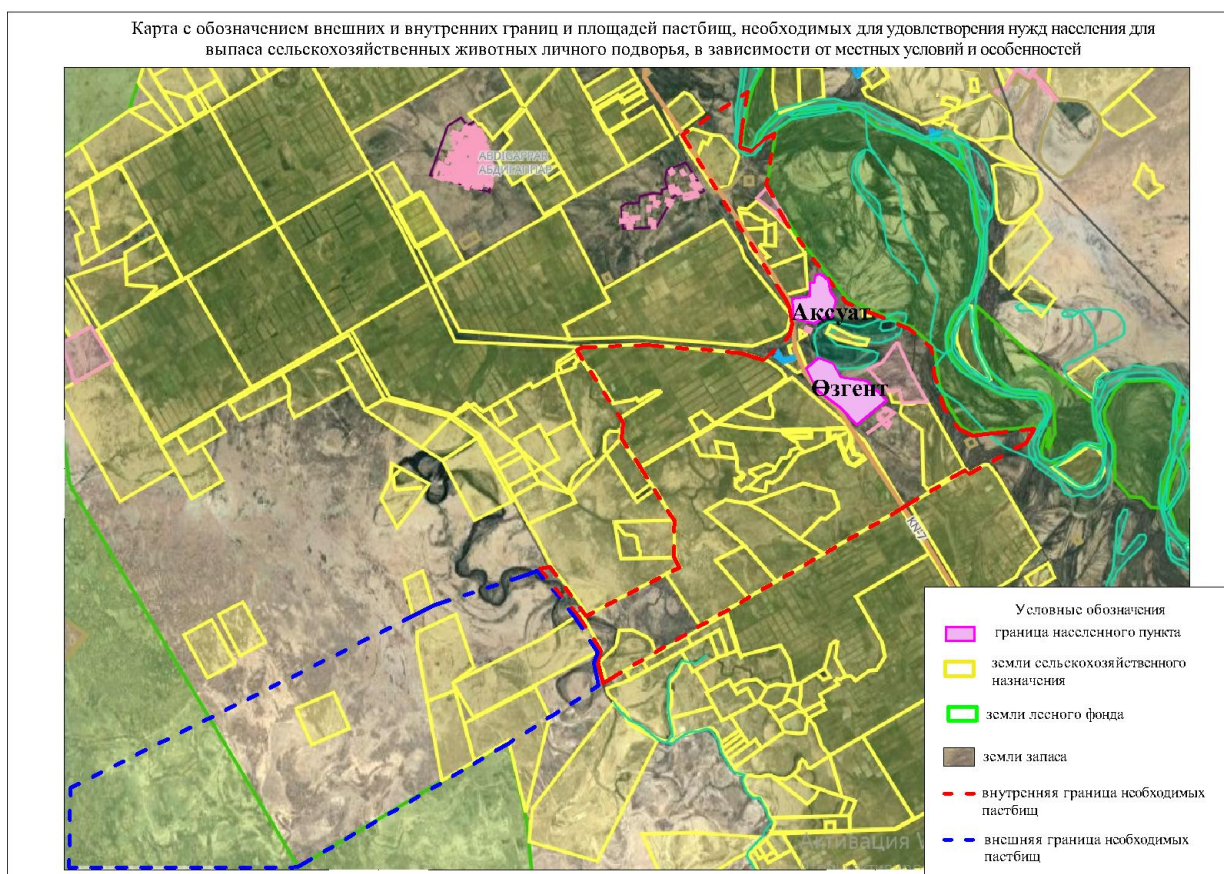


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Узгент	2 половина марта	1 декада октября



приложение 23 к решению
 маслихата Жанакорганского района
 от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Сунаката на 2024 - 2025 годы

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,5 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Сунаката граничит с северной стороны с сельским округом Кожамберди, с южной стороны с Шиелинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Сунаката и населенного пункта Енбек.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Сунаката входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Сунаката составляет 3062 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 2615 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 2703 га;

земли населенных пунктов – 491,1 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2075 голов крупного рогатого скота, 7475 голов мелкого рогатого скота, 405 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 10 стад;

мелкий рогатый скот – 12 стад;

лошадей – 16 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

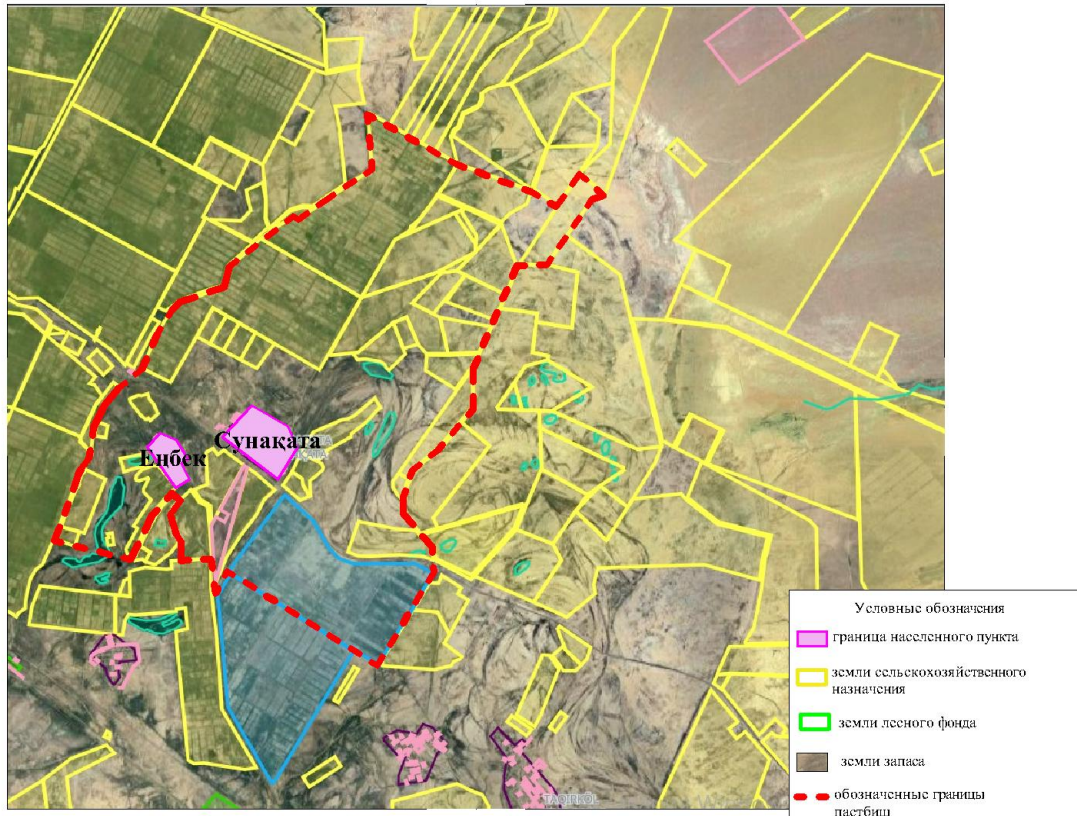
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Сунаката.

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

На территории сельского округа Сунаката действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник .

В сельском округе Сунаката не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности пастбищ на 1 голова (га)				Потребность пастбищ, (га)				Излишек пастбищ, (га)	
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды		Итого (га)
1	Қ.Абдуллаев	69,97	11	-	-	-	13,5	3,0	16	16	148,5	-	-	-	148,5	
2	С. Ады	321,1	27	-	-	-	13,5	3,0	16	16	36				36	

	рбек ов	4									4,5				4,5	
3	К. Алта йбае в	19 1,9 4	40	80 0	10 6	-	13,5	3,0	16	16	54 0	24 00	16 96		46 36	
4	А. Ама нов	22 9,7 4	3	-	-	-	13,5	3,0	16	16	40, 5				40 ,5	18 9,2 4
5	Б. Байс ынов	5,3 7	-	-	-	-	13,5	3,0	16	16	-	-	-			5,3 7
6	А. Балг абае в	54 4,5 1	65	772	-	-	13,5	3,0	16	16	87 7,5	23 16	-		31 93 ,5	
7	М. Балх оджа ева	33 4,7 9	49	321	-	-	13,5	3,0	16	16	66 1,5	96 3	-		16 24, 5	
8	С. Ерім бето в	61 ,5	33	51	6	-	13,5	3,0	16	16	44 5,5	153	96		69 4,5	
9	Ибра ев.Ә.	18 9,4 2	13	-	-	-	13,5	3,0	16	16	17 5,5	-	-	-	17 5,5	13, 92
10	А.Қа нсей тов	34 5,7 1	116	-	-	-	13,5	3,0	16	16	15 66				15 66	
11	А.Қа ухан ов	31 1,4 3	23	-	-	-	13,5	3,0	16	16	31 0,5	-	-		31 0,5	0,9 3
12	Е. Турл ыбек ов	43, 14	-	-	-	-	13,5	3,0	16	16						43, 14
13	А. Сую ндук ов	13 6,5	54	-	1	-	13,5	3,0	16	16	72 9	-	16		745	
14	Б. Шар ипбе ков	34 1	123	-	-	-	13,5	3,0	16	16	16 60, 5	-	-		16 60, 5	
15	А. Кен жае в	90	127	70	2	-	13,5	3,0	16	16	17 14, 5	21 0	32		19 56, 5	

16	Б. Әшімханов	90	20	-	-	-	13,5	3,0	16	16	270	-	-	270	
17	К. Қыжыров	496,26	-	-	1	-	13,5	3,0	16	16			16	16	480,26
18	Б. Кенжаев	41	53	-	-	-	13,5	3,0	16	16	715,5	-	-	715,5	
19	А. Жумабеков	296,5	16	-	-	-	13,5	3,0	16	16	216	-	-	216	80,5
20	А. Данабеков	37,34	8	-	-	-	13,5	3,0	16	16	108	-	-	108	
21	М.Шайымбеков	324,17	41	-	-	-	13,5	3,0	16	16	553,5	-	-	553,5	
22	Шынбаев Д.	368,88	14	-	-	-	13,5	3,0	16	16	189	-	-	189	179,88
23	А. Кенжаев	797,4	51	87	-	-	13,5	3,0	16	16	688,5	261	-	949,5	
24	А. Сариев	393,66	38	-	-	-	13,5	3,0	16	16	513	-	-	513	
25	А. Досмаганбетов	704,7	203	-	4	-	13,5	3,0	16	16	2740,5	-	64	2804,5	
26	А. Бекмурзаев	148,3	52	174	1	-	13,5	3,0	16	16	702	522	16	1240	
27	У. Ертаев	164,36	21	-	-	-	13,5	3,0	16	16	283,5	-	-	283,5	
28	С. Балтабаулы	607,1	-	-	19	-	13,5	3,0	16	16		-	304	304	303,1
29	Ж. Сейтбек	20	50	1800	26	-	13,5	3,0	16	16	675	5400	416	6491	

30	Ж.Ш айзат ханов	4,4	-	-	-	-	13,5	3,0	16	16	-	-	-		4,4
31	А. Қанс ейтов	20 0	-	10 4	-	-	13,5	3,0	16	16	-	31 2	-	3 12	
32	А. Жус упова	10 0	33	-	6	-	13,5	3,0	16	16	44 5,5	-	96	54 1,5	
33	С.Дж анибеков	80	27	-	50	-	13,5	3,0	16	16	36 4,5	-	80 0	11 64, 5	
	Итого	80 90, 23	13 11	41 79	222		13,5	3,0	16	16	17 69 8,5	12 53 7	35 52	33 78 7,5	13 00, 74

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

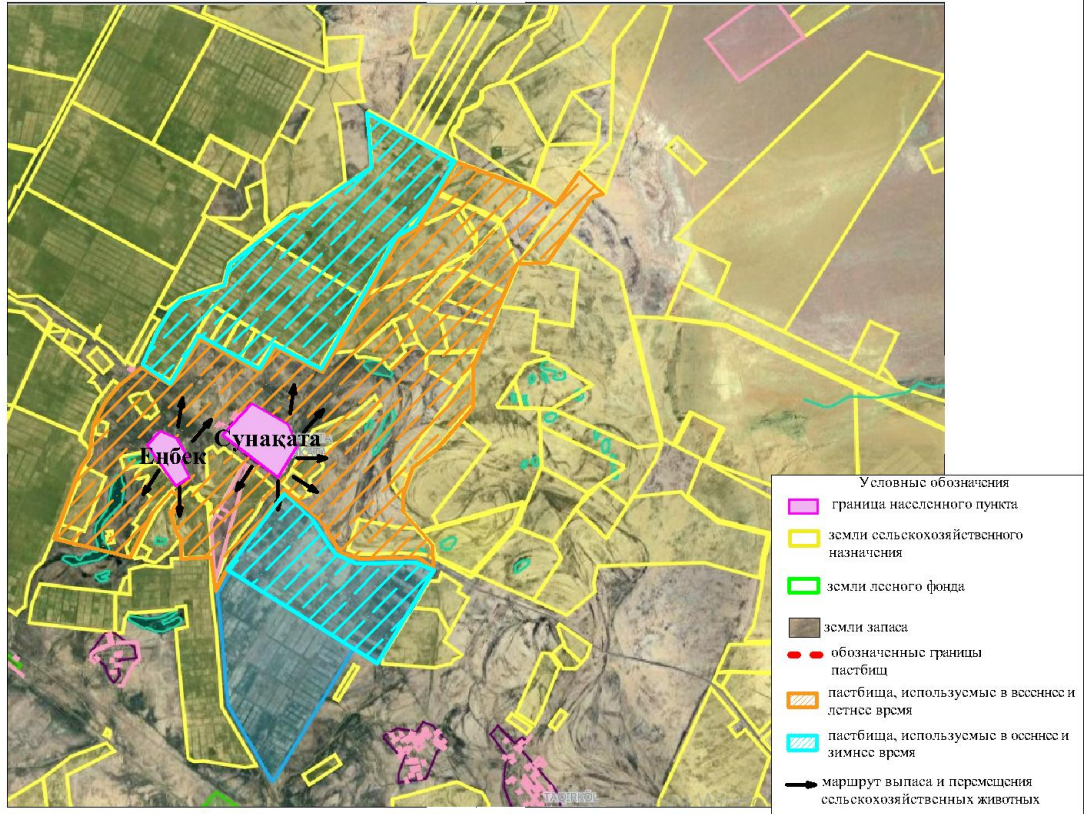
га – гектар.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбища 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	с. Сунаката	1676	996	13,5	13446	11770	12.5	-
2	с. Енбек	939	330	13,5	4455	3516	21	-
	Всего	2615	1157	13,5	17901	15286	14.6	-

по сельскому округу Сунаката

Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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

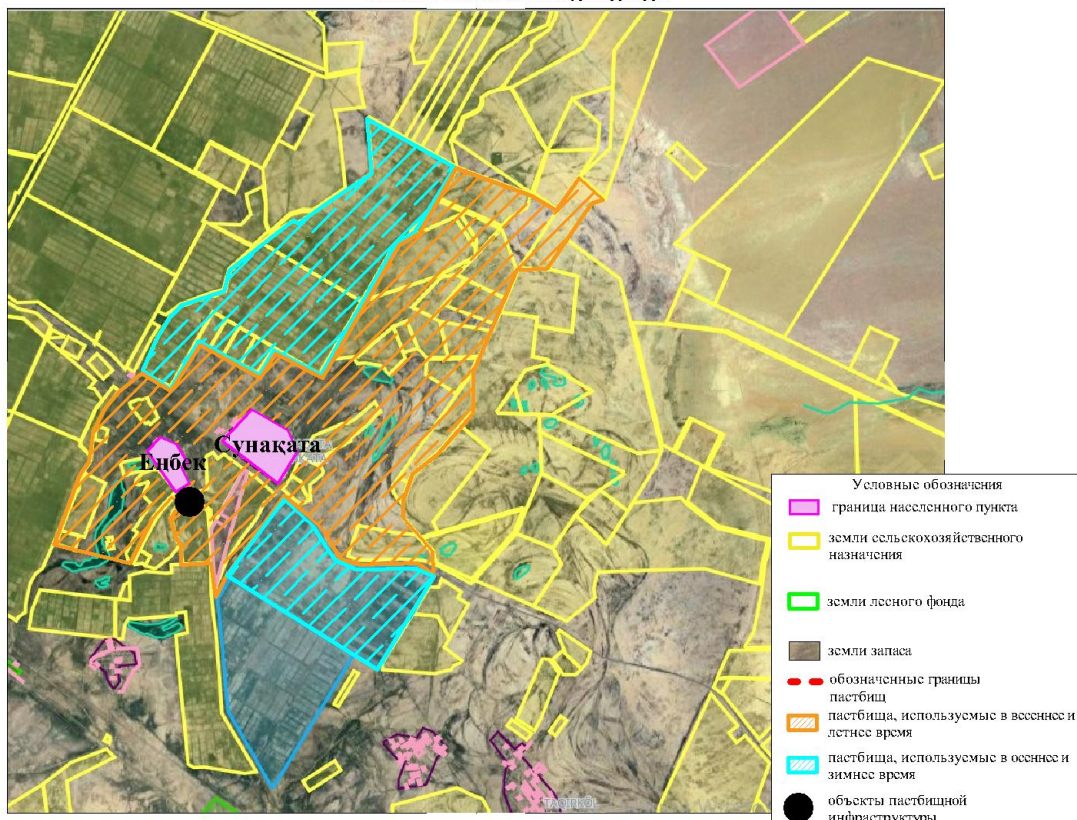


Схема доступа пастбищпользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, колодцам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно нормс потребления воды

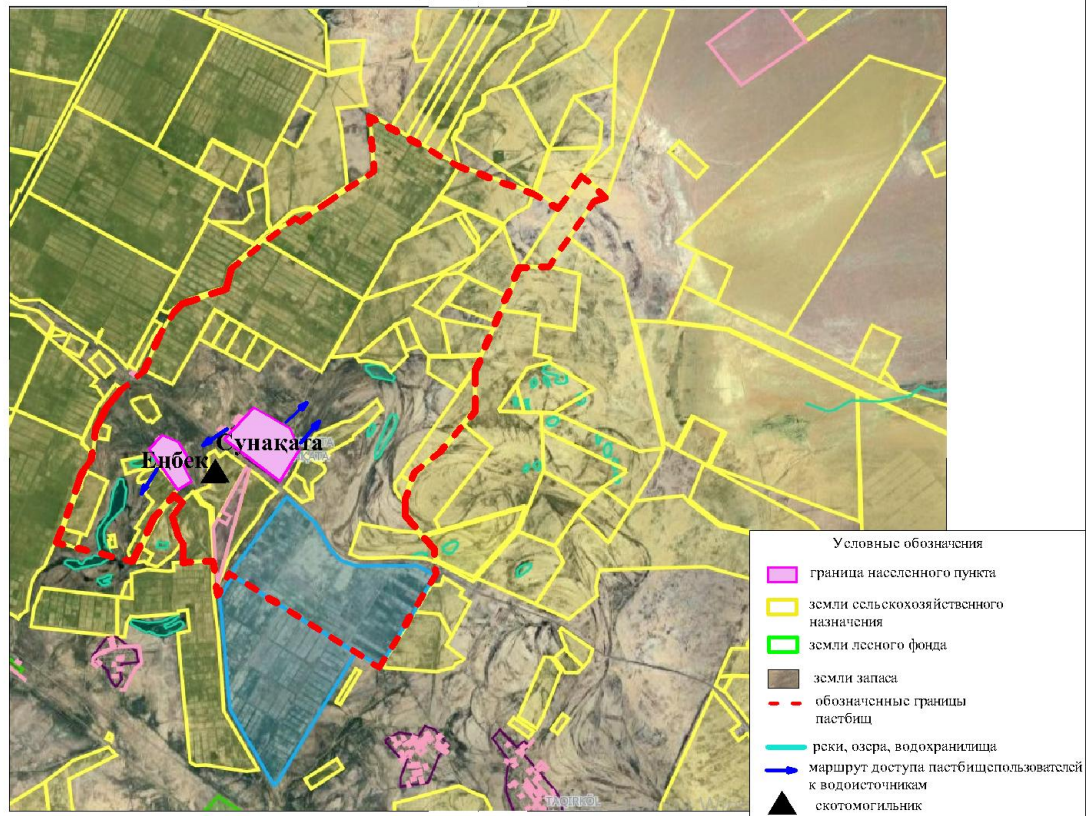


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

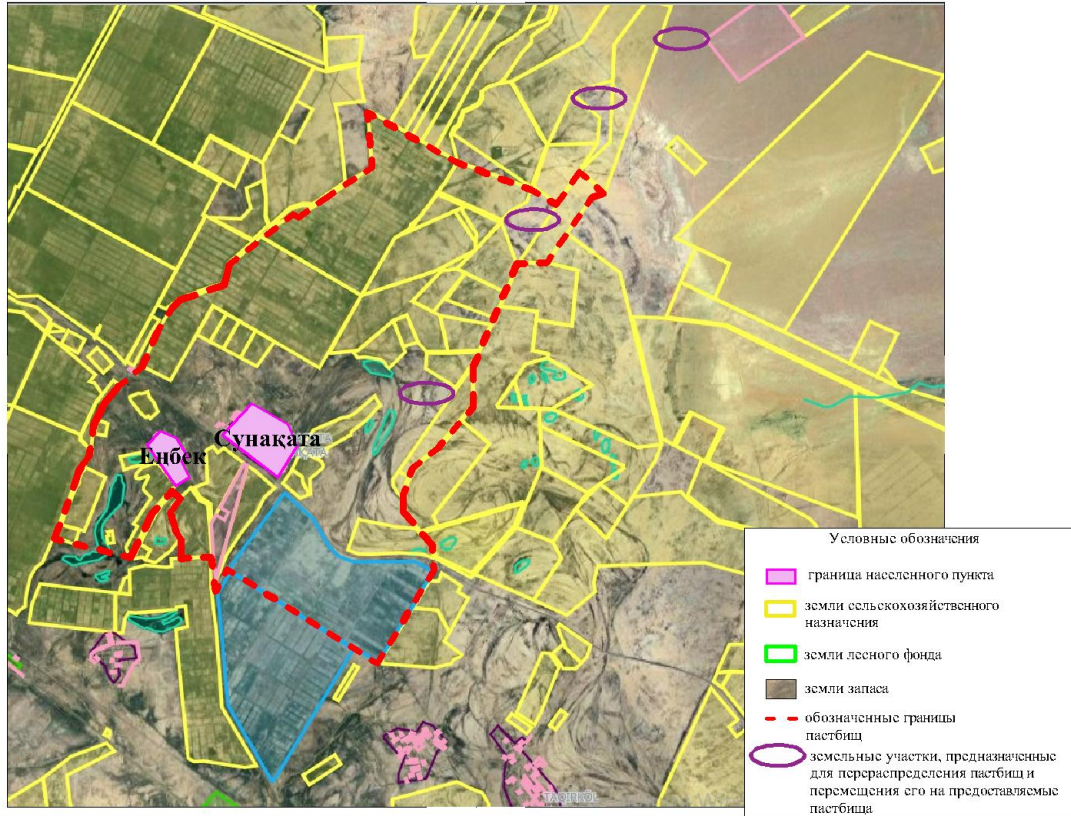
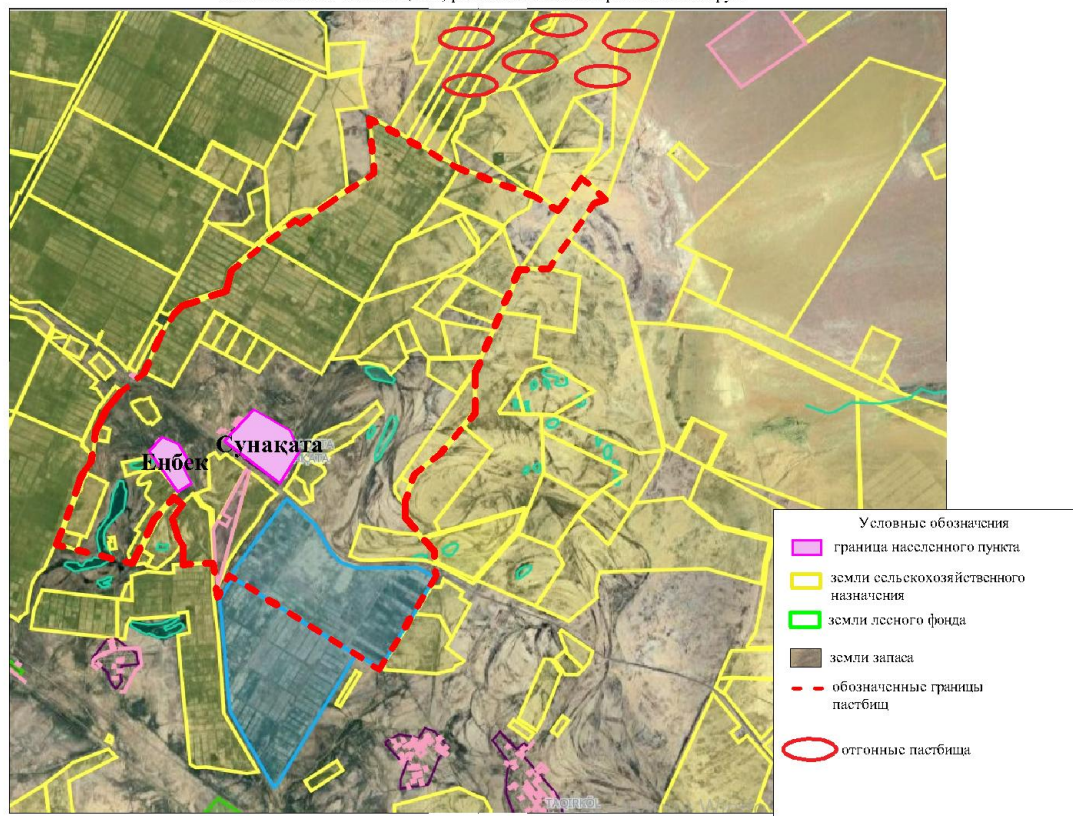


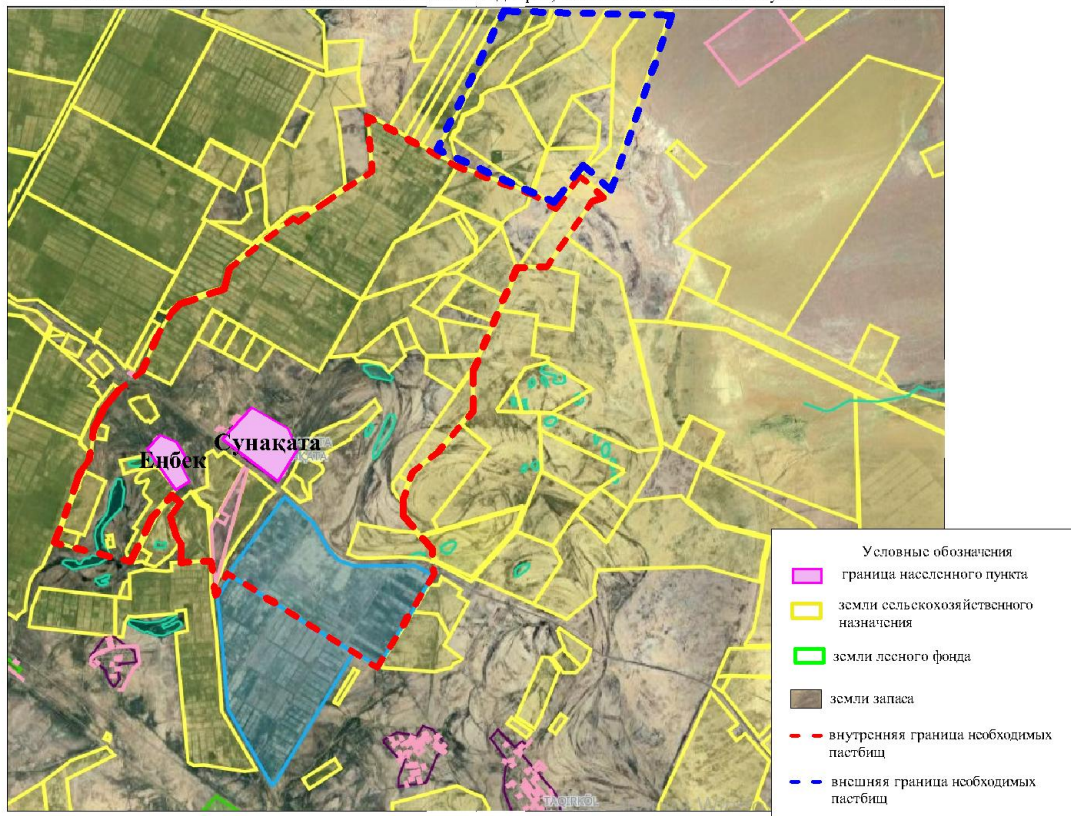
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Сунақата	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



приложение 24 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Суттикудык на 2024- 2025 годы

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

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

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,5 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Суттикудык граничит с северной стороны с сельским округом Кожамберди, с южной стороны с сельским округом Жайылма.

Административно-территориальное деление состоит из села Суттикудык.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Суттикудык входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Суттикудык составляет 3440,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 2810 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 2811 га;

земли населенных пунктов – 336,0 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3642 голов крупного рогатого скота, 13580 голов мелкого рогатого скота, 602 голов лошадей, 157 верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 6 стад;

мелкий рогатый скот – 5 стад;

лошадей – 9 стад;

верблюды- 1 стад.

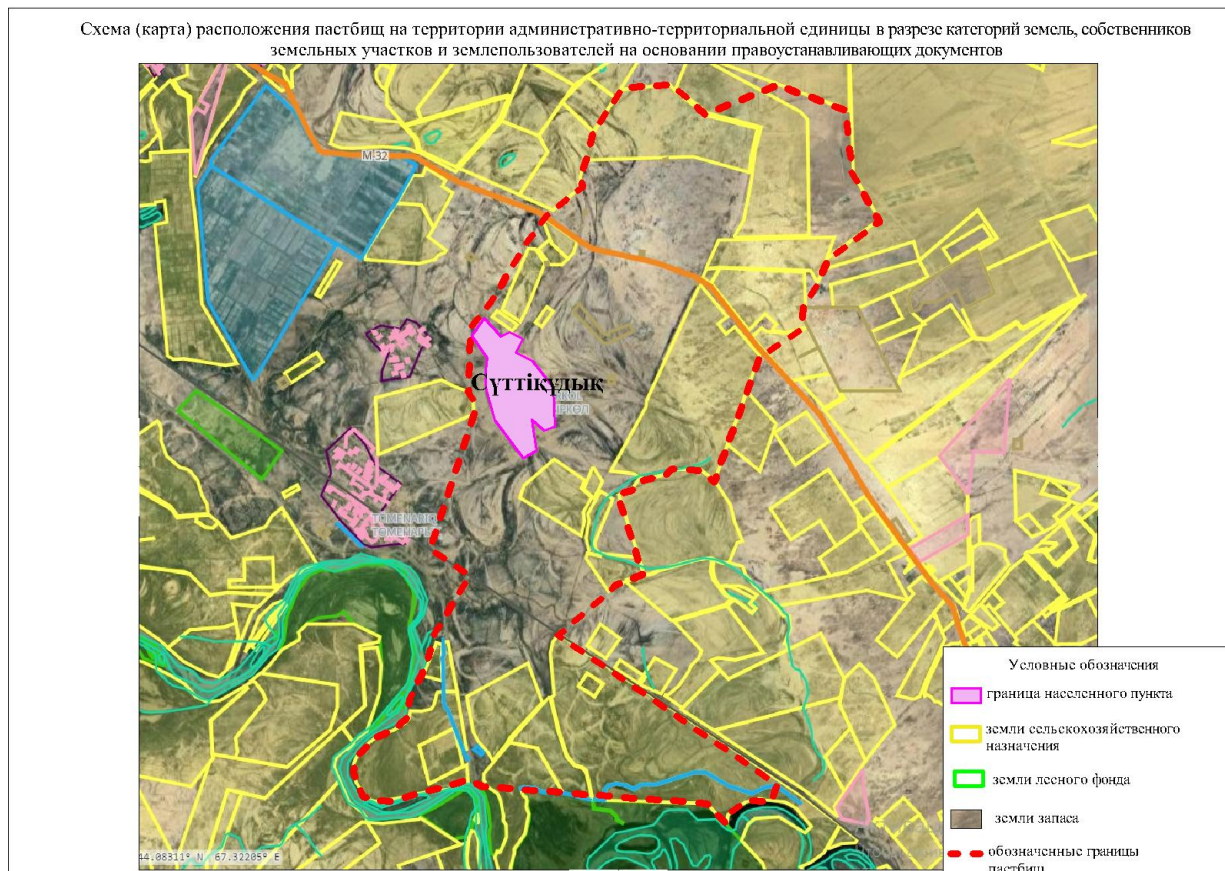
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Суттикудук.

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

На территории сельского округа Суттикудук действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

В сельском округе Суттикудук не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)	
1	Абдикаримов Бибиажар	19,19			14,3			16,0					22,88	22,88	36,9	
2	Абжалов Ардак	25,7	67	48,8			13,5	3,0			90,4,5	14,64		23,68,5	21,11,5	
3	Абилдаев Сабит	56,0	26	83	8		13,5	3,0	16,0		3,51	24,9	12,8	72,8	16,8	
4	А.Абуов	47,8	85	40,0			13,5	3,0			11,47,5	12,00		23,47,5	18,69,5	
5	Айдарбеков Габит	28,51	10	38,3			13,5	3,0			13,5	11,49		12,84	15,67	
6	Айдарбеков Кайрат	19,8	17,5		25		13,5		16,0		23,62,5		40,0	27,62,5	25,64,5	
		30					13,				40			40	10	

7	Алдиярова. Г	0	30			5			5			5	5
8	Бимаш Габит	50	45			13,5			60 7,5			60 7,5	55 7,5
9	Бимашов Сабит	125	55			13,5			74 2,5			74 2,5	61 7,5
10	Джумабаев Сандыбай	100											100
11	Еликубай Ерхат	750		261	18		3,0	16,0	783	288	1071		321
12	Жумабек Халит	953	67			13,5			90 4,5			90 4,5	48,5
13	Жусипбекова Гулназ	439	49		20	13,5		16,0	66 1,5	320		98 1,5	54 2,5
14	Жүлпбеков Достияр	142			29			16,0			464	464	322
15	Жумабай Жанат	257	20			13,5			270			270	13
16	А.Калмыrzaев				11			16,0		176		176	176
17	Мусабеков Ербол	652	172	543	68	13,5	3,0	16,0	2322	1629	1088	5039	4387
			13	43		13			18	13		31	31

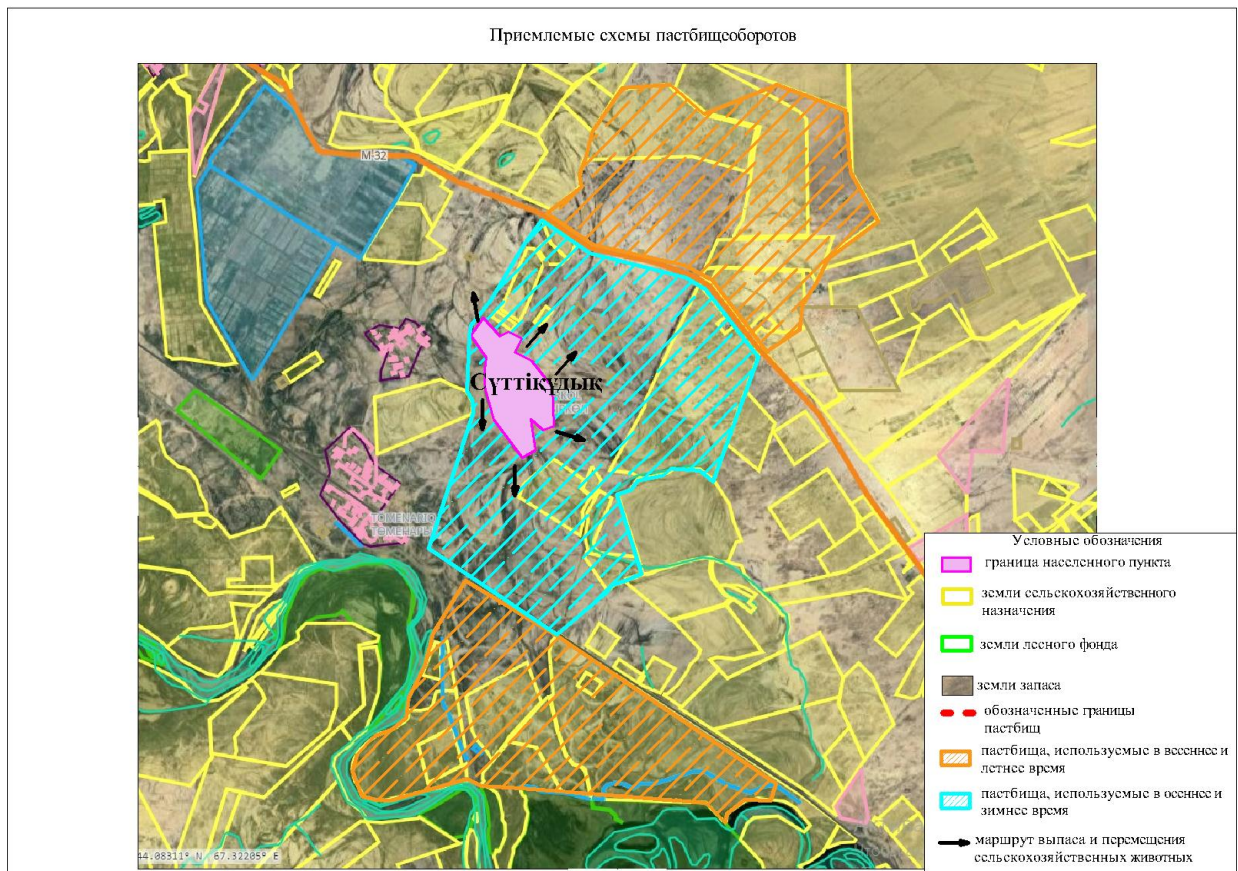
18	Е.М ўспе нов		7	4				,5	3,0			49 ,5	02			51, 5		51, 5
19	Мўс пено в Ерж ан	10 70	19					13 ,5				25 6,5				25 6,5	81 3,5	
20	Жўс ипбе к Мар албе к	83 49	73					13, 5				98 5,5				98 5,5	73 63 ,5	
21	Ш.Т урыс баев	90															90	
22	Ораз гелд иев Кур бана ли	31 0	87	88 9	10			13, 5	3,0	16, 0		11 ,74 ,5	26 67	16 0		40 01, 5		36 91, 5
23	А.О разг елди ев	18 51	25 5		2 18			13 ,5		16, 0		34 42, 5		34 88		69 30, 5		50 79, 5
24	Б. Ораз гелд иев	28 0	32					13, 5				43 2				43 2		152
25	Е.Па ради нов	11 5,5 2	10 0					13 ,5				13 50				13 50		12 34, 48
26	С. Туре гелд иев	13 76	27	15 3				13 ,5	3,0			36 4,5	45 9			82 3,5	55 2,5	
27	Н. Шат ырха н	19 2		50					3,0				15 0			15 0	42	
28	Ж. Шер имбе т	43 0			26					16, 0				41 6		41 6	14	
29	Б. Шох анул ы	11 0	58	89 9				13, 5	3,0			783	26 97			34 80		33 70

30	Ж.К алды беков	48 6	11 6		2		13, 5		16, 0		15 66		32		15 98		11 12
31	Б. Калмырзаев	20 4	33	67 3	10		13, 5	3,0	16, 0		44 5,5	20 19	16		26 24, 5		24 20, 5
32	О. Калымбет	22 8	11 3	33 2			13, 5	3,0			15 25 ,5	99 6			25 21, 5		22 93 ,5
33	Б.Нурымбетов	20															20
34	Темирбек Асылбеков	14 2															14 2
35	Г.Байтелиева	15 3															15 3
36	Э.Жусипбекова	60 1															60 1
37	М.Куламетов	10 0															10 0
38	Н.Куламетов	40 0															40 0
39	Жаксаг Абдраимов	43 3,7 5															43 3,7 5
40	Н.Низан	58 1,2 5															58 1,2 5
41	А.Ергешбаев	25 5															25 5
42	Абуов Жасулан		1				13, 5				13 ,5				13, 5		13 ,5

Итого	27	25	94	41	13	13,	3,0	16,	16,	25	16	81	11	71	13	37
и	80	11	13	8	4	5		0	0	00	76	96	52	17	27	01
	8,5									2	4			4	7	1,4
	2															8

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Суттикудык

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Суттикудык	30618,52	696	13,5	29268	-1350,52	95,5	-
	Всего	30618,52	696	13,5	29268	-1350,52	95,5	-



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

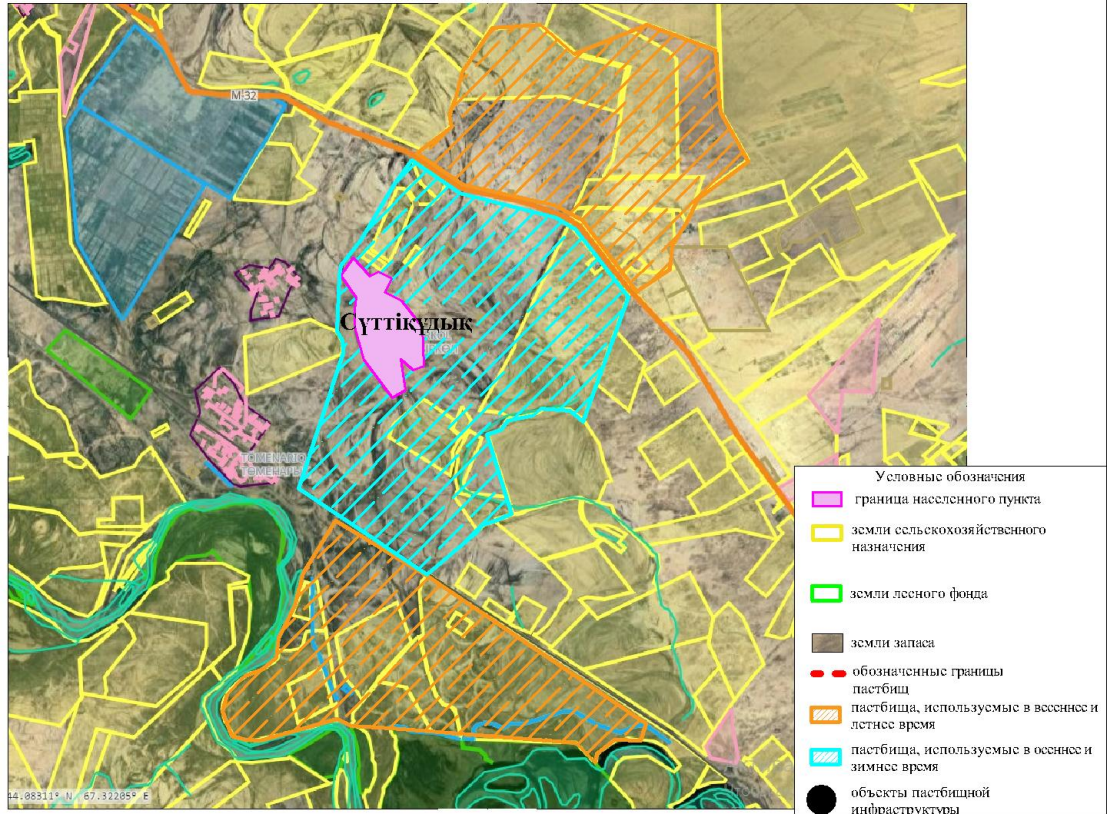


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

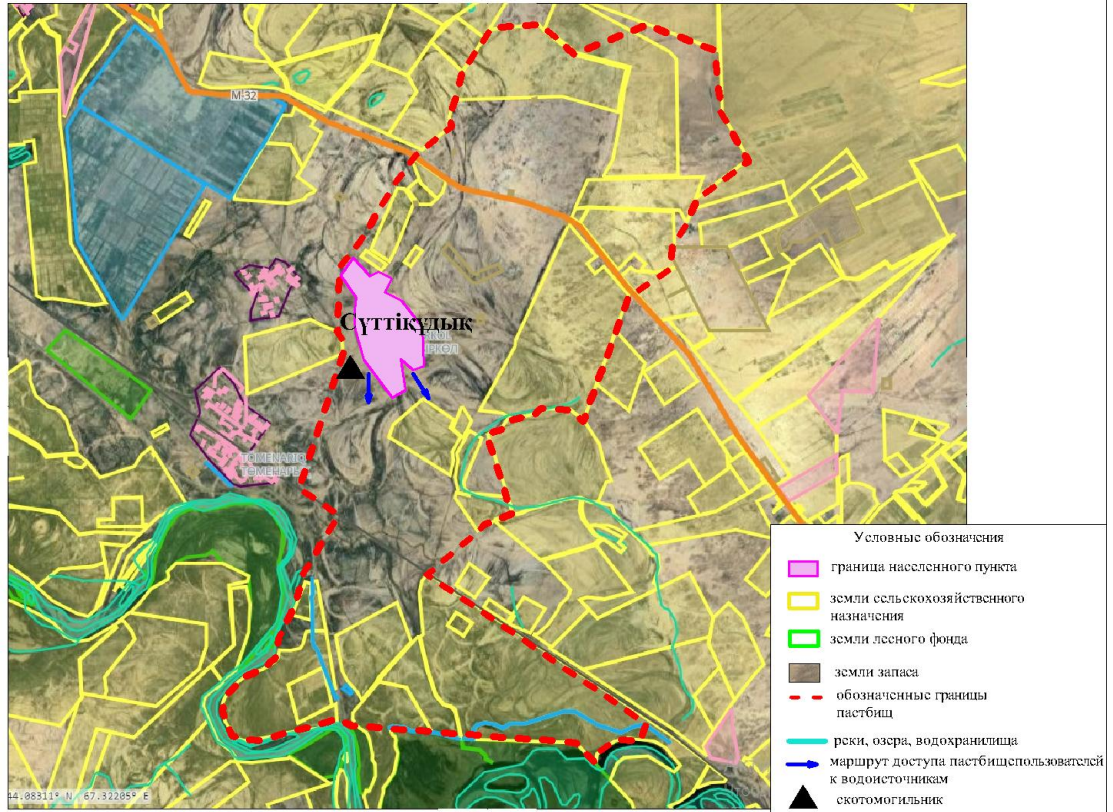


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

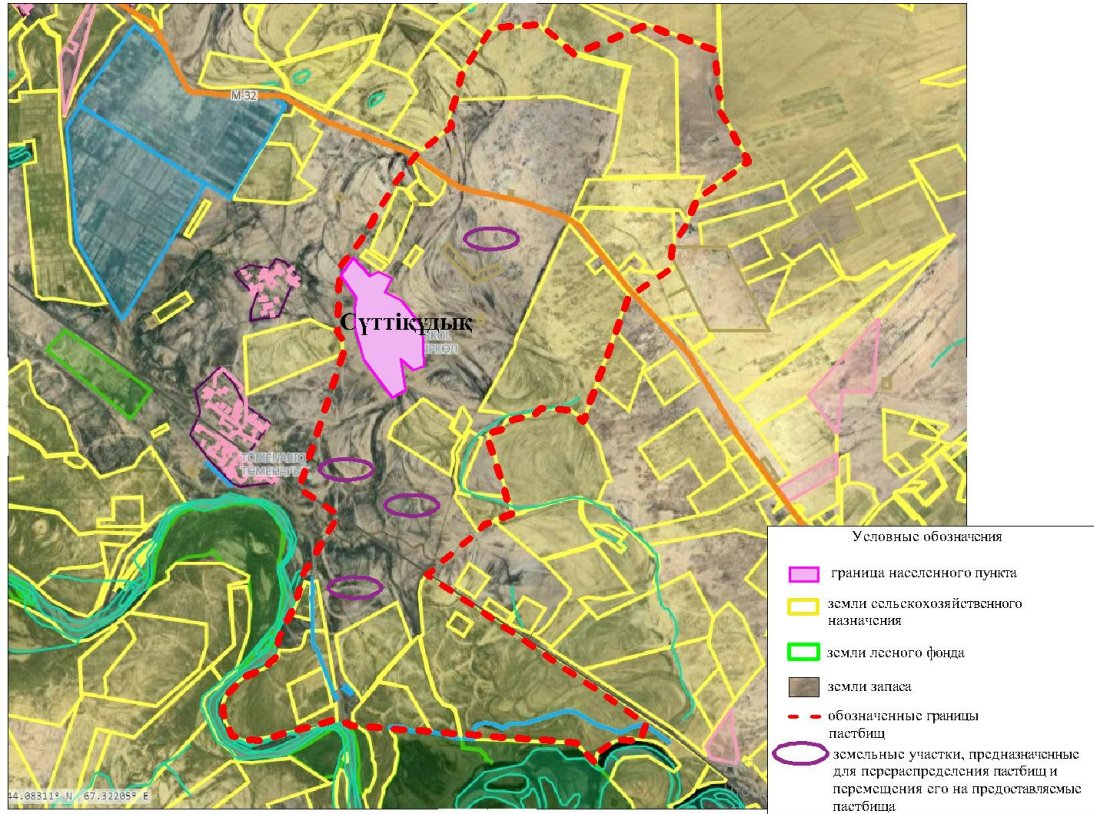
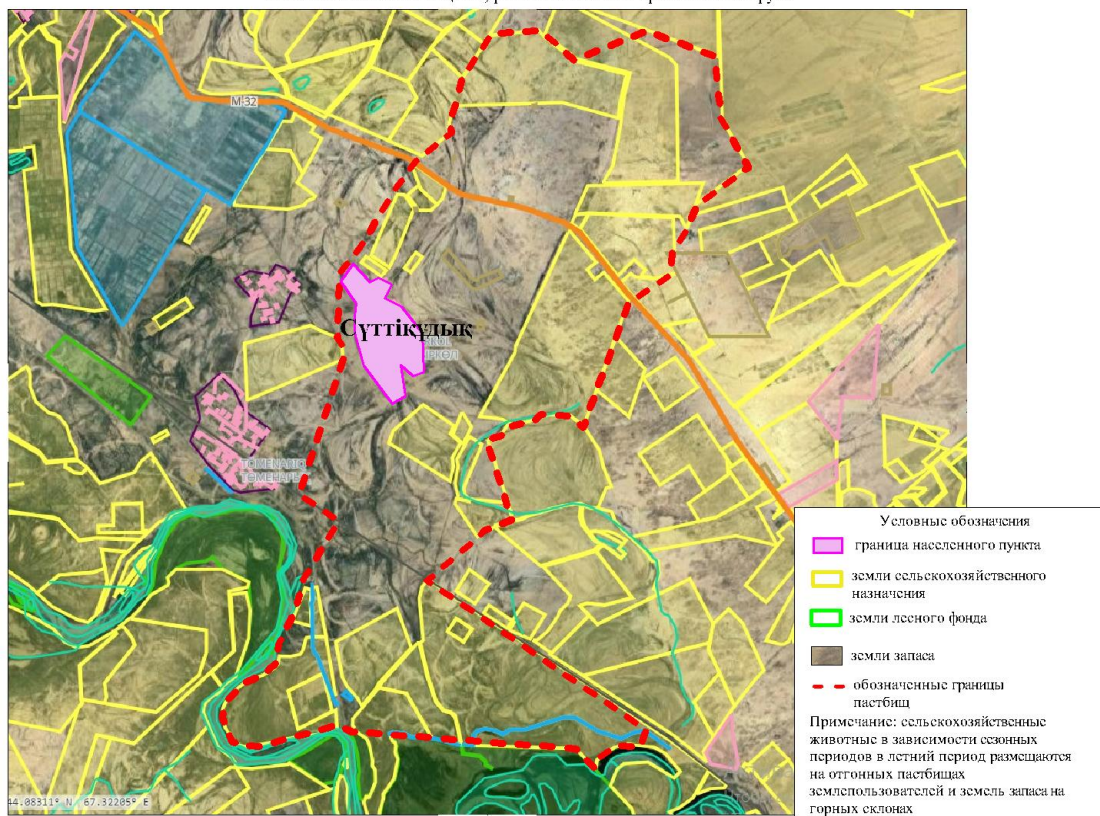
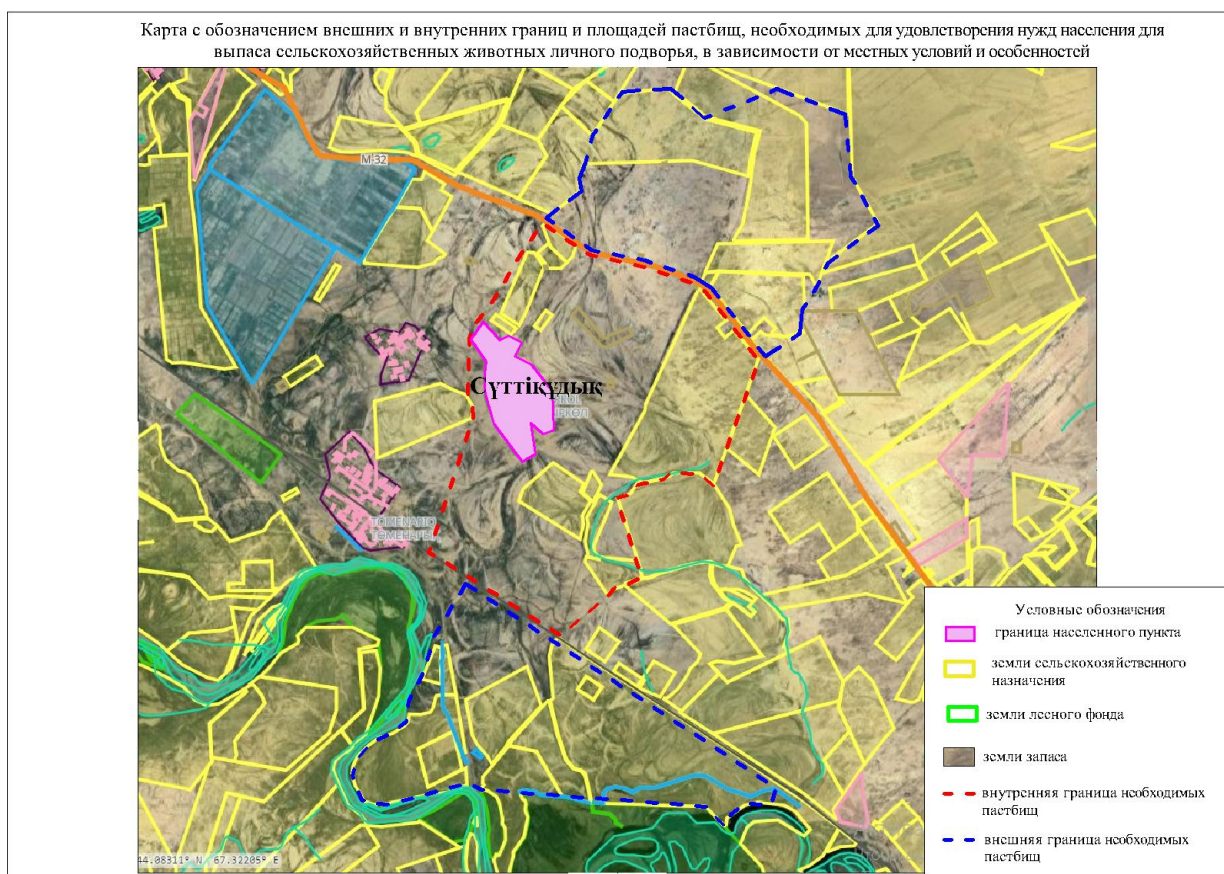


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа		Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Суттикудык		2 половина марта	1 декада октября



приложение 25 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Талап на 2024 - 2025 годы

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 2,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Талап граничит с северной стороны с сельским округом Жаманбай батыр, с южной стороны с сельским округом Манап.

Административно-территориальное деление состоит из села Талап.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Талап входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Талап составляет 4258 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3084 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3094 га;

земли населенных пунктов – 230,1 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 879 голов крупного рогатого скота, 6227 голов мелкого рогатого скота, 55 голов лошадей, 20 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стад;

мелкий рогатый скот – 10 стад;

лошадей – 2 стад;

Верблюды- 1 стад.

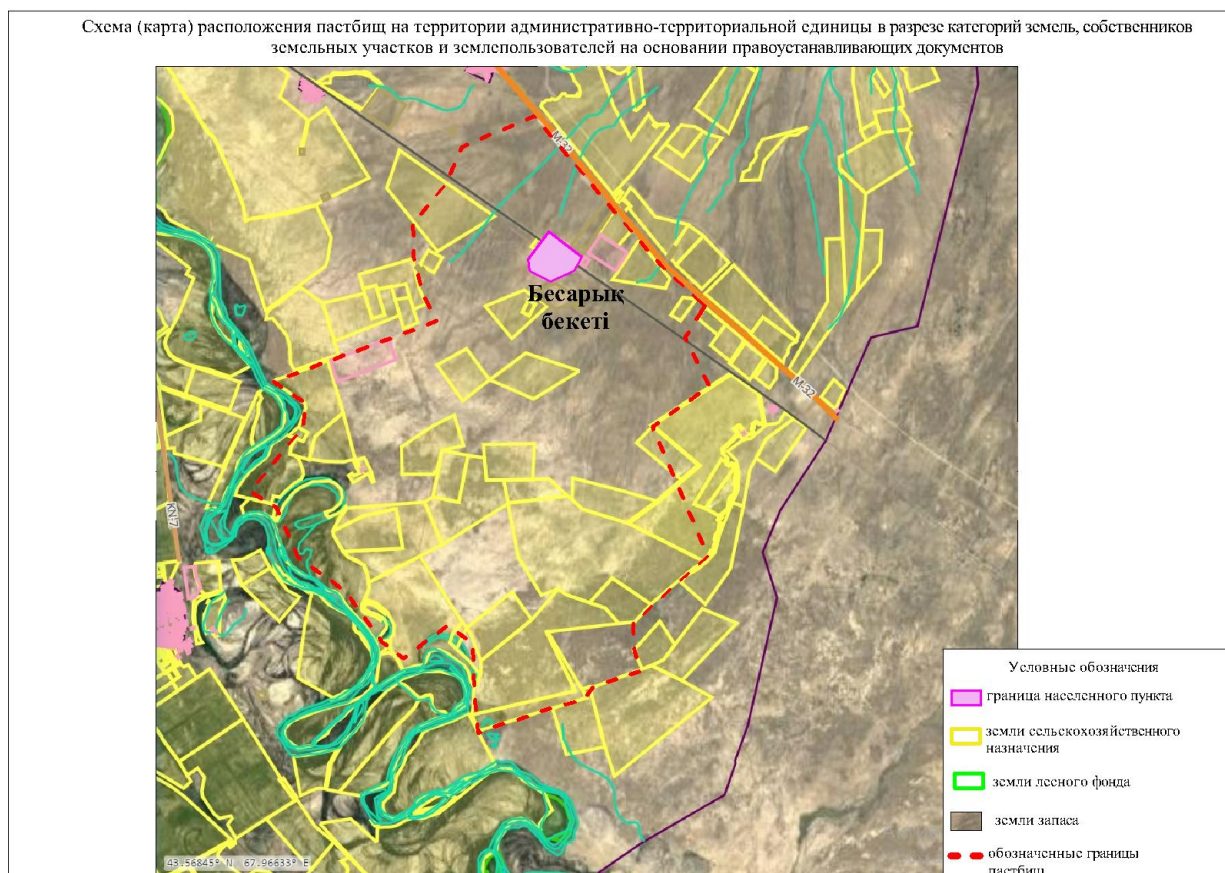
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Талап.

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

На территории сельского округа Талап действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе Талап не установлены сервитуты для прогона скота.



Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)	
1	Ж. Ажимбекова	800	125	1505	-	-	13,5	3,0	16,0	16,0	1687,5	4515	-	-	6202,5	-
2	Е. Ауелбеков	200	29	-	23	7	13,5	3,0	16,0	16,0	391,5	-	368	112	871,5	-
3	К. Нагибаев	98	138	-	-	-	13,5	3,0	16,0	16,0	1863	-	-	-	1863	-
4	К. Ормахов	150	2	289	-	-	13,5	3,0	16,0	16,0	27	867	-	-	894	-
5	А. Азхожа	50	2	-	-	-	13,5	3,0	16,0	16,0	27	-	-	-	27	23
6	Б. Турлыбеков	30	-	1035	-	-	13,5	3,0	16,0	16,0	-	3105	-	-	3105	-
7	Б. Алимадулы	-	-	20	-	-	13,5	3,0	16,0	16,0	-	60	-	-	60	-
8	Турлыбеков Казыбек	200	-	100	-	-	13,5	3,0	16,0	16,0	-	300	-	-	300	-

Итого и	15 28	366	26 97	33	14	13,5	3,0	16,0	16,0	39 96	88 47	3 6 8	1 1 2	13 32 3	23
------------	----------	-----	----------	----	----	------	-----	------	------	----------	----------	-------------	-------------	---------------	----

Расшифровка аббревиатур:

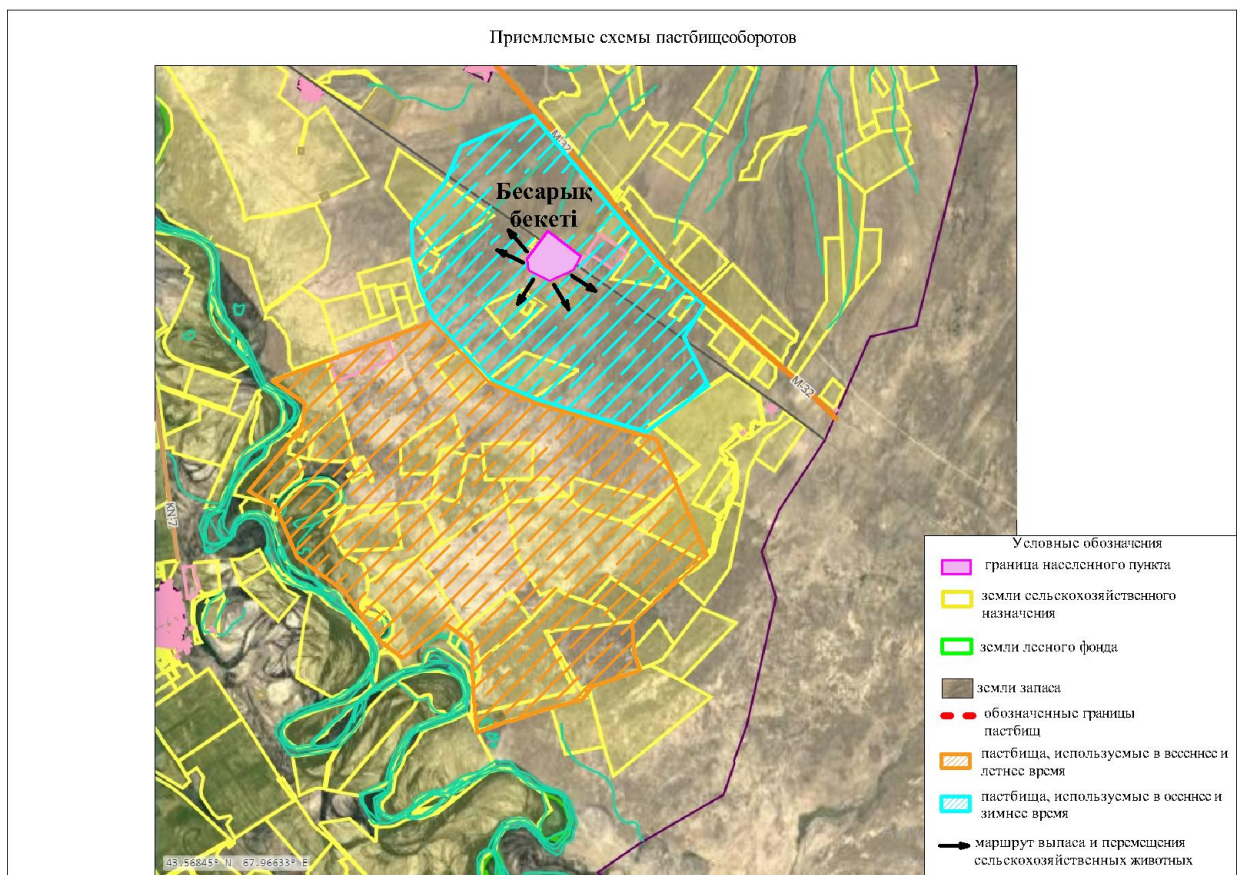
КРС- крупный рогатый скот;

МРС- мелкий рогатый скот;

Га – гектар.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Талап

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности пастбища на 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	Ст. Басарык	3094	541	13,5	7303,5	-4209,5	58	-
	Итого	3094	541	13,5	7303,5	-4209,5	58	-



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

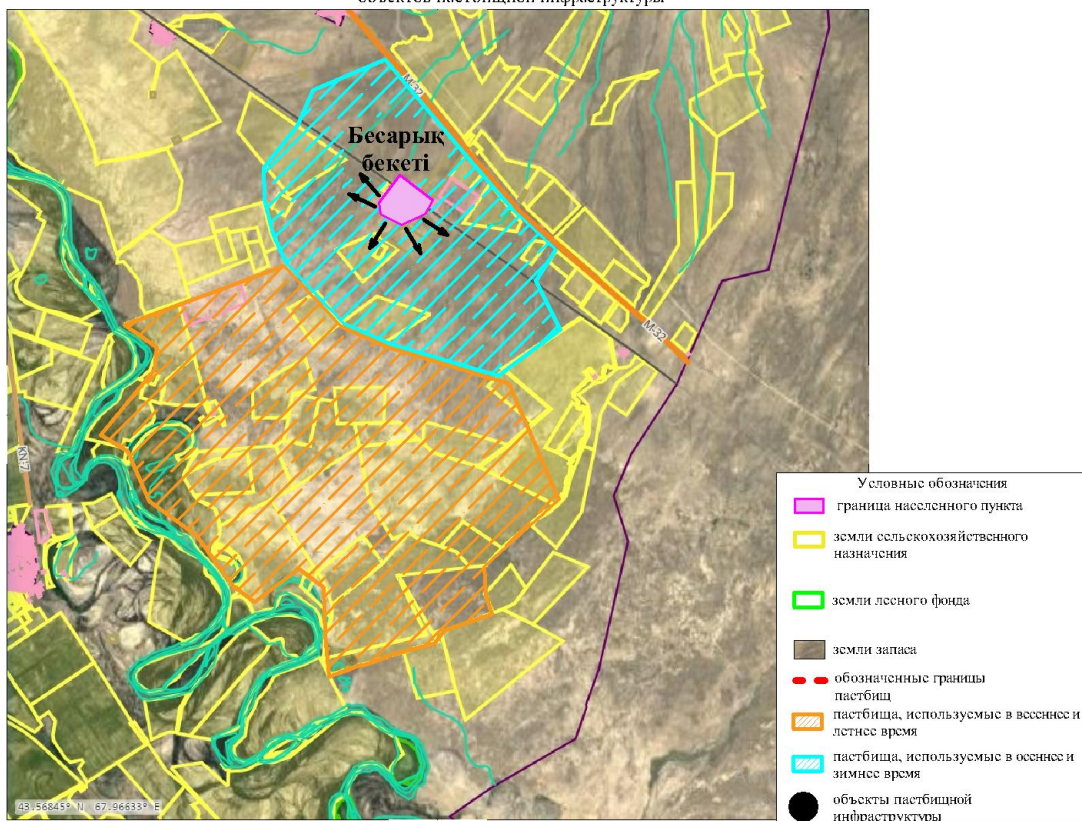


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норм потребления воды

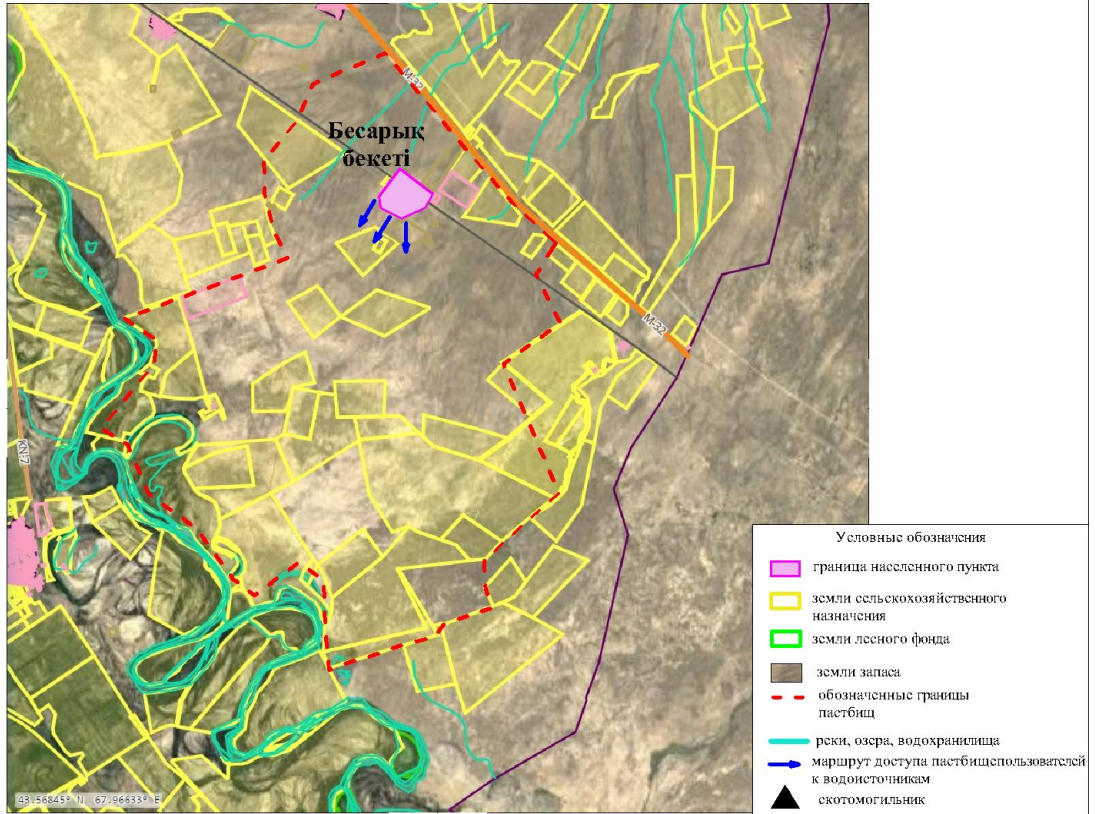


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

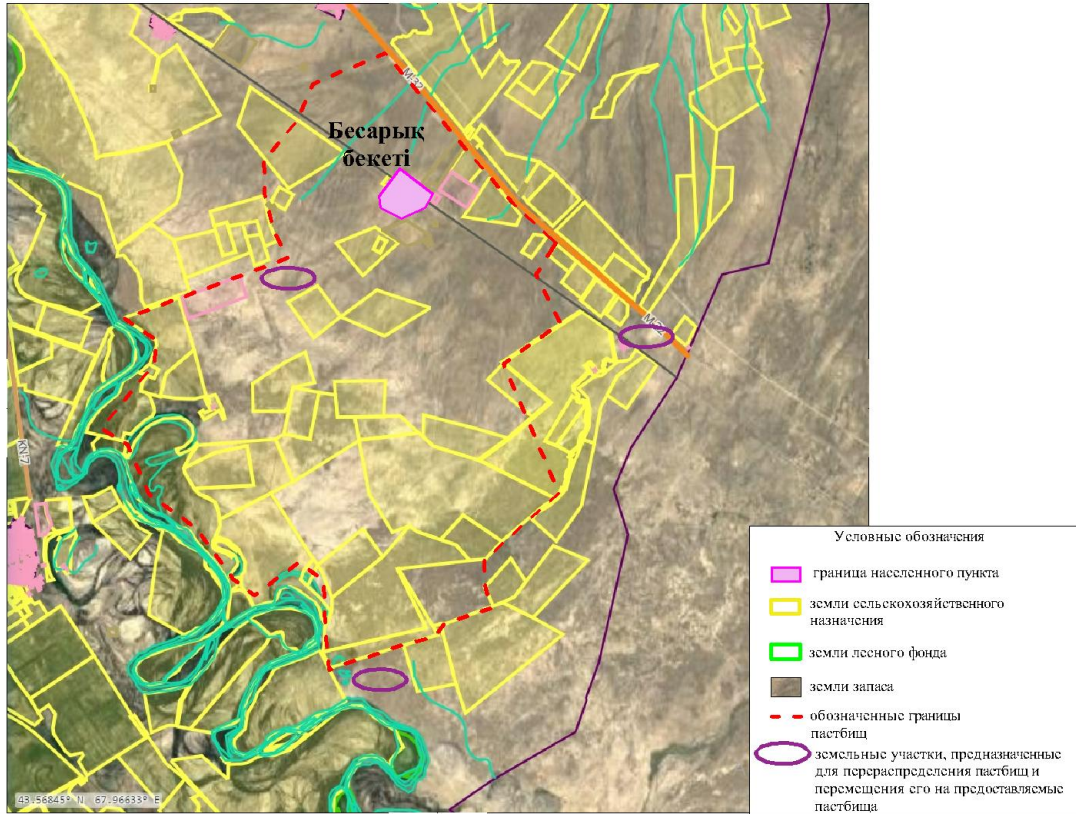
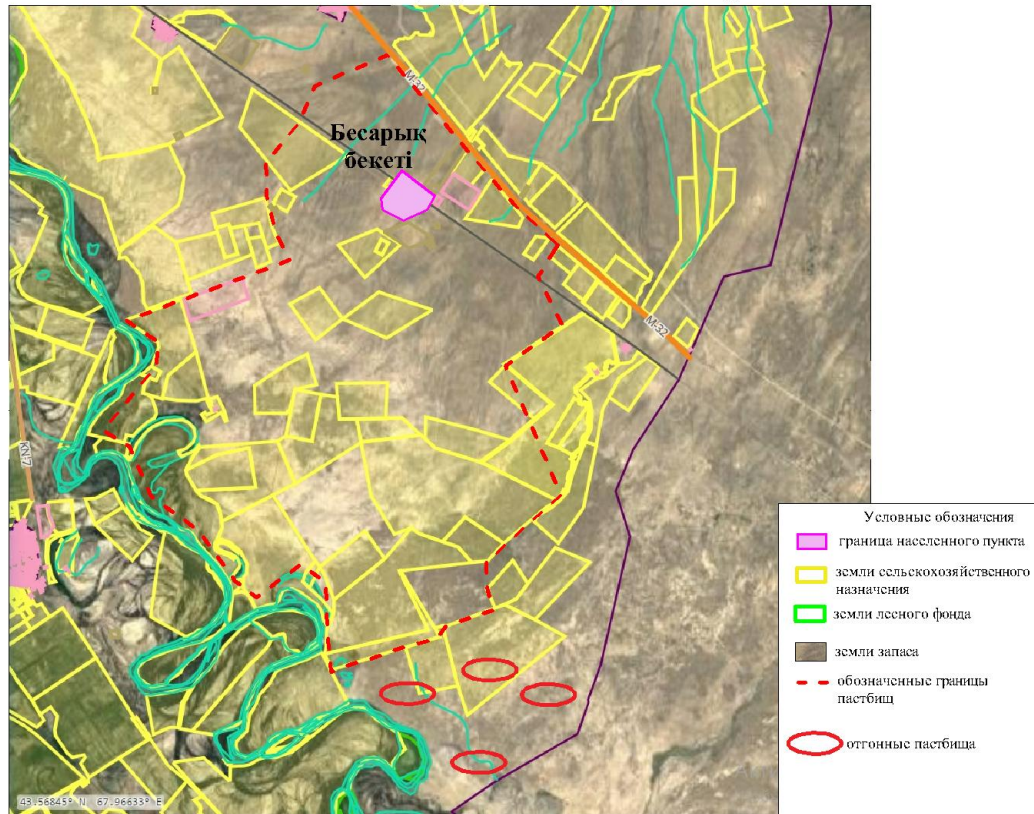


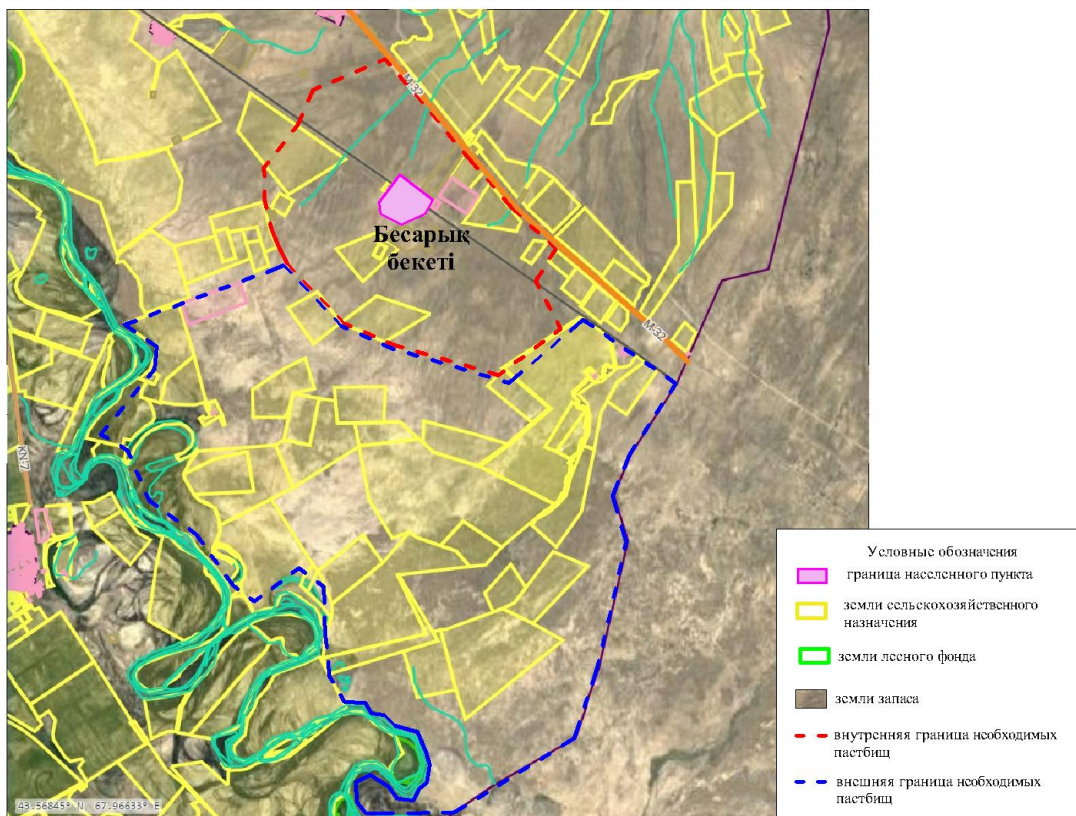
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Талап	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей



приложение 26 к решению
маслихата Жанакорганского района
от 19 февраля 2024 года №174

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Томенарык на 2024 - 2025 годы

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, 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;

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 с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 3,5 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Томенарык граничит с северной стороны с сельским округом Екпинди, с южной стороны с сельским округом Сунаката.

Административно-территориальное деление состоит из села Томенарык.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Томенарык входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние высокие и зимние низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа Томенарык составляет 2504 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1809 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1926 га;

земли населенных пунктов – 463 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3200 голов крупного рогатого скота, 8700 голов мелкого рогатого скота, 890 голов лошадей, 15 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

- крупный рогатый скот – 10 стад;
- мелкий рогатый скот – 10 стад;
- лошадей – 18 стад.

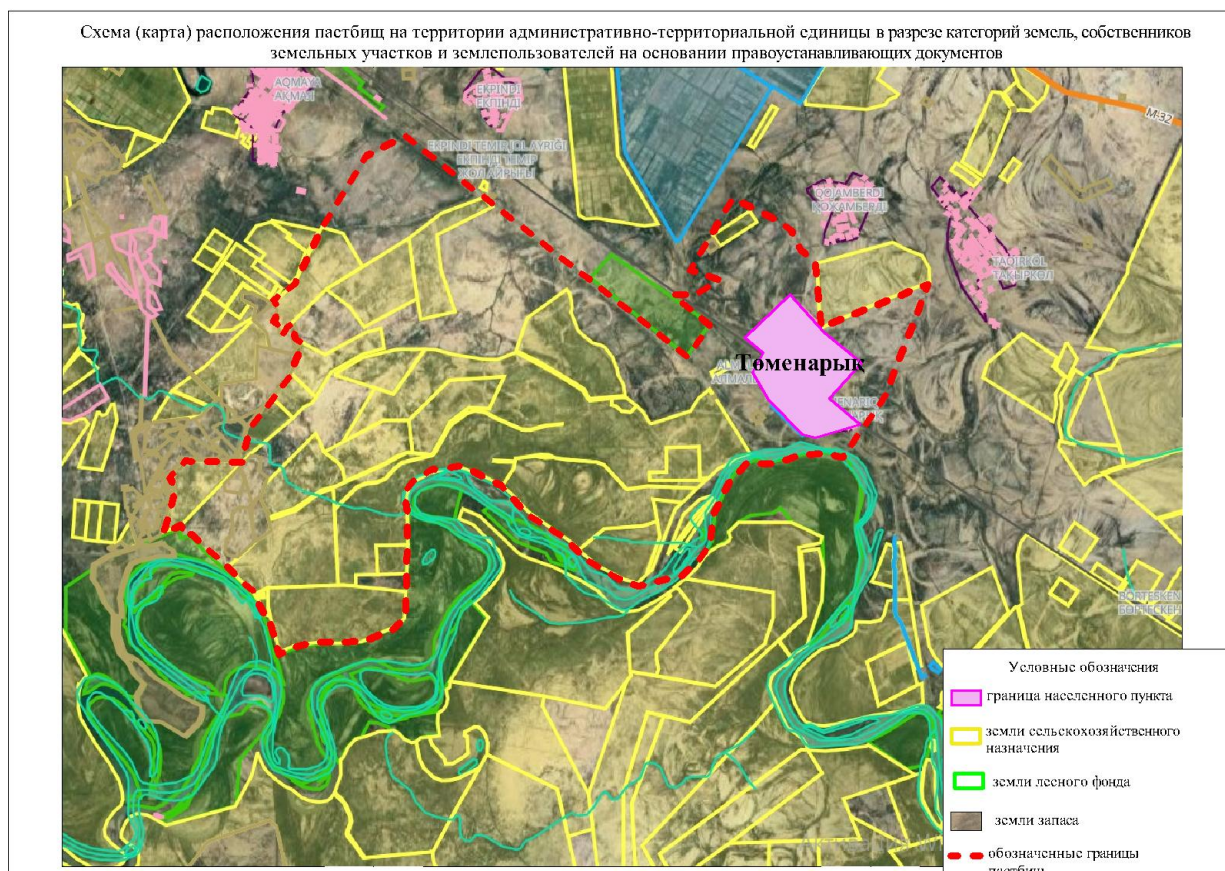
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Томенарык.

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

На территории сельского округа Томенарык действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник и 1 ванна для купания скота.

В сельском округе Томенарык не установлены сервитуты для прогона скота.

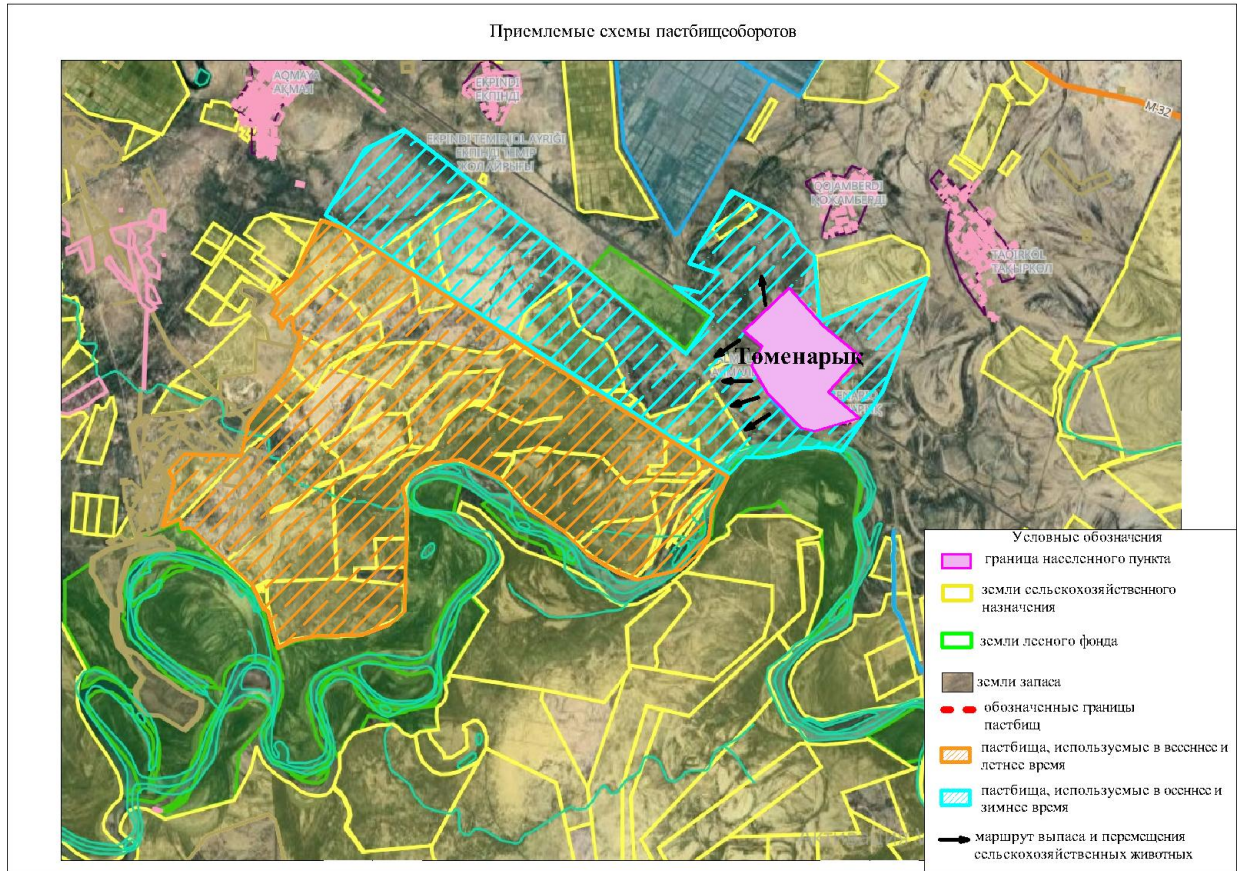


Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лосшад	КРС	МРС	Лосшад	КРС	МРС	Лосшад	Итого (га)	
1	Жунусова Гулнар	95	21		17	13,5	3	16	28 3,5		27 2	555,5	
2	Ауелбеков Бакдаулет	159	13			13,5	3	16	17 5,5			175,5	
3	Жусипбеков Сарсен	1769	70	120		13,5	3	16	94 5	36 0		1305	
4	"Айдос 2019"	373	171	4		13,5	3	16	23 08, 5	12		2320,5	
5	Кенжебеков Амирбек	30	29			13,5	3	16	39 1,5			391,5	
6	Мұхатов Сабит	10	297		70	13,5	3	16	40 09, 5		11 20	5129,5	
7	Тайланов Алоиар	341	115		75	13,5	3	16	15 52, 5		12 00	2752,5	
8	Мырзабеков М	185		200		13,5	3	16		60 0		600	
9	Қожаметов Саулбек	450	144		57	13,5	3	16	19 44		91 2	2856	
10		381	101	527		13,5	3	16	13 63,	15		2944,5	

1	Томенары к	11670	891	13,5	12 028,5	1648.5		
	Итого	11670	891	13,5	12 028,5	1648.5		

Привлеемые схемы пастбищсборов



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

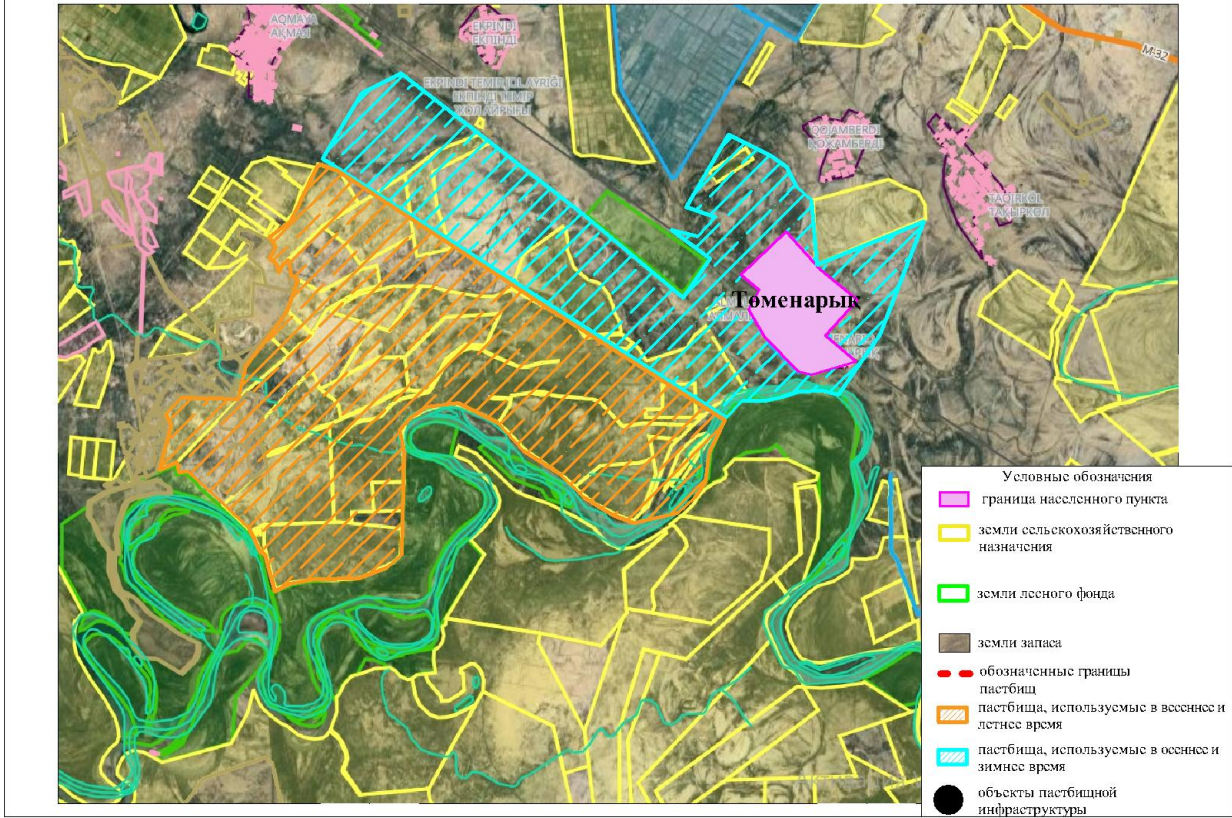


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

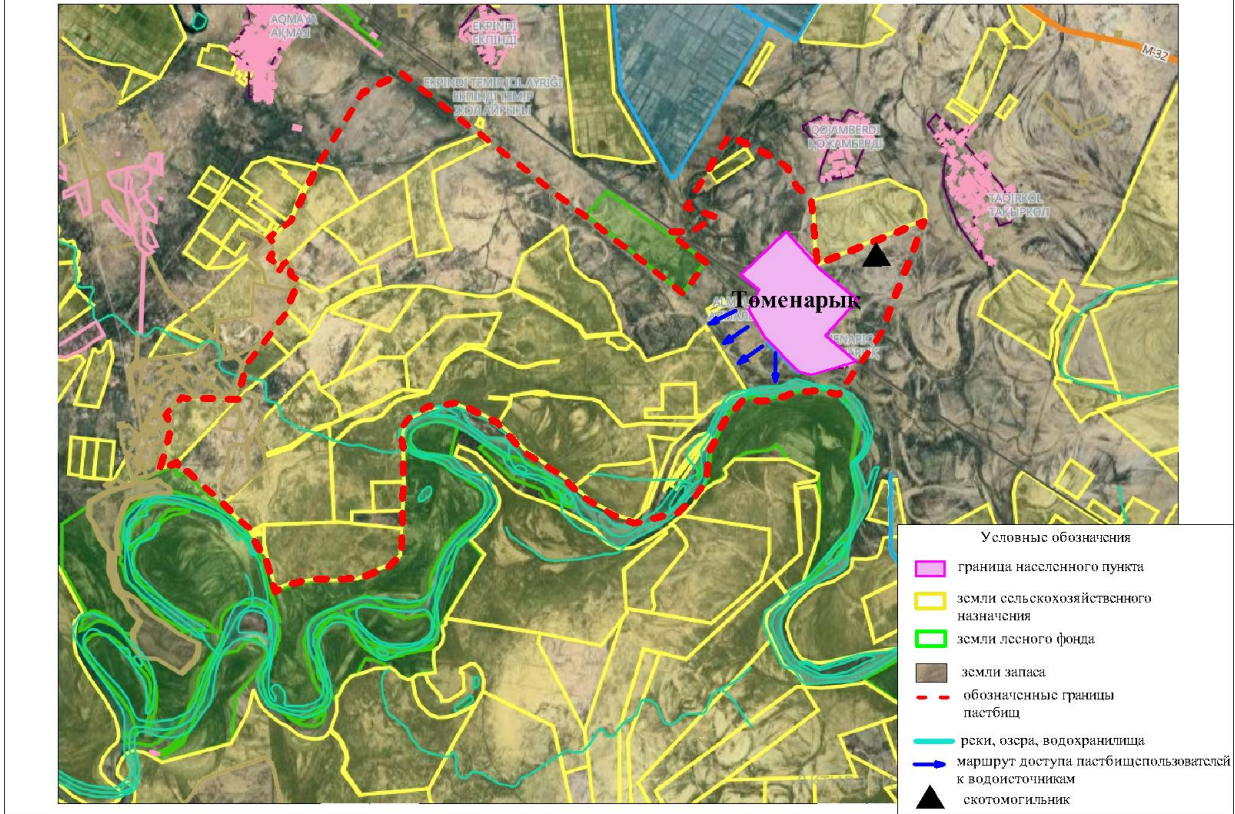


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

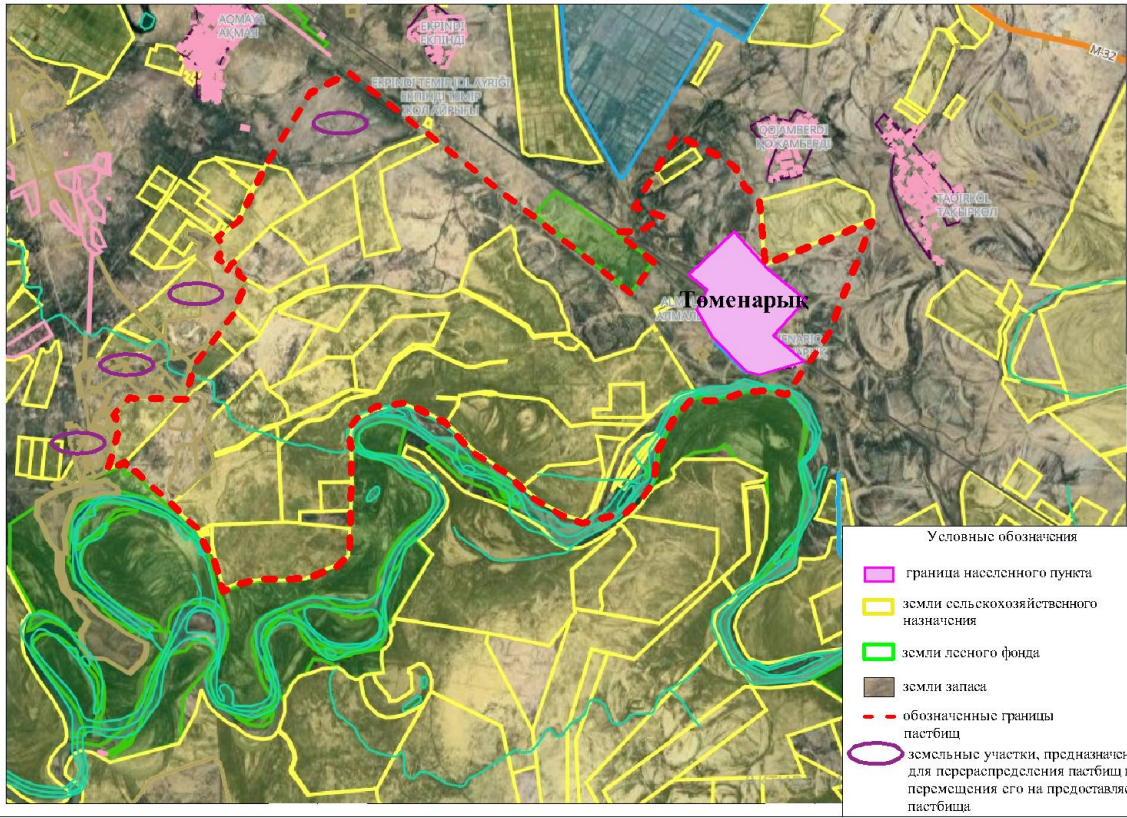
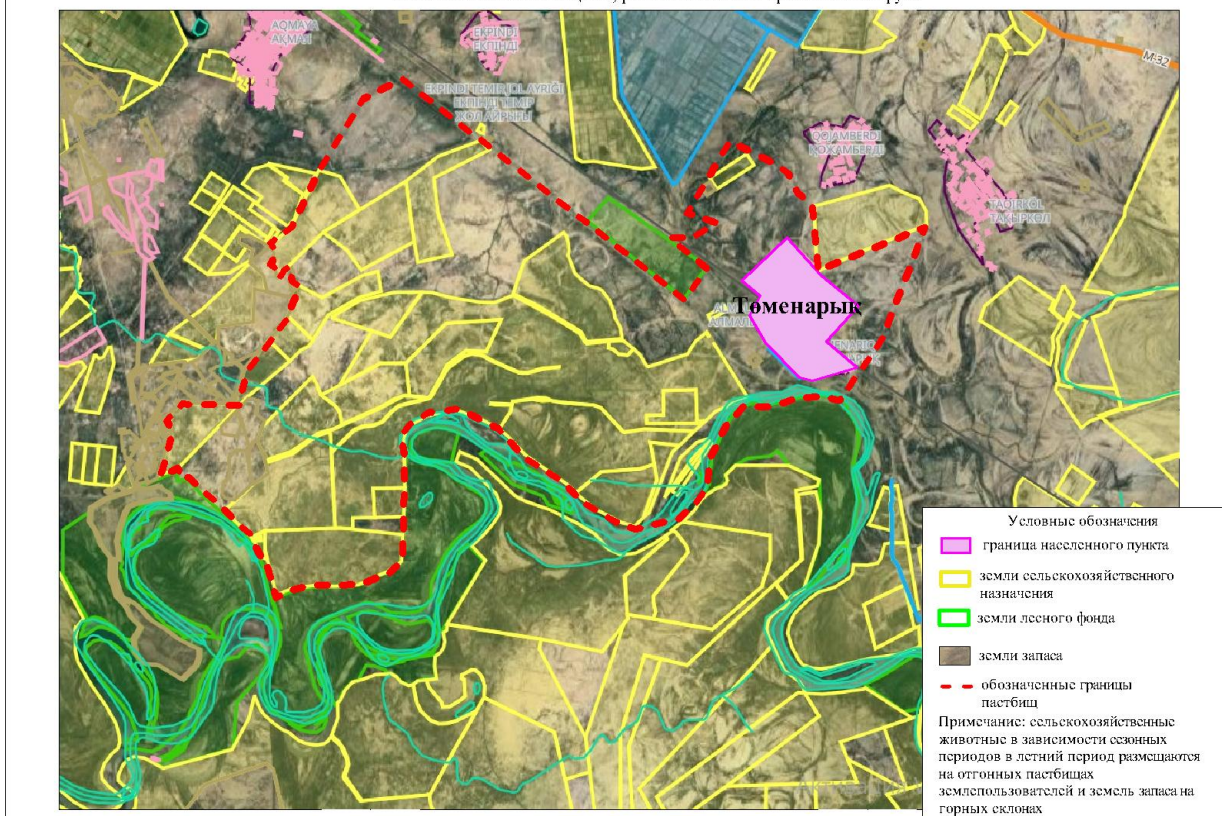


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе



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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Томенарык	2 половина марта	1 декада октября

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей

