

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Бейнеускому району на 2024 - 2028 годы

Решение Бейнеуского районного маслихата Мангистауской области от 22 октября 2023 года № 21/166

В соответствии с Закон Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" статья - 6 пункт-1 подпункт 15, Закон Республики Казахстан "О пастбищах" статья 8, подпункт 1) и статья 13, Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ", Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 апреля 2020 года №145 "Об утверждении Типовых правил выпаса сельскохозяйственных животных" и Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года №263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию", Бейнеуский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Бейнеускому району на 2024-2028 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Бейнеуского районного маслихата от 26 июня 2023 года № 4/47 "Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Бейнеускому району на 2023-2024 годы".

3. Настоящее решение вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Председатель Бейнеуского районного маслихата

А.Бораш

Приложение к решению
Бейнеуского районного маслихат
от 22 октября 2024 года №21/166

План по управлению пастбищами и их использованию по Бейнеускому району на 2024-2028 годы

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Бейнеускому району на 2024-2028 годы (далее – План) разработан в соответствии с Закон Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" статья 6 пункт 1 подпункт 15), Закон Республики Казахстан "О пастбищах" статья 8 подпункт 1) и статья 13, Приказ Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года "Об утверждении Правил

рационального использования пастбищ", Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 апреля 2020 года №145 "Об утверждении Типовых правил выпаса сельскохозяйственных животных" и Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года №263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию".

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

3. План содержит:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, согласно приложению 1 к настоящему Плану;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, согласно приложению 2 к настоящему Плану;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, согласно приложению 3 к настоящему Плану;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), согласно приложению 4 к настоящему Плану;

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, согласно приложению 5 к настоящему Плану;

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, согласно приложению 6 к настоящему Плану;

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, согласно приложению 7 к настоящему Плану;

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах согласно приложению 8 к настоящему Плану;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ согласно приложению 9 к настоящему Плану;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бейнеуский район	-	466,7	313,1	25,4	-	227,7	4,5	3014,5	4051,9

Распределение пастбищ населенного пункта, тысяч гектаров

P/c №	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Бейнеу	47363000	Бейнеу	58,586	3,059	-	-	-	-	-
2	Ақжигит	47363300	Ақжигит	36,009	6,344	-	-	-	-	-
3	Тажен	47364600	Тажен	12,618	3,57	-	-	-	-	-
4	Сарга	47363700	Сарга	23,710	4,105	-	-	-	-	-
5	Боранкул	47363900	Боранкул	41,276	8,26	-	-	-	-	-
6	Есет	47364100	Есет	18,860	3,127	-	-	-	-	-

7	Сынгыр лау	473643000	Сынгыр лау	33,527	6,389	-	-	-	-	-
8	Сам	473644000	Сам	24,895	2,357	-	-	-	-	-
9	Толеп	473645000	Толеп	11,097	1,568	-	-	-	-	-
10	Турьш	473647000	Турьш	14,441	7,33	-	-	-	-	-

8. Бейнеуский район расположен на северо - восточной части Мангистауской области. Площадь района относится к зонам пустыни - полупустыни. Почва маловлажная, земля солончаковая. В основном растут полынь, полынно-биюргуновы, серая полынь, травы семейства полынных, эбелек, биюргун, адыраспан, острец, ковыль, перистый ковыль и другие травы. В отдельные годы, когда весна теплая, влажная, с середины апреля начинают расти эфемерные травы (мортык, конырбас, синбирик, мысык куйрык). Эти травы начинают усыхать через месяц, полтора. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы.

9. Средняя температура района в зимние месяцы –100-150С, а в летние месяцы +250 +350С. Средний размер осадков составляет – 10-12 мм, а годовой – 100-150 мм. В течение года наблюдается ветреная погода.

10. Водоснабжение для сельского хозяйства в районе используется из подземных вод.

11. Основной отраслью сельского хозяйства в районе является животноводство.

12. В настоящее время в районе верблюдов 26 879 голов, 4505 голов крупного рогатого скота, 64 124 голов мелкого рогатого скота, 22 614 голов лошади.

13. В районе действует 10 скотомогильника и 10 ветеринарных пунктов.

Сведения о ветеринарно – санитарных объектах:

№	Наименование сел, сельского округа	Ветеринарные пункты	Места купания скота	Пункты искусственного осеменения	Скотомогильники	
					Запланированные	Построенные
1	село Бейнеу	1	-	-	-	1
2	село Акжигит	1	-	-	-	1
3	село Сарга	1	-	-	-	1
4	село Боранкул	1	-	-	-	1
5	село Есет	1	-	-	-	1
6	село Сынгырлау	1	-	-	-	1
7	Самский сельский округ	1	-	-	-	1
8	село Толеп	1	-	-	-	1
9	село Тажен	1	-	-	-	1

10	село Турыш	1	-	-	-	1
Всего:		10	0	0	0	10

14. Для определения продуктивности пастбищ использовались данные геоботанических исследований. Средняя урожайность пастбищ на сухую массу составляет 1,5 - 2,0 центнер/гектар. Вспомогательные запасы травы и запасы кошения используются в зимний период.

15. Определение пастбищного потенциала, основано на данных о его производительности в период пастбищ. Приблизительно были получены следующие нормы кормов для скота (в среднем для одного скота): крупно рогатый скот - 4 кг, мелко рогатый скот - 2 кг, лошадь и верблюд – 6 кг. Продолжительность пастбищного периода составляет 180-200 дней. Таким образом, можно определить вместительность пастбища, зная пастбищный продукт, необходимость на один день корма для животных, продолжительность пастбищного периода.

16. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах:

1) календарный график о выпасе сельскохозяйственных животных и перегона сезонных маршрутов устанавливающий использование пастбищ, а также продолжительность пастбищеоборота;

2) почва зависит от климатического региона, видов сельскохозяйственных животных, а также от пастбищеоборота;

3) степной - 160 - 180 дней;

4) пустынной – 160-180 дней;

5) Длительность выпаса скота: для крупного рогатого скота молочной породы минимальная, для крупного рогатого скота мясной породы, овец, лошадей, верблюдов максимальная и зависит от глубины и плотности снежного покрова и других факторов.

17. Сведений о сервитутах для прогона скота.

Скотопрогонная трасса по Бейнеускому району занимает 150 км.

Примечание: расшифровка аббревиатуры:

га – гектар;

С – показатель Цельсия;

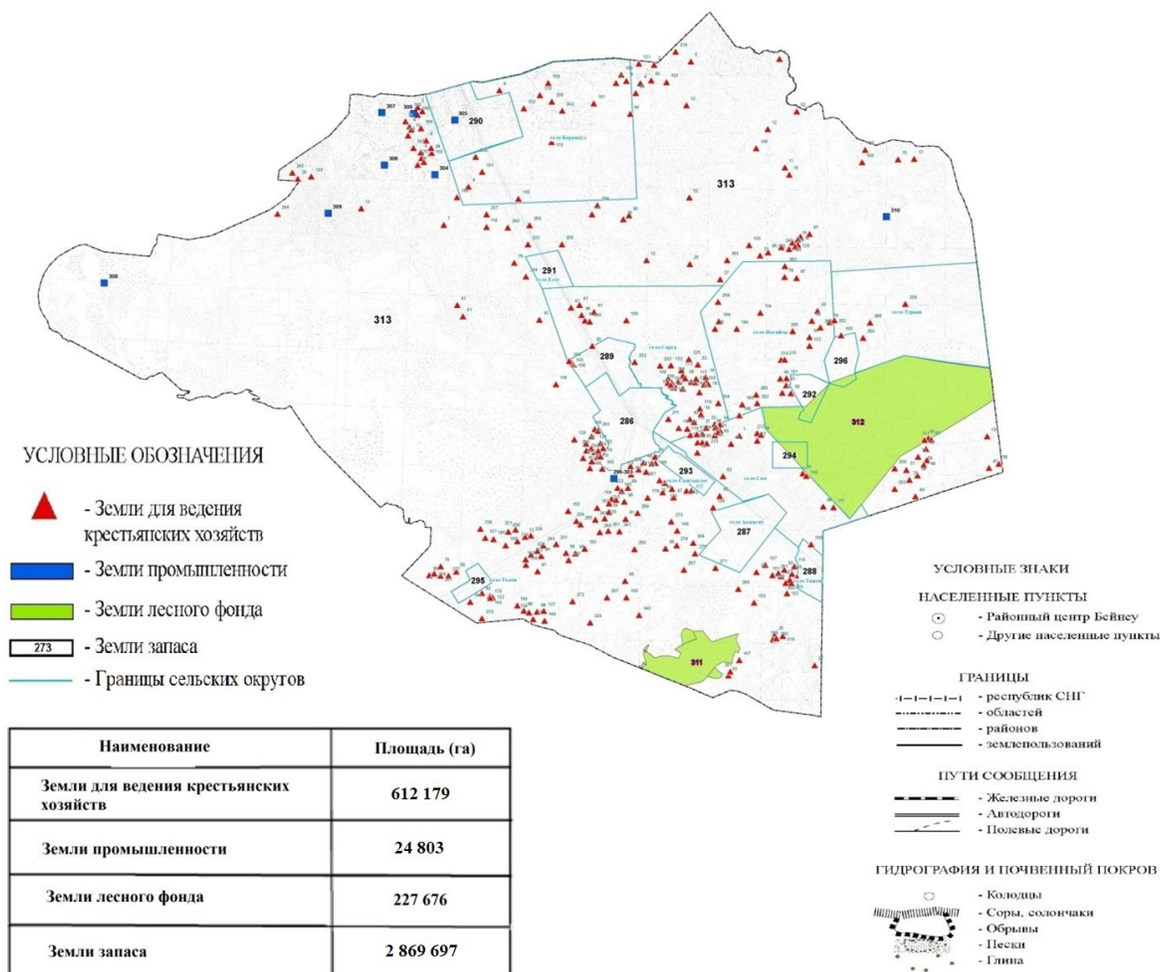
мм – миллиметр;

кг – килограмм;

км – километр.

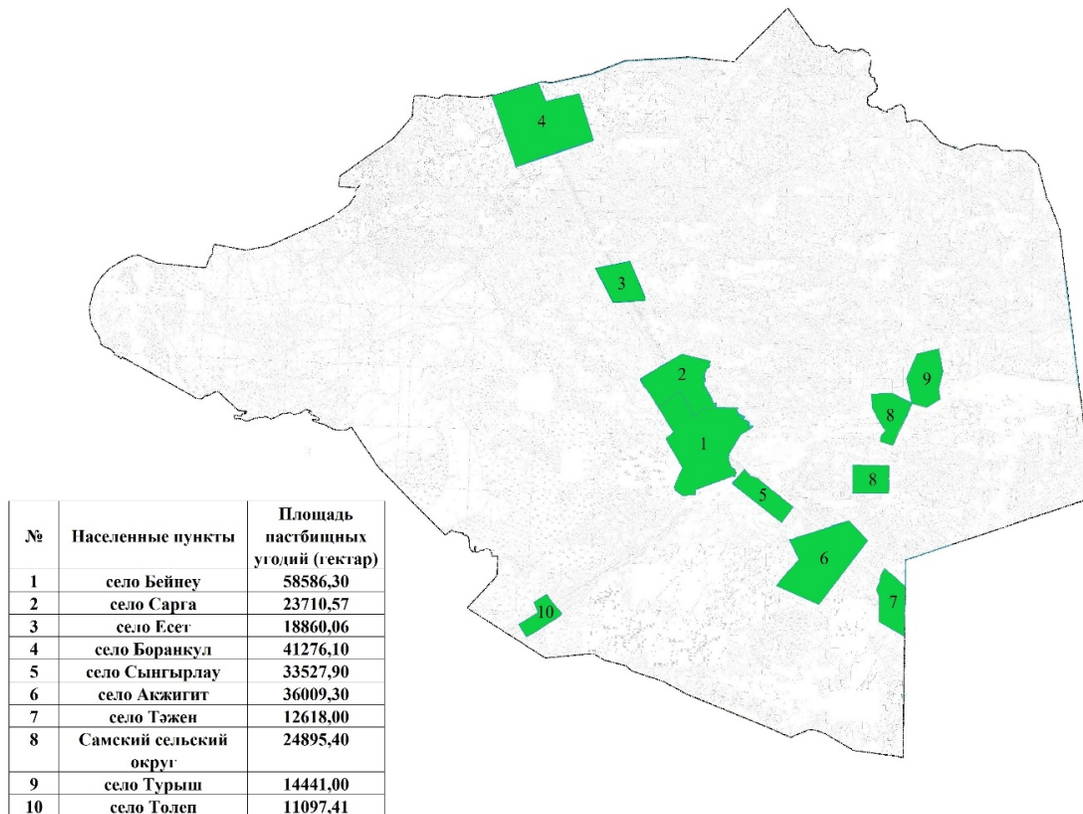
Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Бейнеускому району на 2024-2028 годы

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



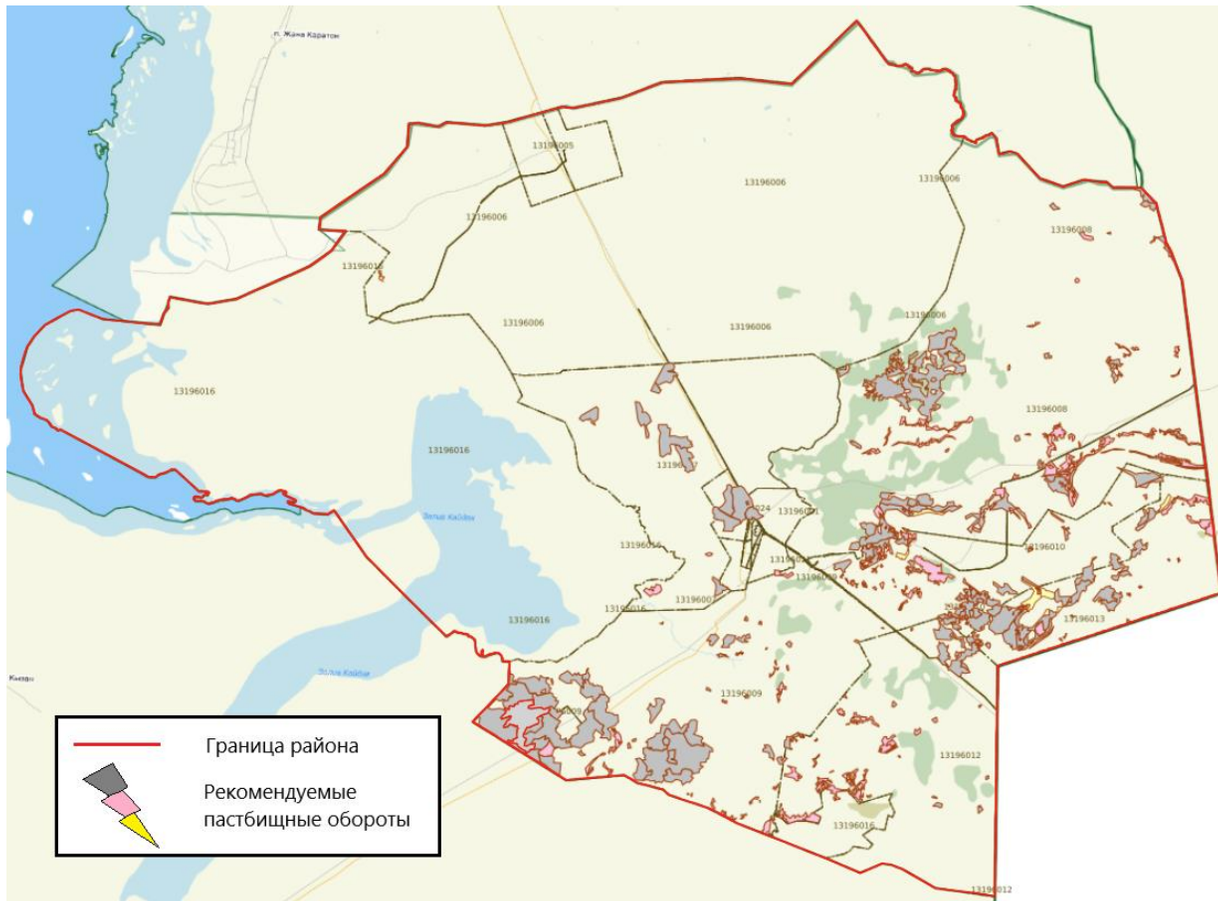
Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Бейнеускому району на 2024-2028 годы

Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



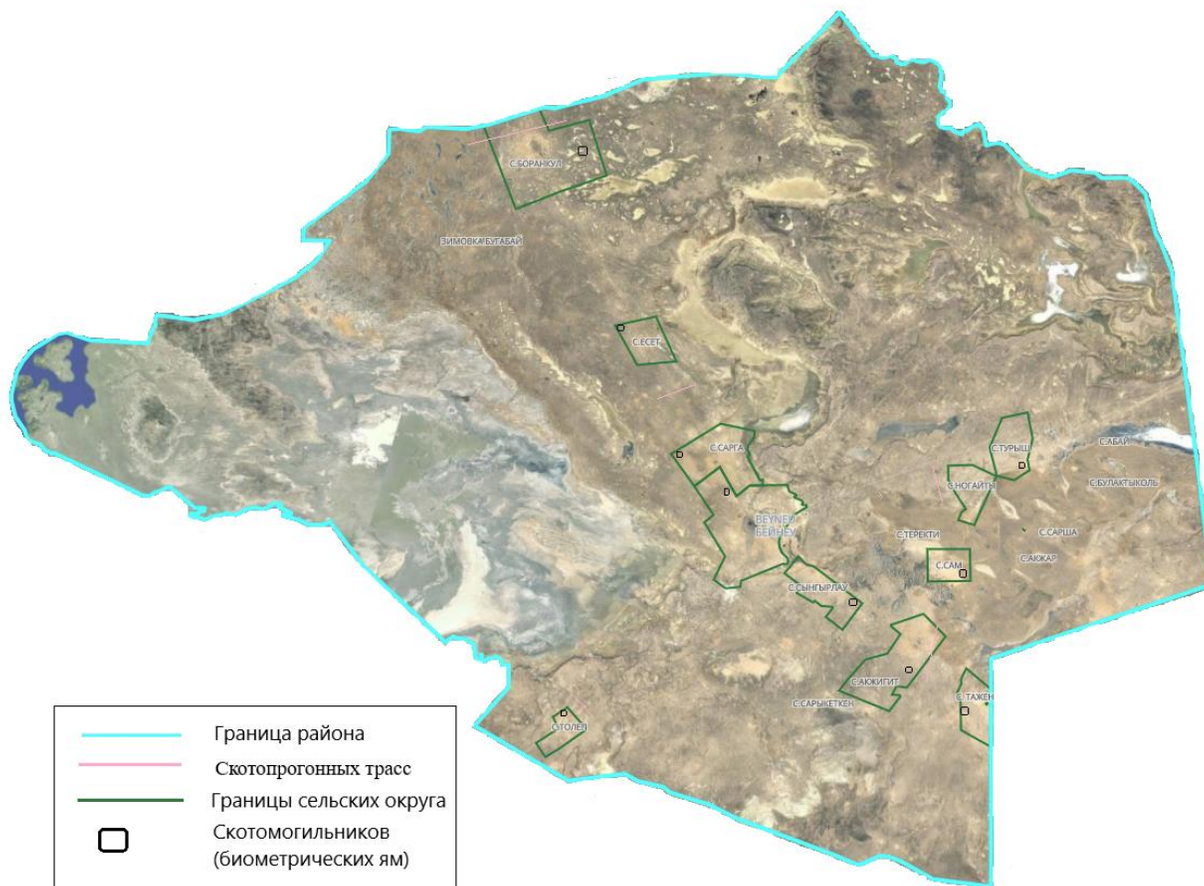
Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Бейнеускому району на 2024-2028 годы

Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов



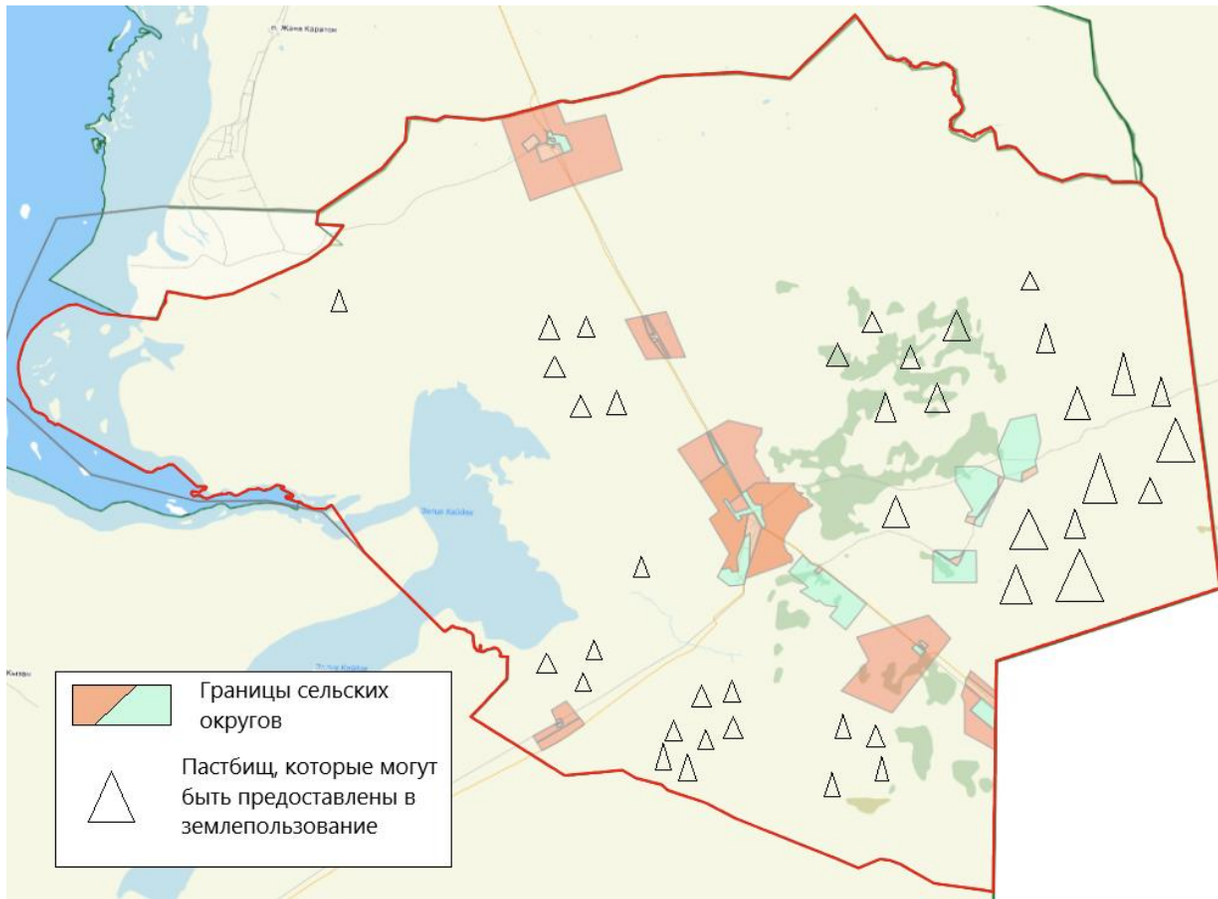
Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Бейнеускому району на 2024-2028 годы

Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям)



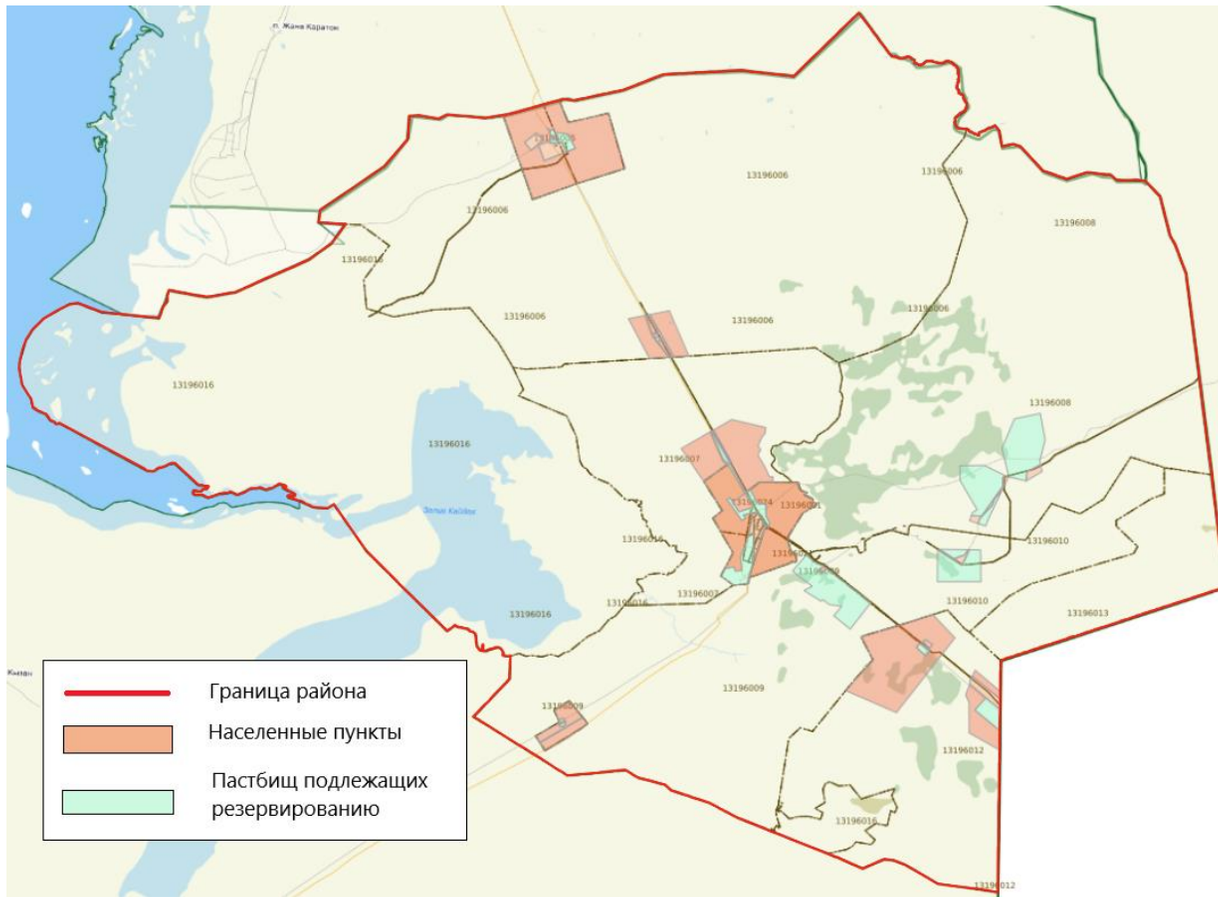
Приложение 5
 к Плану по управлению пастбищами
 и их использованию по
 Бейнеускому району на 2024-2028 годы

Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям



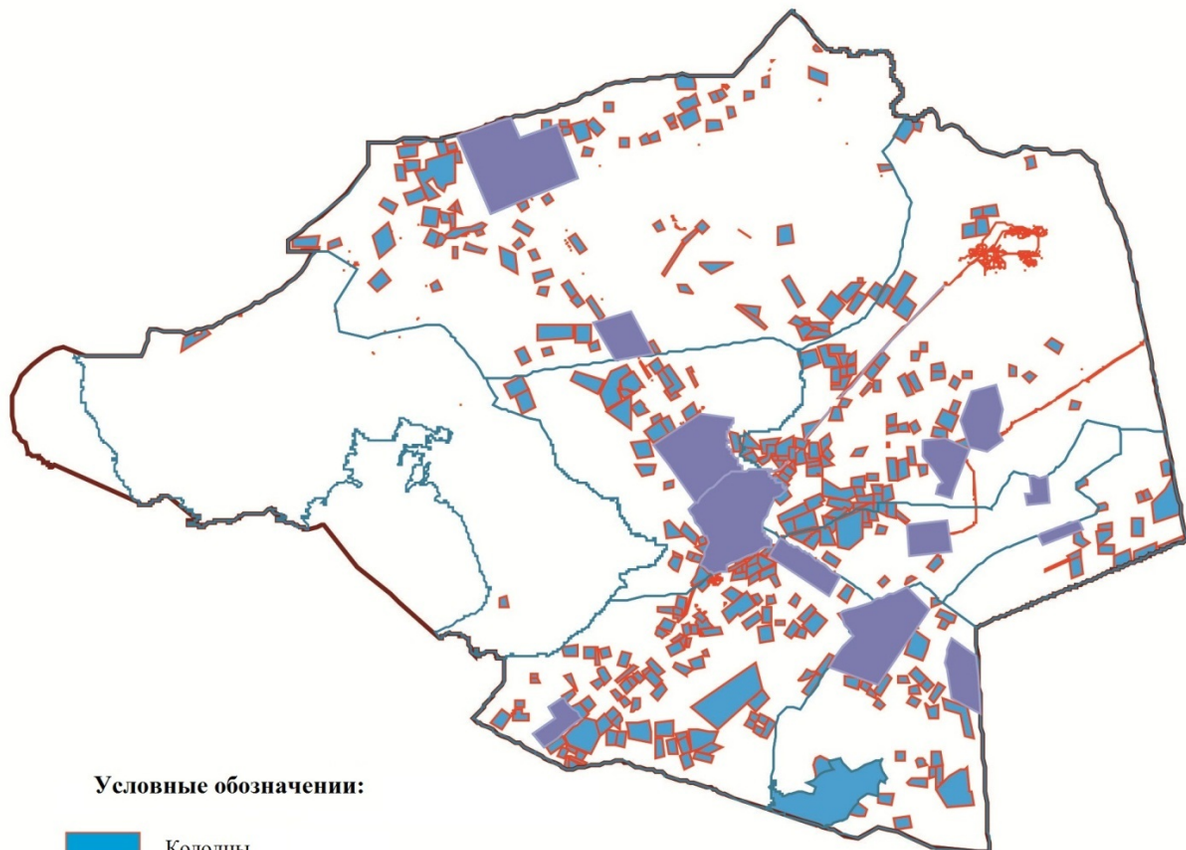
Приложение 6
к Плану по управлению пастбищами
и их использованию по
Бейнеускому району на 2024-2028 годы

Схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



Приложение 7
к Плану по управлению пастбищами
и их использованию по
Бейнеускому району на 2024-2028 годы

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

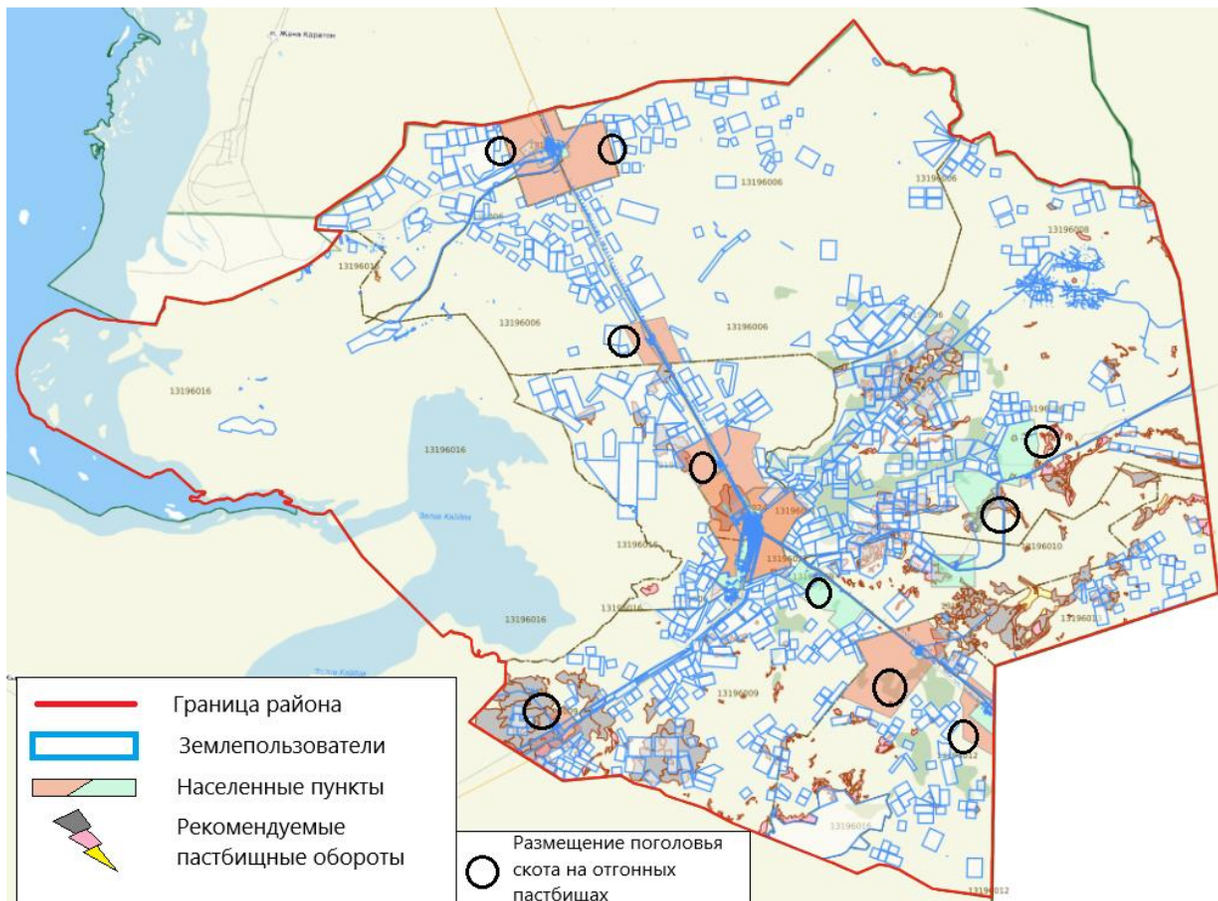


Условные обозначения:

-  Колодцы
-  Населенные пункты
-  Граница района

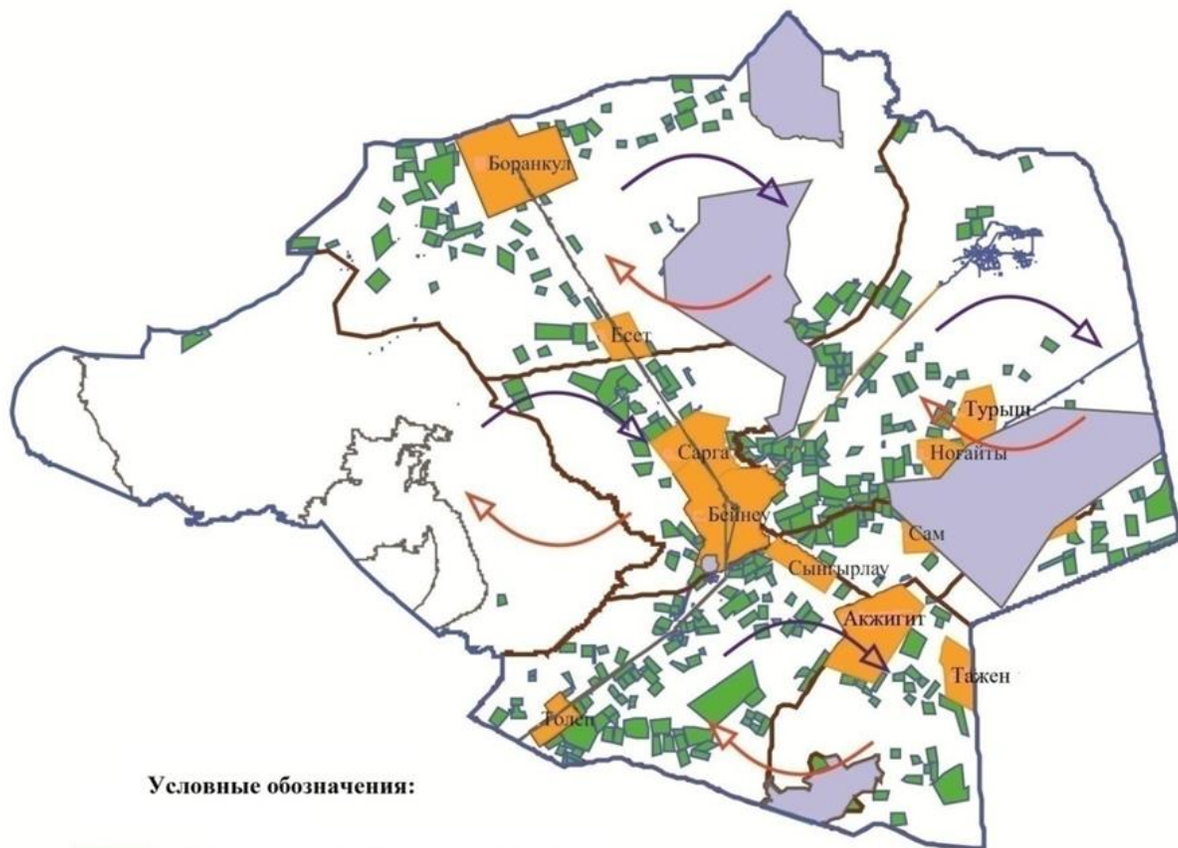
Приложение 8
к Плану по управлению пастбищами
и их использованию по
Бейнеускому району на 2024-2028 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах



Приложение 9
 к Плану по управлению пастбищами
 и их использованию по
 Бейнеускому району на 2024-2028 годы

Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ



Условные обозначения:

-  Земли сельскохозяйственного назначения
-  Особо охраняемая зона
-  Населенные пункты
-  Граница района
-  Перекочевка на зимовку
-  Перекочевка на летовку