



## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в городе Кентау на 2025-2029 годы**

Решение Кентауского городского маслихата Туркестанской области от 30 июня 2025 года № 197

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", маслихат города Кентау РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию города Кентау на 2025-2029 годы согласно приложению.

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

*Председатель Кентауского городского маслихата*

*К.Елеусизов*

Утвержден решением  
Кентауского городского  
маслихат  
от 30 июня 2025 года  
№ 197

## **План по управлению пастбищами и их использованию в городе Кентау на 2025-2029 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию по городу Кентау на 2025-2029 годы (далее-план) распространяется на Законы Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года № 47-VI ЗРК "О пастбищах", Закон Республики Казахстан О государственной статистике В закон от 19 марта 2010 года № 257-IV, Приказ министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года №263 "Об утверждении Типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 июля 2024 года №34831), приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3-3/332 "О разрешении предельной нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под номером 11064).

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

План содержит:

1) Общая площадь города Кентау составляет 128319 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 80461 гектар, в том числе пашни 2551 гектар, в том

числе 2551 гектар орошаемой пашни, 676 гектар многолетних насаждений, 576 гектар сенокосных угодий, залеж 1383 гектар, пастбищные 75217 гектар.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 60 557 гектар;

земли населенных пунктов 11 439 гектар;

земли используемые не в целях промышленности, транспорта, связи, обороны, сельского хозяйства – 749 гектар;

земли особо охраняемых природных парков-34 424 гектар;

земли водного фонда-1246 гектар;

На территории города 128319 гектар земель пригодных для ведения сельского хозяйства, в том числе 2551 гектар пашни, 2551 гектар орошаемой пашни, 676 гектар многолетних растений, залеж 1383 гектар, сенокосные угодья 576 гектар, пастбищных 75217 гектар.

По городу Кентау крупнорогатый скот 10319 овец и коз 30699, лошадей 3356, верблюдов 80, птицы 16915 голов.

2) Сведения о геоботаническом обследовании в приказ министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 октября 2022 года №314 "Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных (1:1000-1:100000) геоботанических изысканий природных кормовых угодий Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 30043) 2-приложение согласно форме; сведения о ветеринарно-санитарных учреждениях, данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием владельцев-пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, данные о количестве сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, формирование поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на удаленных пастбищах сведения об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на прививочных и аридных пастбищах, данные об сервитутах на погоню скота, приняты с учетом иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

3) Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), сформированных в соответствии с правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года №35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 19987): количество биотермических ям-3, количество захоронений сибирской язвы по площади-3 из них расположены на востоке по координатам ВС и в западной части района общей площадью-0,050 гектара, все ограждены бетоном и сеткой, расположены на расстоянии 1000 метров от населенного пункта. По балансу в городском учреждении "ветеринарная служба".

4) На основании плана по развитию и реконструкции объектов пастбищной инфраструктуры объекты пастбищной инфраструктуры-сооружения, мосты, дороги-17-25 километров, оросительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, катки)-17 протяженность 112,3 километров, перегонные дороги, площадки для стоянки скота и водопой- 8 площадь 1000 гектаров, емкости для переплавки овец, конюшни и огороженные земли, ограждения пастбищ, заборы (в том числе электрические), загоны для раздельного выпаса сельскохозяйственных животных - 33 длина 2-11 км, проходы для ветеринарного лечения сельскохозяйственных животных-5, сооружения и объекты для обеспечения электрической и тепловой энергией, по объектам использования возобновляемых и альтернативных источников энергии, объектам водоснабжения и другим видам жизнеобеспечения, сооружениям для сезонного проживания персонала и иному имуществу, необходимому для содержания и использования пастбищ, мест купания мелких животных, обслуживающих хозяйственные животные населения-8, пунктов искусственного осеменения-4;

Приложения плана:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему 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;
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

По административно-территориальному делению в городе Кентау имеются 4 сельских округов (Хантаги, Байылдыр, Ащысай, Карнак), 7 сельских населенных пункта.

Содержание:

1 Природа

2 Климат

3 Гидрография

4 Сельское хозяйство

Природа:

Каратауский государственный природный заповедник Кентау расположен на северо-западных склонах гор Каратау. Заповедник - особо охраняемая территория. Его общая площадь составляет 34424 га на балансе города Кентау. Заповедник граничит с Кентауским, Сузакским, Байдибекским районами Туркестанской области.

Климат:

Город расположен у подножия горы Каратау, в холодные дни составляет 160-180 дней, годовая влажность воздуха 330-390 миллиметров. В зимний период толщина снега составляет 20-40 сантиметров. Продолжительность составляет 120-160 дней. Земляная корка представляет собой влажную светло-серую почву. Географическое положение территории города (т. е. основной источник загрязнения атмосферы слишком отдален от океанов). Зима короткая, мягкая, лето длинное, жаркое. В течение года 40 дней выпадает снег. Но больше не лежать, быстро растворяется. Самый холодный месяц-средняя температура января-8-10 градусов холодная. Средняя толщина снежного покрова 20-40 сантиметров. Снег выпадет в конце ноября, в начале декабря и начнет таять в феврале в марте. Среднегодовое количество осадков составляет 200-380 миллиметров. Большая часть ветра ожидается в Восточном, Юго-восточном направлении. Средняя скорость 3-5 метров секунды. Летом под влиянием ветра резко снижается гидротермический показатель города (0,3-0,4) и уменьшается влажность, сухая и горячая.

Гидрография:

Водные ресурсы города состоят из поверхностных вод. Это реки Ирмак и Байылдыр. Река Ирмак берет свое начало в горах Ирмак, а река Байылдыр берет начало в горах Байылдыр. В деревнях нет естественных озер. Воды рек Ирмак и Байылдыр образуют водохранилище реки Ирмак.

Для собственников, сформированных в соответствии с современными требованиями, необходимость устойчивого развития животноводства при сохранении взаимосвязи между сохранением и использованием естественных пастбищ является актуальной задачей. Конечно, прямой путь решения этой проблемы - это реализация мер по улучшению состояния пастбищ, а также по эффективному и рациональному использованию пастбищ.

Сведения, схемы и карты в разрезе сельских округов в приложении:

Приложение 1 – Сельский округ Хантаги

Приложение 2 - Сельский округ Байылдыр

Приложение 3- Сельский округ Ащысай

## Приложение 4 - Сельский округ Карнак

### Сельское хозяйство:

Площадь сельскохозяйственных угодий города составляет 82 298 га, в том числе 4216 га пашни, 2500 га орошаемых пашни, 716 га многолетних деревьев, 576 га лугов, 73974 га пастбищ.

В Кентау содержится 10319 голов крупного рогатого скота, 30699 овцы и козы, 3356 лошадей, 80 верблюда.

Сведения о численности поголовья, объемах естественных пастбищ и объемах нуждающихся в естественных пастбищах по сельским округам города Кентау:

В Кентау содержится 9701 голов крупного рогатого скота, 44904 овцы и козы, 3016 лошадей, 84 верблюда.

### Информация о поголовье скота по сельским округам города Кентау

№	Сельский округ	Верблюды	Лошадь	В том числе	
				Содержащихся в неволе	Требуемых природных пастбищ
1	2	3	4	5	6
1	Кентау	80	1202	350	852
2	Ащысай	0	280	32	248
3	Байылдыр	0	450	104	346
4	Хантагы	0	830	119	711
5	Карнак	0	594	76	518
	Всего	80	3356	681	2675
Крупнорогатый скот		В том числе		В том числе	
		Содержащихся в неволе	Требуемых природных пастбищ	Мелкорогатый скот	Содержащихся в неволе
7	8	9	10	11	12
2950	1189	1761	12513	1360	11153
290	66	224	3600	954	2646
378	113	265	1370	484	886
1282	274	1008	3836	748	3088
5419	2231	3188	9350	1376	7974
10319	3873	6446	30699	4922	25747

### Уровень обеспеченности скота на пастбищах:

	Общая площадь пастбищных угодий в	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, га		

№	Число сельских округов	сельских гектар	округах,	Лощадь	Норма гектар	Требуемые пастбищные угодия гектар	
1	2	3		4	5	6	
1	Кентау	2572		1202	9	10818	
2	Ащысай	14950		280	9	2520	
3	Байылдыр	13113		450	9	4050	
4	Хантагы	19750		830	9	7470	
5	Карнак	30280		594	9	5346	
	Всего	80665		3016	9	30204	
Крупнорогатый скот	Норма гектар	Требуемые пастбищные угодия гектар	Мелкорогатый скот	Норма гектар	Требуемые пастбищные угодия гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодия, гектар	Общая разница в районе пастбищ и неюх одимых пастбищ (+-)
7	8	9	10	11	12	13	14
2950	8	23600	12513	2	25026	59444	-56872
290	8	2320	3600	2	7200	12040	+2910
378	8	3024	1370	2	2740	9814	+3299
1282	8	10256	3836	2	7672	25398	-5648
5419	8	43352	9350	2	18700	67398	-37118
9701	8	82552	30699	2	61338	174094	93429

Ветеринарно-санитарные учреждения, обслуживающие скот: ветпункты - 5, крещения мелких животных - 6, пункты искусственного осеменения - 4, количество биотермальных ям - 3.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Кентау	1	2	1	2
2	Ащысай	1	1	1	-
3	Байылдыр	1	1	-	-
4	Хантагы	1	1	1	-
5	Карнак	1	1	1	1
	Всего	5	6	4	3

Средняя урожайность сухой массы пастбищных угодий составляет 5,3 центнера / га, кормовая единица-3,1 центнера/га.

Оценка урожайности (центнер/га) и кормовой единицы пастбищ в естественных кормовых угодьях проводилась по следующим показателям:

Рекомендация использования сезонных пастбищ	Качество урожайности пастбищ по кормовым единицам (центнер/гектар)				
	хорошо	выше среднего	средне	ниже среднего	плохо
1	2	3	4	5	6
Весенне-летнее, Осенне-летнее	11,0 выше	7,0-11,0	4,0-6,9	2,0-3,9	2,0 ниже
Весеннее	7,5 выше	5,5-7,5	3,0-5,4	1,5-2,9	1,5 ниже
Осеннее	3,0-4,0	2,0-2,9	1,0-1,9	-	1,0 ниже
Весенне-осеннее	Оценивается в два сезона, весеннее-осеннее				

Поток корма оценивается по следующим показателям:

Рекомендация использования сезонных пастбищ	Фертильность корма (объем кормовой единицы в 100 килограмм сухой массы)		
	хорошо	средне	плохо
1	2	3	4
Весеннее	68 выше	51-69	ниже 51
Весенне-летнее, осенне-летнее	50 выше	40-50	ниже 40
Осеннее	40 выше	30-40	ниже 30

**Заключение.**

В городе Кентау общая пастбищная площадь составляет 35092 гектаров, согласно Приказа Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3-3/332 "Об утверждении предельно-допустимых норм нагрузки общей площади пастбищ" установлено, что всего с учетом пастбищ на поголовье скота требуется 144946 гектаров пастбищ.

Всего по городу используют пастбища площадью 57705 га (9701 голов крупного рогатого скота, 3016 голов лошадей, 44904 голов мелкого рогатого скота, 84 верблюдов) использует 49614 га пастбищ, все эти стоки (1501 голов крупного рогатого скота 253 голов лошадей, 44904 голов мелкого рогатого скота) скот в одном месте, содержали и кормили в сарае.

На основании вышеизложенного, в городе Кентау наблюдается недостаток пастбищных земель общей площадью 144946 га на 57705 голов.

Для решения недостатка пастбищных угодий в городе Кентау, снижения нагрузки на пастбищные угодья и увеличения поголовья скота, не требующего пастбищных угодий из пастбищно-кормовой системы

**Предложение.**

В приказе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3-3/332 "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузки общей

площади пастбищ" предлагается пересчет установленного предельного размера пастбищ на поголовье скота по месту жительства.

В приложении сведения, схемы и карты в разрезе сельских округов:

Приложение 1 – город Кентау

Приложение 2 – село Ащысай

Приложение 3 – село Байылдыр

Приложение 4 – село Хантагы

Приложение 5 - село Карнак

1.Город Кентау

Центр – города Кентау.

Численность населения-101907 человек.

Общая площадь города-7714 гектара

В том числе:

пастбищные земли - 2572 гектар

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:

№	Населенные пункты	Верблюды	Площадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Город Кентау	80	1202	2950	12513
	Всего	80	1202	2950	12513

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Куш ка мелкогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Город Кентау	1	2	1	2
	Всего	1	2	1	2

График использования календаря пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

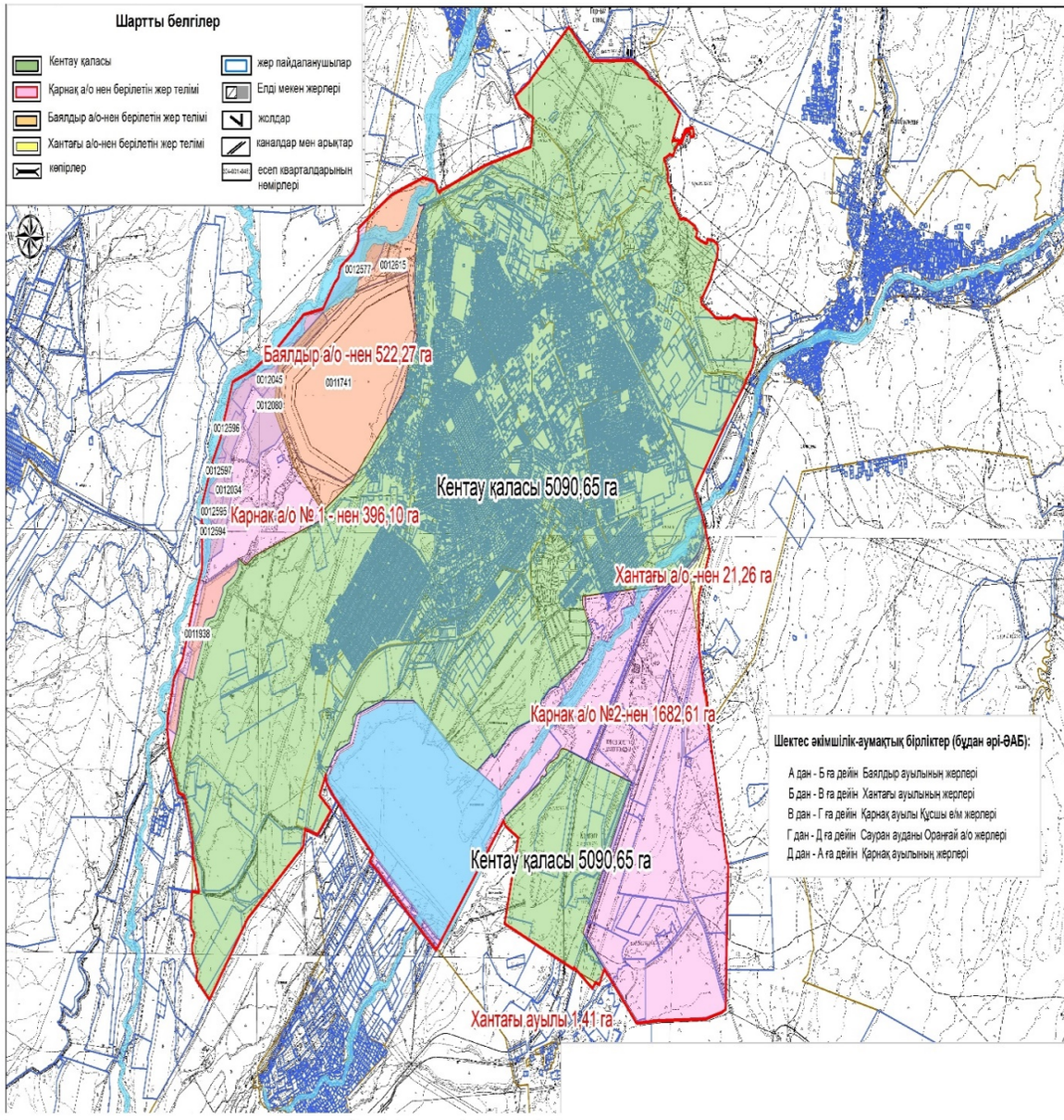
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7

1	Кентау	2572	1202	9	10818	2950
	Всего	2572	1202	9	10818	2950
Норма гектар	Необходимые пастбища,гектар	Крупнорогаты й скот	Норма гектар	Необходимые пастбища гектар	Общая площа д ь необхо димых пастби щ гектар	Рахница между о б щ е й пастбищей и необходимой пасбтщ в населенных пунктах,(-,+)
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
8	23600	12513	2	25026	59444	-56872
8	23600	12513	2	25026	59444	-56872

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



Категория земель:

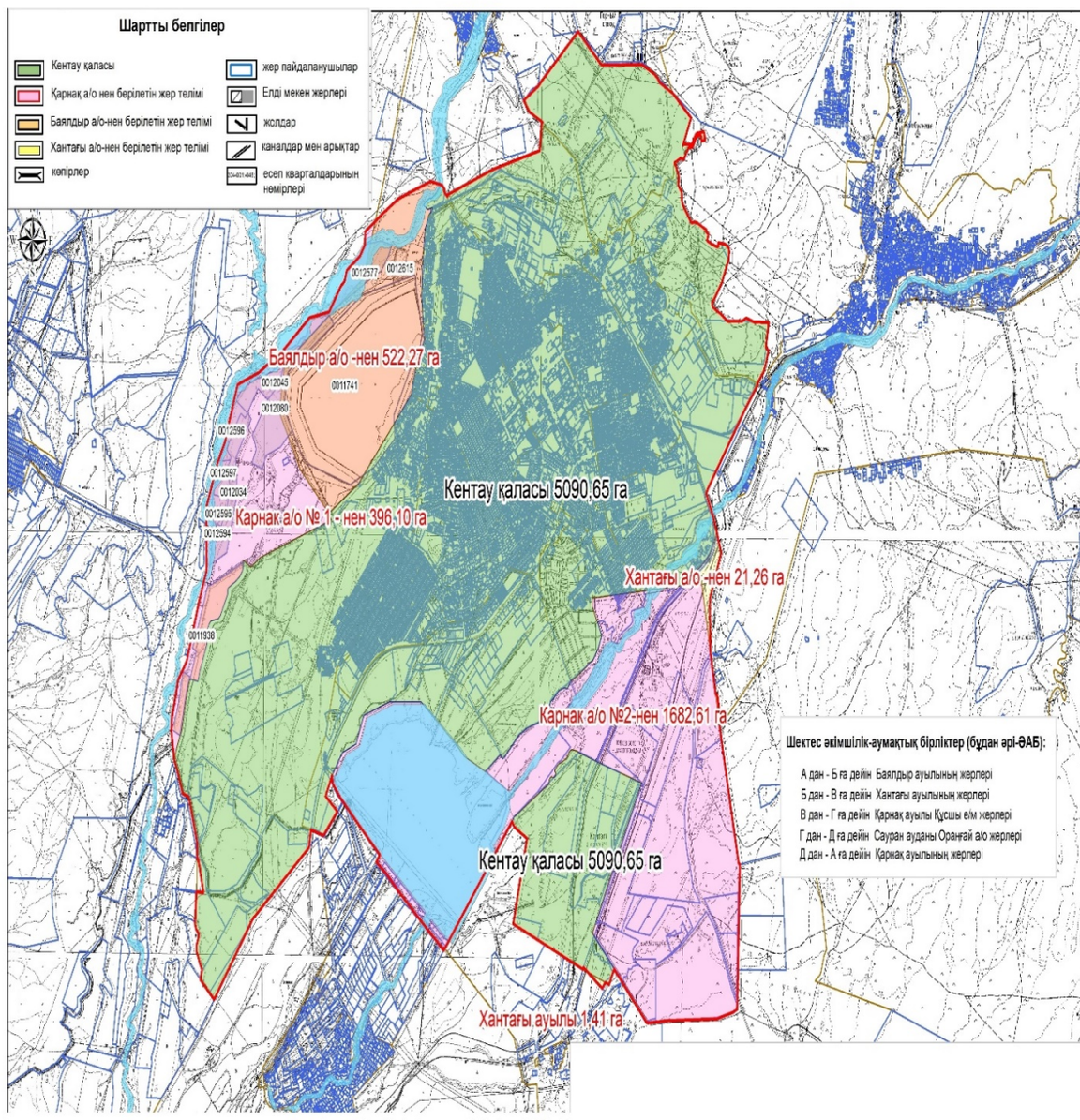
общая площадь города: 7714 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 2572 гектаров

пастбищные земли: 2572 гектаров

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

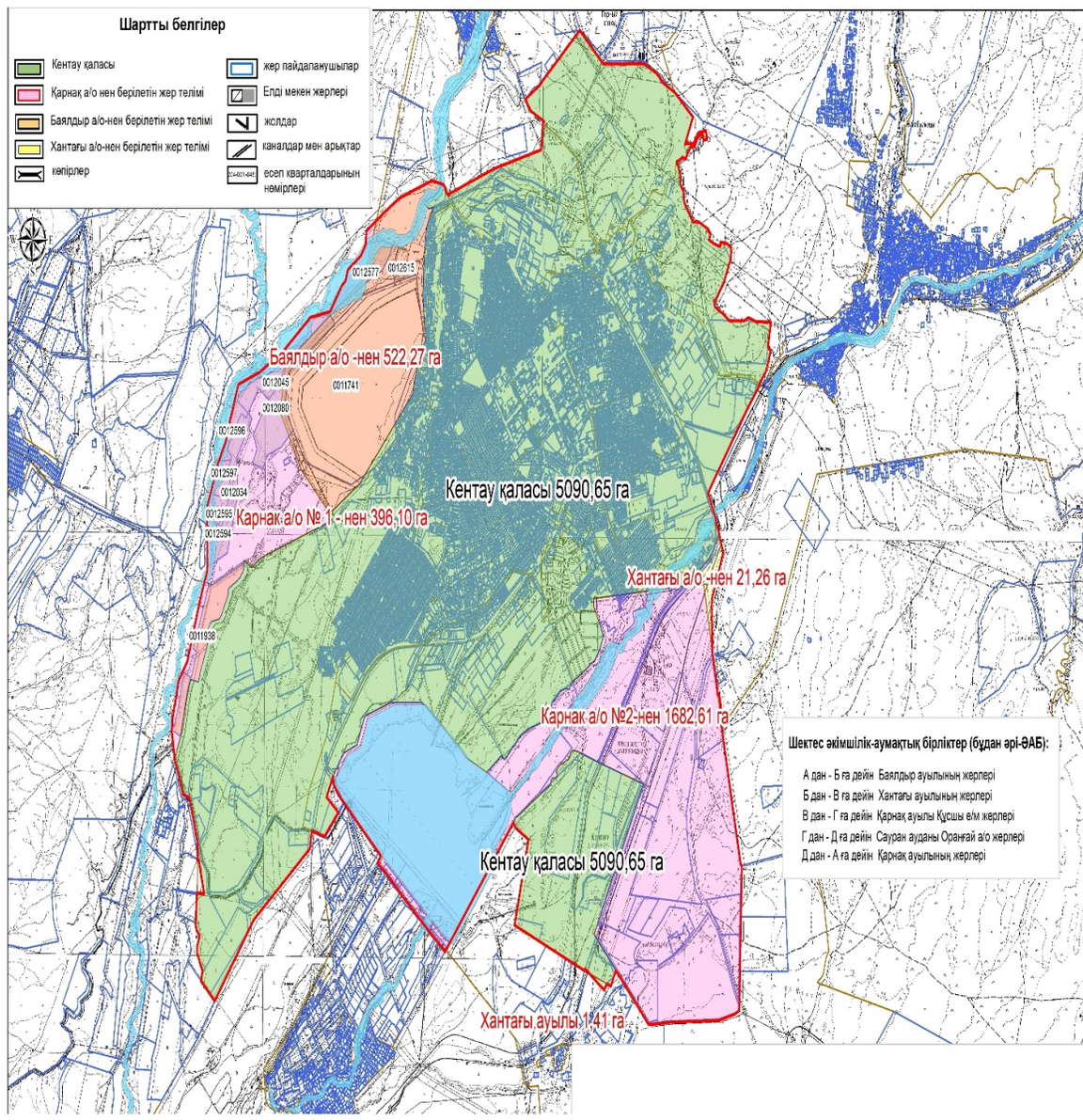
размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по города Кентау



Условные обозначения:

- пастбище расположенные при населенном пункте
- отогонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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

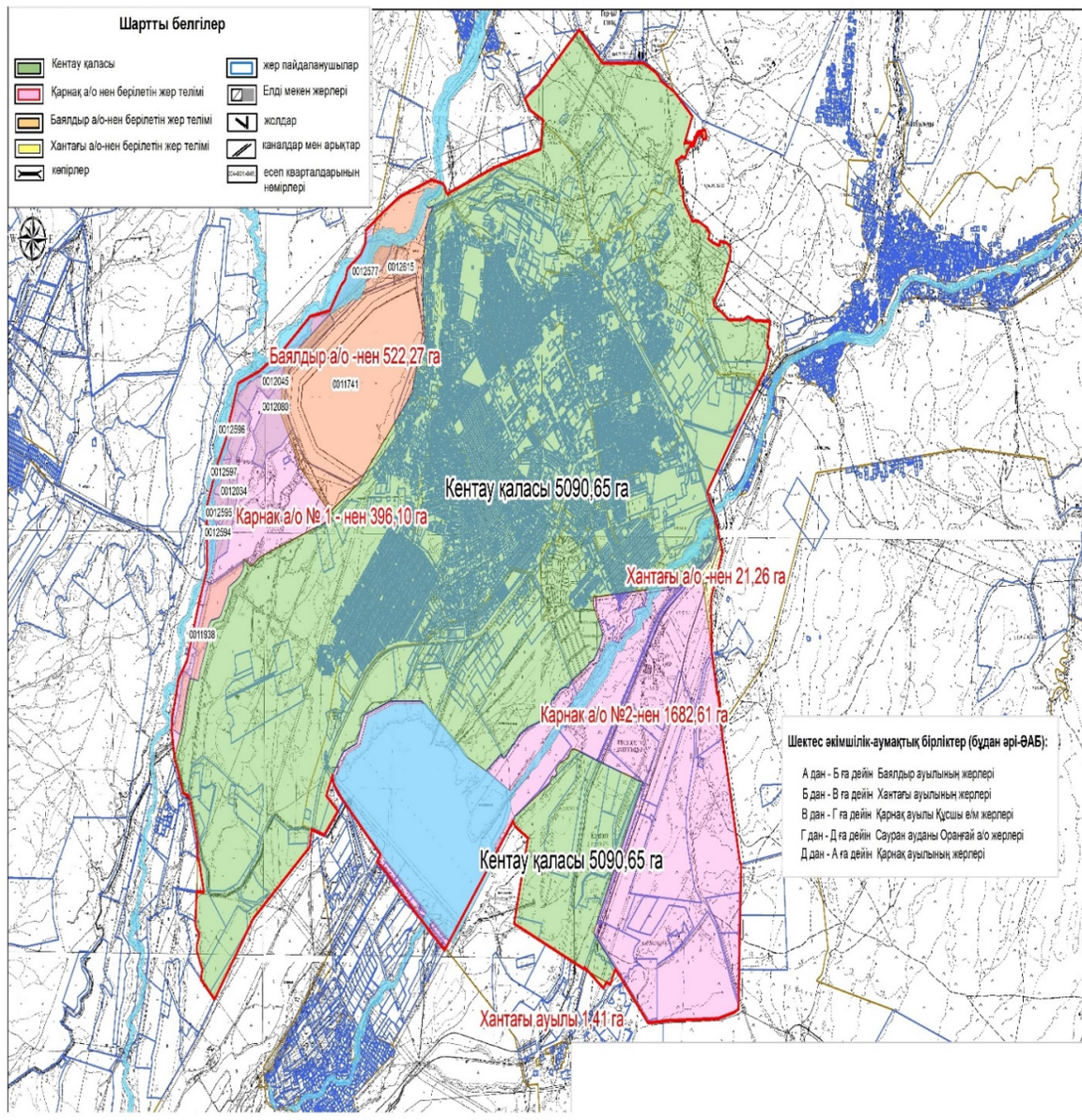


Условные обозначения:

Водоисточники (реки) (Кантаги, Байылдыр)

Схема доступа к водоисточникам

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



Условные обозначения:

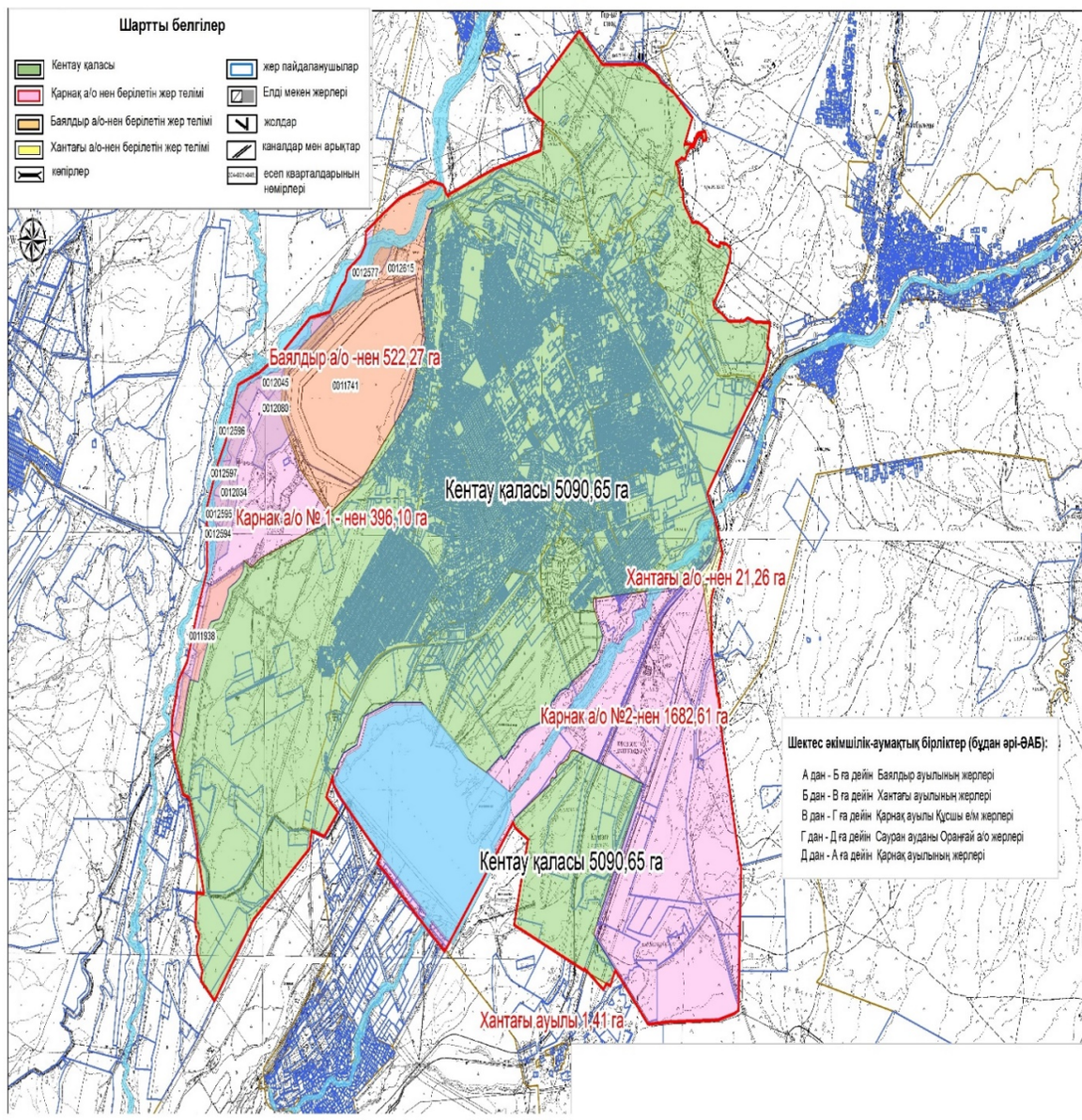
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

- знак сезонного маршрута выпаса и передвижения

сельскохозяйственных животных

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по города Кентау



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе  
 III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре  
 - объекты пастбищных инфраструктур (реки)

4. Село Ащысай.

Центр – село Ащысай

Количество населения-2176 человека.

Общая площадь села – 15465 гектар.

В том числе:

пастбищная земля-14950 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№ п/п	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Ачисай	-	280	290	3600
	Всего	-	280	290	3600

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№ п/п	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Ачисай	1	1	1	-
	Всего	1	1	1	-

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

№ п/п	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№ п/п	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Ачисай	14950	280	9	2520	290
3	Всего	14950	280	9	2520	290
						Разница между общей пастбищей и необходимой

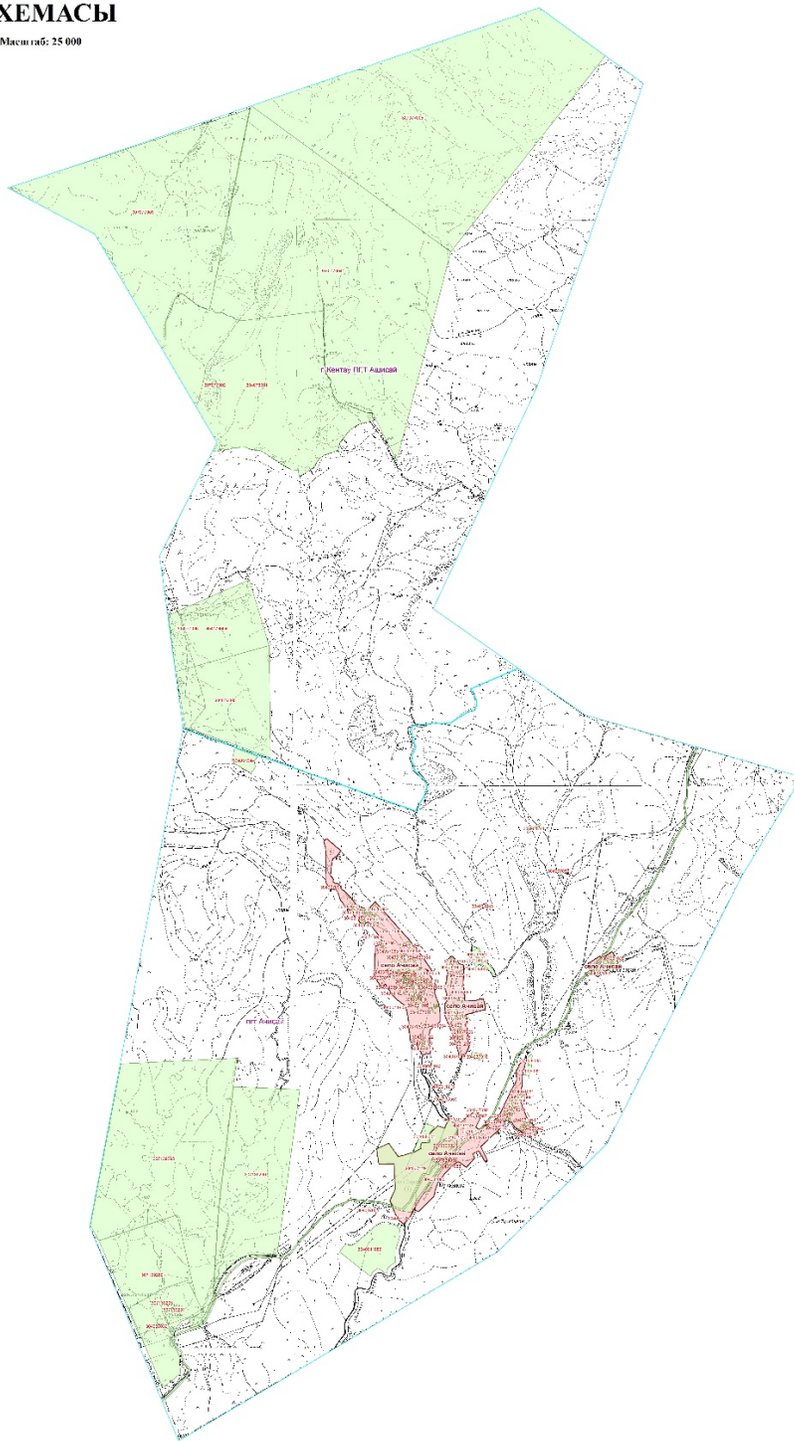
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелко рогаты й скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	2320	3600	2	7200	12040	+2910
8	2320	3600	2	7200	12040	+2910

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

Түркістан облысы Кентау қаласына  
қарасты Ащысай ауыл шаруашылық  
жерлерінің

**СХЕМАСЫ**

Масштаб: 25 000



**Шартты белгілері**

- ауыл округы
- жер учаскелері
- қала шекарасы
- Елді мекен
- Учеттік кварталы

Категория земель:

общая площадь округа: 15465 гектаров

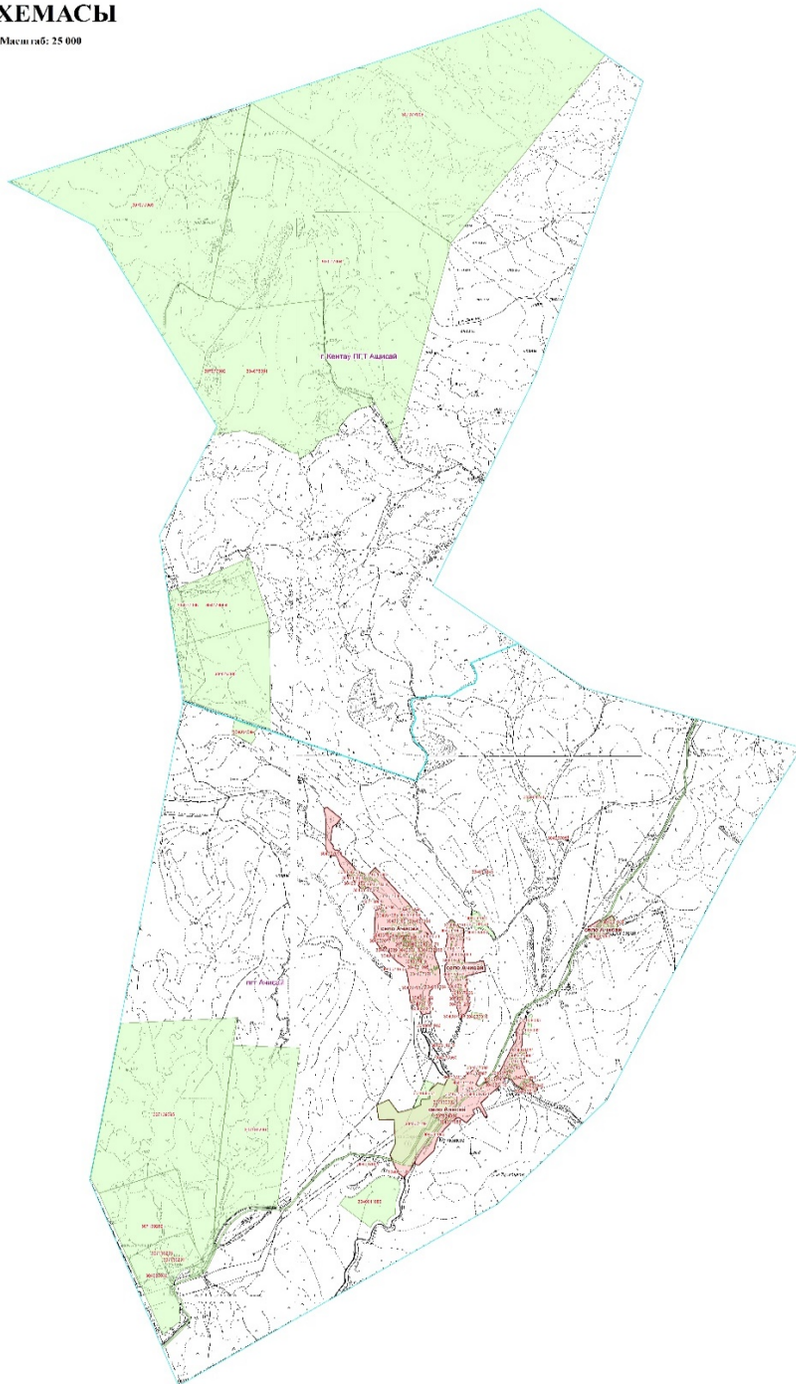
в том числе сельскохозяйственные земли: 14950 гектаров  
пастбищные земли: 14950 гектаров

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по село Ачисай города Кентау

Түркістан облысы Кентау қаласына қарасты Ащысай ауыл шаруашылық жерлерінің

### СХЕМАСЫ

Масштаб: 25 000



Условные обозначения:

Пастбища расположенные при населенном пункте

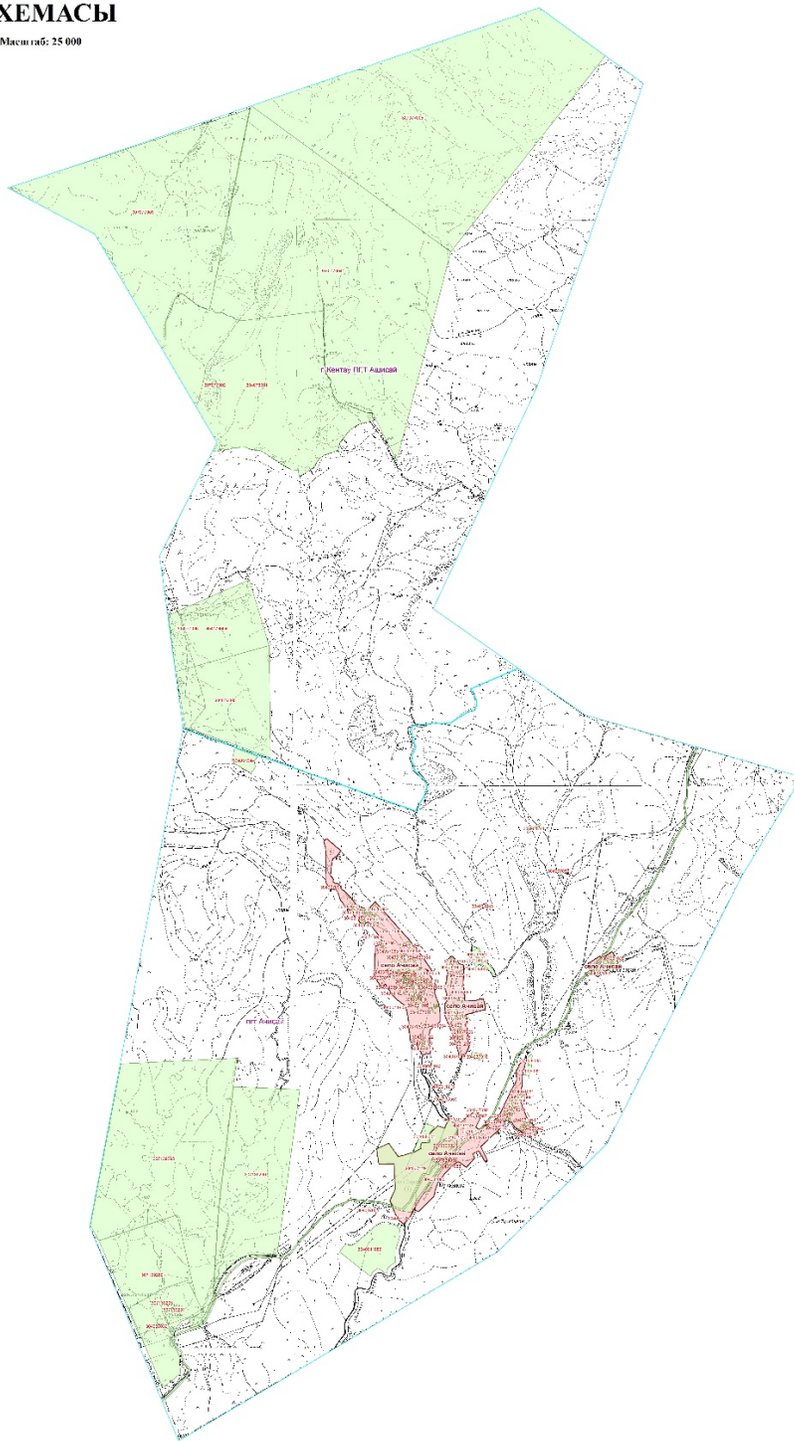
Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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

Түркістан облысы Кентау қаласына қарасты Ащысай ауыл шаруашылық жерлерінің

**СХЕМАСЫ**

Масштаб: 25 000



**Шартты белгілері**

- ауыл округы
- жер учаскелері
- қала шекарасы
- Елді мекен
- Учеттік кварталы

Условные обозначения:

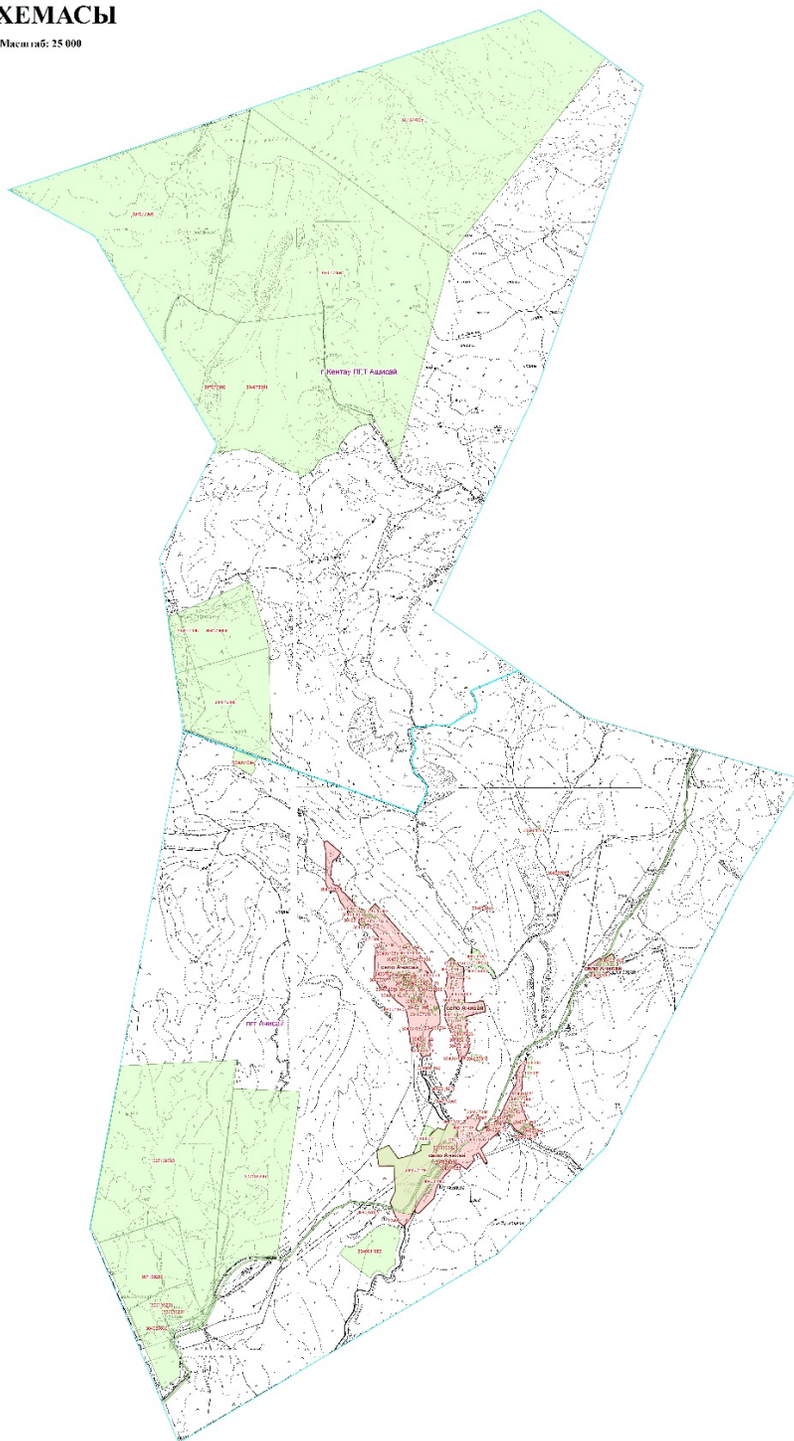
Водоисточники (Иткырган, Органды реки)

## Схема доступа к водоисточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по село Ачисай города Кентау

Түркістан облысы Кентау қаласына қарасты Ащысай ауыл шаруашылық жерлерінің СХЕМАСЫ

Масштаб: 25 000



Шартты белгілері

- ауыл шекарасы
- ағар учаскелері
- қала шекарасы
- Егді менен
- Учеттік кварталы

Условные обозначения:

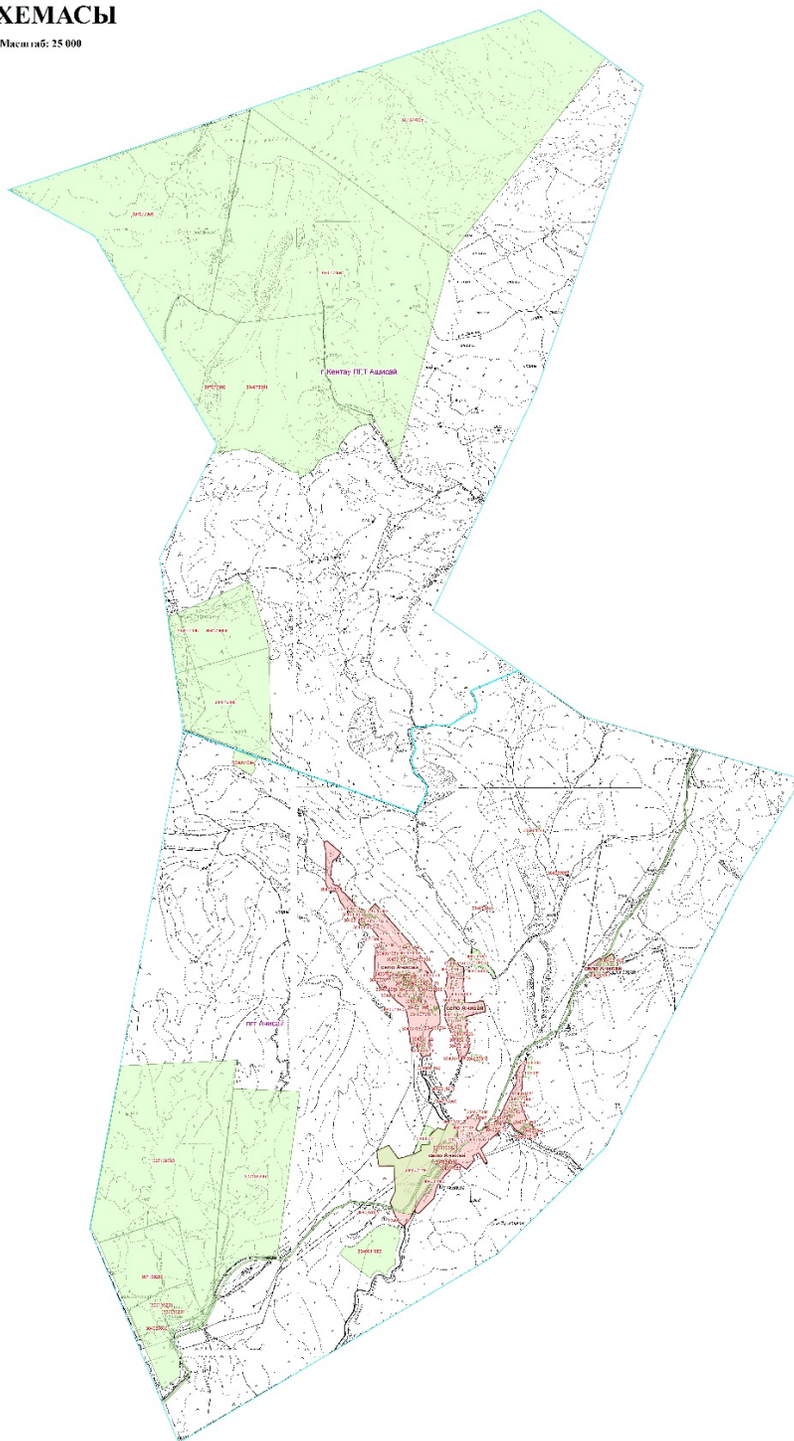
I – земли населенного пункта

П – пастбища для выпаса скота в апреле-августе  
- знак сезонного маршрута выпаса и передвижения  
сельскохозяйственных животных

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по село Ачисай города Кентау

Түркістан облысы Кентау қаласына қарасты Ащысай ауыл шаруашылық жерлерінің СХЕМАСЫ

Масштаб: 25 000



Шартты белгілері

-  ауыл округы
-  жер учаскелері
-  Қала шекарасы
-  Елді мекен
-  Учеттік кварталы

Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе  
 III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре  
 - объекты пастбищных инфраструктур (реки)

2. село Байылдыр

Центр - село Байылдыр.

Численность населения-1528 человек.

Общая площадь села составляет 24 927 гектара.

В том числе:

пастбищные земли -13 113 гектаров

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Байылдыр	-	450	378	1370
	Всего	-	450	378	1370

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Байылдыр	1	1	-	-
	Всего	1	1	-	-

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

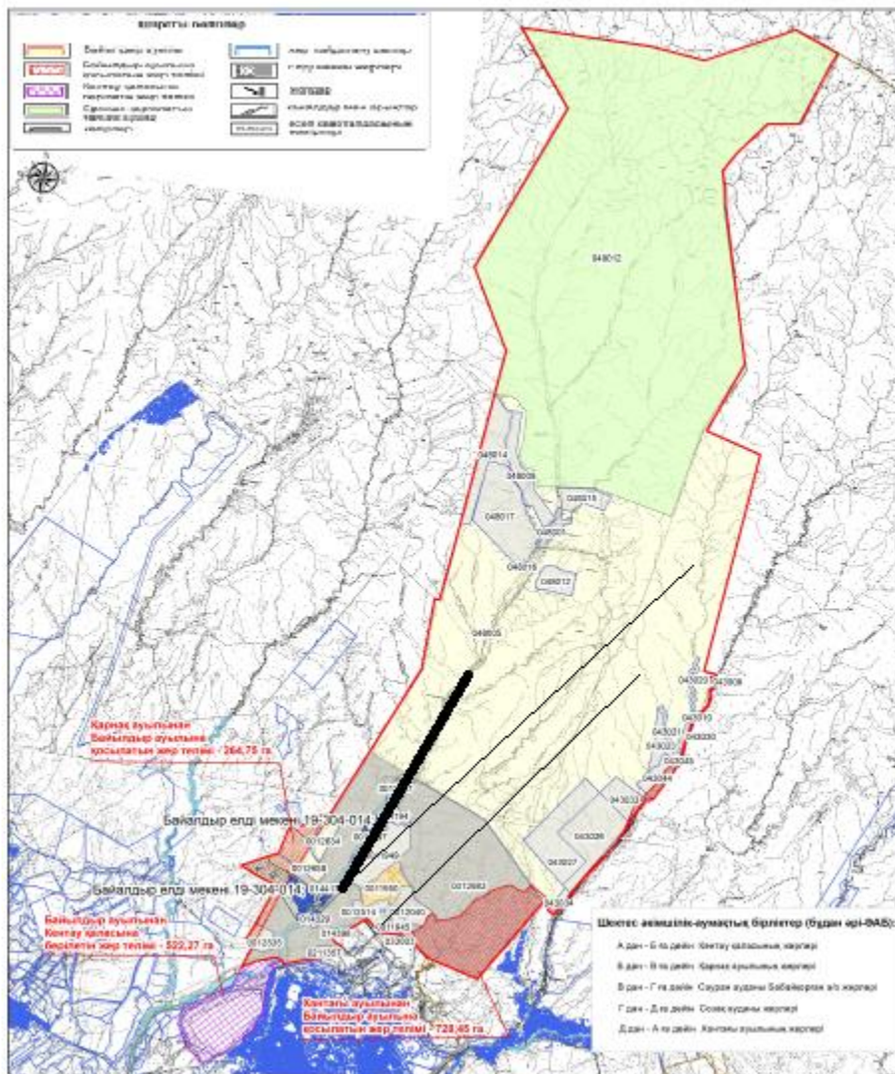
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Байылдыр	13113	450	9	4050	378
	Всего	13113	450	9	4050	378
Норма,				Необходимые		Разница между общей пастбищей и необходимой

гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелко рогатый скот	гектар	пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	3024	1370	2	2740	9814	+3299
8	3024	1370	2	2740	9814	+3299

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



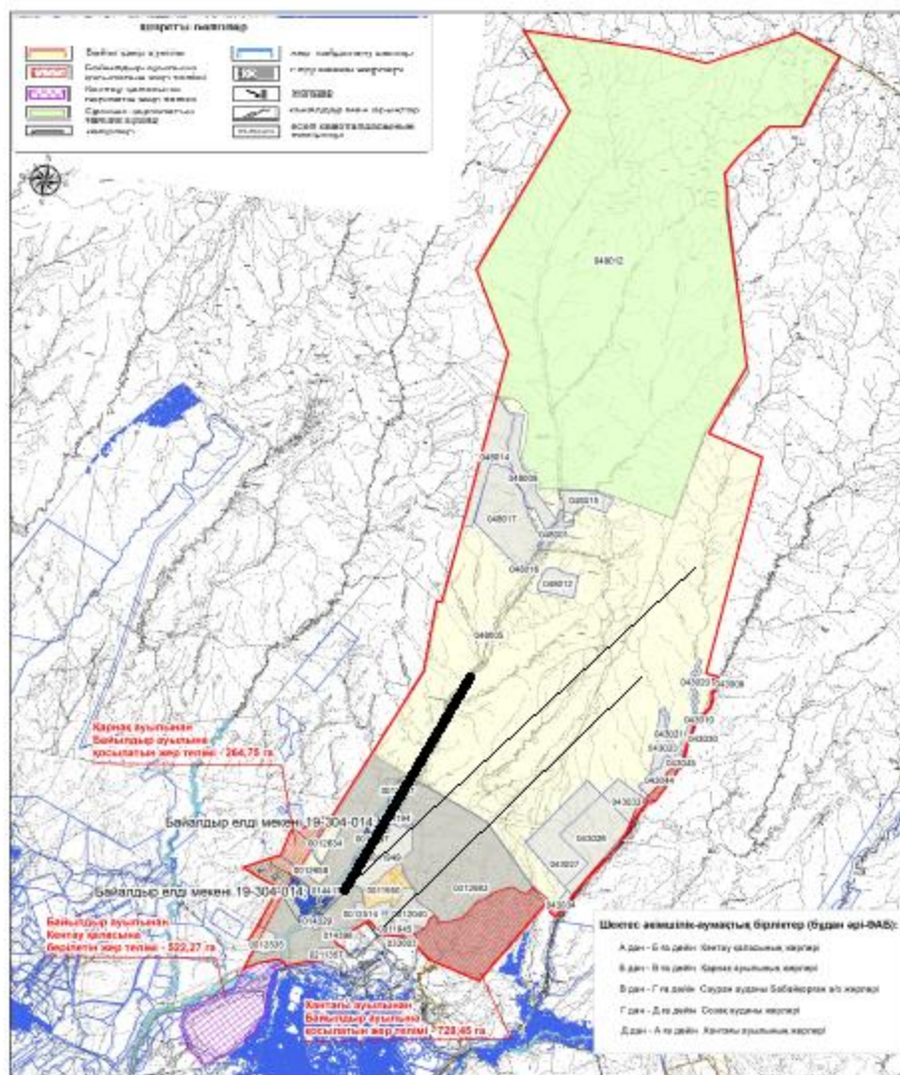
Категория земель:

общая площадь округа: 24 427 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 13 113 гектаров

пастбищные земли: 13 113 гектаров

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по село Байылдыр города Кентау



Условные обозначения:

Пастбища расположенные при населенном пункте

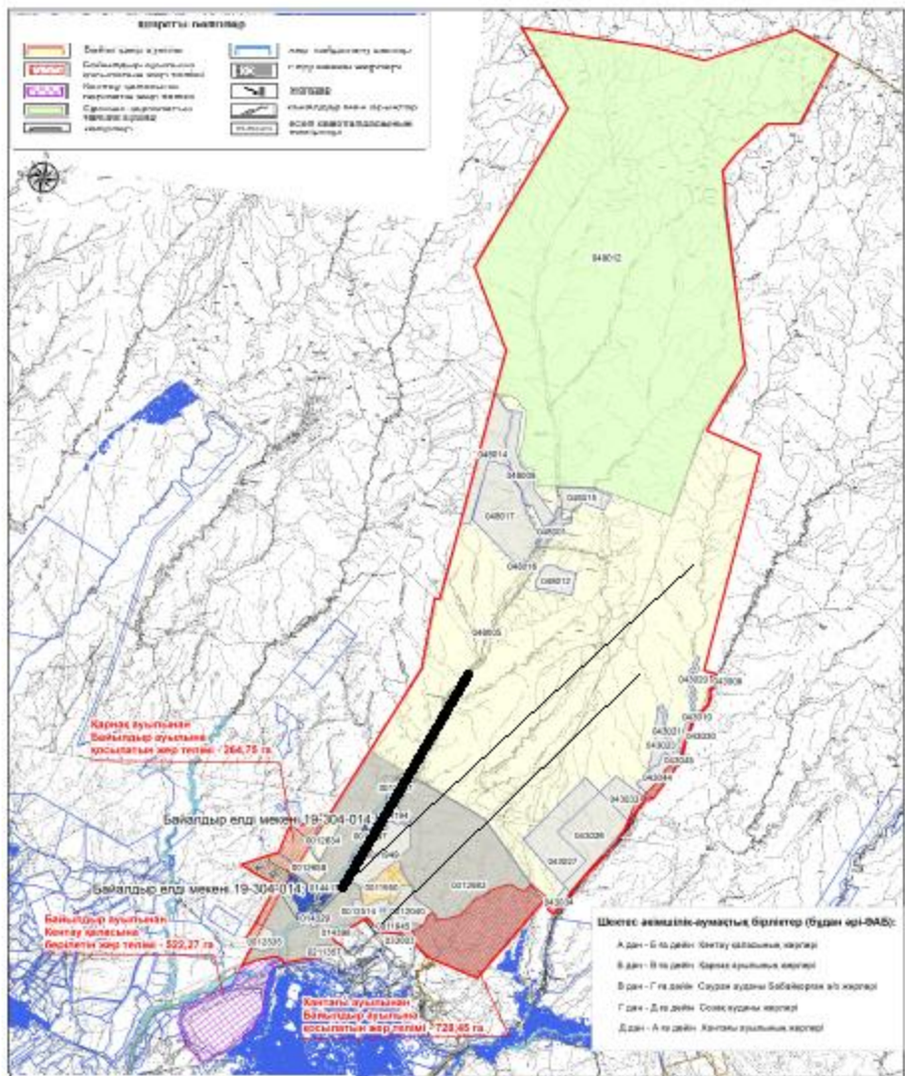
Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса

скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным







Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

- объекты пастбищных инфраструктур (реки)

3. село Хантаги

Центр – село Хантаги.

Населенные пункты: Хантаги, Шоктас, Котырбклак.

Численность населения-6364 человек

Общая площадь села-44 695 гектар

В том числе:

пастбищные земли -19 750 гектар

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

--	--	--	--	--	--	--

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Хантагы	-	830	1282	3836
	Всего:	-	830	1282	3836

**Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Хантагы	1	1	1	-
	Всего:	1	1	1	-

**График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.**

**Продолжительность пастбищного периода следующая:**

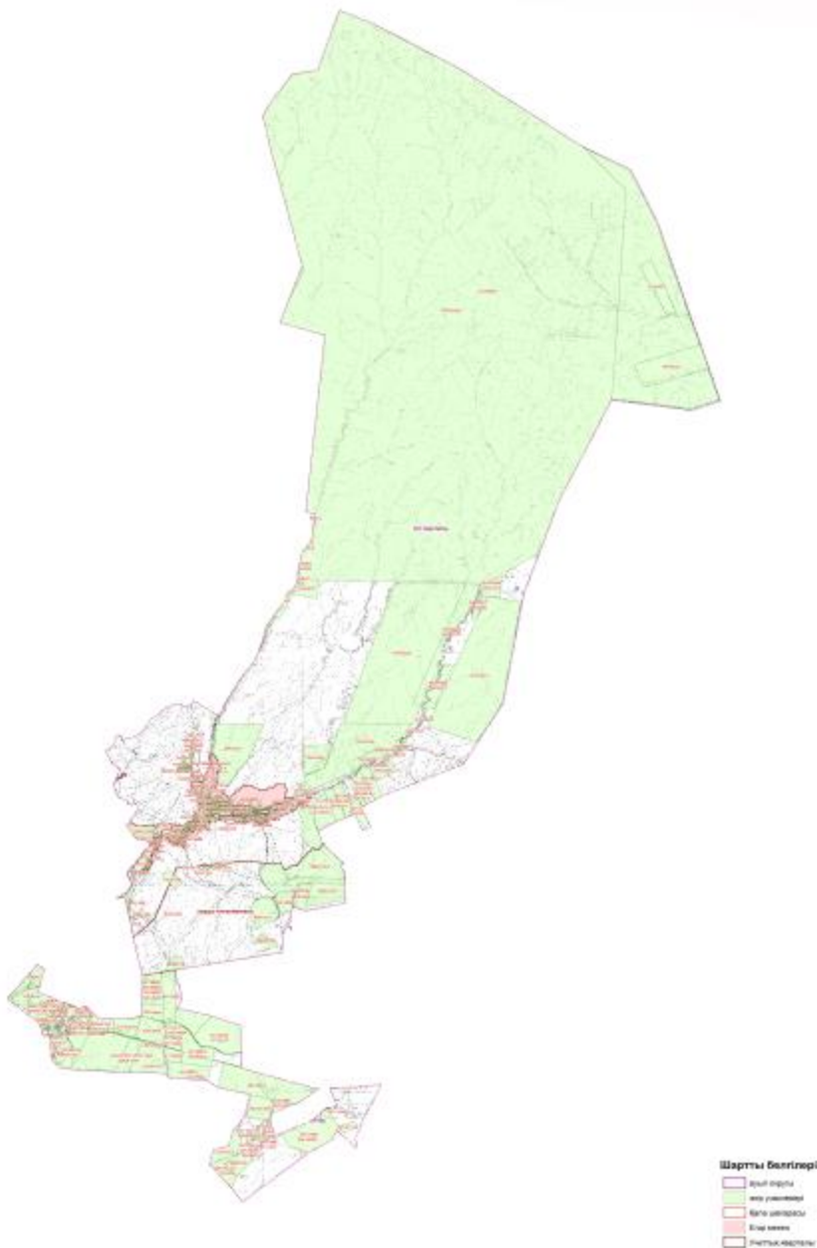
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

**График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:**

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Хантагы	19750	830	9	7470	1282
	Всего:	19750	830	9	7470	1282

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	12256	3836	2	7672	25398	-5648
8	10256	3836	2	7672	25398	-5648

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



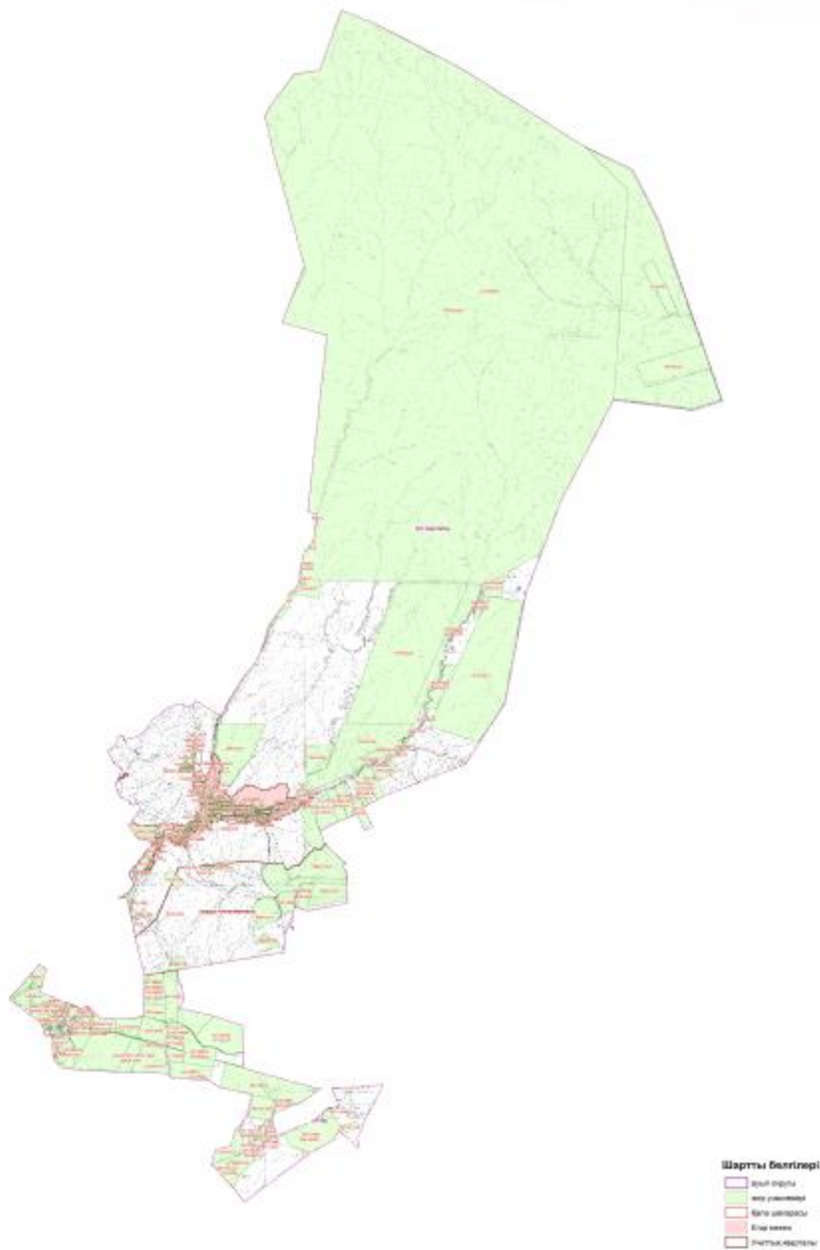
Категория земель:

общая площадь округа: 44 695 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 19 750 гектаров

пастбищные земли: 19 750 гектаров

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по село Хантаги города Кентау



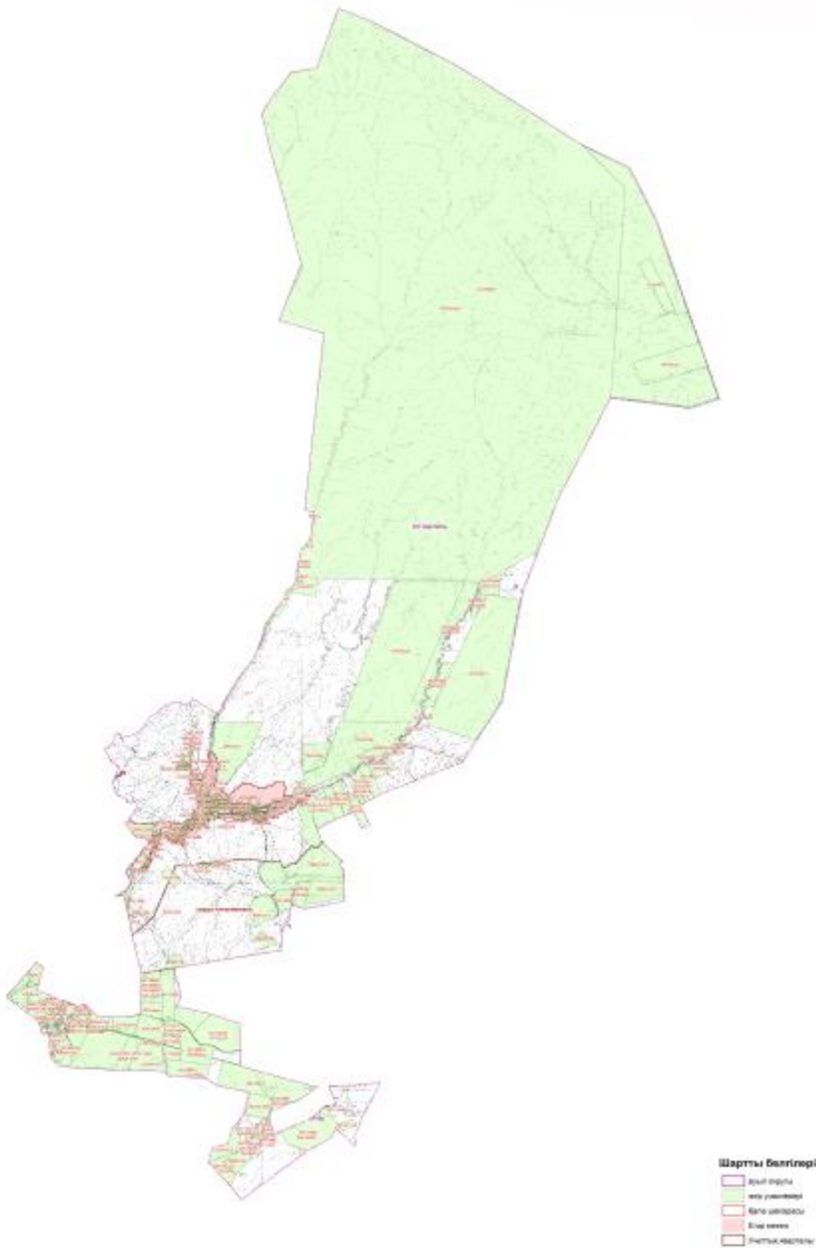
Условные обозначения:

Пастбища расположенные при населенном пункте

Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса

скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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

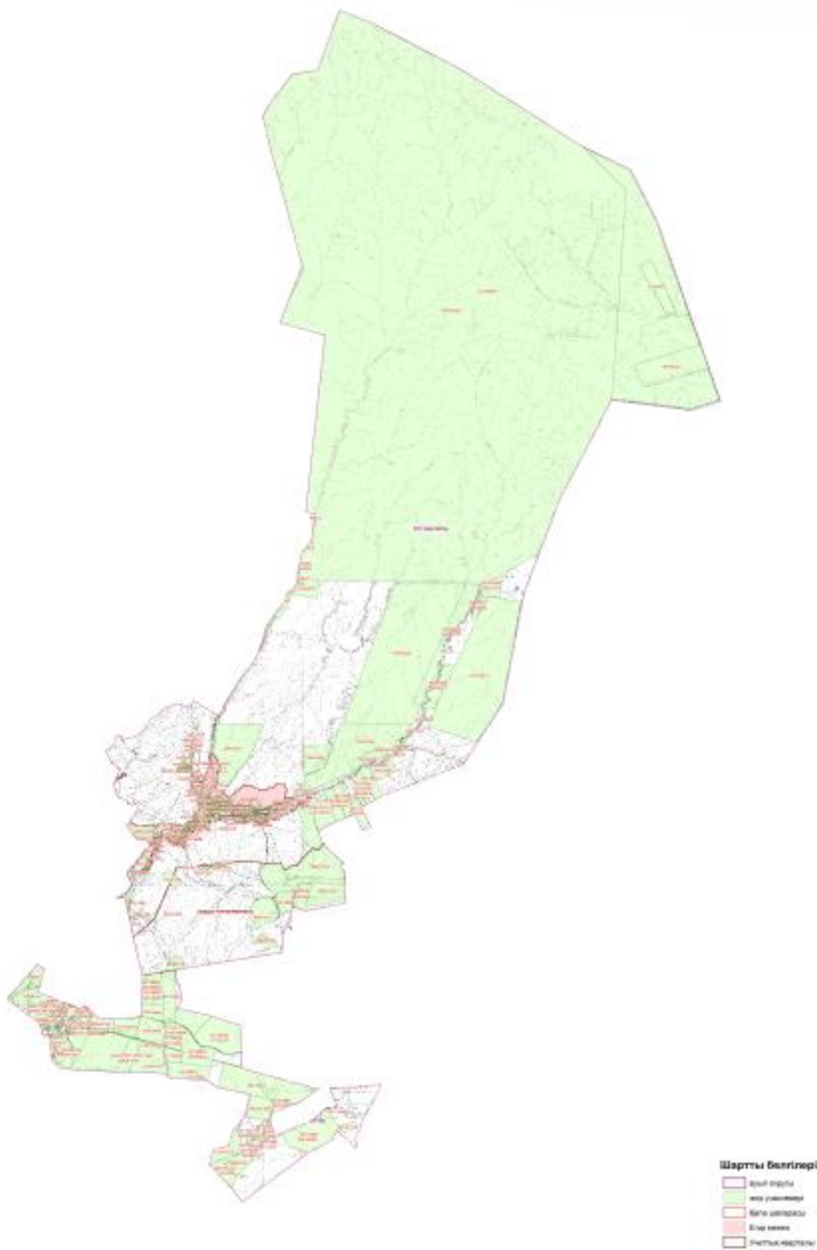


Условные обозначения:

Водоисточники (реки)

схема доступа к водоисточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по село Хантаги города Кентау



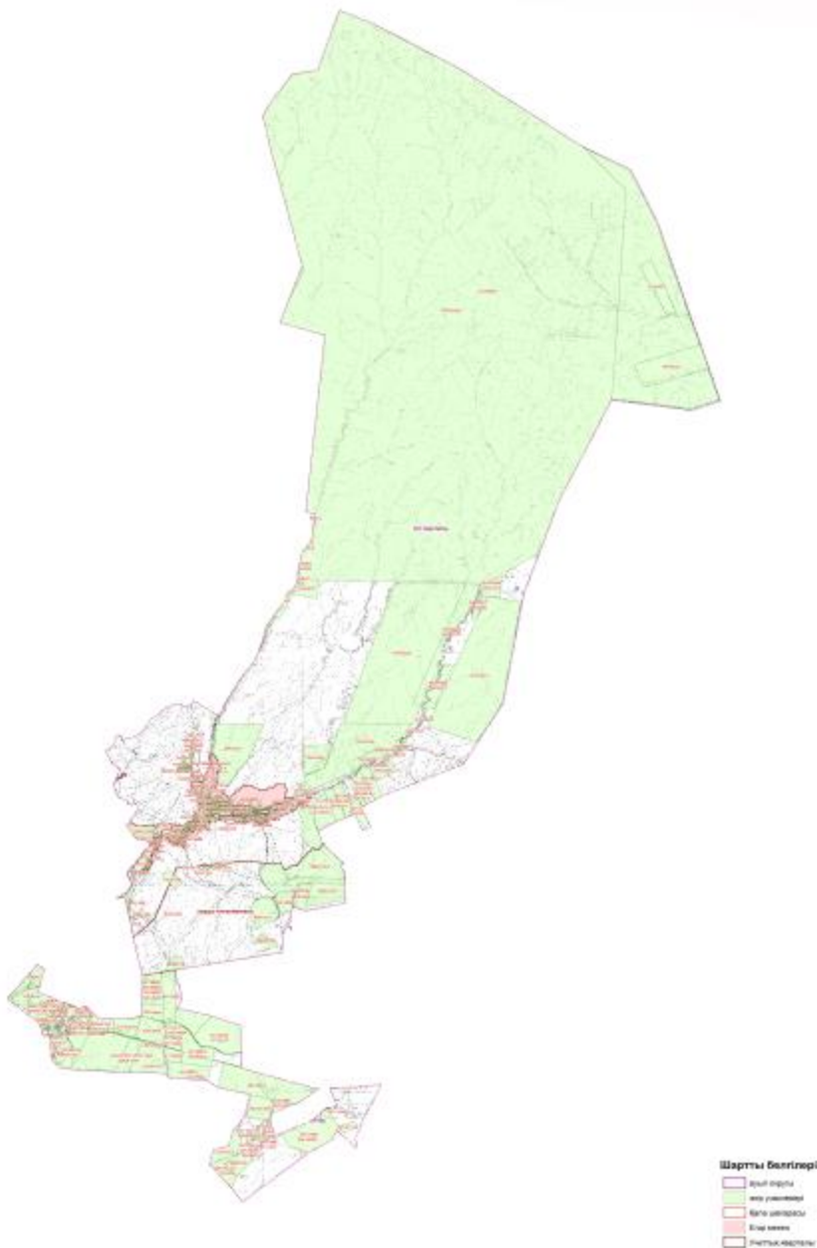
Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

- знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по село Хантаги города Кентау



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

- объекты пастбищных инфраструктур (реки)

5. Село Карнак.

Центр – село Карнак

Населенные пункты – Кушата

Количество населения-11703 человек

Общая площадь села – 35 901 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-33 553 гектар;  
 орошаемые земли-2300 гектар;  
 многолетние насаждения-716 гектар;  
 пастбищные земли-30280 гектар;  
 сенокосные земли-576 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Карнак	-	564	5244	9170
2	Кушата	-	30	175	180
	Всего	-	594	5419	9350

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Карнак	1	1	1	1
2	Кушата				
3	Всего	1	1	1	1

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

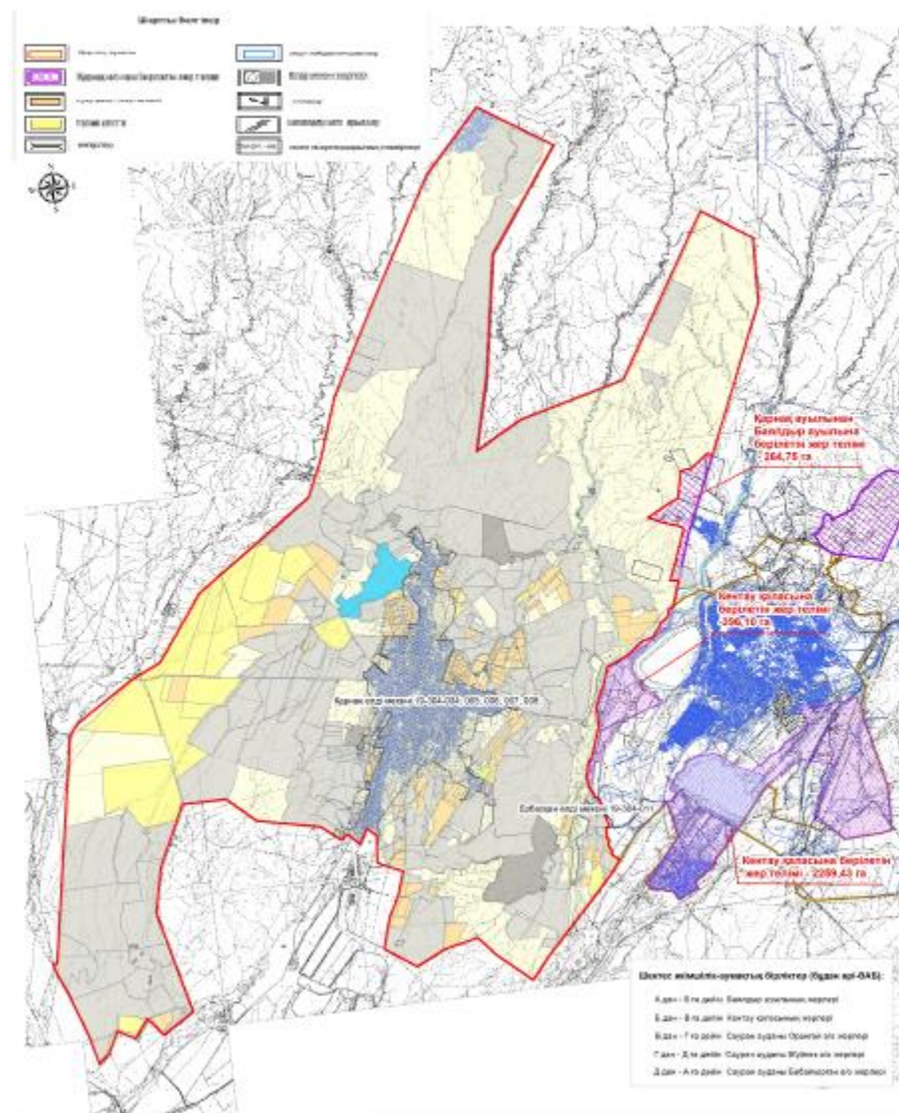
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Карнак	30280	564	9	5076	5244
2	Кушата		30	9	270	175
	Всего	30280	594	9	5346	5419
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ,	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в

					гектар	населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	41952	9170	2	18340	59722	-35087
8	1400	180	2	360	1850	-2030
8	53352	11556	2	18700	67398	-37117

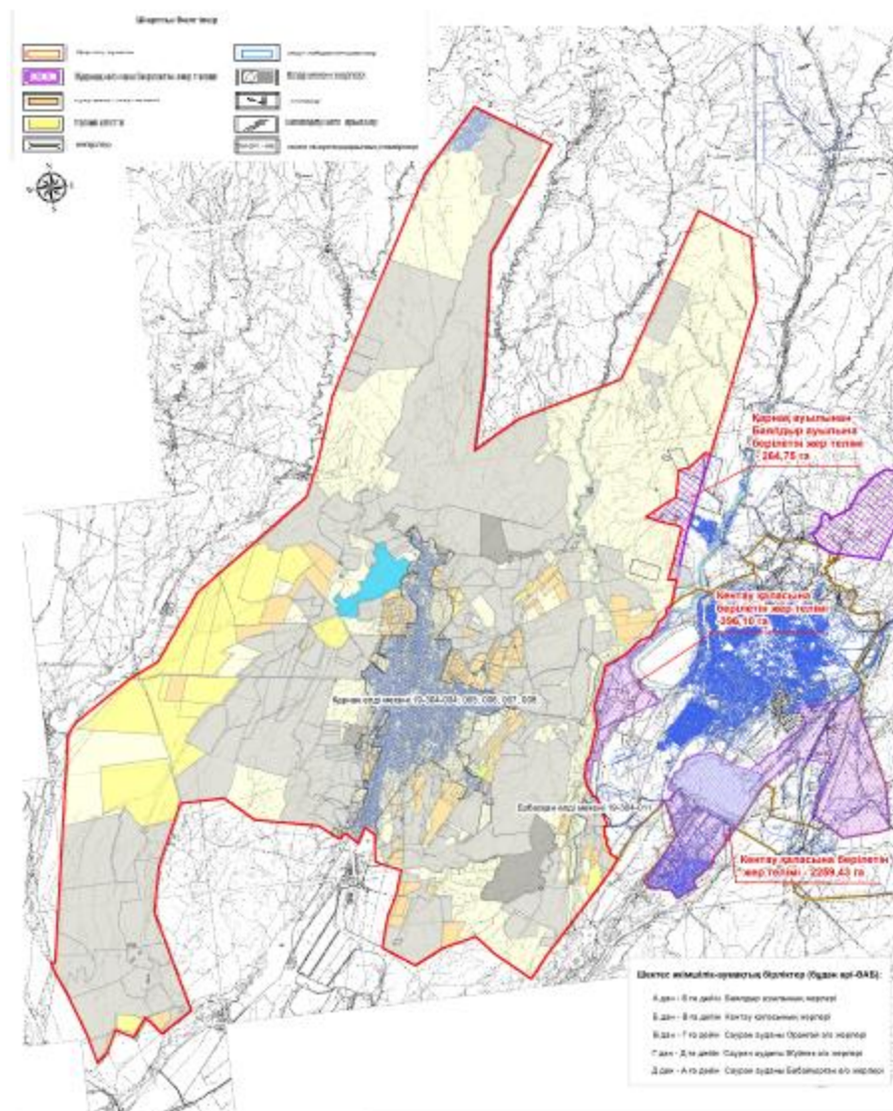
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по село Карнак города Кентау



Категория земель:  
общая площадь округа: 35 901 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 33553 гектаров  
 общие пахотные земли: 4216 гектаров  
 в том числе орошаемые земли: 2300 гектаров  
 многолетние насаждения: 716 гектаров  
 пастбища – 30 280 гектаров

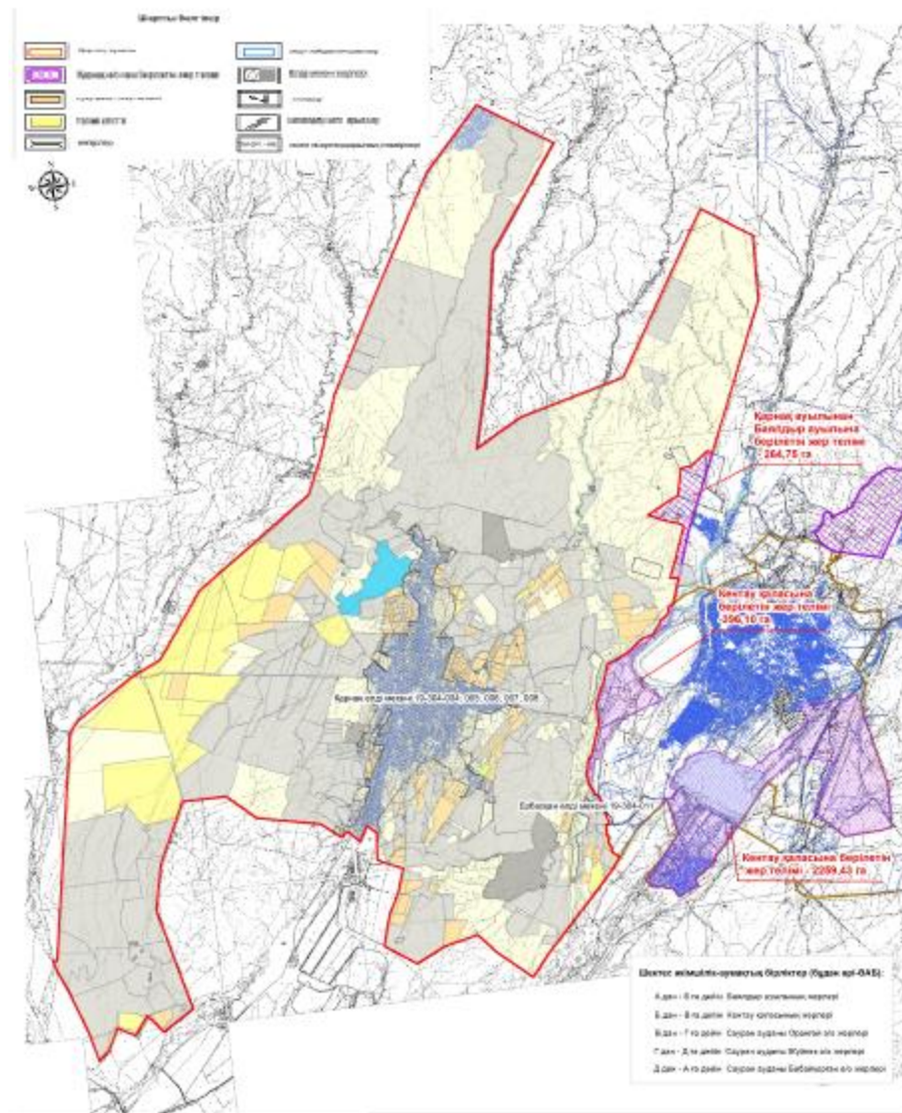
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по село Карнак города Кентау



Условные обозначения:



# Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по село Карнак города Кентау



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

- знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по село Карнак города Кентау

