

Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию на 2022-2023 годы

С истёкшим сроком

Решение Жанакорганского районного маслихата Кызылординской области от 30 декабря 2021 года № 159. Прекращено действие в связи с истечением срока

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" Жанакорганский районный маслихат 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 2022-2023 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 вводится в действие десяти календарных дней после со дня первого официального опубликования.

Секретарь Жанакорганского районного маслихата

Г.Сопбеков

приложение 1 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года № 159

План по управлению пастбищами и их использованию в поселке Жанакорган на 2020-2021 годы

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

2) приемлемая схема пастбище оборотов;

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;

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.

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 поселка Жанакорган: 1132 голов крупного рогатого скота, 13316 голов мелкого рогатого скота, 198 голов лошадей, 71 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стада;

мелкий рогатый скот – 4 стада;

лошади – 5 стад;

верблюды – 1 стадо.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей района и преимущественно используются для

13	Зати ллае в И.	50					13,5	3	16	16					50
14	Балт абае в Н.	110					13,5	3	16	16					110
15	Жум абае в Ш.	316					13,5	3	16	16					316
16	Мух амед жано в У.	10	35		15		13,5	3	16	16	472		240		
17	Шай хов А.	150	126				13,5	3	16	16	1701				1701
18	Кула мето в Н	20					13,5	3	16	16					20
19	Калт ай Б.	127					13,5	3	16	16					127
20	Бүри сбае в А.	396	70		49		13,5	3	16	16	945		784		1729
21	Ман суро ва Г	586			1753		13,5	3	16	16			5259		
22	Турс ынба ев Е.	60					13,5	3	16	16					60
23	Нурт азаев М	7					13,5	3	16	16					7
24	Аска ров Ғ	10					13,5	3	16	16					10
25	Кур ышж анов Н.	30					13,5	3	16	16					30
26	Налд ибек Ы.	20					13,5	3	16	16					20
27	Ахме тов К.	20					13,5	3	16	16					20
28	Сапа рбае в К.	50					13,5	3	16	16					50

76	Ж.Базарбаев	20					13,5	3	16	16					20
77	Е.Беркимбаев	5	14	7	6		13,5	3	16	16	189	21	96		306
78	Қ.Турганбеков	26					13,5	3	16	16					26
79	Б.Сапабеков	20					13,5	3	16	16					20
80	Н.Ыскаков	10					13,5	3	16	16					10
81	Т.Сейтбеитбеитов	20					13,5	3	16	16					20
82	К.Жантелов	310		301			13,5	3	16	16					903
83	С.Байдалиев	3					13,5	3	16	16					3
84	Т.Сырманов	110					13,5	3	16	16					110
85	А.Ахмедов	4					13,5	3	16	16					4
86	У.Мамбетов	10					13,5	3	16	16					10
87	А.Реметов	45	31				13,5	3	16	16	418,5				418,5
88	Н.Аширов	121	198	5841			13,5	3	16	16	2673	17523			20196
89	М.Ахметова	10					13,5	3	16	16					10
90	Г.Рустемов	50					13,5	3	16	16					50

91	Г. Егембергенова	100					13,5	3	16	16					100	
92	Ж. Ибахан	100		490			13,5	3	16	16	1470				1470	
93	Керимкулова О	30					13,5	3	16	16					30	
94	Турлыбек ов. М	30					13,5	3	16	16					30	
95	Атирова Р	100	52	20			13,5	3	16	16	702	60			762	
96	Искаков Н	15					13,5	3	16	16					15	
97	Асербаяев М	50					13,5	3	16	16					50	
98	Сулейменов Б	75					13,5	3	16	16					75	
99	Турганбаев Ф	9					13,5	3	16	16					9	
100	Алпысбаева А	50					13,5	3	16	16					50	
101	Фазылов О	50					13,5	3	16	16					50	
102	Асанов М	6,2					13,5	3	16	16					6,2	
103	Нурдуллаев А	43,8					13,5	3	16	16					43,8	
104	Тоқанбаева Г	360	52		27						702	432			1134	
	Итого	11912	1132	13316	198	71	13,5	3	16	16	17126,5	32373	8011		47439	6189,5

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;

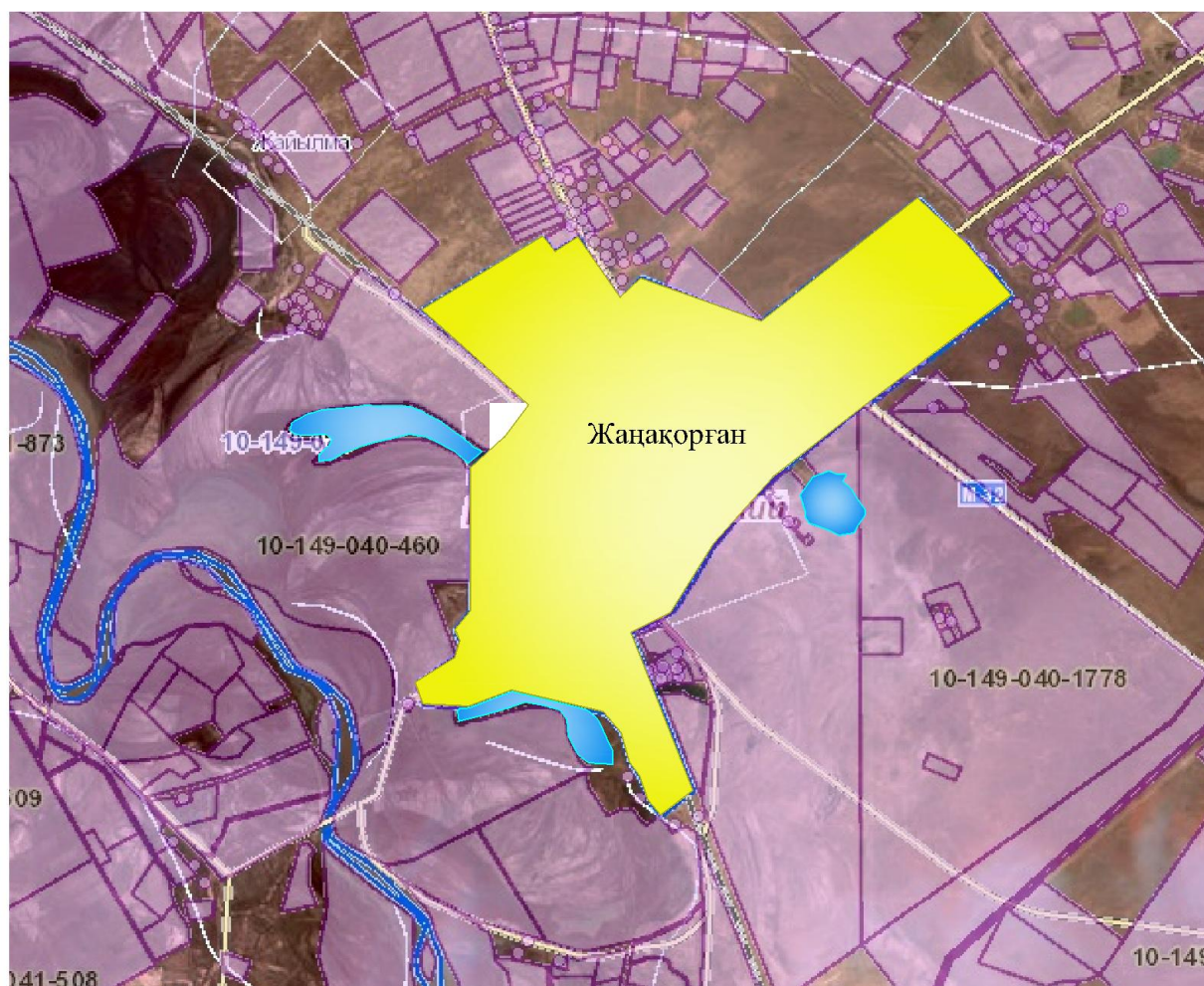
МРС-мелкий рогатый скот;

га – гектар.

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

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, гектар	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Не обеспечено пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	Поселок Жанакорган	5391,6	382	12	2700	-	100	+2691,6
	Всего	5391,6	382	12	2700	-	100	+2691,6

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

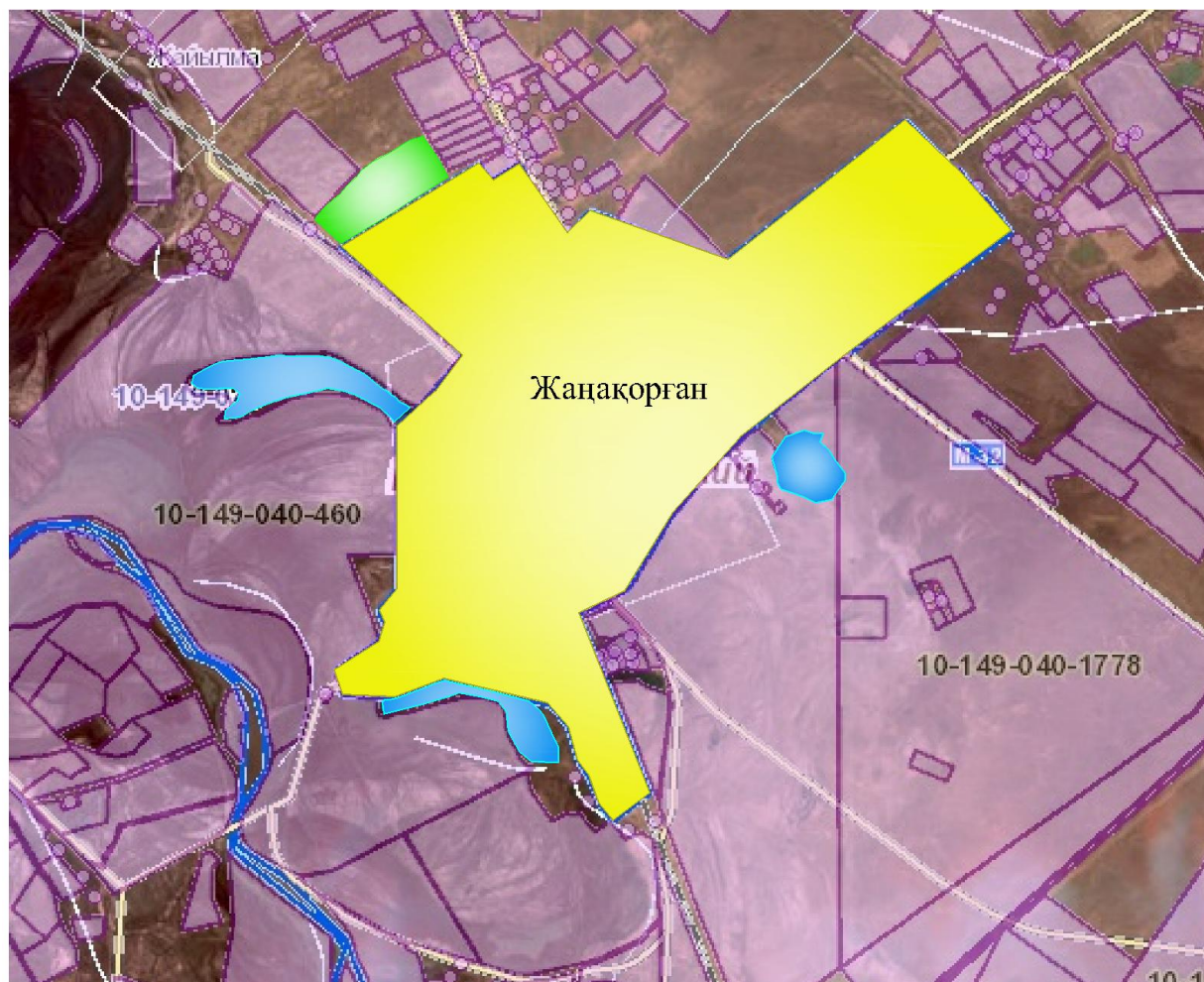


Условные обозначения:

	-Граница поселка Жанакорган
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

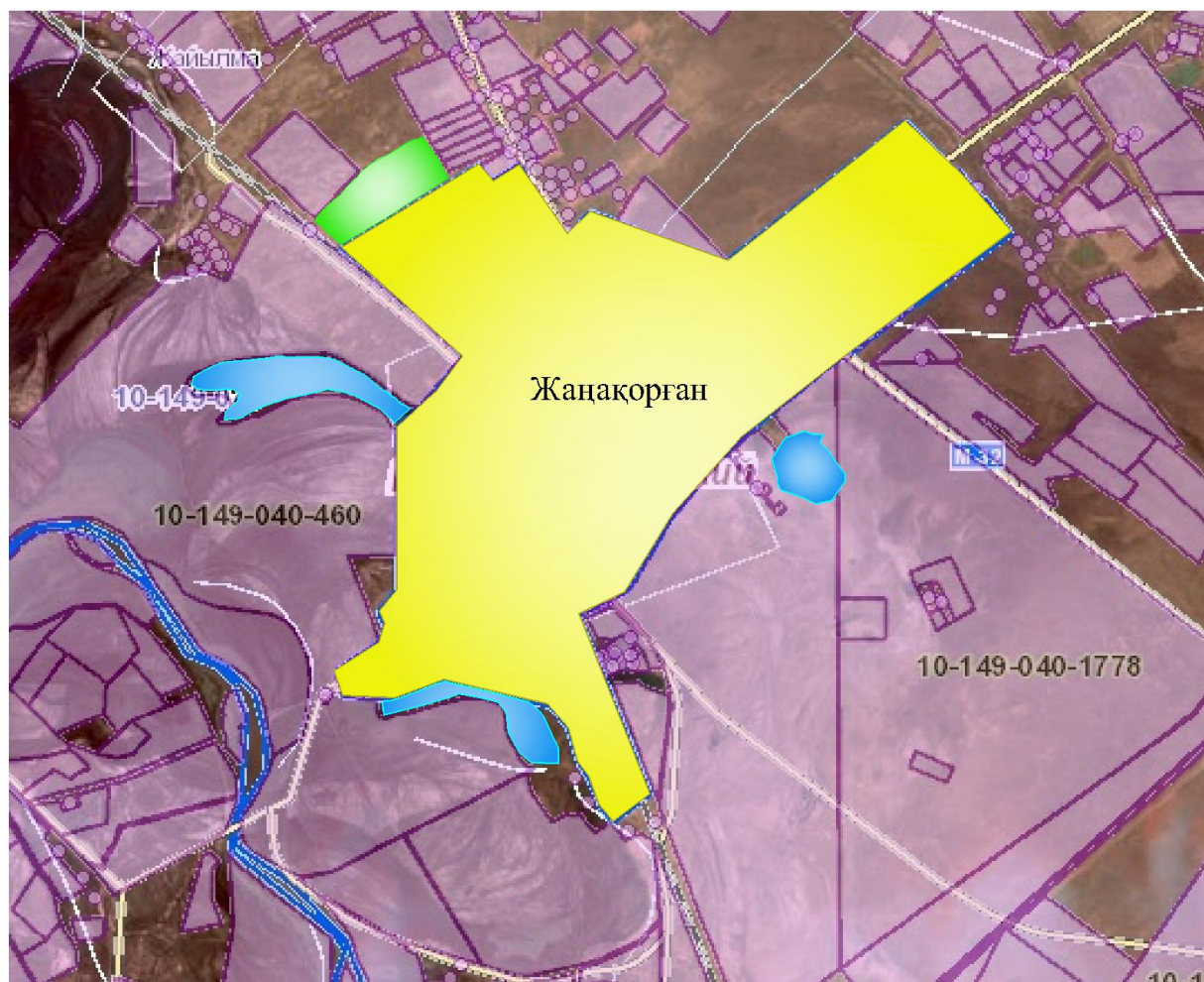


Условные обозначения:

	-Граница поселка Жанақорған
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Ванна для купания скота
- - Каналы
- Скотомагильник

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

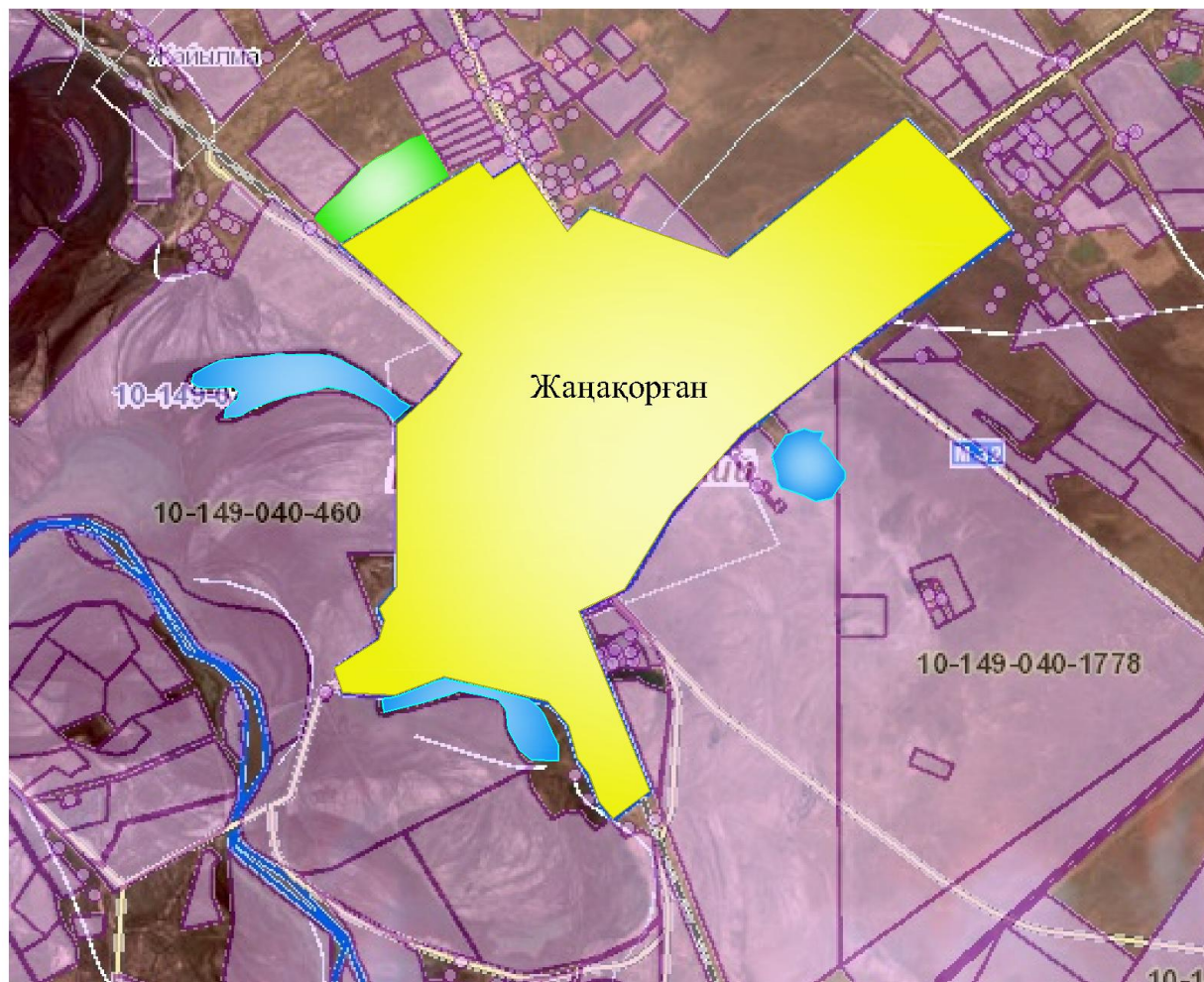


Условные обозначения:

	-Граница поселка Жанакорган
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

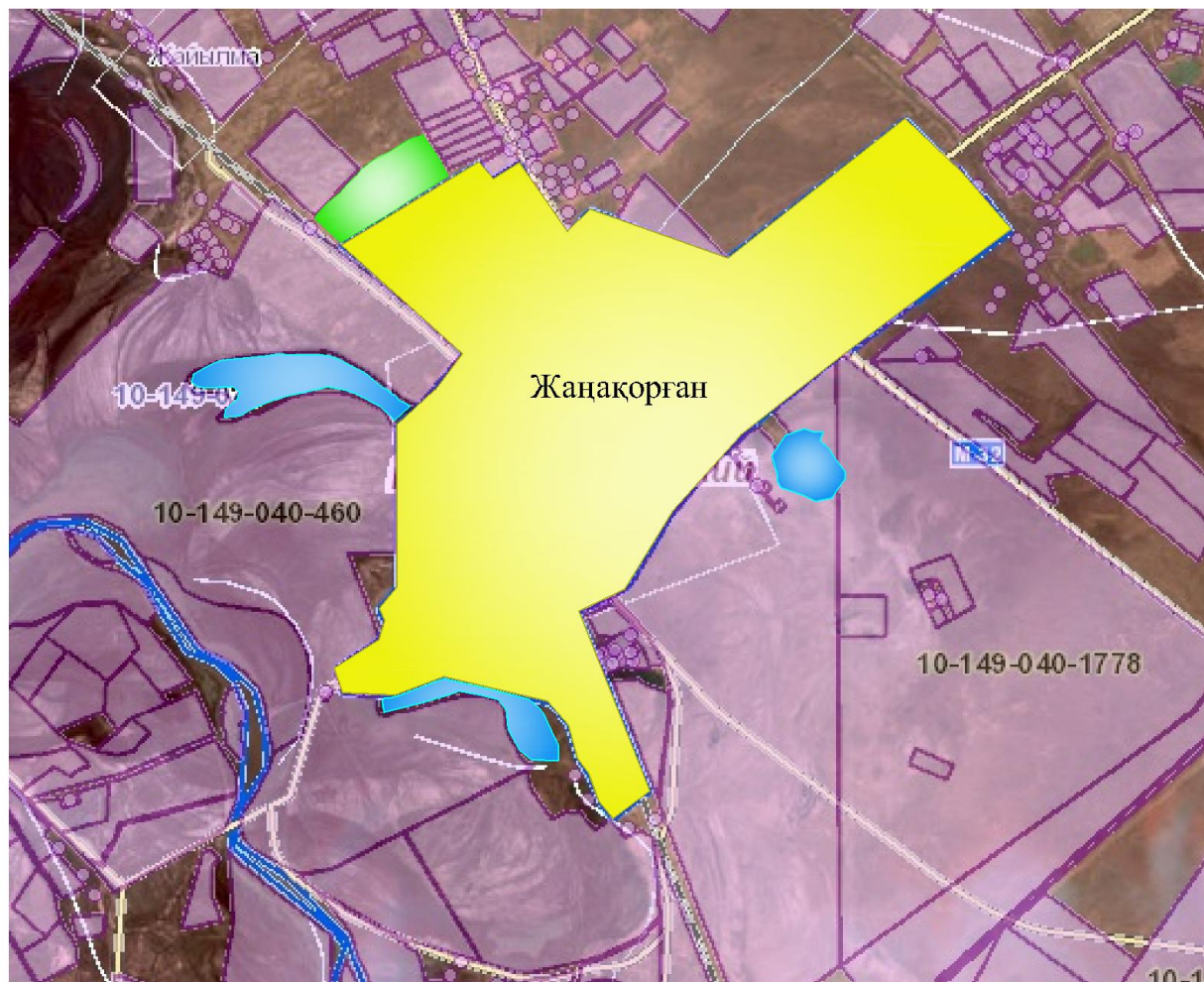
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница поселка Жанакорган
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница поселка Жанакорган
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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 Жанакорган	2 половина марта	1 декада октября

приложение 2 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года № 159

План по управлению пастбищами и их использованию в поселке Шалкия на 2022 - 2023 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.

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 центнер/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: 3568 голов крупного рогатого скота, 39332 голов мелкого рогатого скота, 835 голов лошадей, 130 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 17 стад;

мелкий рогатый скот – 65 стад;

лошадей – 37 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.

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

4	Райсов С	194,4													194,4
5	Рахимов М	288,8	40	230			13,5	3,0		540	690			1230	
6	Султанаметов А	5015,28		300				3,0			900			900	4115,28
7	Үсенов Д	157,3	4	12			13,5	3,0		54	36			90	67,3
8	Төрөжанов С	519,71	60	627			13,5	3,0		810	1881			2691	
9	Утегенов А	115	1	200	4	-	13,5	3,0		13,5	600	64		677,5	
10	Көшербаев А	371,5													371,5
11	Сматов Н	231,04													231,04
12	Бейсенбаев Р	1270	10	244			13,5	3,0		135	732			867	403
13	Ибишев Д	202,16	30	450			13,5	3,0		405	1350			1755	
14	Токбатыров А	212,16		623				3,0			1869			1869	
	Итого	8703,05	1234	19581	248	36	13,5	3,0	16	16	19575	8058	64	10079,5	5508,22

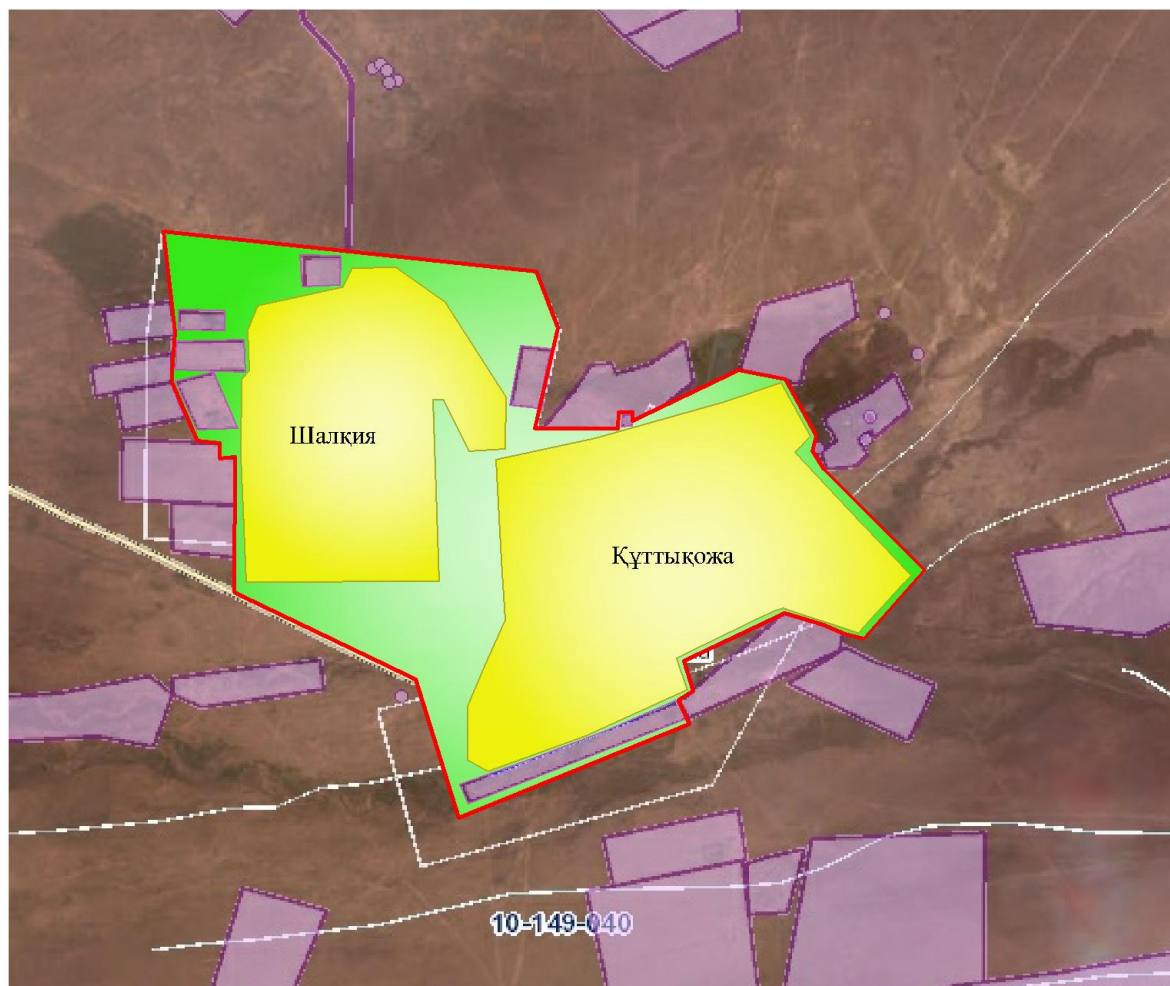
Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот;
га – гектар.

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 пастбища ми (гектар)	Обеспеченность потребности , процент	Излишки, (га)
1	пос.Шалкия	0	237	13,5	3199	3199	0	-

2	с.Куттыкожа	9378,45	644	13,5	8694	8694	0	-
	Всего	9378,45	1620	13,5	11893	11893	0	-

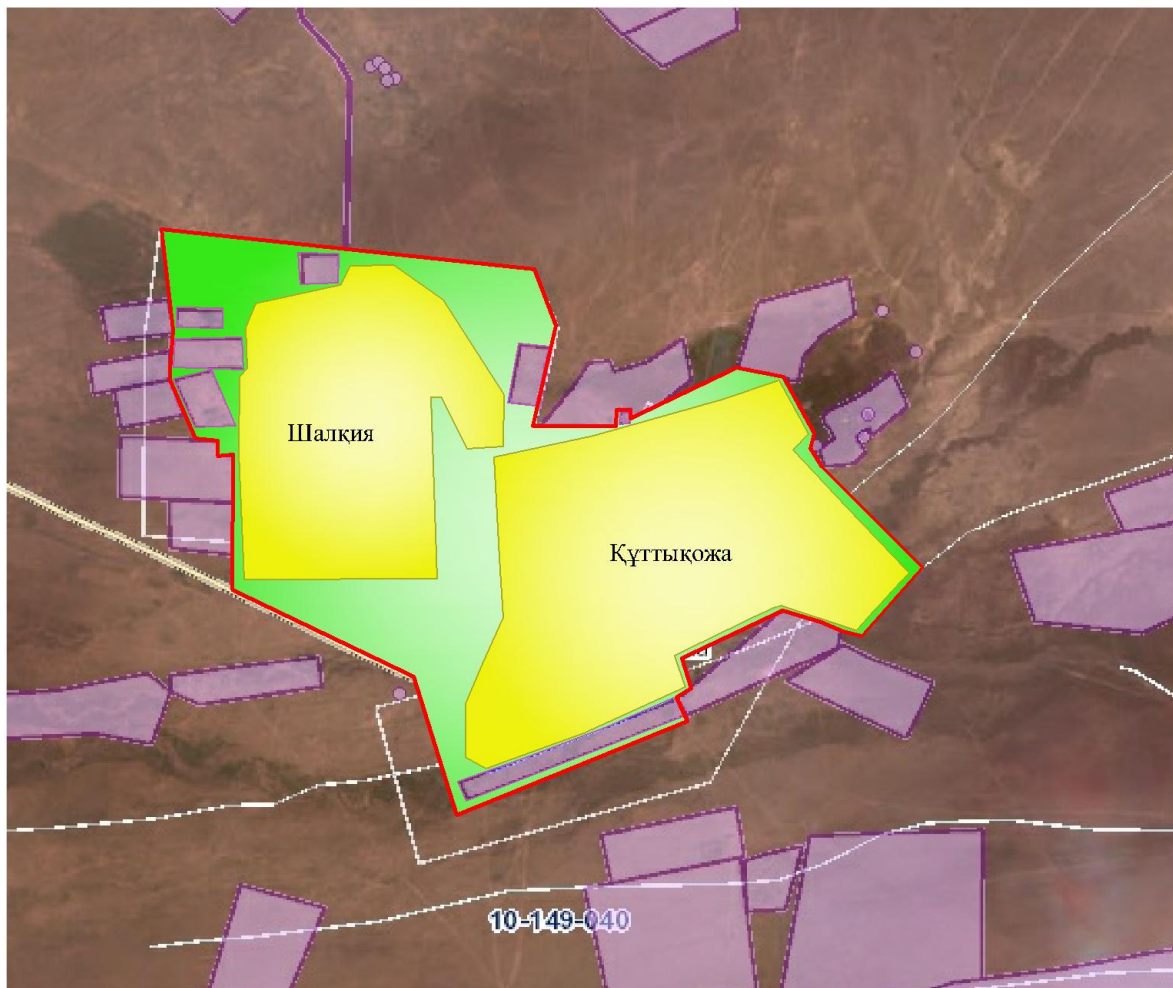
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница поселка Шалкия
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

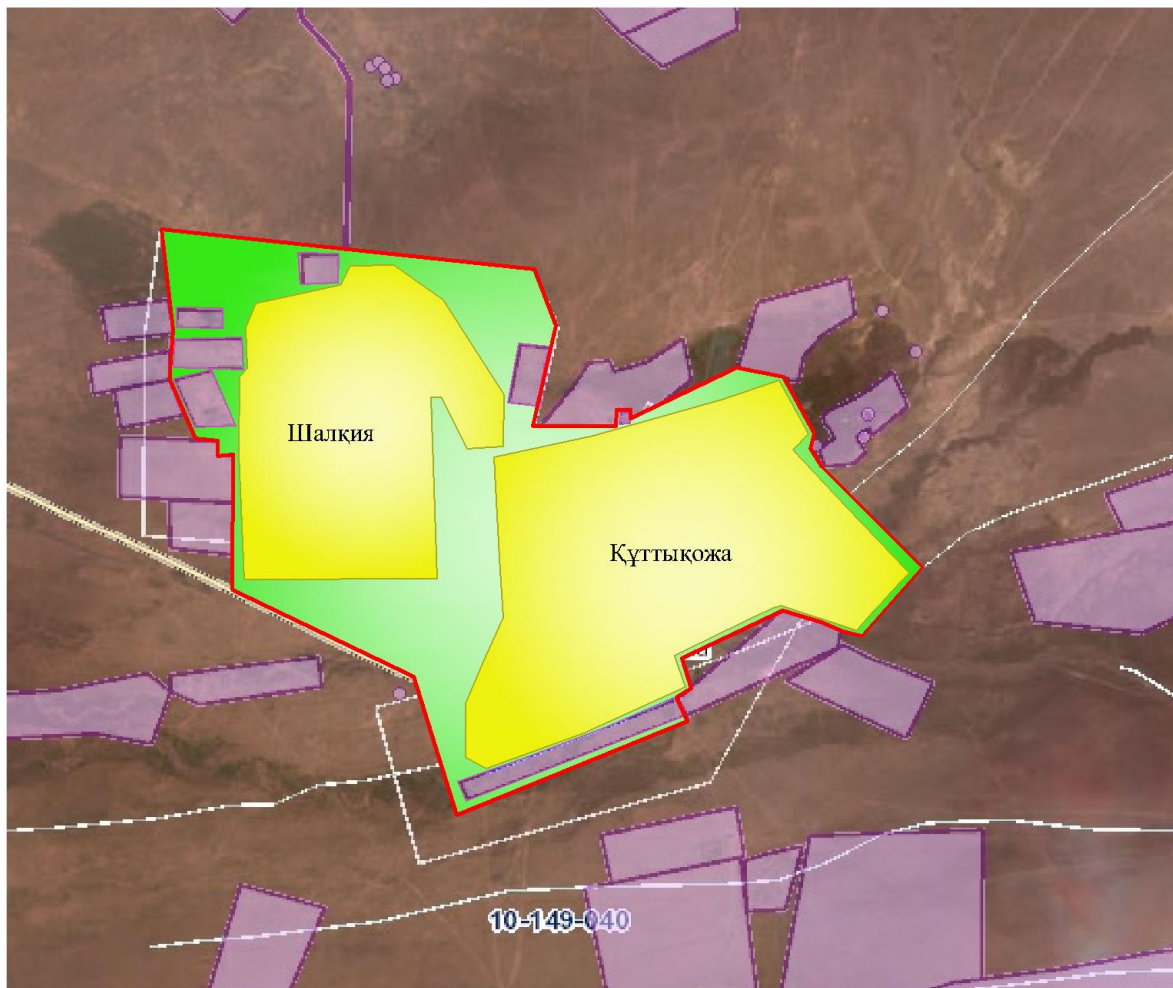


Условные обозначения:

	-Граница поселка Шалкия
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Ванна для купания скота
- - Каналы

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

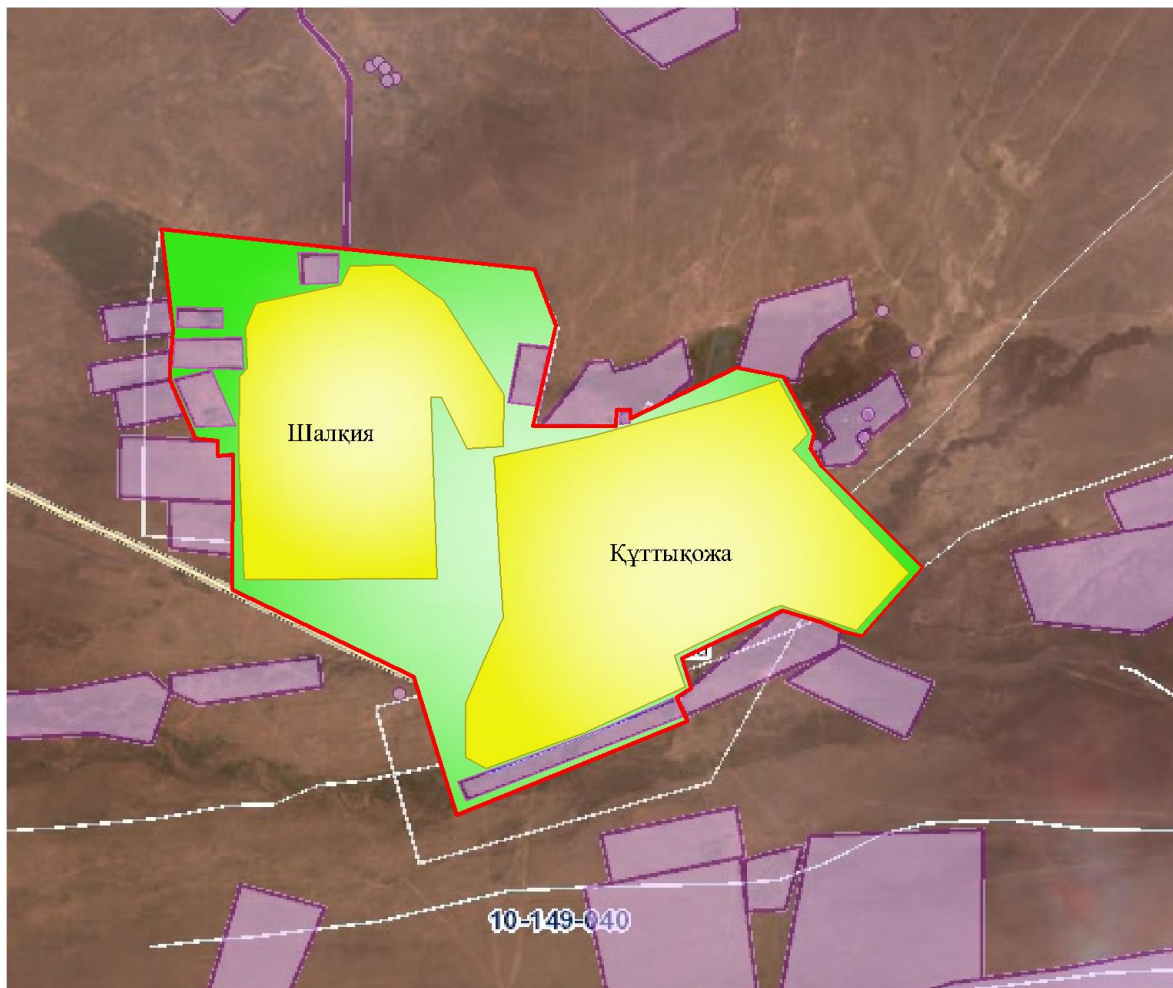


Условные обозначения:

	-Граница поселка Шалкия
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

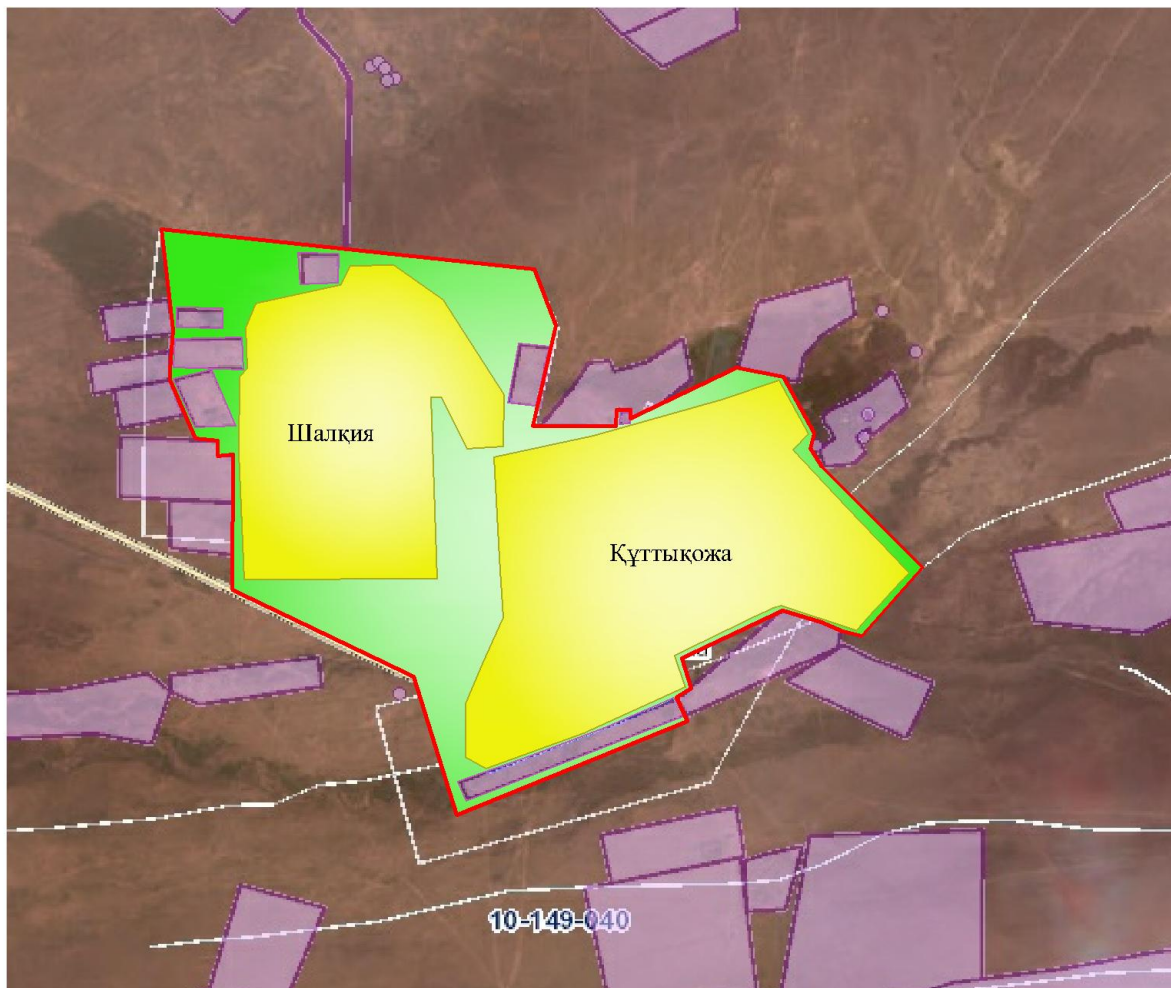
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница поселка Шалкия
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница поселка Шалкия
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Аккорган на 2022 - 20231 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 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.

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 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 усилие 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 – 43 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 в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

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 "Казакстан"	50													50
5	к/х "Адилет-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 "Каракаг"	97													97
10	к/х "Икмат"	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 "Садижа"	141													141
13	к/х "Айбергелен"	180													180
14	к/х "Мухамедхан"	15													15
15	к/х "Максат"	146	122				13,5	3,0	16,0		1647				1647
16	к/х "Буркитти"	151	53	152			13,5	3,0	16,0		715,5	456			1171,5

97	к/х "Ерна р"	25													25
98	к/х "Ерас ыл-О"	16													16
99	к/х "Елеу сиз-ата"	28		5		13,5	3,0	16,0				80		80	
100	к/х "Бак-бере ке-Ж"	71													71
101	к/х "Кок шета у"		25			13,5						337,5			
102	к/х "Агро серб ис"		30			13,5						405			
103	к/х "Улан"		152			13,5						2052			
104	к/х "Сыздыков з"		147			13,5						1984,5			
105	к/х "Жак ипов Т"		32			13,5						432			
106	к/х "Ерш ора"		63			13,5						850,5			
107	к/х "Бека рыс"		110			13,5						1485			
108	к/х "Нур жар ык"			89				16,0				1424			
109	к/х "Аяко з"		115			13,5						1552,5			
	Итого	10532	2221	2975	697	13,5	3,0	16,0		65569,5	14325	21296		101190,5	3636

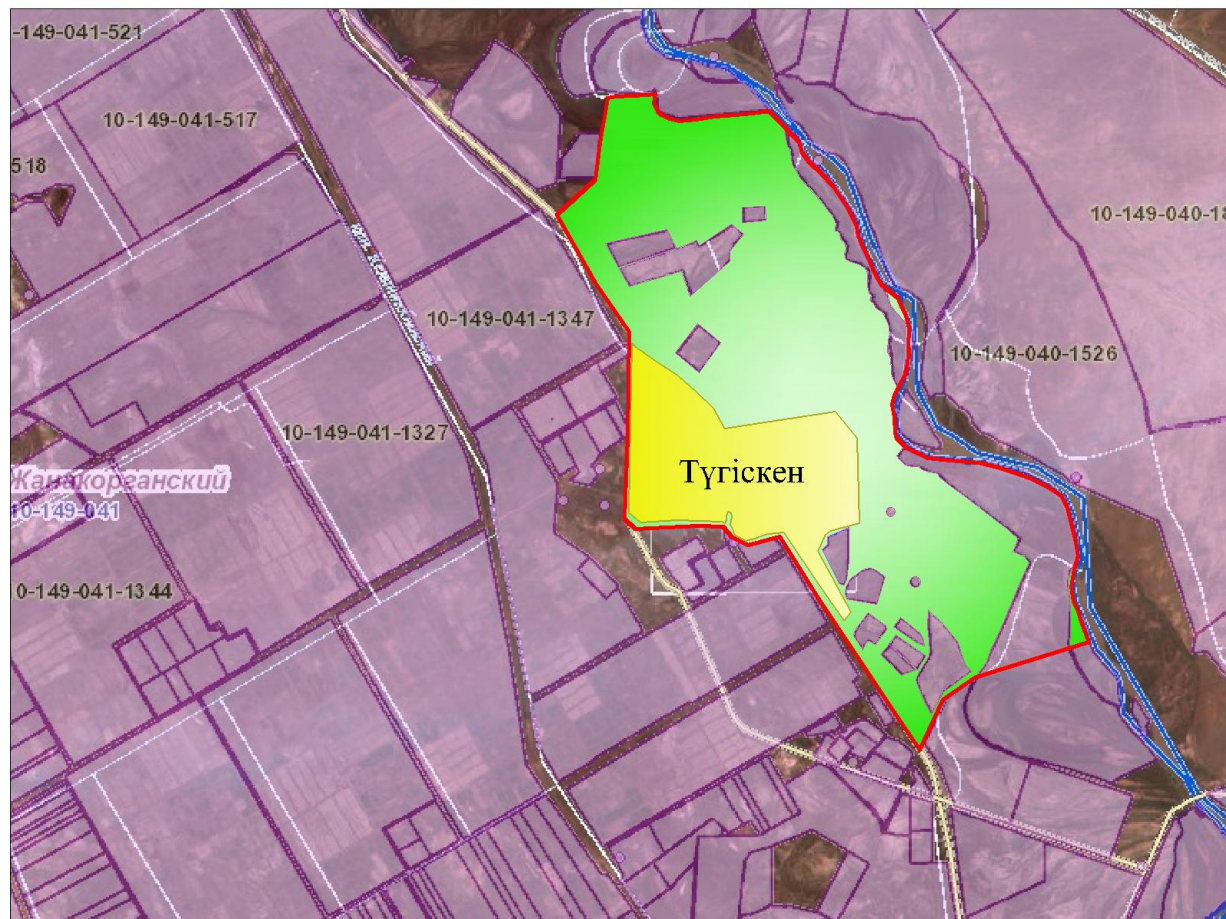
Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;
 МРС-мелкий рогатый скот.
 га-гектар;
 к/х-крестьянский хозяйств.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого 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	Необеспечено 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	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов

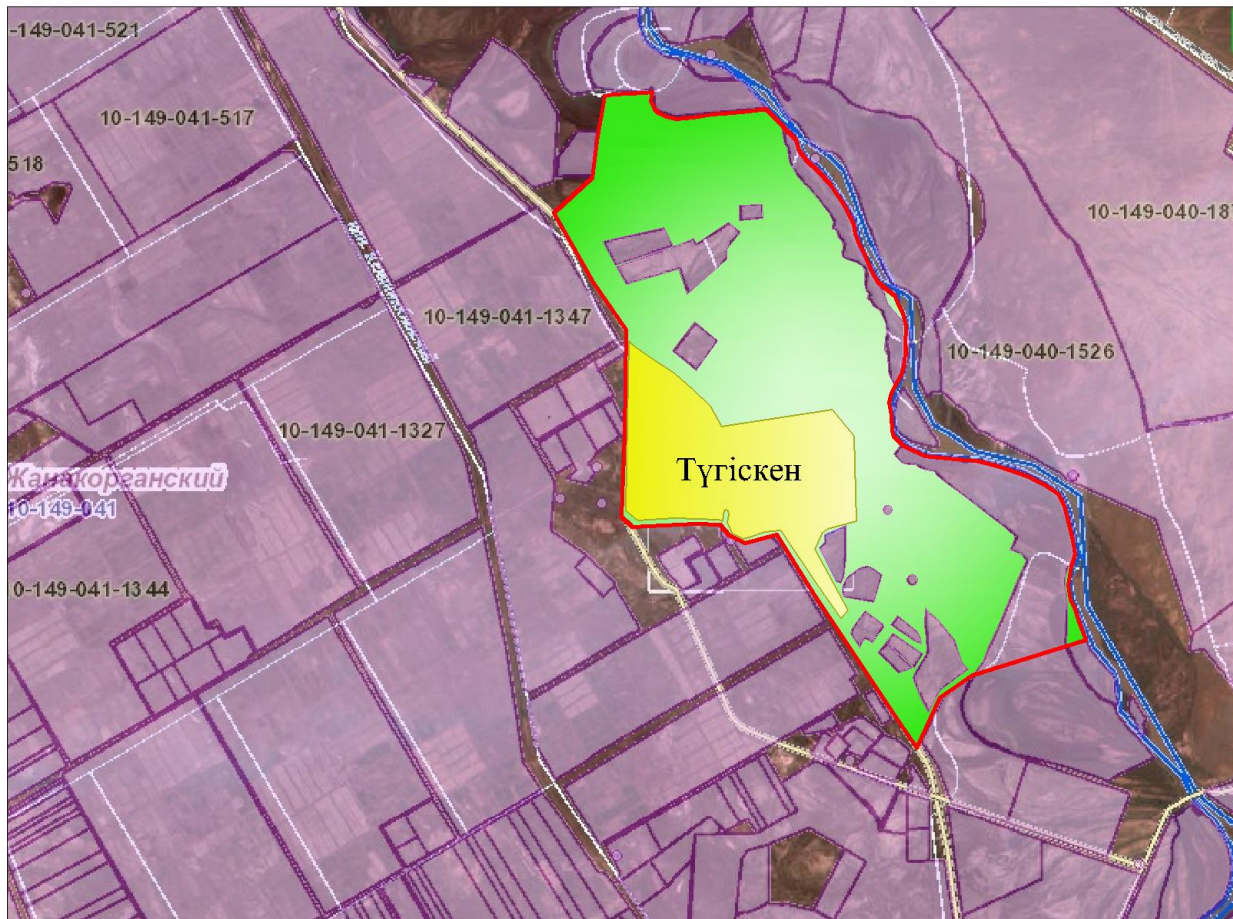


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта

	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

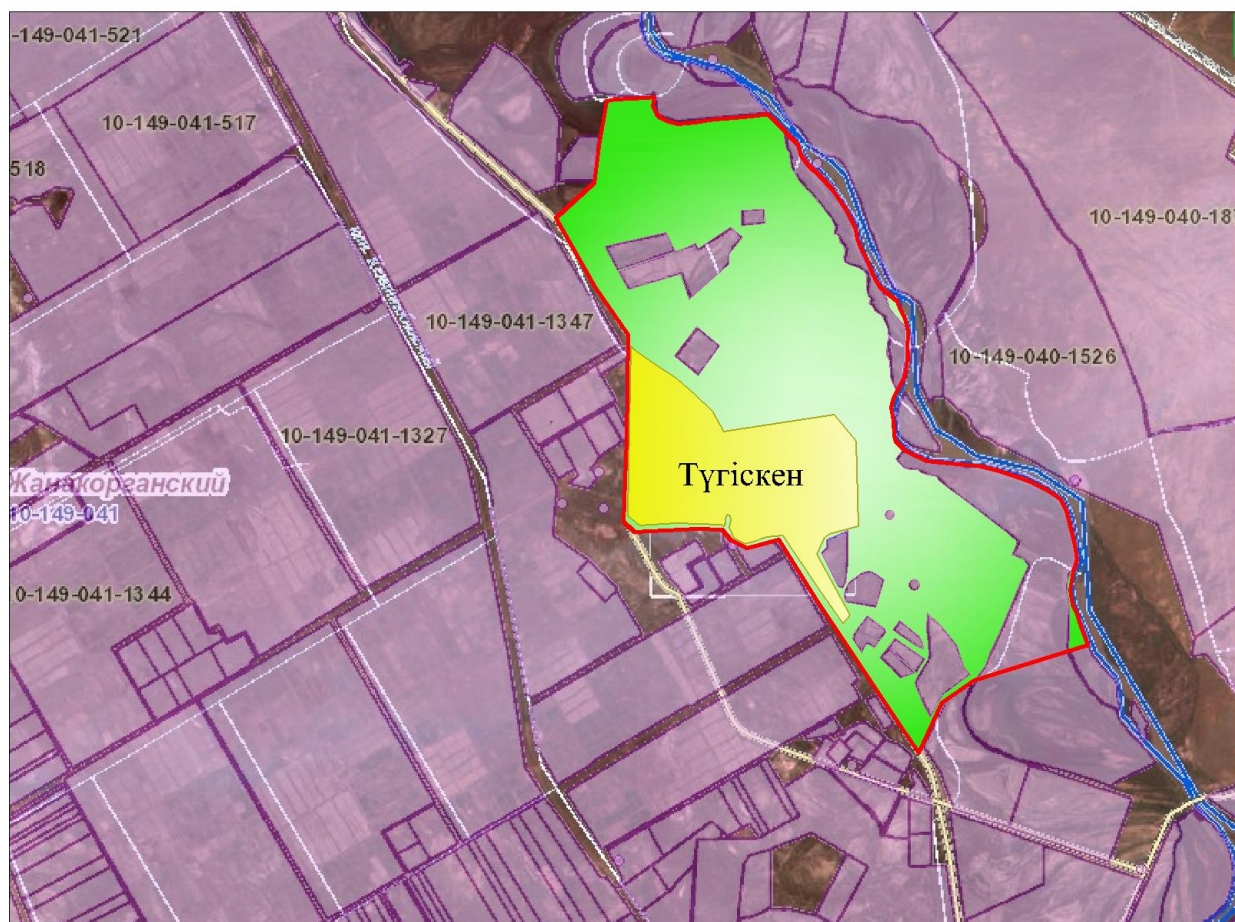


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Скотомагильник
- Каналы

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

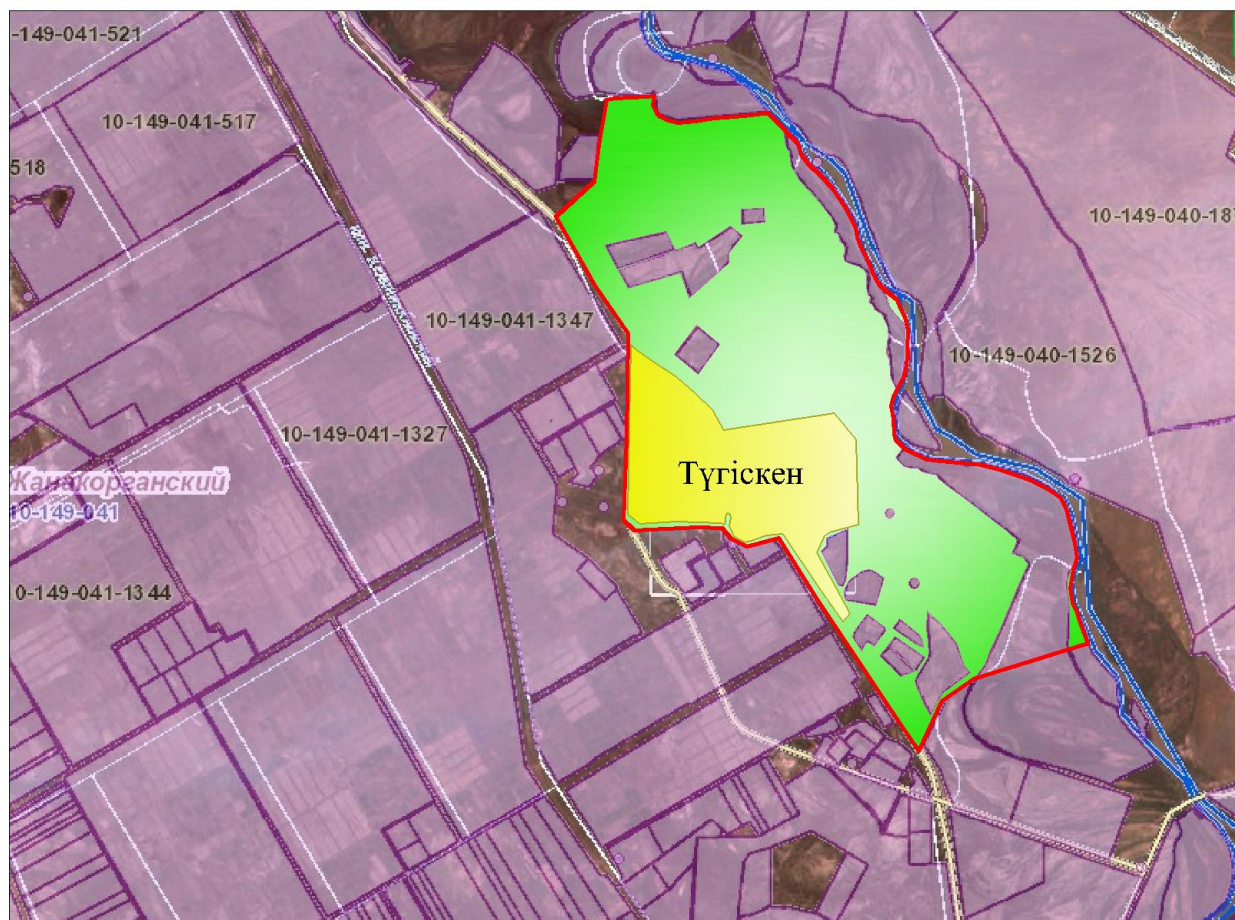


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

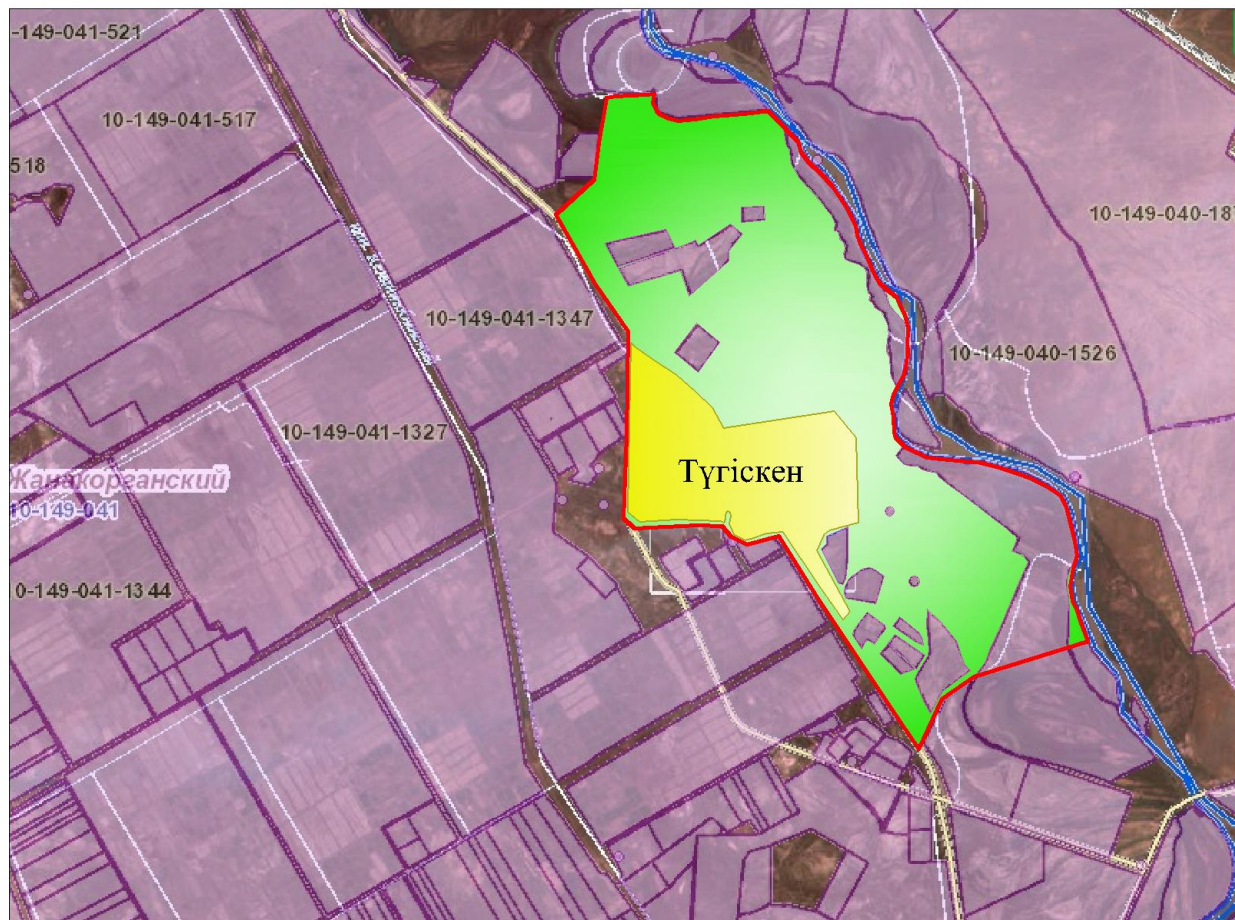
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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

приложение 4 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Акуйик на 2022 - 2023 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 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.

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 зимнее 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: 2163 голов крупного рогатого скота, 20552 голов мелкого рогатого скота, 243 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 7 стад;

мелкий рогатый скот – 35 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 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.

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

15	к/х "Казбек"	-															-	
16	к/х "Бер-Кен"	-																-
17	к/х "Берди"	859,63	80				13,5				1080					1080		
	Всего	25946,91	1660	23332	301	14	13,5	3,0	16,0	16,0	2821,5	21540	1104	224	25689,5	9258,16		

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

Га-гектар;

К/Х- крестьянский хозяйства.

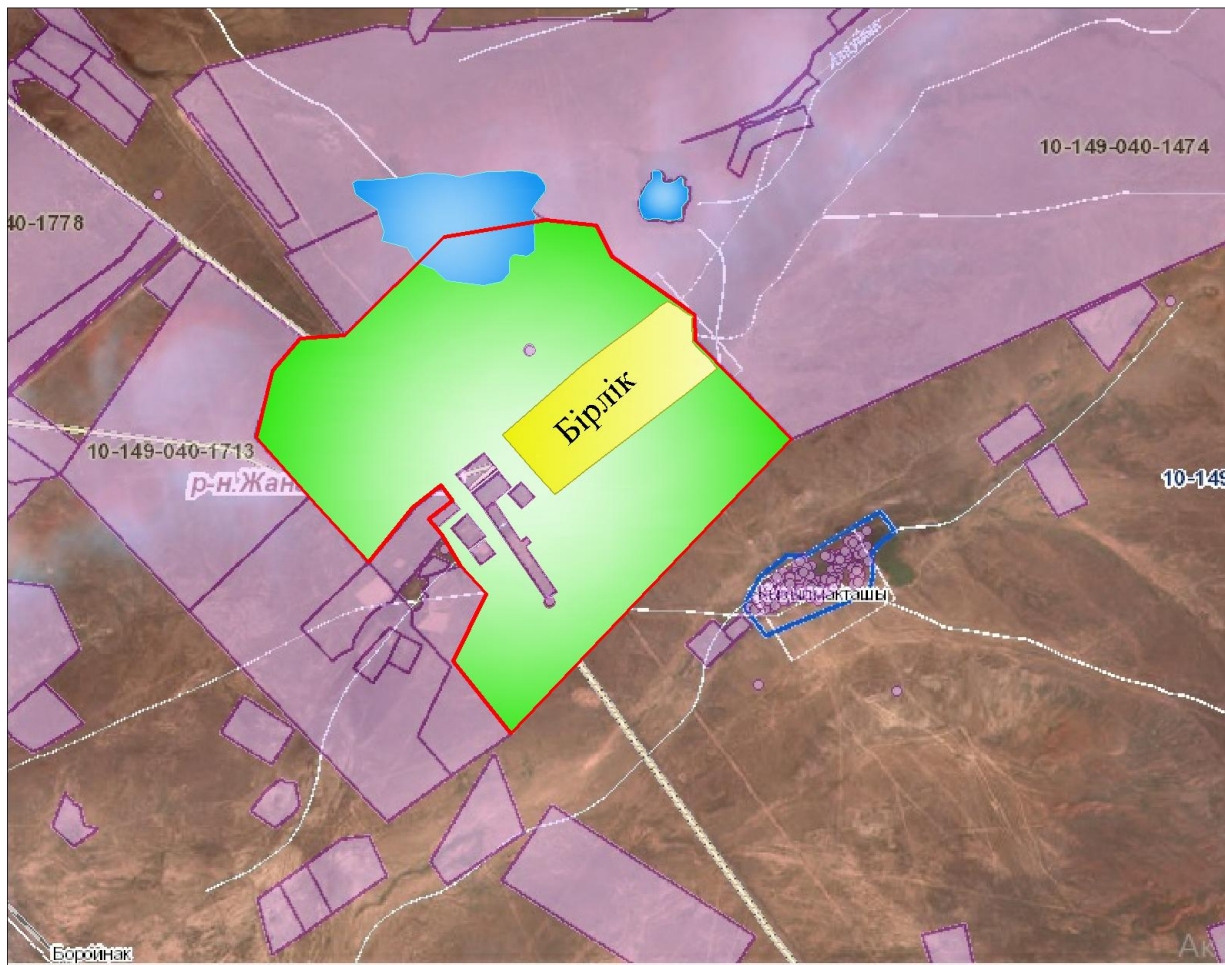
Распределению пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Акуйик

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищна 1 голова гектар)	Потребность пастбищ (гектар)	Не обеспечено пастбища ми гектар	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Бирлик	29734,91	1165	13,5	18063	-11737	36	23408,91
	Итого	29734,91	1165	13,5	18063	-11737	36	23408,91

Расшифровка аббревиатур:

К/Х- крестьянский хозяйства

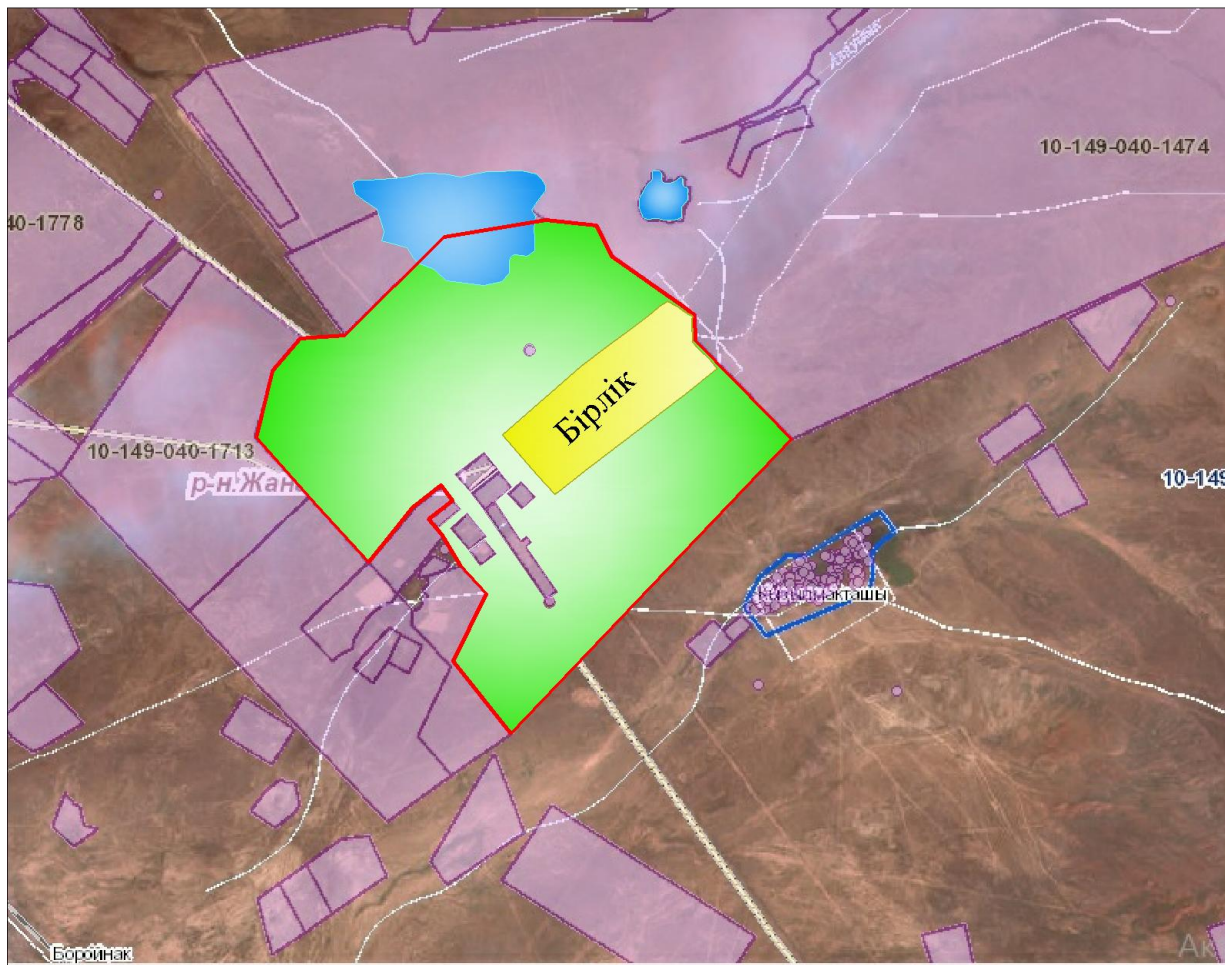
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

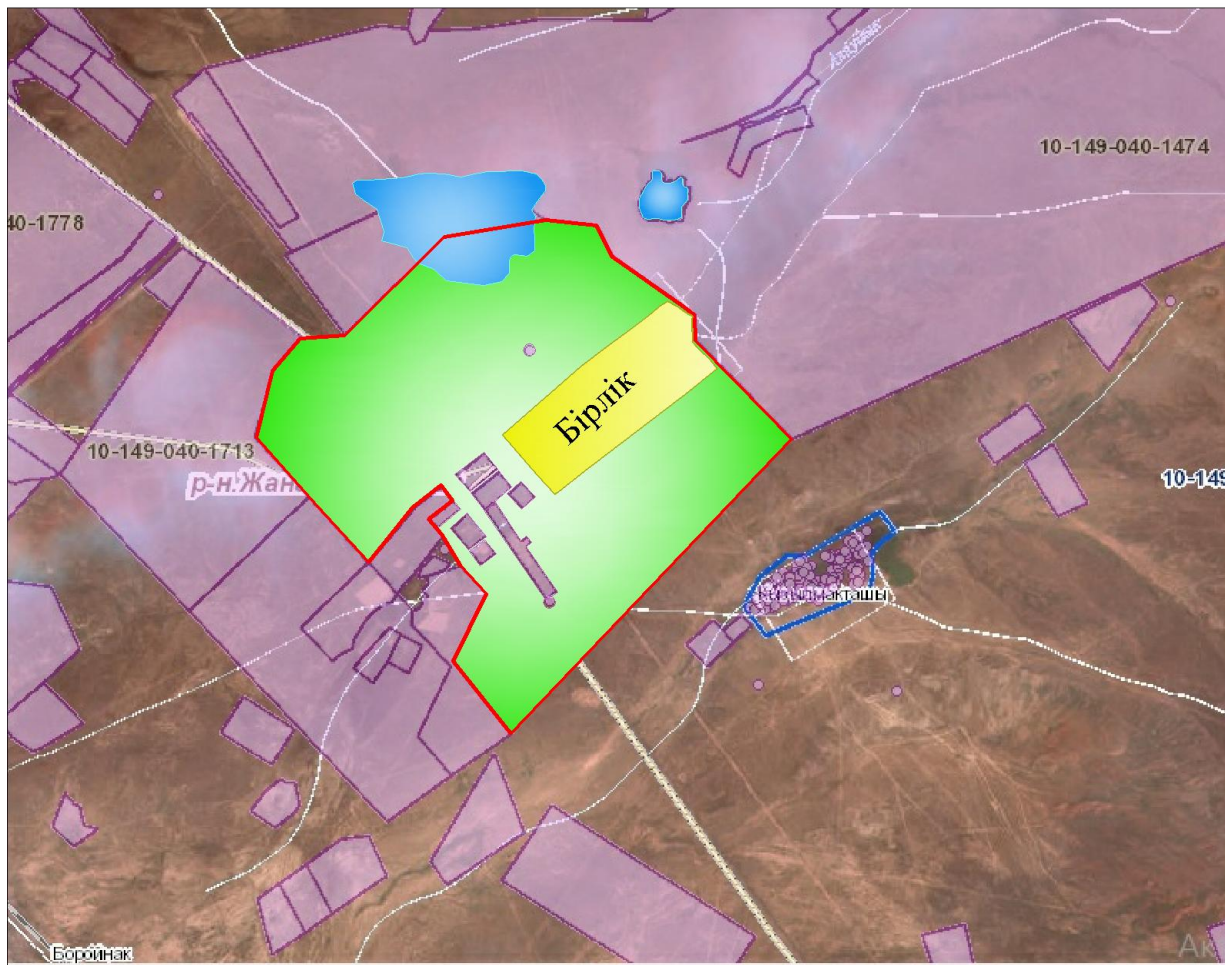


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- - Каналы
- Скотомагильник

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



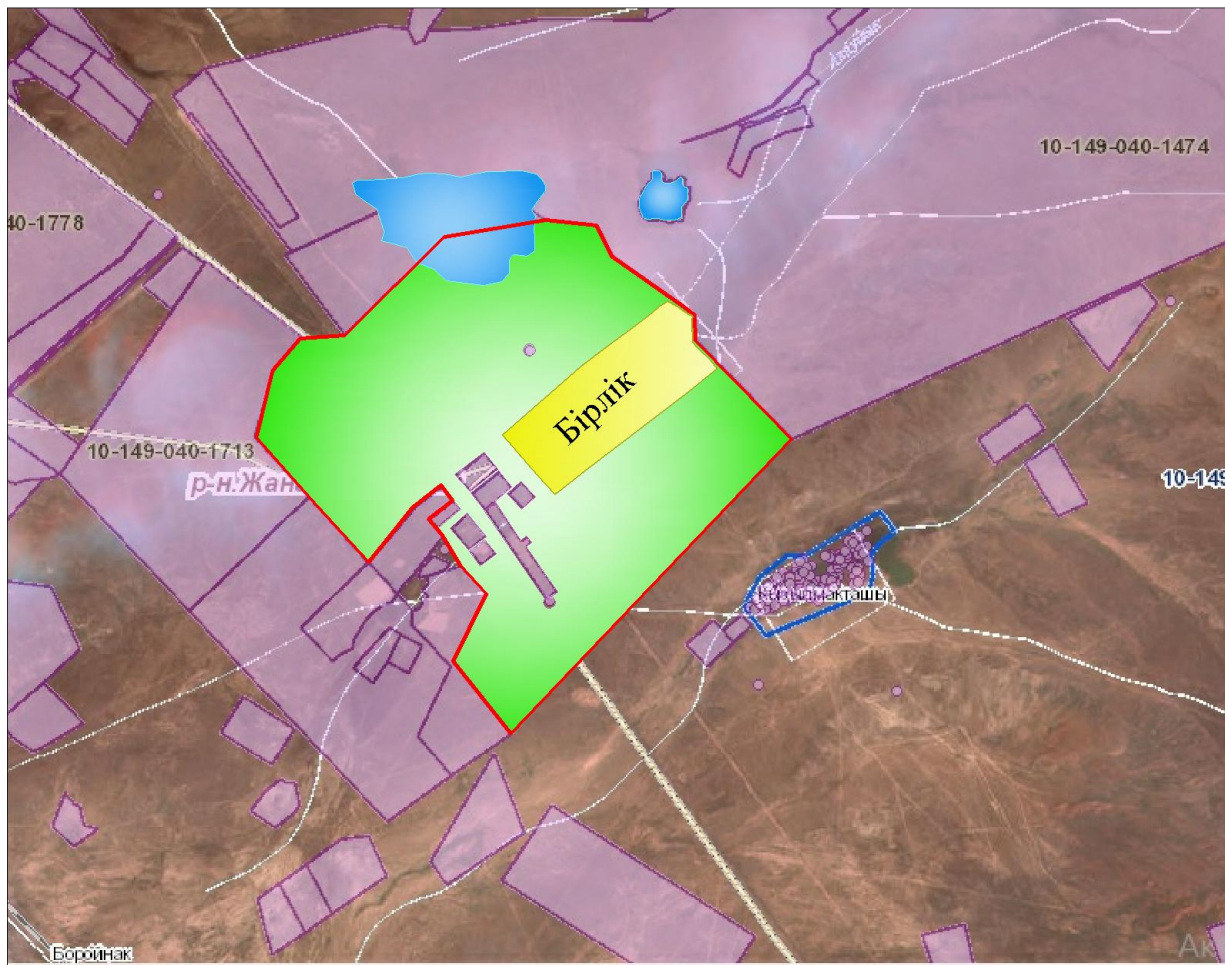
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

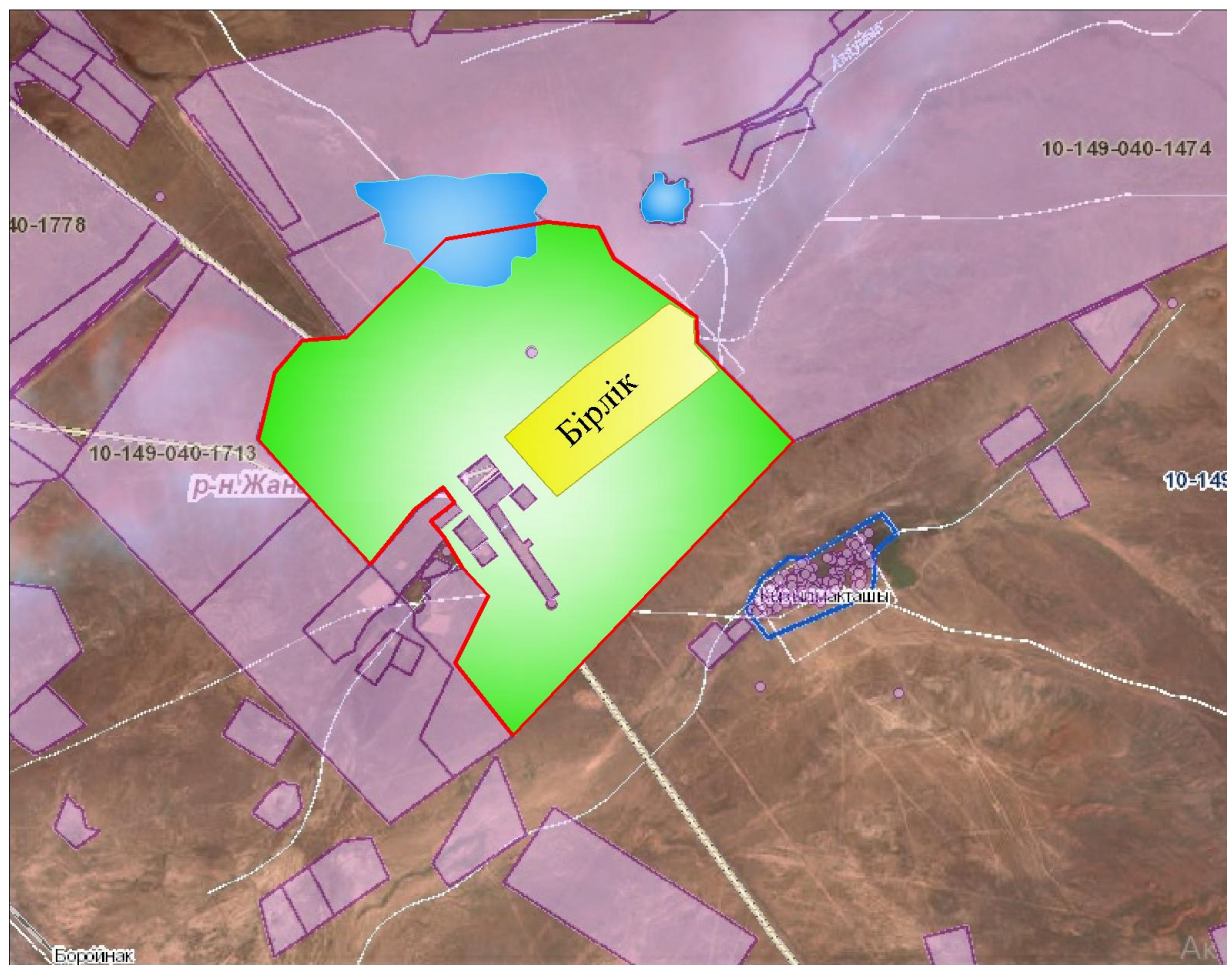
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Байкенже на 2022 - 2023 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 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.

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- 4509,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3082,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3151,0 га;

земли населенных пунктов – 451,0 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 4134 голов крупного рогатого скота, 2684 голов мелкого рогатого скота, 411 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 15 стад;

мелкий рогатый скот – 10 стад;

лошадей – 12 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 в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

3	Оскенбай 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	Бедебек Серик	700	55	551	10	13,5	3	16	742,5	1653	160	2555,5	1855,5
9	Косым Жанибек	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	Саруаров Тансыкбек	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;

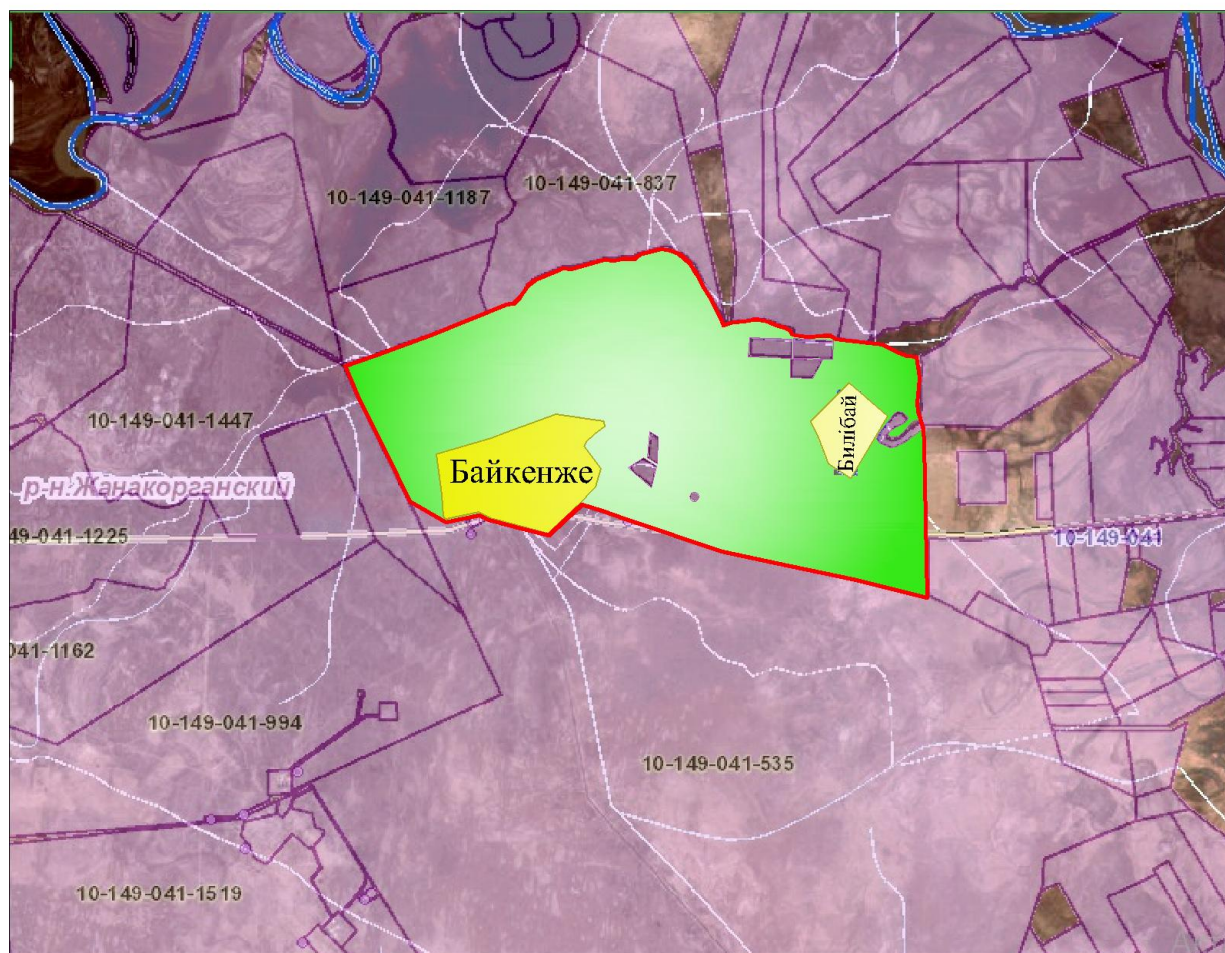
МРС-мелкий рогатый скот;

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 пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Байкенже	2077	1000	13,5	13244			-
2	Билибай	1005	428	13,5	3308			-
	Всего	3082	1226	13,5	16552			-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



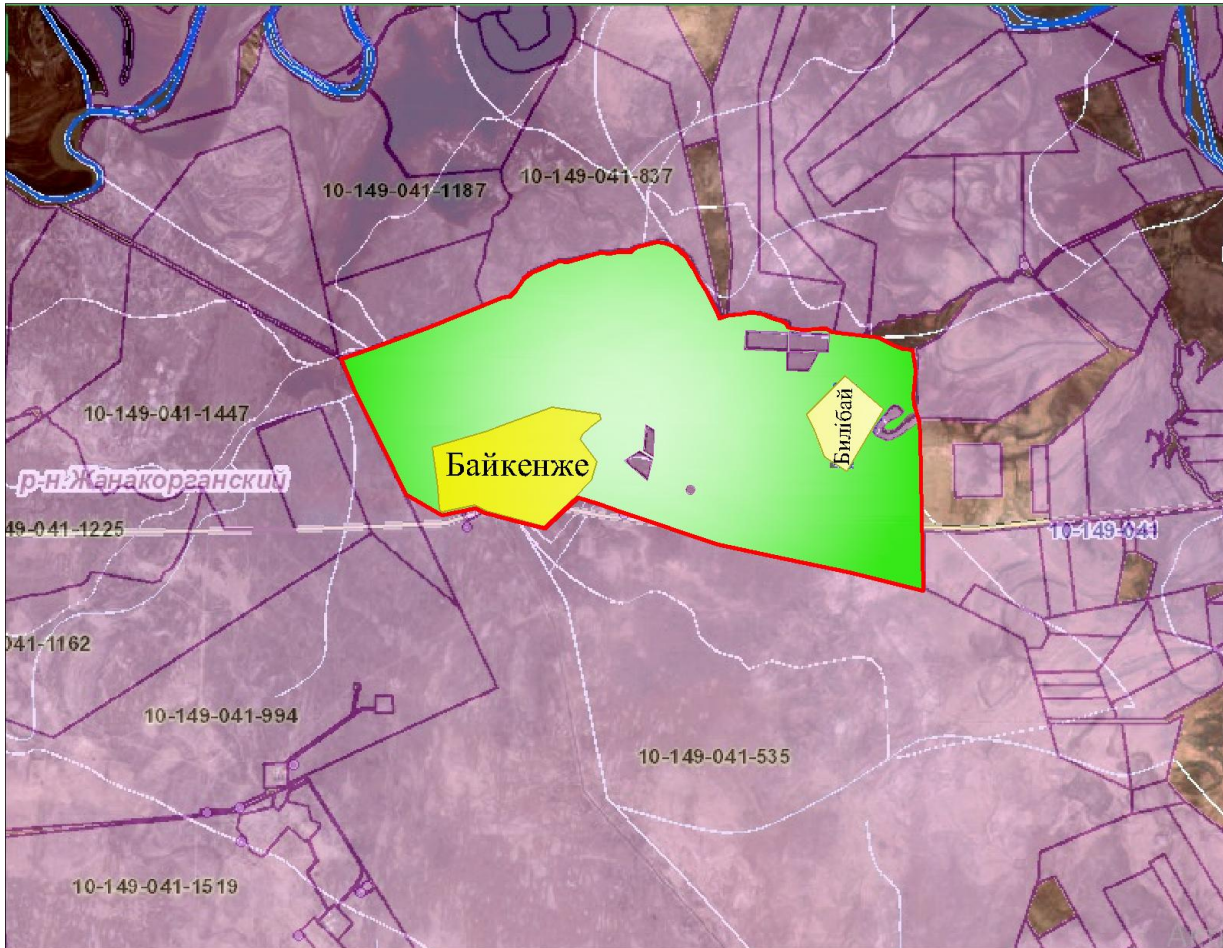
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
--	---

	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
--	--

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

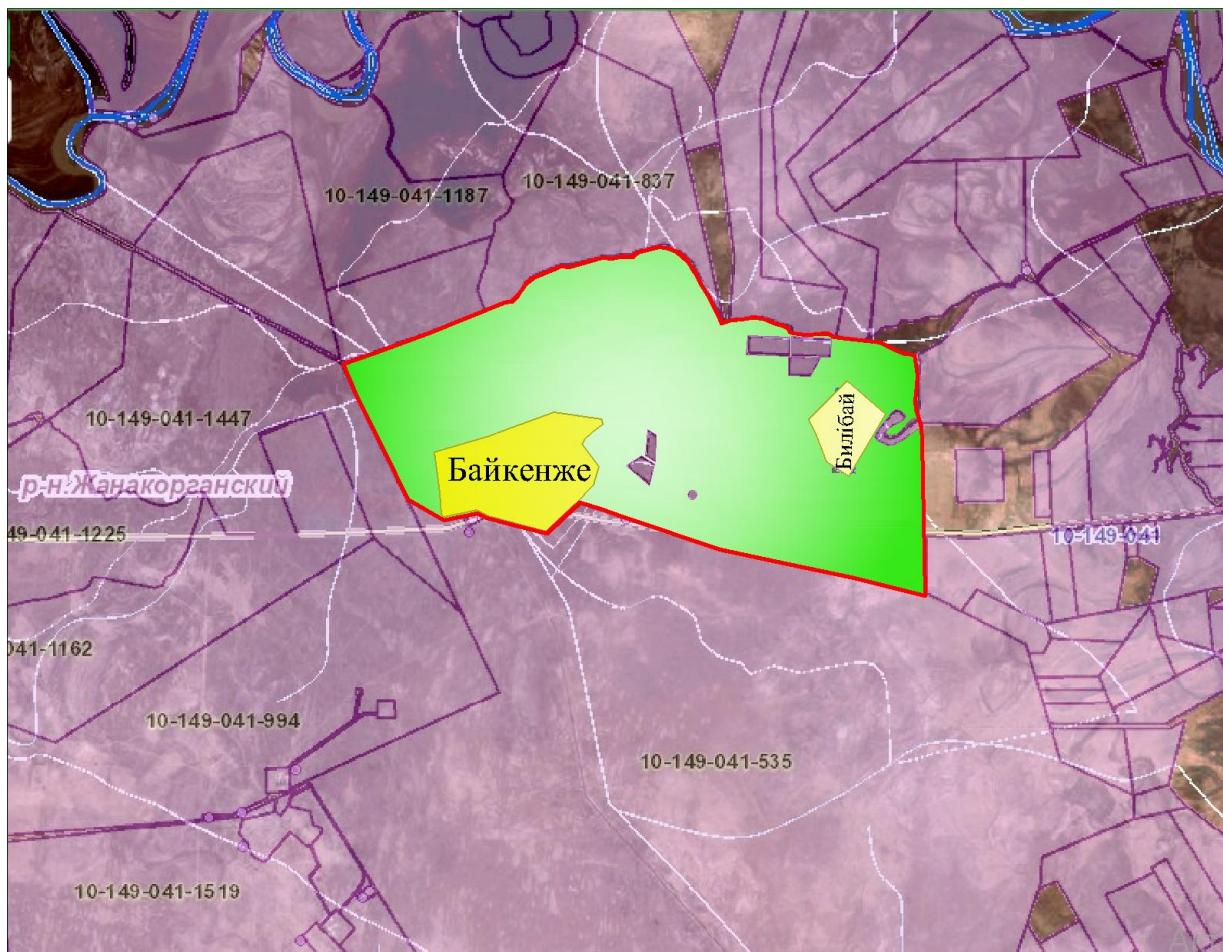


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Ванна для купания скота
- - Каналы
- Скотомагильник

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

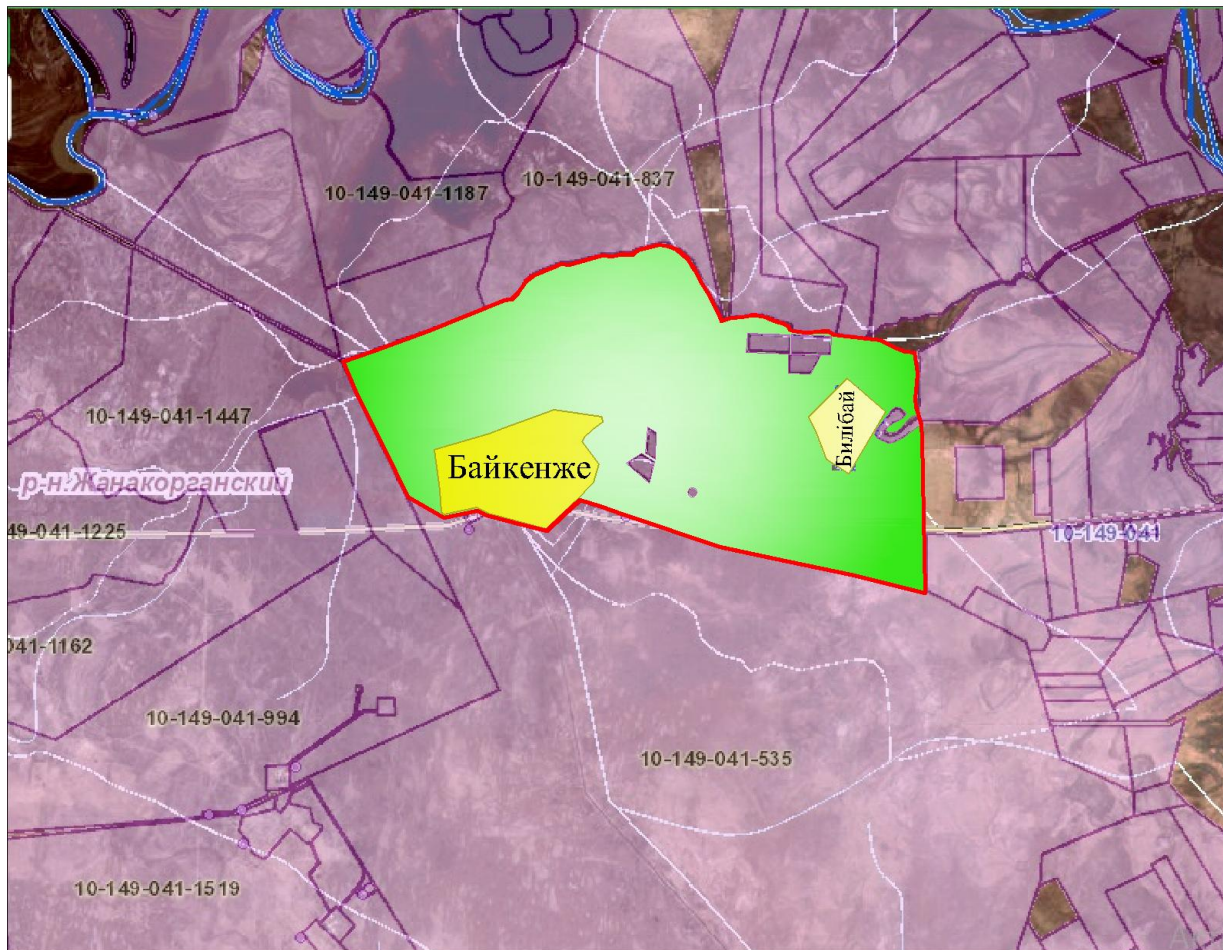


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- - Озера
- Каналы

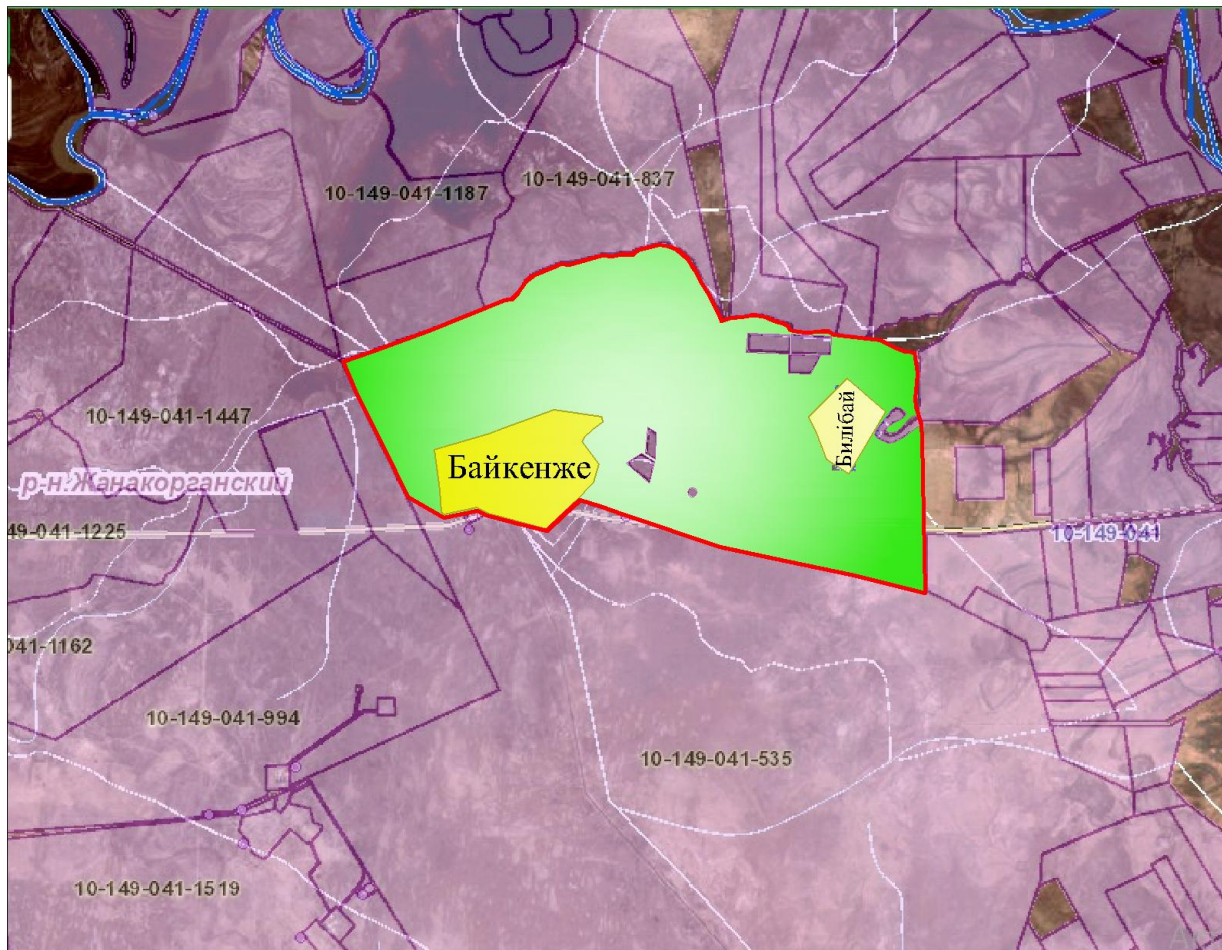
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жаманбай батыр на 2022 - 2023 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 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.

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 – 34 стад;

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.

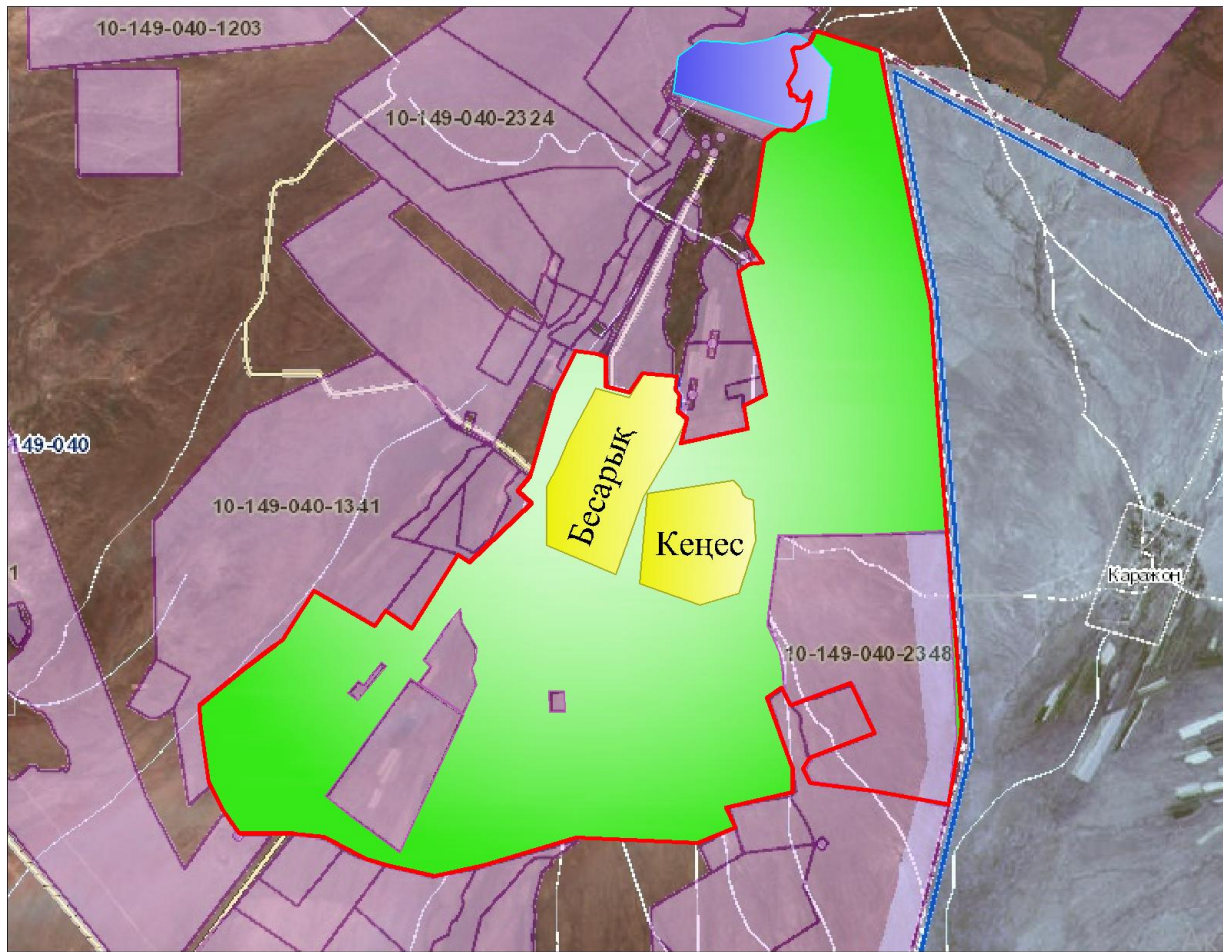
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Жаманбай батыр.

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.

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности пастбищ на 1 голова, (га)				Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошад	Верблюд	КРС	МРС	Лошад	Верблюд	КРС	МРС	Лошад	Верблюд	Итого (га)	
1	Жанатаева Акмарал	417	360	10	-	13,5	3,0	16,0	16,0	1080	160			1240	823	
2	Сарымб	210	10							135				75		

	Санс ызба й																	
23	Кери мбек ов Бак ытж ан	1154 ,3		156						468			468	686, 3				
24	Зале таев Сали м	9,7	34							459			459	449, 3				
25	Бала пано ва Назе рке	456												456				
26	Мах анбе т Ерла н	2318	255	598						3442 ,5	1794		5236 ,5	2918 ,5				
27	Мол даш ев Сарс ен	2300		335							1005		1005	1295				
28	Али ев Ораз	4585		23	3						69	48		117	4468			
29	Сейл беко в Мар с	991, 7	6	316							81	948		1029		37,3		
30	Уры нбас аров Гал ымж ан	179, 3												179, 3				
31	Бай маха нов Сер жан	601, 4												601, 4				
32	Мах амбе тов Даул													350				

	лов А.																	
44	Аль мурз аев Жау ким	10															10	
	Итог и	4836 7,4	1234	2914 3	1572	21	13,5	3	16	16	6601 ,5	2358 0	1134 4	336	4275 2,5	2972 3,4	1855 9,3	

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

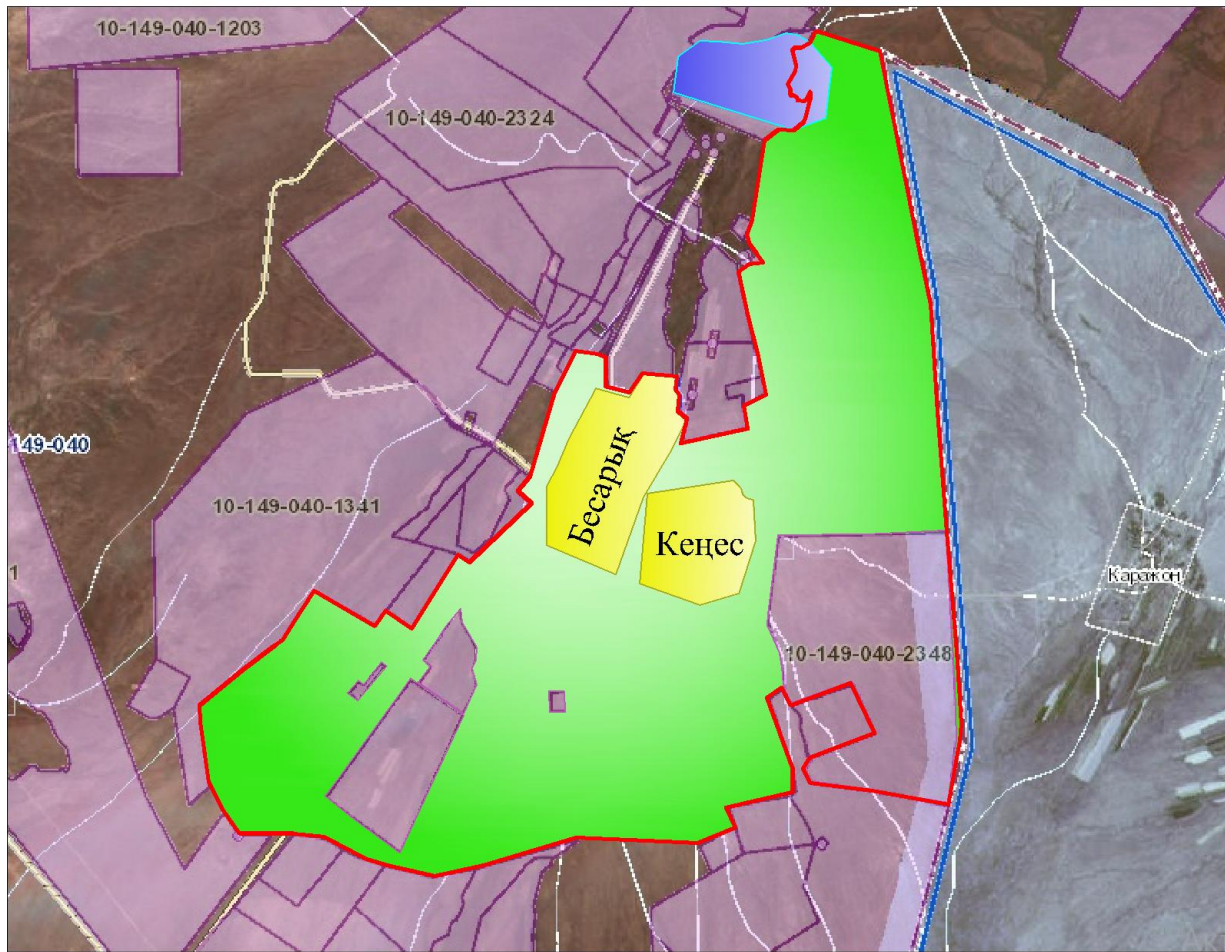
№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности пастбищна (1 головагектар)	Потребность пастбищ6 гектар	Не обеспечено пастбищам гектар	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Жаманбай батыр	53124	1432	13,5	25285,5	-27838,5	21	-
	Итоги	53124	1432	13,5	25285,5	-27838,5	21	-

Расшифровка аббревиатур:

ИП- индивидуальный переприематель;

К/Х- крестьянский хозяйства;

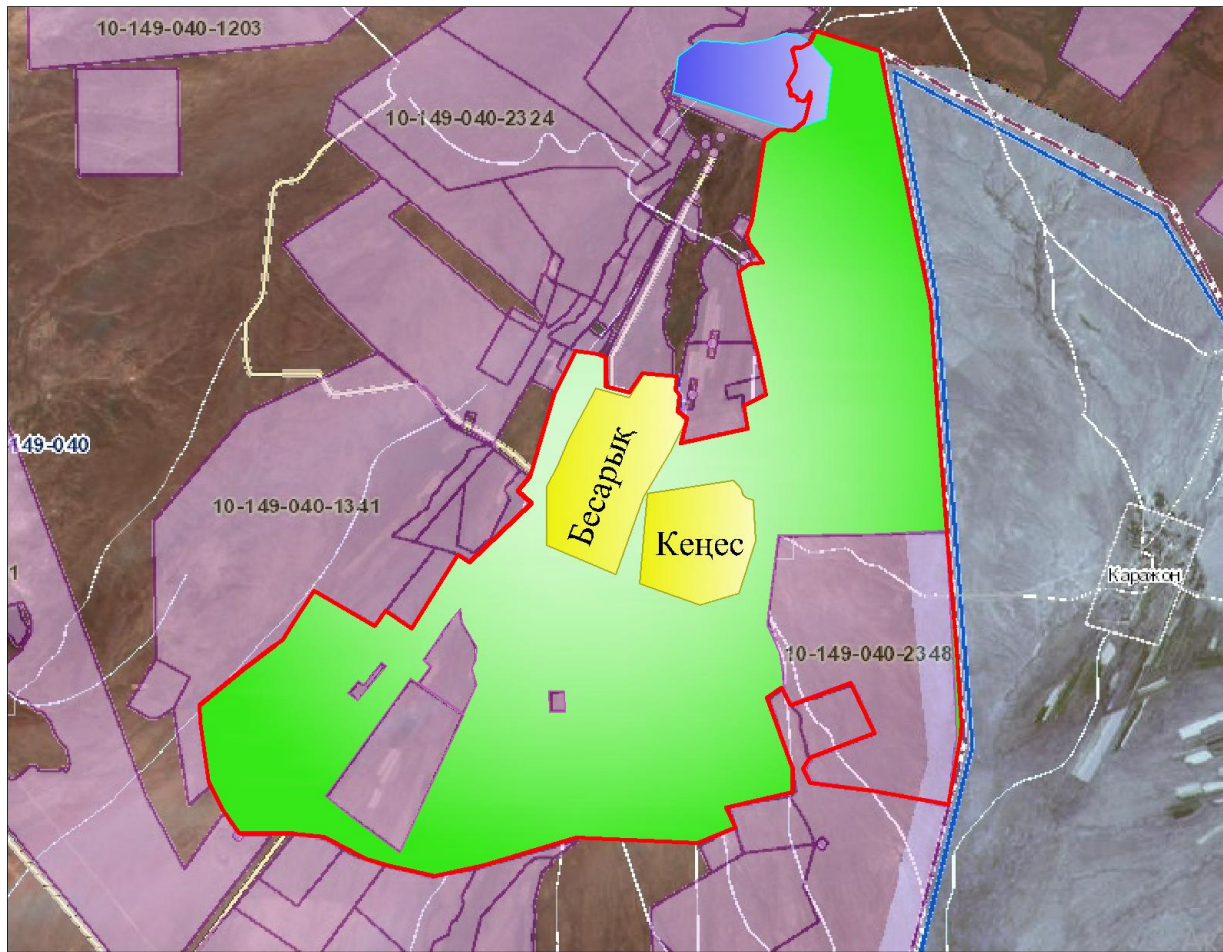
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

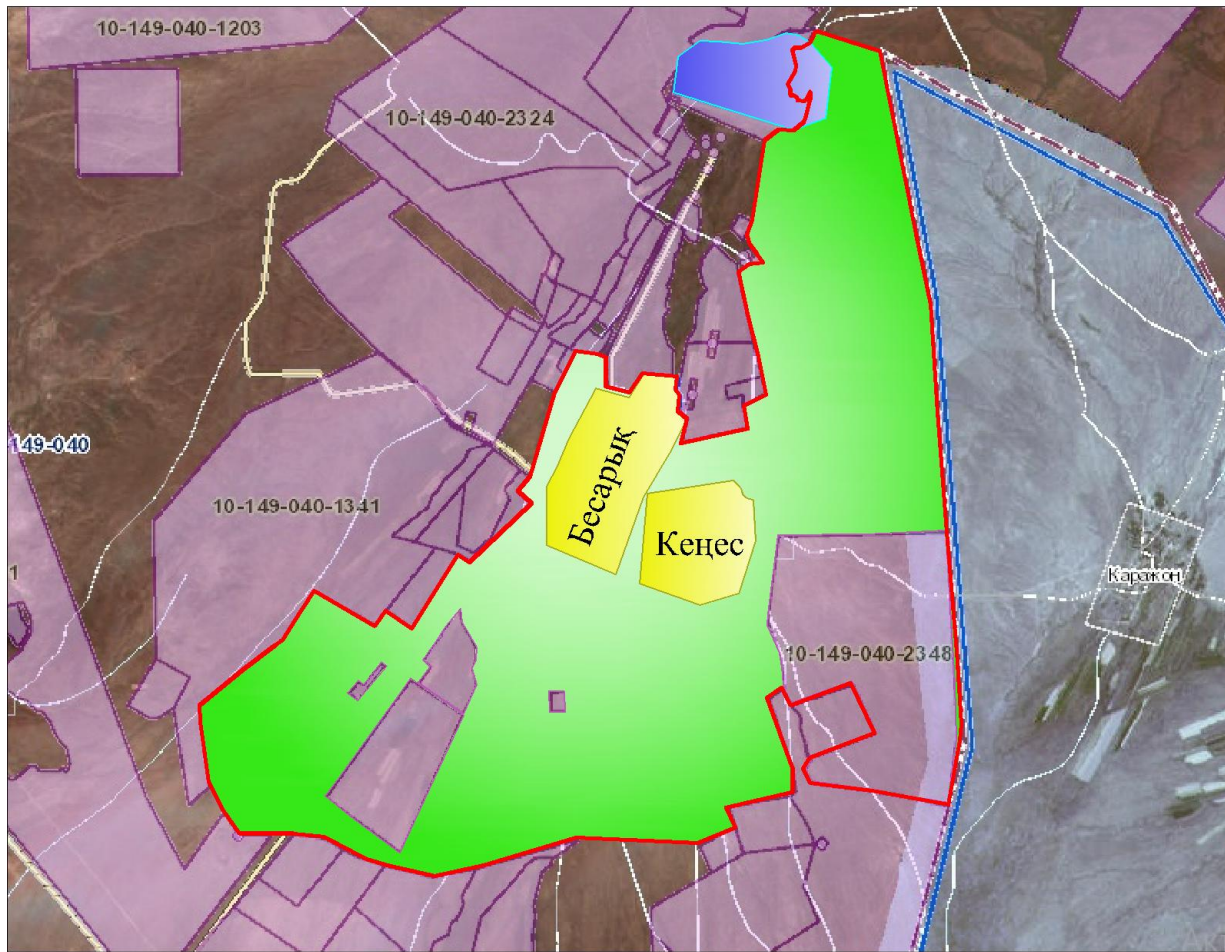


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Ванна для купания скота
- - Каналы
- Скотомагильник

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

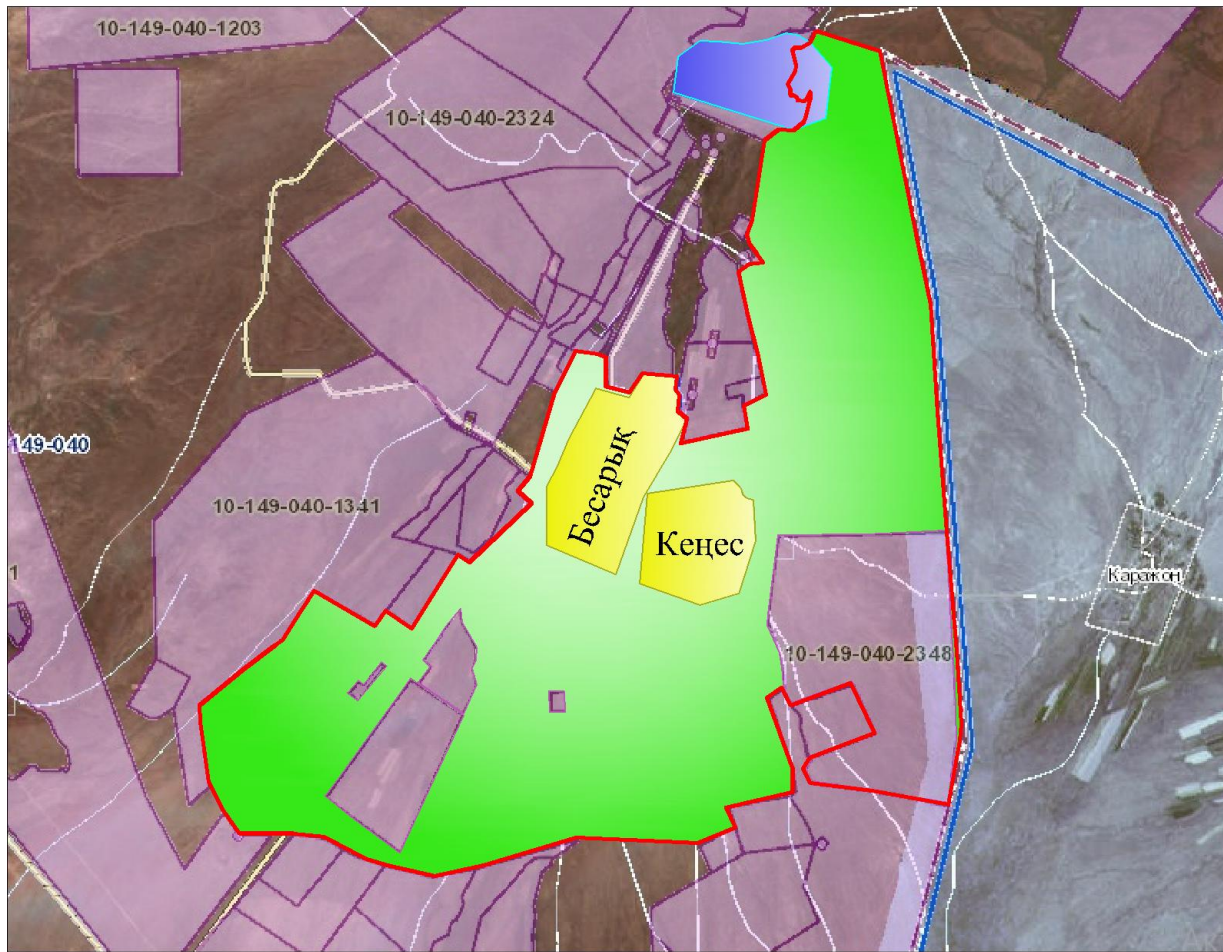


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

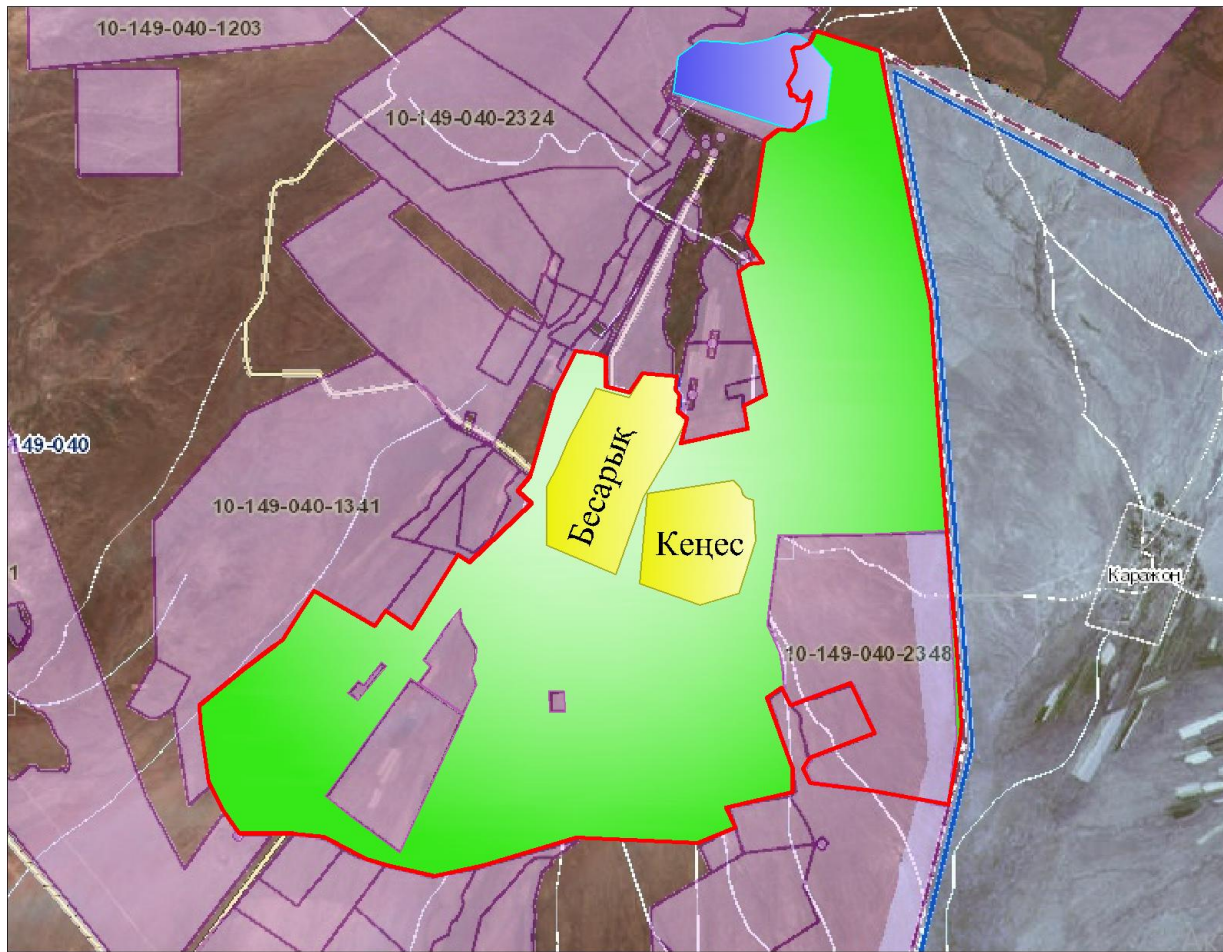
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Екпинди на 2022 - 2023 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 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.

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: 851 голов крупного рогатого скота, 953 голов мелкого рогатого скота, 102 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 9 стад;

мелкий рогатый скот – 4 стад;

лошадей – 2 стад.

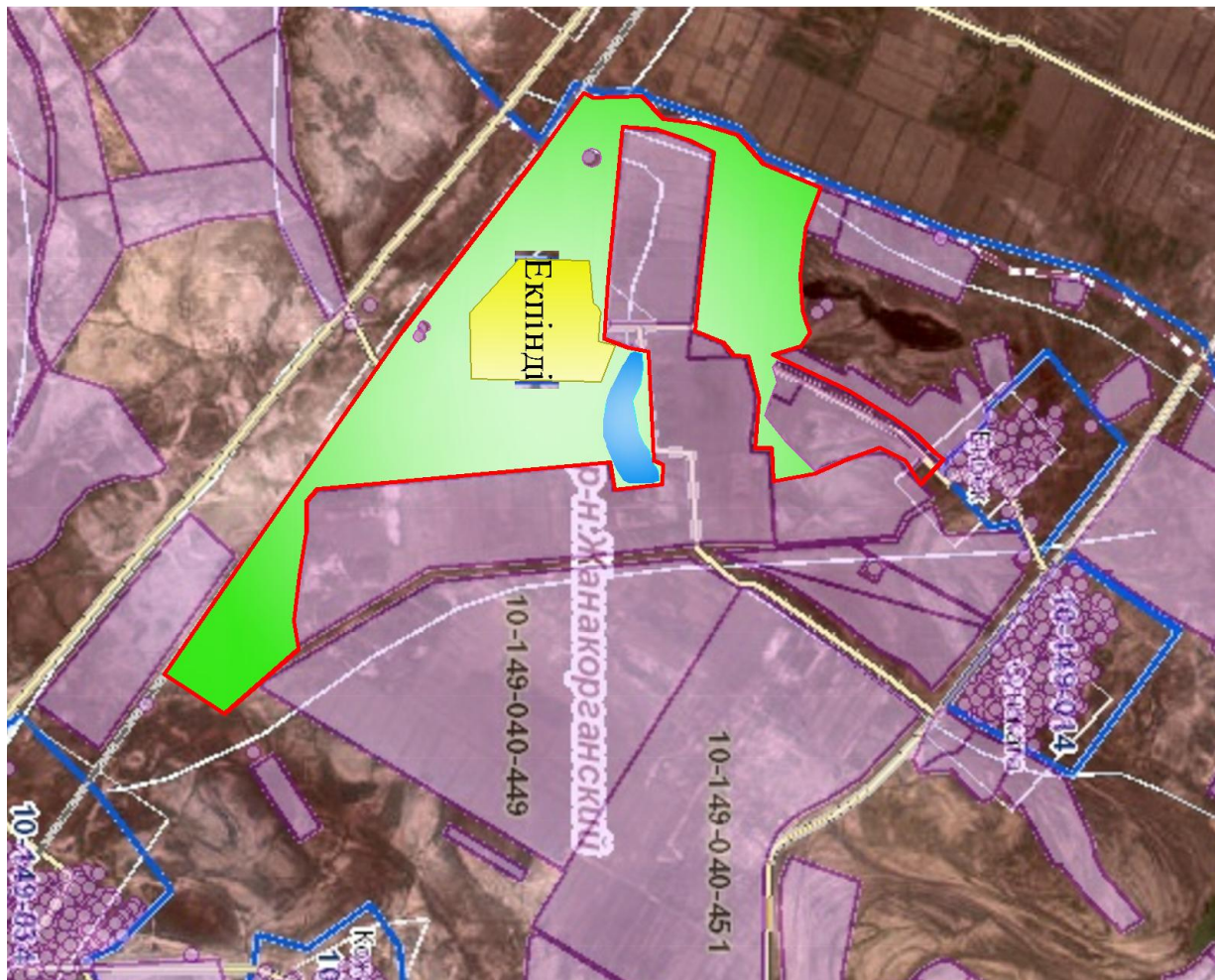
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

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.

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

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)	Потребность пастбищ
			КРС	МРС	Лошад	Верблюды	КРС	МРС	Лошад	Верблюды	КРС	МРС	Лошад	Верблюды	Итого (га)		
1	Д.Сүлейменов	1397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1397	-
2	Е.Нұртөре	690	133	-	5	-	-	-	-	1105,5	-	80	-	-	1185,5	-	1185,5
3	А.Орынбаев	140	46	-	-	-	-	-	-	481	-	-	-	-	481	-	481

Всего	2227	191	-	5	-	-	1586,5	-	80	-	1666,5	1397	1666,5
-------	------	-----	---	---	---	---	--------	---	----	---	--------	------	--------

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

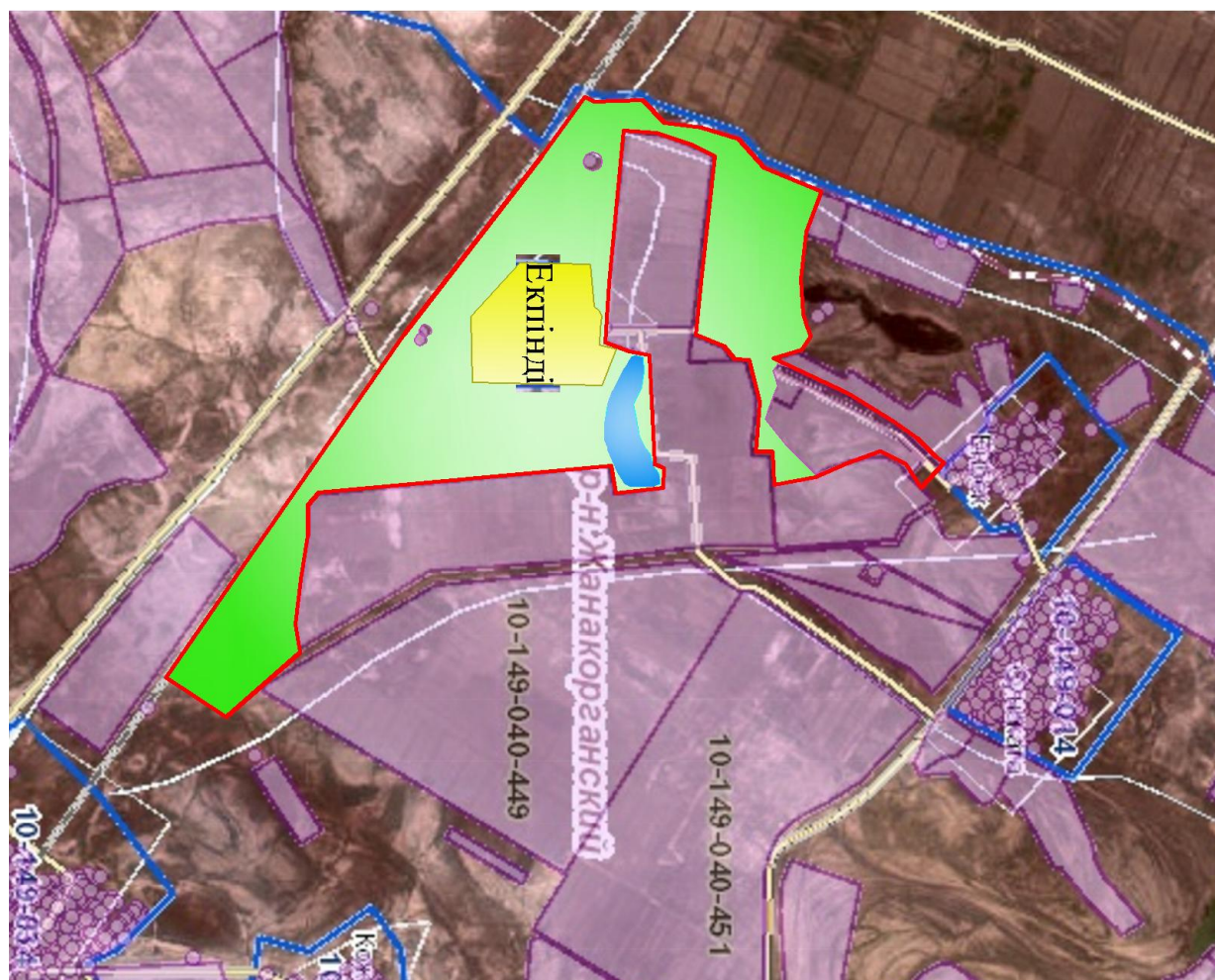
МРС-мелкий рогатый скот;

Га-гектар.

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

№	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	Екпинди	2227	187	13,5	6358,5	4131,5	65	-
	Итого	2227	187	13,5	6358,5	4131,5	65	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов

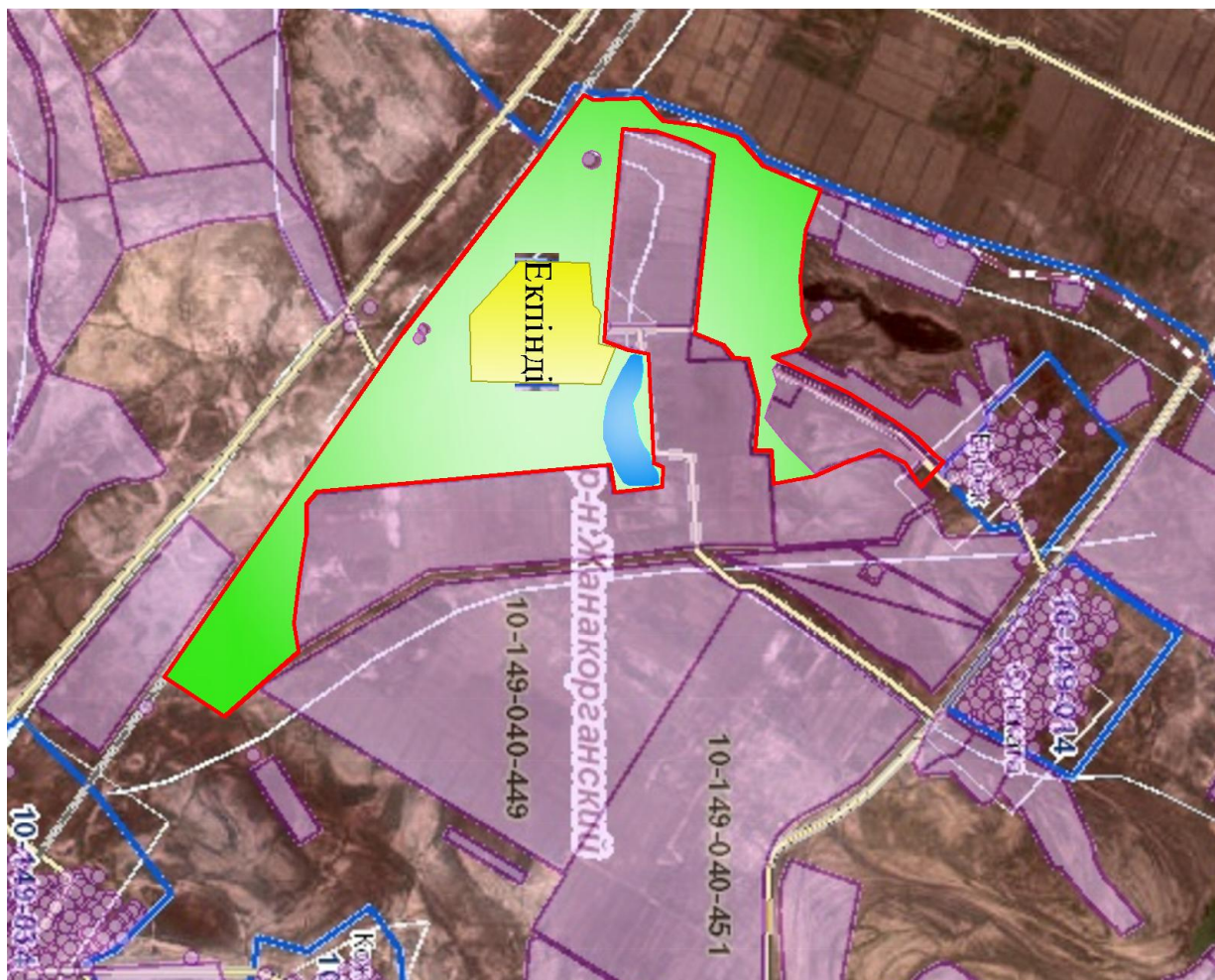


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта

	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ,



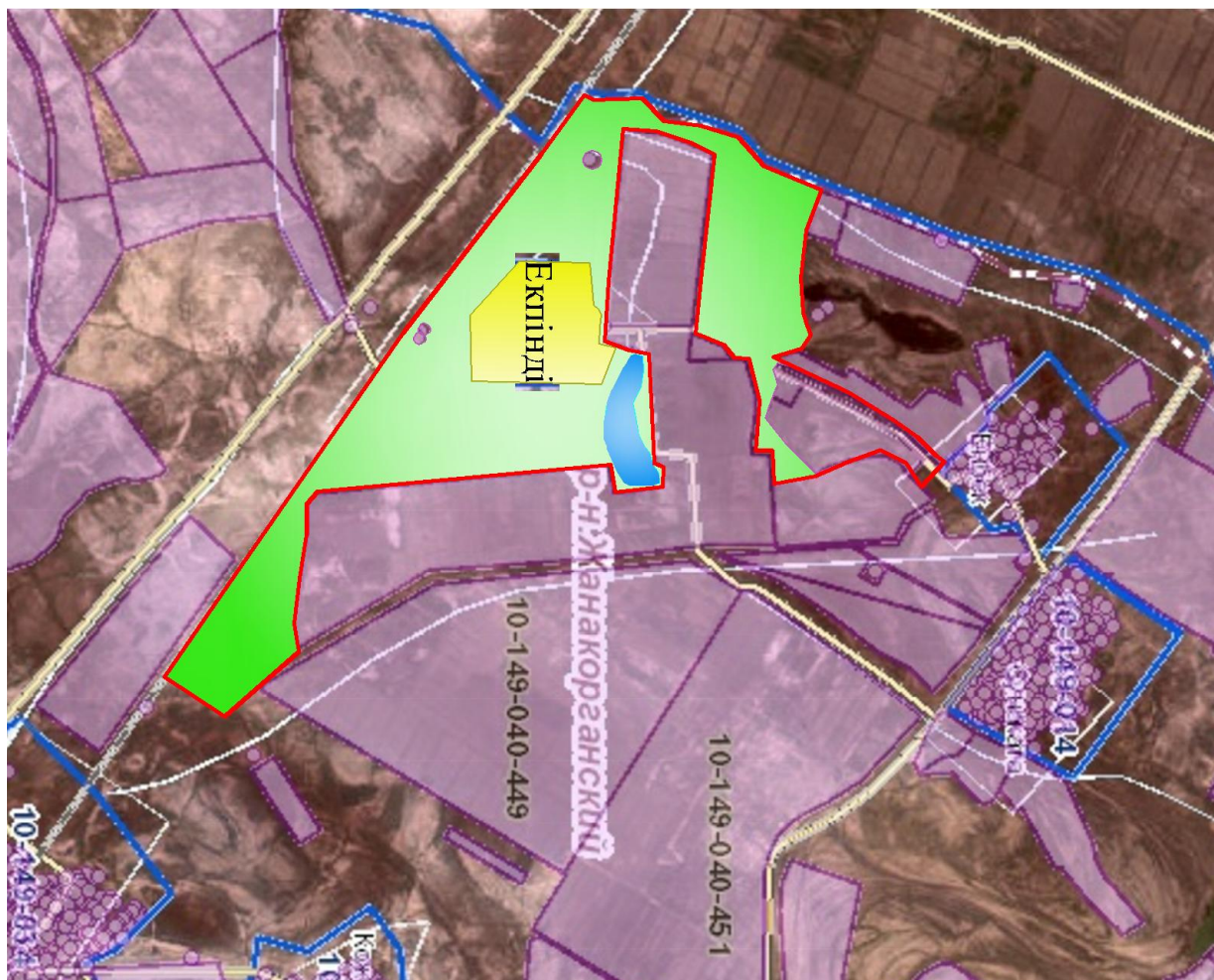
в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

Условные обозначения:

	- Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

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

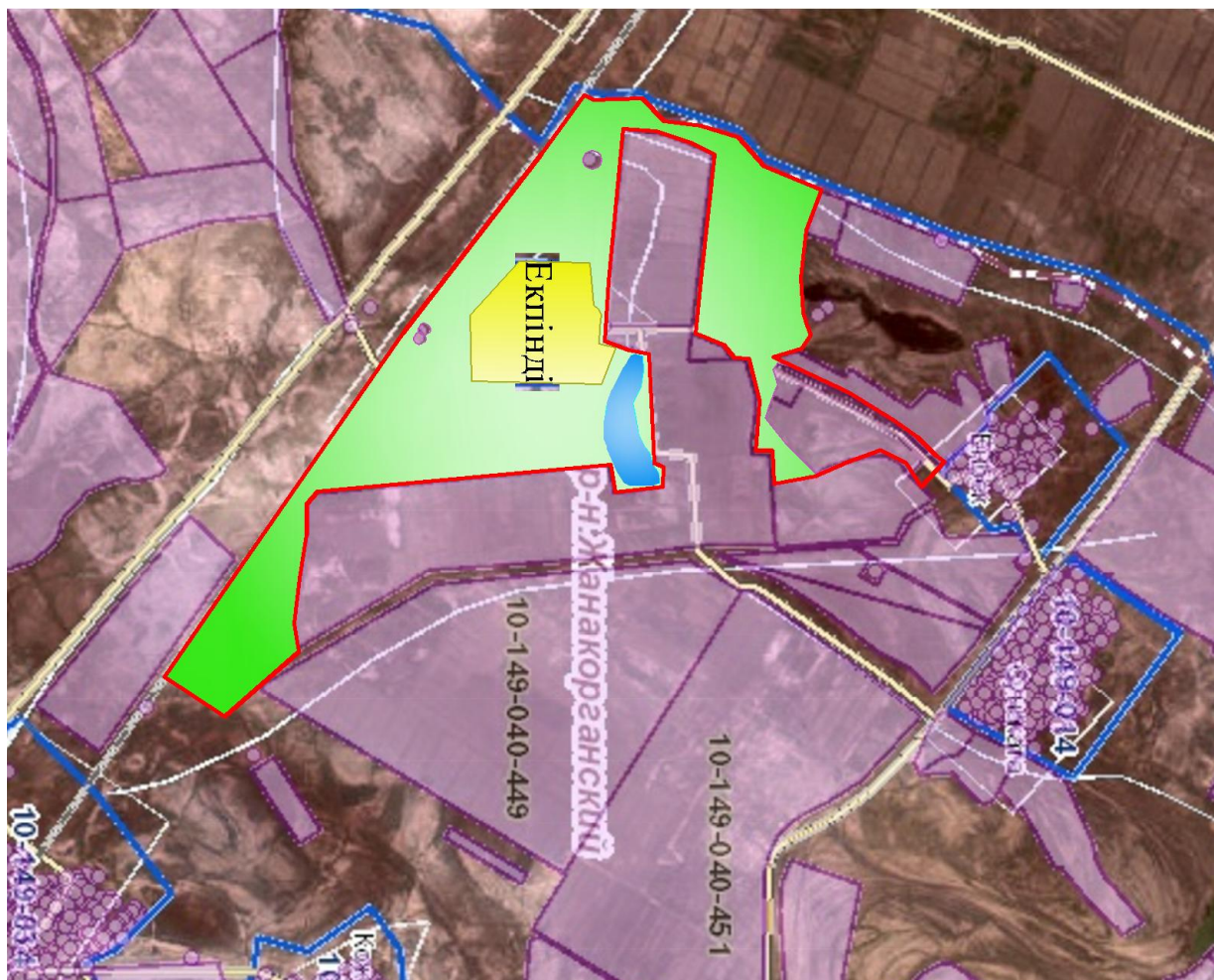


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

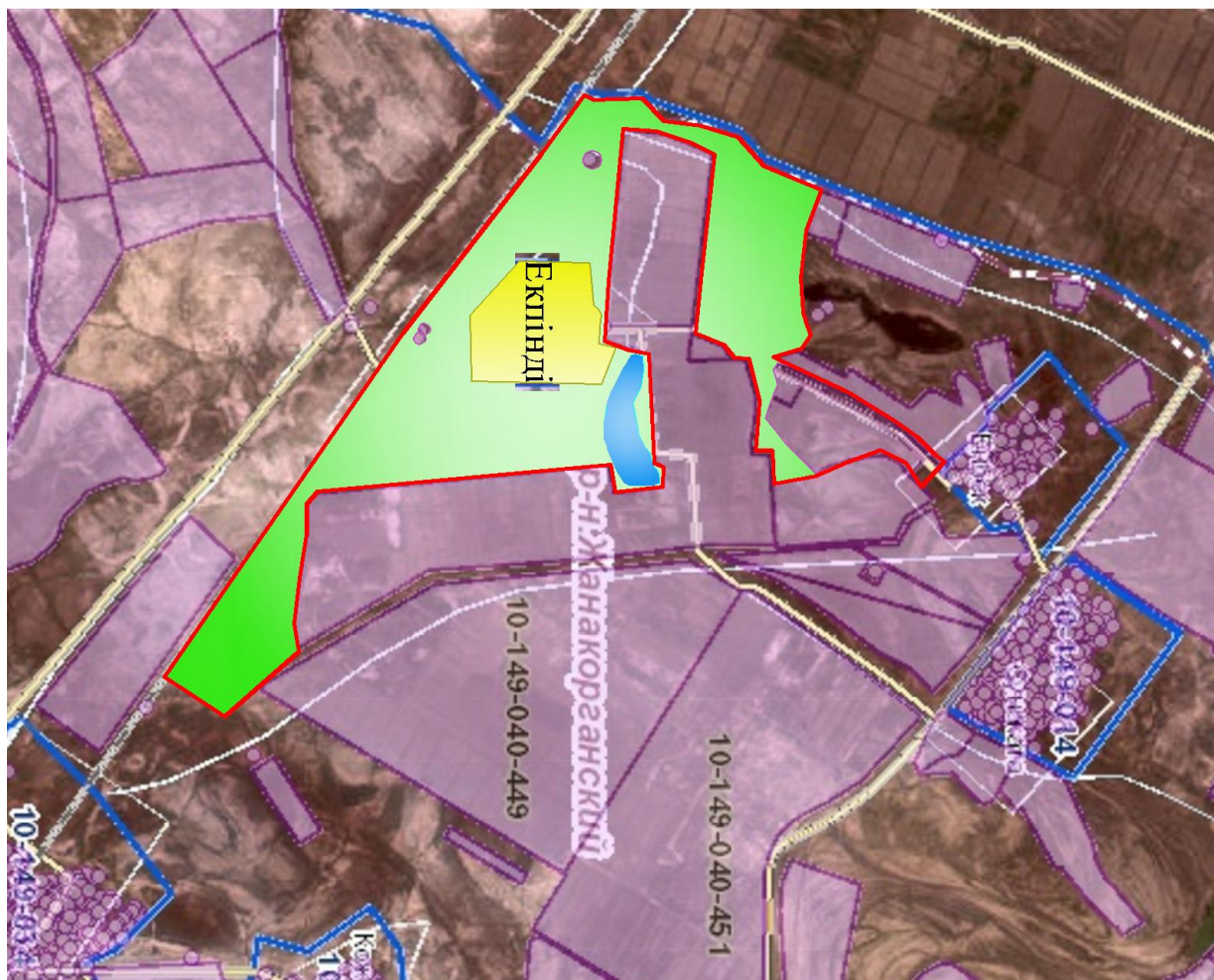
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-- Граница сельского округа
	- Земля населенного пункта
	-- Земли сельскохозяйственного назначения
	- Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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	Екпинди	2 половина марта	1 декада октября

приложение 8 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жайылма на 2022 - 2023 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 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.

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 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.

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

15	Өксі кбае в Өтег ен	236	86		4		13,5	3	16		533,2	-	26		323,2	---
16	Жәп еков А	508	-	27	-		13,5	3	16		-	35	-		---	473
17	Мұса таев Қайр ат	292	-	-	17	136	13,5	3	16	6,5	-	-	111	884	703	-
18	Қалд ыбае в Бақы т	300	11	21	20	-	13,5	3	16	-	68,2	27,3	130	-	-	74,5
19	Пазы лов. У	376	30	-	-	-	13,5	3	16	-	186	-	-	-	-	190
20	Бима шев Саби т	125	-	-	-	-	13,5	3	16	-	-	-	-	-	-	125
21	Шид ерба ев Али мбай	1877	-	320	-	-	13,5	3	16	-	-	416	-	-	-	1461
22	Ж. Буке ев	78	34	79	-	-	13,5	3	16	-	211	103	-	-	236	-
23	Муса таев Бағд ат	1681	48	50	17	8	13,5	3	16	6,5	298	65	111	52		1155
24	Кула мето в А	30	-	-	-	-	13,5	3	16	-	-	-	-	-	-	30
25	Ибра гимо в Оры нбас ар	367	31	-	4	-	13,5	3	16	-	192,2	-	26	-	-	148,8
26	Табы лдие в Акы н	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	-
	Всего	1424,67	1901	7298	295	209	13,5	3	16	6,5	6599,2	6059,3	1289,5	936	8397,02	7757,19

Расшифровка аббревиатур:

КРС- крупный рогатый скот;

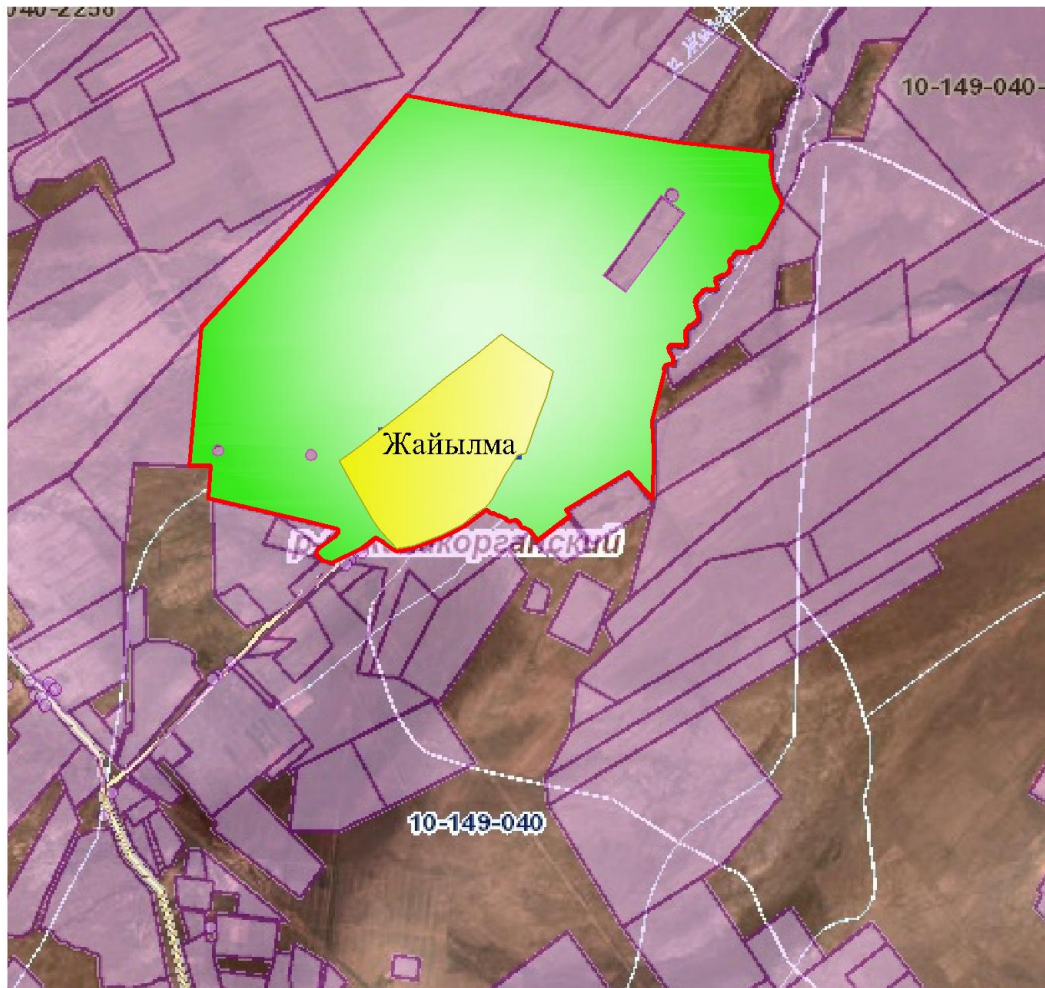
МРС- мелкий рогатый скот;

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 (пастбищна 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ,(гектар)	Не обеспечено пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (гектар)
1	Жайылма	18042	954	13,5	5958	-	-	-
	Всего	18042	954	13,5	5958	-	-	-

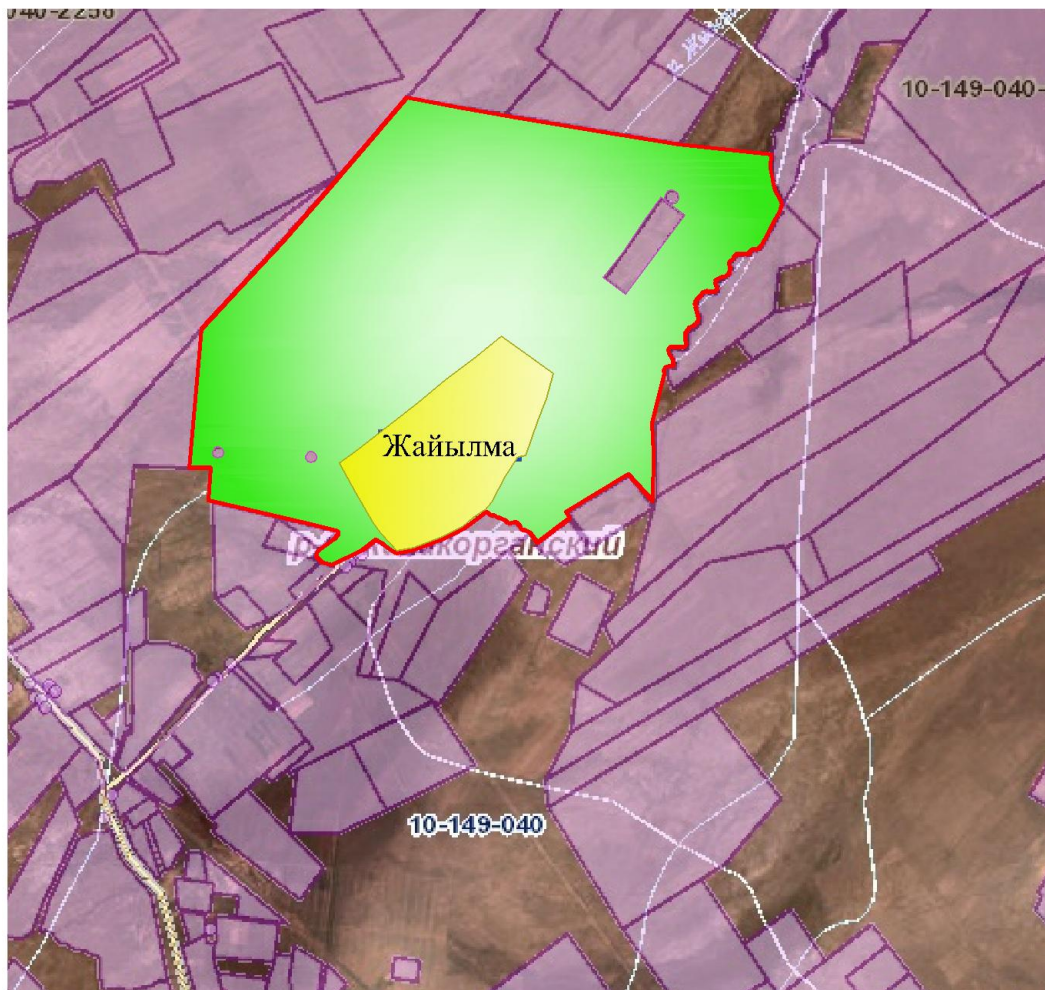
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

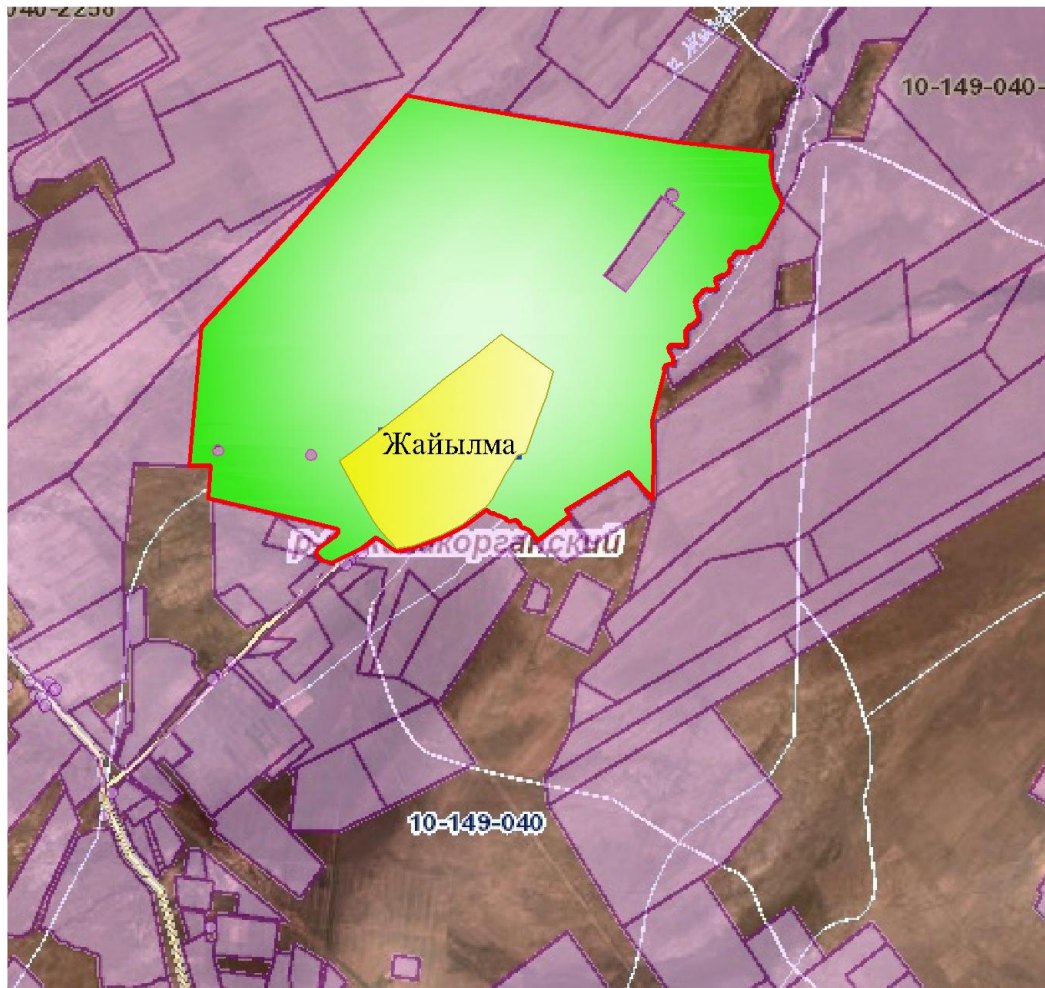


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Ванна для купания скота
- - Каналы
- Скотомагильник

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

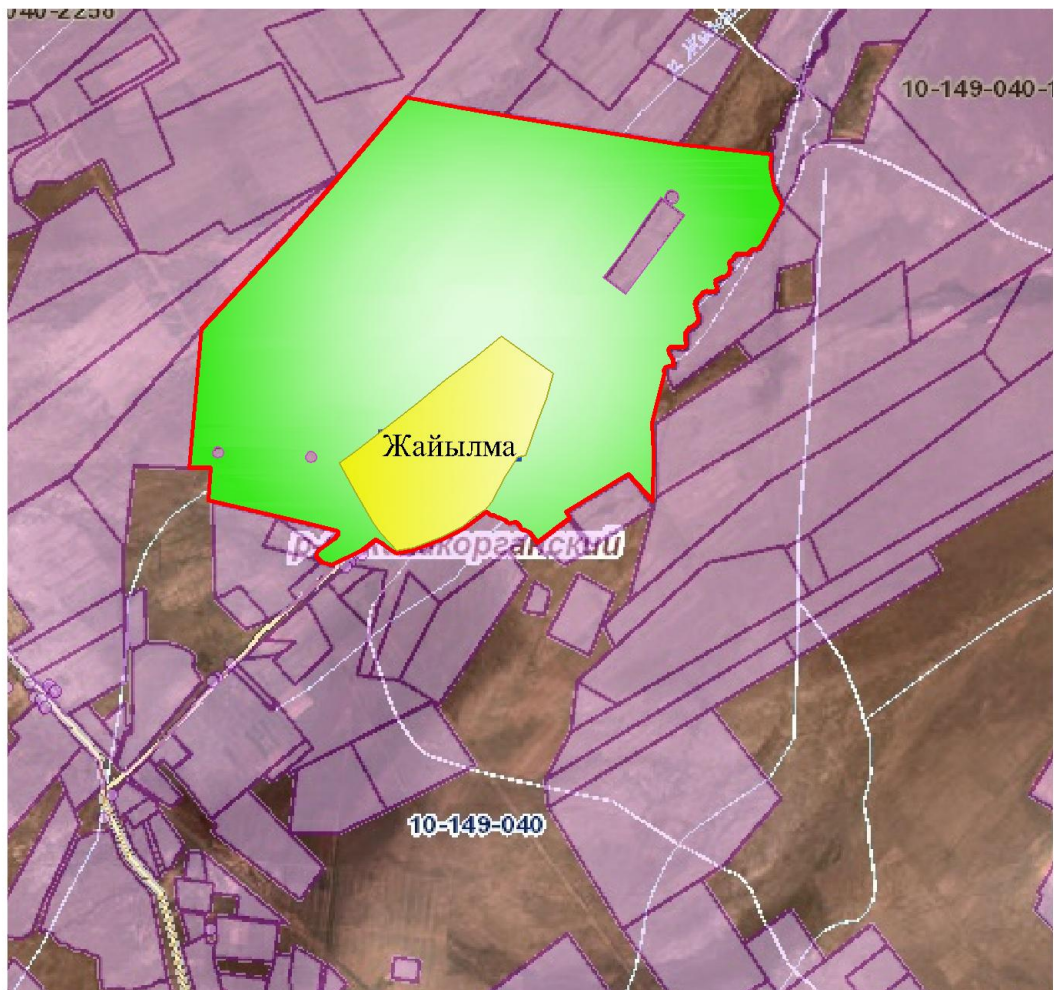


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

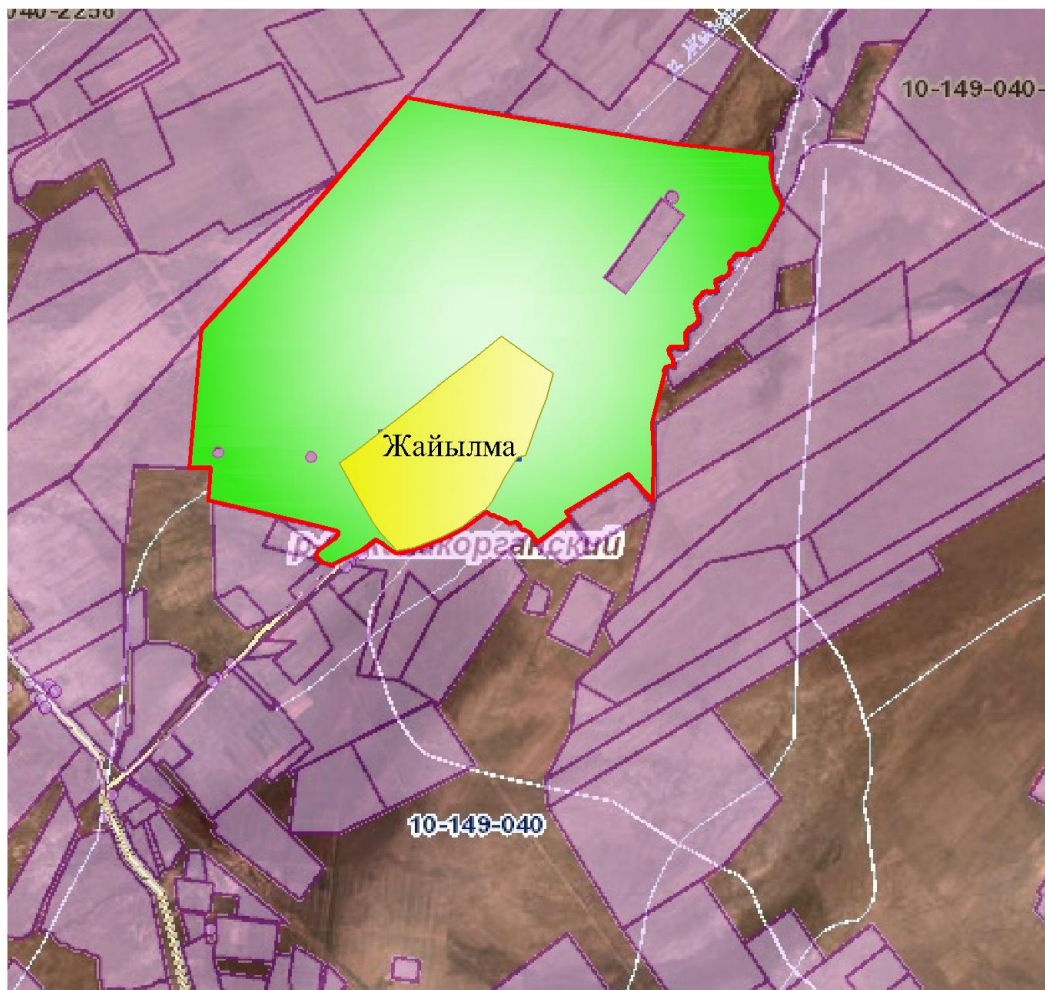
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	- Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Косуйенки на 2022 - 2023 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 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.

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 – 1812 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1824 га;

земли населенных пунктов – 264 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1214 голов крупного рогатого скота, 13994 голов мелкого рогатого скота, 290 голов лошадей, 7 голов верблюдов.

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.

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

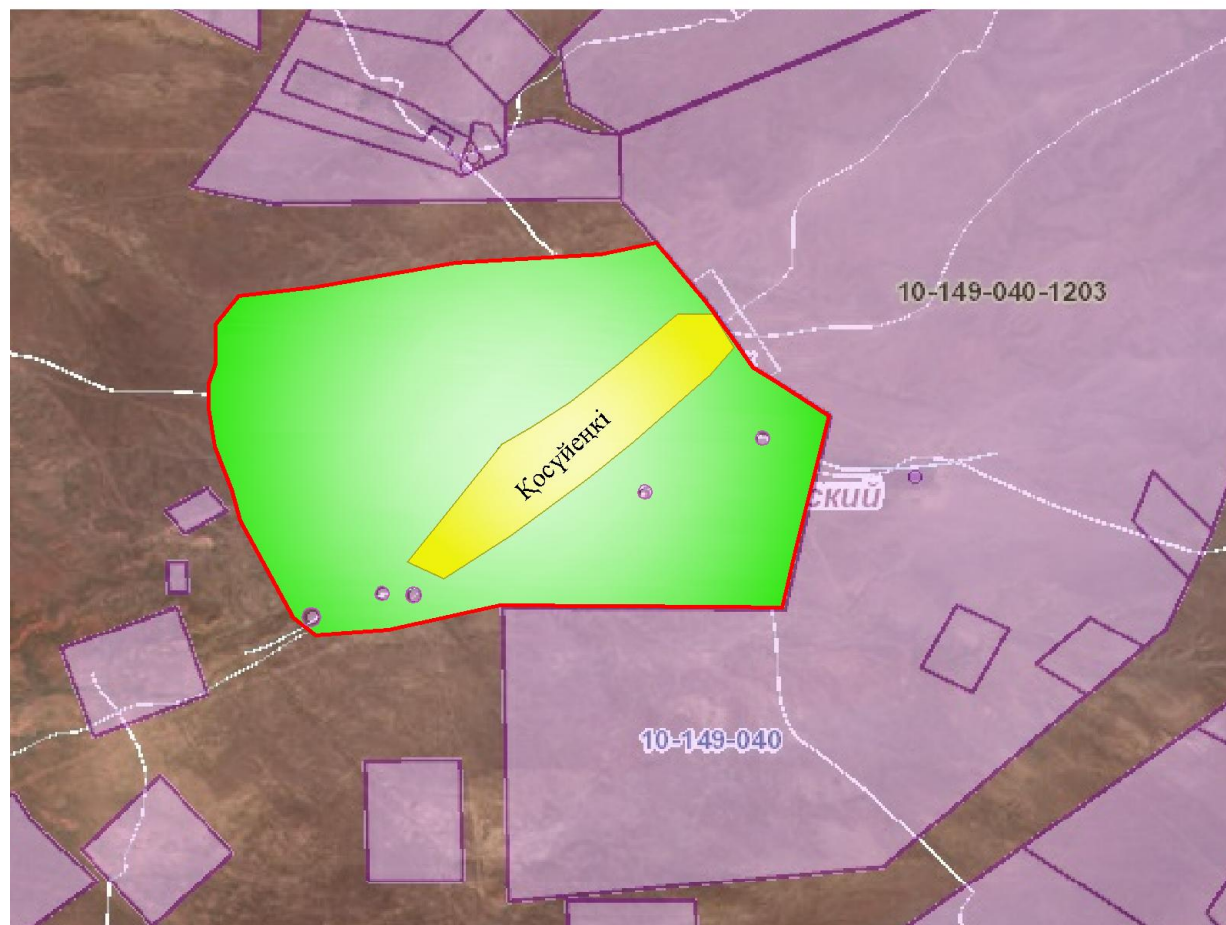
	аев Орынхан	110														
3	Мырзахметов Туранлы	15735,2	79	-	-	-	13,5	-	-	-	1066,5			1066,5	14668,7	
4	Турсынханова Урзада	56,4														56,4
5	Утенбаева Бибибадиша	56,4	-	300	-	-	-	3,0	-	-	-	900	-	-	900	
6	Жаксыбеков Абдиразак	56,4	102	1919	8	-	13,5	3,0	16,0	-	1377	5757	128	-	7262	
7	Базарбаева Мейрамкул	56,4	126	-	2	-	13,5	-	16,0	-	1701	-	32	-	1733	
8	Жанпеисова Роза	56,4														56,4
9	Агадилов Алтай	56,4														56,4
10	Рустемов Руслан	56,4														56,4
11	Жусипов Айдос	183	85	-	13	-	13,5	-	16,0	-	1147,5	-	208	-	1355,5	
12	Налибек Ы	207														207
	Итог	17070	427	4263	55	7	13,5	3,0	16,0	16,0	5764,5	12789	880	112	19545,5	15211,3

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 (пастбища на 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ,(гектар)	Не обеспечено пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	Косуйенки	1812	650	13,5	7803	-5191	23	+165,5
	Итого	1812	650	13,5	7803	-5191	23	+165,5

Приемлемая схема пастбищеоборотов

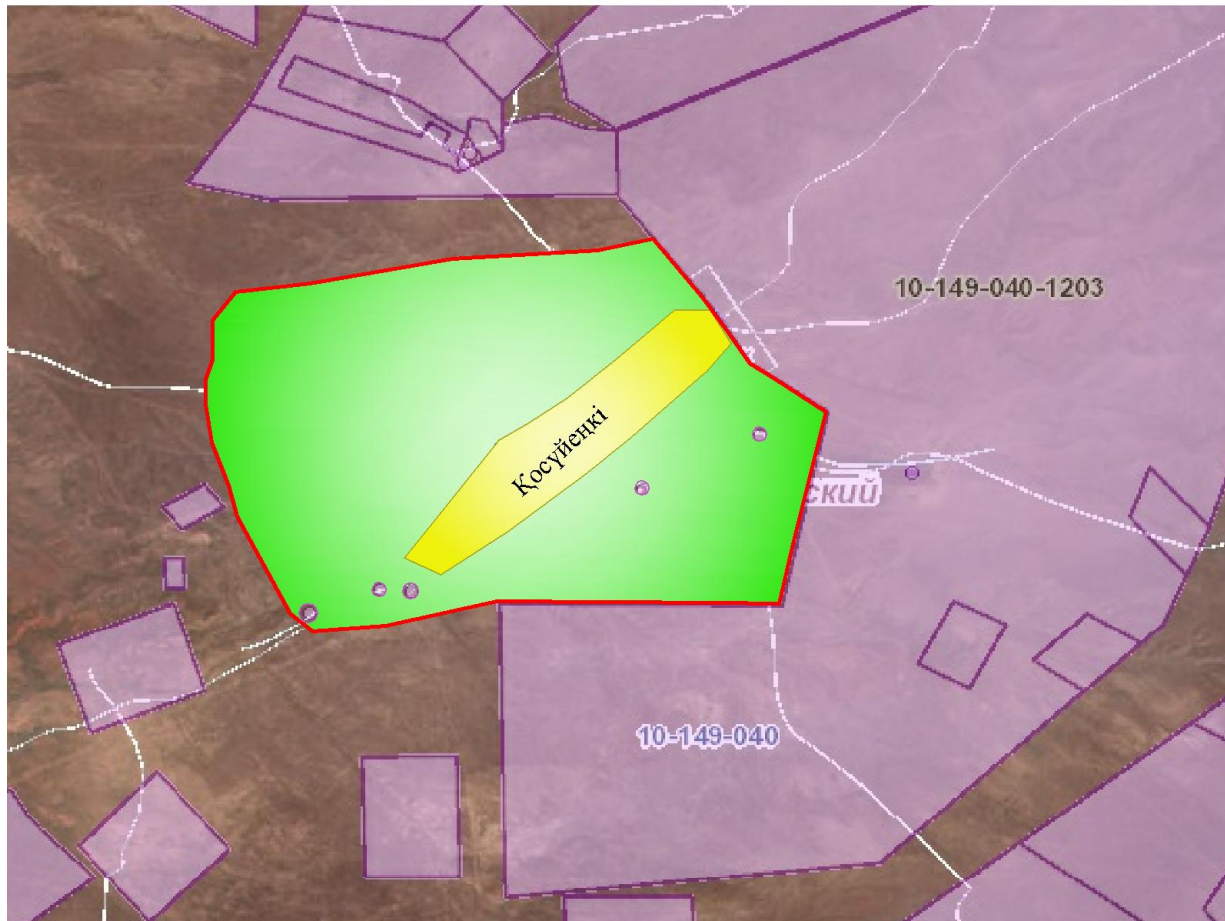


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта

	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

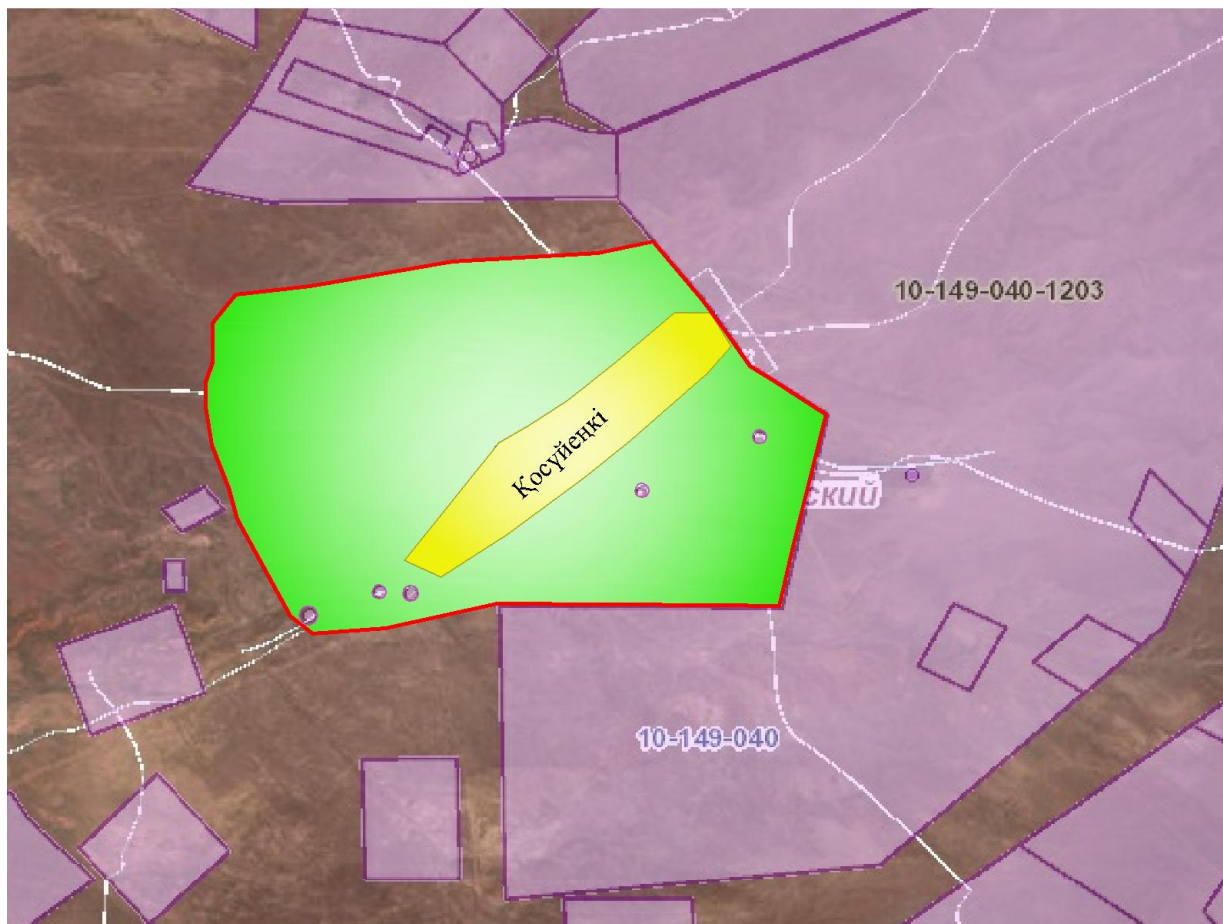


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Ванна для купания скота
- Каналы
- Скотомагильник

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



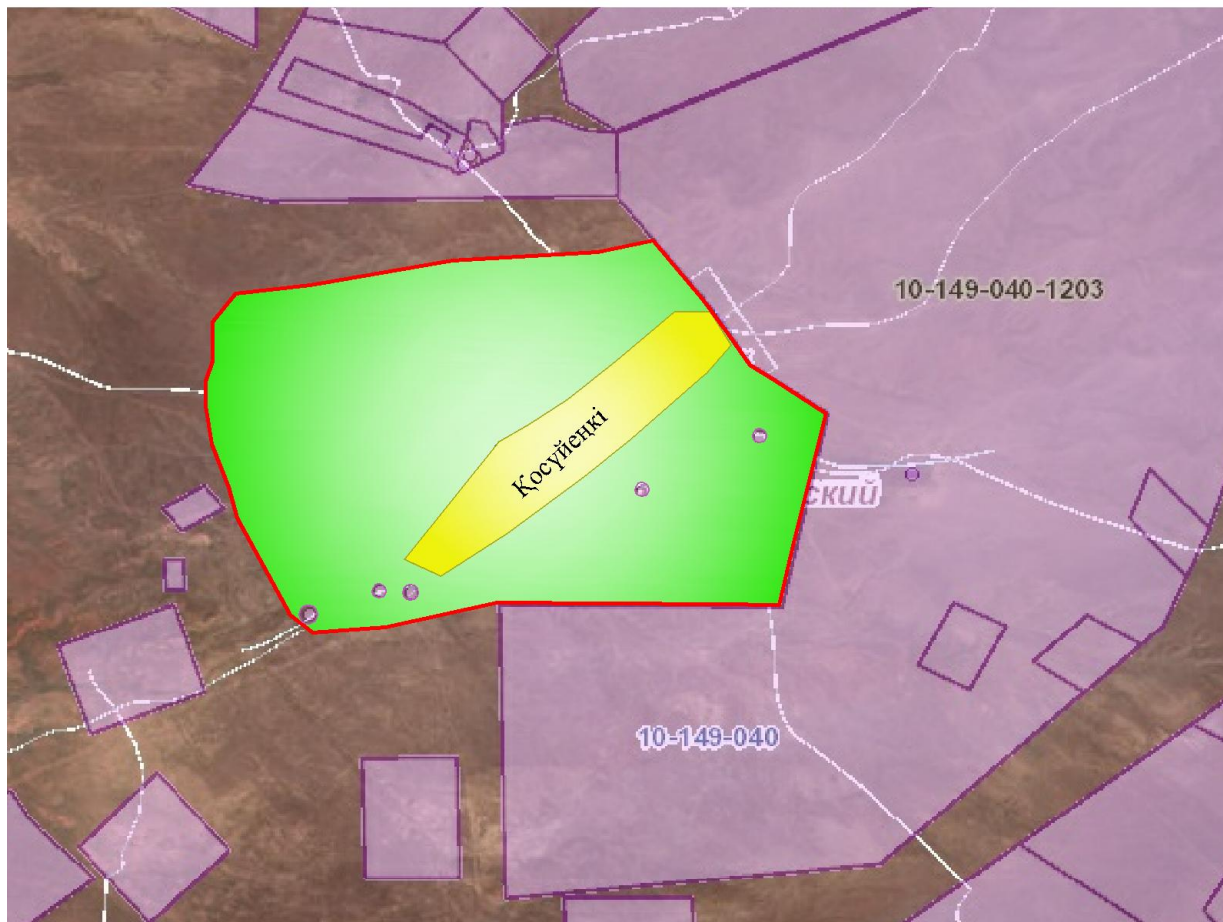
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

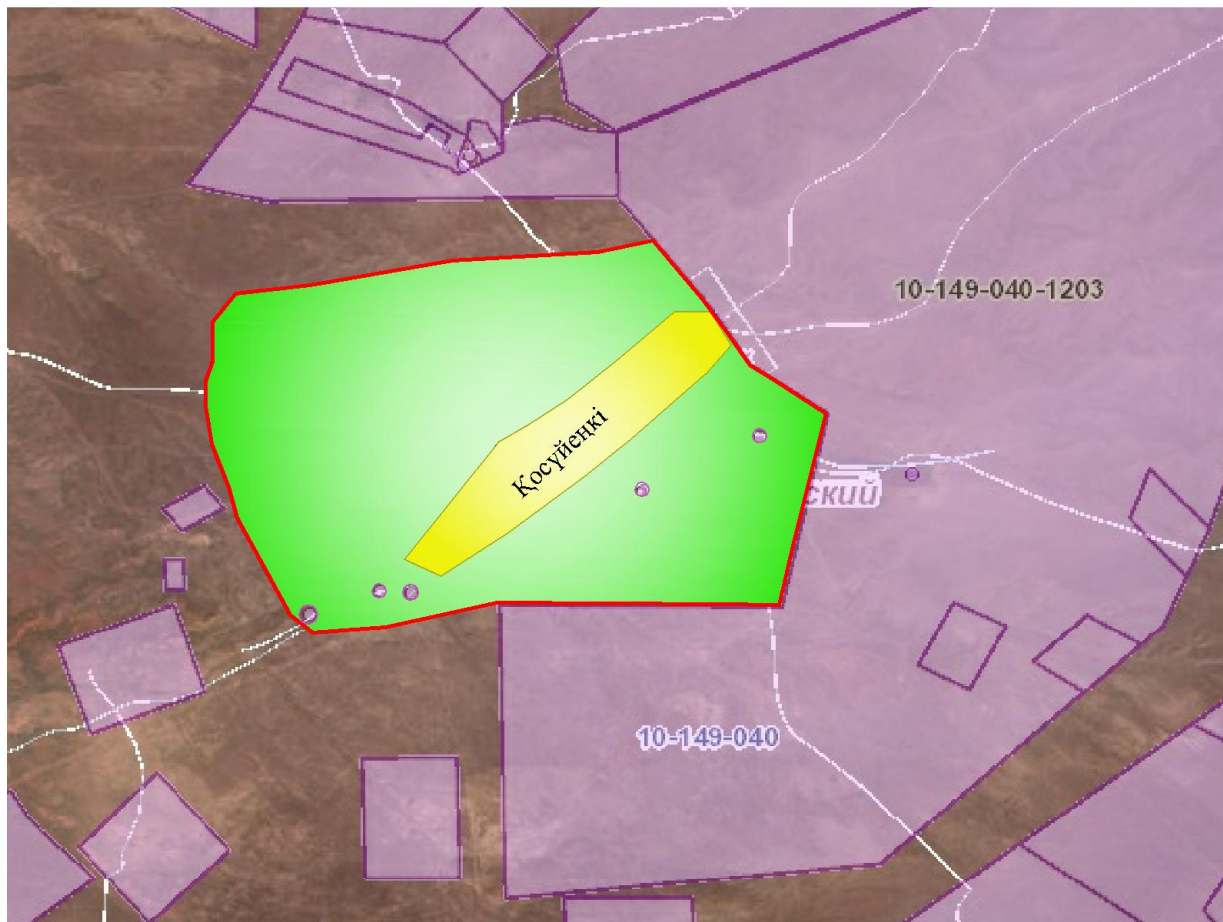
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жанарык на 2022 - 2023 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 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.

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 в высший 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.

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

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	Абсадыков Руслан	16,4													16,4	
42	Аметов Ағынай	8,24													8,24	
43	Нысанбаев Д	30	126		5		13,5	16		1701		80			1781	
44	Садирсламов Адил	11	50		19		13,5	16		675		304			979	
45	Есимова Сапаркуль	130	174	273	34		13,5	3	16		2349	819	544		3712	
46	Мусалиев Ержан	10													10	
	Итого	4621,64	1516	3228	616	13	13,5	3	16	16	20466	6984	15872	688	40214	590,64

Расшифровка аббревиатур:

КРС- крупный рогатый скот;

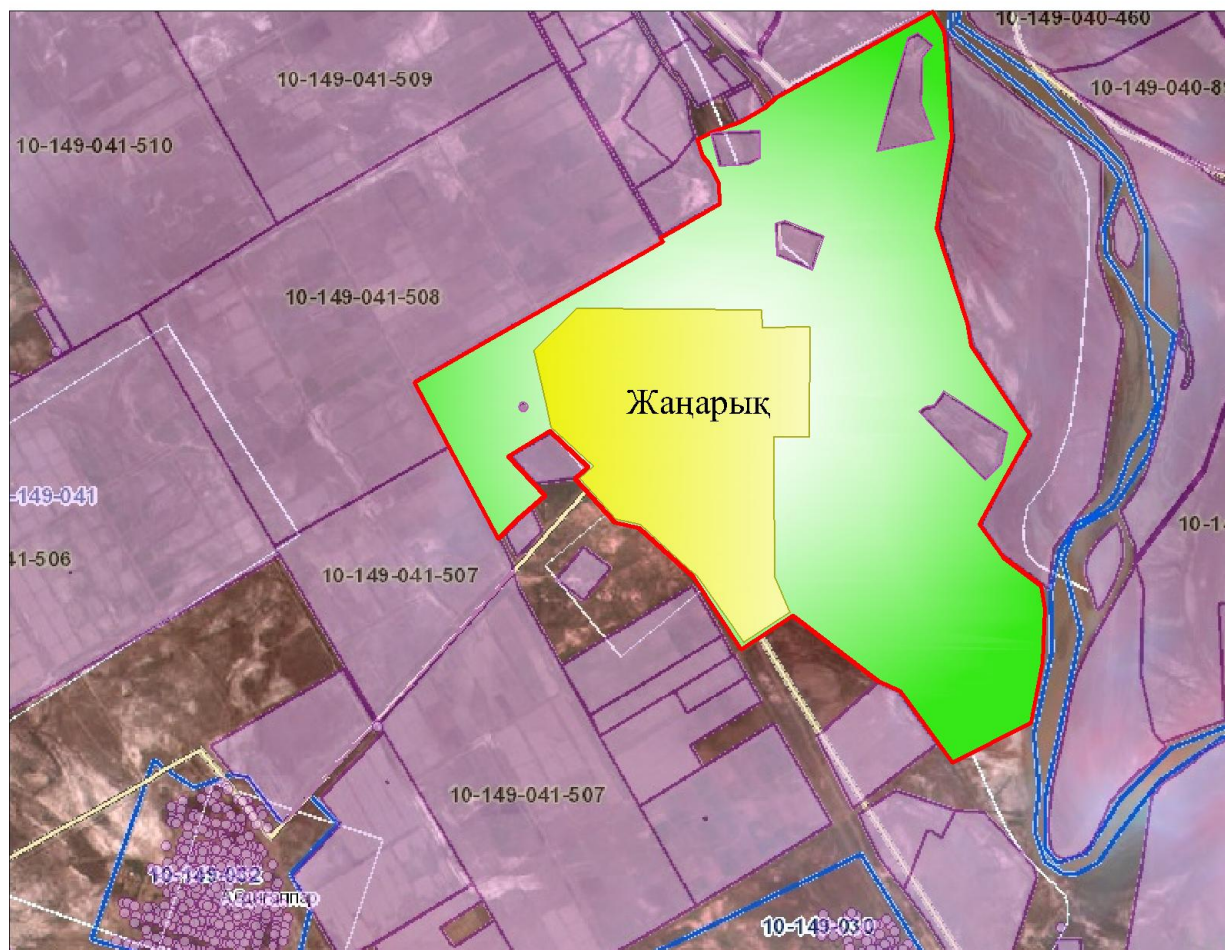
МРС- мелкий рогатый скот;

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 (пастбища на 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбищами (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	-

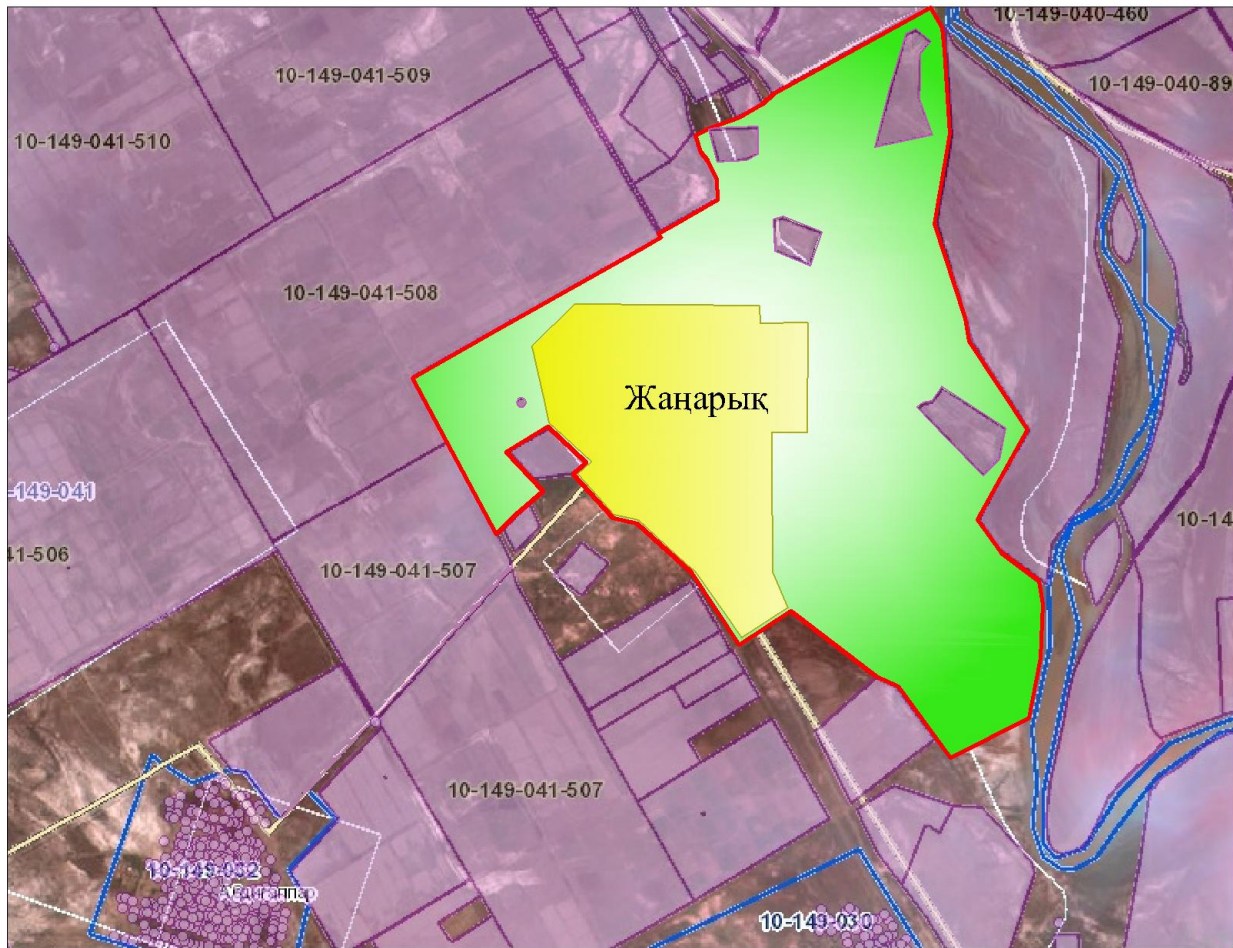
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	- Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



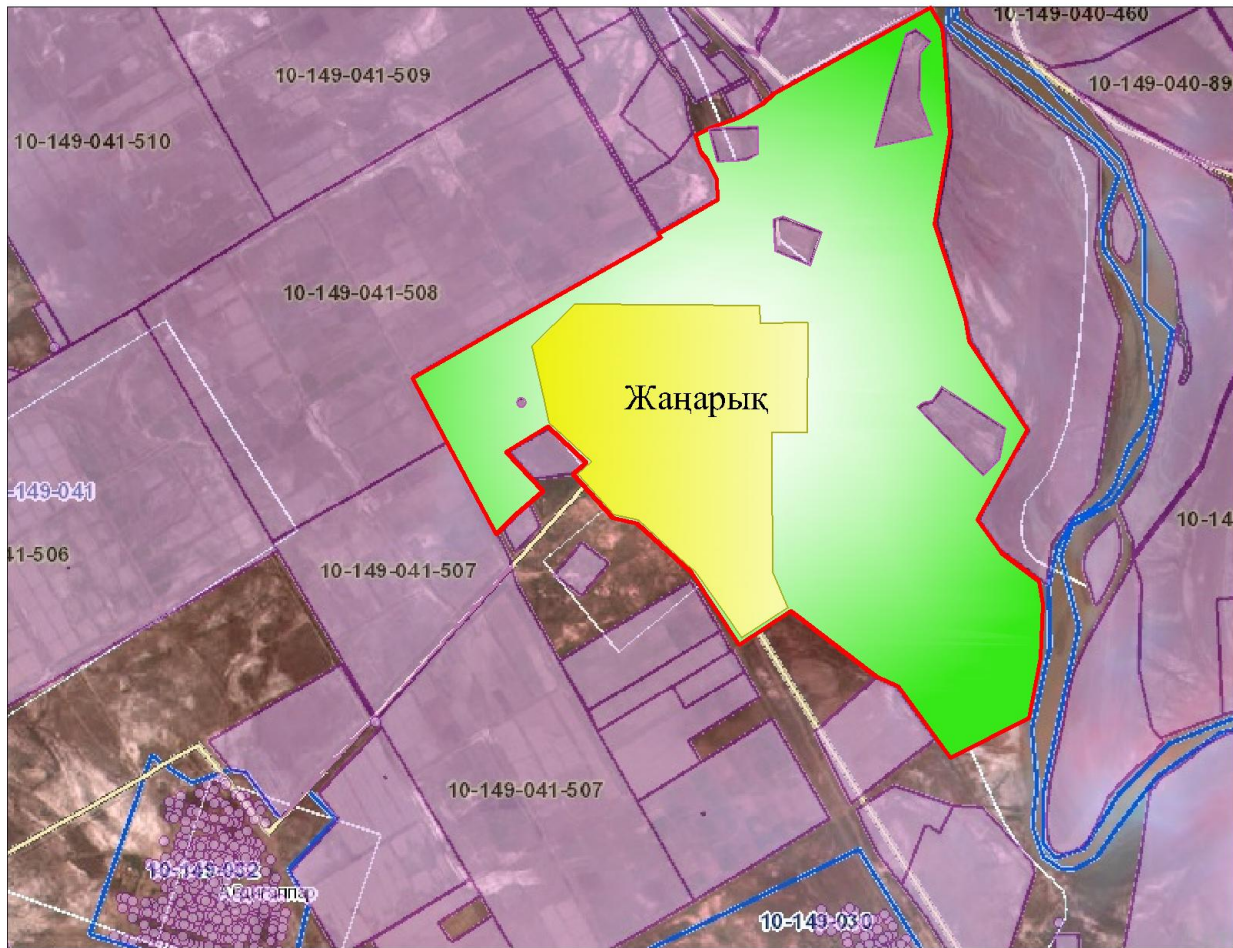
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

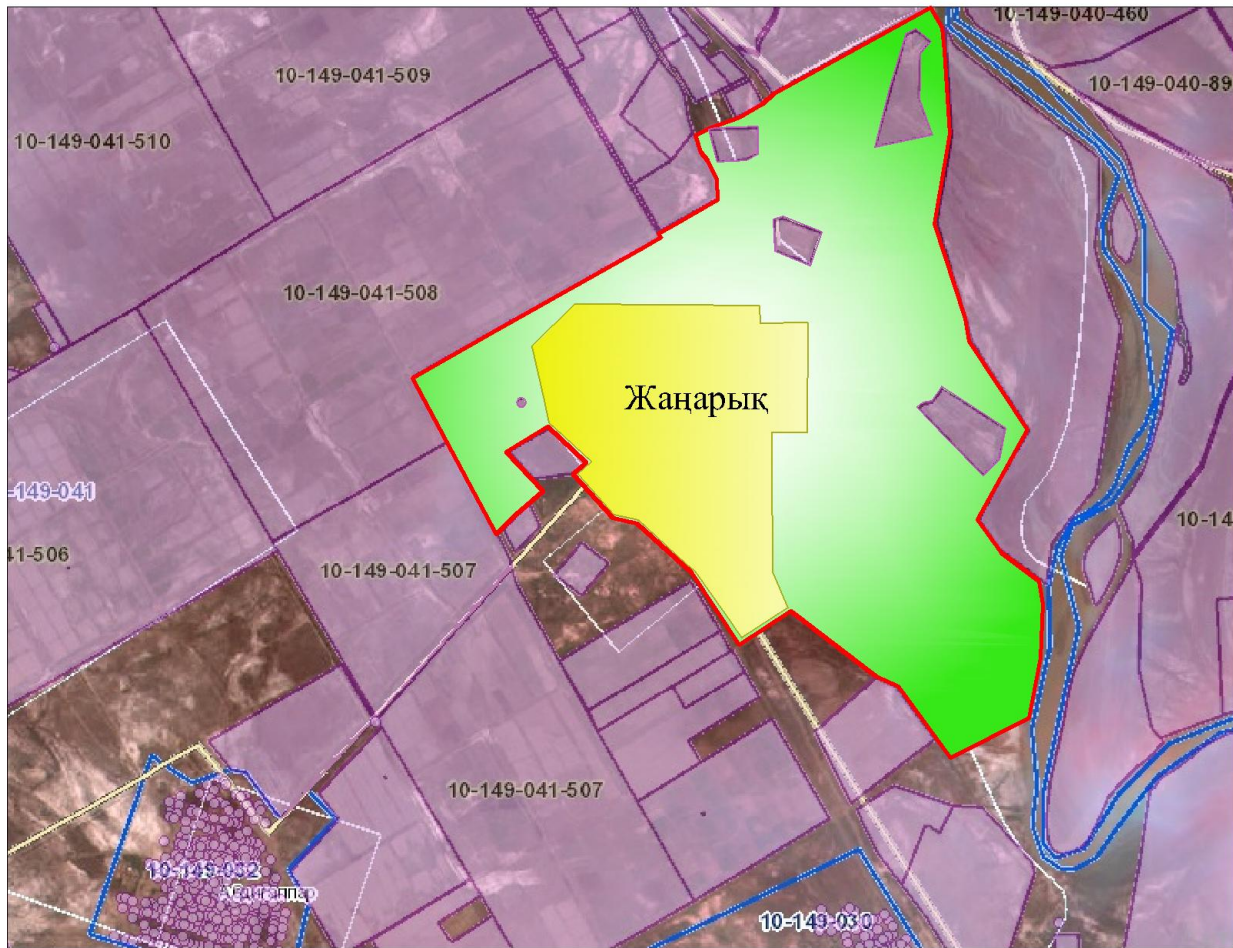
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	- Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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	Жанарық	2 половина марта	1 октября

приложение 11 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Каратобе на 2022 - 2023 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 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.

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 Сырдарьинским озером.

Административно-территориальное деление состоит из села Каратобе.

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.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3203 голов крупного рогатого скота, 2799 голов мелкого рогатого скота, 1213 голов лошадей, 371 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 15 стад;

мелкий рогатый скот – 5 стад;

лошадей – 48 стад;

верблюды - 24 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 Каратобе.

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

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

В сельском округе Каратобе не установлены сервитуты для прогона скота.

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

3	Н.Сауранбаев	642	43				13,5							580,5				580,5	61,5
4	М.Искаков	170	13		6		13,5		16,0					175,5		96		271,5	
5	Б.Накипов	474																	474
6	Н.Сейсенов	379	76	55	35		13,5	3,0	16,0					1026	165	560		1751	
7	А.Токтамысов	107	2				13,5							27				27	80
8	С.Алтынбек	769	43		146		13,5		16					580,5		2336		2916,5	
9	А.Байбатыров	544	52		10		13,5		16,0					702		160		862	
10	А.Сарбасов	812	лесхоз	95			13,5							1282,5				1282,5	
11	Н.Ташимов	95	20				13,5							270				270	
12	С.Таштепаев	477	3				13,5							40,5				40,5	436,5
13	К.Жусупалиев	600	30		13		13,5		16,0					405		208		613	
14	Ж.Абдуллаев	837	10	19	7		13,5	3,0	16,0					135	57	112		304	533
15	Ә.Ахмедов	245	12				13,5							162				162	83
16	А.Билдашев	163	5	5			13,5	3,0						67,5	15			82,5	80,5
17	Б.Онбаев	392	26				13,5							351				351	41
18	А.Жусупалиев	210	7	20			13,5	3,0						94,5	60			154,5	55,5

35	Г.Тогайбаева	2					13,5				27				27	
36	Ш.Сауранбаев	4					13,5				54				54	
37	Б.Тиллаев	4					13,5				54				54	
38	Таутенбаев Жумадилла	70														70
39	Бекмуханбетов Исатай	200														200
40	Шайманова Фарида	4														4
41	Сейлов Есдаулет	280														280
	Итого	20651	2101	2417	827	371	13,5	3,0	16,0	16,0	22558,5	6237	13262	3840	46232	5566,5

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

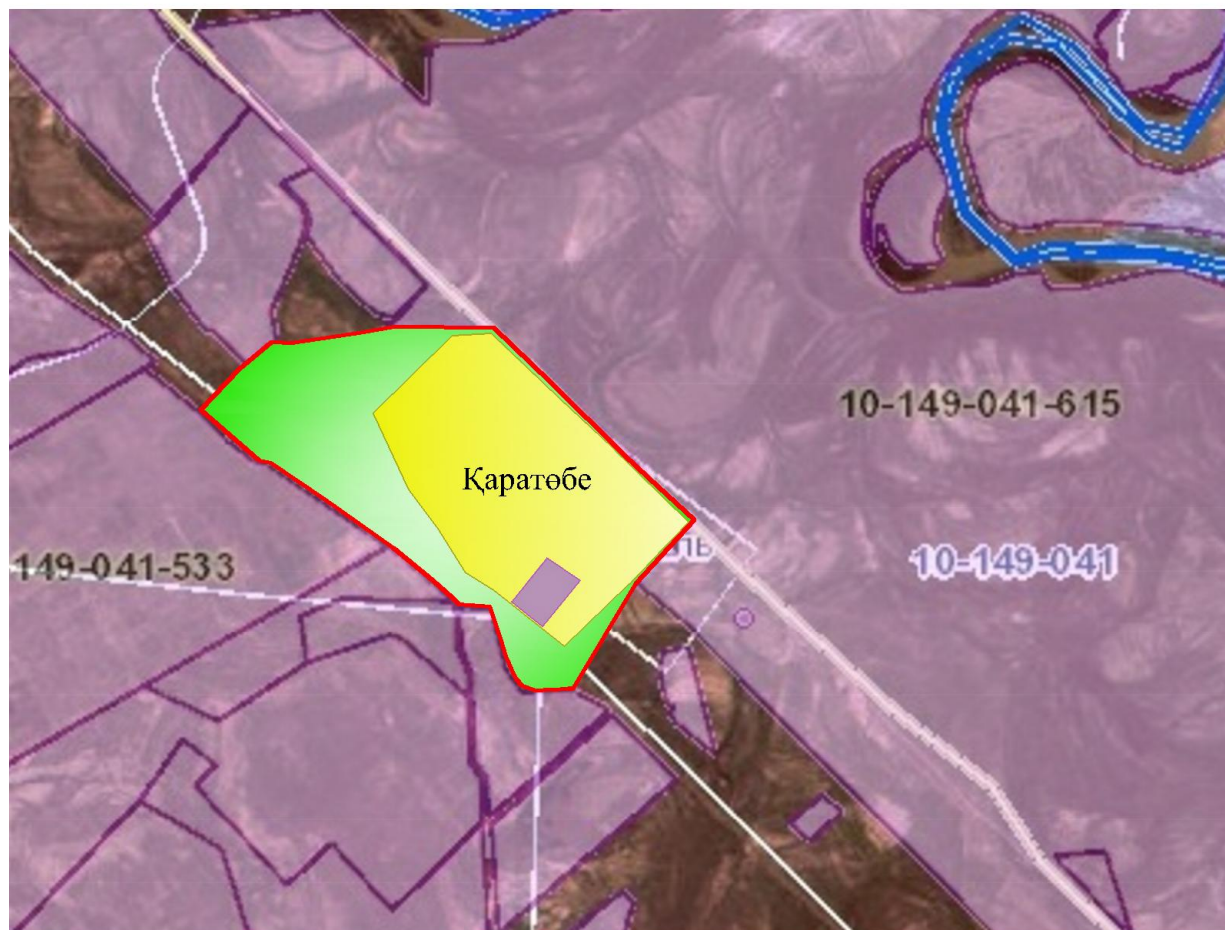
КХ- крестьянский хозяйств;

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	Необеспеченность пастбища ми, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	Каратобе	2467,0	1311	13,5	17698,5	15231,5	13,9	-
	Всего	2467,0	1311	13,5	17698,5	15231,5	13,9	-

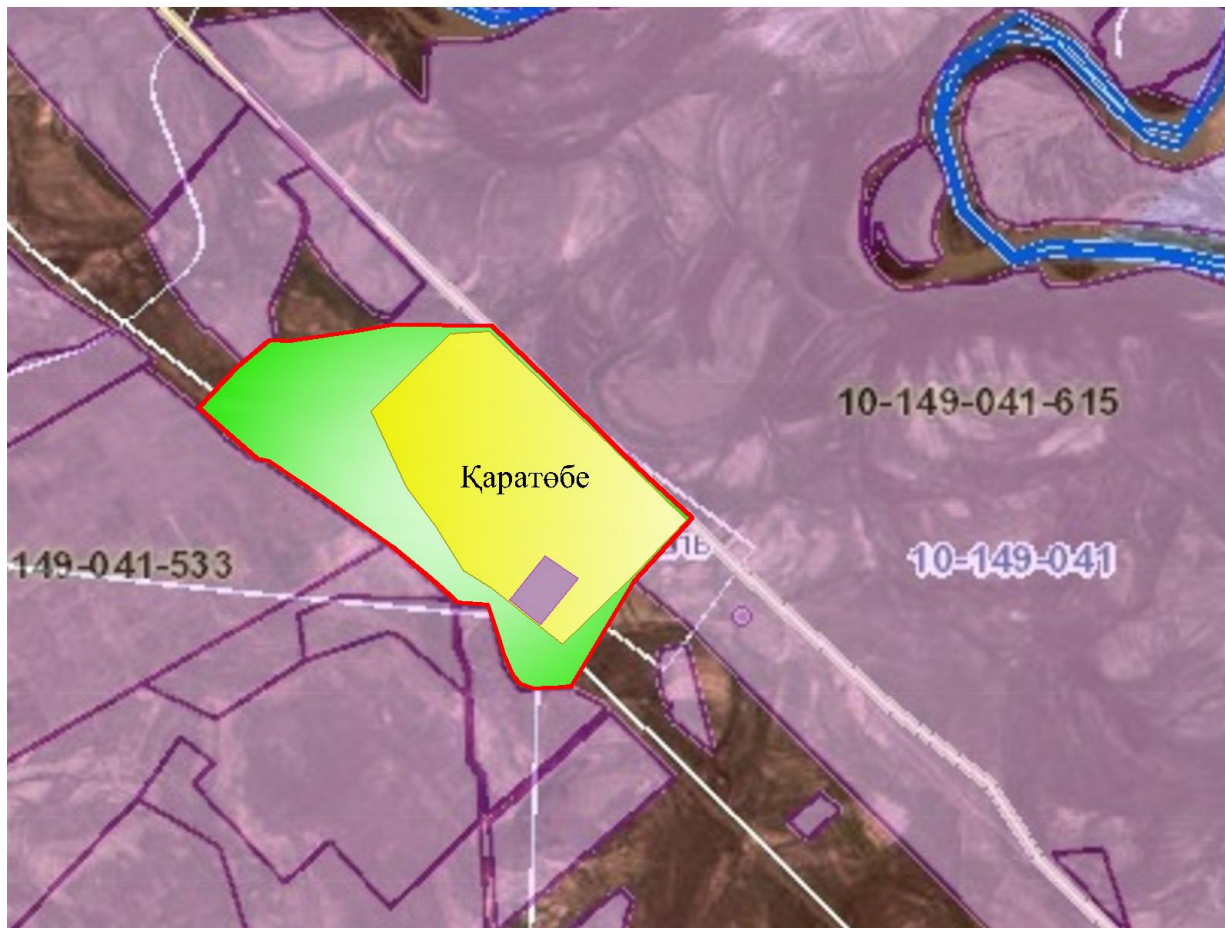
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

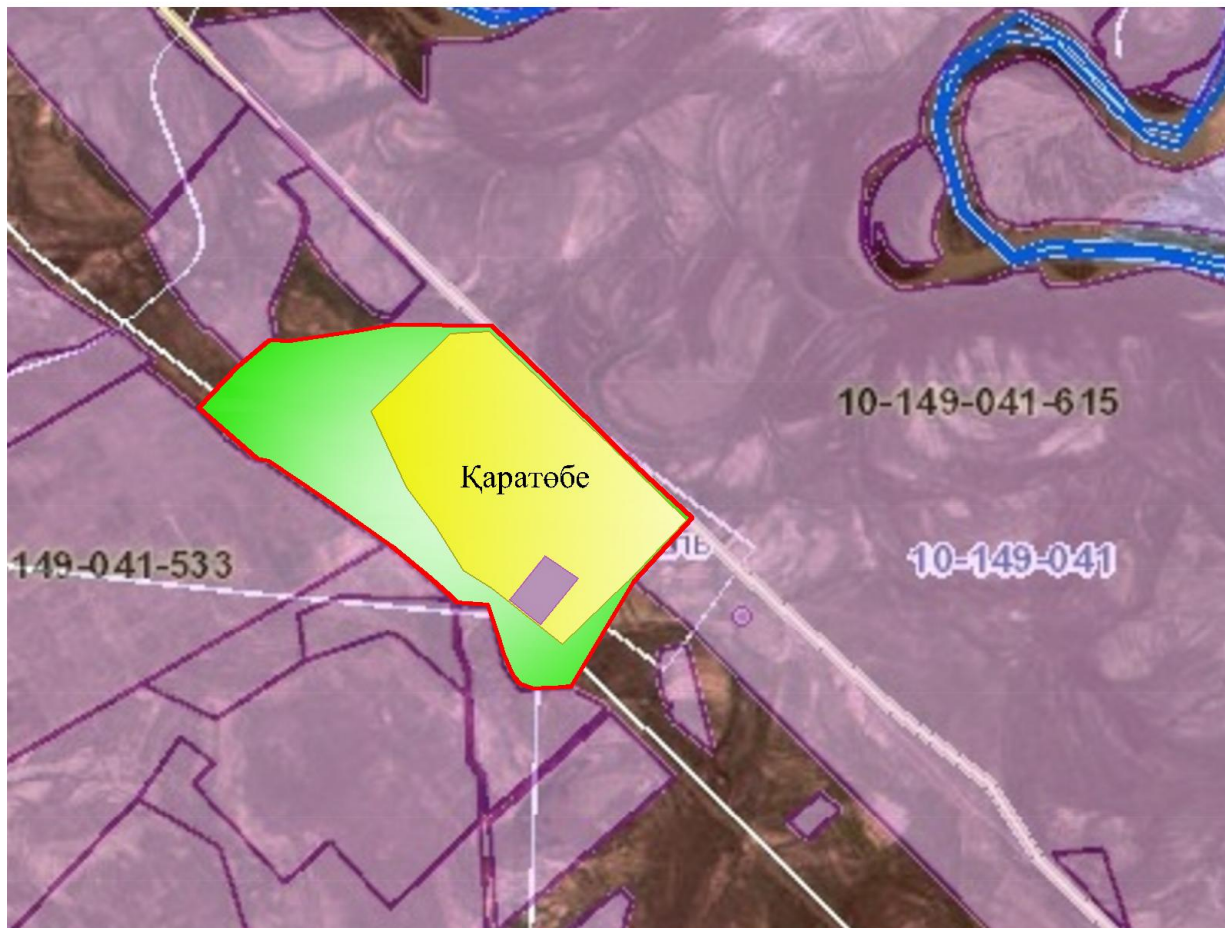


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- - Каналы
- Скотомагильник

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



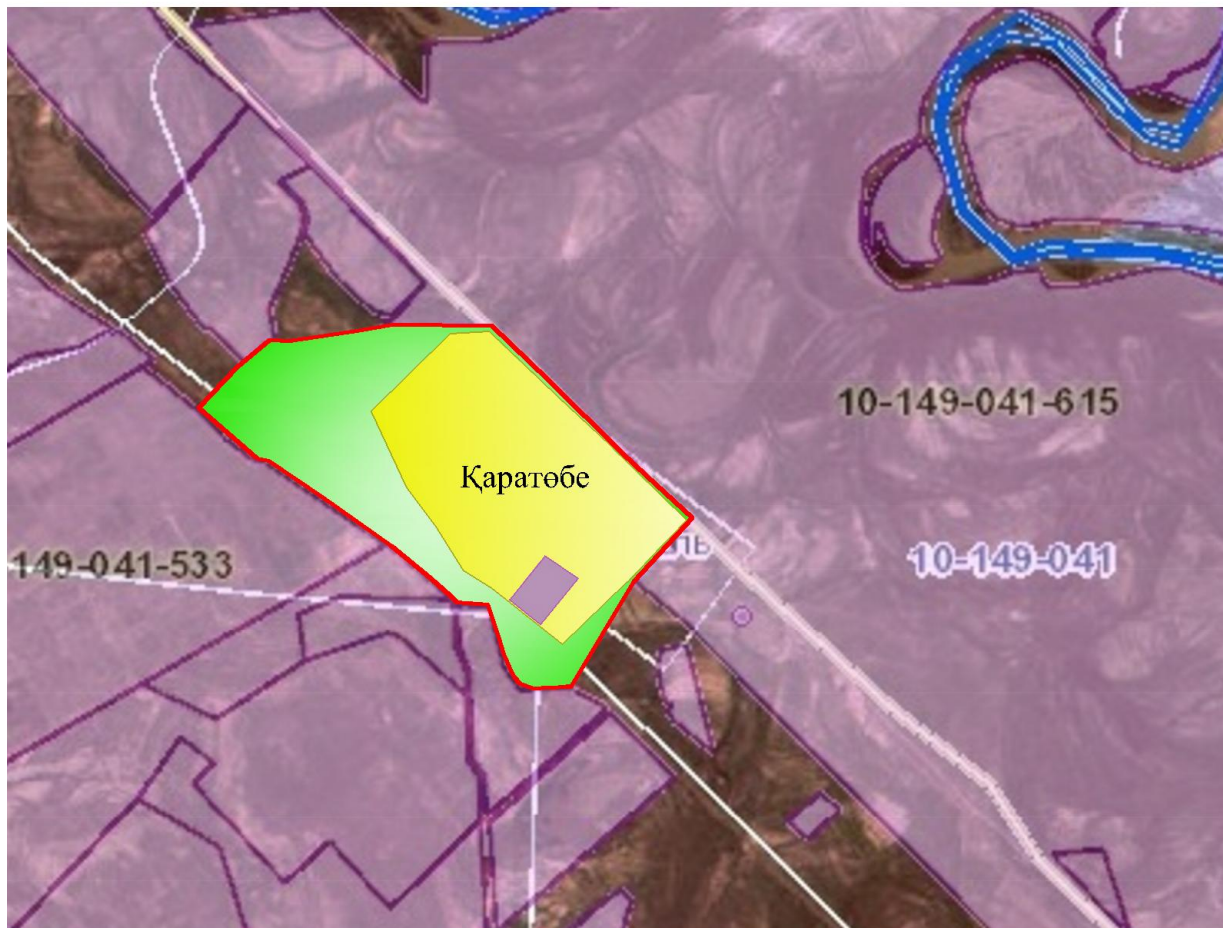
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

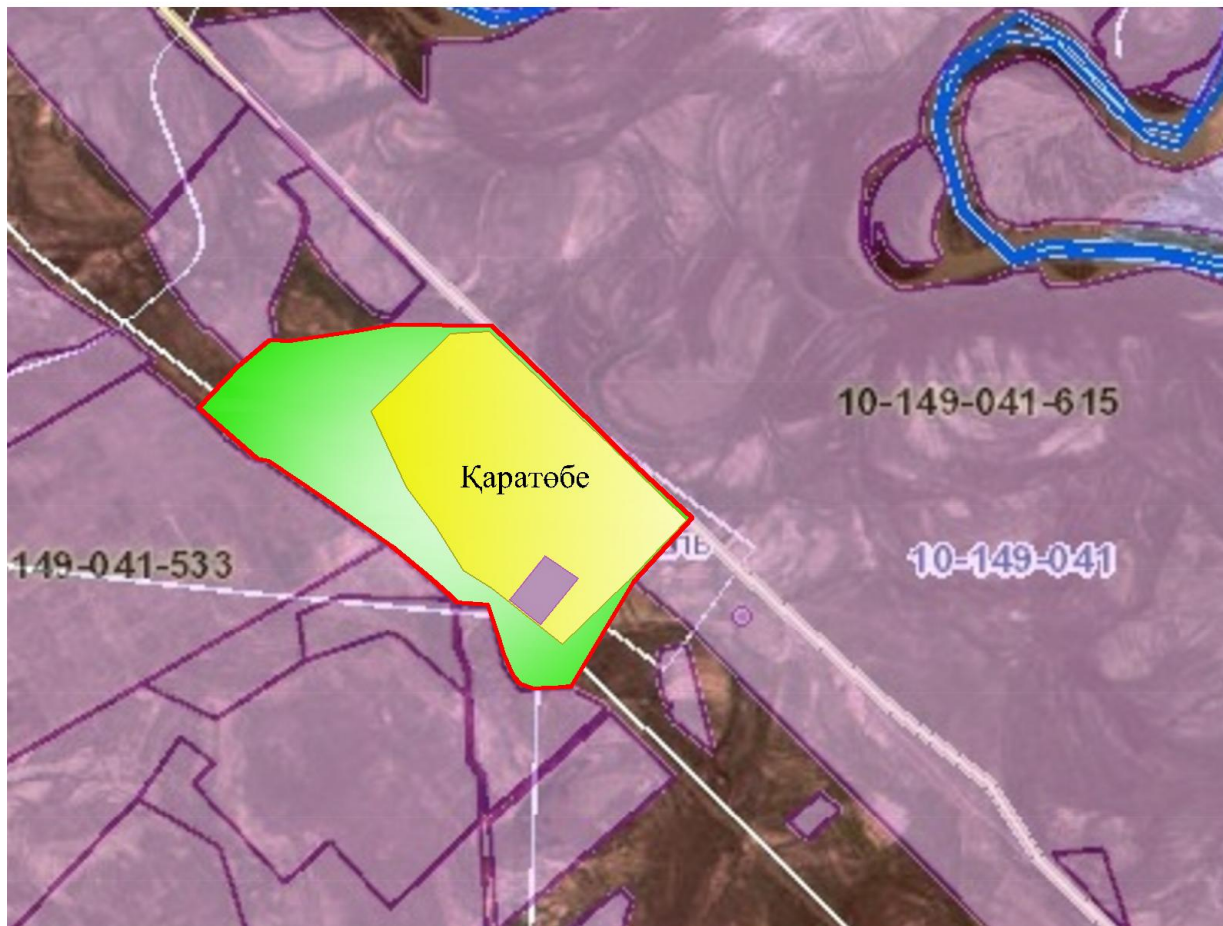
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кейден на 2022 - 2023 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 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.

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.

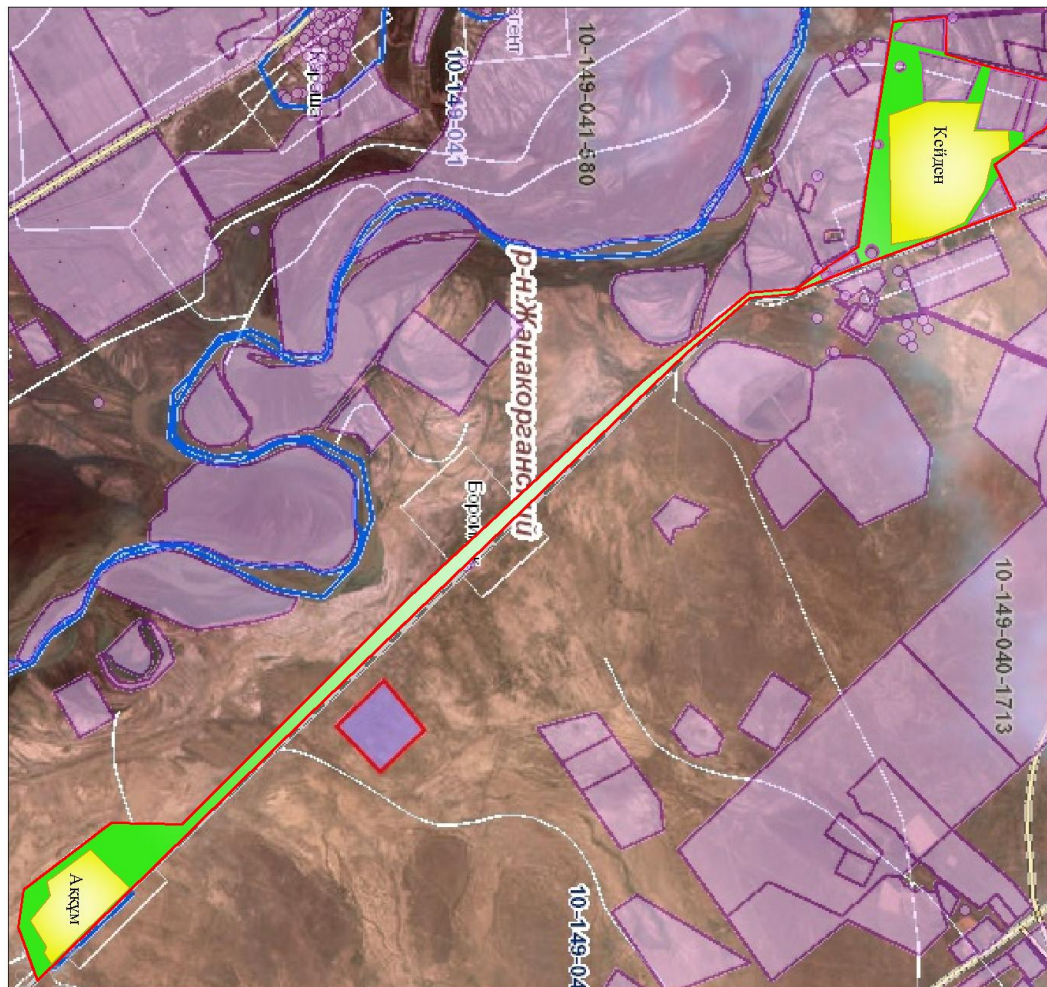
На территории сельского округа Кейден действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник .

В сельском округе Кейден не установлены сервитуты для прогона скота.

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

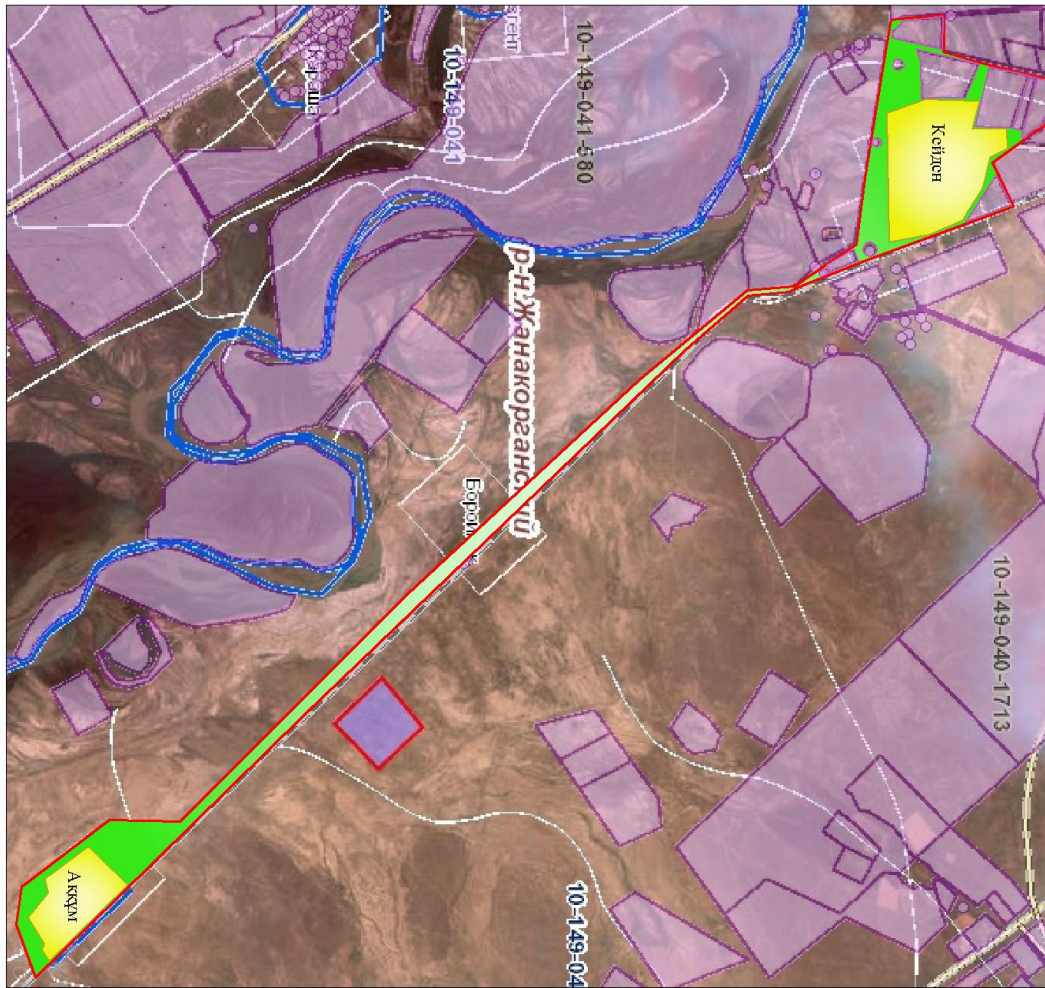
1	Село Кейден	438	366	13,5	4941	-4503	9,7	-
2	Село Аккум	1319	144	13,5	1944	-625	67,8	-
	Итого	1757	510	13,5	6885	-5128	77,5	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время



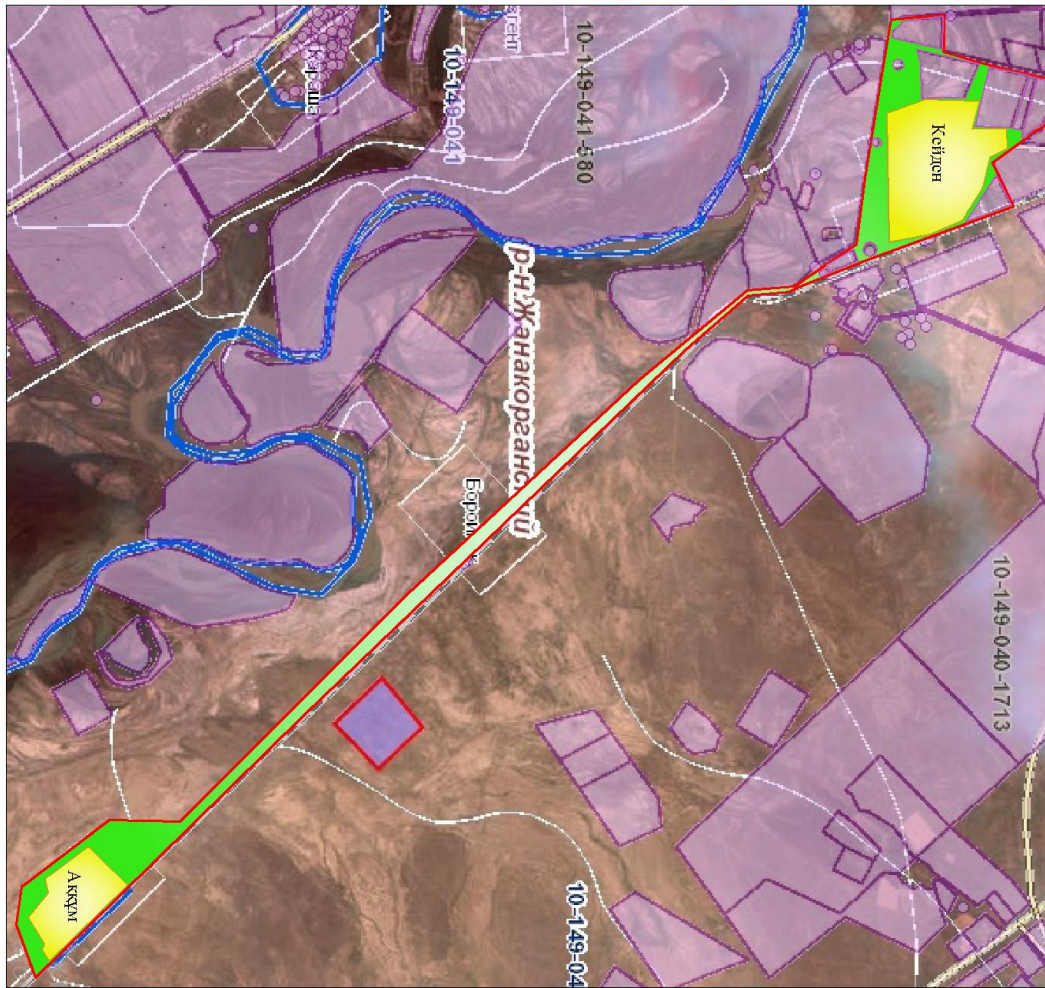
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- - Каналы
- Скотомагильник

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

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

Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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

Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Келинтобе на 2022 – 2023 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 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.

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.

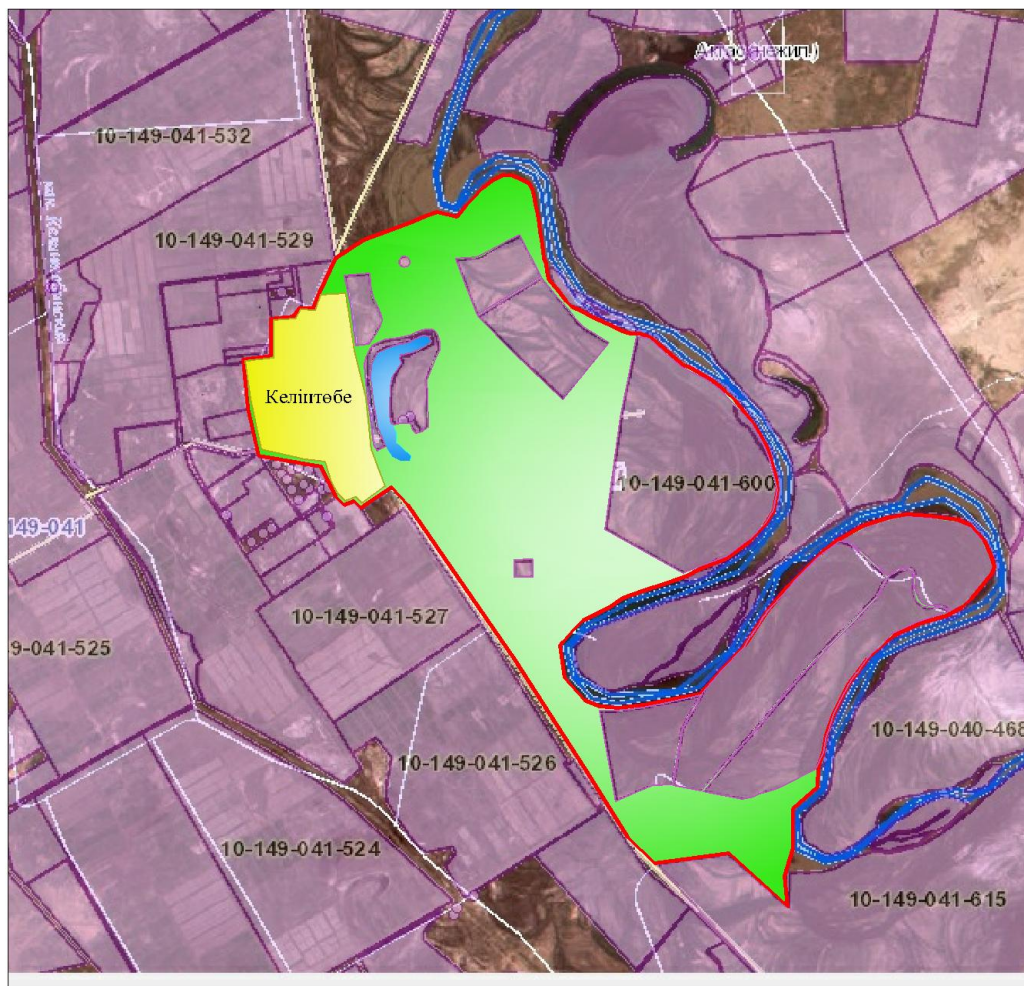
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Келинтобе.

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.

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

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	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
1	Ахмедов		271	0	62	0	13,5	16,0						992		

23	Зина бдин	42,18	6	13	1		13,5				81	39	16		136
24	Алсе йтов Саду акас	88,0	10				13,5				135				135
25	Ыска ков Айда рхан	30,37	6	21	10		13,5				81	63	160		304
26	Қасы мхан о в Омар	278,6 5			45		13,5				720				
27	Бери стем о в Ақы лтай	87,0	14		32		13,5				189		512		701
28	Кен шин баев Асан	26,86			33		13,5				-		528		528
29	Жақ ыпбе ков Исла мхан	101,2 7	11	58	107		13,5				148,5	174	1712		2034, 5
30	Бега йдар о в Тұра р	-	13	29	11		13,5				175,5	87	176		438,5
31	Абил хаир о в Олж ас	344		2501			13,5				-	7503			7503
32	Танх иев Нур маға нбет	166,2 9	11				13,5				-	148,5			148,5
33	Исла м Мұқ тар	-	30				13,5				-				
	Всег о	7938, 86	4105	5436	2137	45	13,5	3,0	16,0	16,0	7110 9	8422, 5	1672 0	96	1449 17,3

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

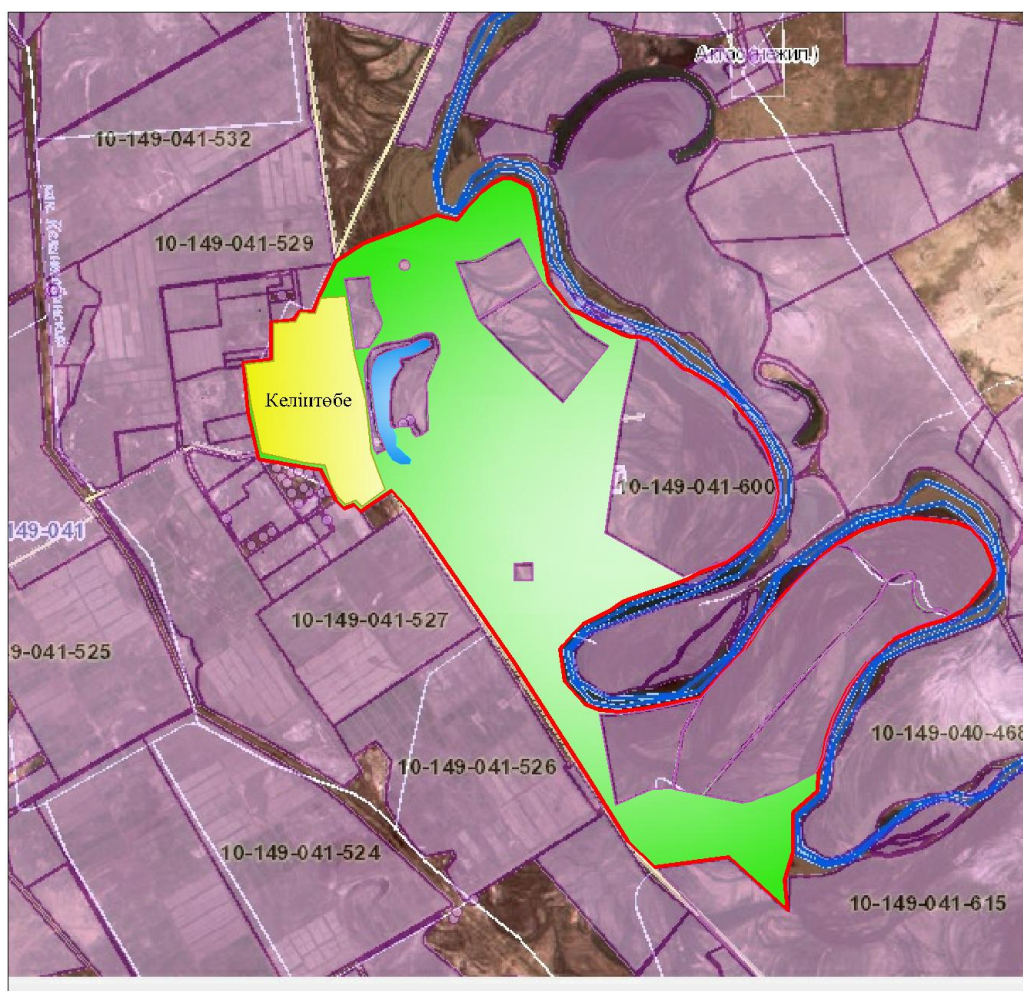
МРС-мелкий рогатый скот.

Га-гектар

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

№	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	Келинтобе	20572	2051	13,5	30132	-8539	36	-
	Итого	20572	2051	13,5	30132	-8539	36	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



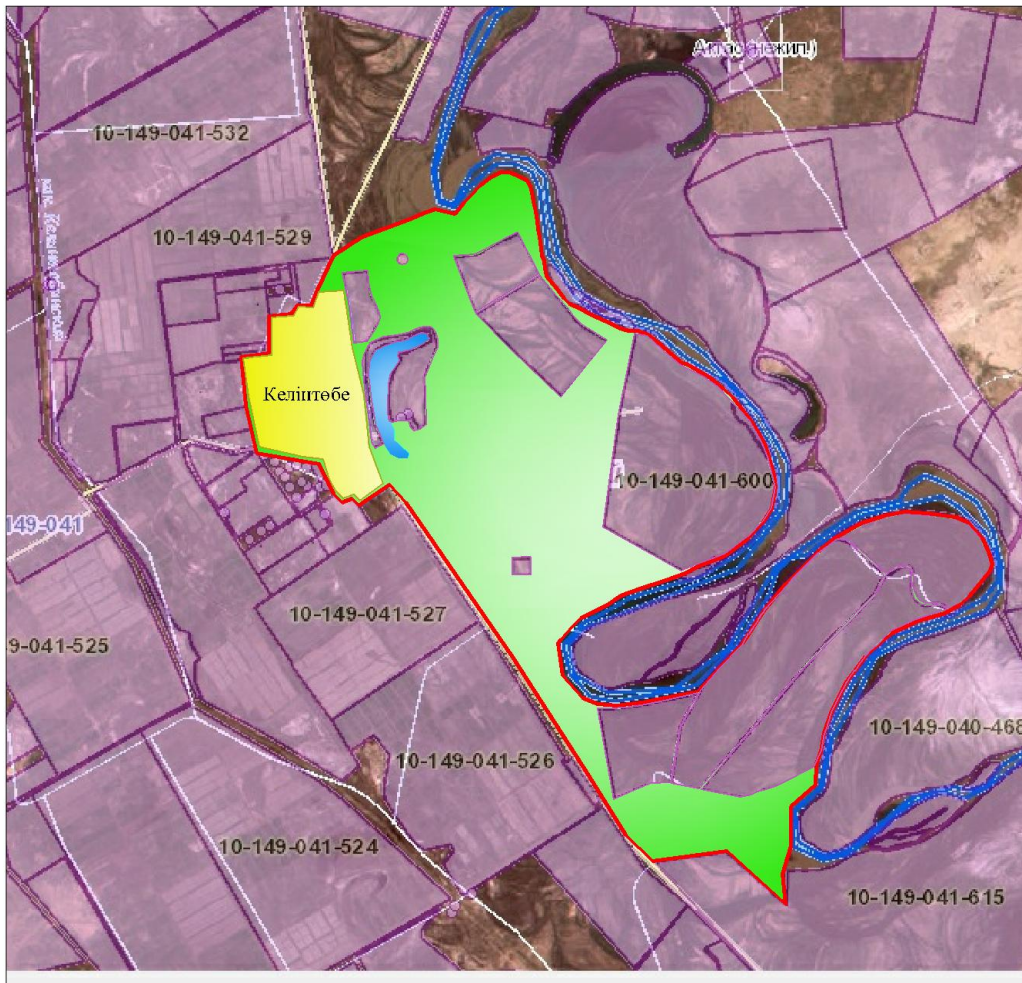
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
--	---

	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
--	--

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



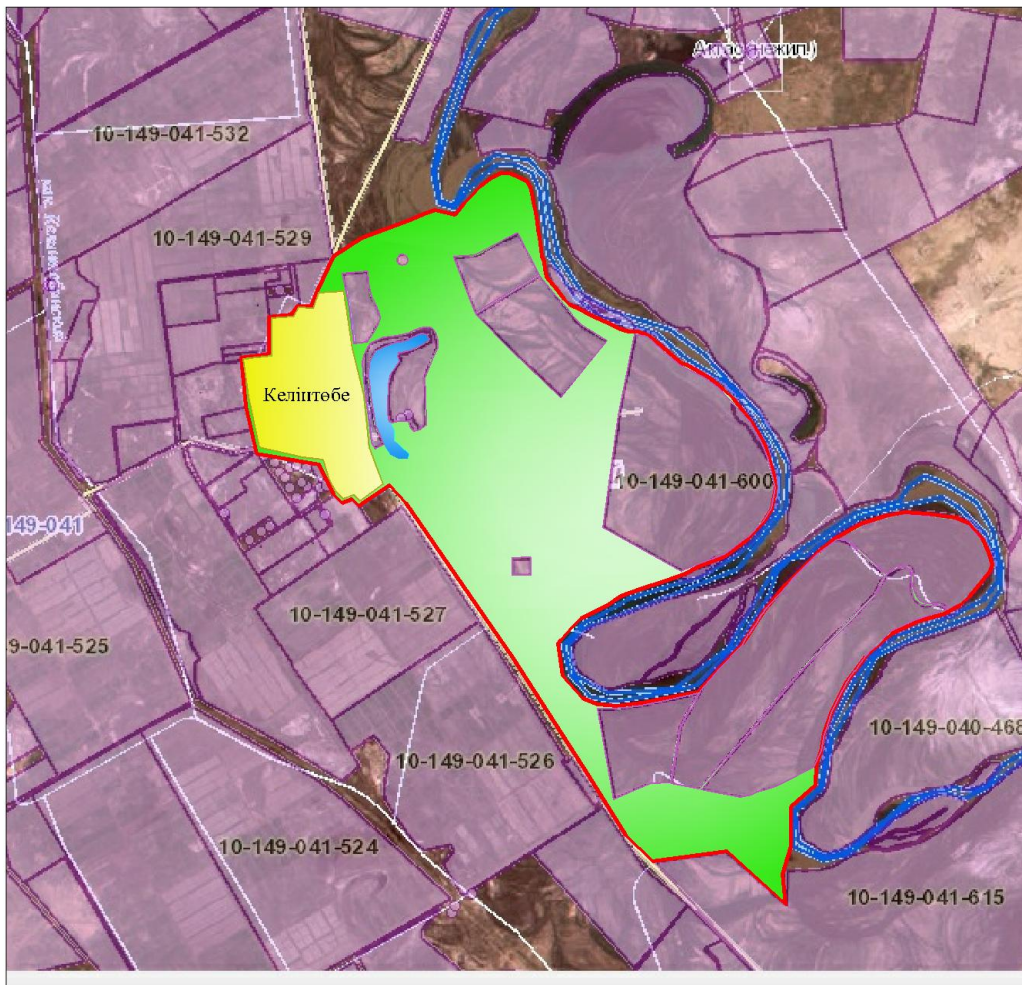
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

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

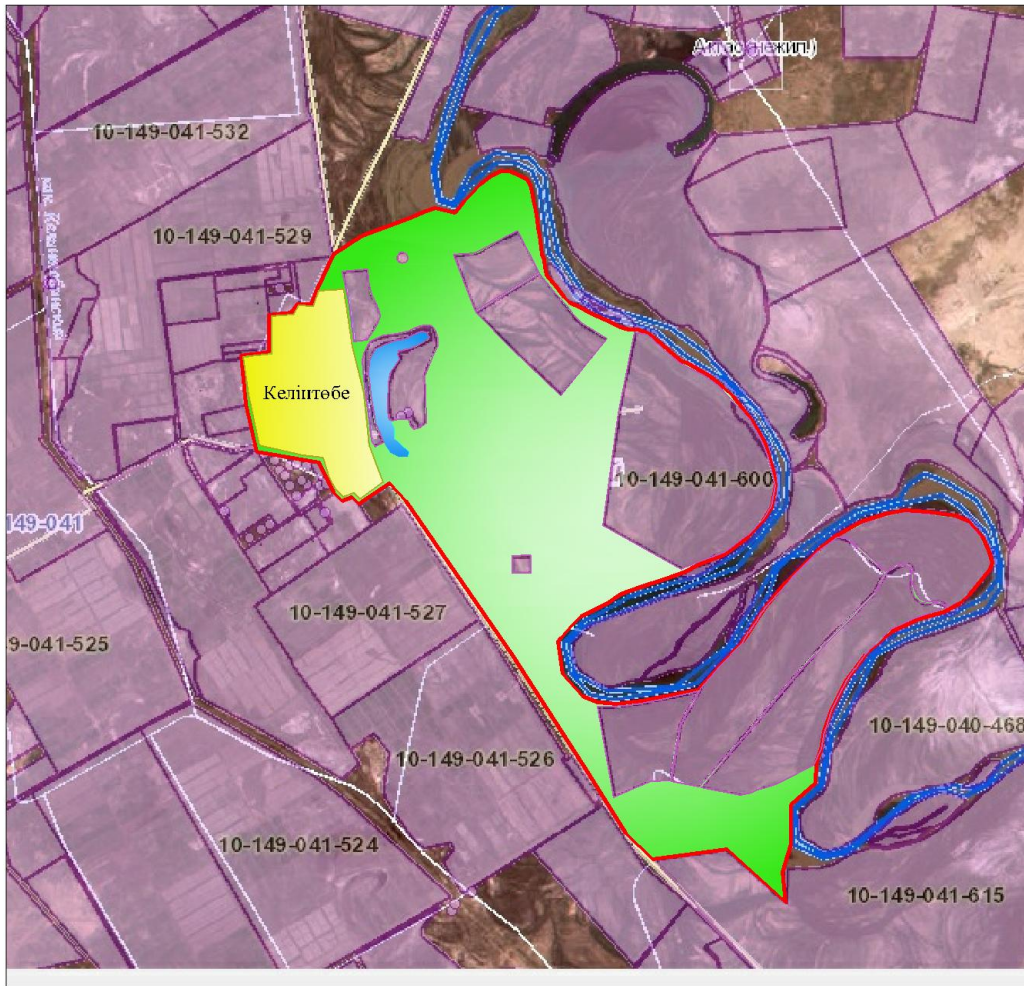


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

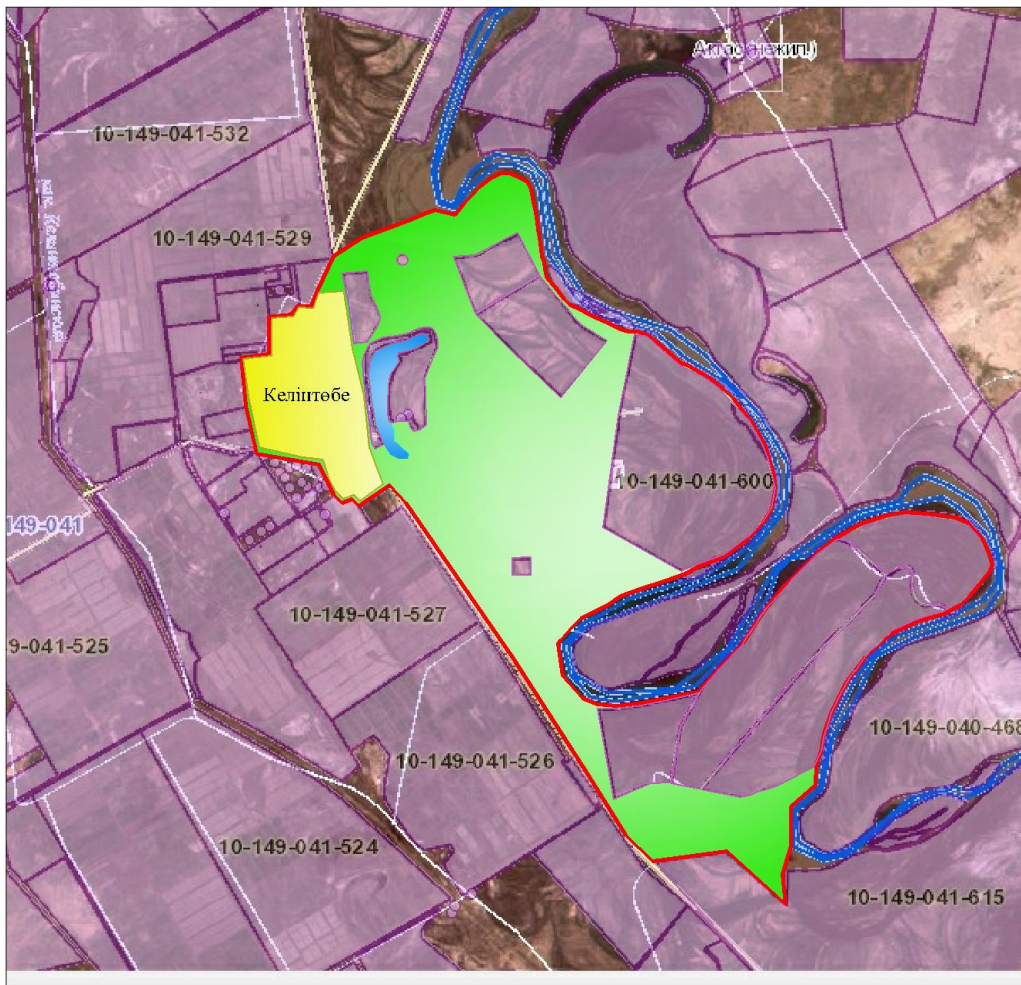
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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	Келінтобе	2 половина марта	1 декада октября

приложение 14 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Коктобе на 2022 - 2023 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 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.

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: 684 голов крупного рогатого скота, 2226 голов мелкого рогатого скота, 126 голов лошадей, 31 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стад;

мелкий рогатый скот – 15 стад;

лошадей – 4 стад;

верблюдов – 2 стад.

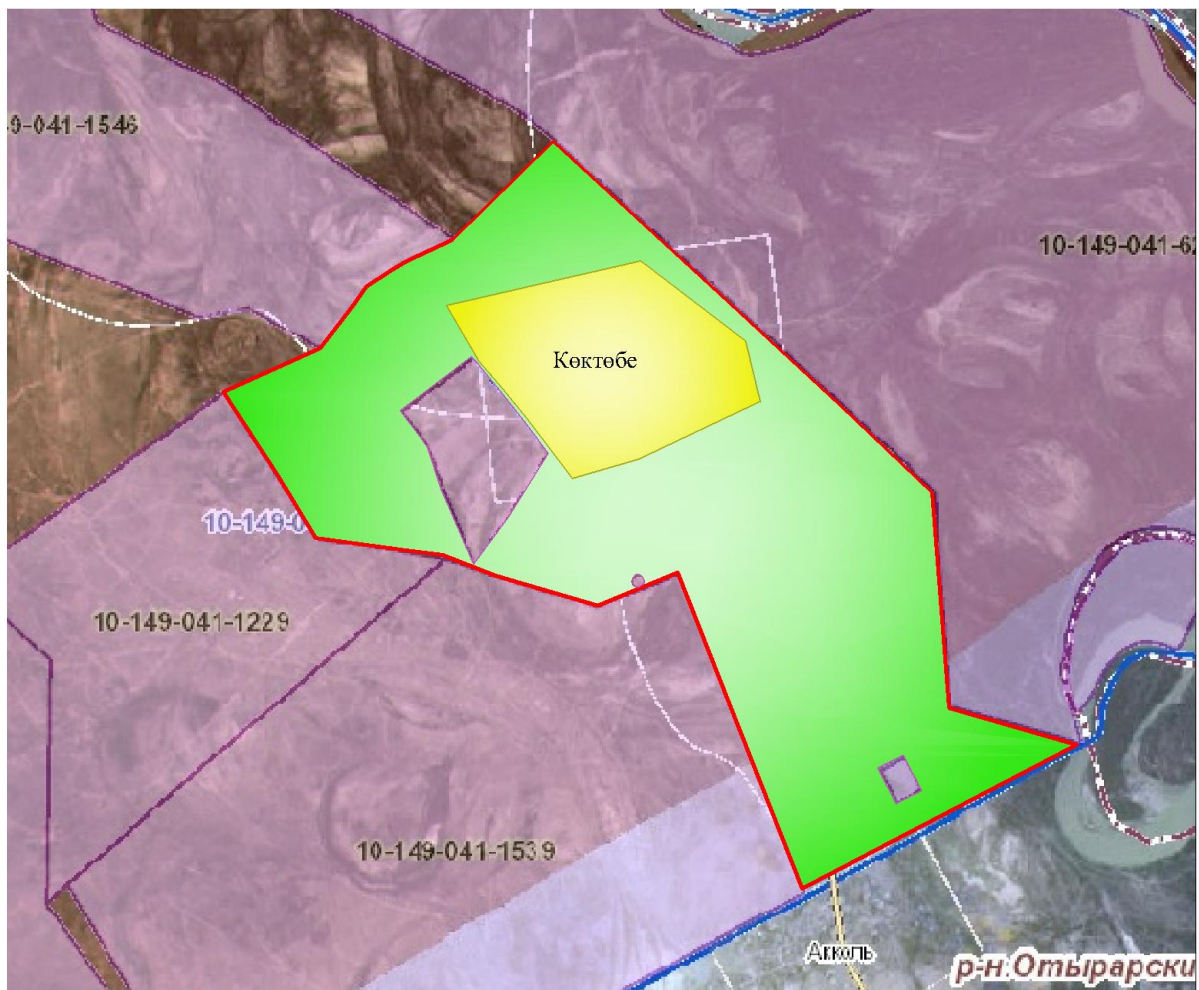
Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно используются для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа 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.

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

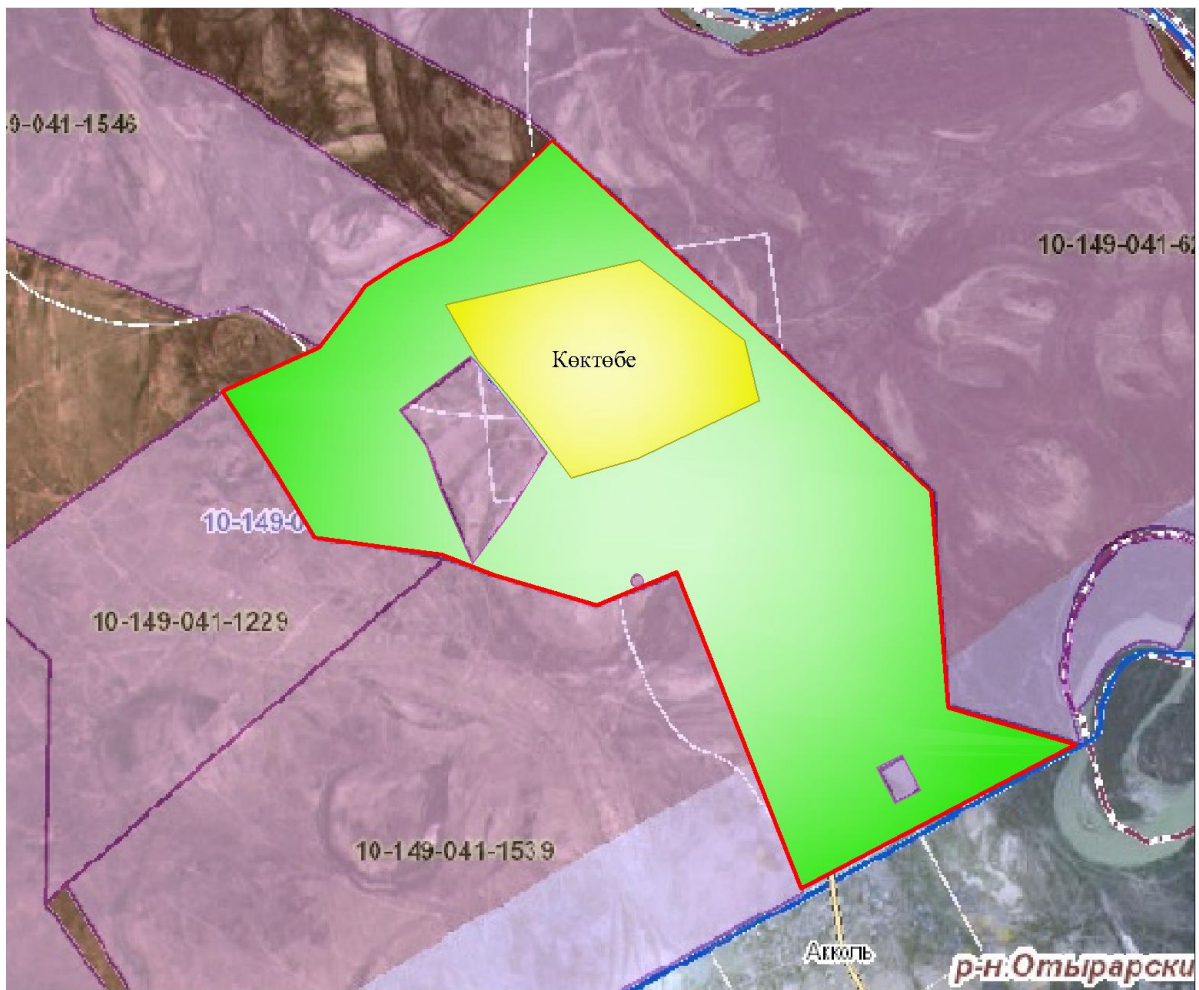
Собственники земельных участков

№	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	Е. Есманов	500				31	13,5	-	16,0	-			2000	496	2496	
2	Кулманова К	1071	49	2226	126		13,5	3,0	16,0	16,0	661,5	6678	16		677,5	393,5
	Итого	1571	49	2226	126	31	13,5	3,0	16,0	16,0	661,5	6678	2016	496	3173,5	393,5

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

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности (пастбища на 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ,(гектар)	Не обеспечено пастбища ми (гектар)	Обеспеченность потребности , процент	Излишки, (га)
1	Коктобе	2462	635	13,5	8572,5	-6105,5	28	-
	Всего	2462	635	13,5	8572,5	-6105,5	28	-

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

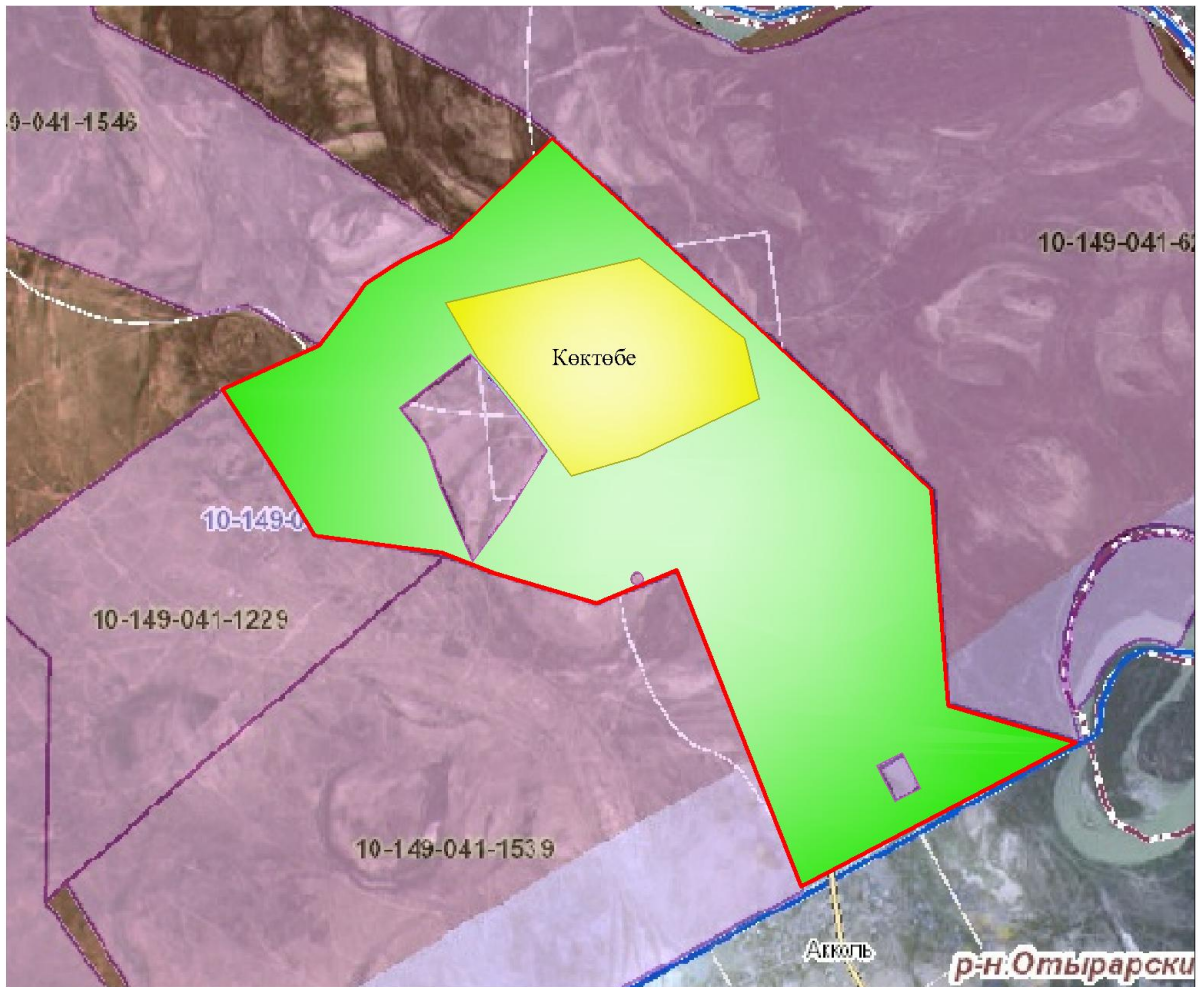


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта

	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

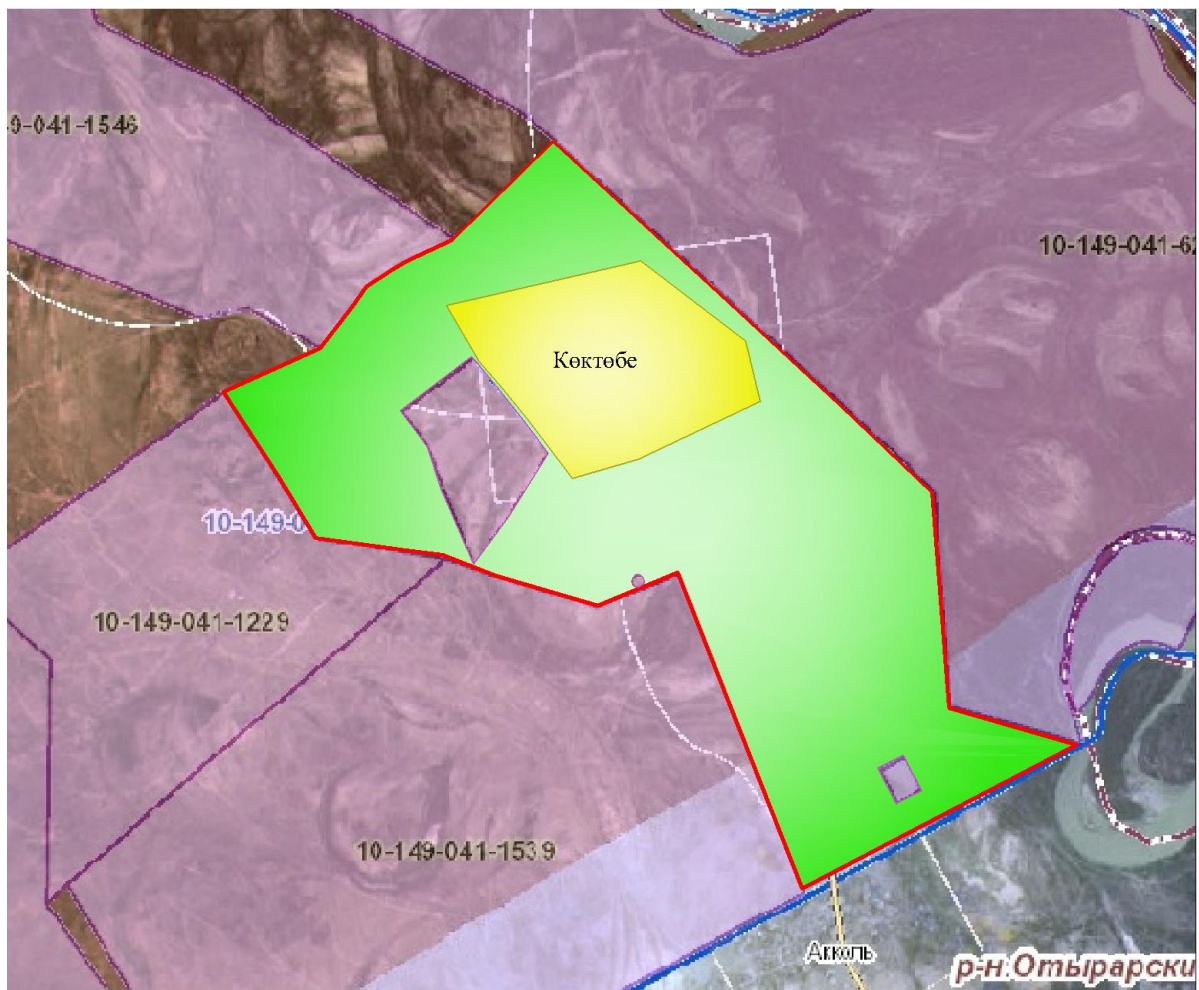


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- - Каналы

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



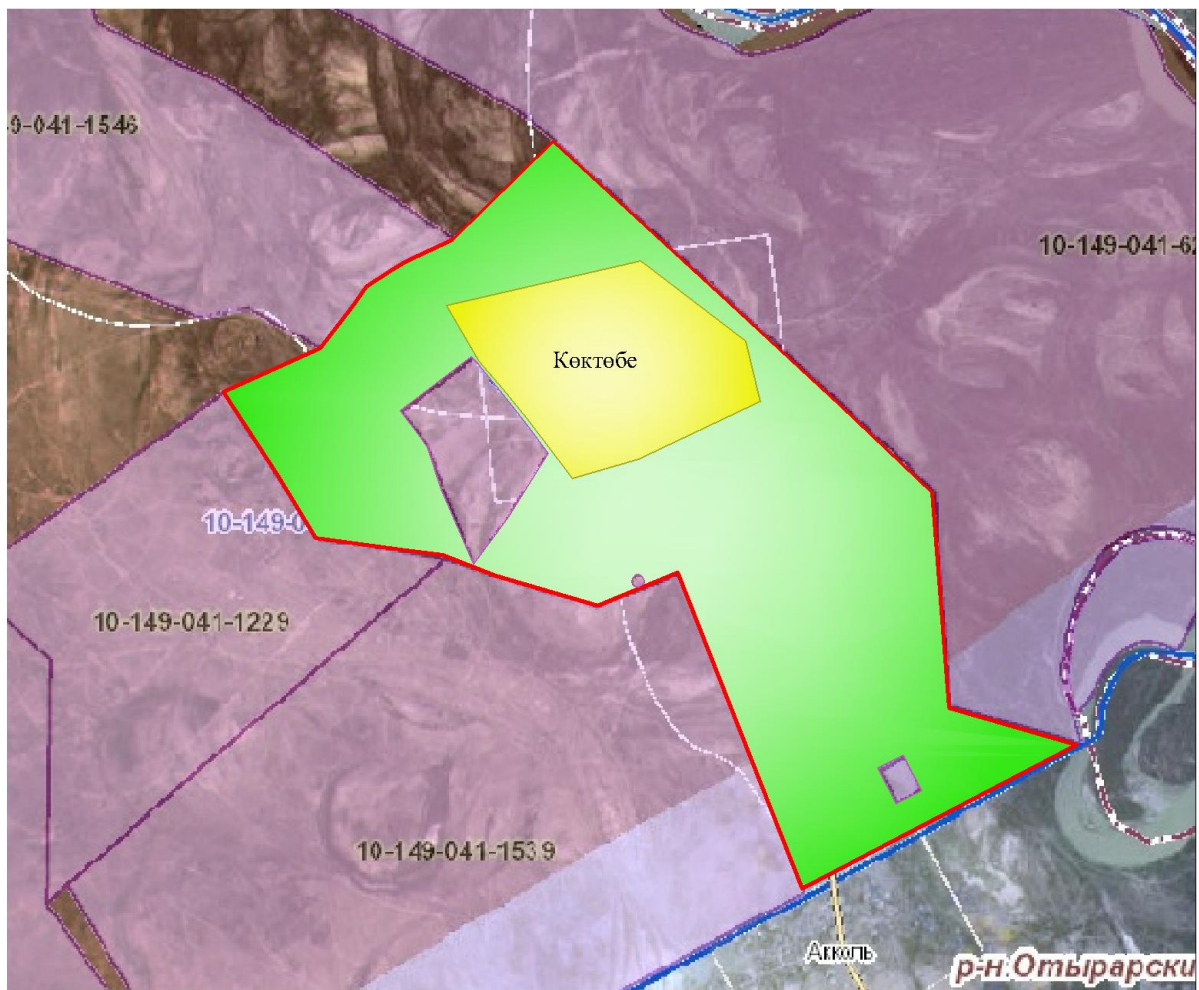
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

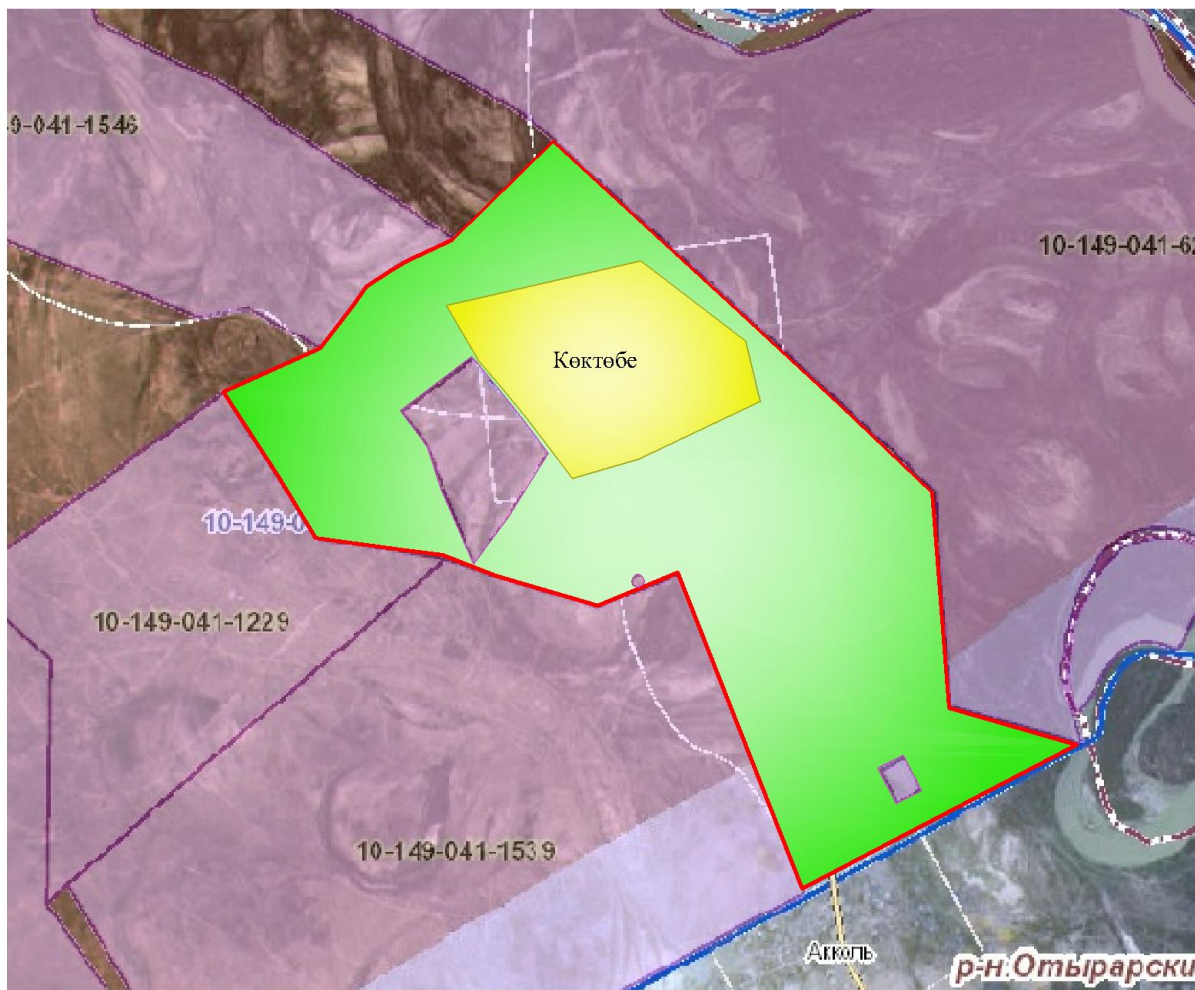
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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

приложение 15 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кандоз на 2022 - 2023 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 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.

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: 2728 голов крупного рогатого скота, 2703 голов мелкого рогатого скота, 485 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;

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 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.

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

20	Аманжолов Мұхит	6					13,5				81				81	
21	Исабеков Нурберген	22					13,5				297				297	
22	Кенжесариев Дуйсенба	17					13,5				229,5				229,5	
23	Еримбетов Асилхан	9					13,5				121,5				121,5	
24	Бекжигитов Мырзагал	12					13,5				162				162	
	Итого	1268	2007	2225	369	2	13,5	3,0	16,0	16,0	5602,5	7092	656	32	6258,5	1048

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

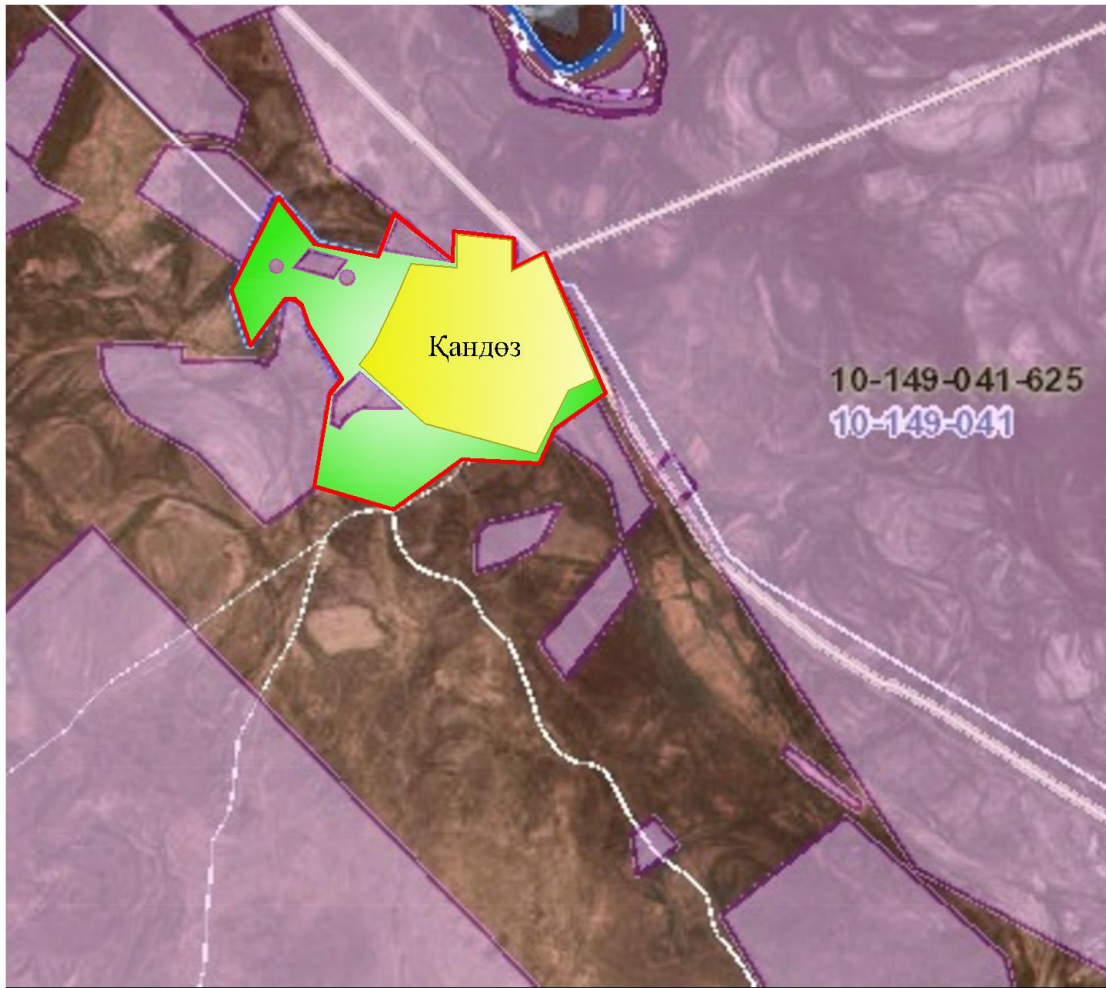
кх- крестьянский хозяйство;

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)	Необеспечено пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Кандоз	5100	1328	13,5	13959	-8859	36	-
	Итого	5100	1328	13,5	13959	-8859	36	-

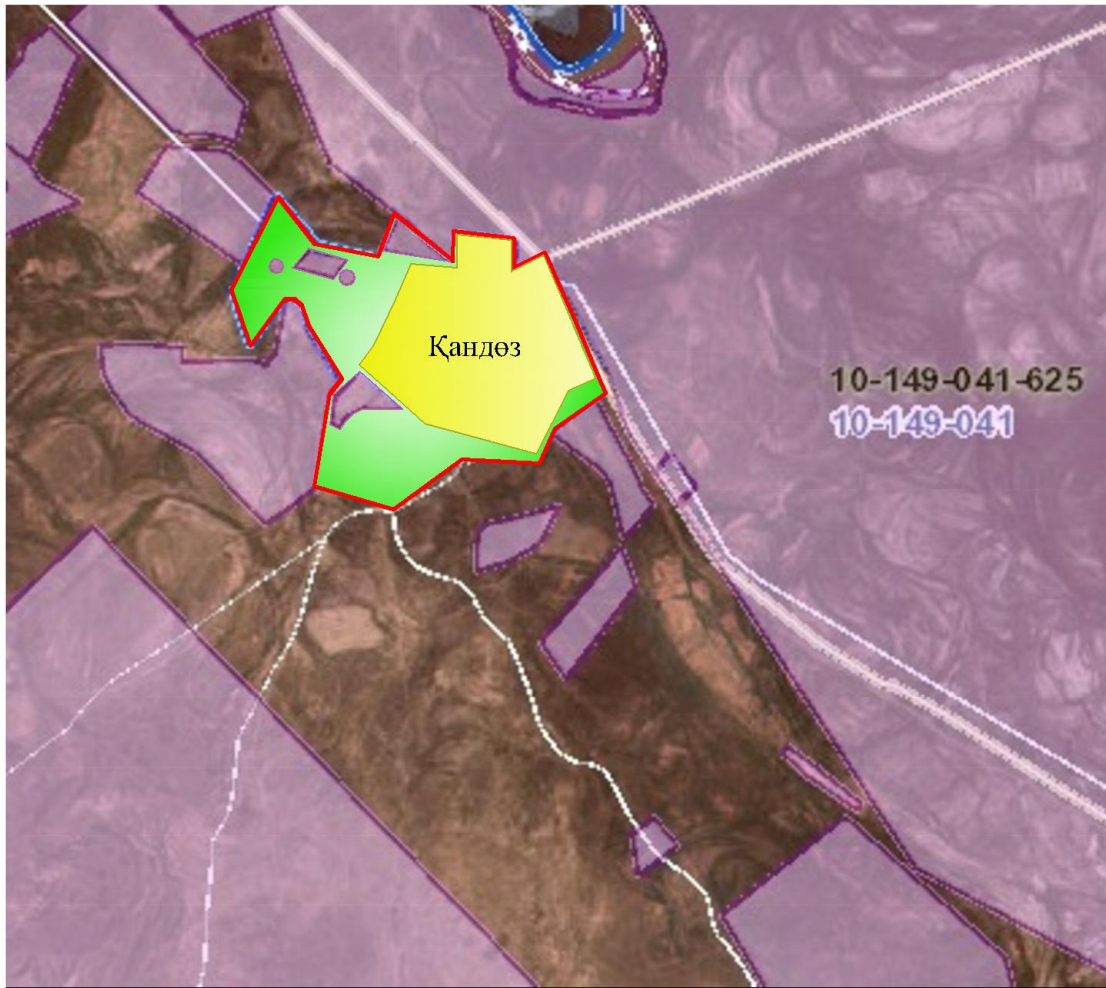
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

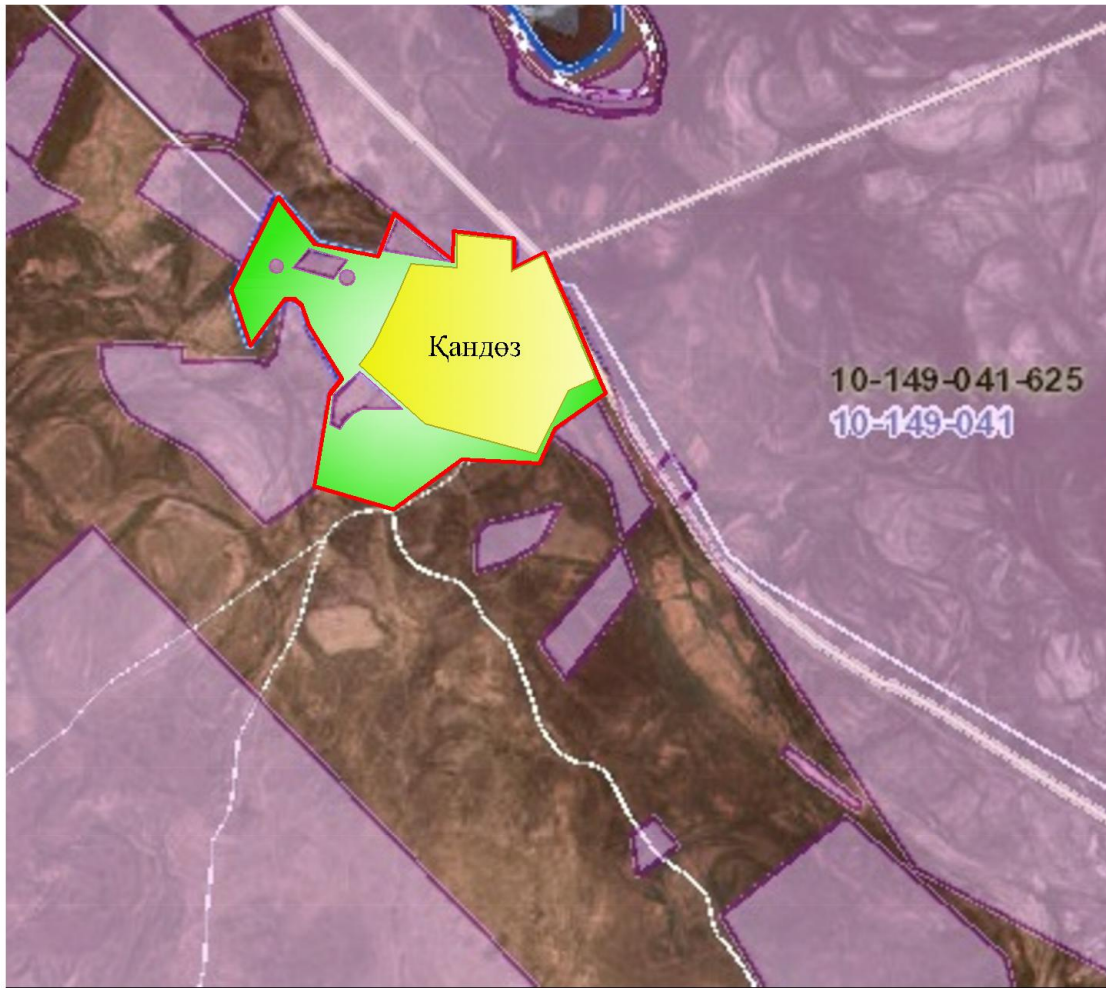


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Землит населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

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

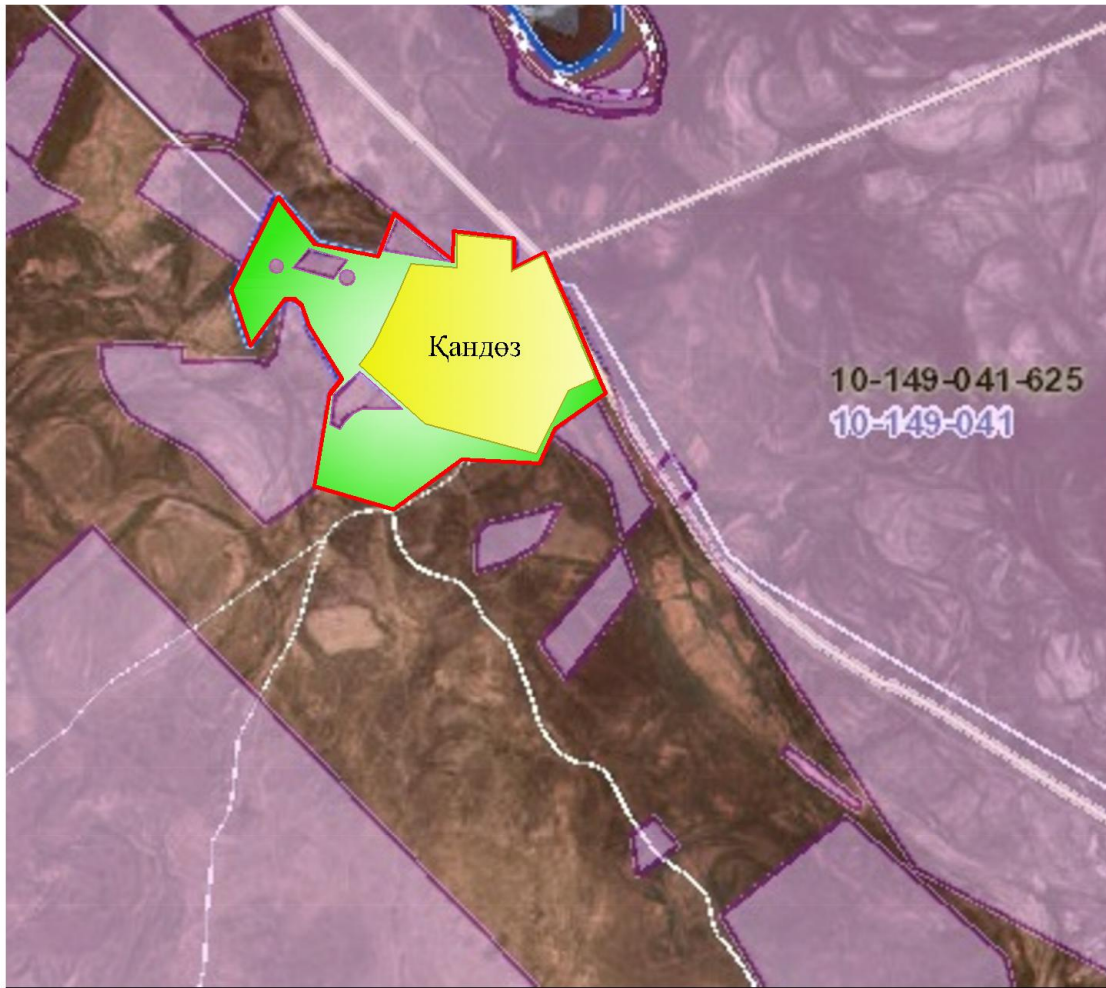


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

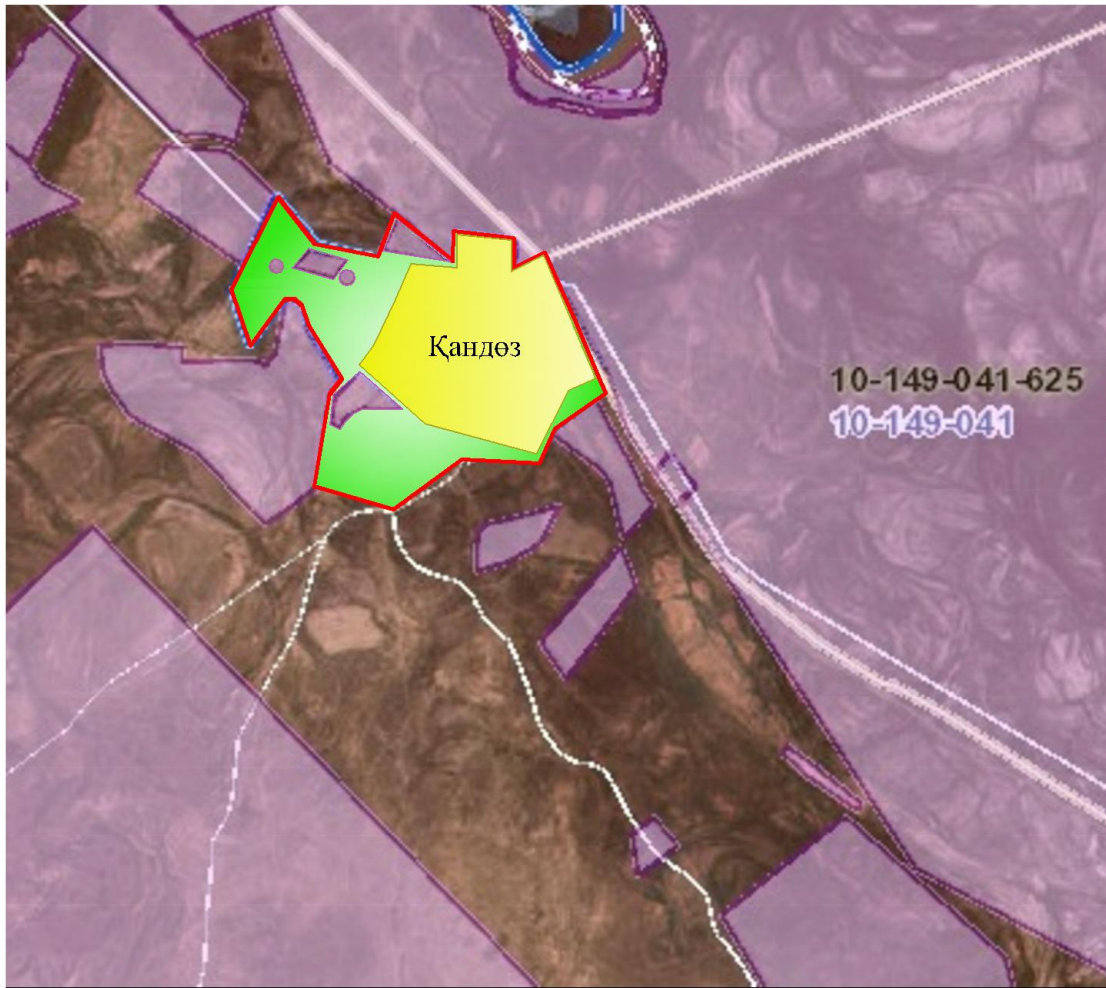
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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

приложение 16 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кожакент на 2022 - 2023 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 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.

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.

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

59	" Даму "	200			86				16					1376		1376
60	" Сыр ым "	755														755
61	" Нурлы "	219	141		20		13,5		16		1903,5		320		2223,5	
62	" Сейт "	6														6
63	" Казы кожа "	25														25
	Всего:	5048	5048	1208	1765	12	13,5	3,0	16	16	68148	3624	28240	192	100204	2518

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

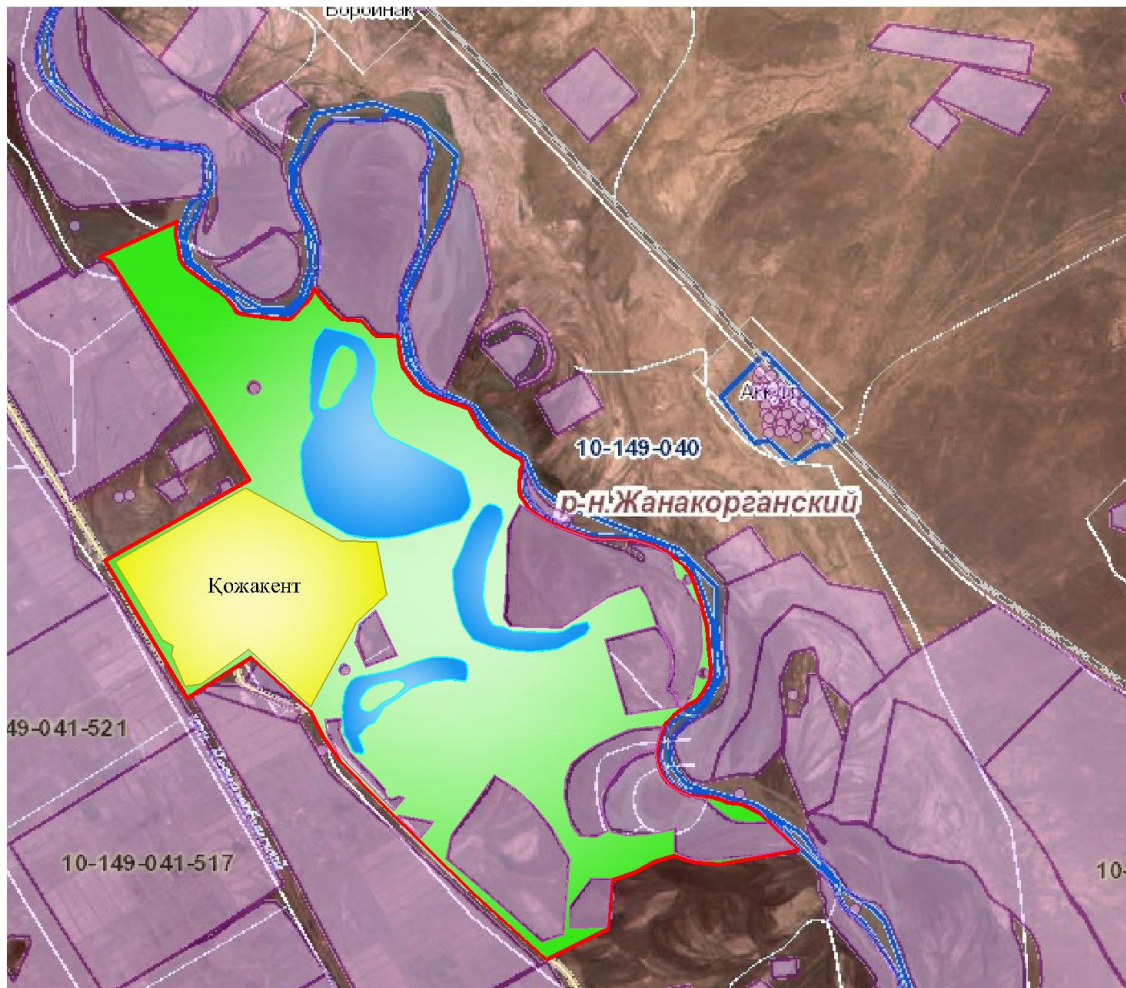
МРС-мелкий рогатый скот.

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)	Необеспечено пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Кожакент	5048	249	6,2	147	- 1 058	31	-
	Всего	5048	249	6,2	147	- 1 058	31	-

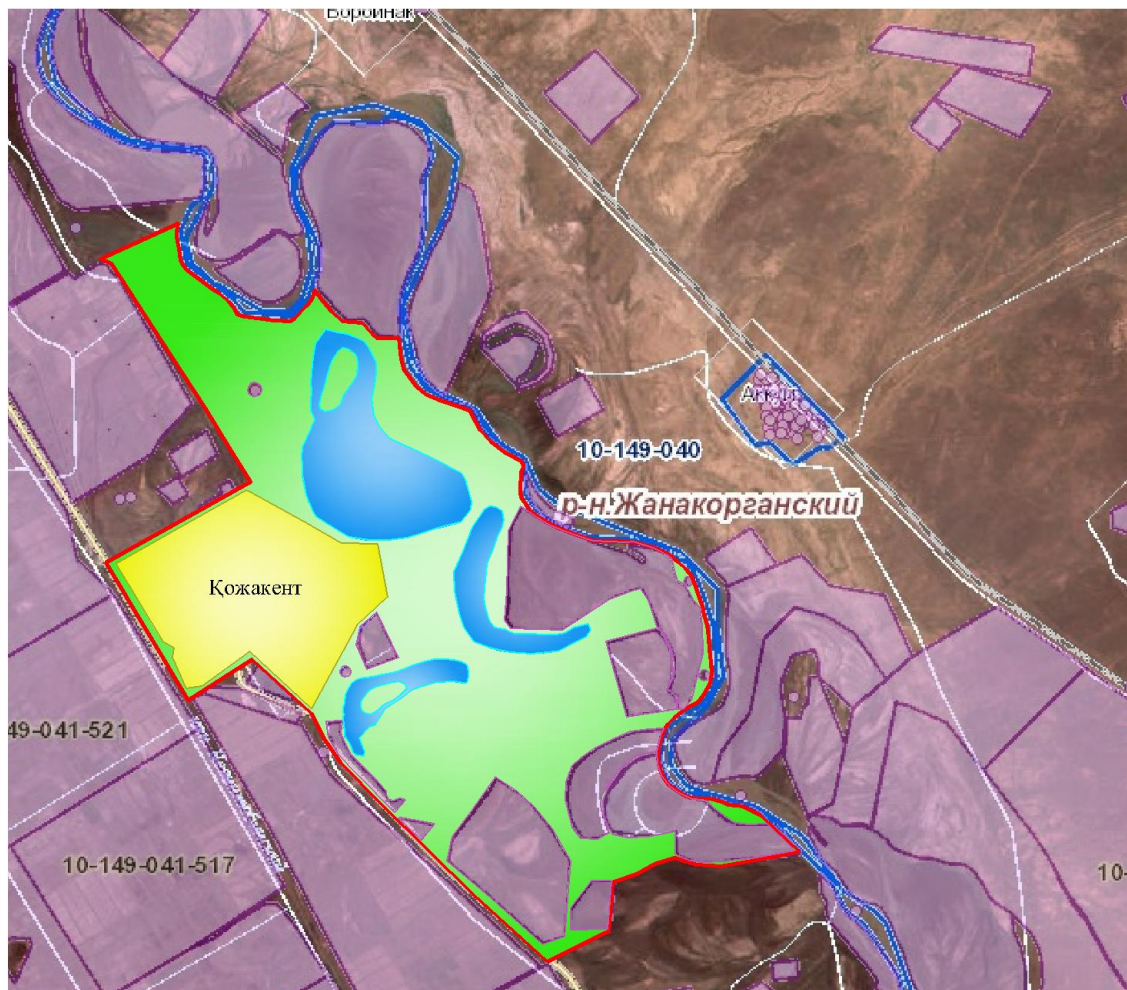
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

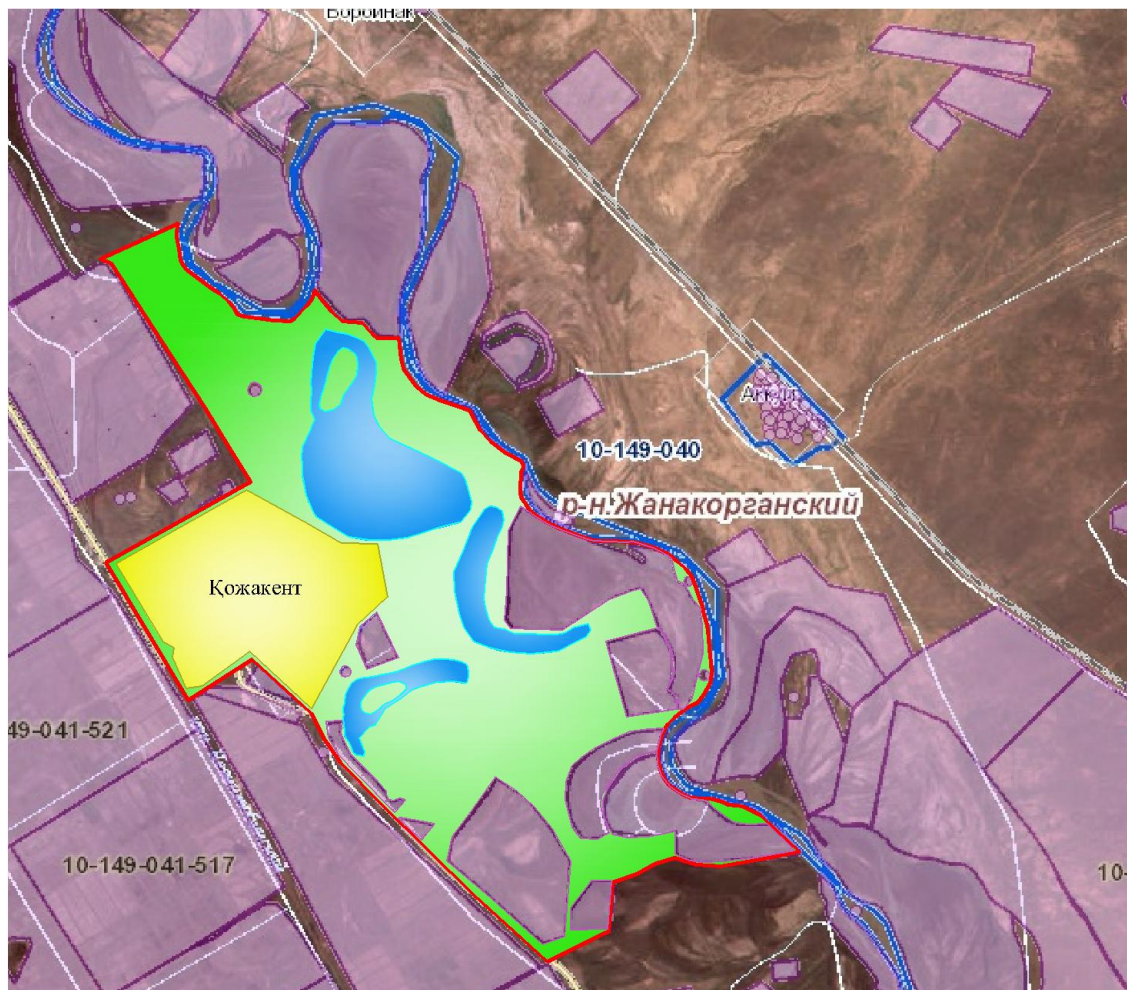


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Землит населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Скотомагильник
- Каналы

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

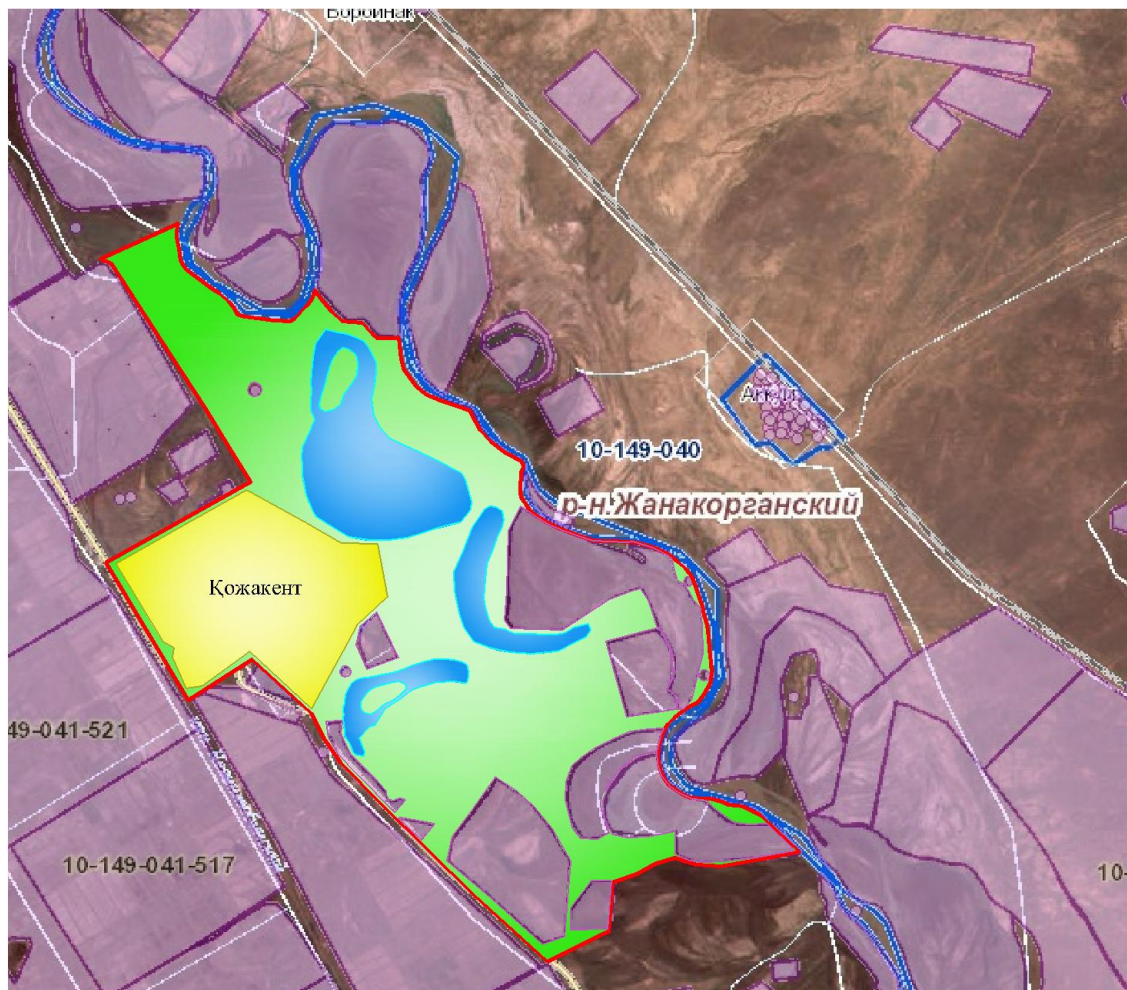


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

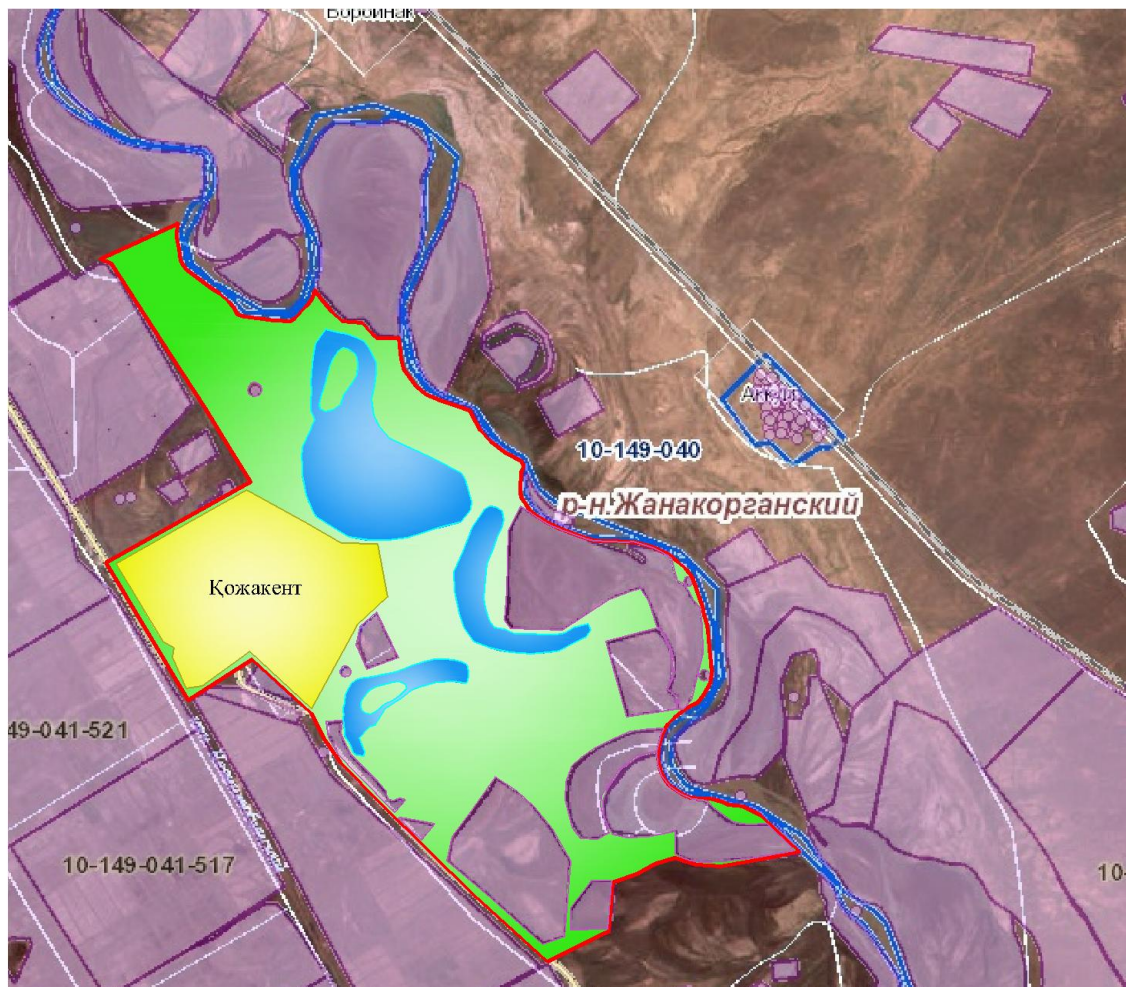
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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

приложение 17 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кожамберди на 2022 - 2023 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 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.

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 Суттикудик с 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: 740 голов крупного рогатого скота, 3462 голов мелкого рогатого скота, 140 голов лошадей, 14 голов верблюды.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 3 стад;

мелкий рогатый скот – 9 стад;

лошадей – 4 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 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.

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

3	Саби т	5533, 2	132	4903	16	14	1782	1470 9	256		1200	8000	2217	1141 7	253
4	Бегал иев Сагат бек	620,1	60				810								15
5	Койш игуло в Адим алик	167													28
6	" Арон "	636	32				432								71
	Итог о	1163 4,9	312	9143	62	14	4212	2742 9	992		1800	1538 4	4149	2133 3	622

Расшифровка аббревиатур:

КРС- крупный рогатый скот;

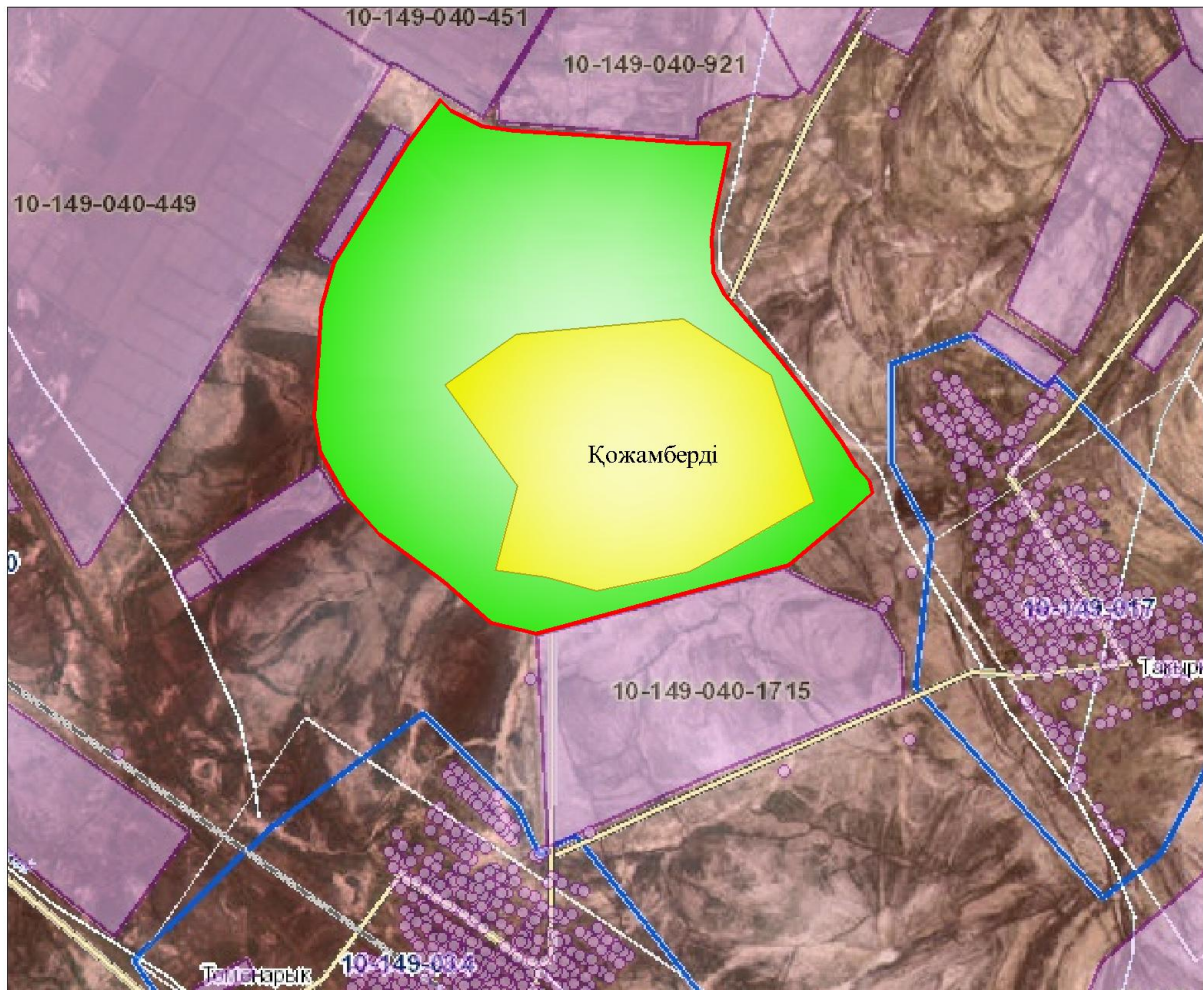
МРС- мелкий рогатый скот;

Га – гектар.

№	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	Кожамберди	1093	653	8815,5	13923	-5107,5		-
	Всего	1093	653	8815,5	13923	-5107,5		-

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

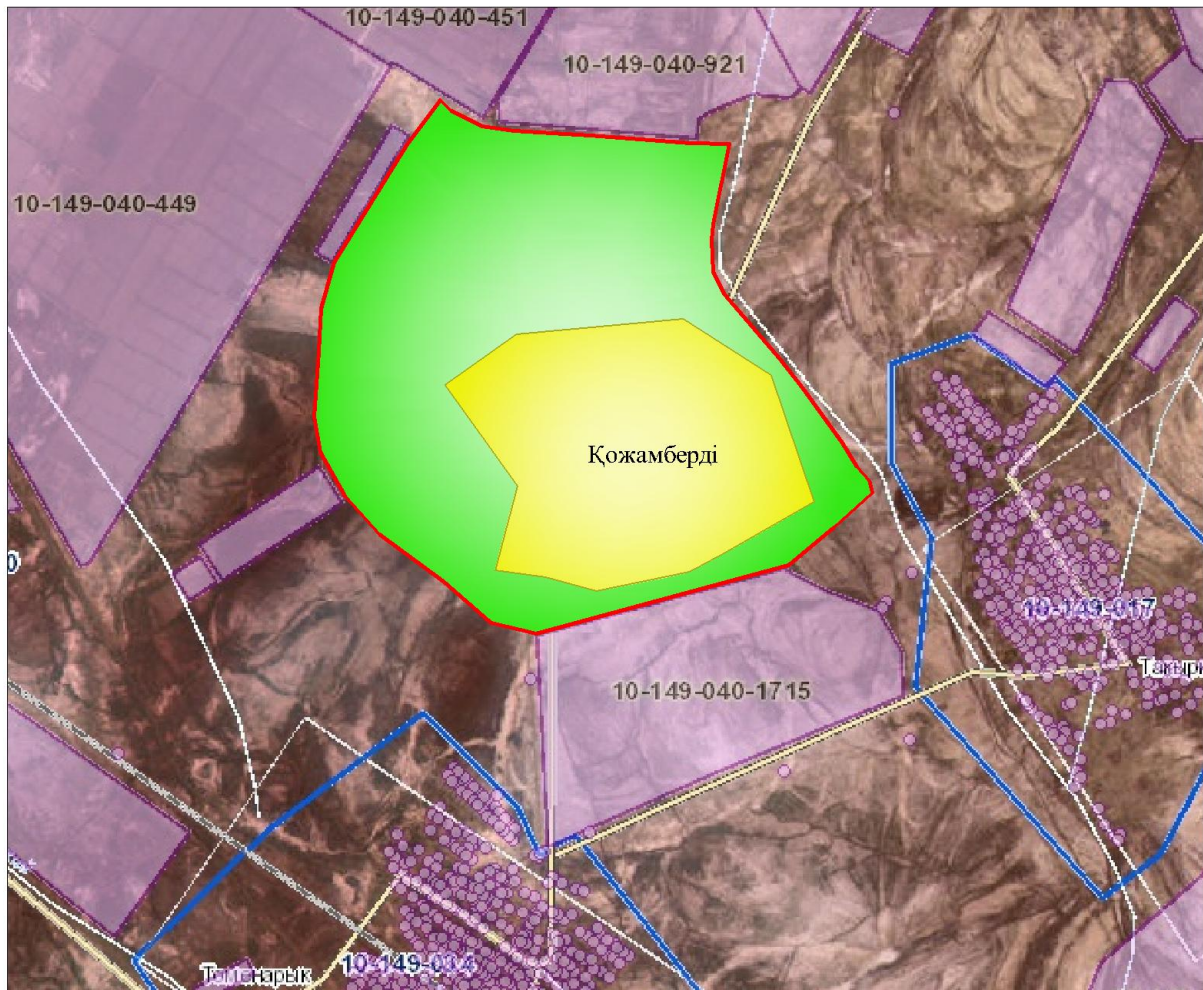
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

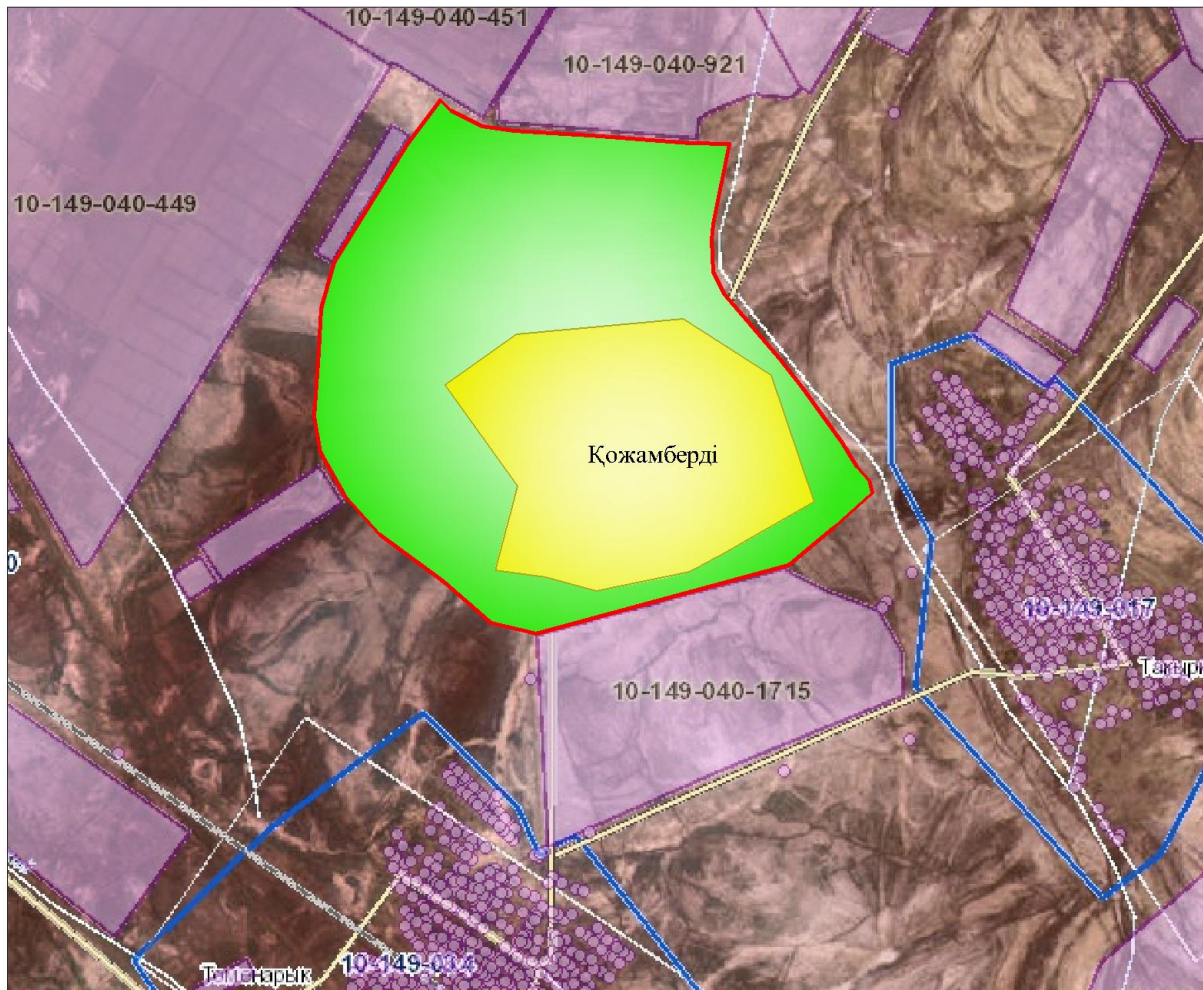


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

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

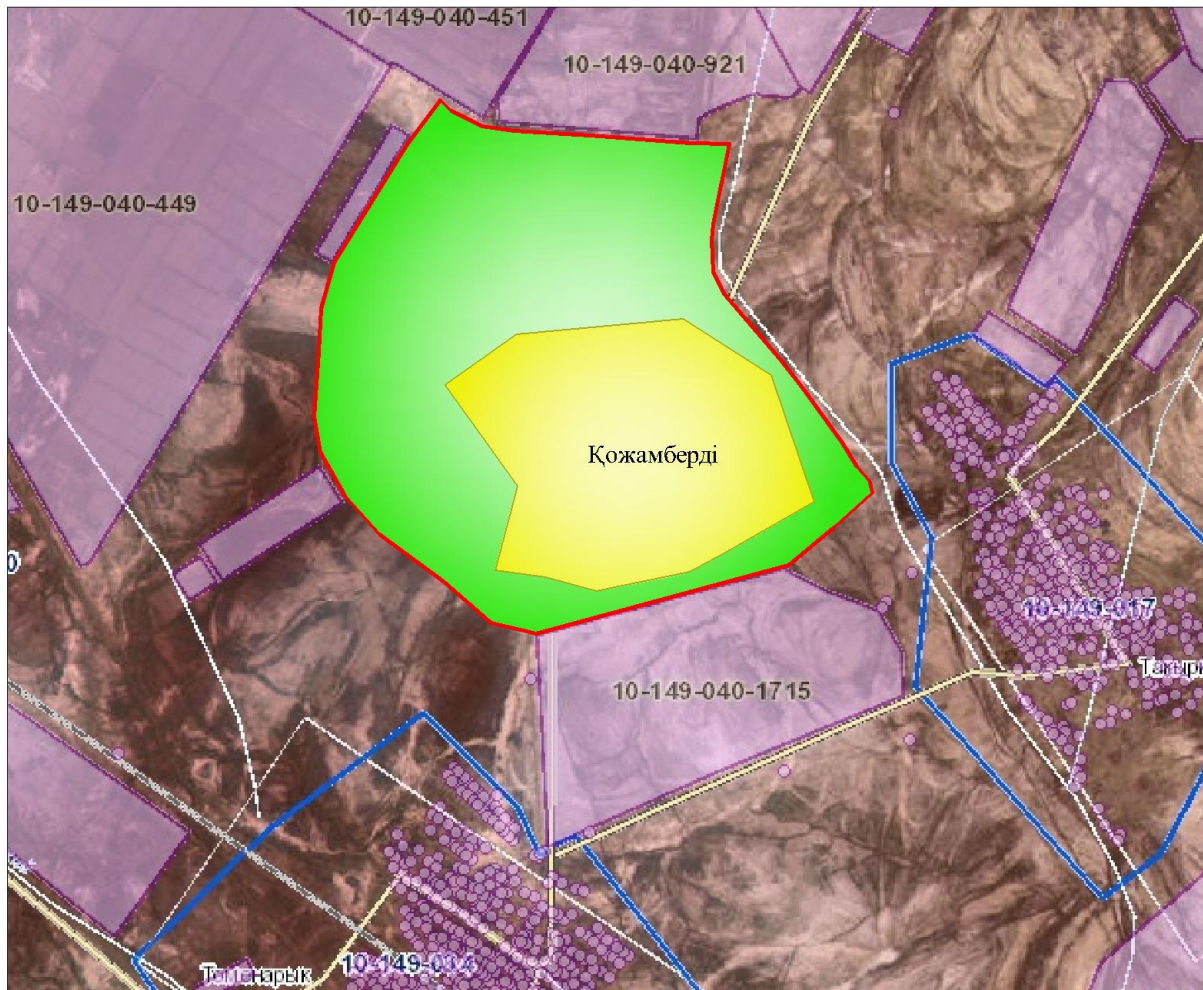


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

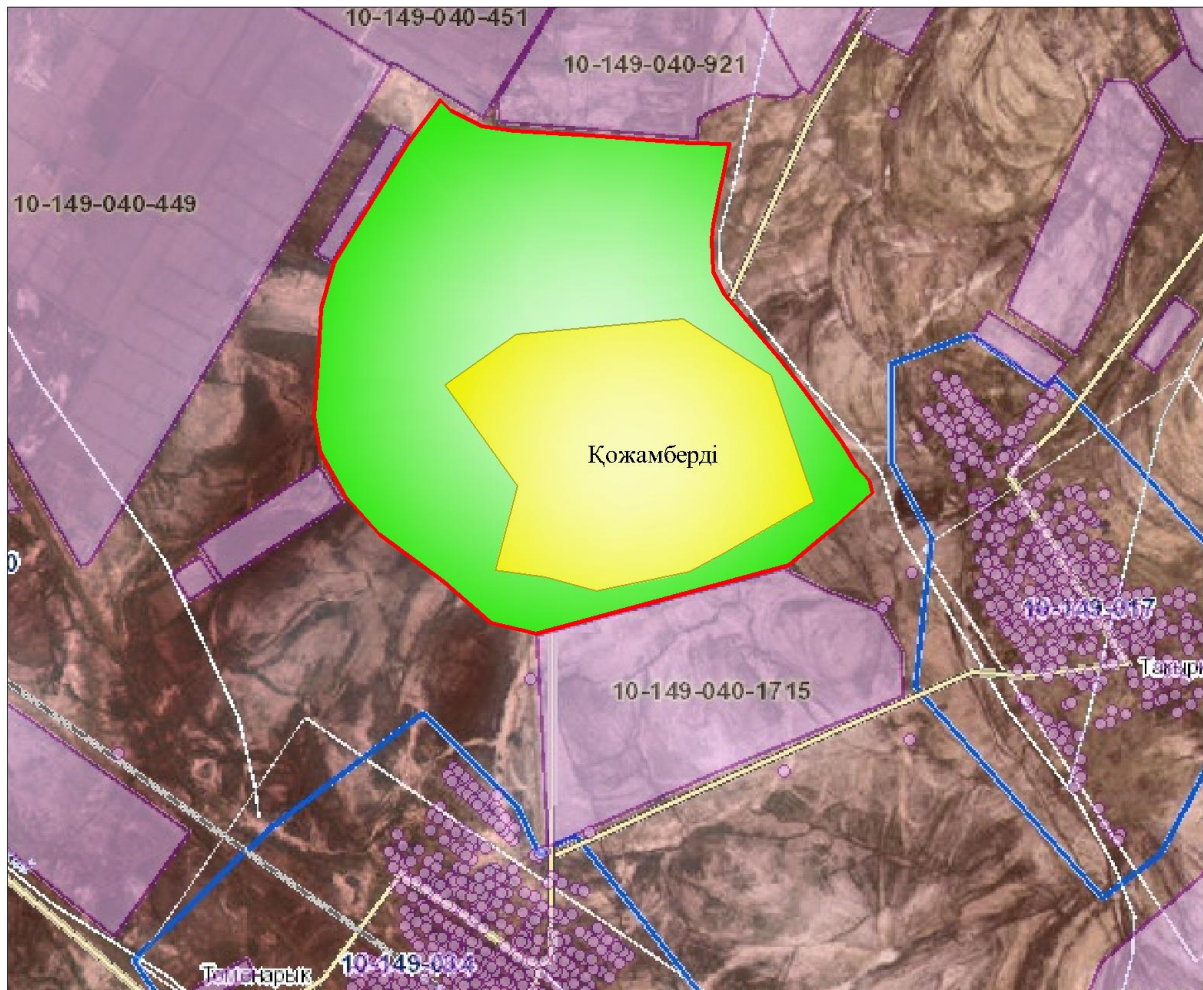
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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	Кожамберді	2 половина марта	1 декада октября

приложение 18 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кыраш на 2020 - 2021 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 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 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.

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 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 – 232 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 398 голов крупного рогатого скота, 3804 голов мелкого рогатого скота, 86 голов лошадей, 76 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стад;

мелкий рогатый скот – 6 стад;

лошадей – 3 стад;

верблюдов- 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.

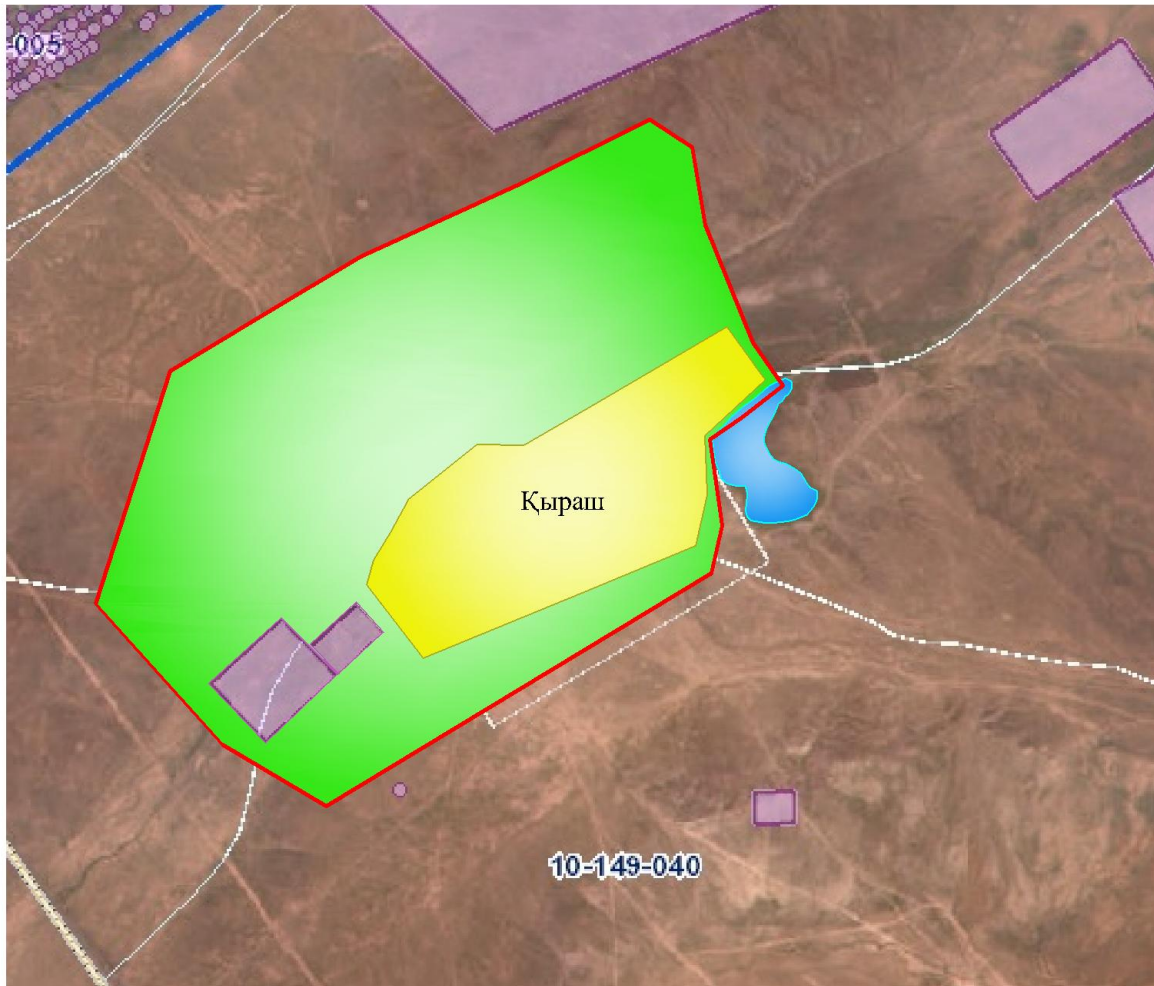
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Кыраш.

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.

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

Собственники земельных участков

№	Наименование земельного участка	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)				
1	Е.Әлмешов	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.Искендров	-	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.Калдыбеков	-	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.На либа ев	955	475								6412, 5				6412, 5
18	М.О мар	-		100			13,5				1350				1350
19	Н.О маро ва	-			17								272		272
20	У.От еев	-	1					3,0					13,5		13,5
21	Н.Су лтан ова	200	50				13,5	3,0			675				675
22	М.То лжан ова	-	15												202,5
	Итог и	8407, 45	934	5941	321	44	13,5	3,0	16,0	16,0	1672 6,5	1752 3	5149, 5	704	4030 5,5

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

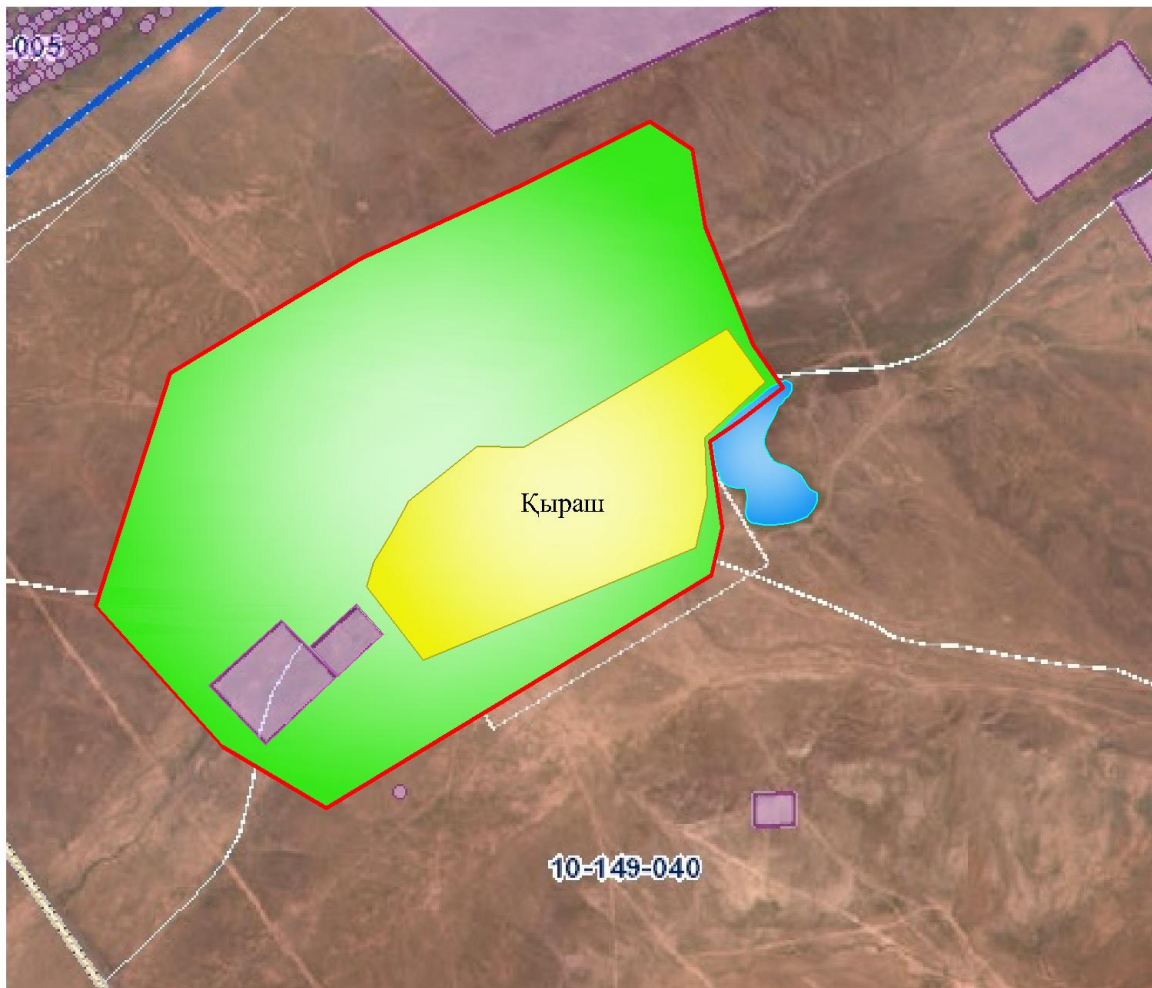
МРС-мелкий рогатый скот;

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 пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	Кыраш	9978,45	1336	13,5	18036	-8057,55	44,6	-
	Итоги	9978,45	1336	13,5	18036	-8057,55	44,6	-

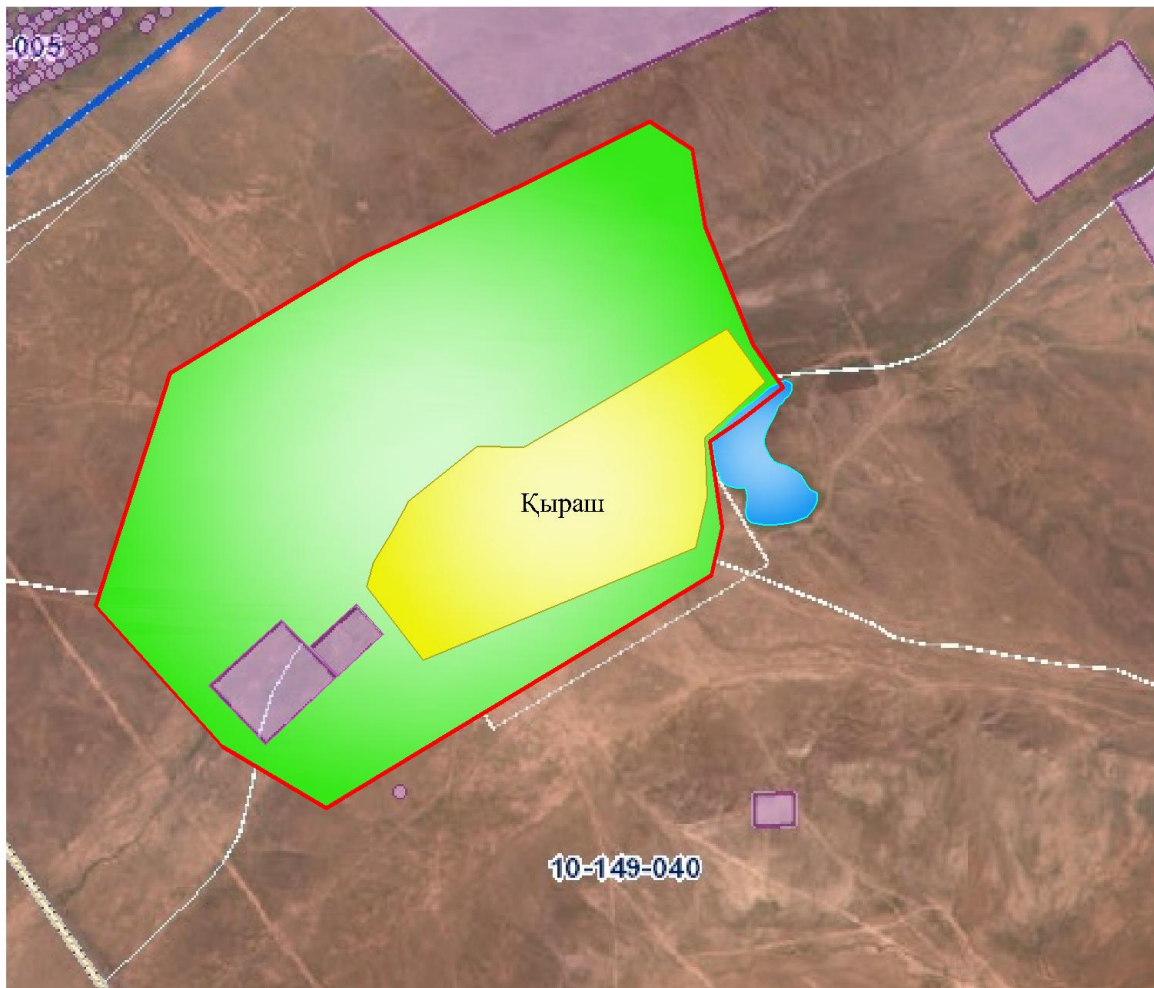
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

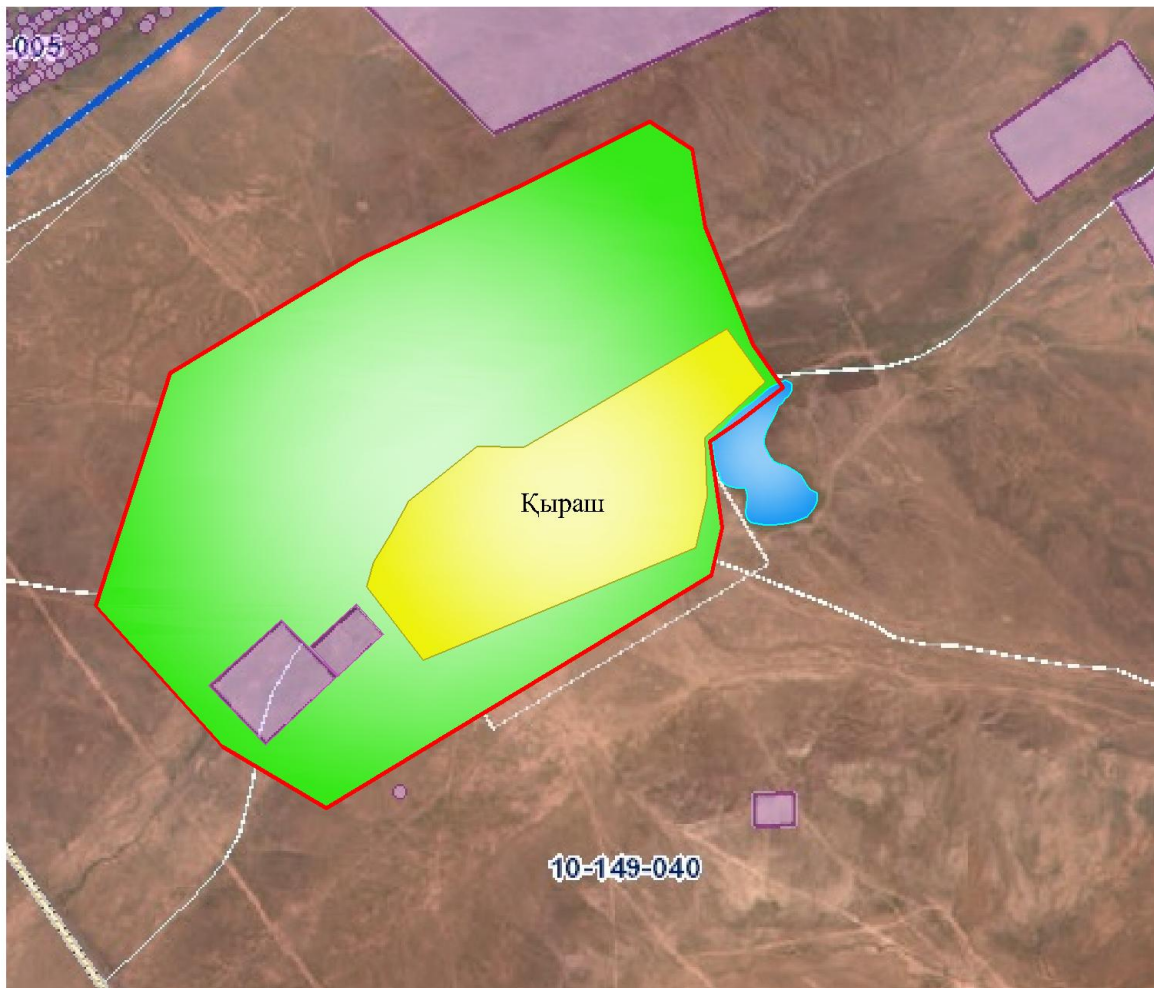


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Скотомагильник
- Каналы

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

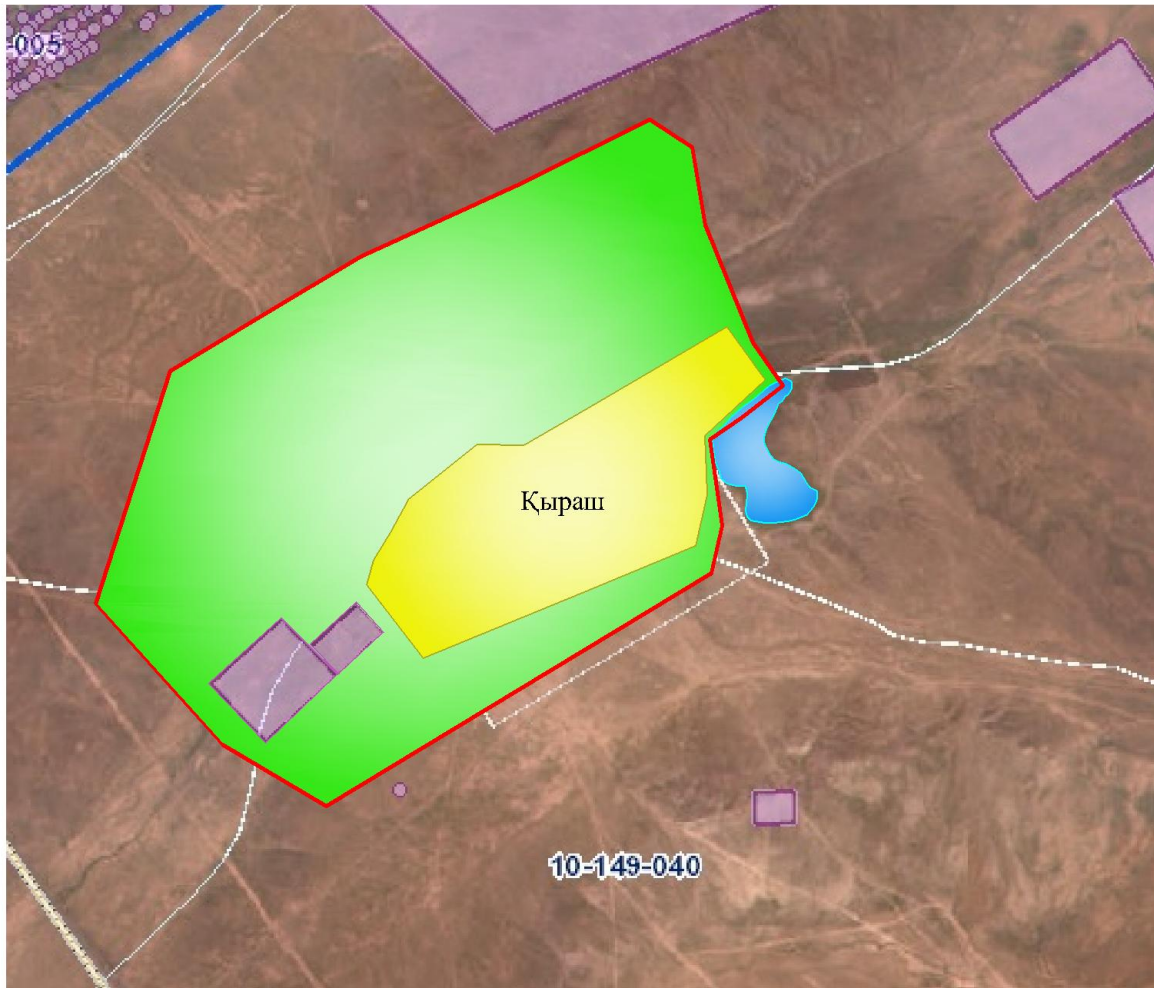


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

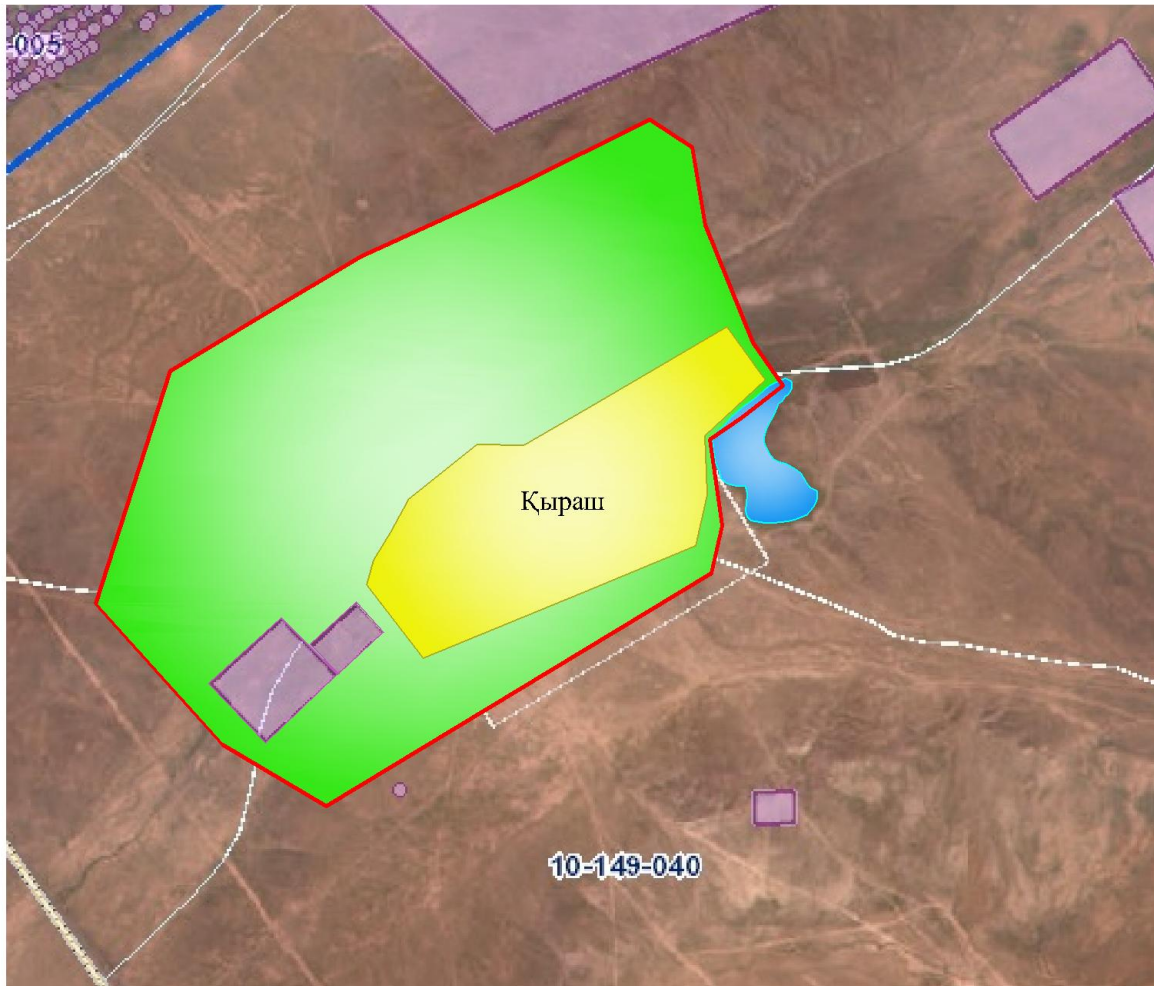
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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	Қыраш	2 половина марта	1 декада октября

приложение 19 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кыркенте на 2022 - 2023 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 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.

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: 4927 голов крупного рогатого скота, 8630 голов мелкого рогатого скота, 1664 голов лошадей, 153 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 10 стад;

мелкий рогатый скот – 9 стад;

лошадей – 16 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 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

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

12	гено в Бахы т	56	-	-	-										56
13	Буже нов Нурл ан	64	18	4	11		13,5	3	16		243	12	176	431	-
14	Дуйс енба ев Бауы ржан	166	48	5	146		13,5	3	16		648	15	2336	2999	-
15	Ержа нов Нурл ыбай	80	35	18	6		13,5	3	16		472	54	96	622	-
16	Ерки шев Сабы р	35	47				13,5				634			634	-
17	Жан тели Биба сар	30	23				13,5				310			310	-
18	Жум адил лаев Нурб ейби т	69	30				13,5				405			405	-
19	Иска ков Исат ай	63	37		73		13,5		16		499,5		1216	1715	-
20	Каим ов Азы мхан	59	14				13,5				189			189	-
21	Калд анбе ков Ыкы лас	54	250		37		13,5		16		3375		592	3967	-
22	Қасы мов Орал	19	28		20		13,5		16		378		320	698	-
23	Кен жеба ев Мур	106		332				3					966		-

34	ев Есалы	1												1
35	Усен баев Амангелди	18												18
36	Усен баев Халилolla	88												88
37	Шайхсламов Алеухан	32	6			13,5			81				81	-
38	Шаншаров Асан	214	43			13,5			580				580	-
39	Абдусаттар Ұлжан	94	34		20	13,5		16	459		320		779	-
40	Адилханов Женис Адилханулы	29												29
41	Аширов Рахым	54	9			13,5			121				121	-
42	Токтыбаев Медет	17												17
43	Мырзабаев Серик Абдужапп	500	1523		431	13,5		16	20560		6896			-

аров ич															2745 6
Итог о	5154, 4	3742	8081	1319	139	13,5	3	16	16	5050 9	2421 3	1393 6	2448	9790 5,5	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 пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено 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	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Манап на 2022 - 2023 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;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

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 Манап граничит 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: 778 голов крупного рогатого скота, 8906 голов мелкого рогатого скота, 243 голов лошадей, 151 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стад;

мелкий рогатый скот – 55 стад;

лошадей – 11 стад;

верблюдов -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.

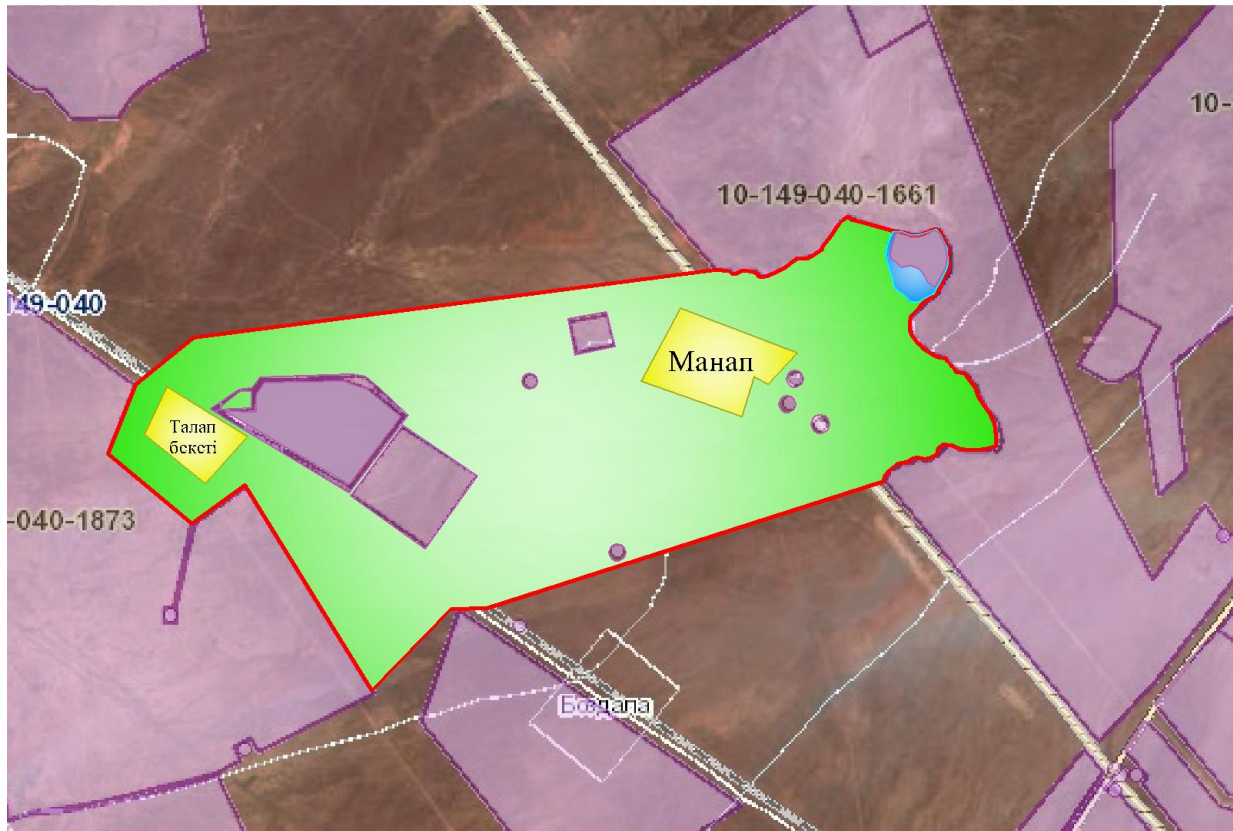
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Манап.

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.

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

Собственников земельных участков

№	Наименование земельного участка	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
1	Д.СЫЗДЫКОВ	20	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	20

2	К.До сым беко в	-	-	1465	-	-	13,5	3	16	16	-	4395	-	-	4395	-
3	У.О рын баев а	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
4	Ж.М агзу мов	-	13	-	-	-	13,5	3	16	16	175, 5	-	-	-	175, 5	-
5	Д.Ә бдре ева	-	-	50	-	-	13,5	3	16	16	-	150	-	-	150	-
6	А.Қа лжа нов	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
7	Т.Қу анд ықов а	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
8	Б.Ах мето ва	-	-	18	-	-	13,5	3	16	16	-	54	-	-	-	-
9	Т.М усае в	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
10	Ж.И скак ова	-	2	-	-	-	13,5	3	16	16	27	-	-	-	27	-
11	Н.М анап ова	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
12	Н.Ш ымб ерге нов	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
13	Б.Әд ешо в	-	-	-	12	-	13,5	3	16	16	-	-	192	-	192	-
14	А.Қа занк апов а	-	4	-	-	-	13,5	3	16	16	54	-	-	-	54	-
15	Г.Ке шуб аева	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-
16	Р.О мірб ек	-	-	-	-	-	13,5	3	16	16	-	-	-	-	-	-

17	Н.С ман	-	-	-	-	-	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.Н иязо в	-	135	-	-	-	13,5	3	16	16	-	1822 ,5	-	-	1822 ,5	-
22	Ш.Е сенк улов	2546	62	-	142	125	13,5	3	16	16	837	-	2272	2000	5109	-
23	С.Ис кенд иров	1000	175	-	1036	52	13,5	3	16	16	2362 ,5	3108	832	-	6292 ,5	-
24	Б.Ис кенд иров	477	87	-	7	-	13,5	3	16	16	697, 5	-	365	-	7340	-
25	Т.С ызд ыков	1520	42	-	1825	12	13,5	3	16	16	953	3955	1328	-	6236	-
26	Е.Эб дрей мов	590	-	-	100	-	13,5	3	16	16	-	300	-	-	300	290
	Итог и	6153	778	-	8906	243	13,5	3	16	16	5106 ,5	1386 5,5	4989	2000	3217 4,5	310

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

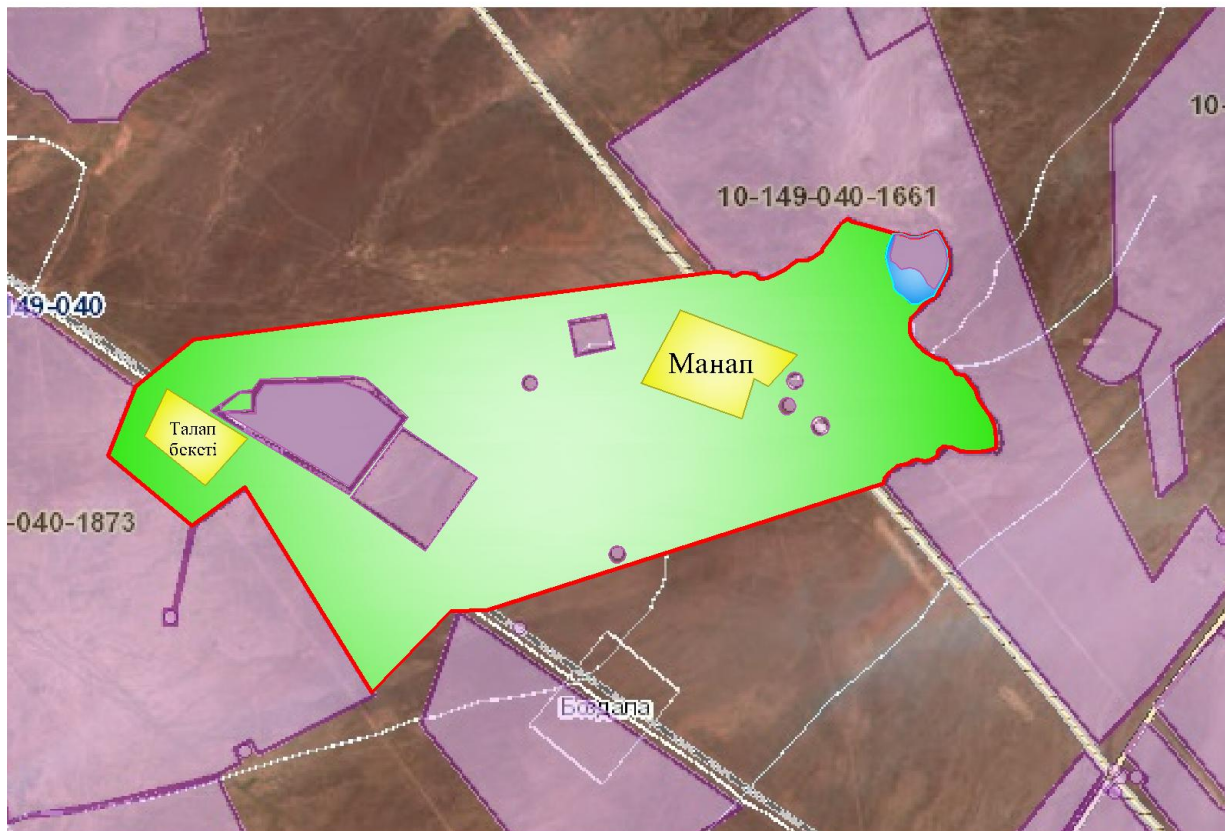
МРС-мелкий рогатый скот;

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 пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченность пастбища ми (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	-

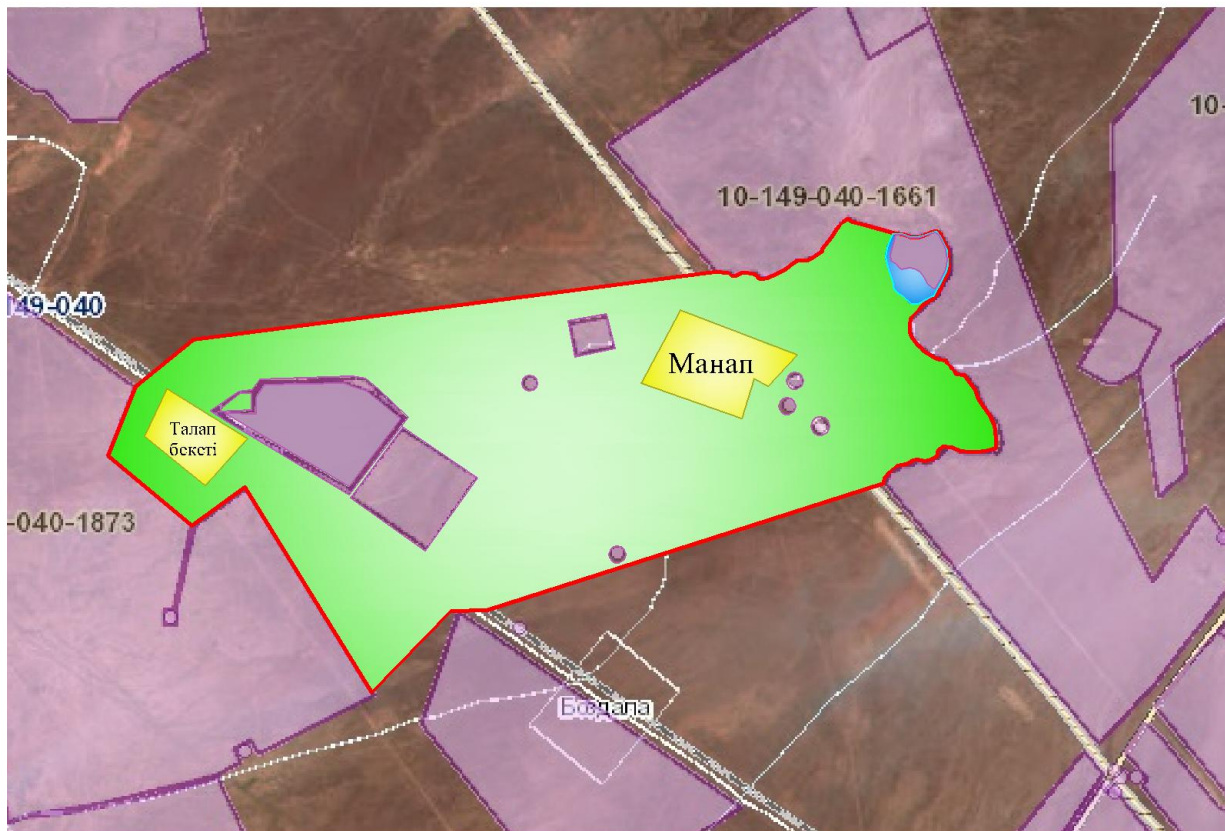
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Скотомагильник
- Каналы

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

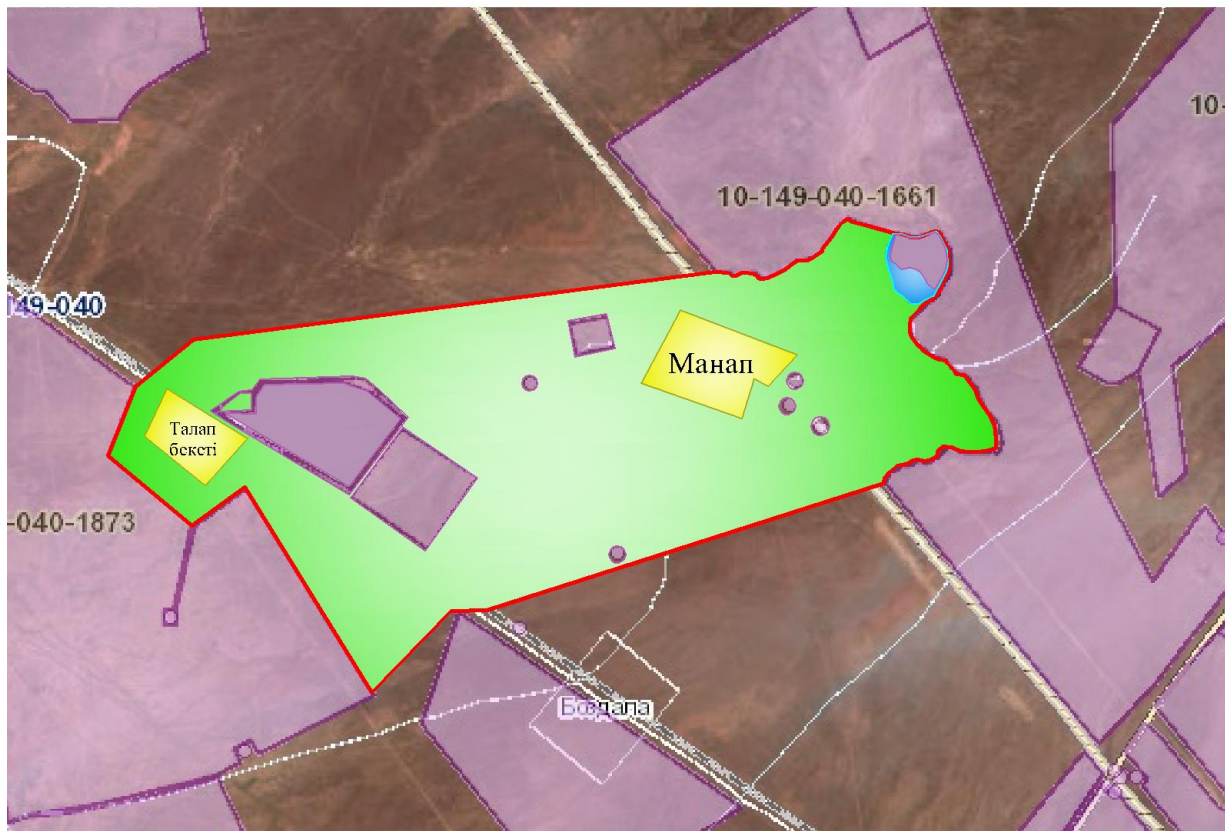


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

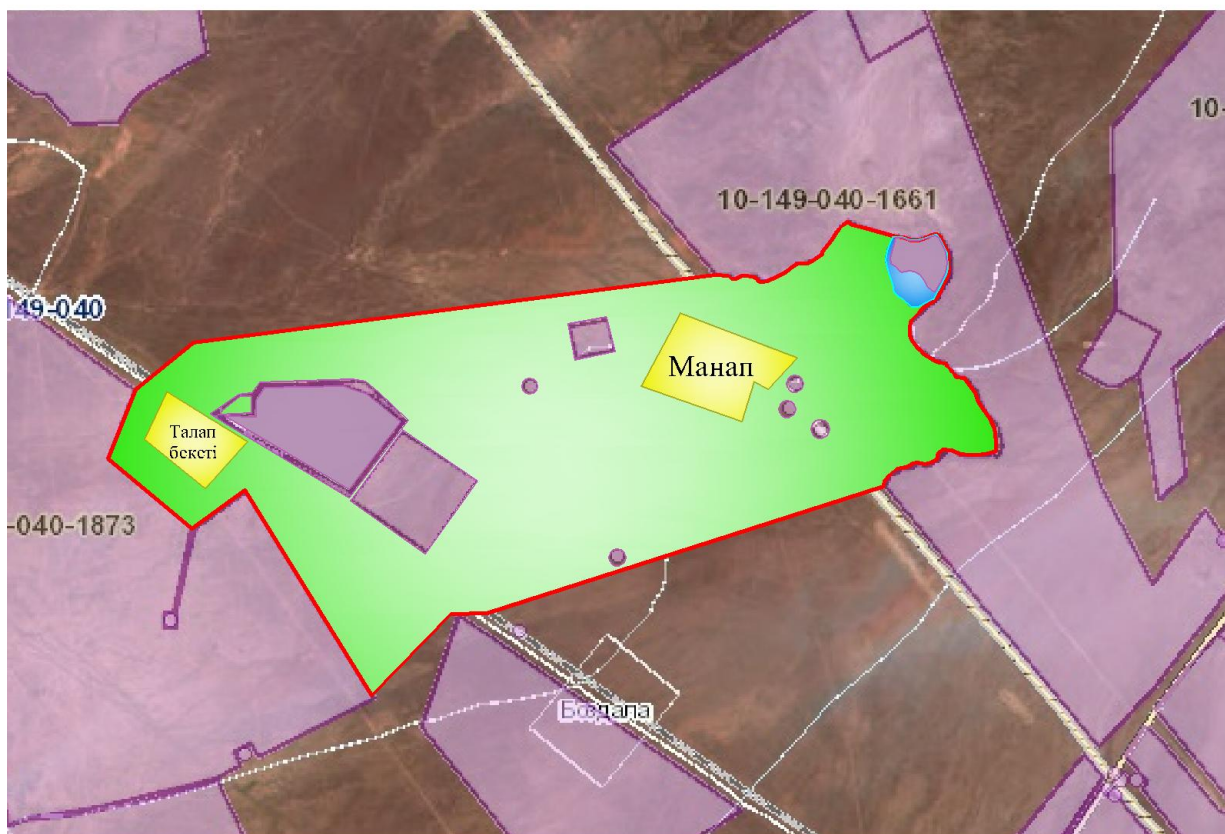
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Машбек Налибаев на 2022 - 2023 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 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.

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.

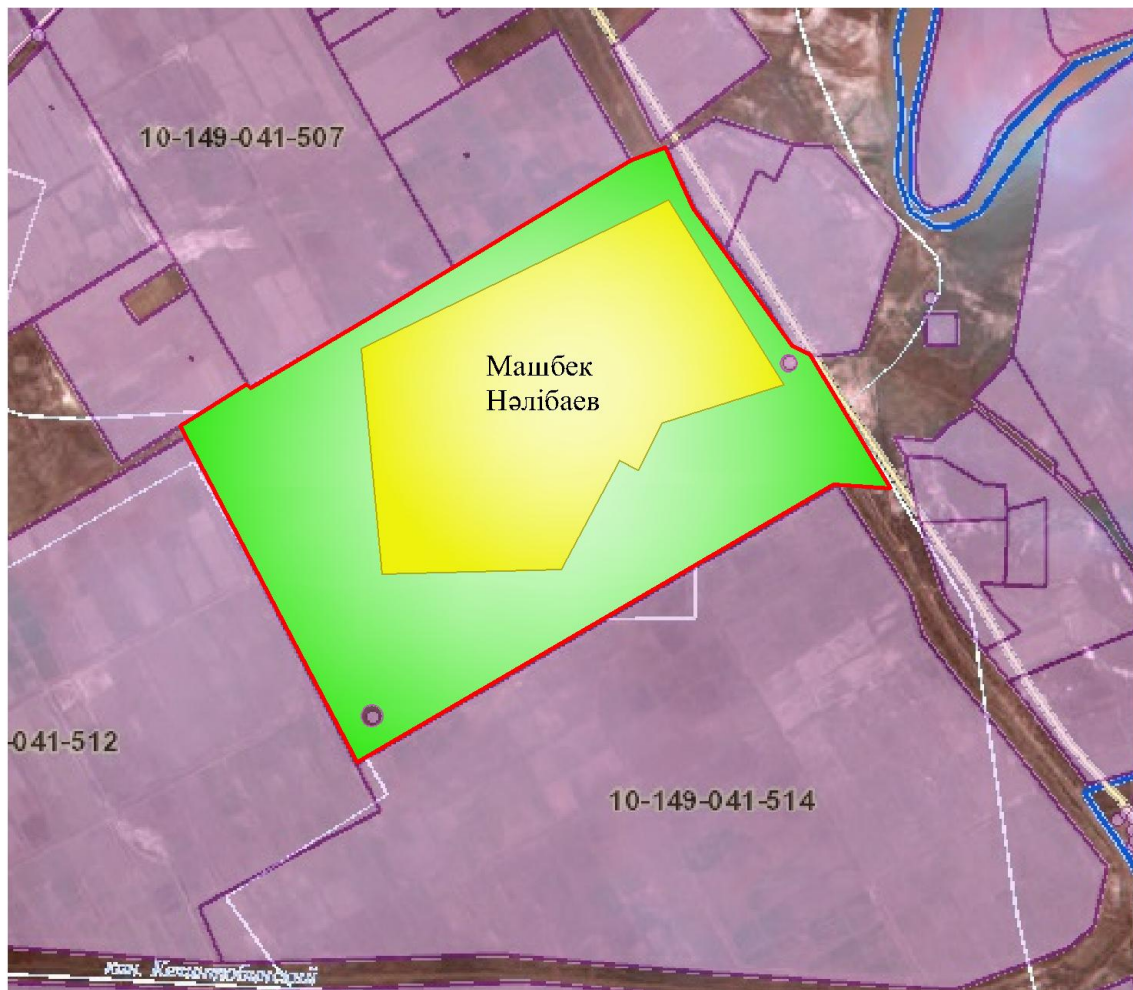
Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

23	в Асил хан	9					13,5				121,5			121,5	
24	Бекж игит о в Мыр загал	12					13,5				162			162	
	Итог и	1268	2295	2364	556	2	13,5	3,0	16,0	16,0	5602, 5	7092	656	6258, 5	1048

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 пастбища 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	М.Налибаев	5100	1034	13,5	13959	-8859	36	-
	Итоги	5100	1034	13,5	13959	-8859	36	-

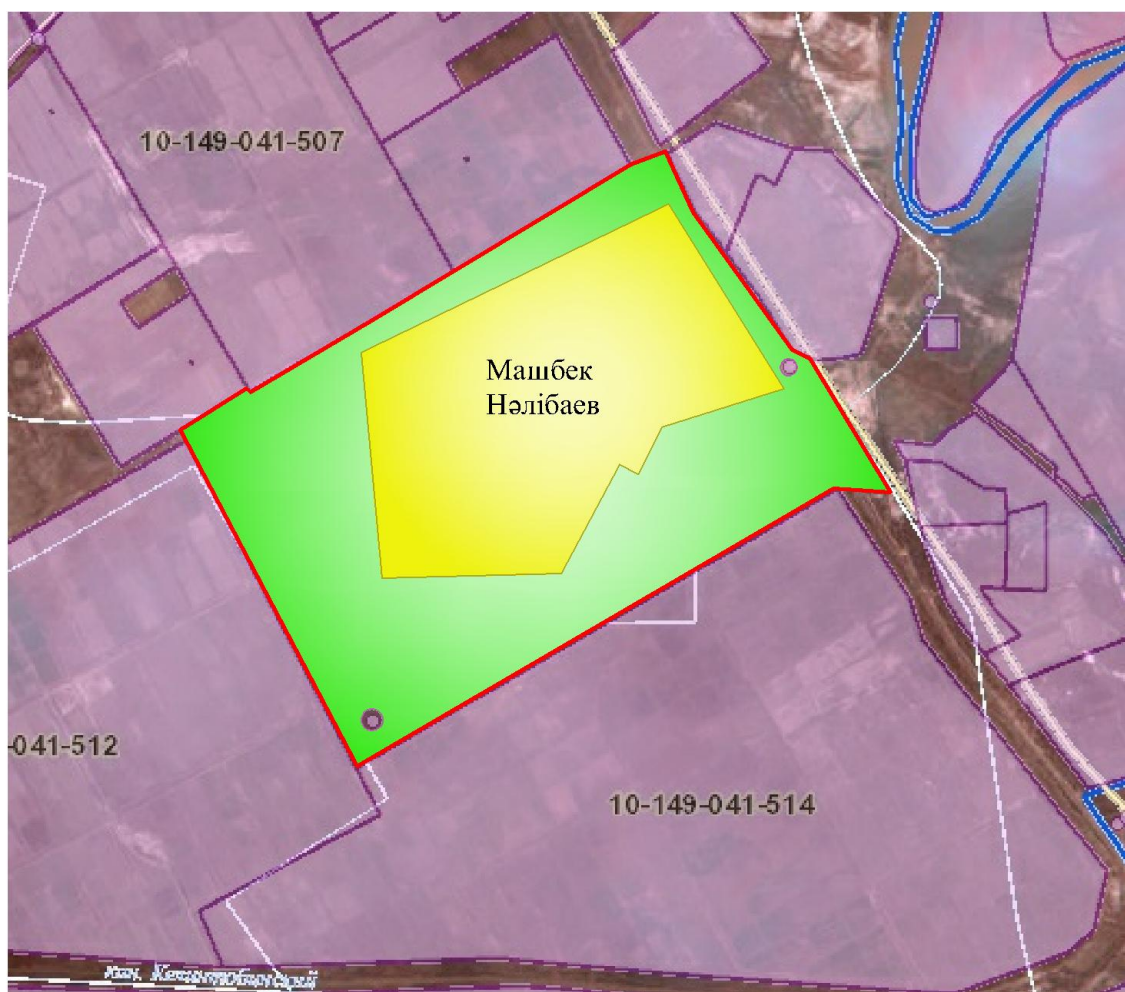
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

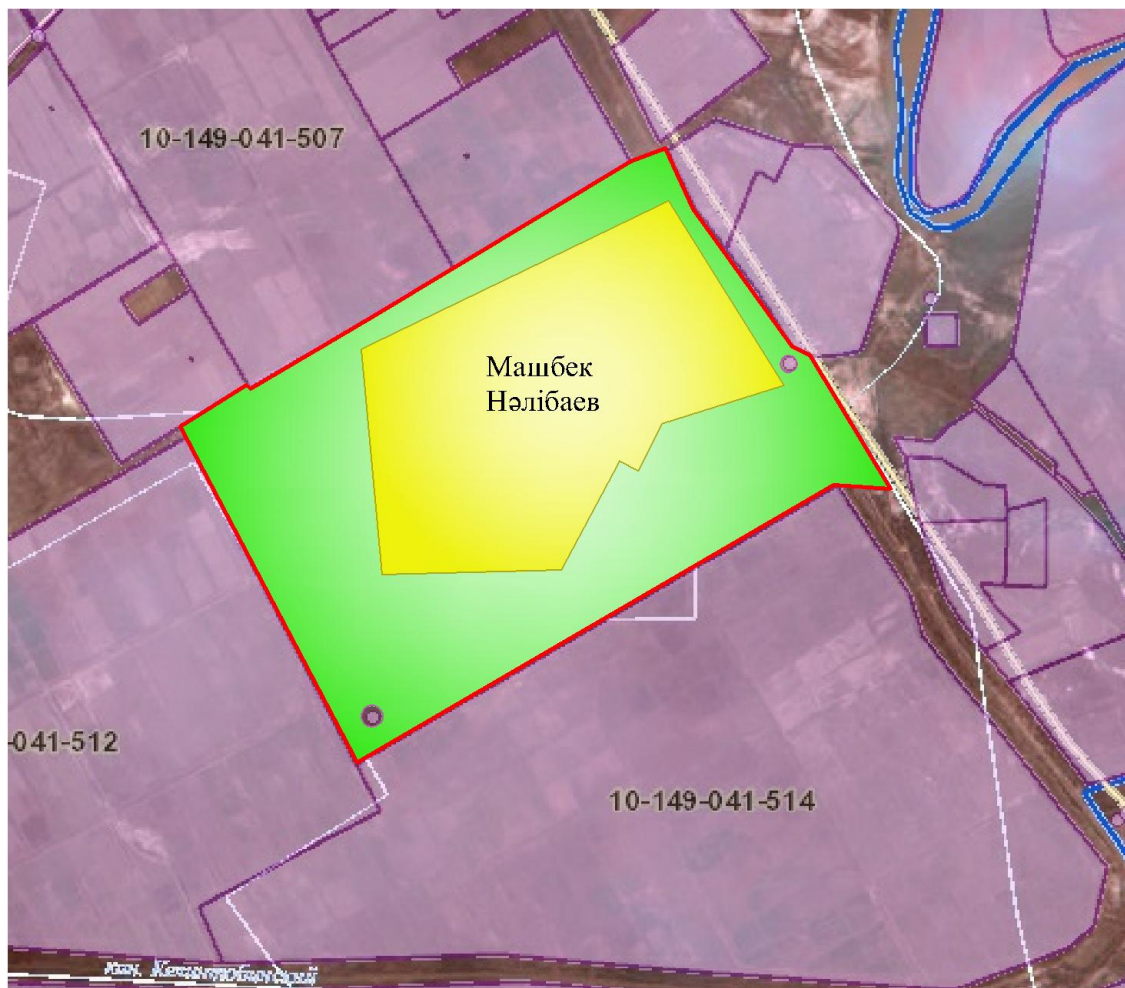


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Ванна для купания скота
- - Каналы

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



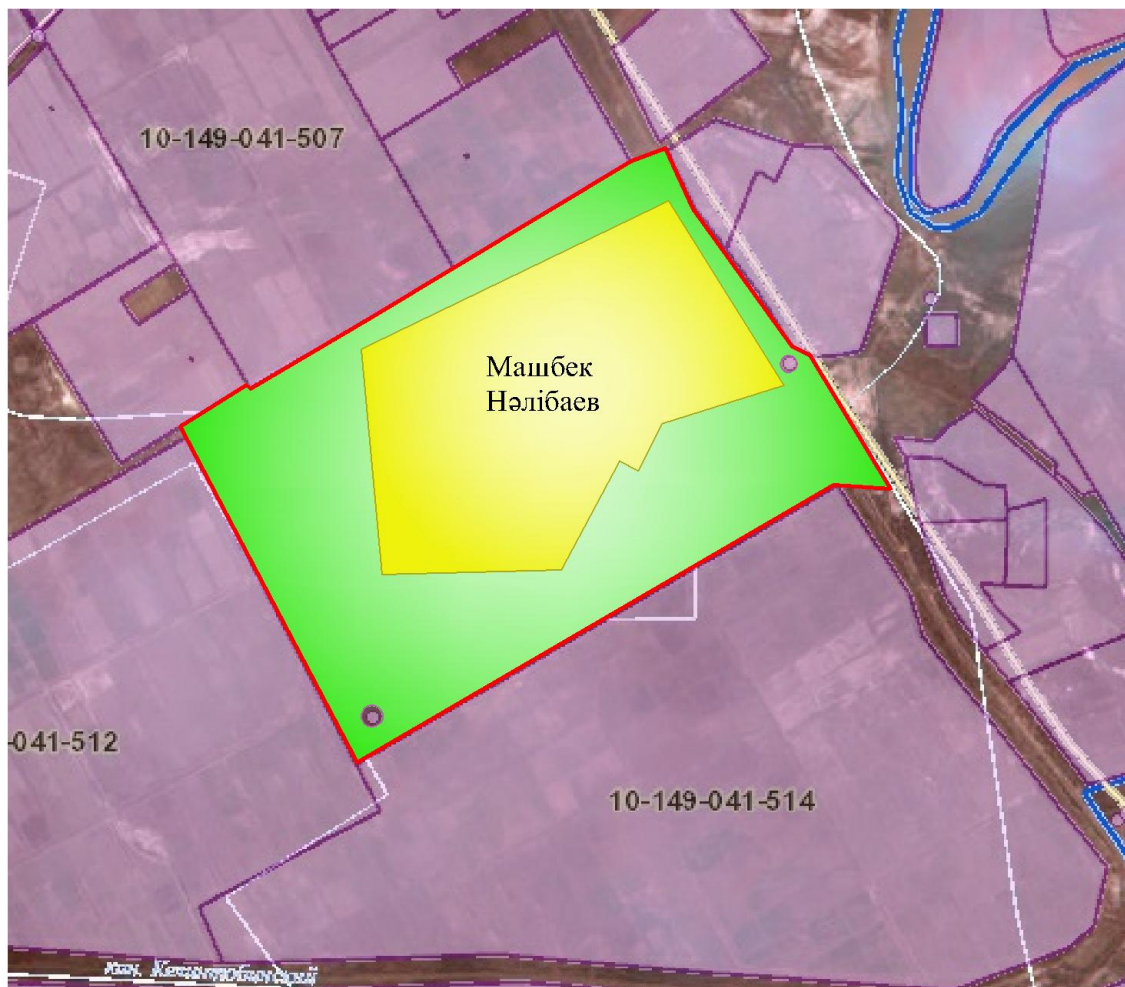
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

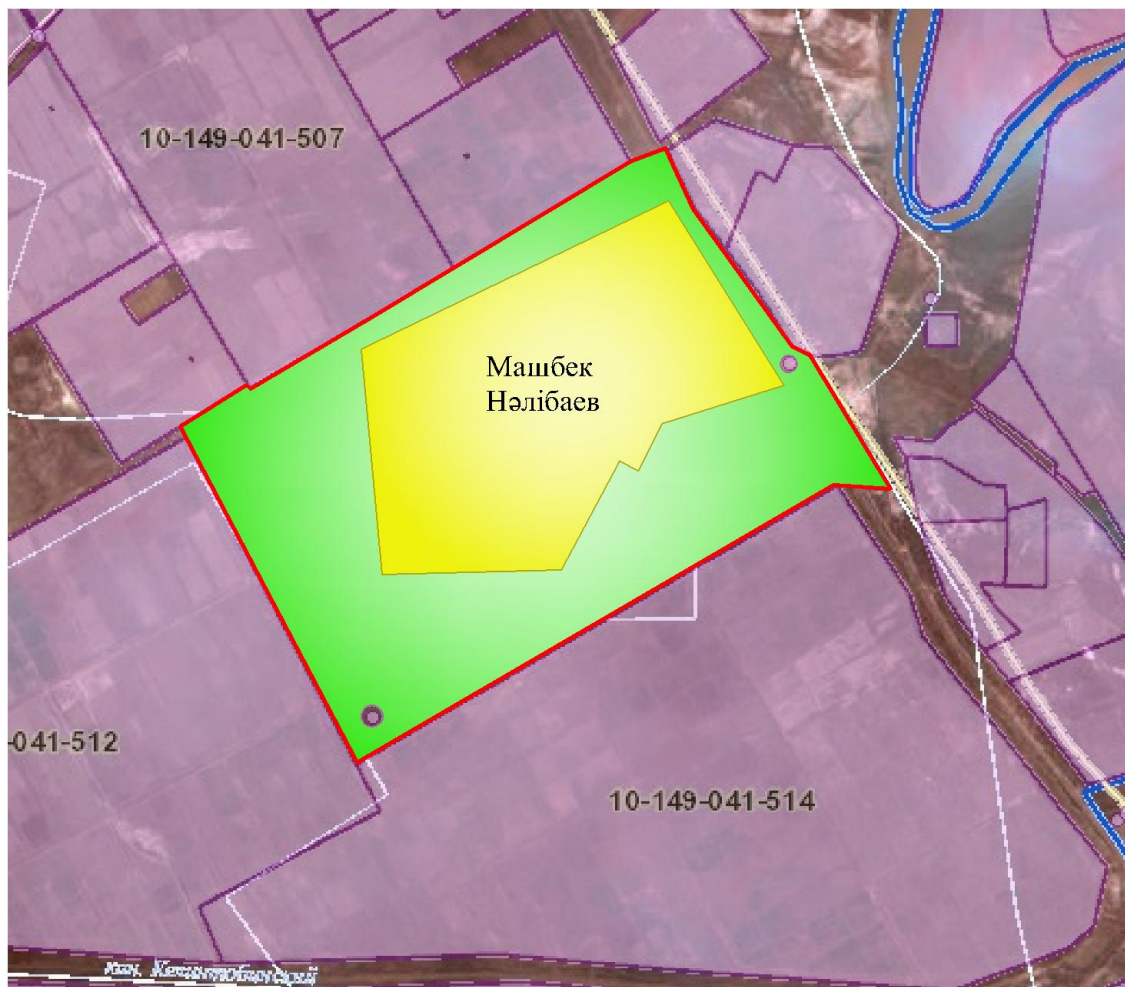
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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

приложение 22 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Узгент на 2022 - 2023 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 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.

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.

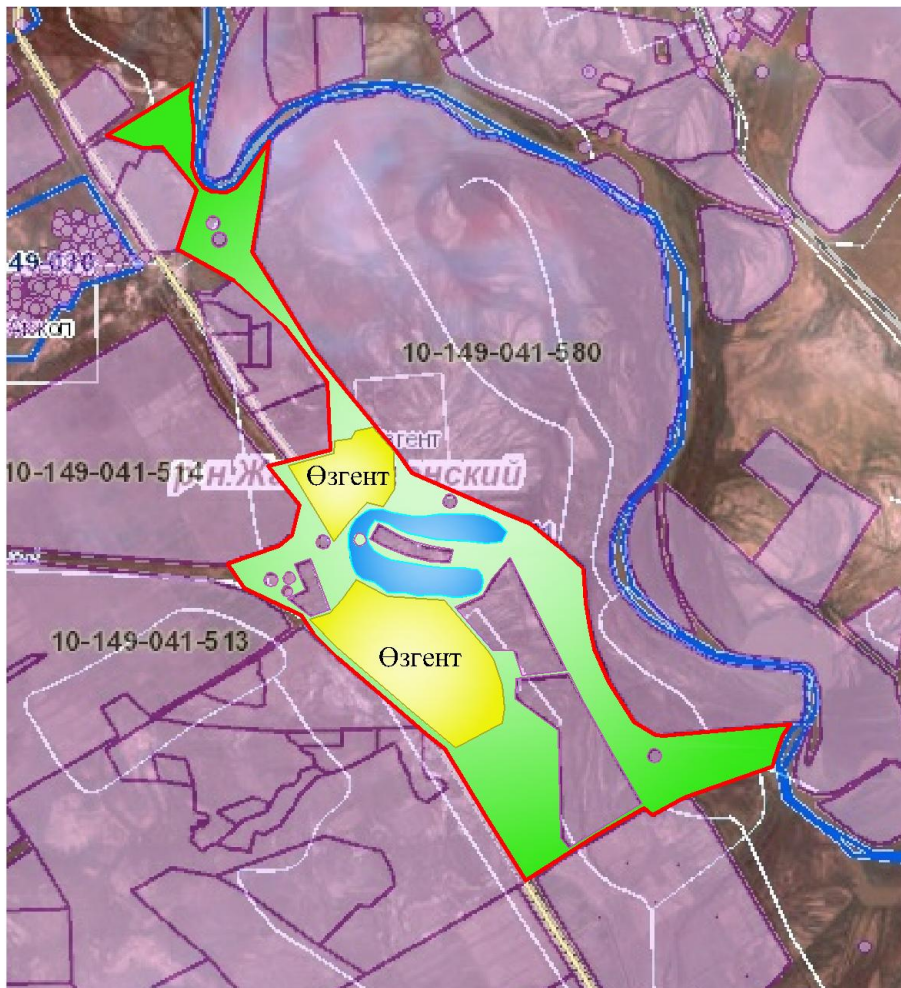
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Узгент.

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.

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

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	верблюд	КРС	МРС	Лошадь	верблюд	КРС	МРС	Лошадь	верблюд	Итого (га)		
1	Кансейтова Бибиара	30	7				13,5					94,5				94,5	
2	Ядгаров А.	5	1				13,5					13,5				13,5	

26	о в Мух амед	3	-											3
27	Суле ймен о в Мух амед	11	-											11
28	Ядга ров Б	18	14				13,5			189			189	
29	Ядга ров Б	160	38		6		13,5	16,0		513	96		609	
30	Абил каси мов Б	10	-											
31	Асы лбае в Оры нбек Жус упбе кови ч	20	-											
32	С. База рбае в	21	7				13,5			94,5			94,5	
33	С. База рбае в	4	3				13,5			40,5			40,5	
34	Шал ысба ев Б	20	136	109	92		13,5	3,0	16,0	1836	327	1472	3635	
35	Саза нбае в Н	1	-											1
36	Саза нбае в Н	13	-											13
37	А.Ба йдал иев	20	9				13,5			121,5			121,5	
38	П. Шак	8	21				13,5			108			108	

	айдарова															
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;

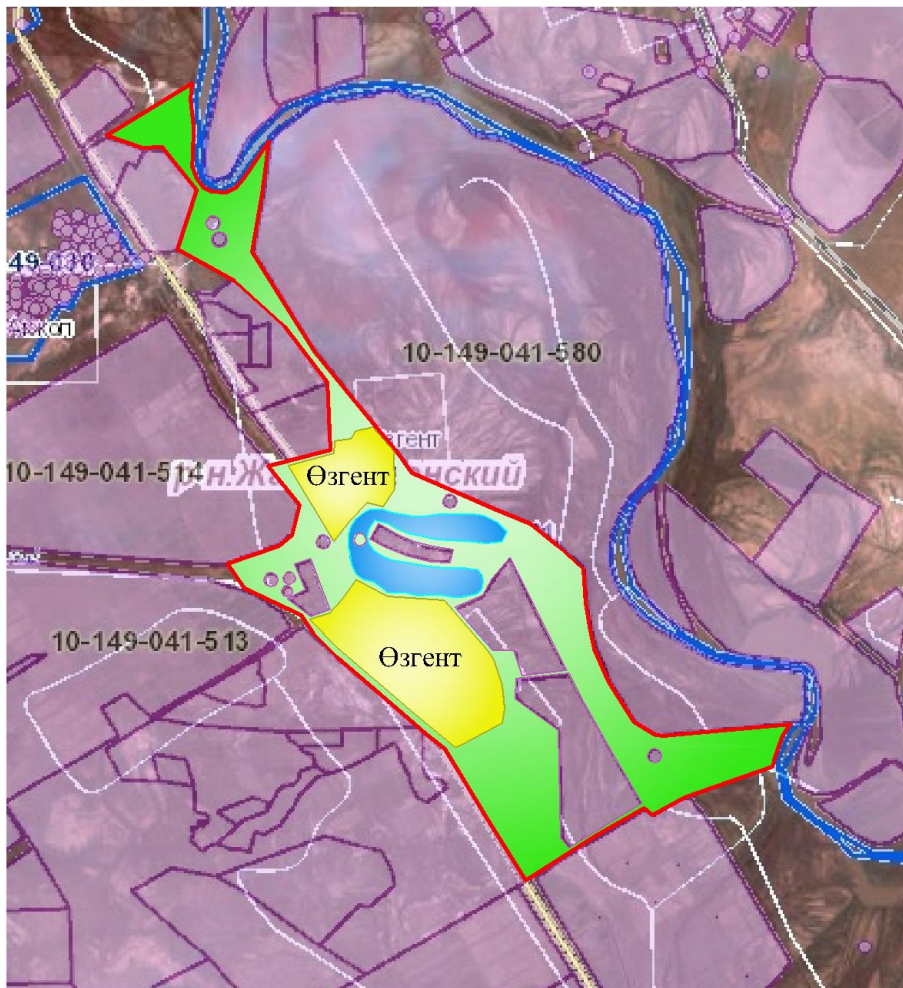
МРС-мелкий рогатый скот;

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	Необеспеченность 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	-

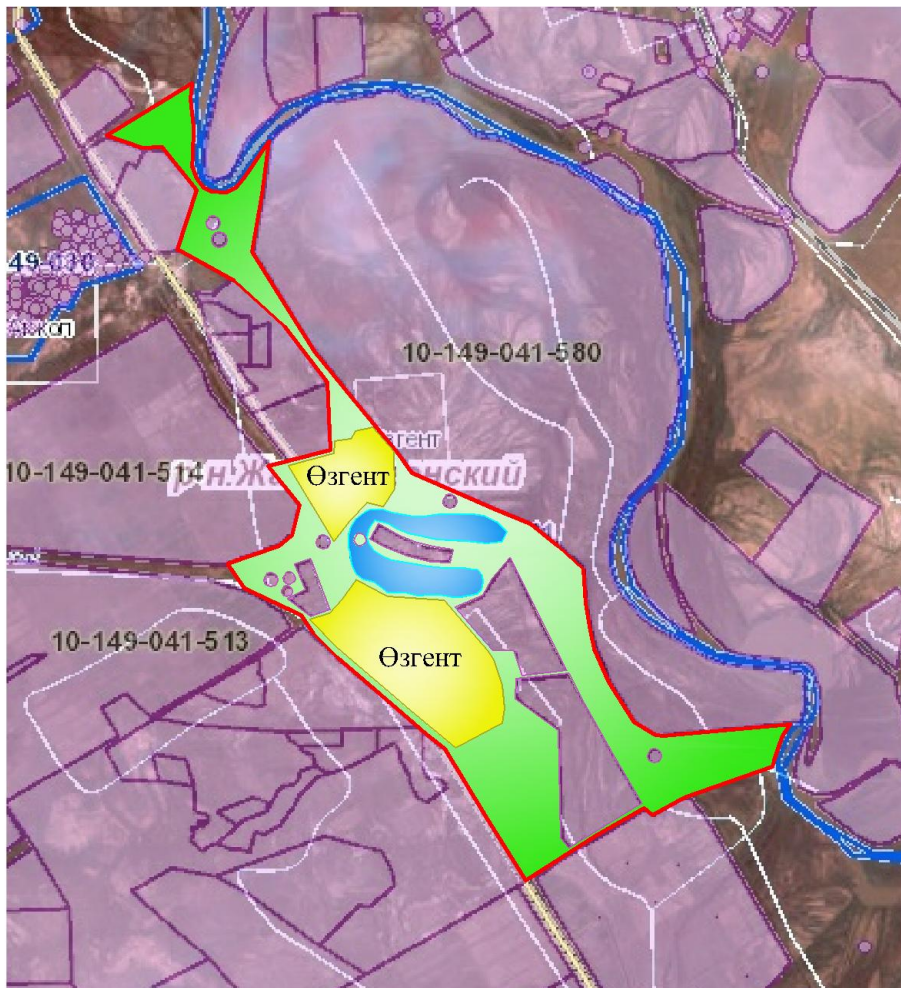
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

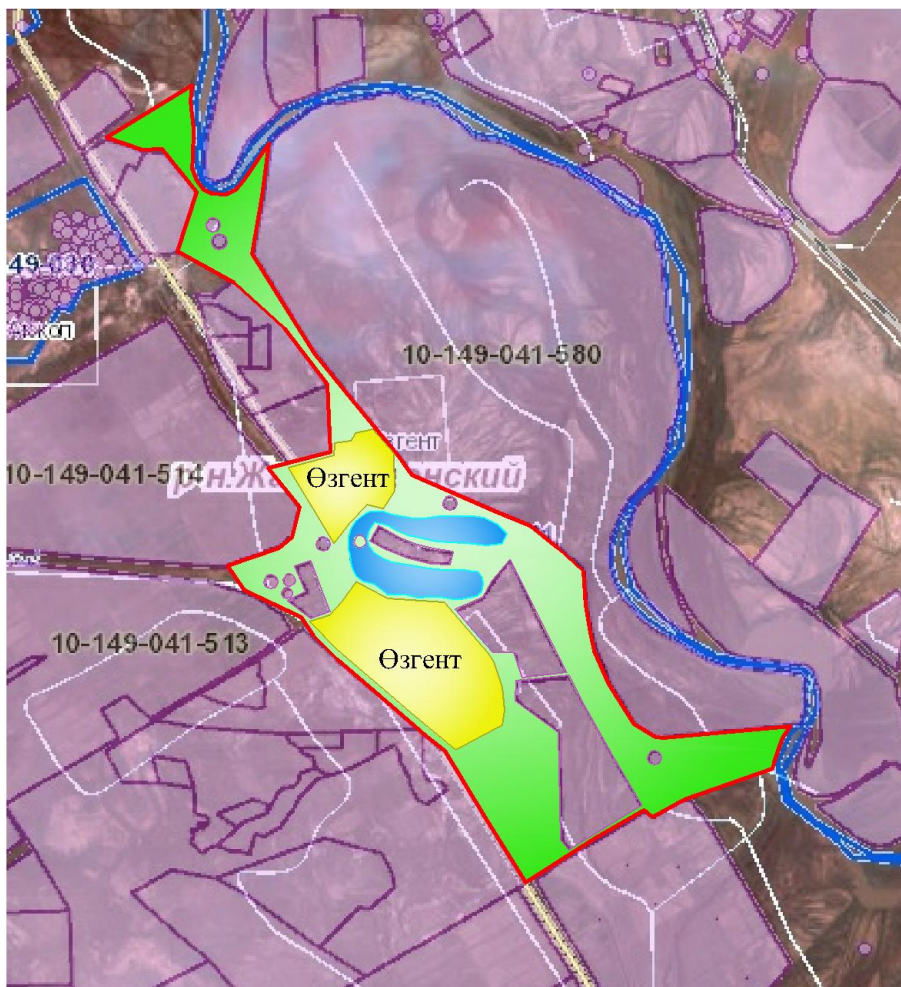


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

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

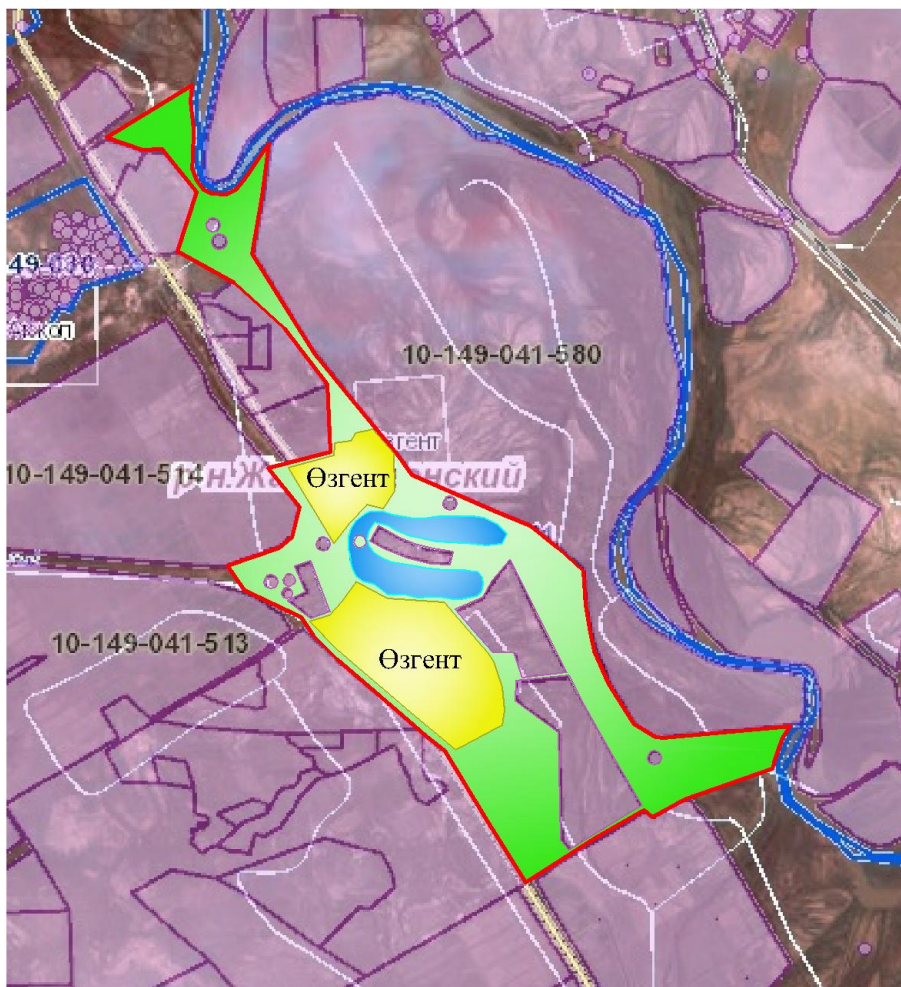


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

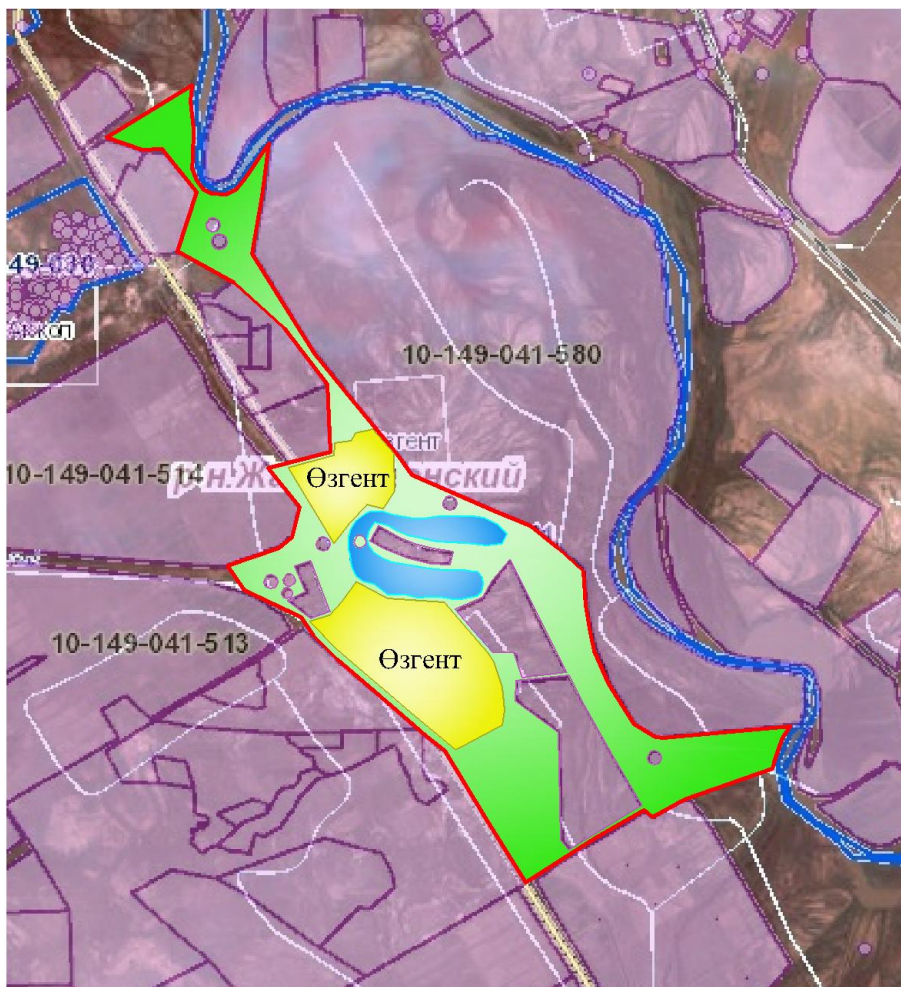
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Сунаката на 2022 - 2023 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 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.

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 в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

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	37,348		-	-	-	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.Шайзатханов	4,4	-	-	-	-	13,5	3,0	16	16	-	-	-		4,4

31	А . Қанс ейто в	200	-	104	-	-	13,5	3,0	16	16	-	312	-	312	
32	А . Жус упов а	100	33	-	6	-	13,5	3,0	16	16	445,5	-	96	541,5	
33	С.Дж аниб еков	80	27	-	50	-	13,5	3,0	16	16	364,5	-	800	1164, 5	
	Итог о	8090, 23	1311	4179	222		13,5	3,0	16	16	1769 8,5	1253 7	3552	3378 7,5	1300, 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 по сельскому округу Сунаката

№	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	с . Сунаката	1676	1268	13,5	17118	15442	10	-
2	с. Енбек	939	365	13,5	4927,5	3988,5	19	-
	Всего	2615	157	13,5	22045,5	19430,5	29	-



Приемлемая схема пастбищеоборотов

Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Скотомагильник
- Каналы

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

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



Условные обозначения

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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	Сунаката	2 половина марта	1 декада октября

приложение 24 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Суттикудык на 2022 - 2023 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 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.

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: 3083 голов крупного рогатого скота, 8017 голов мелкого рогатого скота, 619 голов лошадей, 88 верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 6 стад;

мелкий рогатый скот – 5 стад;

лошадей – 9 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.

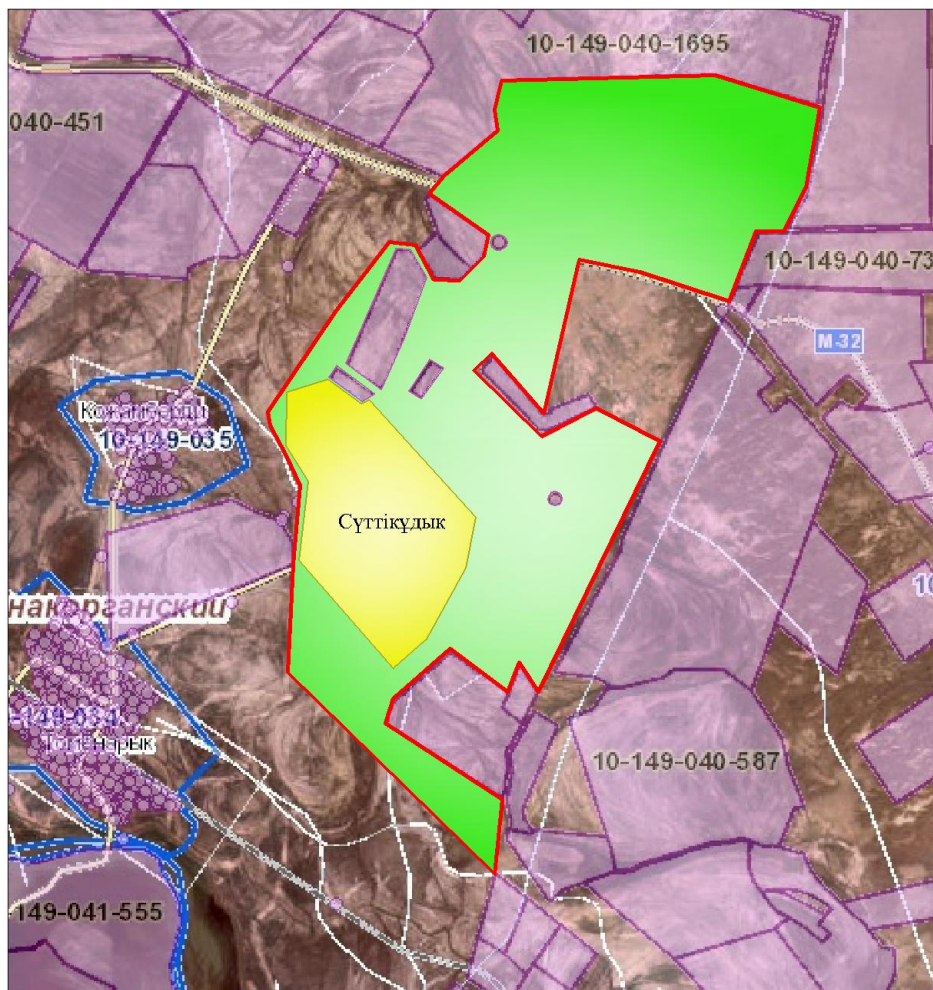
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Суттикудык.

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

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

В сельском округе Суттикудык не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

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	Лошад	Верблюд	КРС	МРС	Лошад	Верблюд	КРС	МРС	Лошад	Верблюд	Итого (га)	
1	Абдикаримов Бибиажар	1919			143			16,0					2288		2288	369
2	Абжалов	257	67	488		13,5	3,0					1464				

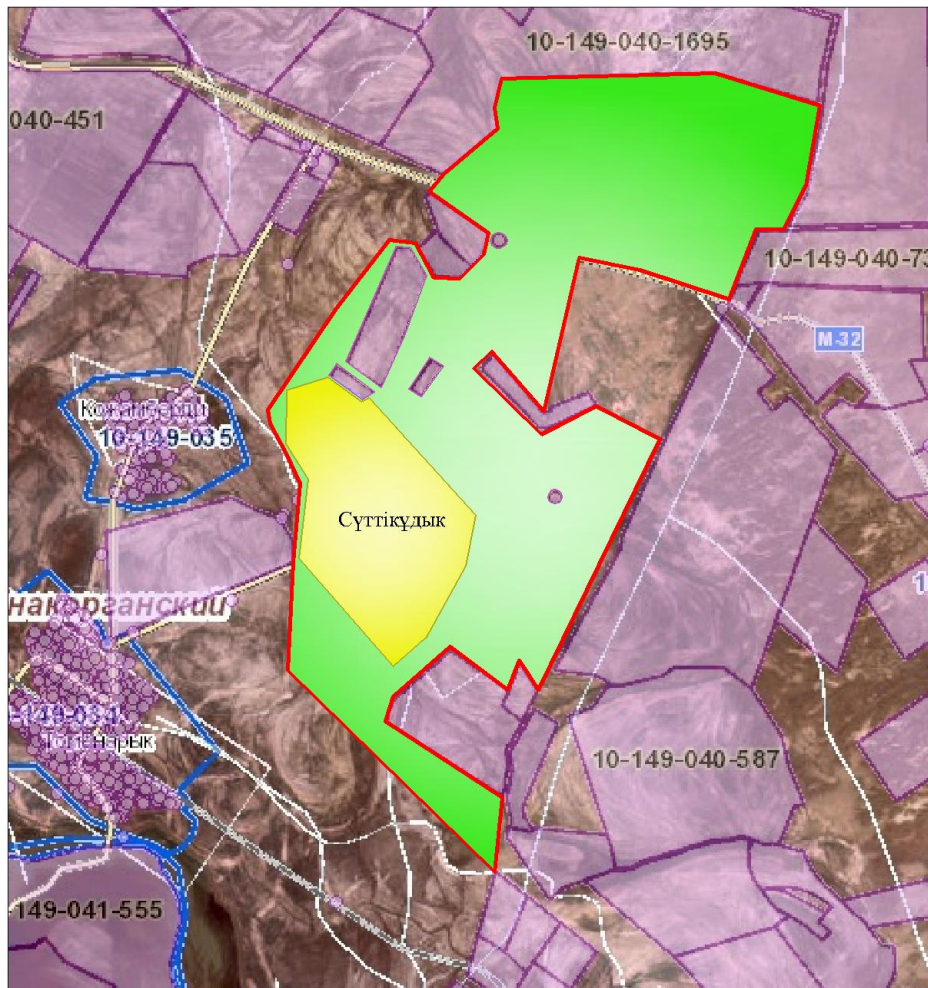
14	ков Дост ияр	142				29			16,0				464	464		322					
15	Жум абай Жан ат	257	20					13,5						270		270	13				
16	А.Ка лмы рзае в					11			16,0				176		176		176				
17	Мус абек ов Ербо л	652	172	543	68			13,5	3,0	16,0			2322	1629	1088		5039	4387			
18	Е.М үспе нов		137	434				13,5	3,0								3151 ,5	3151 ,5			
19	Мүс пено в Ерж ан	1070	19					13,5									256, 5	256, 5	813, 5		
20	Жүс ипбе к Мар албе к	8349	73					13,5									985, 5	985, 5	7363 ,5		
21	Ш.Т урыс баев	90																	90		
22	Ораз гелд иев Кур бана ли	310	87	889	10			13,5	3,0	16,0							11,7 4,5	2667	160	4001 ,5	3691 ,5
23	А.О разг елди ев	1851	255		218			13,5		16,0							3442 ,5	3488		6930 ,5	5079 ,5
24	Б. Ораз гелд иев	280	32					13,5									432			432	152
25	Е.Па ради нов	115, 52	100					13,5									1350			1350	1234 ,48

38	Н.Ку ламе тов	400																400
39	Жак сат Абд раим ов	433, 75																433, 75
40	Н.Н изан	581, 25																581, 25
41	А.Ер гешб аев	255																255
42	Абу ов Жас улан		1			13,5				13,5				13,5				13,5
	Итог и	2780 8,52	2511	9413	418	134	13,5	3,0	16,0	16,0	2500 2	1676 4	8196	1152	7117 4	1327 7	3701 1,48	

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	-

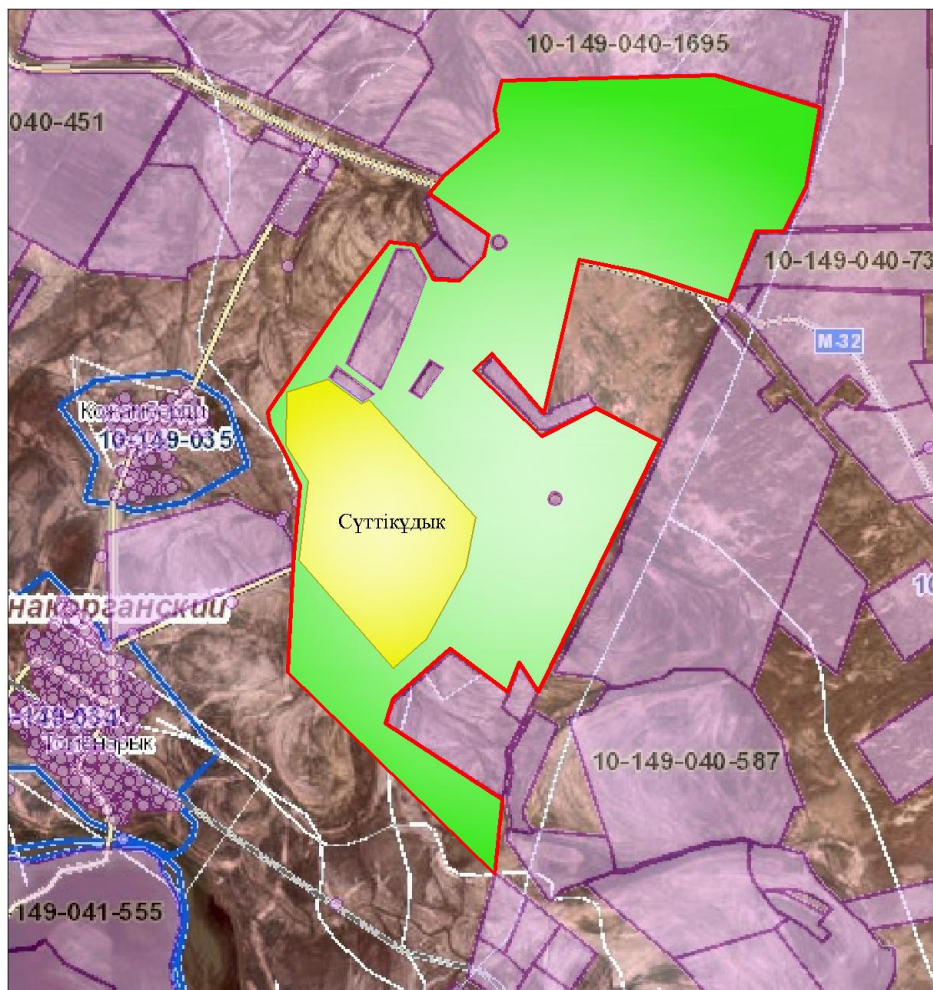
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

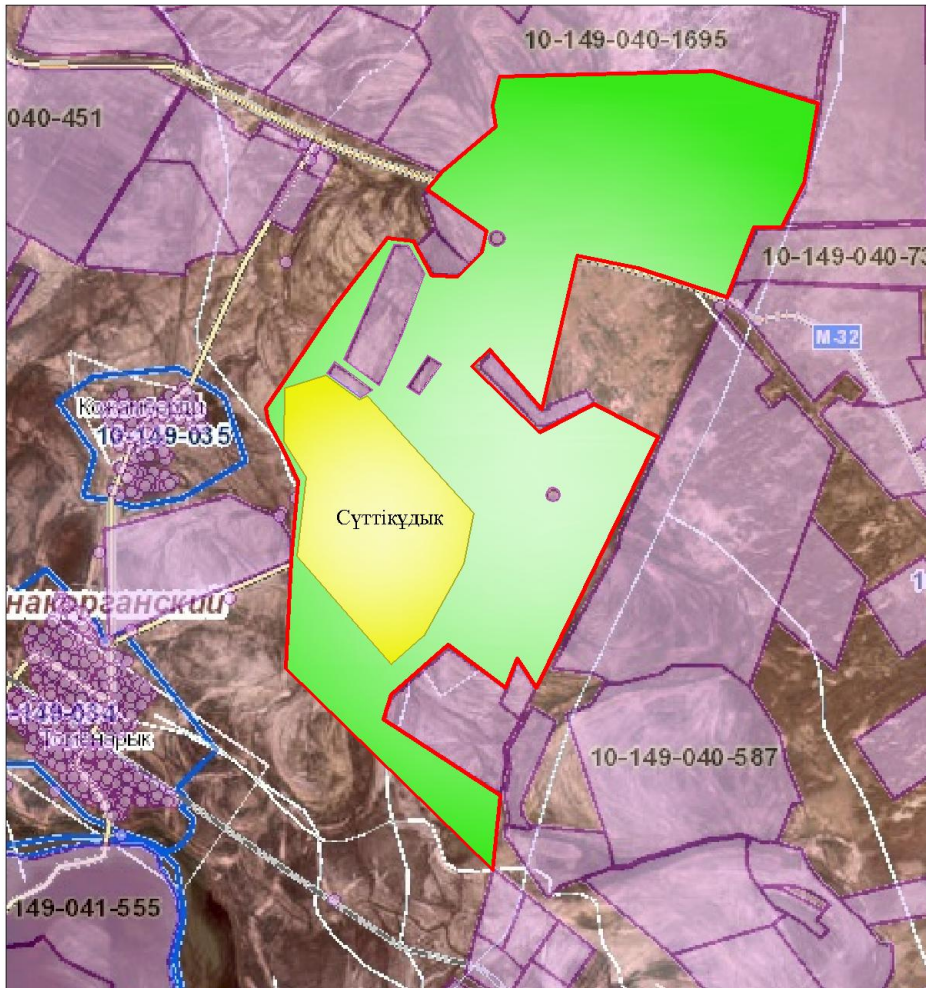


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Скотомагильник
- Каналы

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

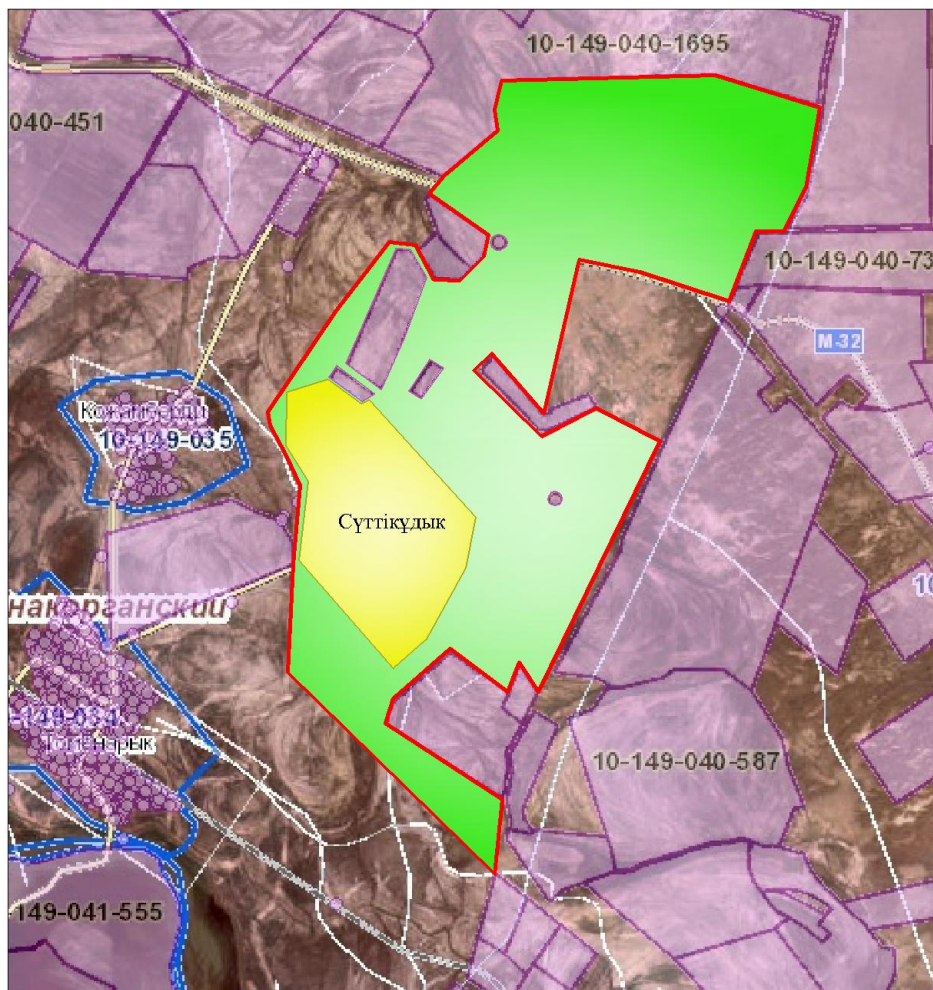


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Каналы

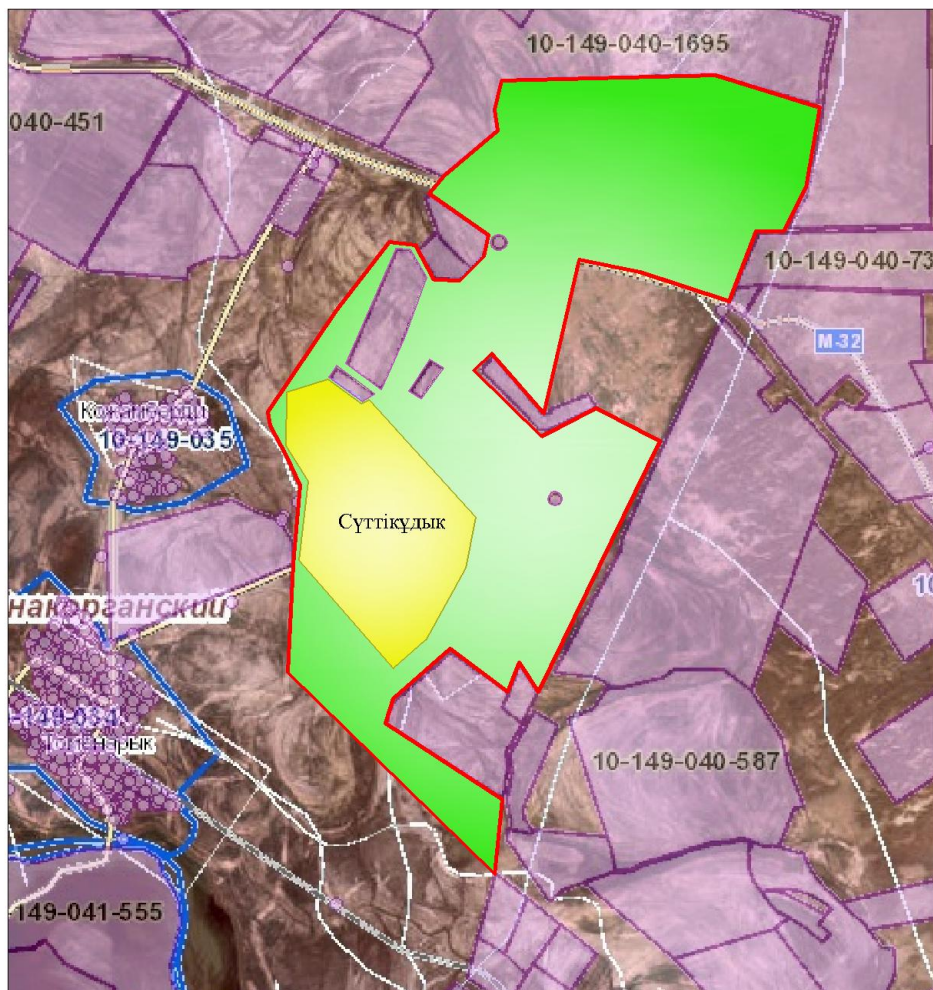
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Талап на 2022 - 2023 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 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.

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.

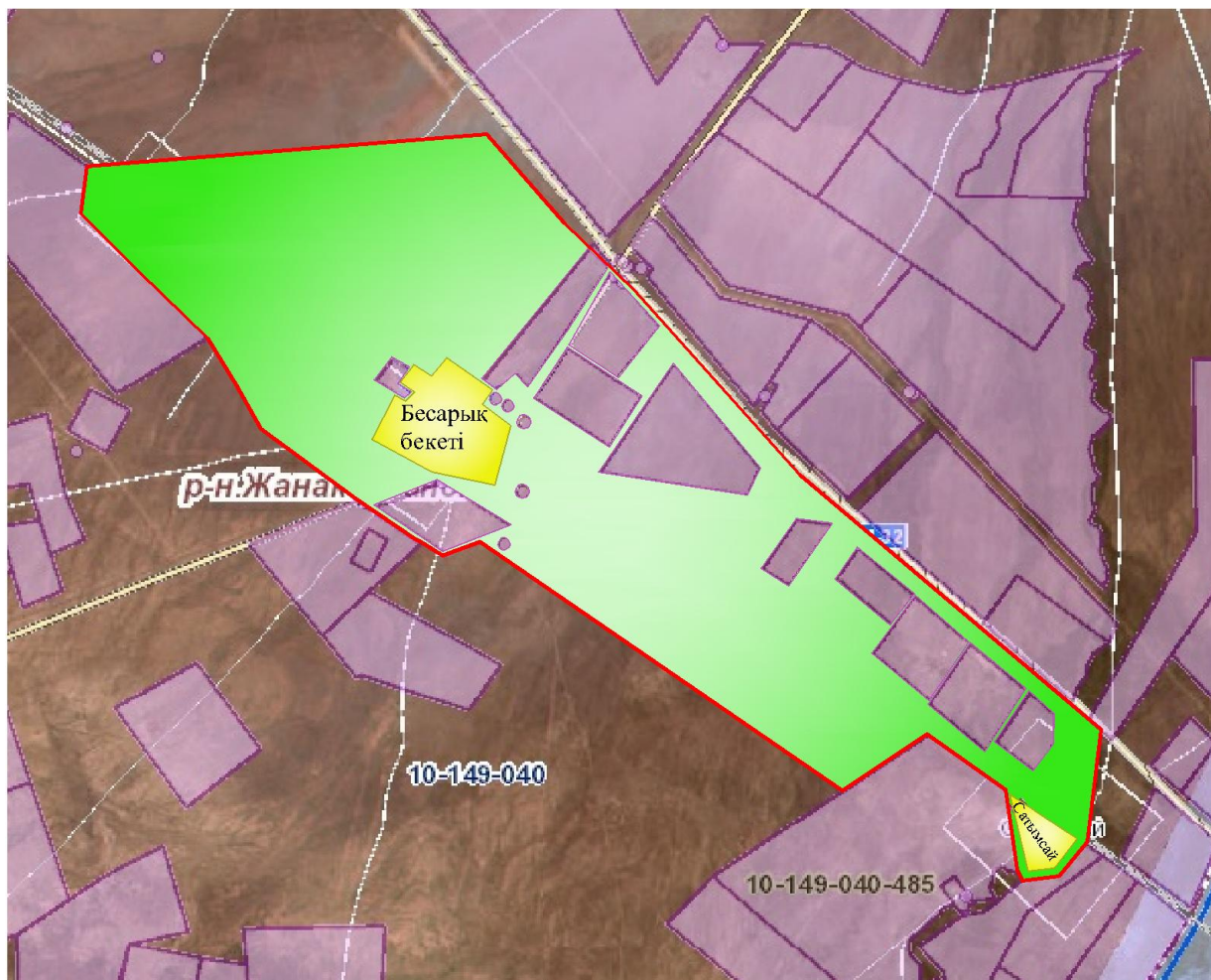
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Талап.

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.

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения

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	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	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. Налибаев	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	1528	366	2697	33	14	13,5	3,0	16,0	16,0	3996	8847	368	112	13323	23

Расшифровка аббревиатур:

КРС- крупный рогатый скот;

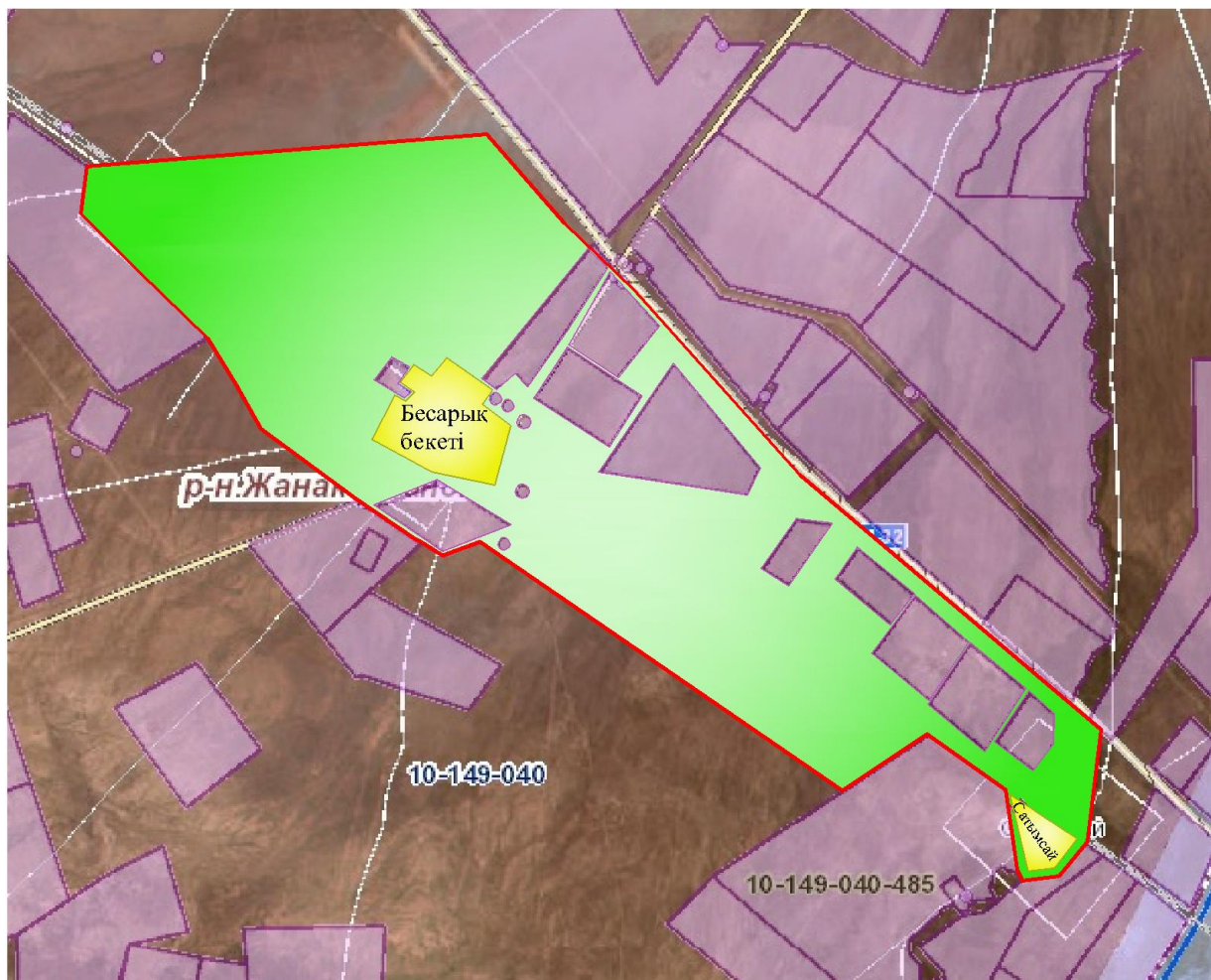
МРС- мелкий рогатый скот;

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 (пастбищна 1 гол., (гектар)	Потребность пастбищ,(гектар)	Необеспеченность пастбищ (гектар)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	С т Басарык	3094	560	13,5	5332,5	-2238,5	41,9	23
	Итого	3094	560	13,5	5332,5	-2238,5	41,9	23

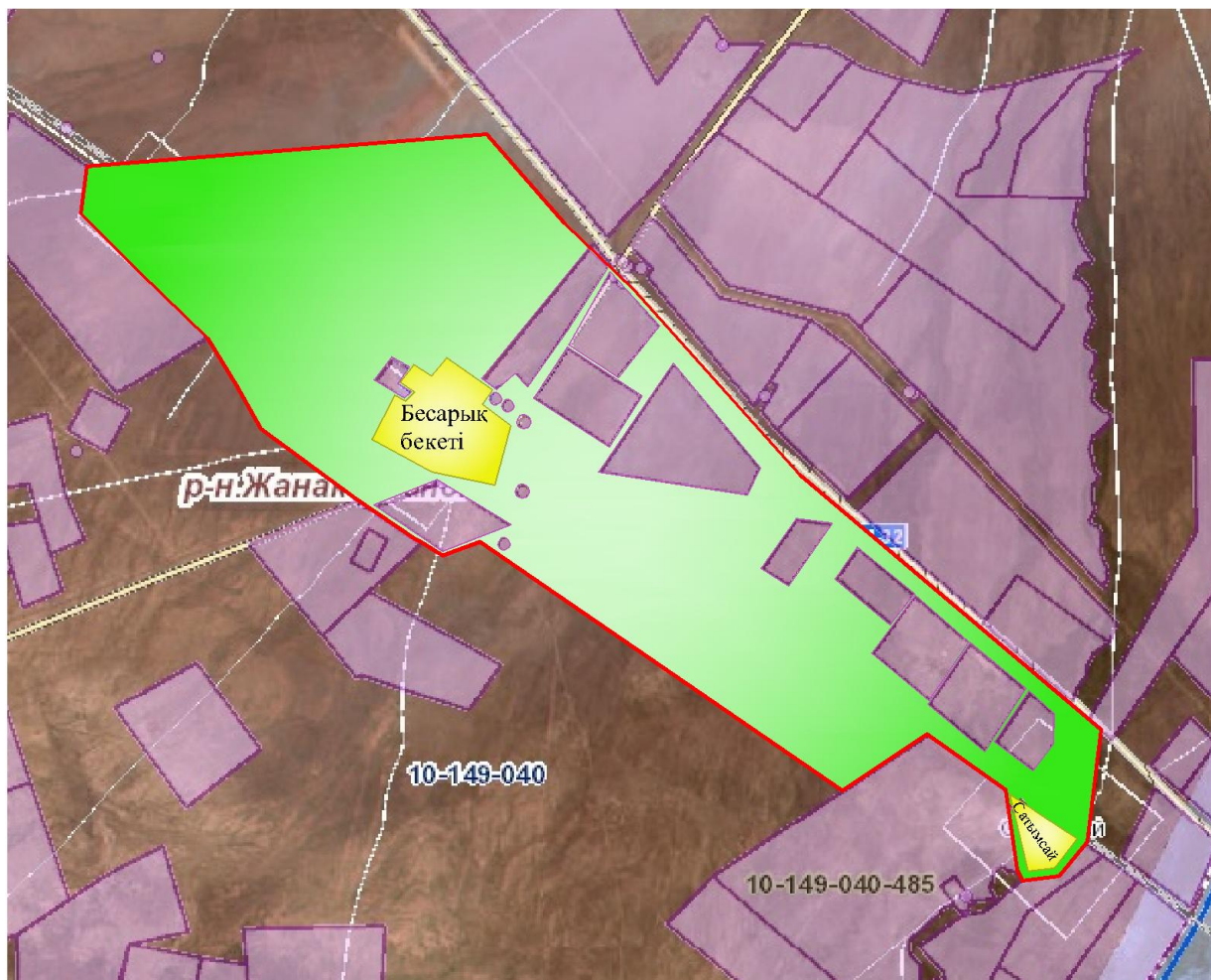
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



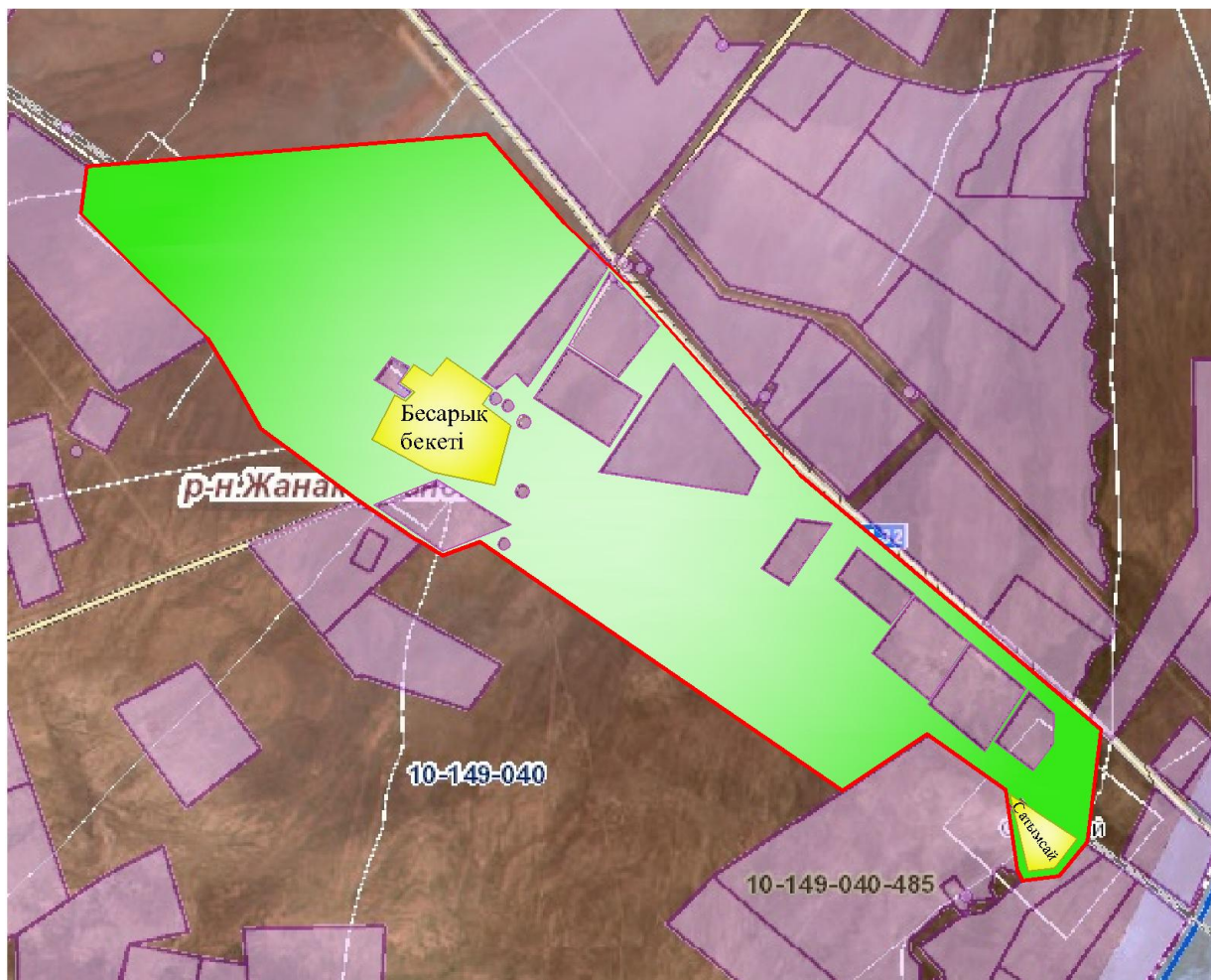
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

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



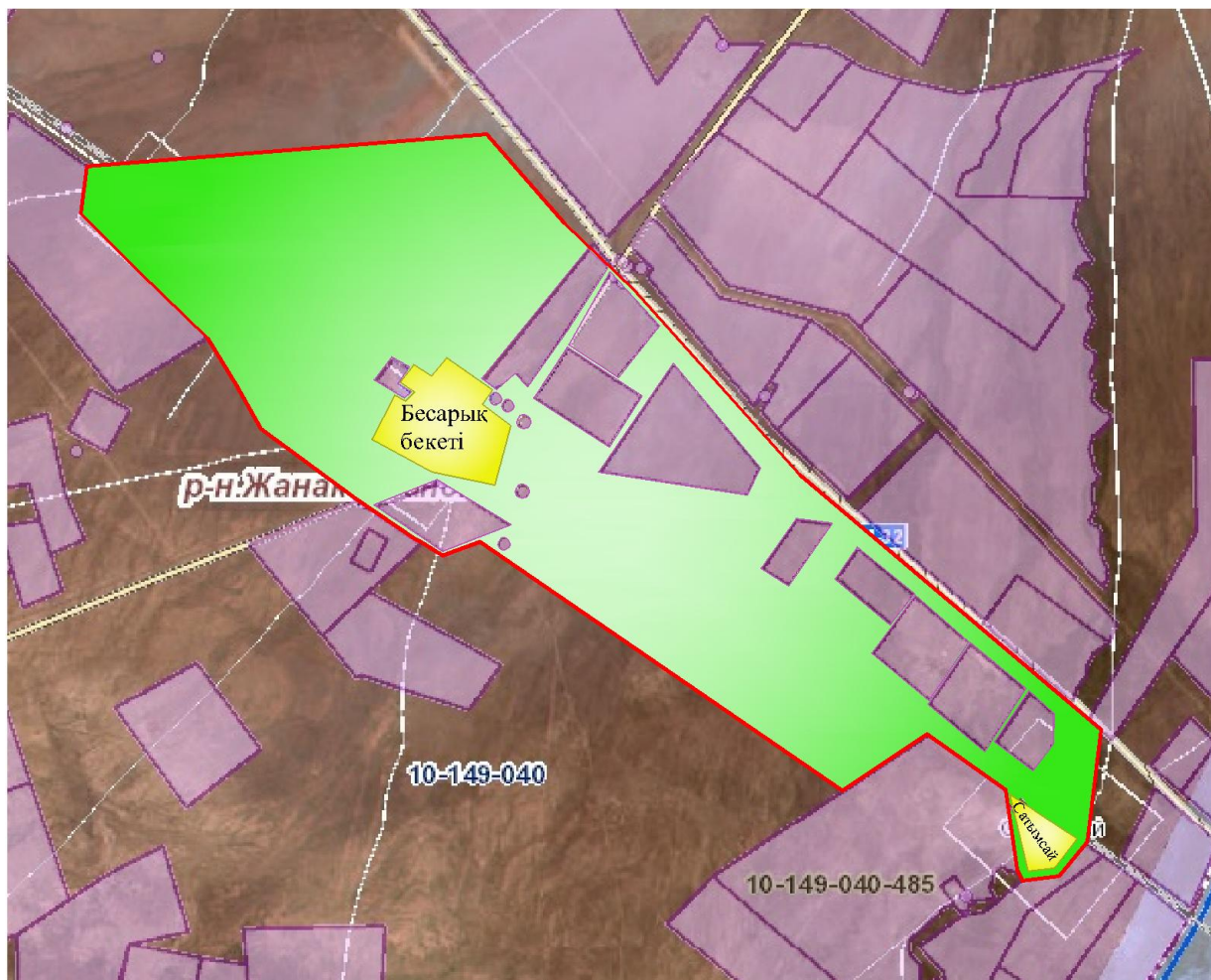
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

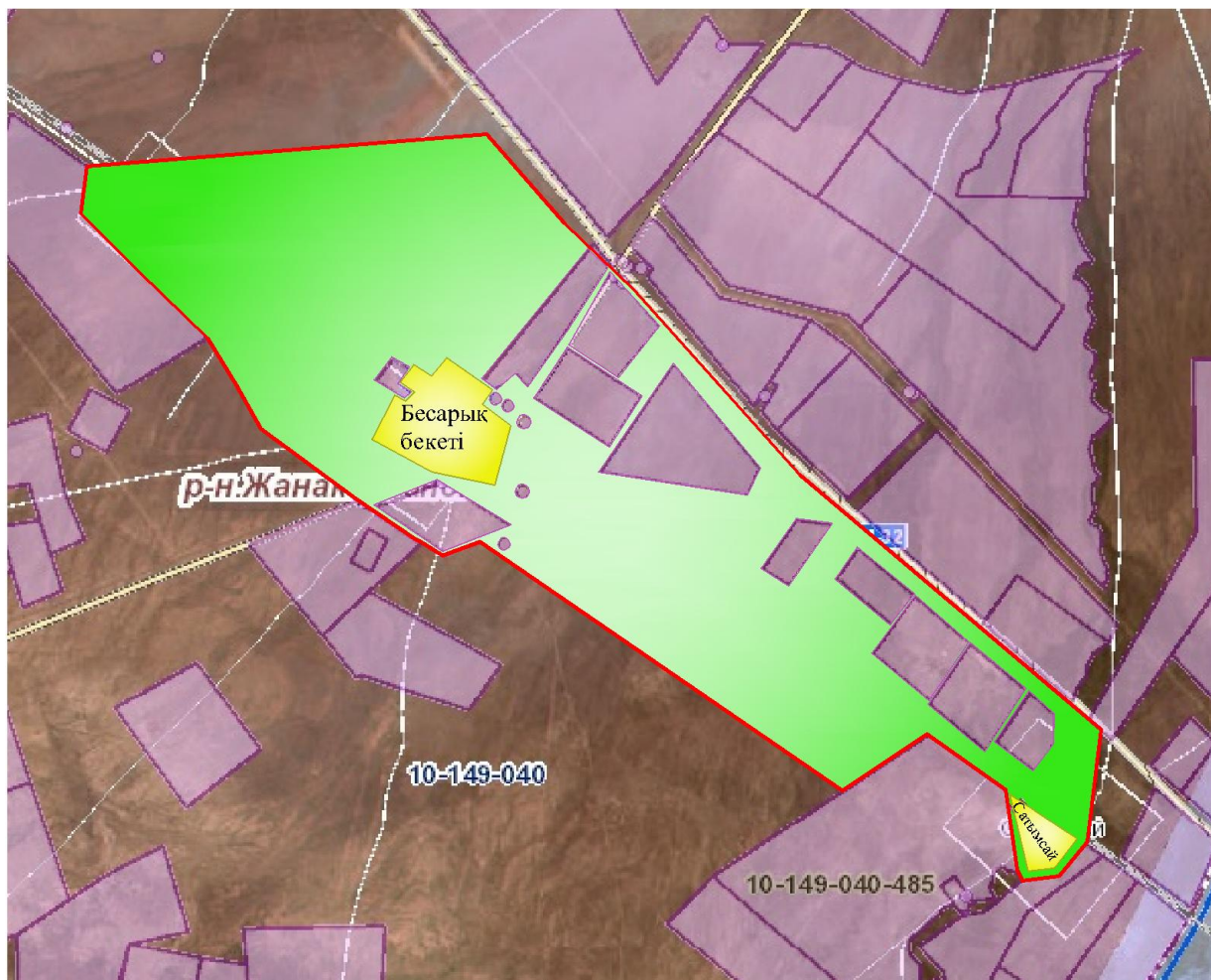
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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

приложение 26 к решению
Жанакорганского районного маслихата
от 30 декабря 2021 года №159

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Томенарык на 2022 - 2023 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 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.

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: 1308 голов крупного рогатого скота, 5121 голов мелкого рогатого скота, 194 голов лошадей.

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.

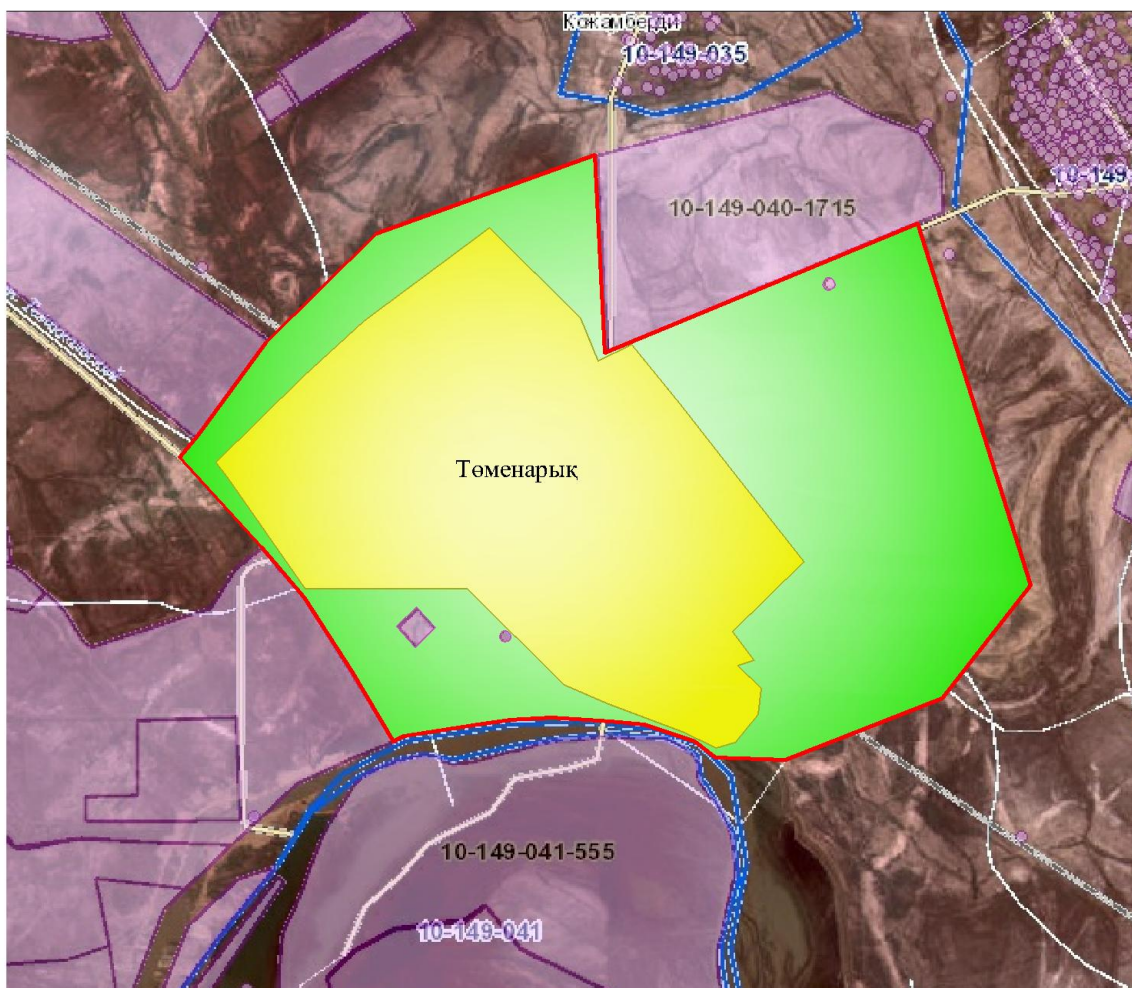
В сельском округе Томенарык не установлены сервитуты для прогона скота.

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

3	в Сарсе н	1769	72	251		13,5	3	16	972	753		1725	44
4	" Айдос 2019"	373	52			13,5	3	16	702			702	
5	Амант аева Айша	30	10			13,5	3	16	135			135	
6	Мұхат о в Сабит	10	25		15	13,5	3	16	338		240	578	
7	Тайла нов Аллои ар	341	56		9	13,5	3	16	756		144	900	
8	Мырз абеков М	185		303		13,5	3	16		909		909	
9	Қожа метов Сауле бек	100	105			13,5	3	16	1418			1418	
10	Айтор ее в Бимен	381	145	810	15	13,5	3	16	1958	2430	240	4628	
11	Изату ллаев Дауле тбек	365	123	535	6	13,5	3	16	1661	1605	96	3362	
12	Кунту аров Серал ы	270	95			13,5	3	16	1283			1283	
13	Жадиг еров Абдре йім	413	50			13,5	3	16	675			675	
14	Шома хова Карлы гаш	334	100	554	8	13,5	3	16	1350	1662	128	3140	
15	Журси н Калму рат	572	23	194		13,5	3	16	311	582		893	
16	Жуси пбеко	111	4	48	3	13,5	3	16	54	144		246	

1	Томенары к	11670	1526	13,5	20 547			
	Итого	11670	1526	13,5	20 547			

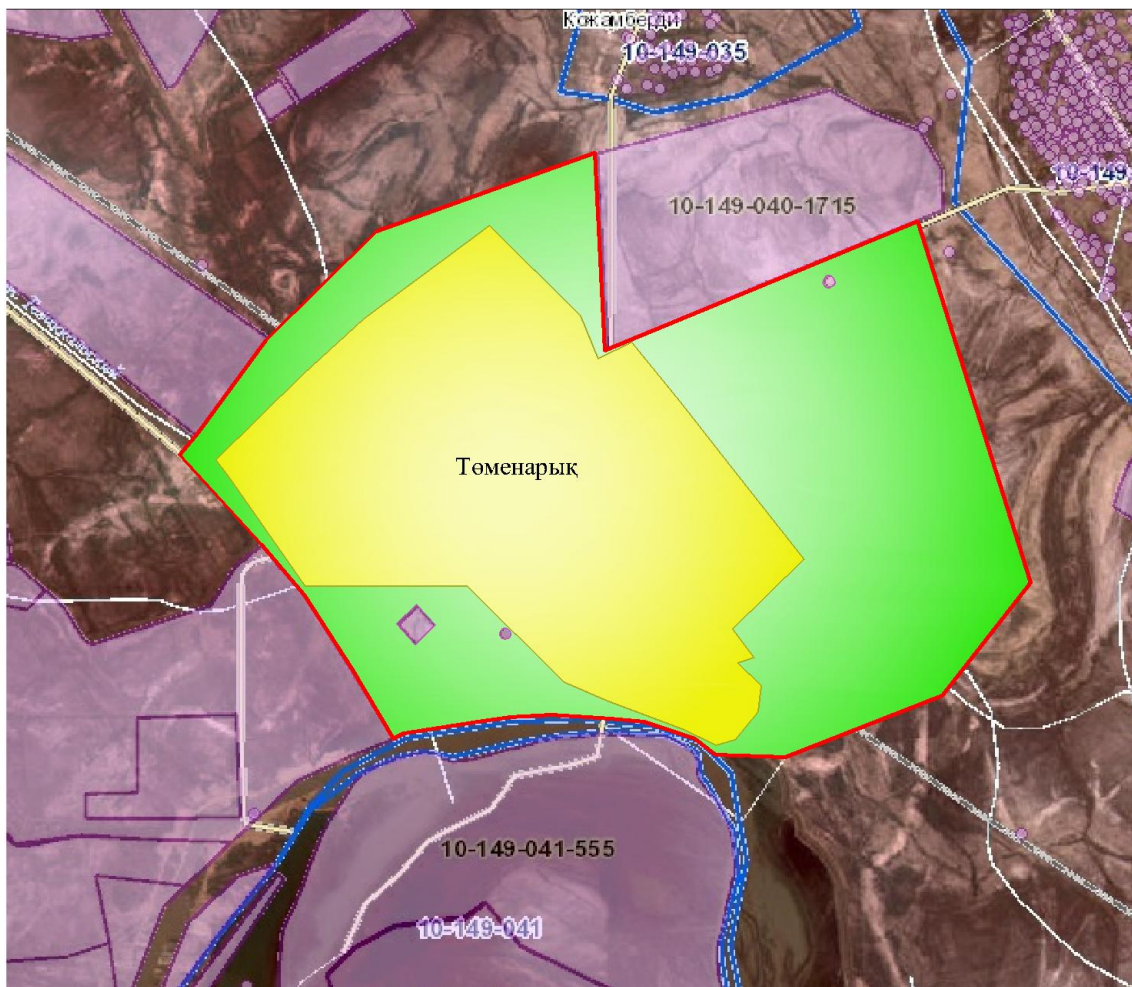
Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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

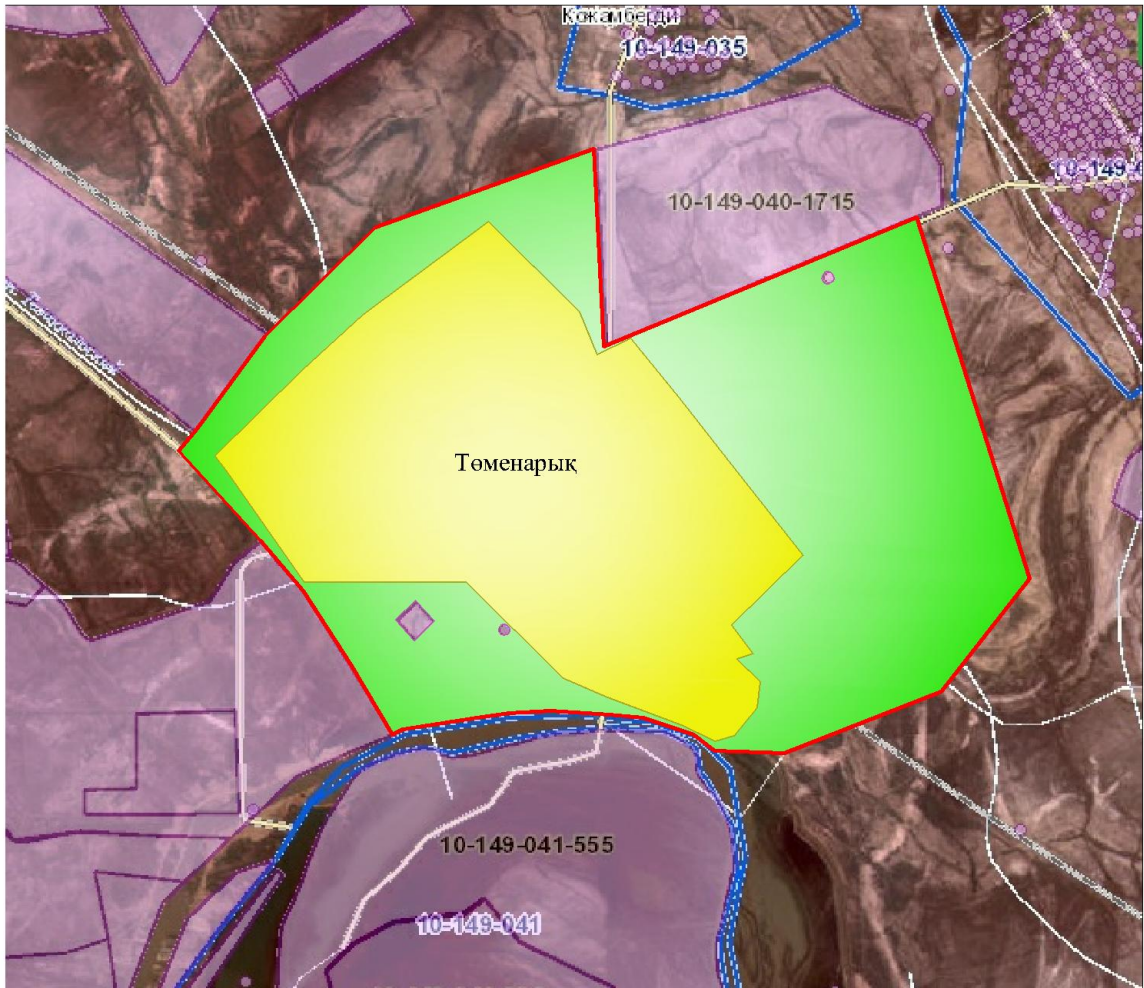


Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера
- Ванна для купания скота
- - Каналы
- Скотомагильник

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



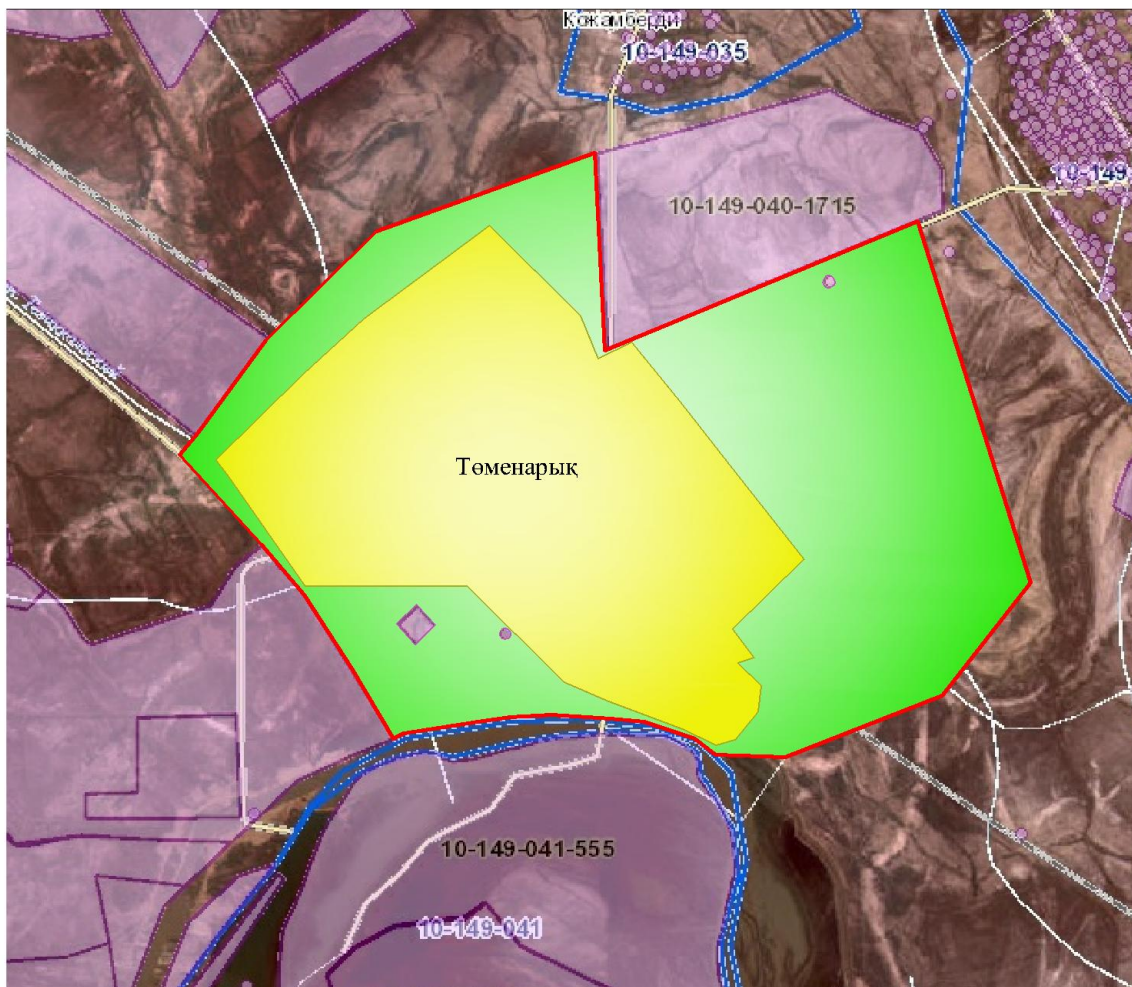
Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	-Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

- Озера

- - Каналы

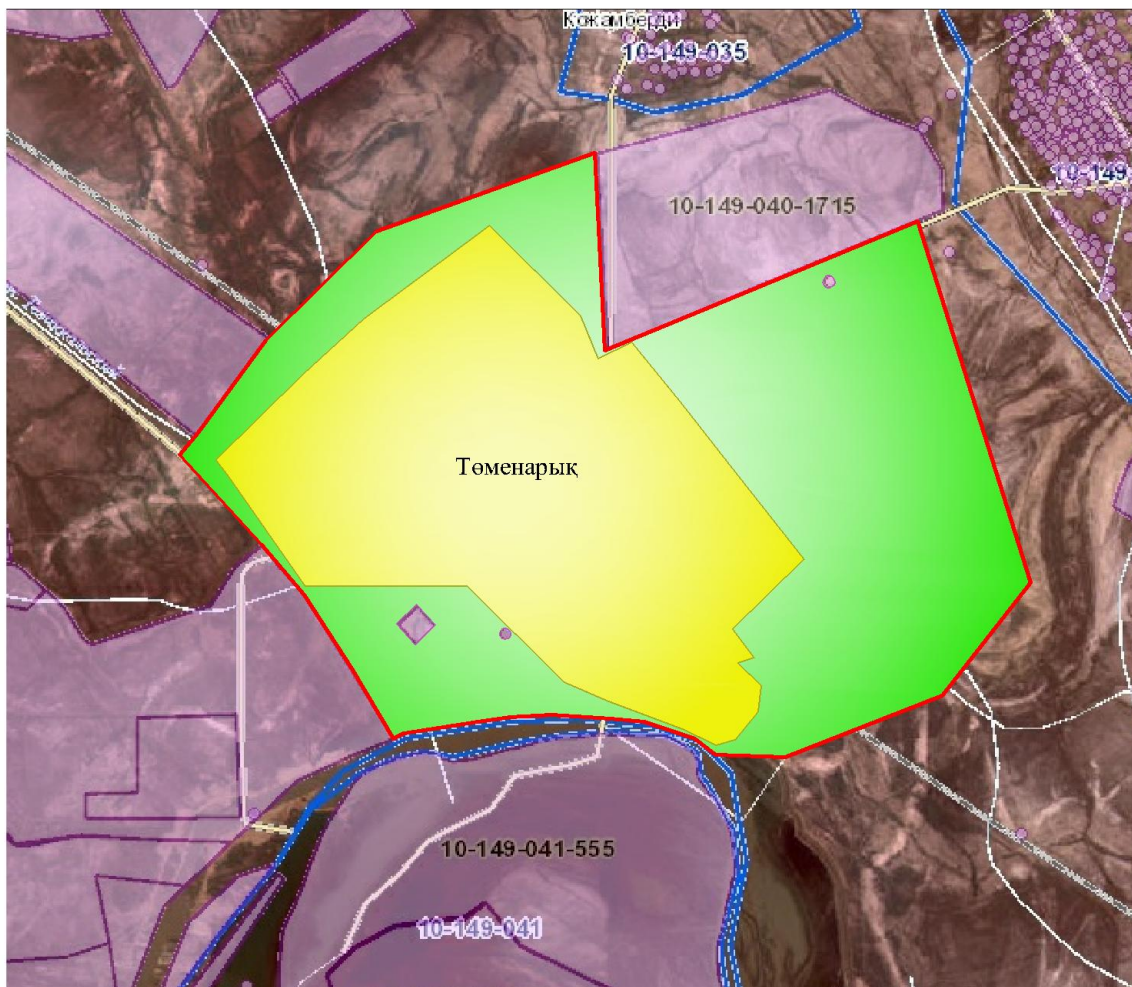
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земли населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:

	-Граница сельского округа
	-Земля населенного пункта
	-Земли сельскохозяйственного назначения
	-Граница размещения поголовья скота

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	Төменарық	2 половина марта	1 декада октября