

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в городе Кентау на 2020-2021 годы

Утративший силу

Решение Кентауского городского маслихата Туркестанской области от 25 июня 2020 года № 364. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 2 июля 2020 года № 5688. Утратило силу решением Кентауского городского маслихата Туркестанской области от 5 октября 2021 года № 78

Сноска. Утратило силу решением Кентауского городского маслихата Туркестанской области от 05.10.2021 № 78 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном управлении и самоуправлении" от 23 января 2001 года и подпунктом 1) статьи 8 Закон Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" городской маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в городе Кентау на 2020-2021 годы.

2. Государственному учреждению "Аппарат Кентауского городского маслихата" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего решения в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Туркестанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

2) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Кентауского городского маслихата после его официального опубликования.

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

Председатель сессии

Секретарь маслихата

Т. Садуов

Т. Балабиев

Утвержден решением
Кентауского городского
маслихата
от 25 июня 2020 года
№ 364

План по управлению пастбищами и их использованию в городе Кентау на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по городу Кентау на 2020-2021 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11064).

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

План содержит:

- 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, к 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.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности

поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев-пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота, иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Вся земельная площадь города Кентау составляет 774 512 гектаров. Всего сельхозугодий составляет 394 951 га, в том числе пашни 44 225 га, из них орошаемая пашня 43 379 га, многолетние древесные растения 11 265 га, залежь 5 381 га, пастбища 329 742 га.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 394 951 гектар;

земли населенных пунктов 73 855 гектаров;

земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения 7190 гектар;

Земли особо охраняемых природных территорий-39424 гектар;

земли лесного фонда 66 145 гектаров;

земли водного фонда 3183 гектара;

Земли специального земельного фонда-189 764 гектара

По административно-территориальному делению в городе Кентау имеются 4 села, 12 сельских округов (Хантагы, Байылдыр, Ачысай, Карнак, Майдантал, Жибек жолы, Шорнак, Жуйнек, Карашык, Ушкайык, Ески Икан, Жана Икан, Орангай, Иассы, Шага), 57 сельских населенных пункта.

Содержание:

1 Природа

2 Климат

3 Гидрография

4 Сельское хозяйство

Природа:

Каратауский государственный природный заповедник расположен в северо-западном отроге горы Каратау. На особо охраняемых заповедных зон. Его общая площадь составляет 39424 гектаров. Земли заповедника граничат с Сузакским, Байдибекским районами Туркестанской области и Жанакорганским районом Кызылординской 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.

В городах летний период длится до 8 месяцев. Средняя температура жары в июле месяцев составляет 24-42С

Гидрография:

На территории города имеются 5 рек Большой-Малый. Река на территории города берет начало с горной зоны.

Реки: река Сырдарья-протяженностью 95 километров, река Карашык-50 километров, река Шылбыр-20 километров, река Жанакорган-30 километров, река Икан-35 километров. Общая протяженность 230 километров.

Плотины и пруды:

Водохранилище "Коскорган", емкостью 37,3 миллиона м3;

Водохранилище "Актобе", емкостью 7,74 миллиона м3;

Водохранилище "Шерт", емкостью 2,7 миллиона м3;

Водохранилище "Сасыкбулак", емкостью 5,5 миллионов м3;

Водохранилище "Майдантал", емкостью 8,5 миллионов м3;

Водохранилище "Пролив", вместимостью 0,55 миллионов м3;

Водохранилище "Шылбыр", емкостью 4,85 миллионов м3.

Сельское хозяйство:

Территория сельскохозяйственного назначения города составляет 394 951 гектар. Из них пашни 44225 гектаров, в том числе орошаемая пашня 43379 гектаров, многолетние насаждения 11265 гектаров, сенокосы 3833 гектаров, пастбища 329742 гектаров.

По г. Кентау поголовье крупного рогатого скота составило 94692 голов, овец и коз-459951 голов, лошадей-15199 голов, верблюдов-2511 голов.

Информация о поголовье скота по сельским округам города Кентау

№	Сельский округ	Верблюды	Лошадь	В том числе		Крупнорогатый скот	В том числе		Мелк скот
				Содержащихся в неволе	Требующих природных пастбищ		Содержащихся в неволе	Требующих природных пастбищ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бабайкорган	10	1120	115	1015	5164	768	4396	42379
2	Майдантал	93	1411	181	1323	2905	296	2609	31158
3	Жибек жолы	843	430	380	983	2193	619	1574	21560
4	Шорнак	332	590	191	731	4305	431	3874	32684
5	Карашык	164	603	184	583	5673	567	5106	8566
6	Ески Икан	0	1540	154	1386	19642	1964	17678	56550
7	Жана Икан	0	1550	155	1395	12850	1285	11565	52800
8	Ушкайык	254	1120	240	1134	6843	684	6159	31780
9	Иассы	527	2207	384	2350	4511	451	4060	34685
10	Орангай	38	400	60	378	3770	377	3393	21395
11	Шага	140	950	215	875	4708	471	4237	37683
12	Жуйнек	43	1050	125	965	7119	712	6407	39492
13	Байылдыр	0	190	19	171	1125	113	1012	4837
14	Ачысай	0	181	18	163	661	66	595	9541
15	Карнак	0	540	54	486	7322	732	6590	13756
16	Хантагы	0	360	36	66	1730	173	1557	7485
17	Кентау	67	957	126	898	4171	417	3754	13600
	Всего	2511	15199	2637	14902	94692	10126	84566	45995

Уровень обеспеченности скота на пастбищах:

№	Число сельских округов	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар							
			Лошадь	Норма гектар	Требуемые пастбищные угодья гектар	Крупнорогатый скот	Норма гектар	Требуемые пастбищные угодья гектар	Мелкорогатый скот	Норма гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Бабайкорган	34144	1120	9	1080	5164	8	41312	42379	2
2	Майдантал	38800	1411	9	12699	2905	8	23240	31158	2
3	Жибек жолы	26368	430	9	3870	2193	8	17544	21560	2
4	Шорнак	52486	590	9	5310	4305	8	34440	32684	2
5	Карашык	18474	603	9	5427	5673	8	45384	8566	2
6	Ески Икан	12693	1540	9	13860	19642	8	157136	56550	2
7	Жана Икан	62128	1550	9	13950	12850	8	102800	52800	2
8	Ушкайык	25084	1120	9	10080	6843	8	54744	31780	2
9	Иассы	21859	2207	9	19863	4511	8	36088	34685	2

10	Орангай	15753	400	9	3600	3770	8	30160	21395	2
11	Шага	45502	950	9	8550	4708	8	37664	37683	2
12	Жуйнек	28512	1050	9	9450	7119	8	56952	39492	2
13	Байылдыр	1455	190	9	1710	1125	8	9000	4837	2
14	Ачысай	8109	181	9	1629	661	8	5288	9541	2
15	Карнак	35092	540	9	4860	7322	8	58576	13756	2
16	Хантагы	1304	360	9	3240	1730	8	13840	7485	2
17	Кентау	2577	957	9	8613	4171	8	33368	13600	2
	Всего	430340	15199	9	127791	94692	8	757536	459951	2

Ветеринарно-санитарные объекты по обслуживанию сельскохозяйственных животных: ветеринарные станции-17, места для купания мелкого рогатого скота-26, пункты искусственного осеменения-17, количество биотермических ям-7

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Бабайкорган	1	1	1	1
2	Майдангал	1	3	1	-
3	Жибек жолы	1	2	1	-
4	Шорнак	1	1	2	-
5	Карашык	1	1	1	1
6	Ески Икан	1	2	1	-
7	Жана Икан	1	2	1	-
8	Ушкайык	1	2	1	-
9	Иассы	1	1	1	1
10	Орангай	1	1	1	-
11	Шага	1	1	1	1
12	Жуйнек	1	3	1	-
13	Байылдыр	1	1	-	-
14	Ачысай	1	1	1	-
15	Карнак	1	1	1	1
16	Хантагы	1	1	1	-
17	Кентау	1	2	1	2
	Всего	17	26	17	7

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 использование 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 использование 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

Закключение.

В городе Кентау общая пастбищная площадь составляет 430340 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 605 853 гектаров пастбищ.

Всего по городу используют пастбища площадью 430340 га (94692 голов крупного рогатого скота, 15199 голов лошадей, 459 951 голов мелкого рогатого скота, 2511 верблюдов), из них 57 358 голов (10126 голов крупного рогатого скота, 2637 голов лошадей, 44595 голов мелкого рогатого скота).

На основании вышеизложенного, в городе Кентау наблюдается недостаток пастбищных земель общей площадью 605 853 га на 572 353 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 Байылдыр
- Приложение 3 – село Ачысай
- Приложение 4 – село Карнак
- Приложение 5-село Хантагы
- Приложение 6 – сельский округ Бабайкорган
- Приложение 7 – Майданталский сельский округ
- Приложение 8 – сельский округ Жибек жолы
- Приложение 9-сельский округ Шорнак
- Приложение 10 – Карашыкский сельский округ
- Приложение 11 – сельский округ Ески Икан
- Приложение 12 – сельский округ Жана Икан
- Приложение 13 – сельский округ Ушкайык
- Приложение 14 – сельский округ Иассы
- Приложение 15 – сельский округ Орангай
- Приложение 16-сельский округ шага
- Приложение 17 – Жуйнекский сельский округ

1. Город Кентау

Центр – города Кентау.

Численность населения-67713 человек.

Общая площадь города-7104 гектара

В том числе:

пастбищные земли-2577 гектар

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Город Кентау	79	957	1471	13600
	Всего	79	957	1471	13600

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого 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:

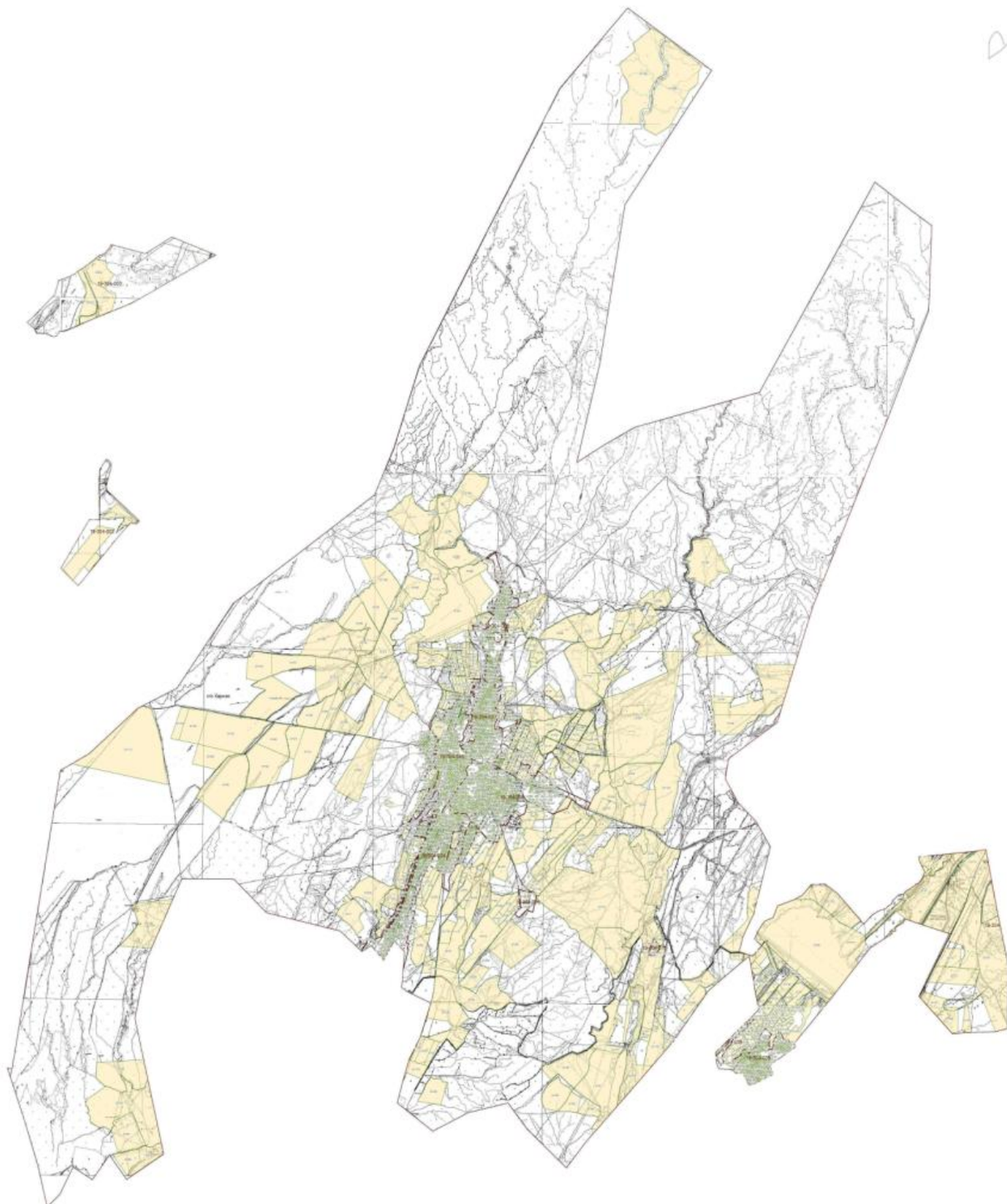
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищ	Примечание

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	Кентау	2577	957	9	8613	1471
	Всего	2577	957	9	8613	1471
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот	Норма гектар	Необходимые пастбища гектар	Общая площадь необходимых пастбищ гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	11768	13600	2	27200	47581	-45004
8	11768	13600	2	27200	47581	-45004

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



Категория земель:

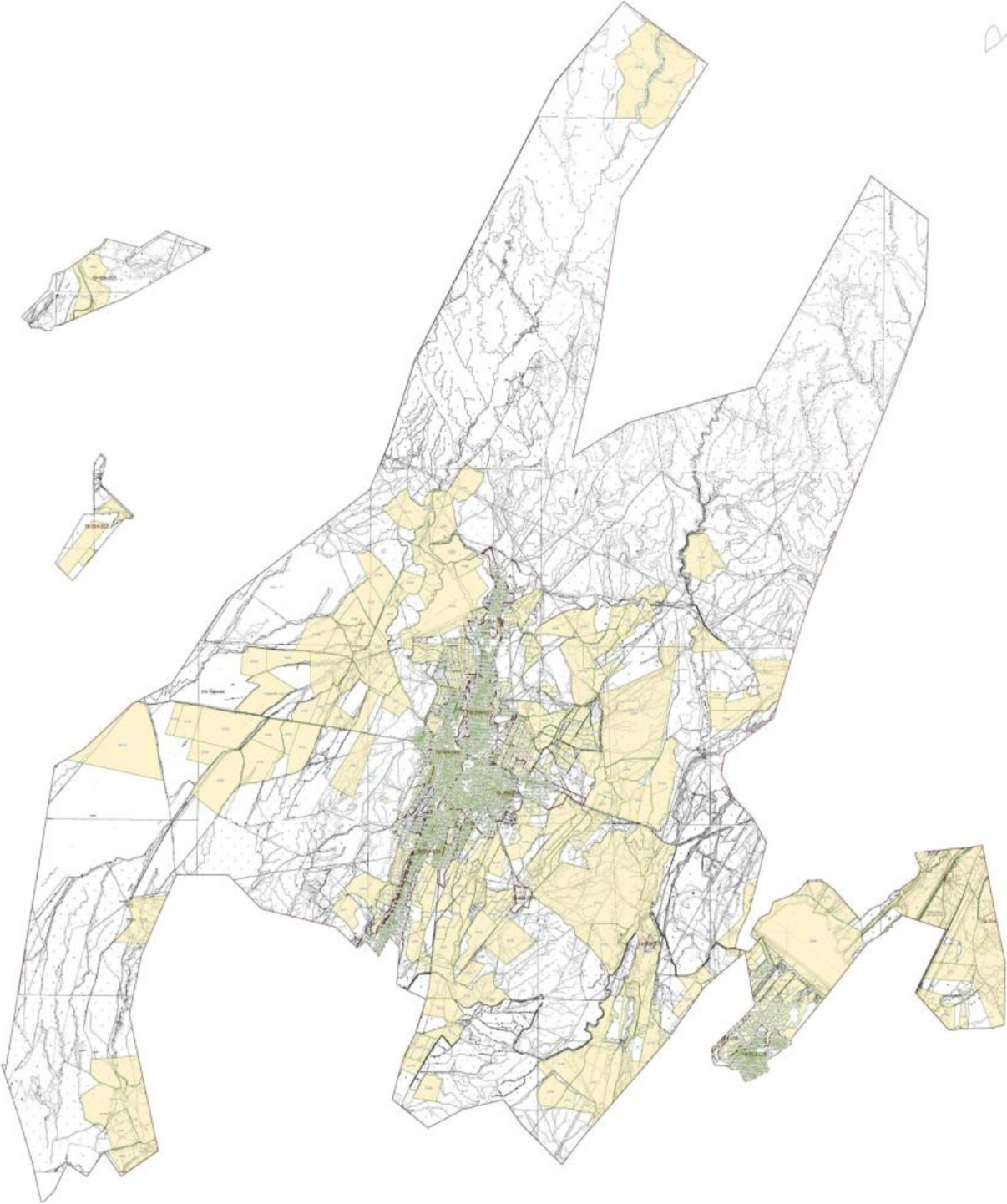
общая площадь города: 7104 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 2577 гектаров

пастбищные земли: 2577 гектаров

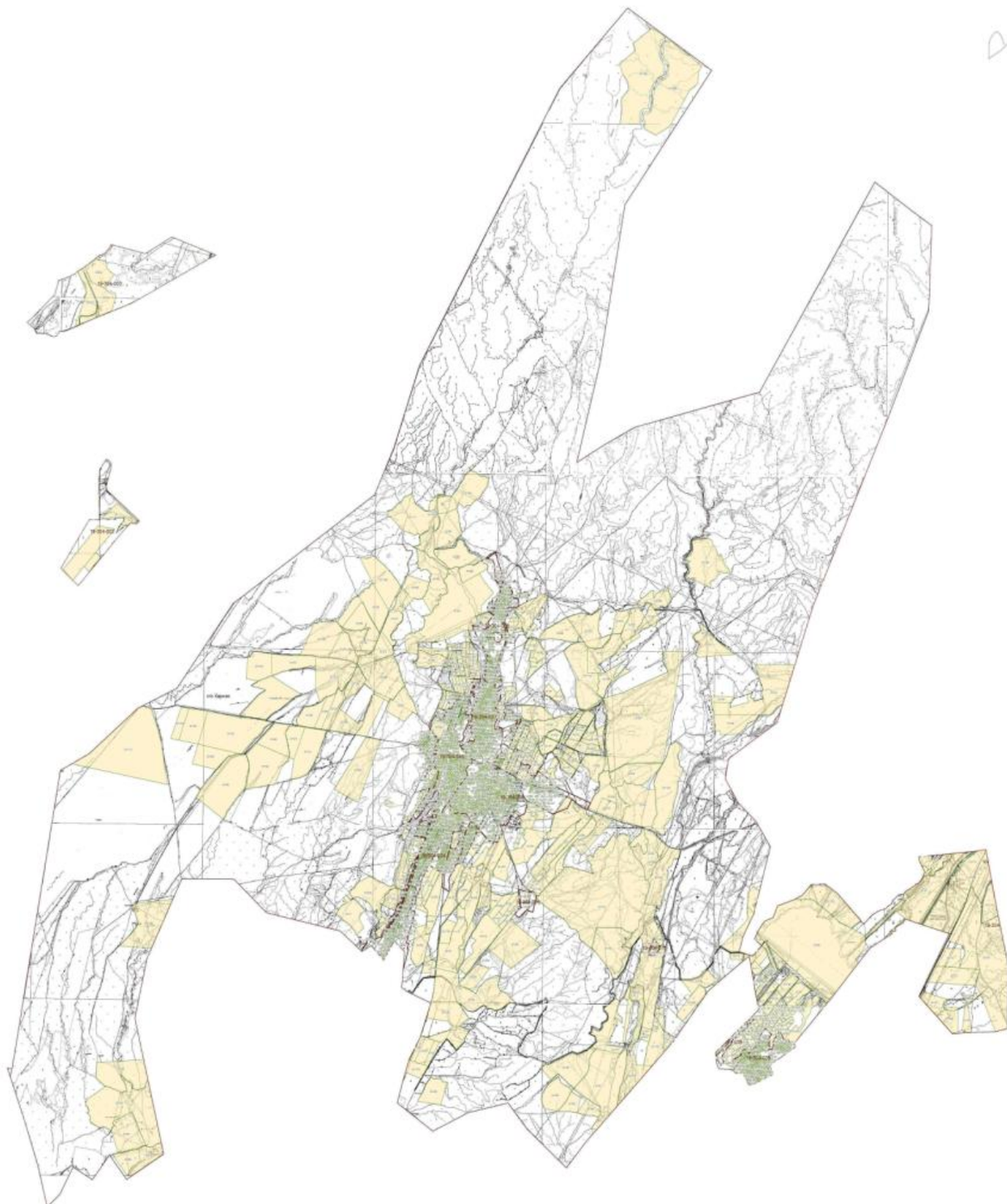
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на

отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по городу Кентау



- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

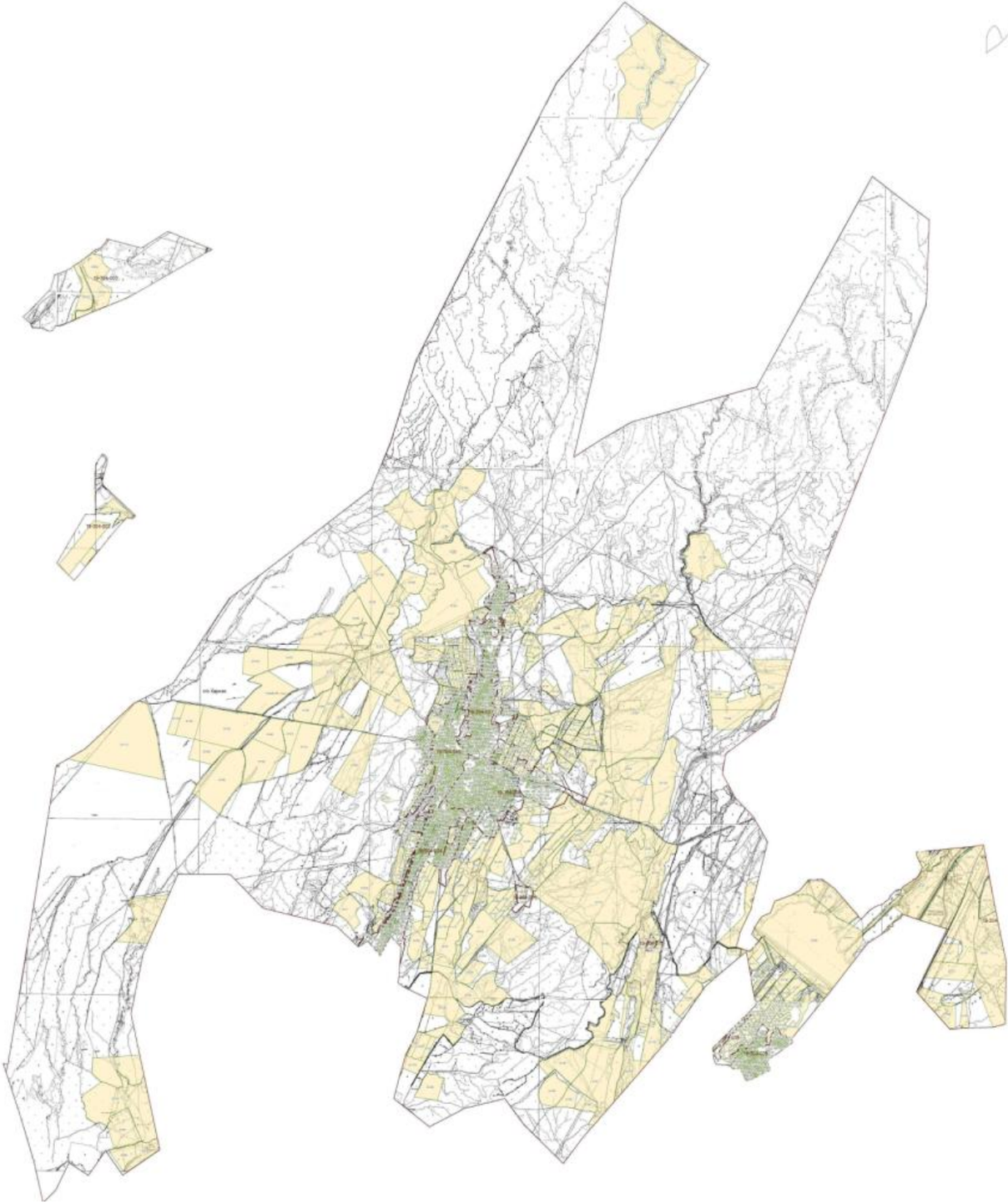
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по городу Кентау



2

- Условные обозначения:
-  водосточники (реки)
 -  схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

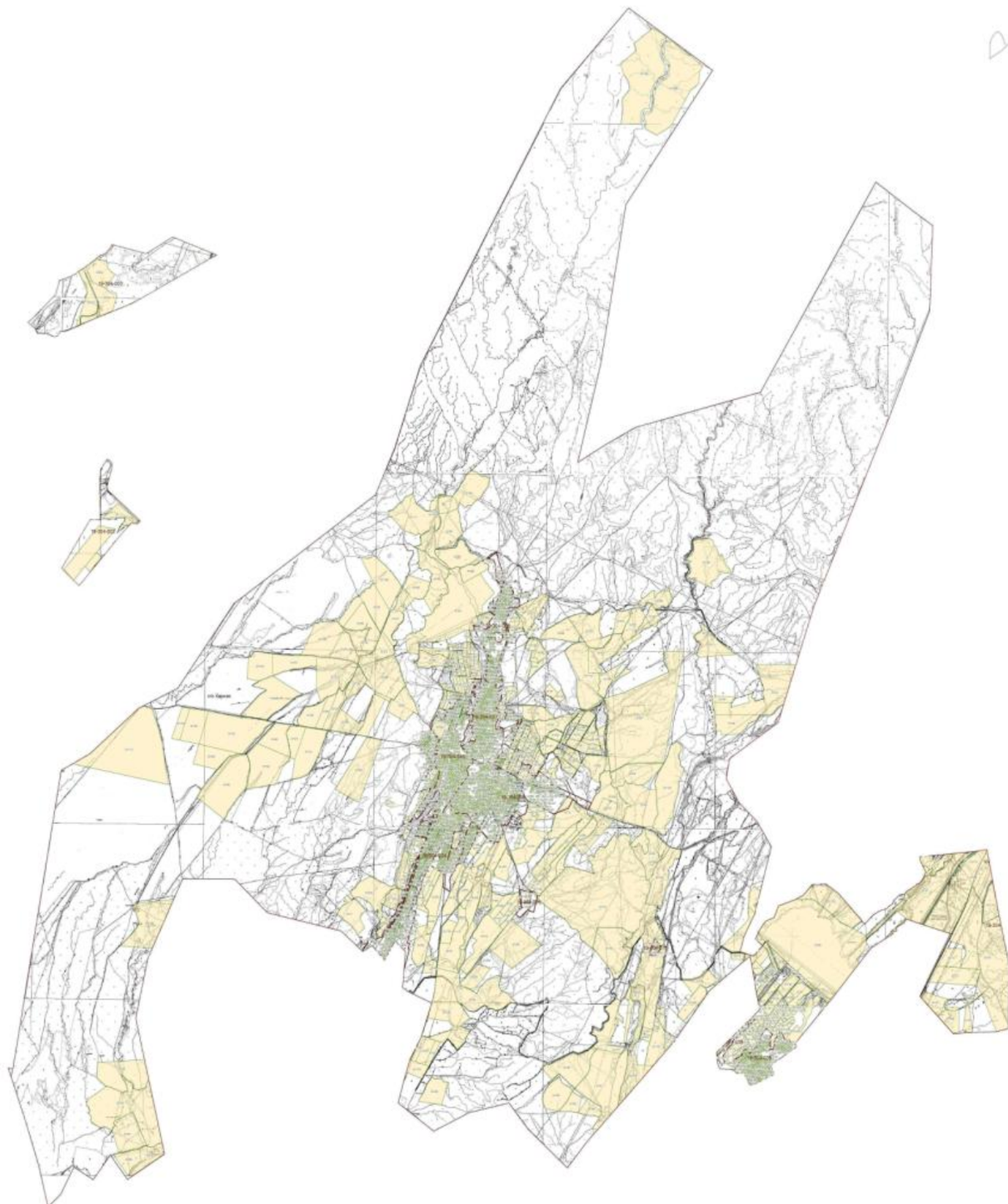
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



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 городу Кентау



Условные обозначения:
I-земли населенных пунктов
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 1562 гектара.

В том числе:

пастбищные земли -1455 гектаров

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Байылдыр	-	190	1125	4837
	Всего	-	190	1125	4837

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания 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.

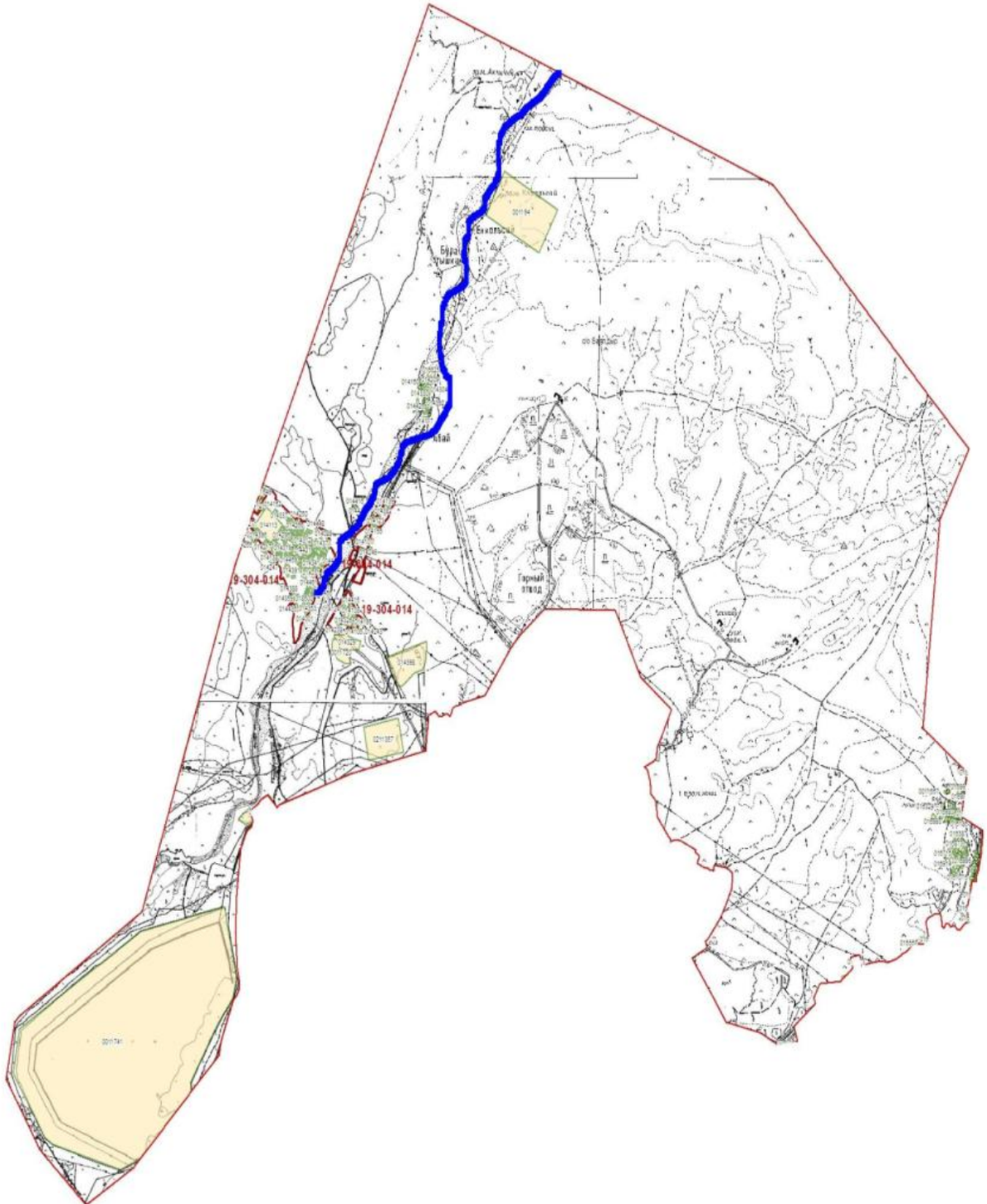
Продолжительность пастбищного периода следующая:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищ	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	1455	190	9	1710	1125
	Всего	1455	190	9	1710	1125
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах,(-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	9000	4837	2	9674	20384	-18929
8	9000	4837	2	9674	20384	-18929

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

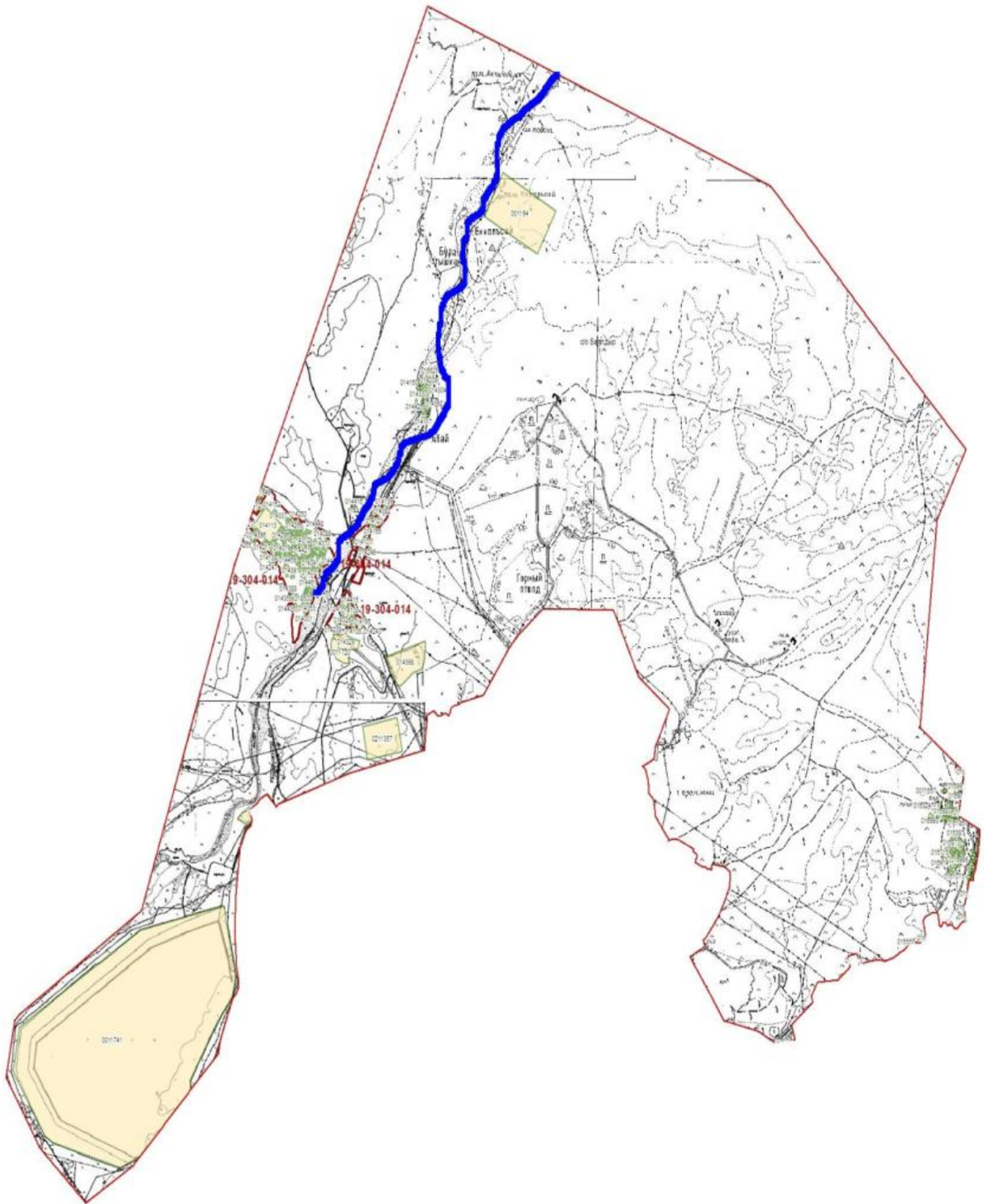


Категория земель:
общая площадь округа: 1562 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 1455 гектаров

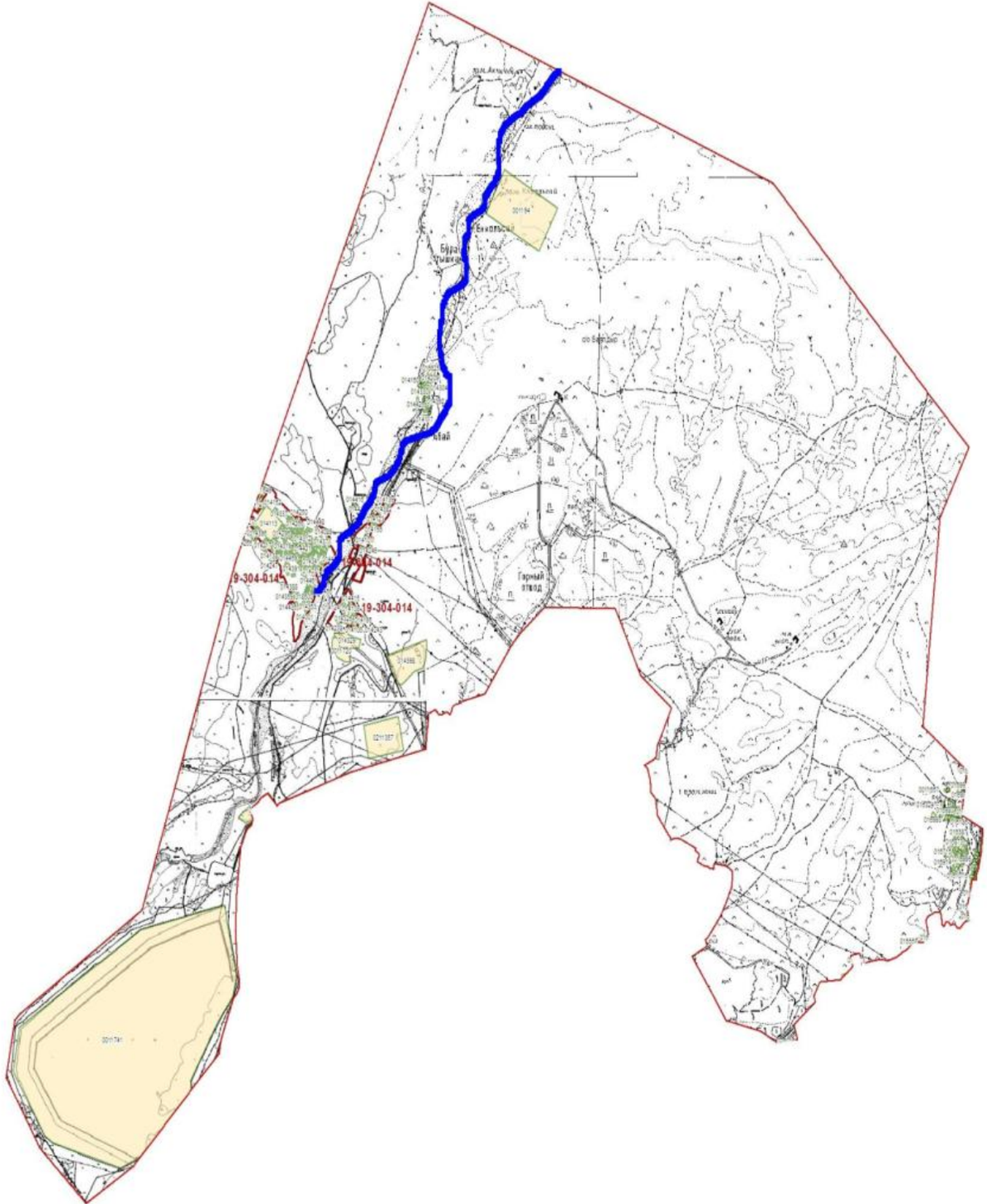
пастбищные земли: 1455 гектаров

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 села Байылдыр города Кентау



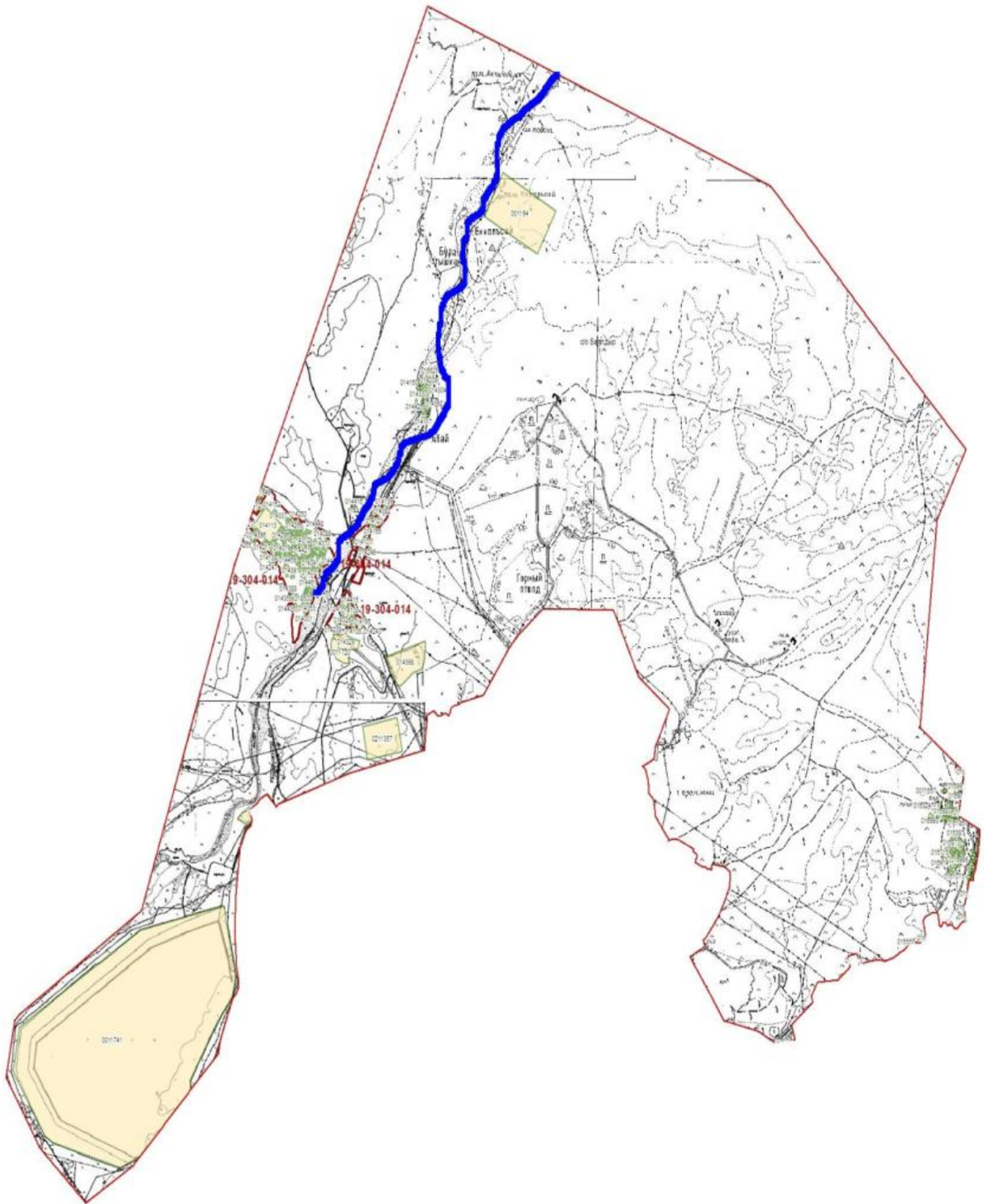
- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

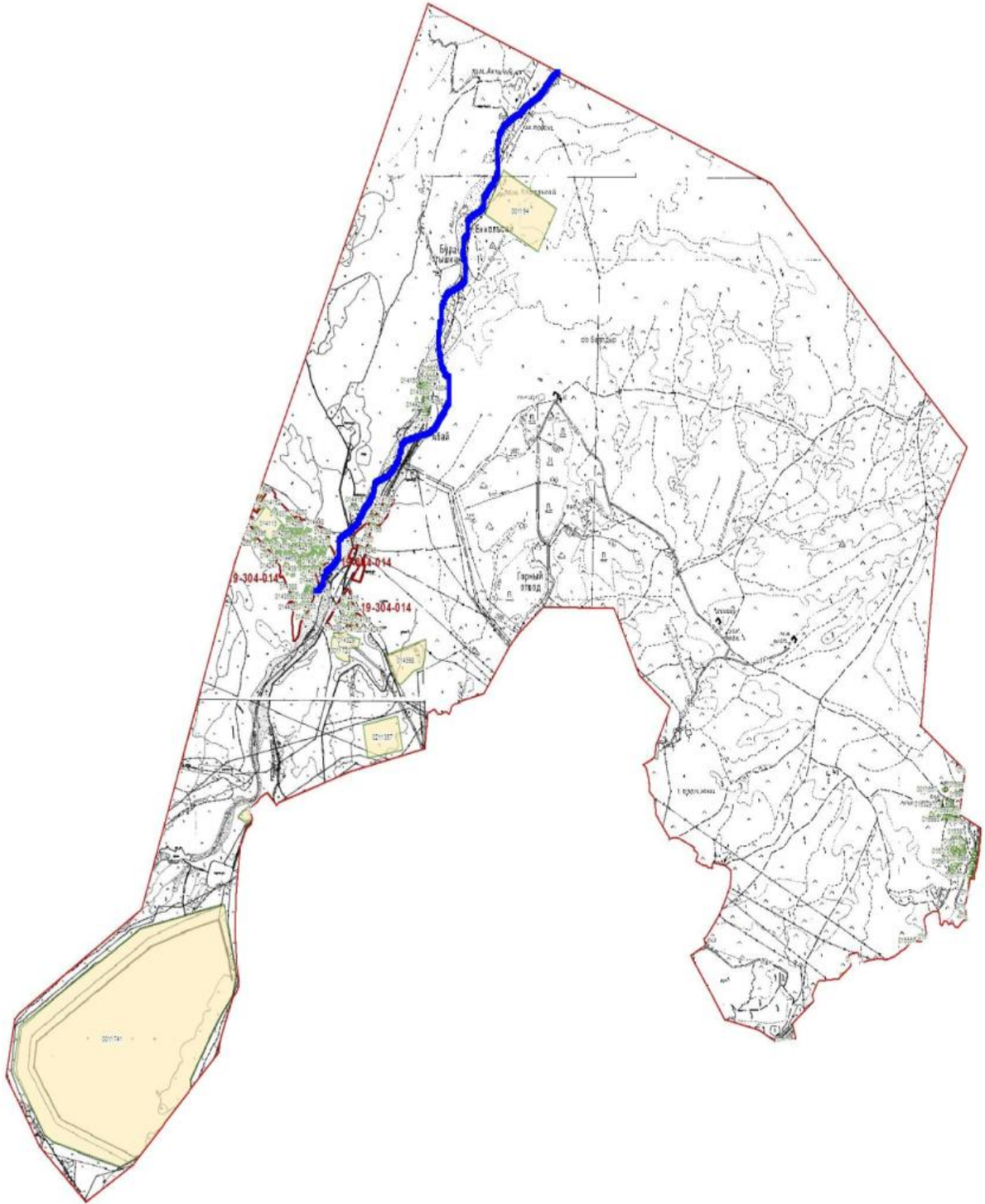
III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

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 села Байылдыр города Кентау



Условные обозначения:
 I-земли населенных пунктов
 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.

Численность населения-6364 человек

Общая площадь села-1610 гектар

В том числе:

пастбищные земли -1304 гектар

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Хантагы	-	360	1730	7485
	Всего:	-	360	1730	7485

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Хантагы	1	1	1	1
	Всего:	1	1	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

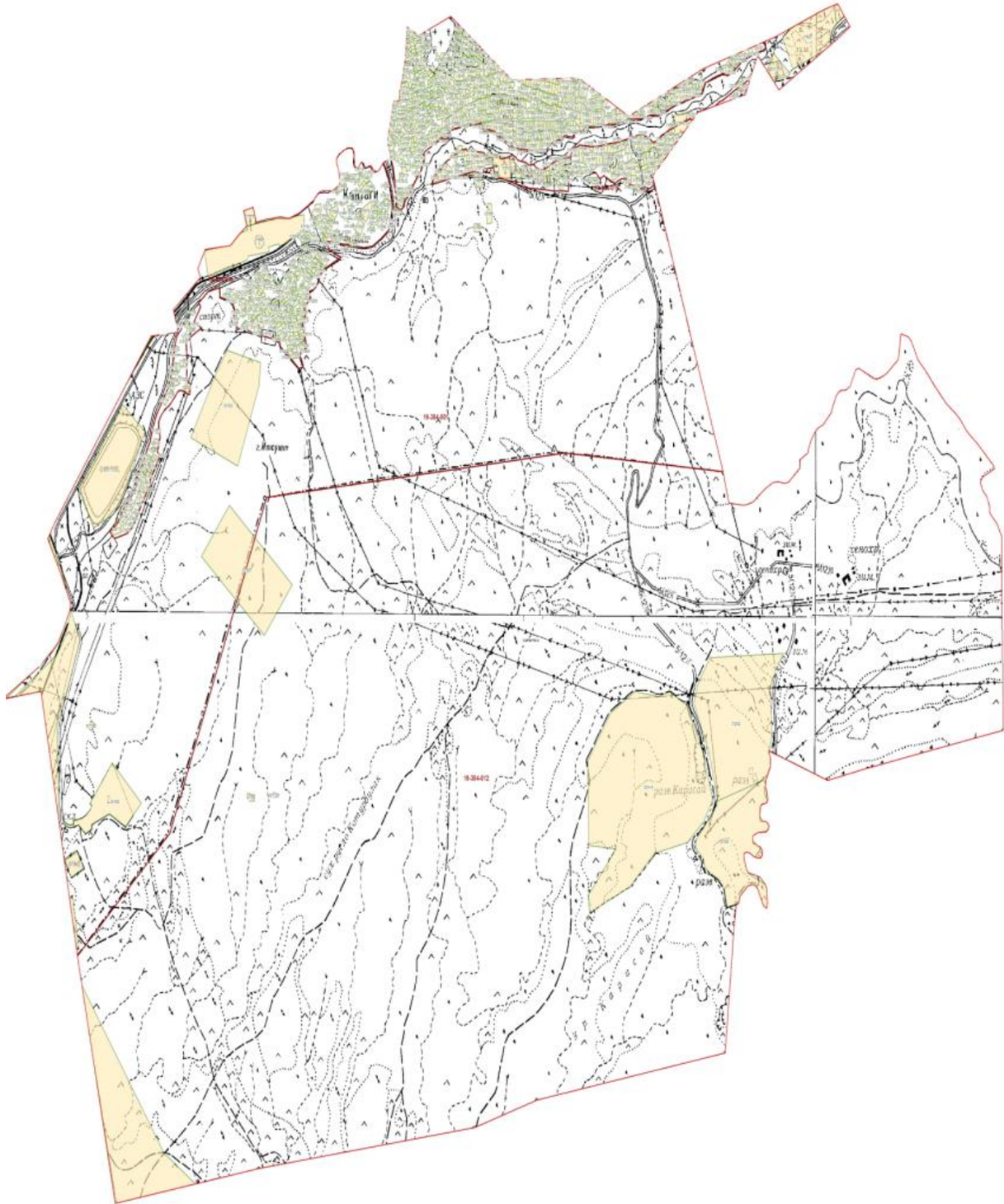
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищ	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гект			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорог скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Хантагы	1304	360	9	3240	1730
	Всего:	1304	360	9	3240	1730
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между пастбищем необходимым пастбищем населенных пунктах, (-
8	9	10	11	12	13	14

8	13840	7485	2	14970	32050	-30746
8	13840	7485	2	14970	32050	-30746

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



Категория земель:

общая площадь округа: 1562 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 1455 гектаров

пастбищные земли: 1455 гектаров

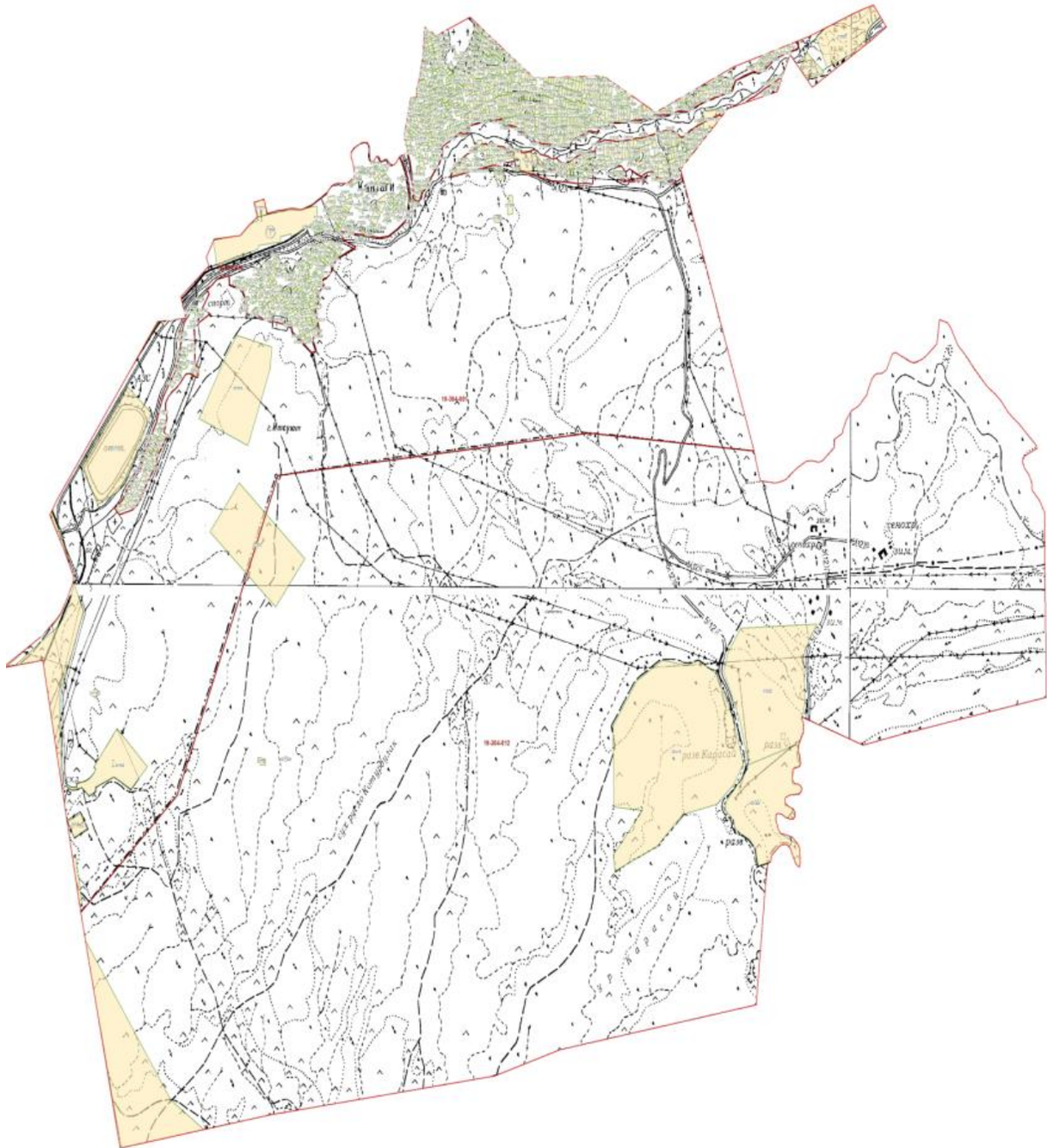
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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

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



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 села Хантаги города Кентау



- Условные обозначения:
- I-земли населенных пунктов
 - II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе
 - III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре
 -  объекты пастбищных инфраструктур (реки)

4. Село Ачысай.

Центр – село Ачысай

Количество населения-2176 человека.

Общая площадь села – 8402 гектар.

В том числе:

пастбищная земля-8109 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№ п/п	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Ачысай	-	160	740	10836
	Всего	-	160	740	10836

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№ п/п	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Ачысай	1	1	1	-
	Всего	1	1	1	-

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

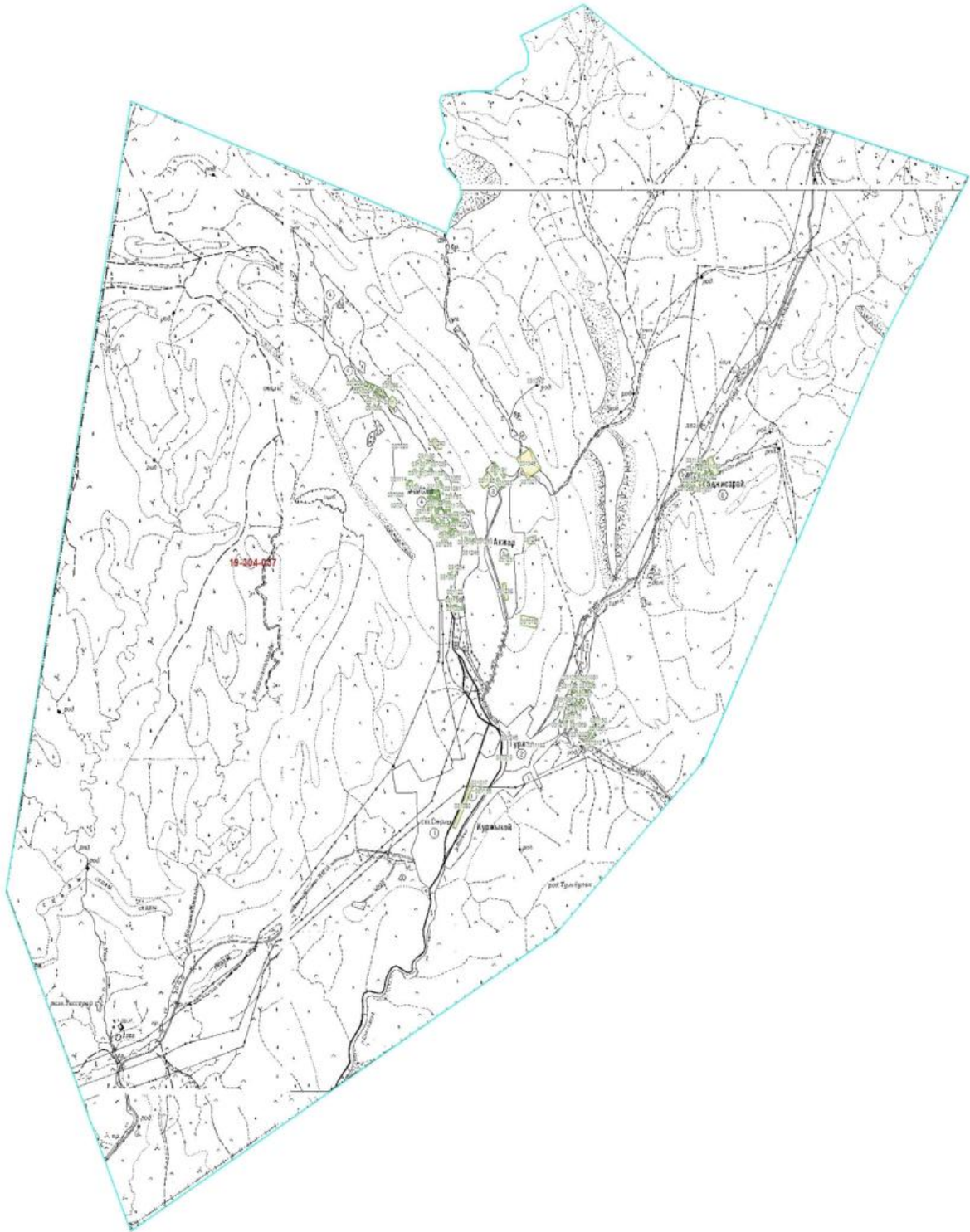
Продолжительность пастбищного периода следующая:

№ 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	Ачысай	8109	138	9,0	1242	666
3	Всего	8109	138	9,0	1242	666
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	5328	9328	2,5	23320	21781	13672
8,0	5328	9328	2,5	23320	21781	13672

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

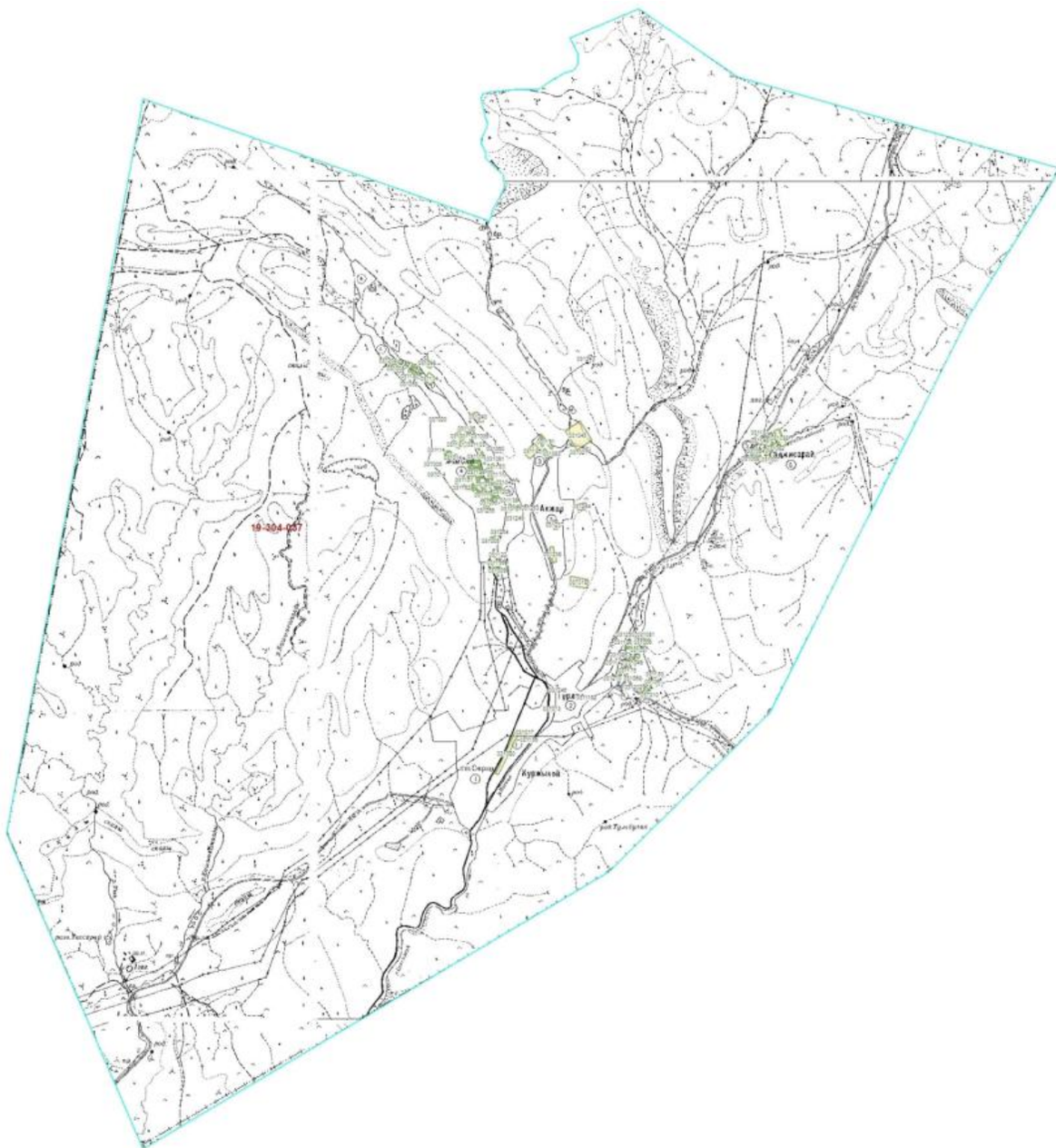


Категория земель:
общая площадь округа: 1562 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 1455 гектаров

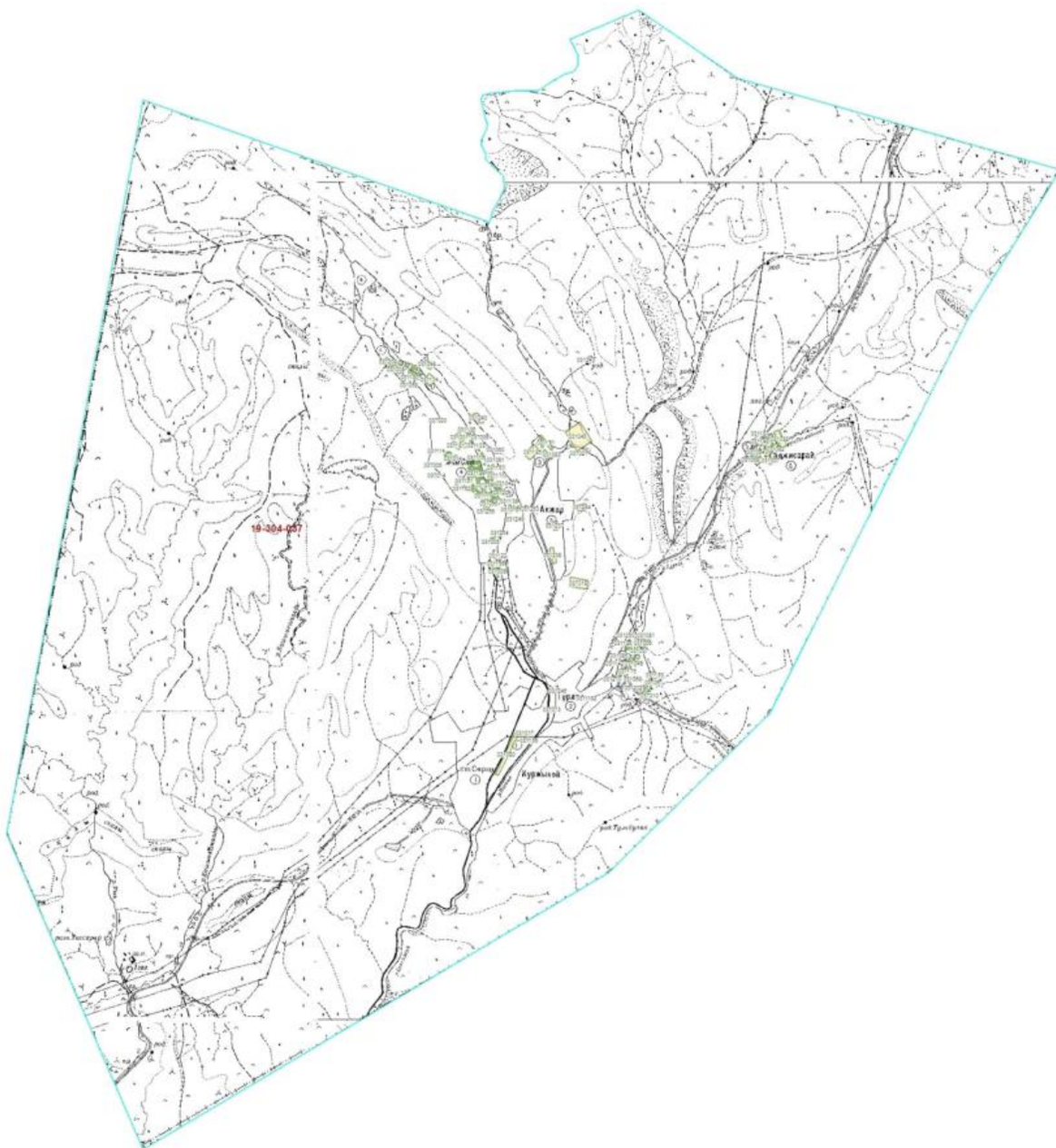
пастбищные земли: 1455 гектаров

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 села Хантаги города Кентау



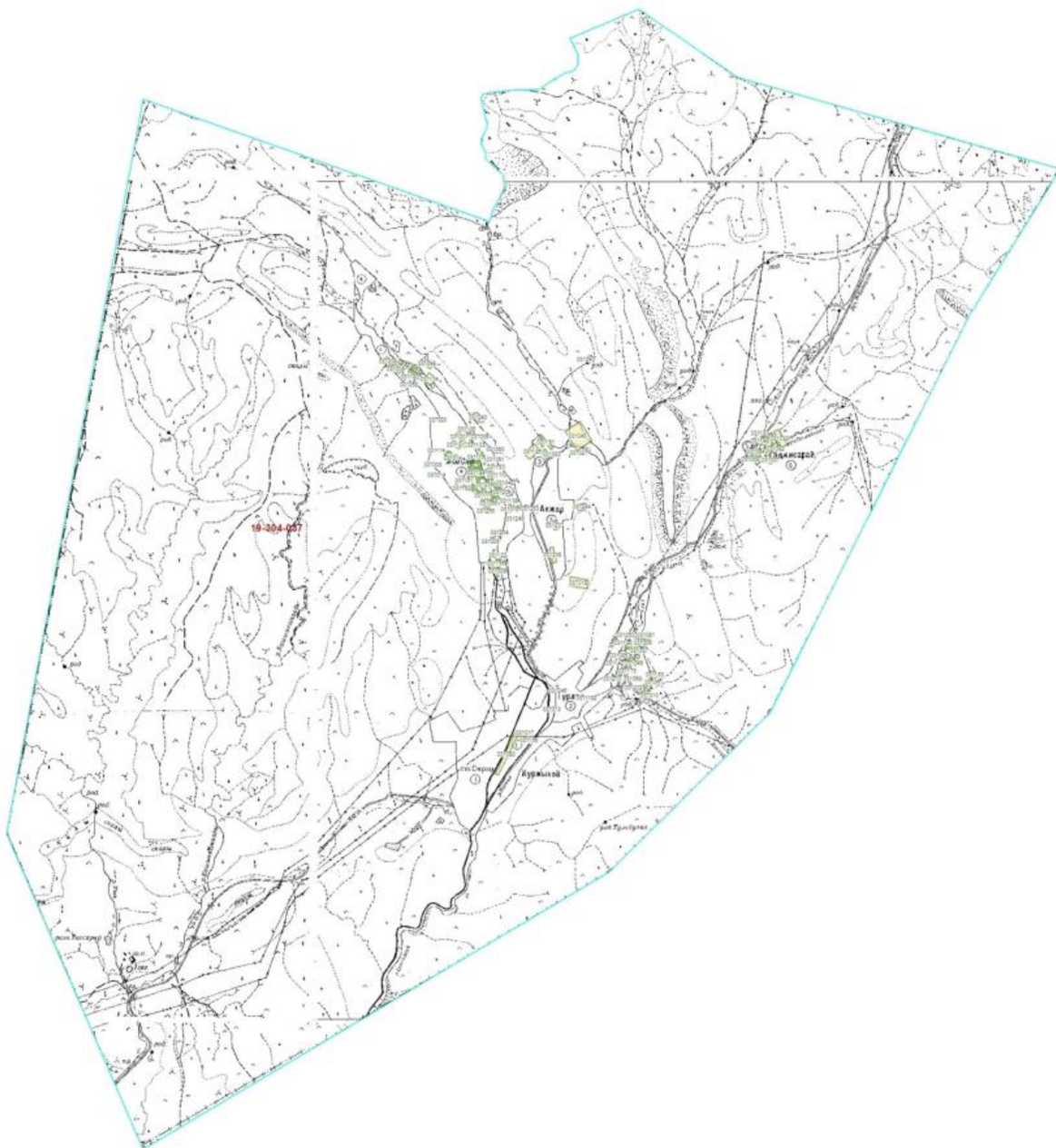
- Условные обозначения:
- пастбища расположенные при населенном пункте
 - отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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



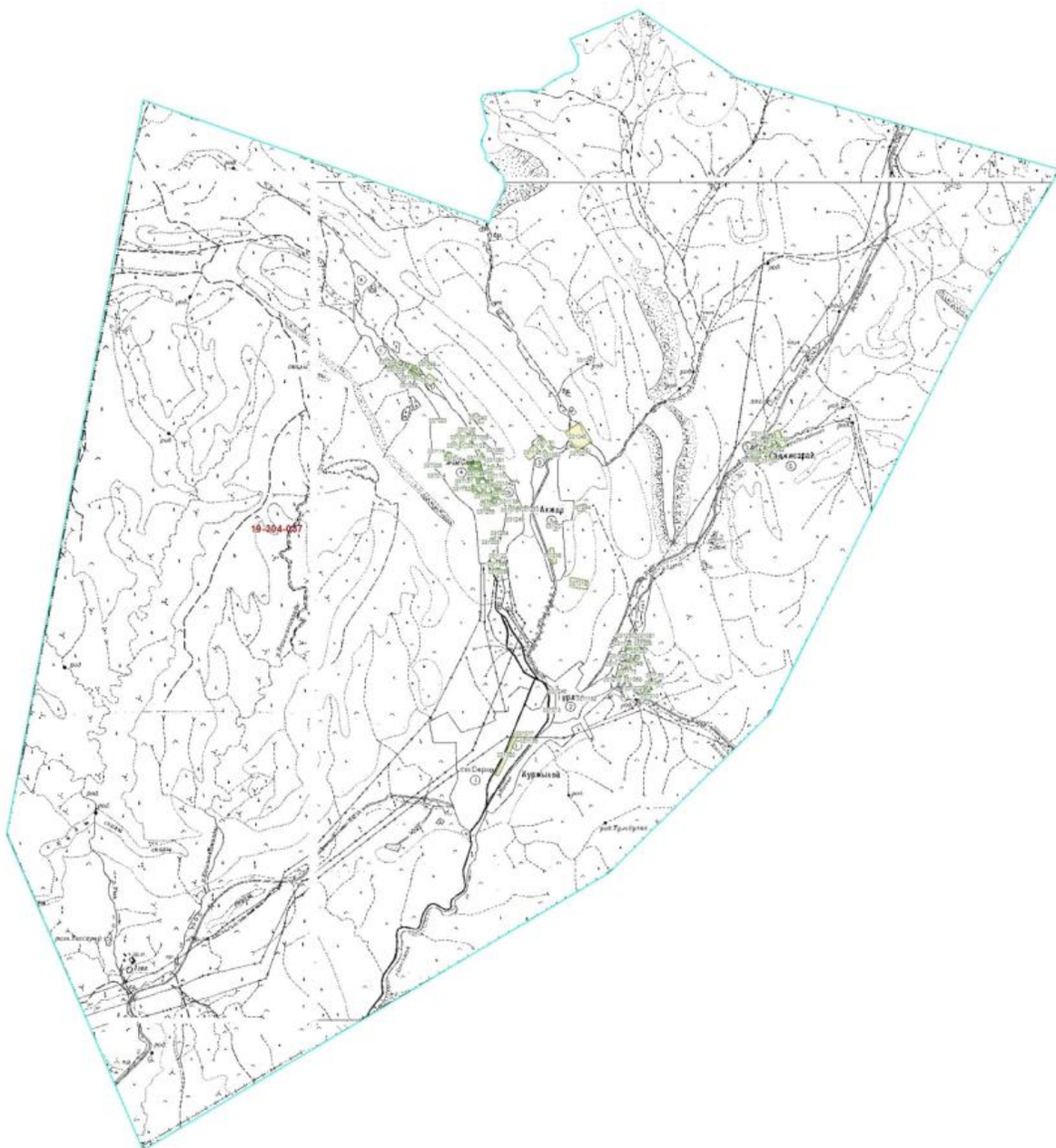
- Условные обозначения:
-  водоисточники (реки)
 -  схема доступа к водоисточникам

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



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

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 – 42571 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-40600 гектар;

орошаемые земли-2300гектар;

многолетние насаждения-716 гектар;

пастбищные земли-35092 гектар;

сенокосные земли-576 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Карнак	-	350	6000	12000
2	Кушата	-	30	175	90
	Всего	-	380	6175	12090

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания 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:

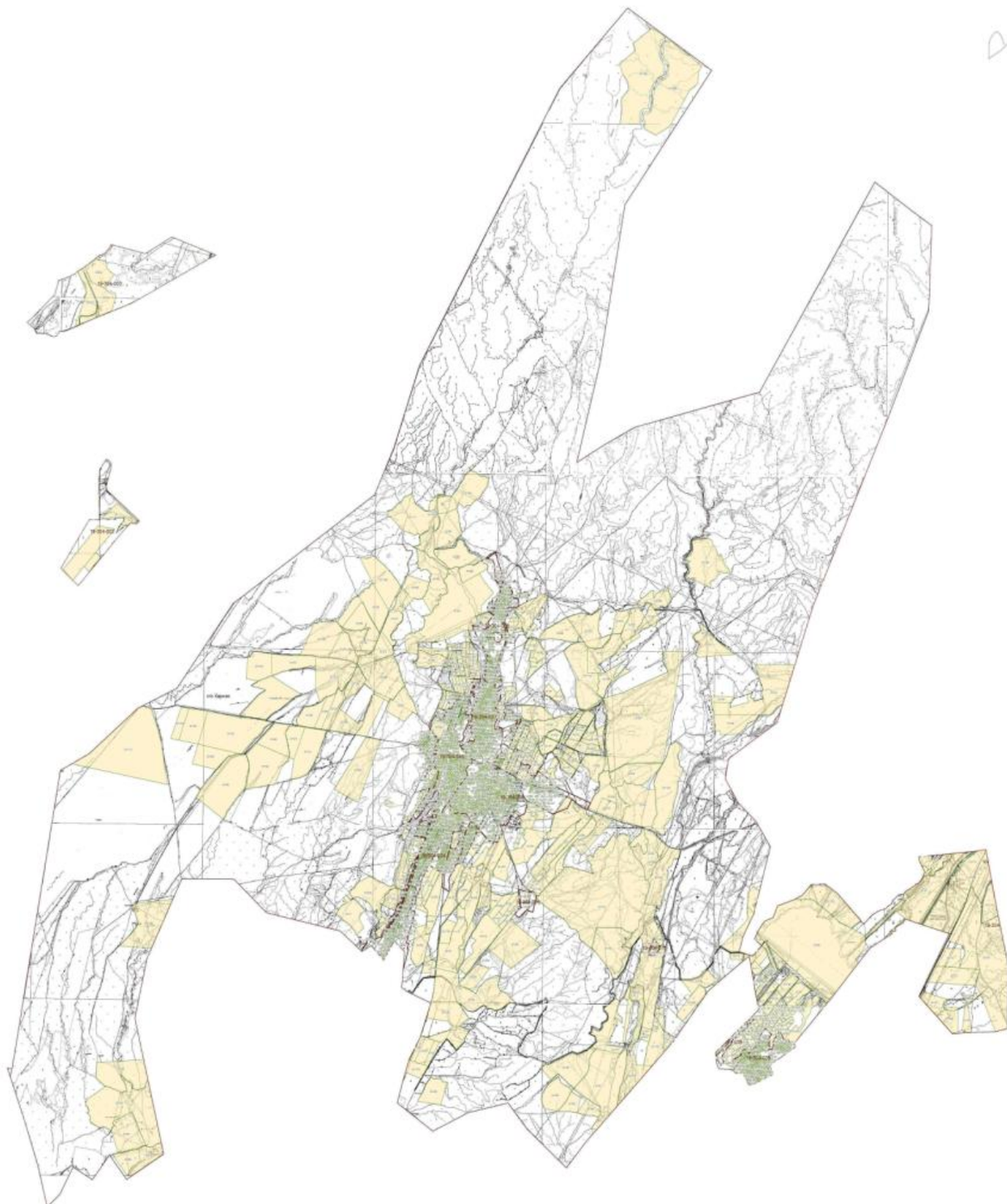
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищ	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

	Общая площадь пастбищ в	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель		

№	Населенные пункты	населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	К ст
1	2	3	4	5	6	7
1	Карнак	29587	350	9	3150	60
2	Кушата	5505	30	9	270	10
	Всего	35092	380	9	3420	60
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Р: о п: н: п: 14
8	9	10	11	12	13	14
8	48000	12000	2	24000	75150	-4
8	1400	90	2	180	1850	+
8	49400	12090	2	24180	77000	-3

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



Категория земель:

общая площадь округа: 41521 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 38796 гектаров

общие пахотные земли: 2563 гектаров

в том числе орошаемые земли: 2563 гектаров

многолетние насаждения: 716 гектаров

сенокосные земли: 576 гектаров

пастбищные земли: 35092 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 села Карнак 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 села Карнак города Кентау



2

- Условные обозначения:
-  водосточники (реки)
 -  схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

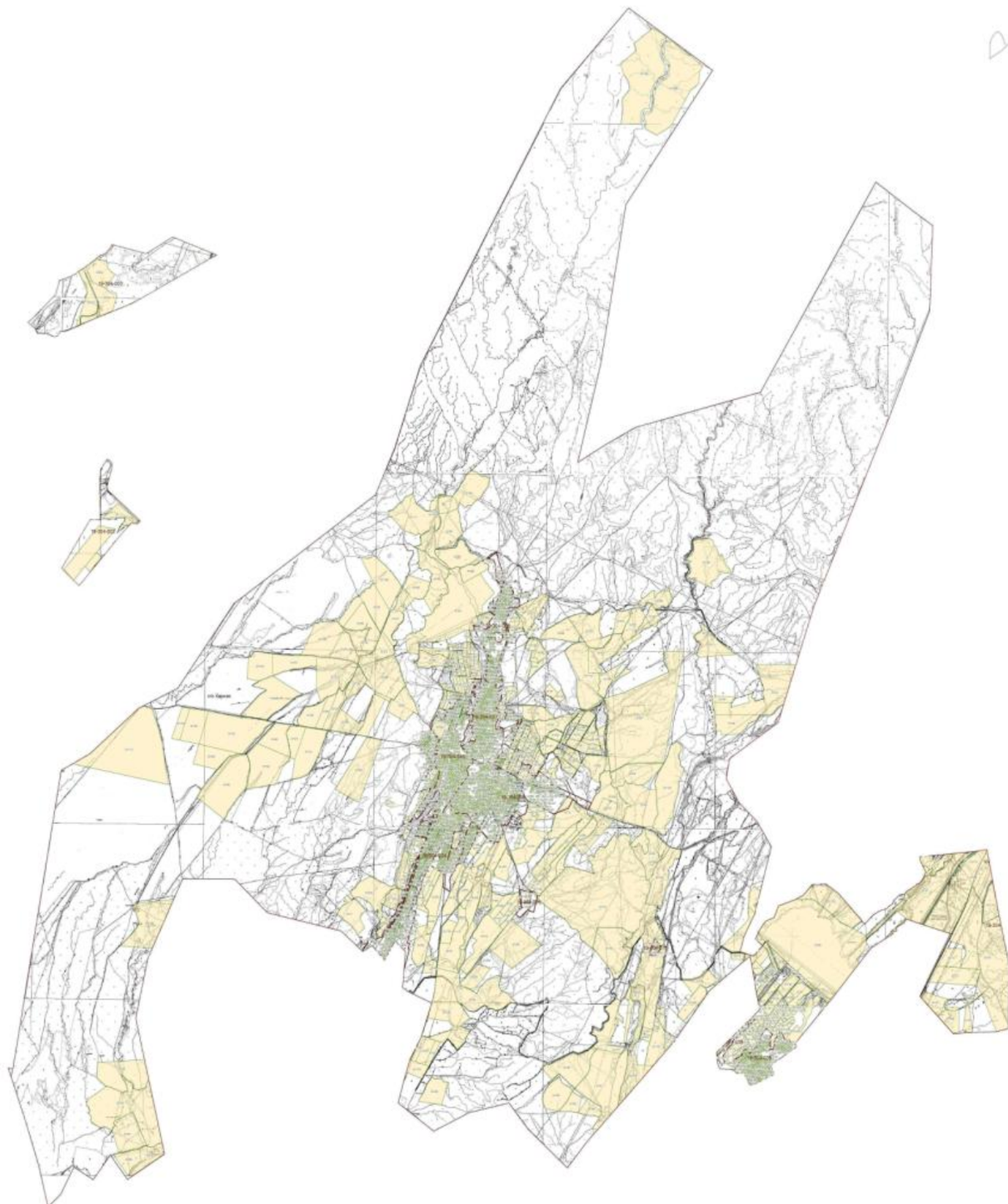
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



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 села Карнак города Кентау



Условные обозначения:
I-земли населенных пунктов
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе
III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре
 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

6. Сельский округ Бабайкорган
Центр - село Бабайкорган.

Населенные пункты- Бабайкорган, Абай, Кумайлыкас, Улгили.

Население- 7679 человек.

Общая площадь сельского округа- 111707 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли- 37387 гектаров;

общие пахотные земли- 2421 гектаров;

орошаемые земли- 2421 гектаров;

многолетние насаждения- 527 гектаров;

сенокосные земли- 295 гектаров;

пастбищные земли- 34144 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Бабайкорган	-	308	1654	13609
2	Абай	-	334	1189	13092
3	Кумайлыкас	8	140	362	2332
4	Улгили	-	130	959	8141
	Всего	8	912	4164	37174

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенный пункт	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Бабайкорган	1	1	1	1
2	Абай	-	-	-	-
3	Кумайлыкас	-	-	-	-
4	Улгили	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода:

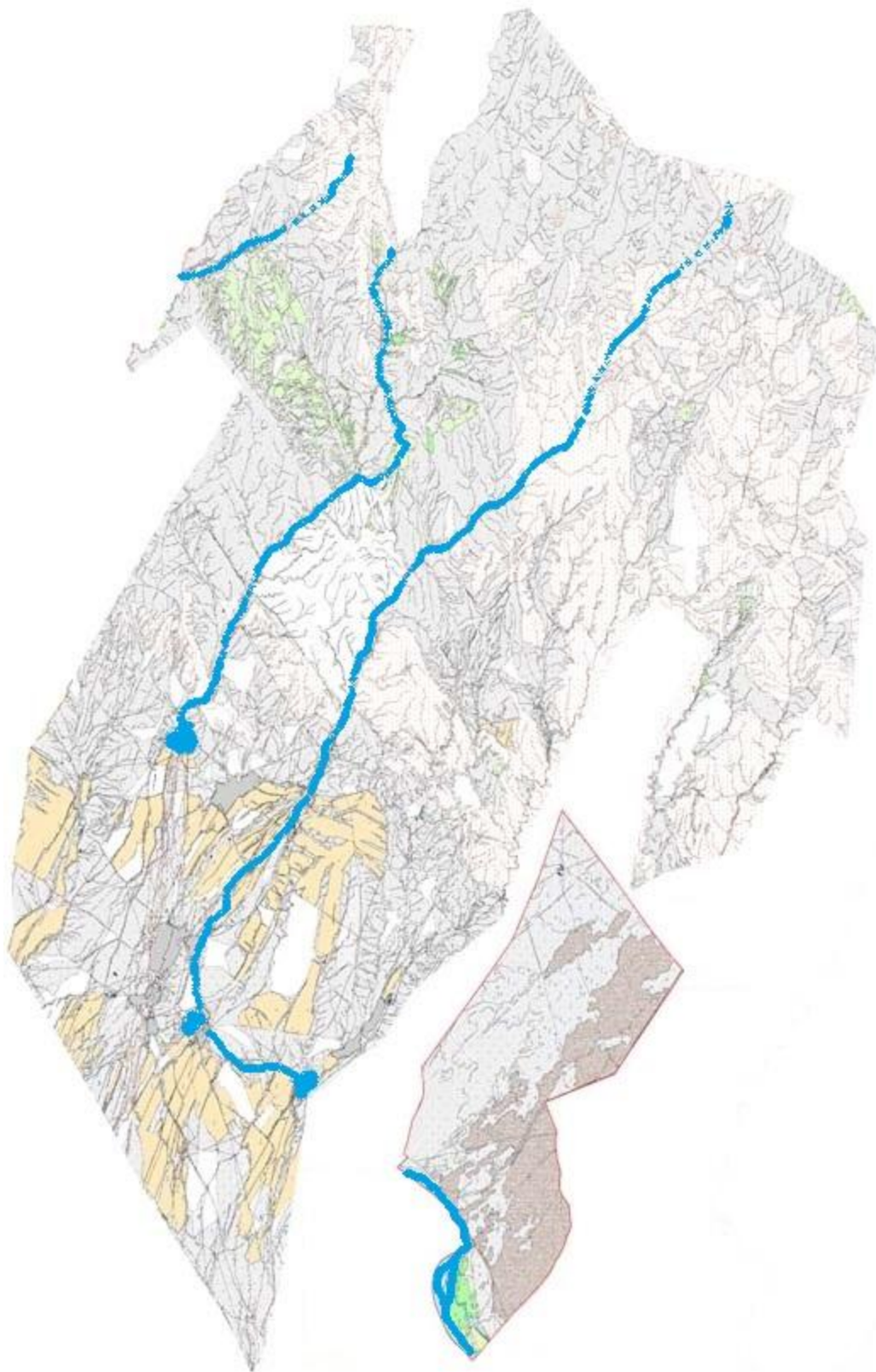
№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				Норма гектаров
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бабайкорган	18100	308	9	16770	1654	8
2	Абай	8500	334	9	15000	1189	8
3	Кумайлыкас	5130	140	9	22631	362	8

4	Улгили	2414	130	9	18000	959	8
	Всего	34144	912	9	72401	4164	8

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



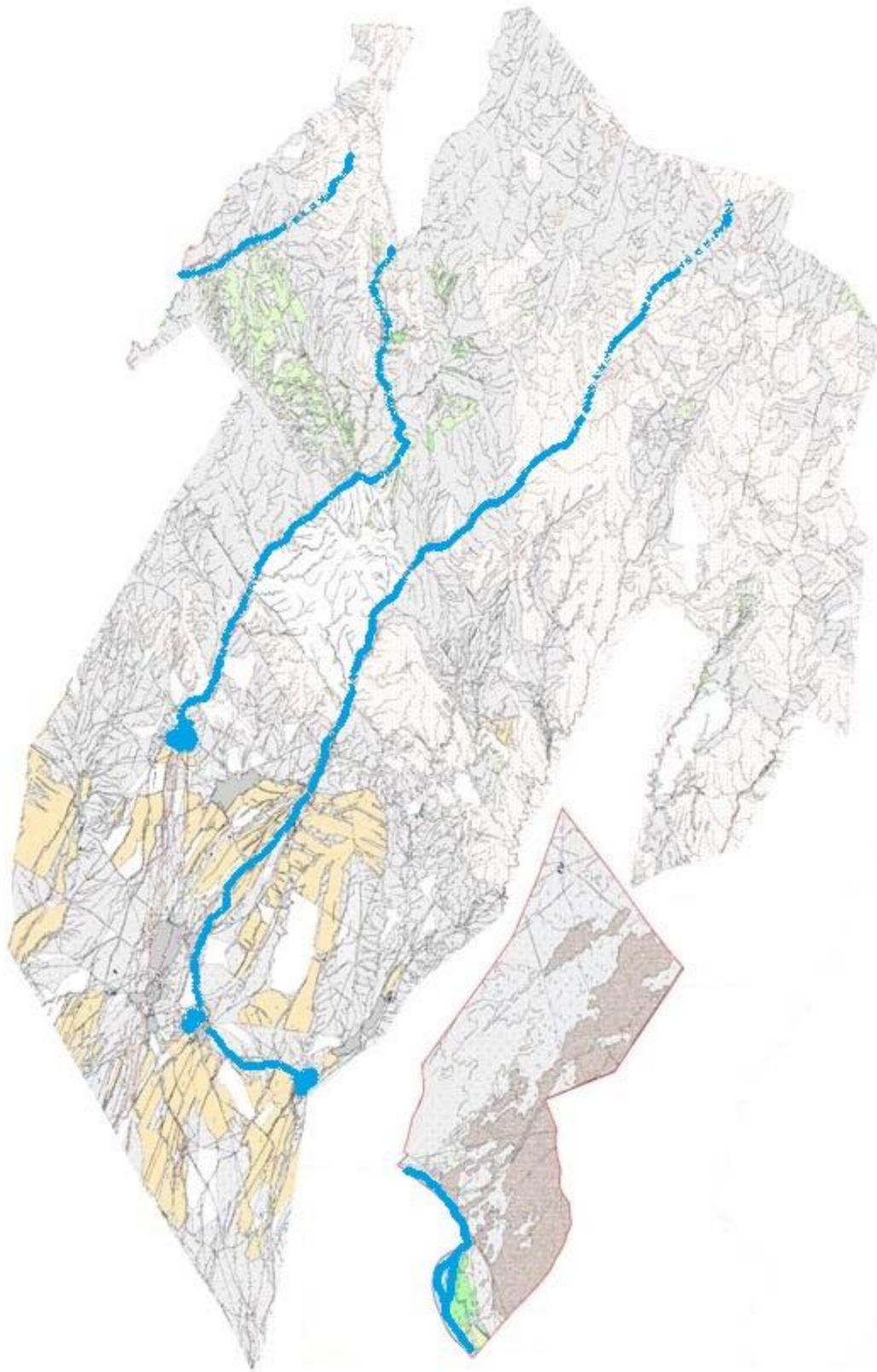
Категория земель:

общая площадь округа: 111707 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 37387 гектаров

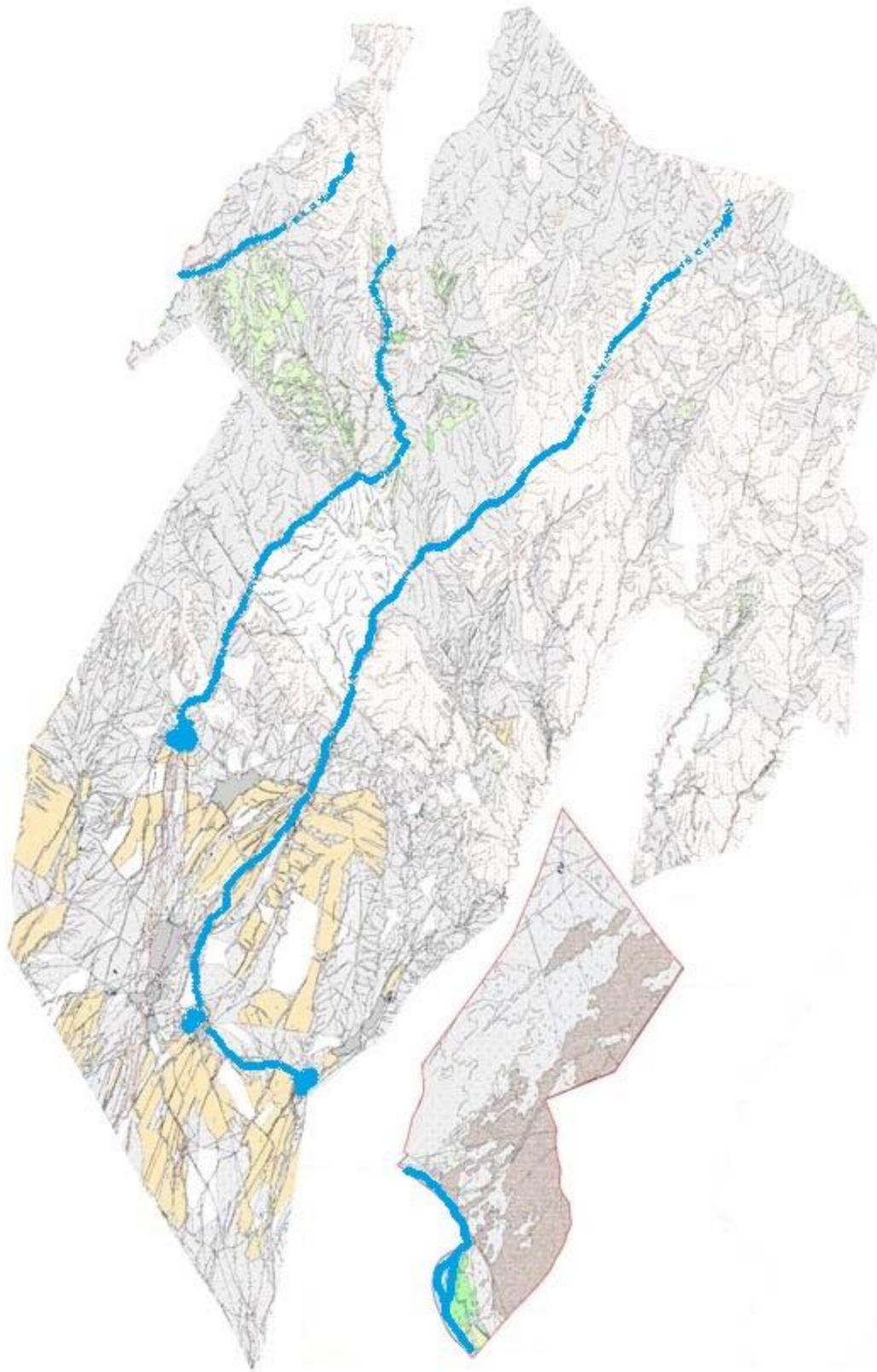
общие пахотные земли: 2421 гектаров
в том числе орошаемые земли: 2421 гектаров
многолетние насаждения: 527 гектаров
сенокосные земли: 295 гектаров
пастбищные земли: 34144 гектаров

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 сельскому округу Бабайкорган города Кентау



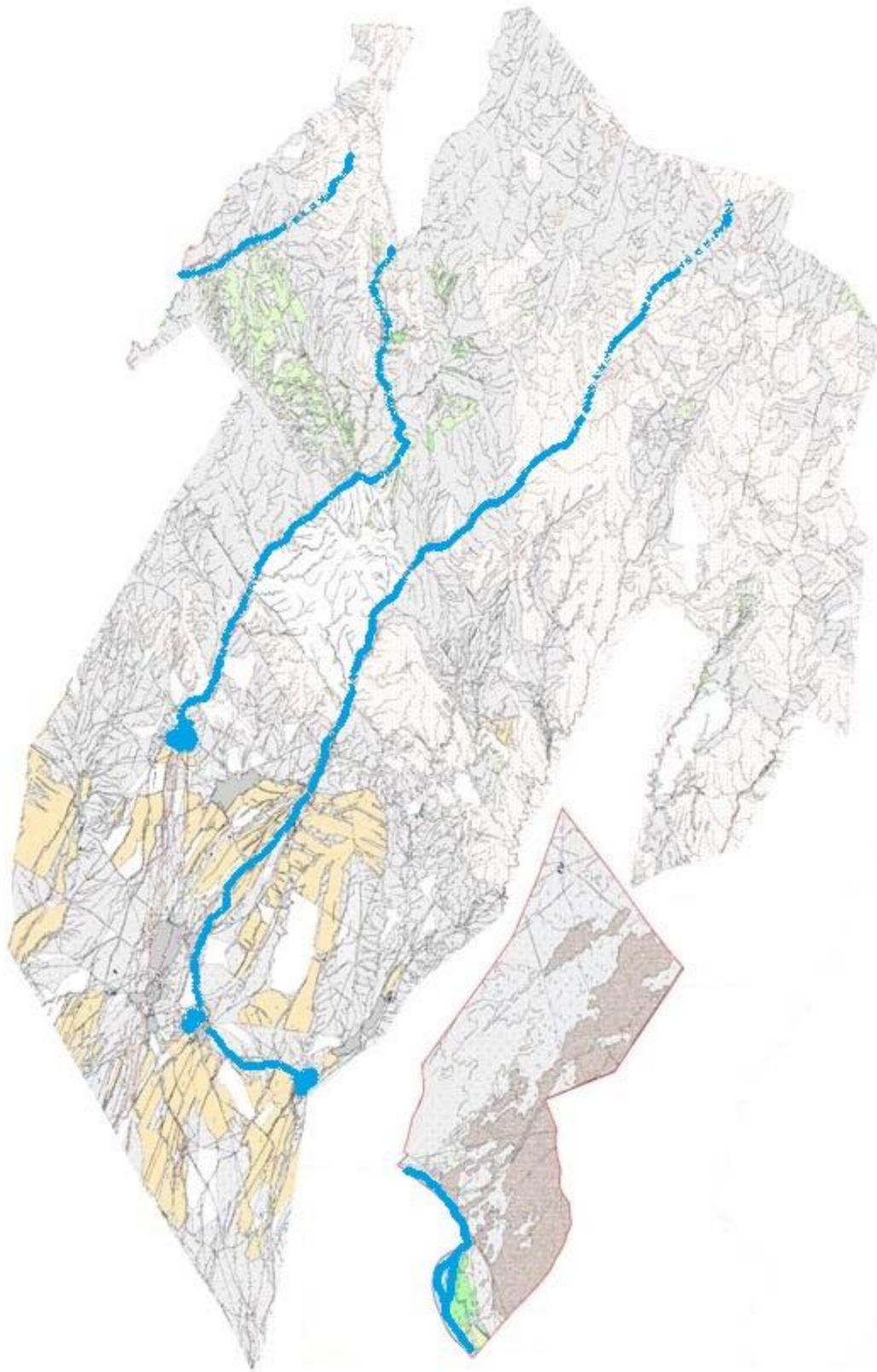
- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

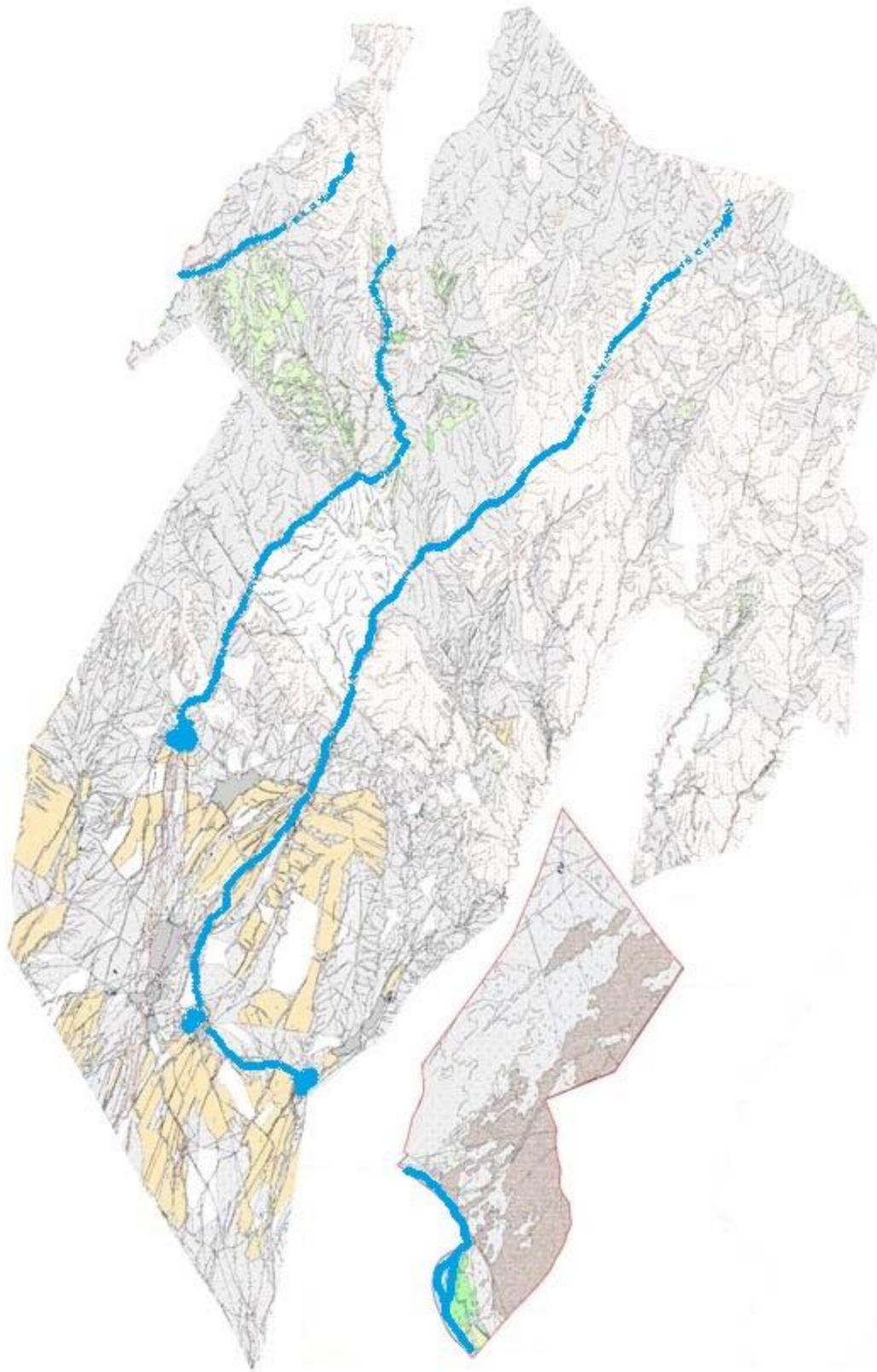
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



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 сельскому округу Бабайкорган города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

7. Сельский округ . Майдантал

Центр - село Майдантал.

Населенные пункты-Ынталы, Егизкара, Каражон.

Численность населения-4092 человека.

Общая площадь округа составляет 65751 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-40910 гектаров;

общая посевная-1841 гектар;

орошаемые земли-1841 гектар;

многолетние насаждения-164 гектара;

сенокосные земли-105 гектаров;

пастбища-38800 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Ынталы	83	436	1942	18608
2	Егизкара	10	619	172	7300
3	Каражон	-	356	791	5250
	Всего:	93	1411	2905	31158

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Майдантал	-	3	1	-
2	Егизкара	-	1	-	-
	Ынталы	1	1	1	-
	Каражон	-	1	-	-
	Всего	1	6	2	

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 пастбищ	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

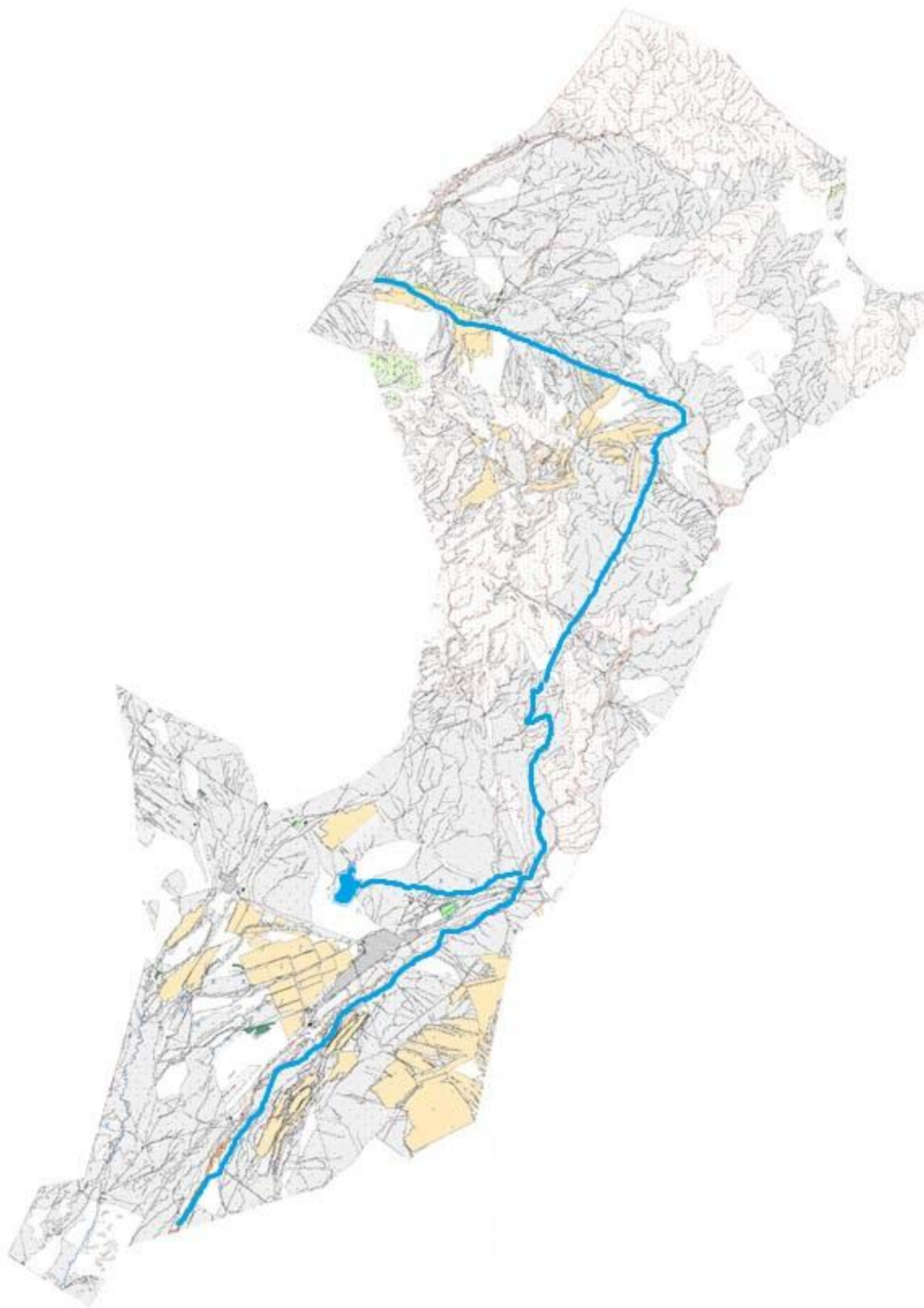
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

			Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель
			гектар

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Майдантал	38800	236	9	2124	1000
2	Ынтылы	13500	200	9	1800	942
3	Егизкара	12000	619	9	5571	172
4	Каражон	13300	356	9	3204	791
	Всего	77600	1411	9	12699	2905

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимыми пастбищами населенных пунктов, (-)
8	9	10	11	12	13	14
8	8000	10000	2	20000	30124	+8676
8	7536	8608	2	17216	26552	-13052
8	1376	7300	2	14600	21547	-9547
8	6328	5250	2	10500	20032	-6732
8	23240	31158	2	62316	98255	20655

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



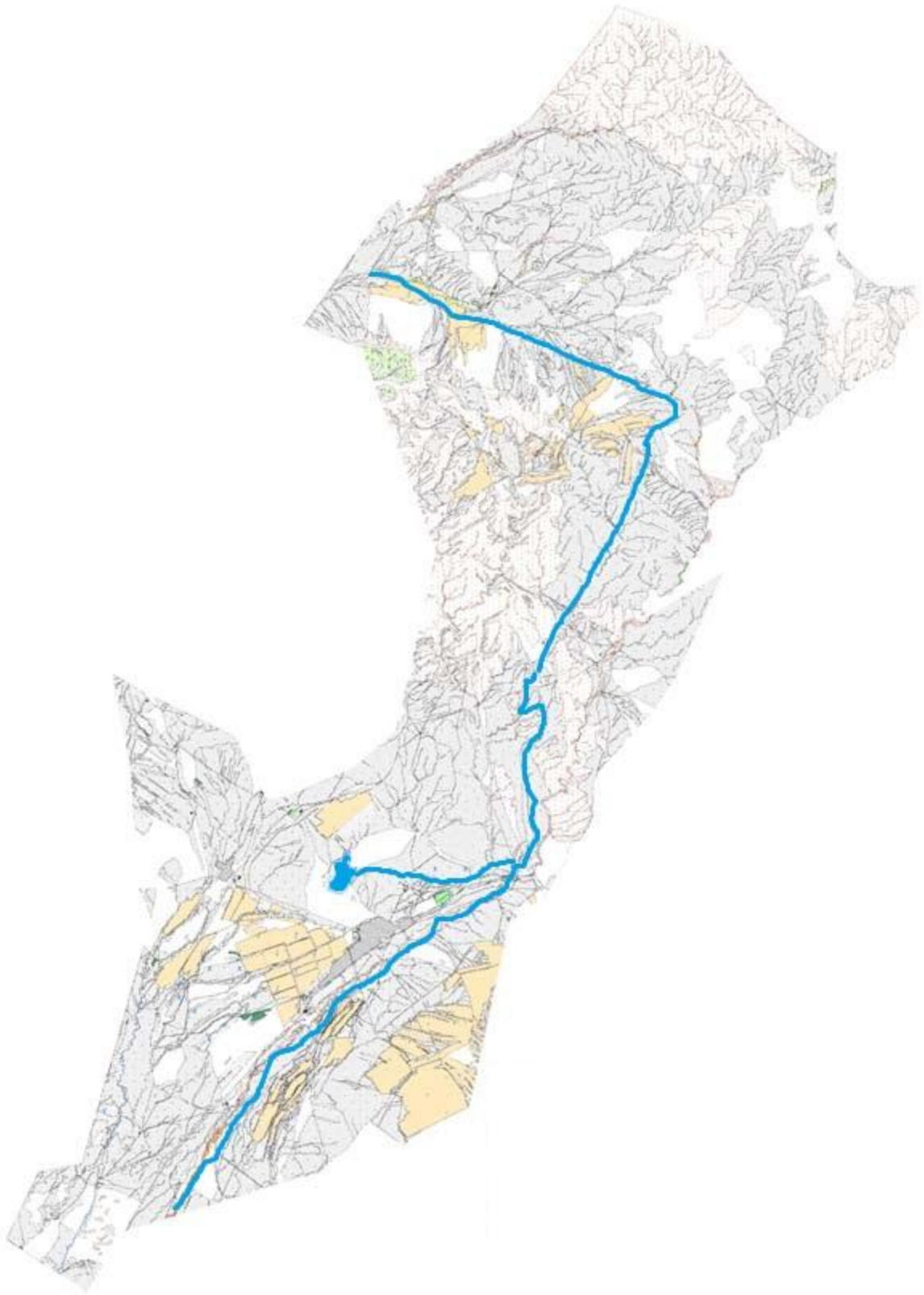
Категории земель:

общая площадь округа: 65751 гектар

в том числе сельскохозяйственные угодья: 40910 гектар

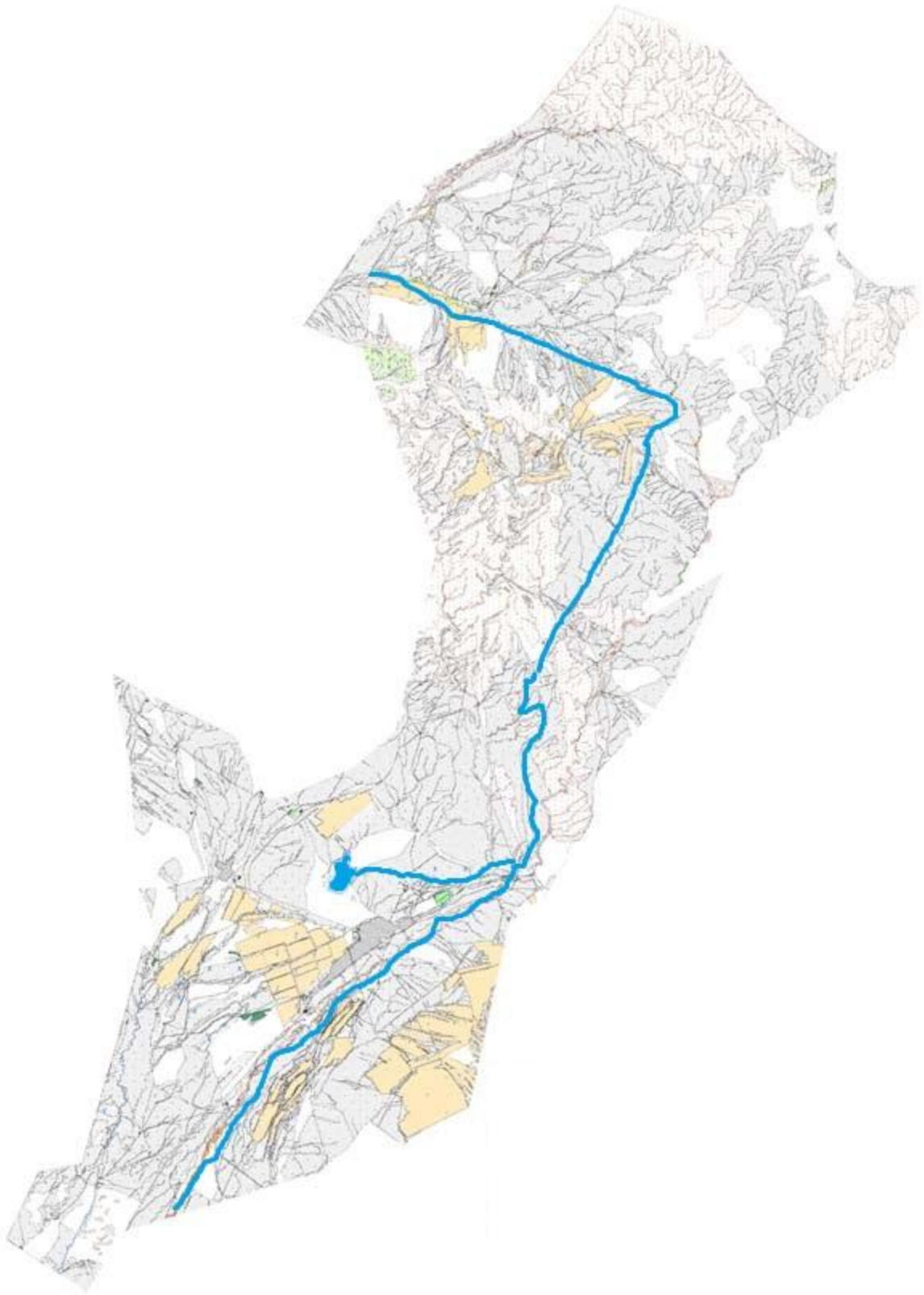
общая посевная площадь: 1841 гектар
в том числе орошаемых земель: 1841 гектар
многолетние насаждения: 164 гектара
сенокосные угодья: 105 гектаров
пастбищные угодья: 38800 гектар

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



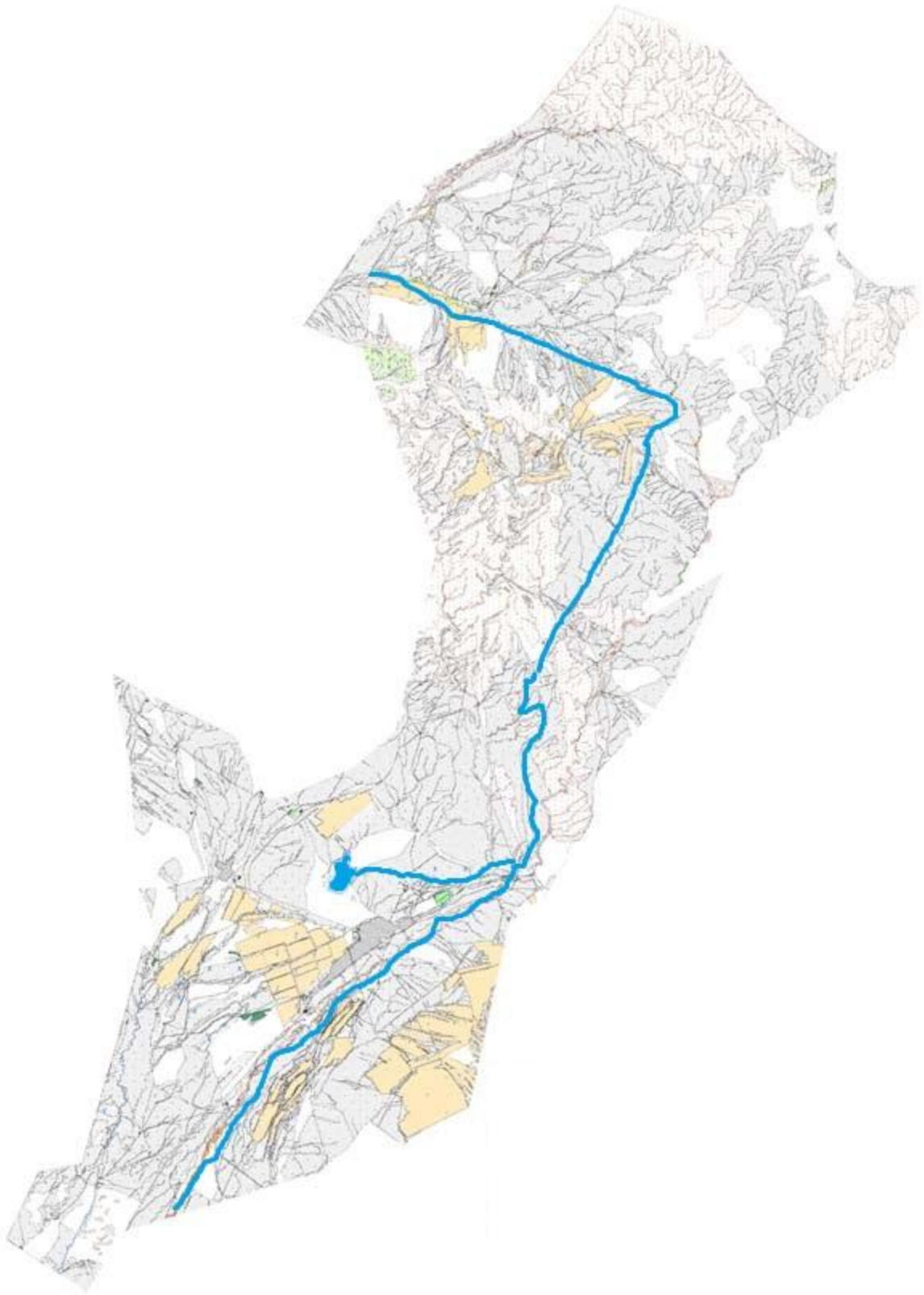
- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным, каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления пастбищных пользователей по Майданталскому сельскому округу города Кентау



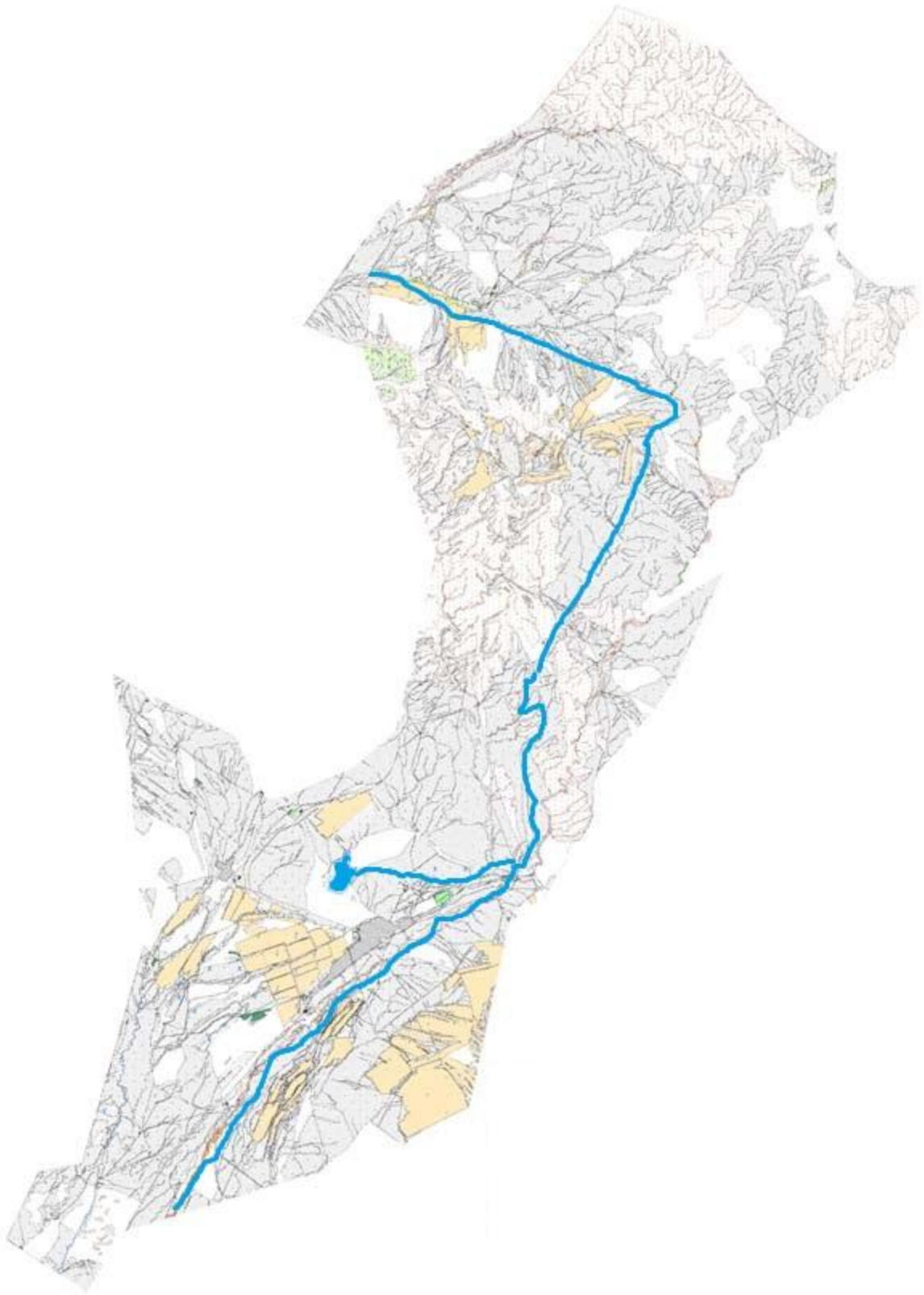
Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

Ежедневный график использования пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных по Майданталскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

Схема приемлемой пастбищеоборотов и карта пастбищ, в том числе сезонных, с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры по Майданталскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:
 I-земли населенных пунктов
 II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе
 III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре
 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

8. Сельский округ Жибек жолы.

Центр - село Жибек жолы.

Населенные пункты-Жибек жолы, Сауран, 30 Разъезд.

Население-2449 человек.

Общая площадь сельского округа-40760 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-29271 гектаров;

общие пахотные земли -2090 гектаров;

орошаемые земли-2090 гектаров;

многолетние насаждения-670 гектаров;

сенокосные земли-143 гектаров;

пастбищные земли-26368 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жибек жолы	779	333	1787	17770
2	Сауран	769	253	1165	8978
3	30 Разъезд	10	80	622	8792
	Всего	1558	666	3574	35540

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенный пункт	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жибек жолы	-	2	1	-
2	Сауран	1	1	1	-
3	30 Разъезд	-	1	-	-
	Всего	1	4	2	-

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

Продолжительность пастбищного периода:

№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель – май	Август - сентябрь	

Таблица потребности в пастбище сельскохозяйственных животных:

			Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар		Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3		4	5	6	7
1	Жибек жолы	26368		150	9	1350	500
2	Сауран	13368		154	9	1386	689
3	30 Разъезд	10000		161	9	1449	1040
	Всего	52736		465	9	4185	2229
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)	
8	9	10	11	12	13	14	
8	40000	5000	2	10000	51350	-24982	
8	5512	5503	2	1106	17904	-4536	
8	8320	11311	2	22622	32391	-22391	
8	53832	21814	2	33728	101645	51909	

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



Категория земель:

общая площадь округа: 40760 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 29271 гектаров

общие пахотные земли: 2090 гектаров
в том числе орошаемые земли: 2090 гектаров
многолетние насаждения: 670 гектаров
сенокосные земли: 143 гектаров
пастбищные земли: 26368 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 сельскому округу Жибек жолы 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 сельскому округу Жибек жолы города Кентау



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Жибек жолы города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

 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 сельскому округу Жибек жолы города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

9. . Сельский округ Шорнак.

Центр-село Шорнак.

Населенные пункты- Шорнак, Космезгил, Аша.

Население-12930 человек.

Общая площадь сельского округа-71489 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-60012 гектаров;

общие пахотные земли -4653 гектаров;

орошаемые земли-4653 гектаров;

многолетние насаждения-674 гектаров;

сенокосные земли -294 гектаров;

пастбищные земли -52486 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Шорнак	113	36	790	6547
2	Космезгил	112	531	2724	17237
3	Аша	107	23	197	8819
	Всего	332	590	3711	32603

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенный пункт	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шорнак	1	-	-	-
2	Космезгил	-	1	1	-
3	Аша	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	-

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

Продолжительность пастбищного периода:

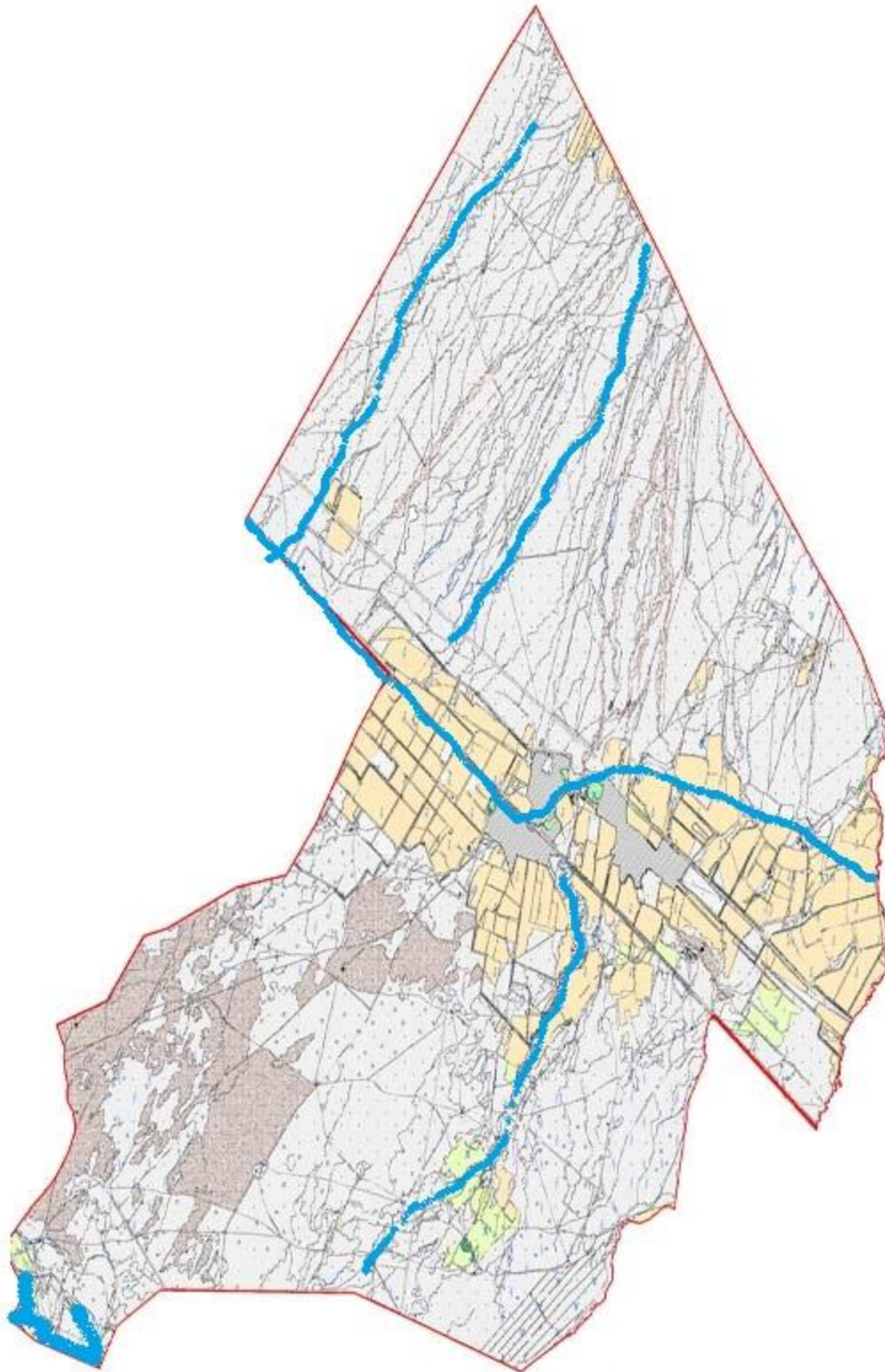
№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

Таблица потребности в пастбище сельскохозяйственных животных:

	Общая площадь пастбищ в	Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			

№	Населенные пункты	населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Шорнак	32486	36	9	324	790
2	Космезгил	10000	531	9	4779	2724
3	Аша	10000	23	9	207	197
	Всего	52486	590	9	5310	3711
Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	6320	6547	2	13094	19738	+12748
8	21792	17237	2	34474	61045	-51045
8	1576	8819	2	17638	19421	-9421
8	29688	32603	2	65206	98149	-44718

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



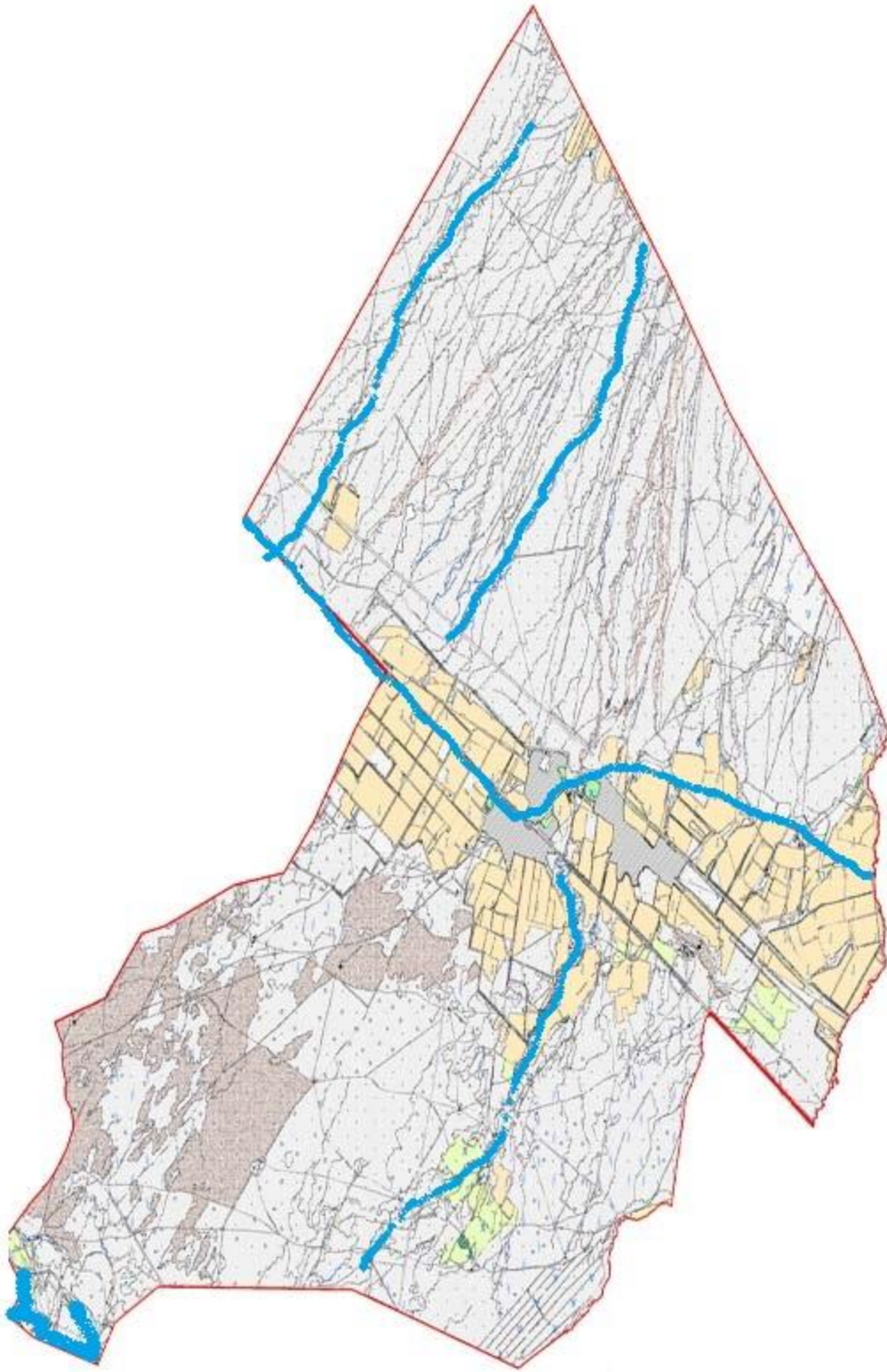
Категория земель:

общая площадь округа: 71489 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 60012 гектаров

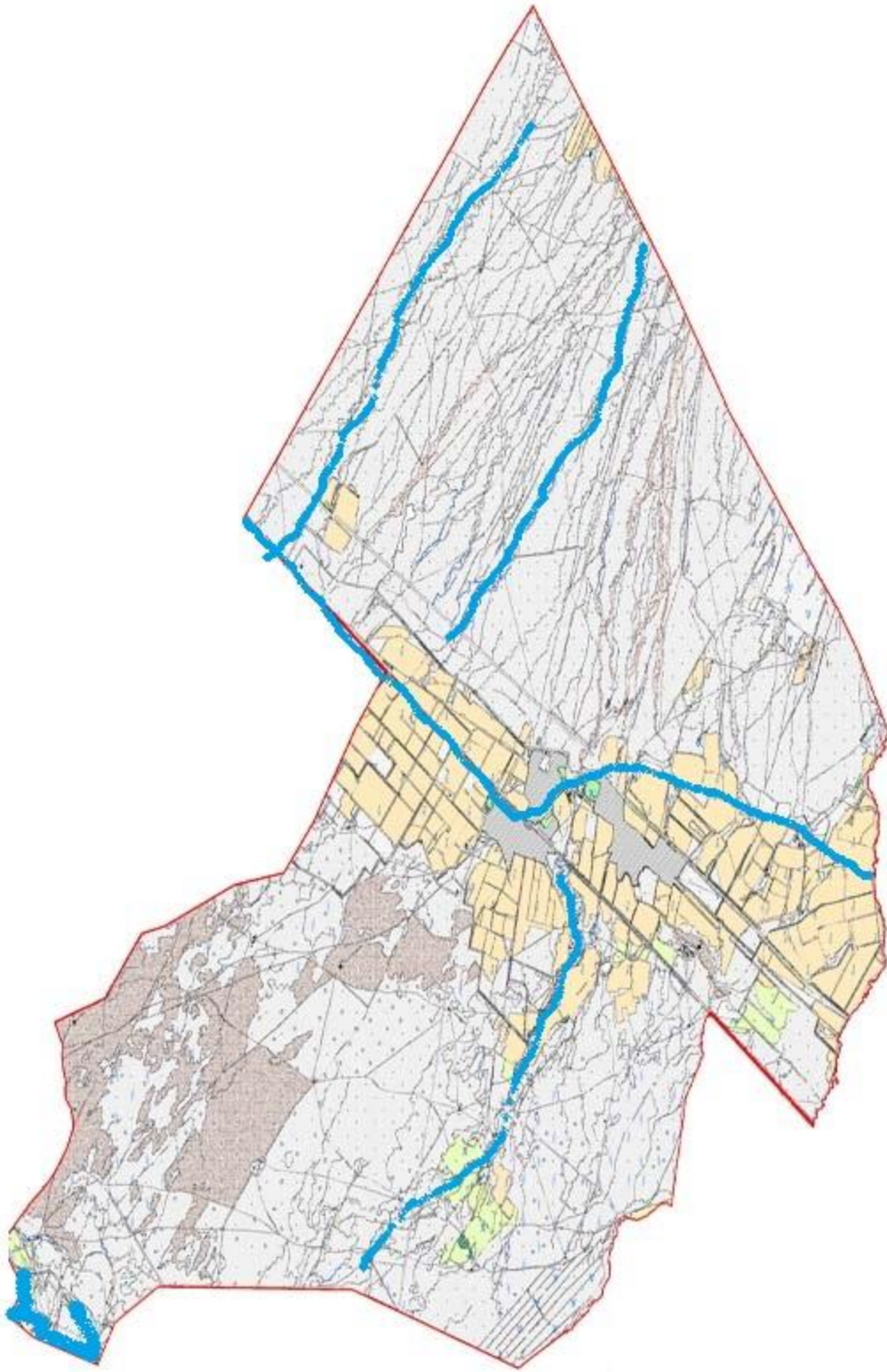
общие пахотные земли: 4653 гектаров
в том числе орошаемые земли: 4653 гектаров
многолетние насаждения: 674 гектаров
сенокосные земли: 294 гектаров
пастбищные земли: 52486 гектаров

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 сельскому округу Шорнак города Кентау



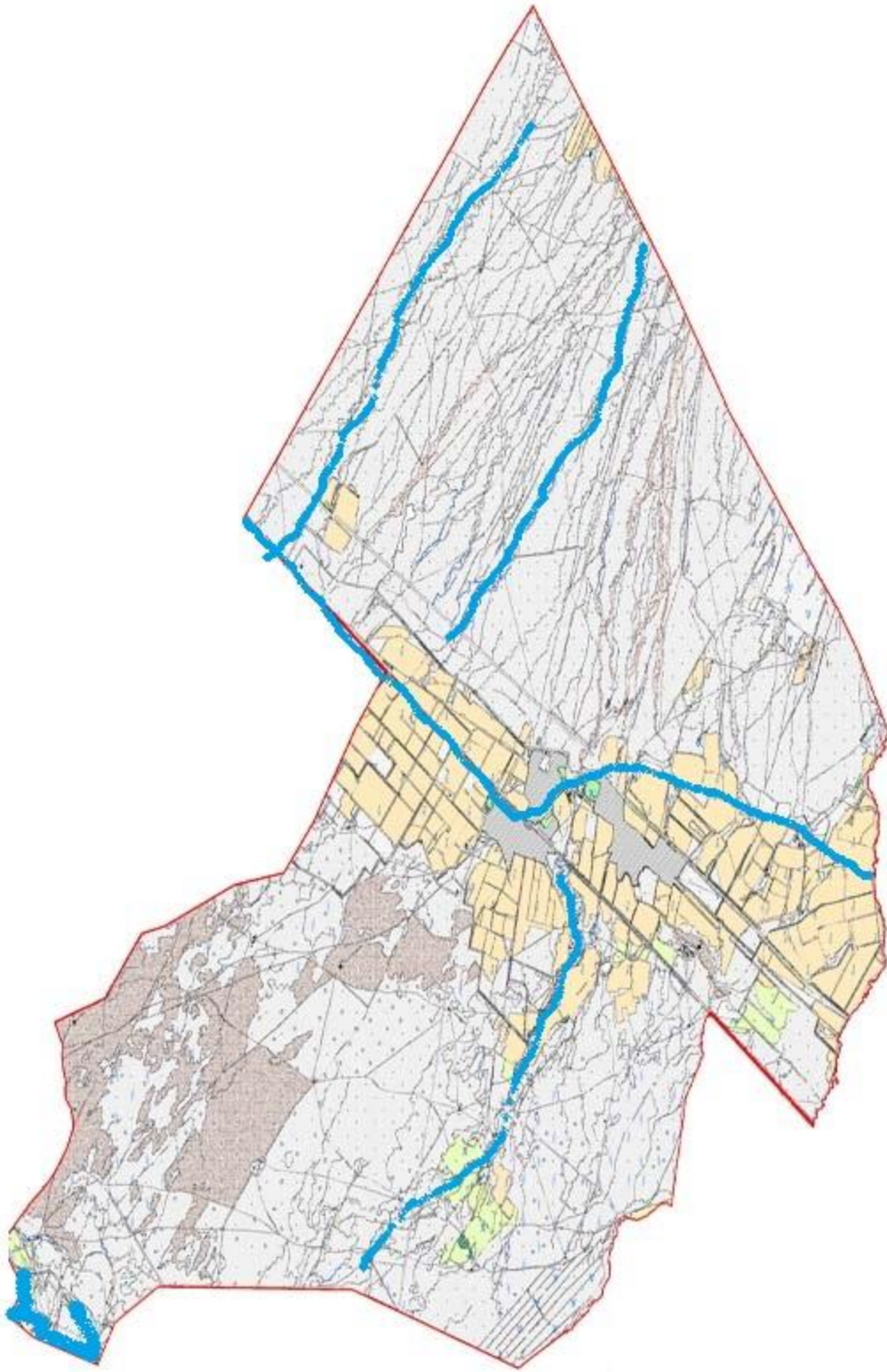
- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

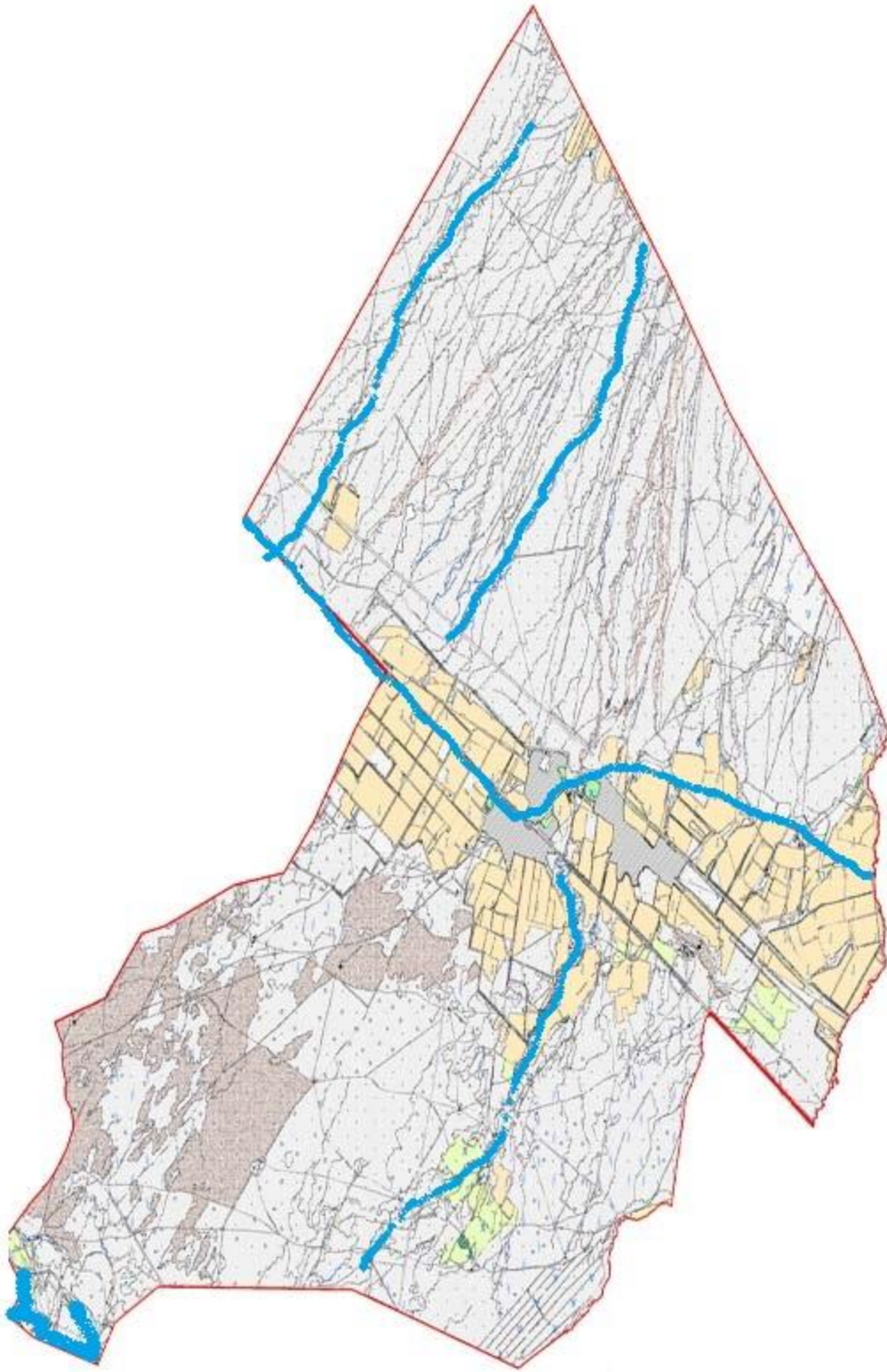
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



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 сельскому округу Шорнак города Кентау



Условные обозначения:
 I-земли населенных пунктов
 II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе
 III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре
 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

10 Сельский округ Карашык

Центр-село Карашык.

Населенные пункты- Карашык, Каратобе, Кумтуин.

Население-10028 человек.

Общая площадь сельского округа-37733 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-23424 гектаров;

общие пахотные земли -4267 гектаров;

орошаемые земли-4267 гектаров;

многолетние насаждения-396 гектаров;

сенокосные земли-287 гектаров;

пастбищные земли-18474 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Карашык	113	36	790	6547
2	Каратобе	112	531	2724	17237
3	Кумтуин	107	23	197	8819
	Всего	332	590	3711	32603

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенный пункт	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Карашык	1	-	-	-
2	Каратобе	-	1	1	-
3	Кумтуин	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	-

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

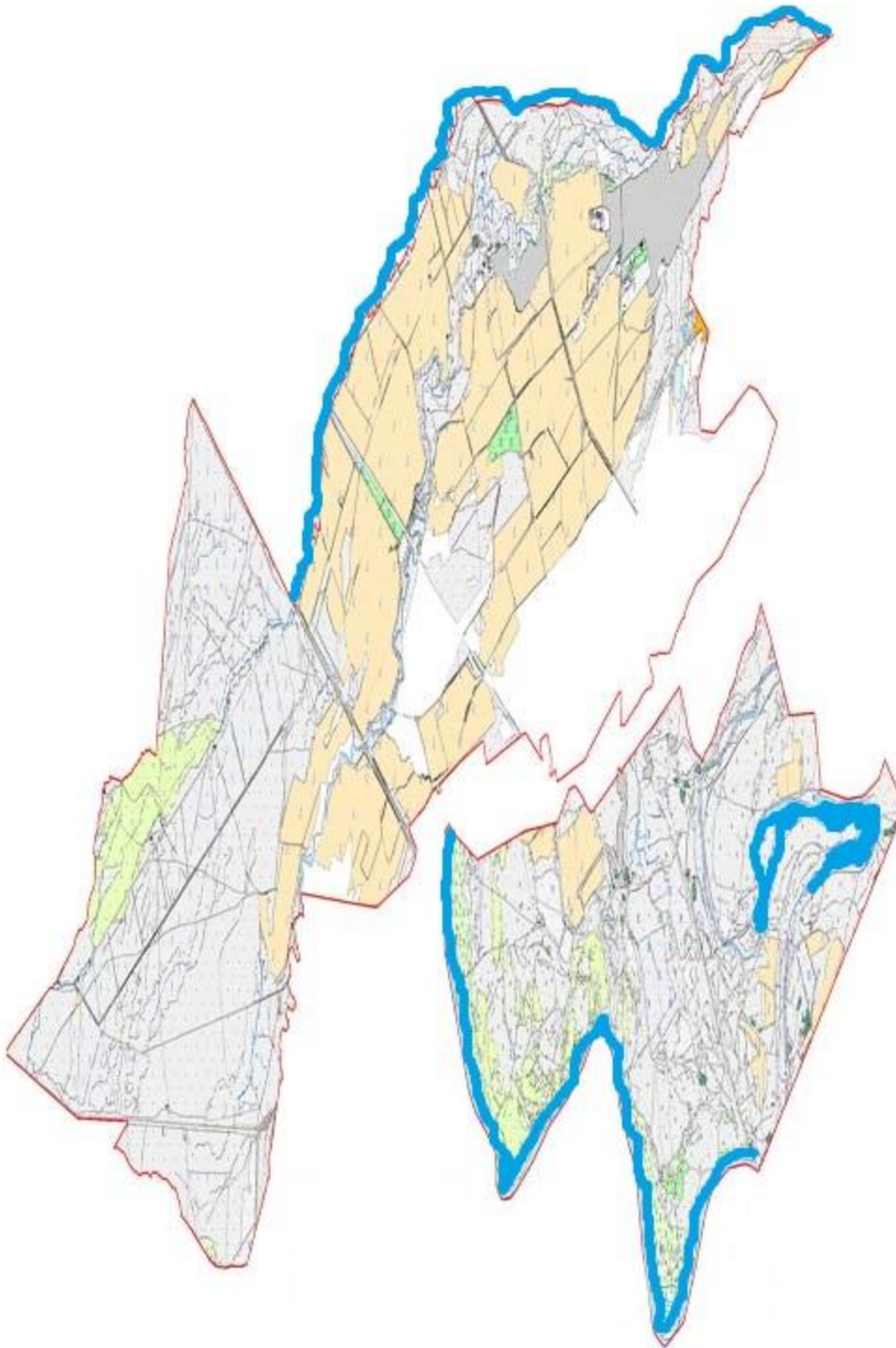
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищ	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

		Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
	Общая площадь пастбищ в				

№	Населенные пункты	населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Шорнак	32486	36	9	324	790
2	Козмезгил	10000	531	9	4779	2724
3	аша	10000	23	9	207	197
	Всего	52486	590	9	5310	3711
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	6320	6547	2	13094	19738	+12748
8	21792	17237	2	34474	61045	-51045
8	156	8819	2	17638	19421	-9421
8	29688	32603	2	65206	98149	-47718

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



Категория земель:

общая площадь округа: 37733 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 23424 гектаров

общие пахотные земли: 4267 гектаров
в том числе орошаемые земли: 4267 гектаров
многолетние насаждения: 396 гектаров
сенокосные земли: 287 гектаров
пастбищные земли: 18474 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 сельскому округу Карашык 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 сельскому округу Карашык города Кентау



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



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 сельскому округу Карашык города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

11. Сельский округ Ески Икан.

Центр-село Ески Икан.

Населенные пункты- Ески Икан, Достык.

Население-16091 человек.

Общая площадь сельского округа-39729 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-25278 гектаров;

общие пахотные земли-10452 гектаров;

орошаемые земли-40452 гектаров;

многолетние насаждения-1965 гектаров;

сенокосные земли-221 гектаров;

пастбищные земли-12963 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота по населенным пунктам

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Ески Икан	-	1000	10000	50000
2	Достык	-	540	9587	5900
	Всего	-	1540	19587	55900

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Ески Икан	1	1	-	-
2	Достык	-	1	1	-
	Всего	1	2	1	-

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

Продолжительность пастбищного периода:

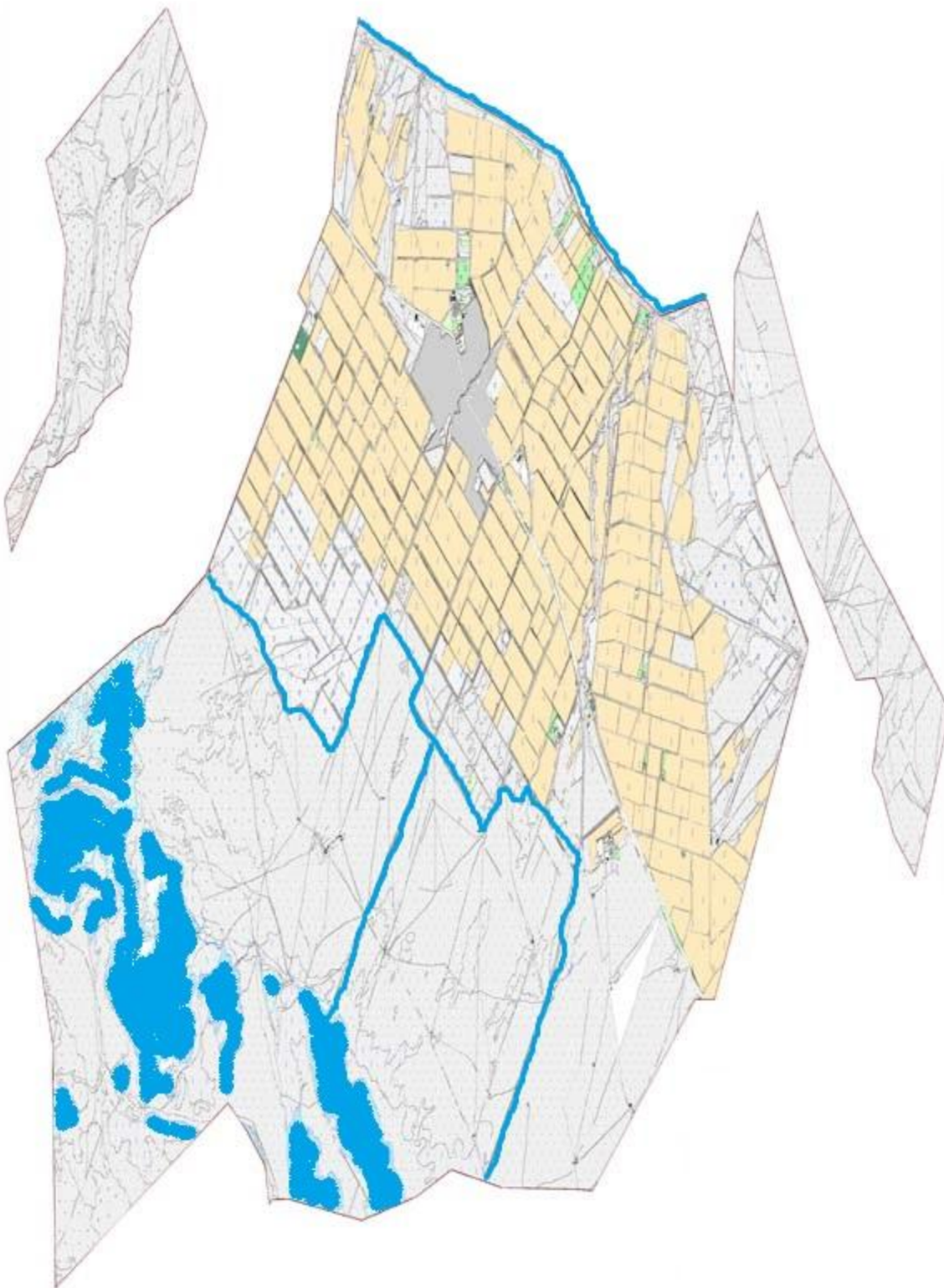
№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

Таблица потребности в пастбище сельскохозяйственных животных

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Ески Икан	12693	1000	9	9000	10000

2	Достык	1600	540	9	4860	9587
	Всего	14293	1540	9	13860	19587
Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	80000	50000	2	100000	189000	-176307
8	76696	5900	2	11800	93356	-91756
8	29688	55900	2	65206	282356	-268063

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



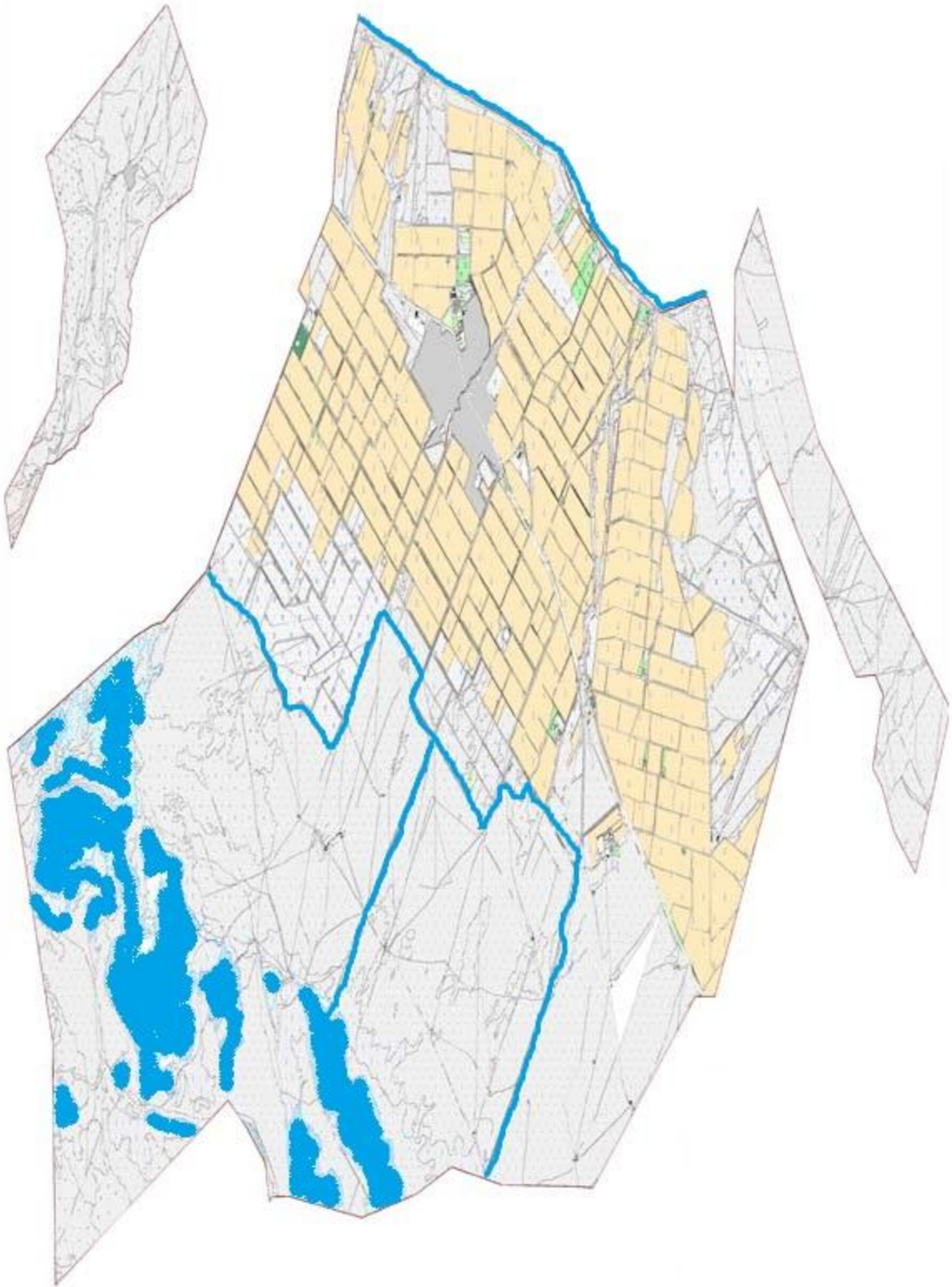
Категория земель:

общая площадь округа: 39729 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 25278 гектаров

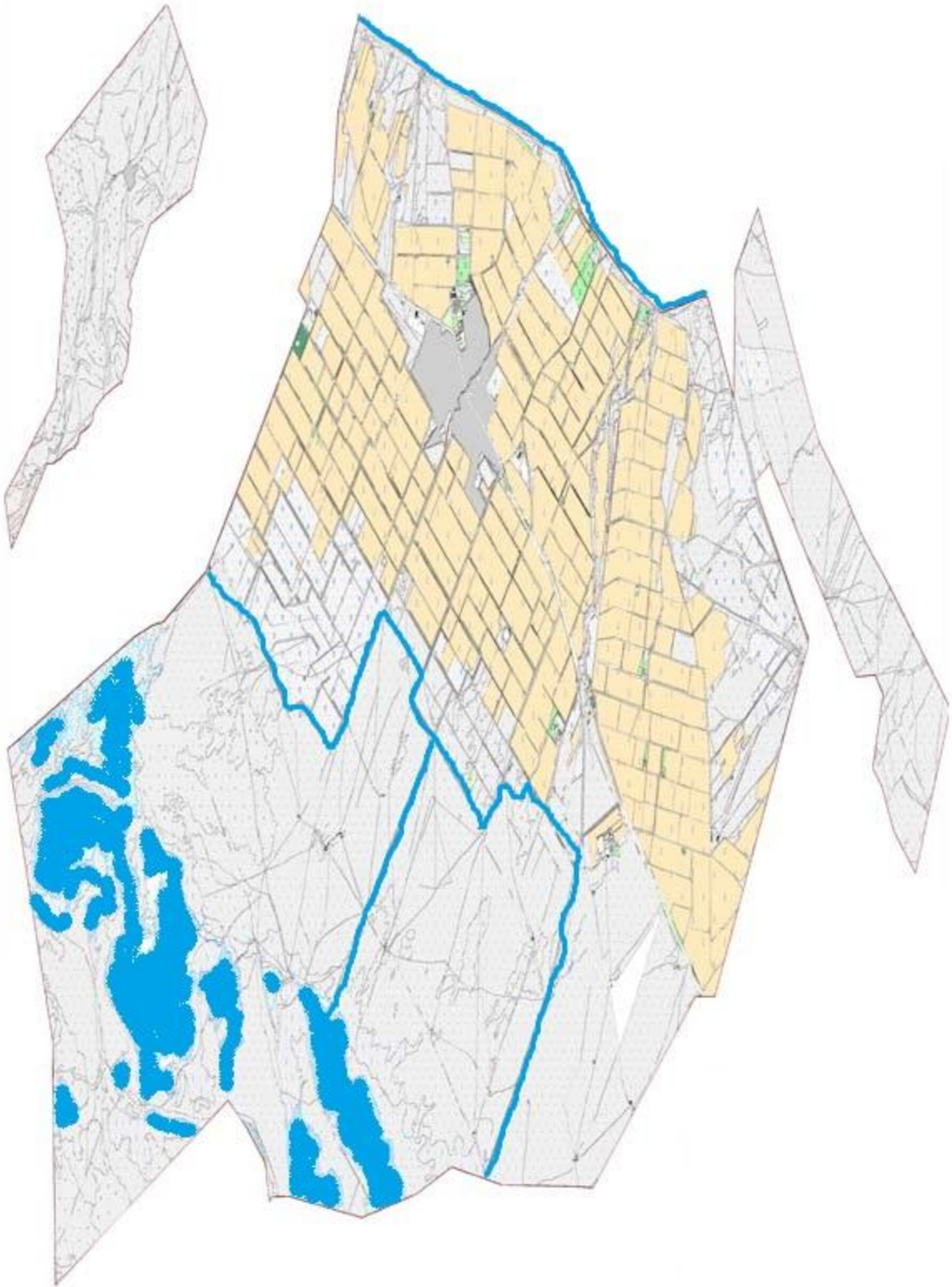
общие пахотные земли: 10452 гектаров
в том числе орошаемые земли: 10452 гектаров
многолетние насаждения: 1965 гектаров
сенокосные земли: 221 гектаров
пастбищные земли: 12963 гектаров

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 сельскому округу Ески Икан города Кентау



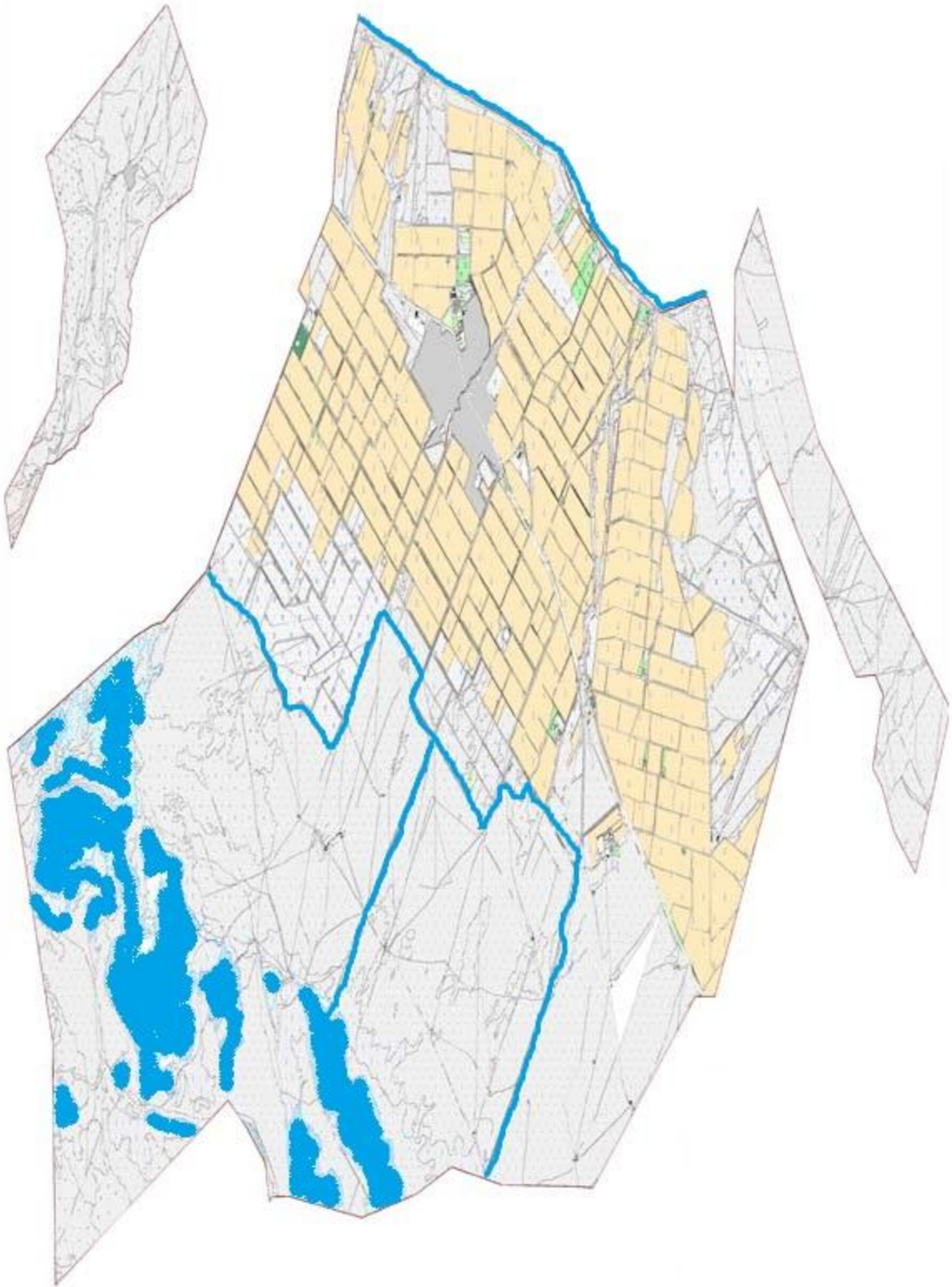
- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Ески Икан города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

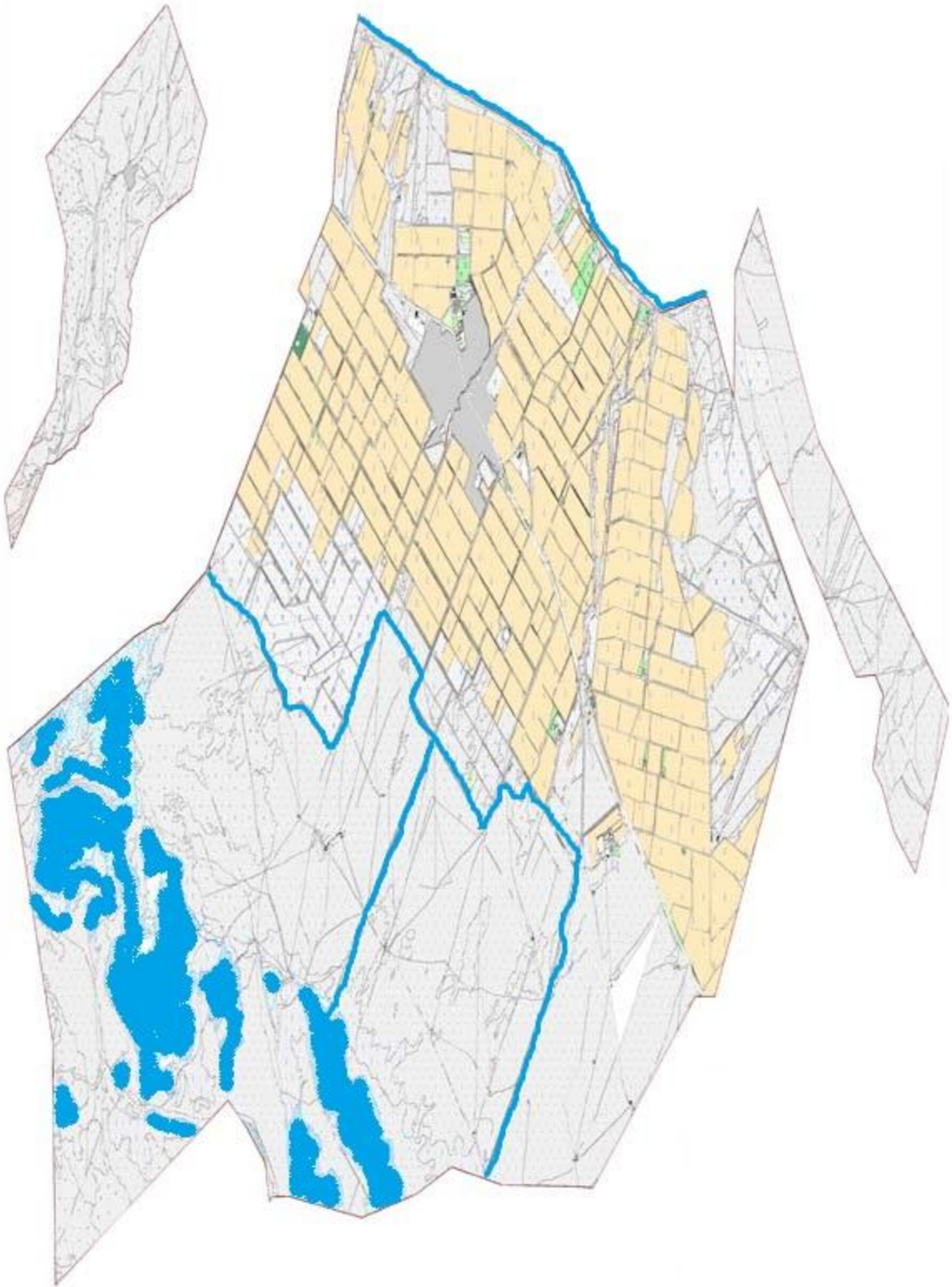
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



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 сельскому округу Ески Икан города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

12. Сельский округ Жана Икан.

Центр-село Жана Икан.

Населенные пункты- Жана Икан, Ибата, Ойык.

Население-7182 человек.

Общая площадь сельского округа-80514 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-74556 гектаров;

общие пахотные земли-4534 гектаров;

орошаемые земли-4534 гектаров;

многолетние насаждения-1854 гектаров;

сенокосные земли-334 гектаров;

пастбищные земли-62128 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота по населенным пунктам

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Ибата	-	1540	12242	50328
2	Ойык	-	10	58	2472
	Всего	-	1550	12300	52800

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенный пункт	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жана Икан	-	2	1	-
2	Ибата	1	1	1	-
3	Ойык	-	1	-	-
	Всего	1	4	2	-

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

Продолжительность пастбищного периода:

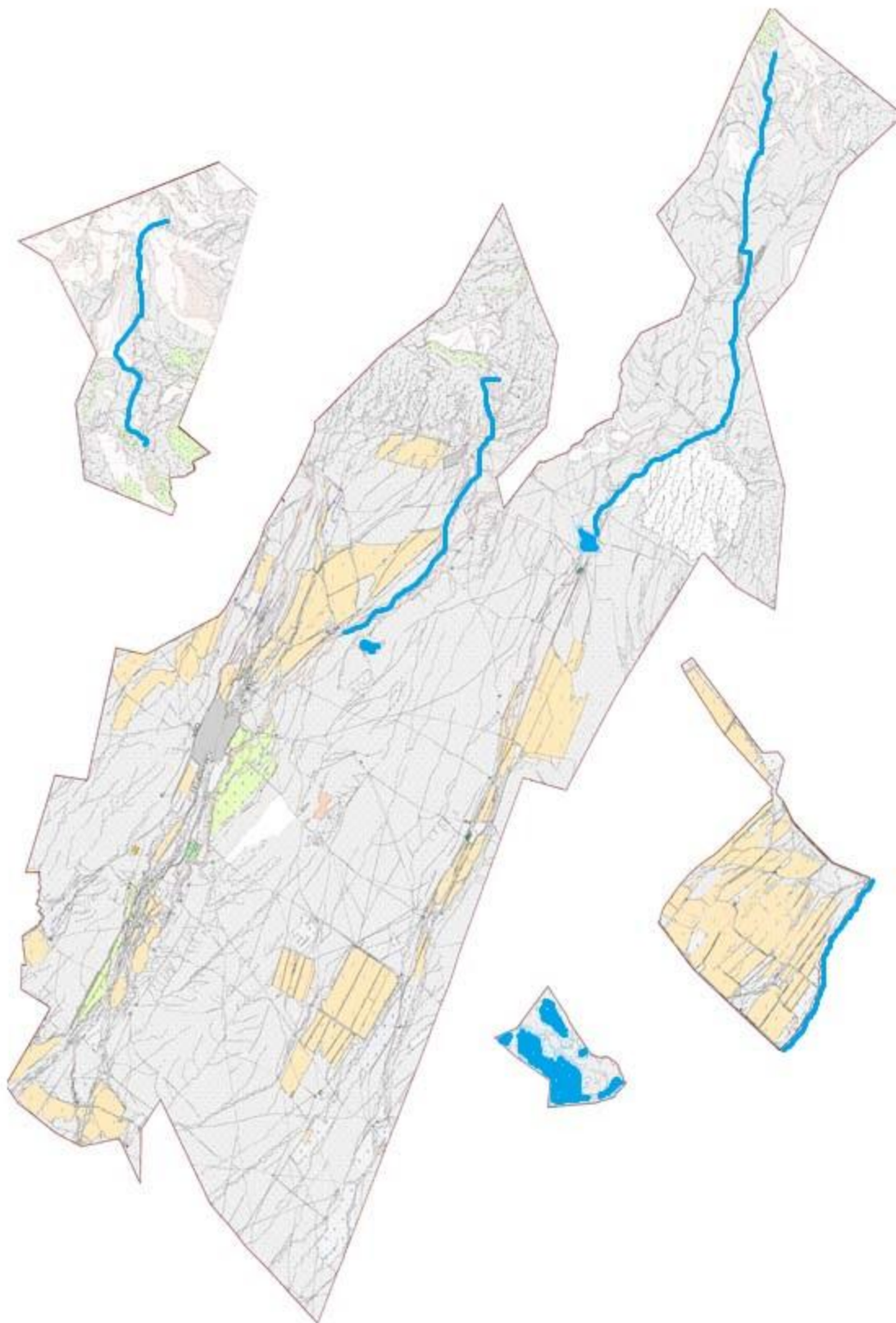
№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

Таблица потребности в пастбище сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот

1	2	3	4	5	6	7
1	Ибата	50000	1540	9	13860	12242
2	Ойык	12128	10	9	90	58
	Всего	62128	1550	9	13950	12300
Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Мелко рогатый скот	Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	97936	50328	2	100656	212452	-162452
8	464	2472	2	4944	5498	+6630
8	98400	52800	2	105600	217950	-169082

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



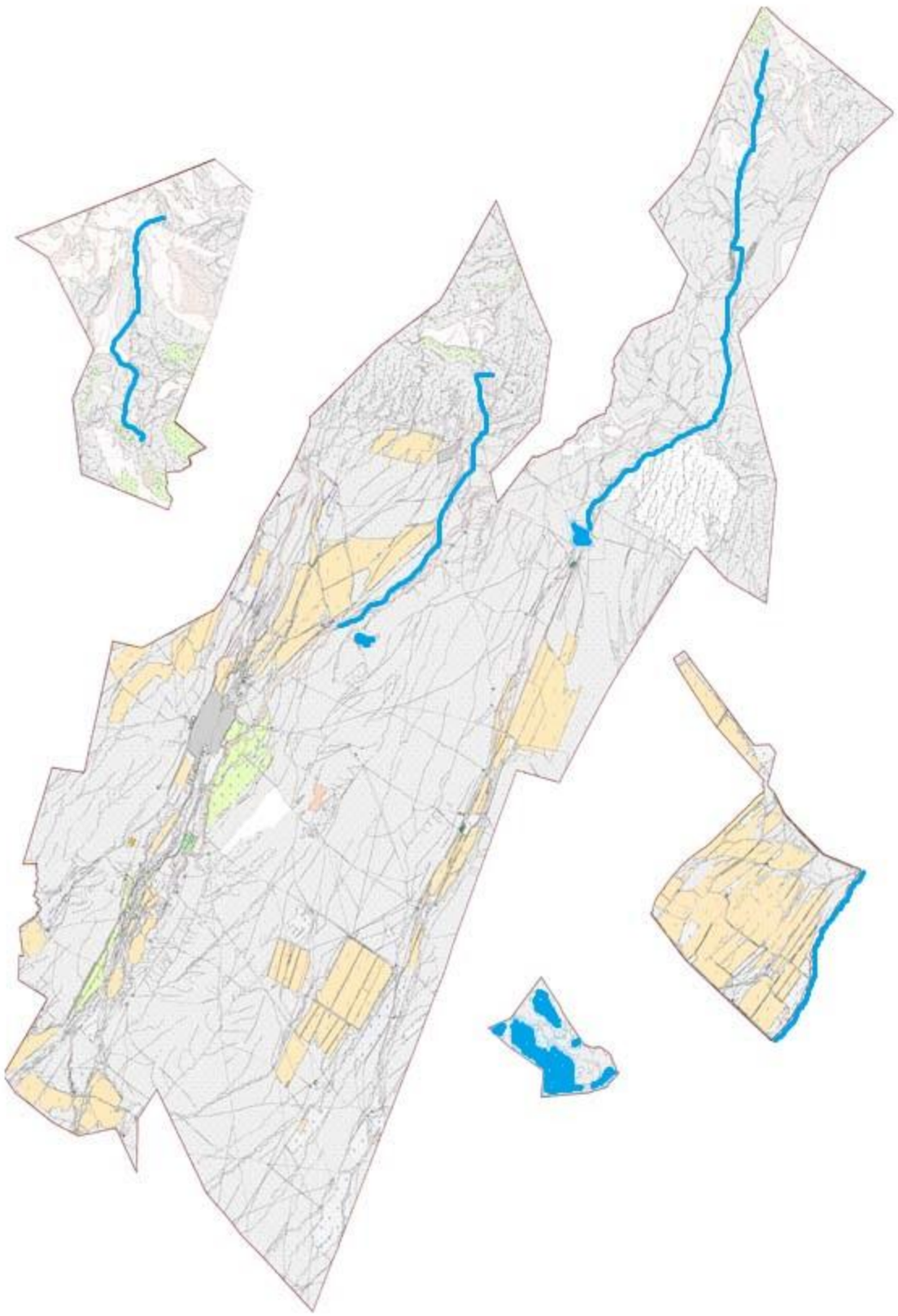
Категория земель:

общая площадь округа: 80514 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 74556 гектаров

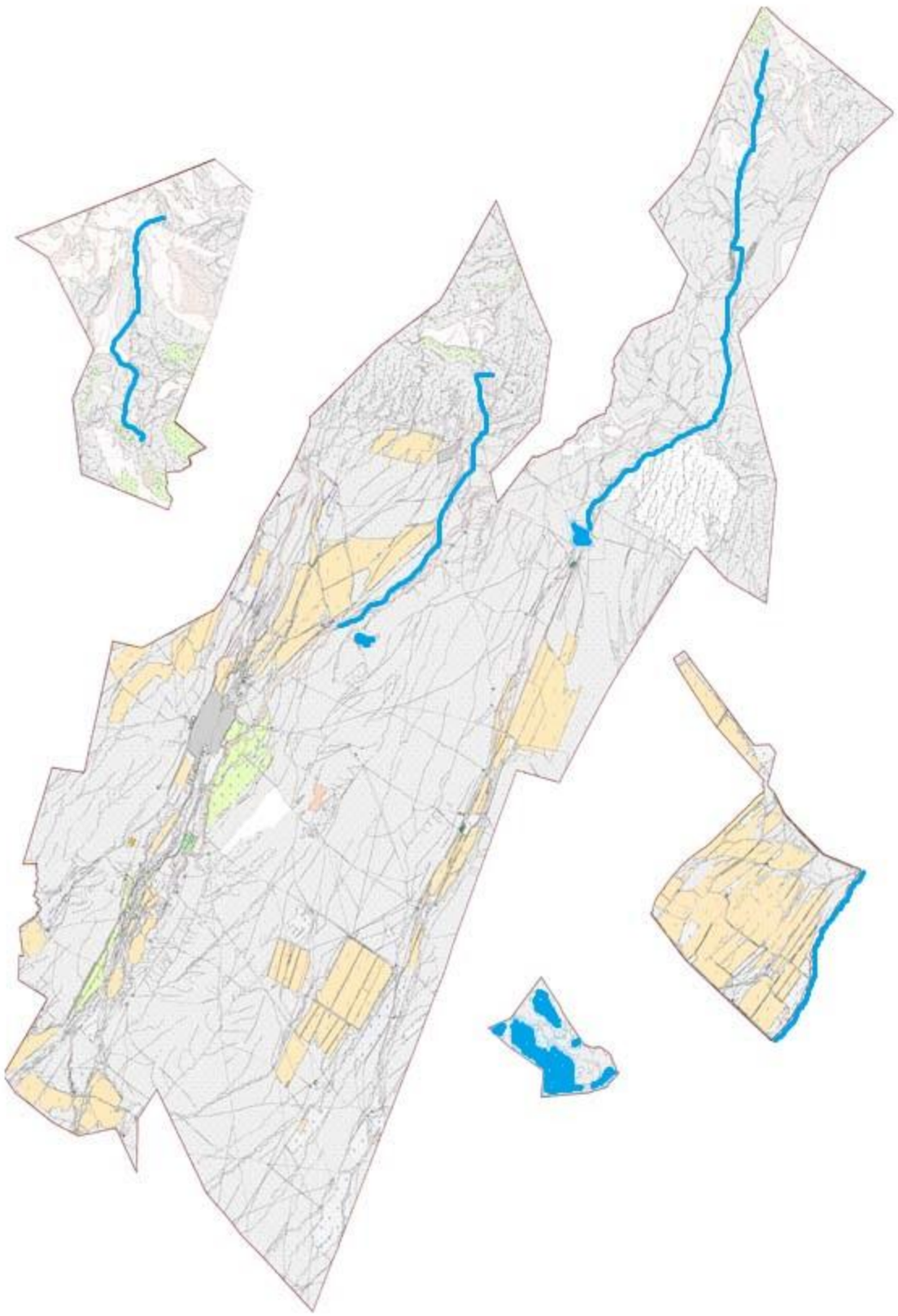
общие пахотные земли: 4534 гектаров
в том числе орошаемые земли: 4534 гектаров
многолетние насаждения: 1854 гектаров
сенокосные земли: 334 гектаров
пастбищные земли: 62128 гектаров

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 сельскому округу Жана Икан города Кентау



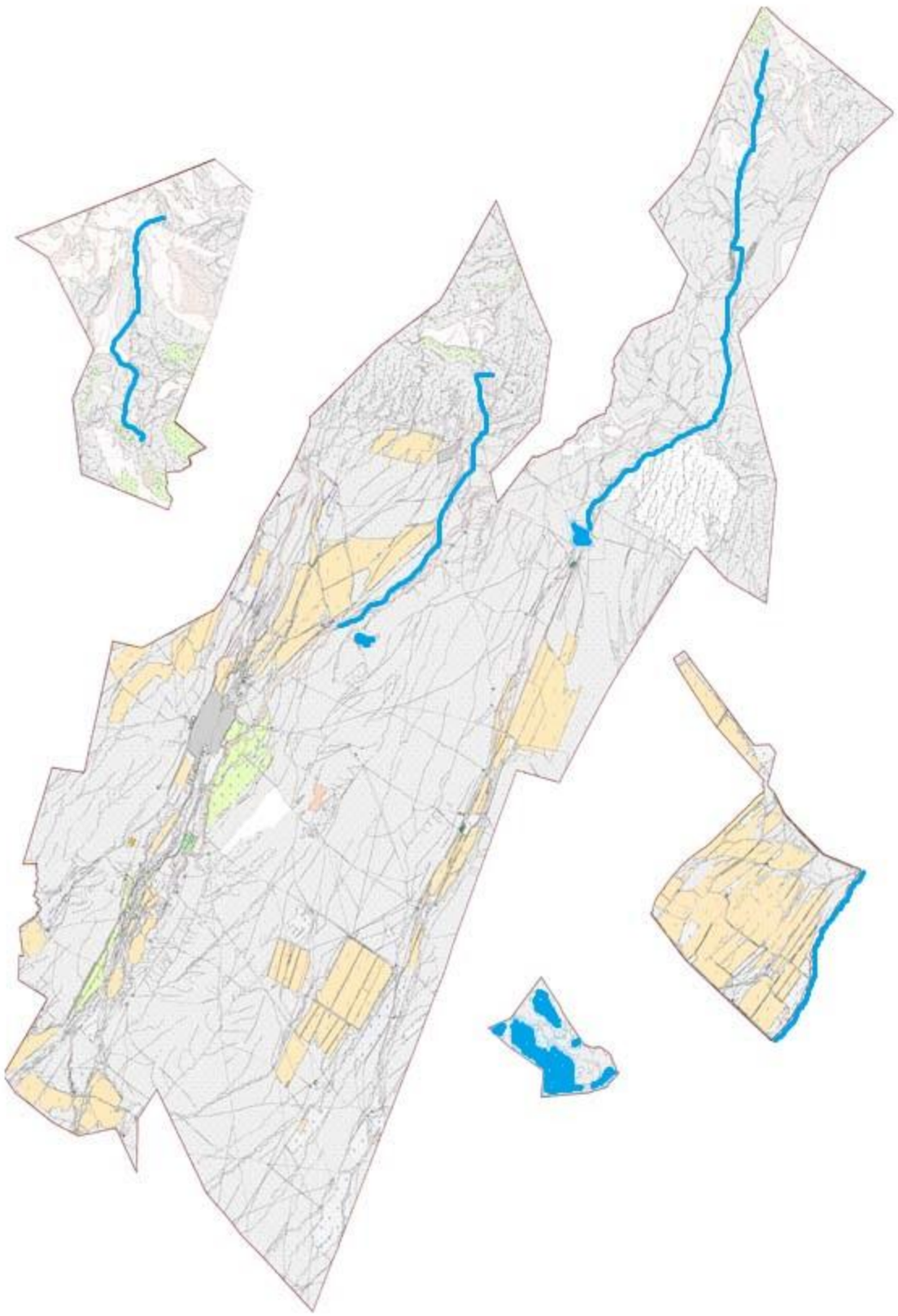
- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Жана Икан города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

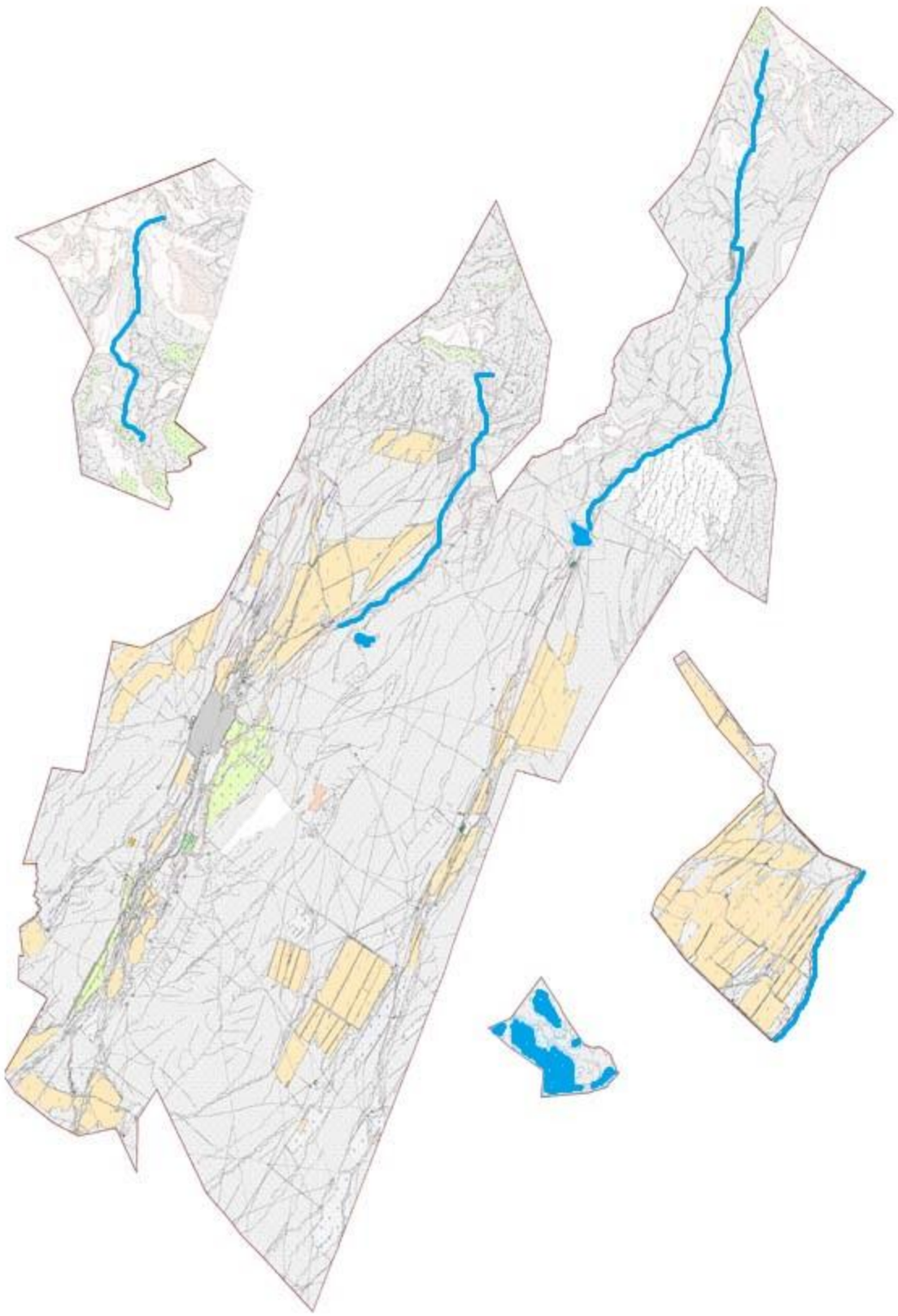
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



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 сельскому округу Жана Икан города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



объекты пастбищных инфраструктур (реки)

13. Сельский округ Ушкайык.

Центр-село Ушкайык.

Населенные пункты- Ушкайык, Теке, Нуртас, С.Кожанов, Жалантос.

Население-6208 человек.

Общая площадь сельского округа-42859 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-29850 гектаров;

общие пахотные земли-3594 гектаров;

орошаемые земли-3594 гектаров;

многолетние насаждения-916 гектаров;

сенокосные земли-256 гектаров;

пастбищные земли-25084 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Теке	194	361	2393	1209
2	Нуртас	-	308	2008	11413
3	С.Кожанов	60	411	1755	6942
4	Жалантос	-	40	682	1331
	Всего	254	1120	6838	20895

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенный пункт	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Теке	1	1	1	-
2	Нуртас	-	1	1	-
3	С.Кожанов	-	-	-	-
4	Жалантос	-	-	-	-
	Всего	1	2	2	-

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

Продолжительность пастбищного периода:

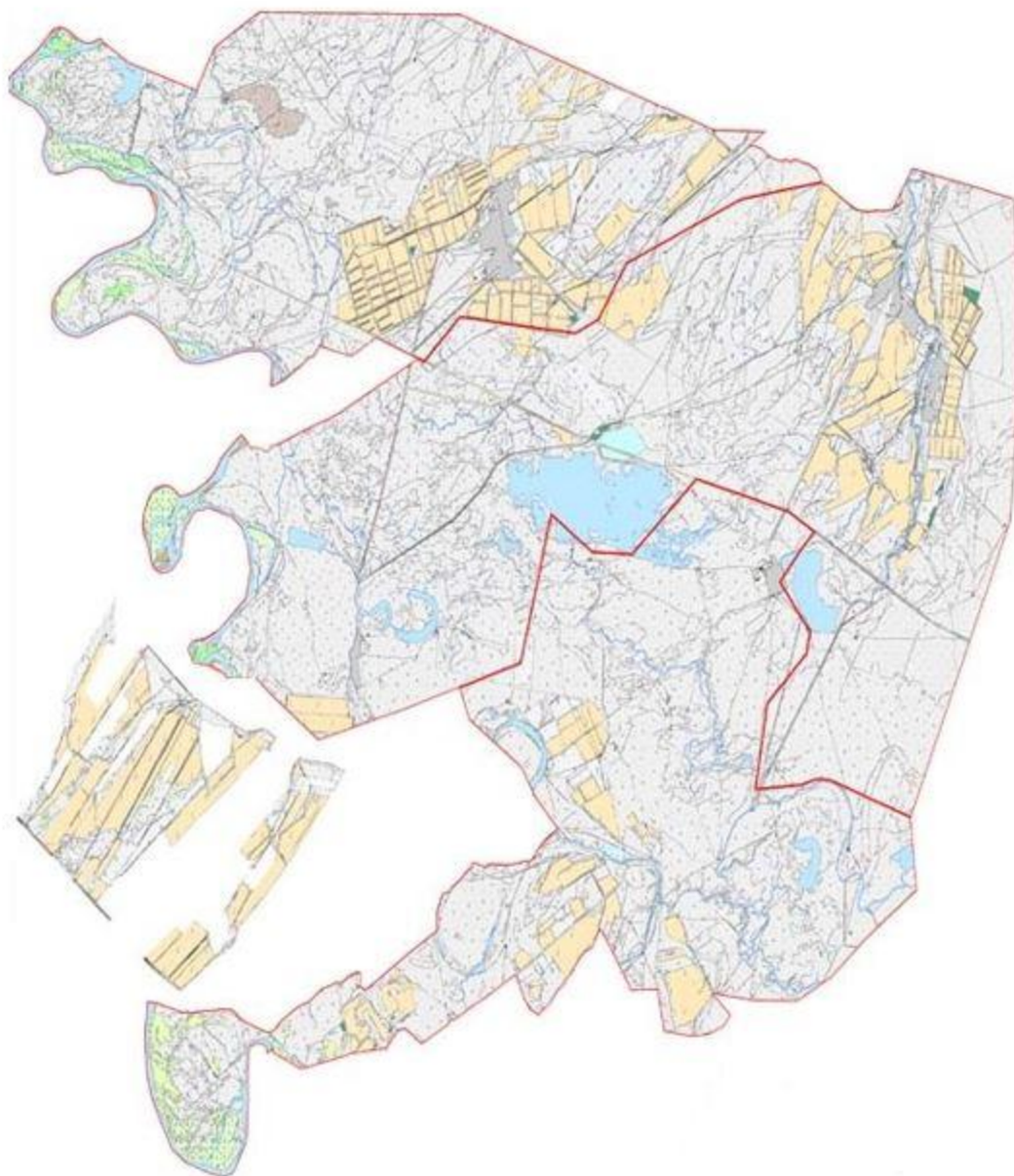
№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

Таблица потребности в пастбище сельскохозяйственных животных:

--	--	--	--

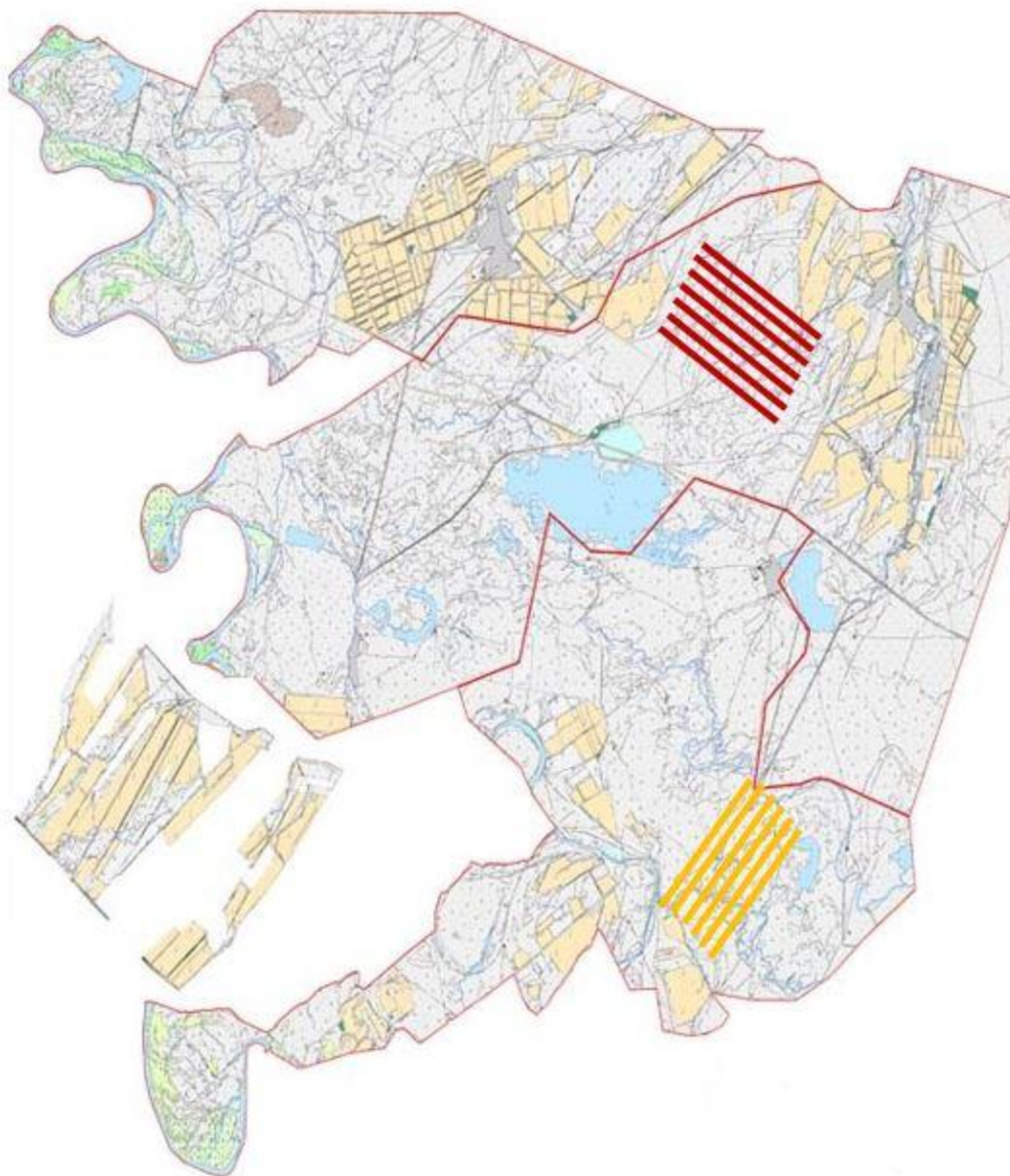
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар		Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар		
				Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар
1	2	3	4	5	6	7
1	Теке	5850	361	9	3249	2393
2	Нургас	6274	308	9	2772	2008
3	С.Кожанов	7120	411	9	3699	1755
4	Жалантос	5840	40	9	360	682
	Всего	25084	1120	9	10080	6838
Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	19144	1209	2	2418	24811	-18961
8	16064	11413	2	22826	41662	-35388
8	14040	6942	2	13884	31623	-24503
8	5456	1331	2	2662	8478	-2638
8	54704	20895	2	41790	106574	-81490

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



Категория земель:
общая площадь округа: 42859 гектаров
в том числе сельскохозяйственные земли: 29580 гектаров
общие пахотные земли: 3594 гектаров
в том числе орошаемые земли: 3594 гектаров
многолетние насаждения: 916 гектаров
сенокосные земли: 256 гектаров
пастбишные земли: 25084 гектаров

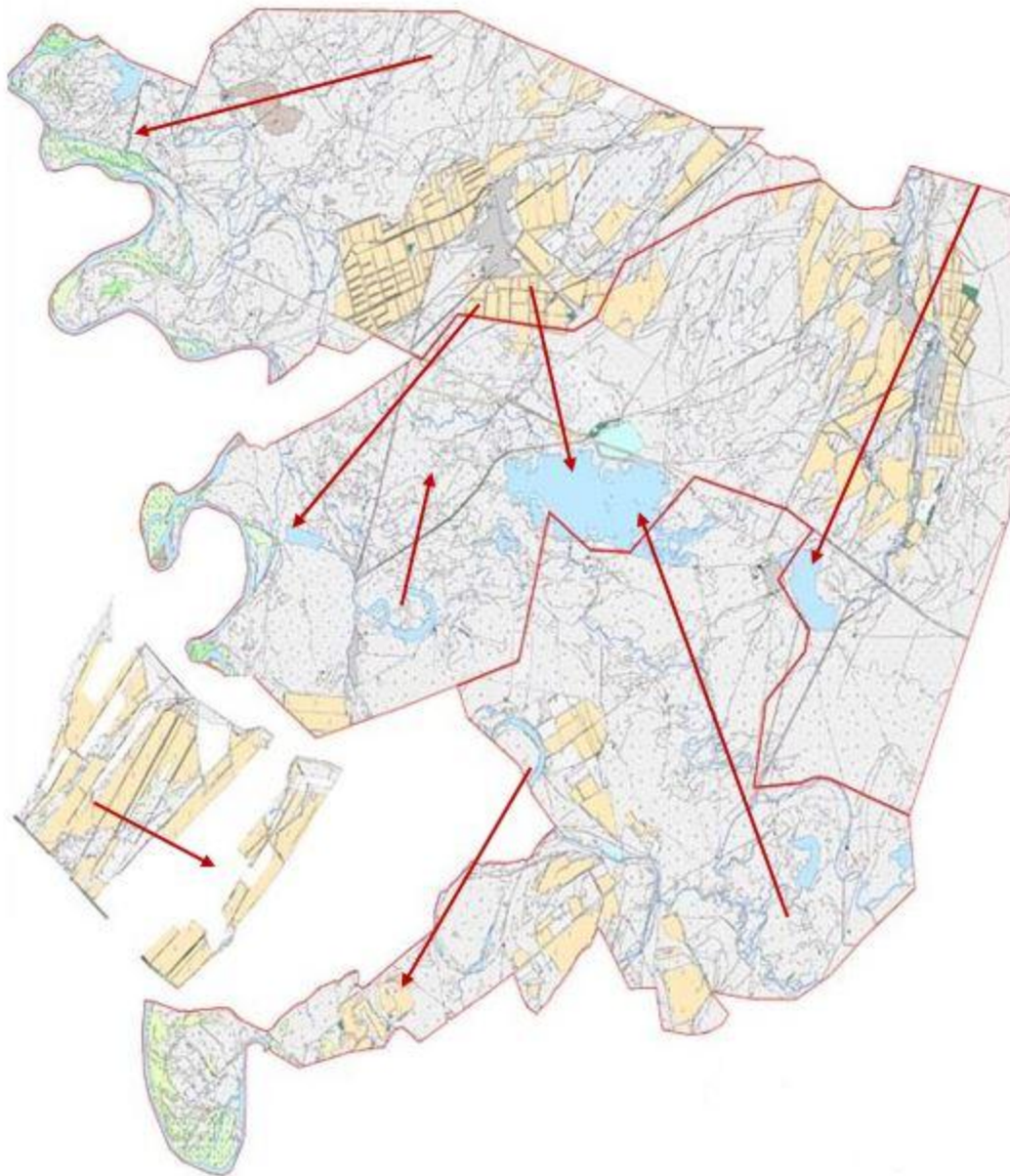
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



Условные обозначения:

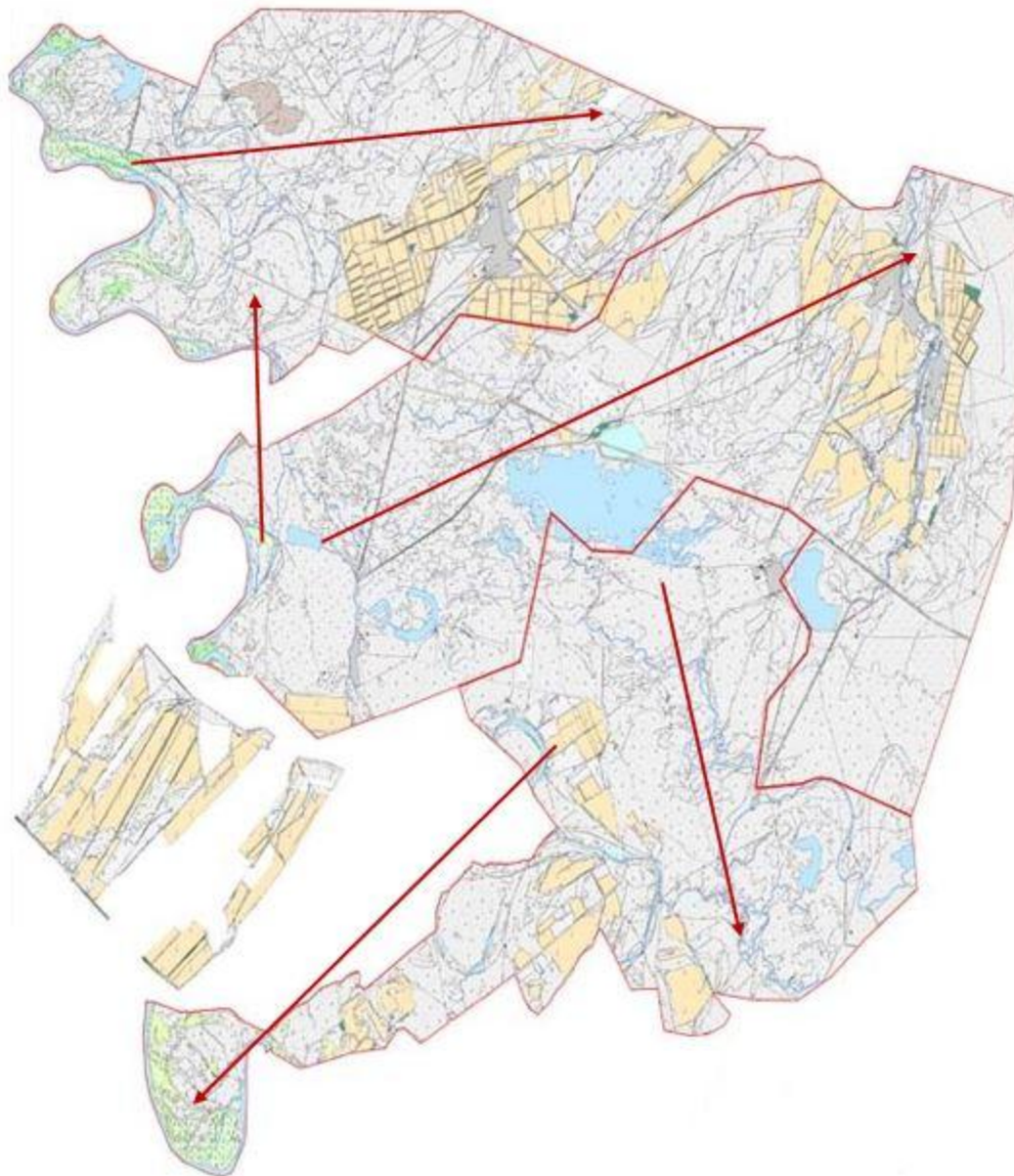
-  пастбища расположенные при населенном пункте
-  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельскому округу Ушкайык города Туркестан



Условные обозначения:
водосточники (реки)
схема доступа к водосточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Ушкайык города Туркестан



Условные обозначения:

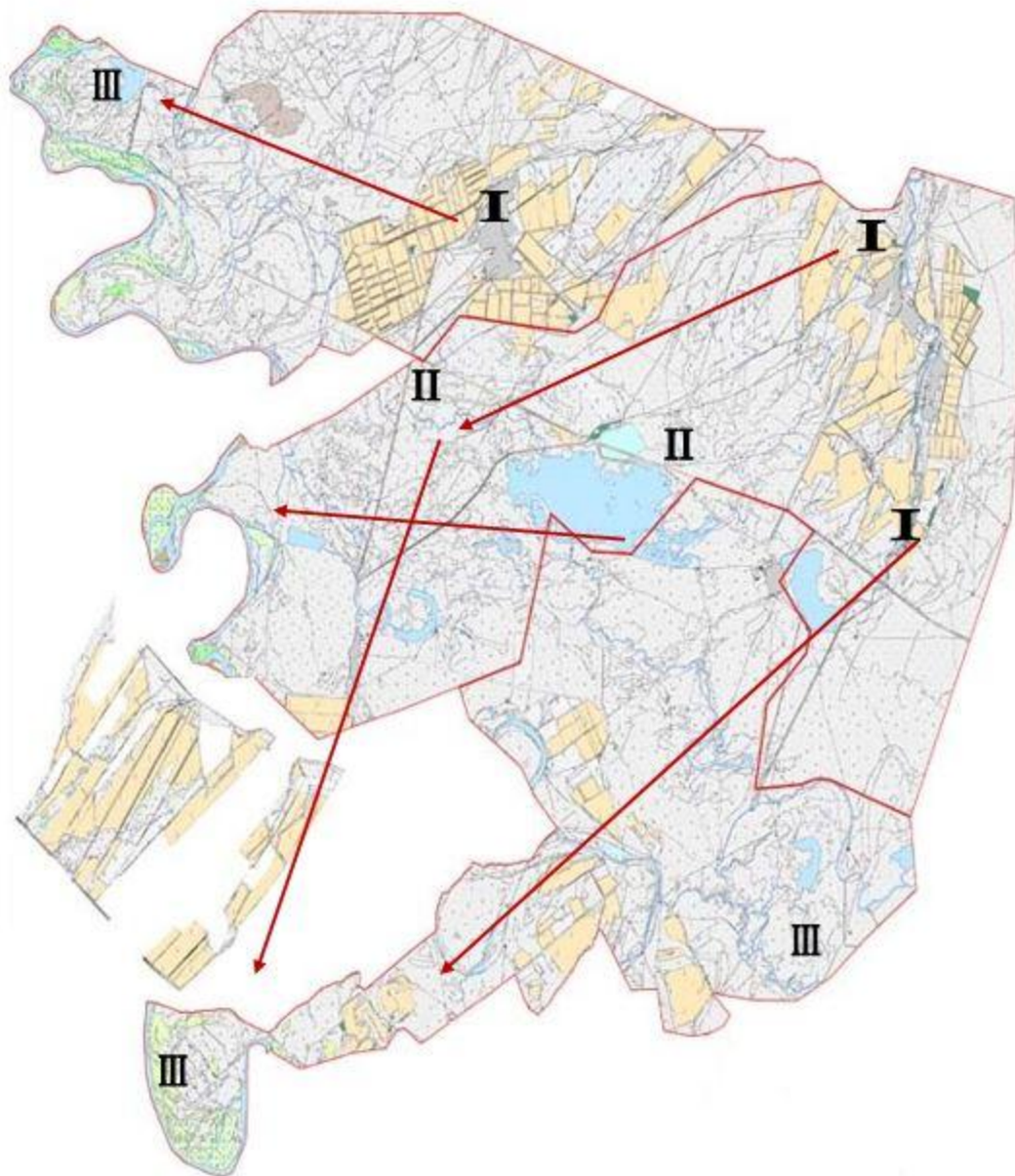
I-земли населенного пункта

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

→ 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 сельскому округу Ушкайык города Туркестан



Условные обозначения:
I-земли населенных пунктов
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе
III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре
■ объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Центр – село Иассы.

Населенные пункты-Иассы, Шойтобе, Енбекши-Дихан.

Численность населения-2850 человек.

Общая площадь округа-65896 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные угодья-25877 гектар;

общая посевная-2435 гектар;

орошаемые земли-2435 гектар;

многолетние насаждения-372 гектара;

сенокосные земли-211 гектар;

пастбища-21859 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Иассы	527	478	2766	31800
2	Енбекши Дикан	-	1729	1745	2885
	Всего	527	2207	4511	34685

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенный пункт	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1.	Иассы	1	1	1	1
2.	Шойтобе	-	-	-	1
3.	Енбекши-Дикан	-	1	1	-
	Всего	1	2	2	2

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

Продолжительность пастбищного периода:

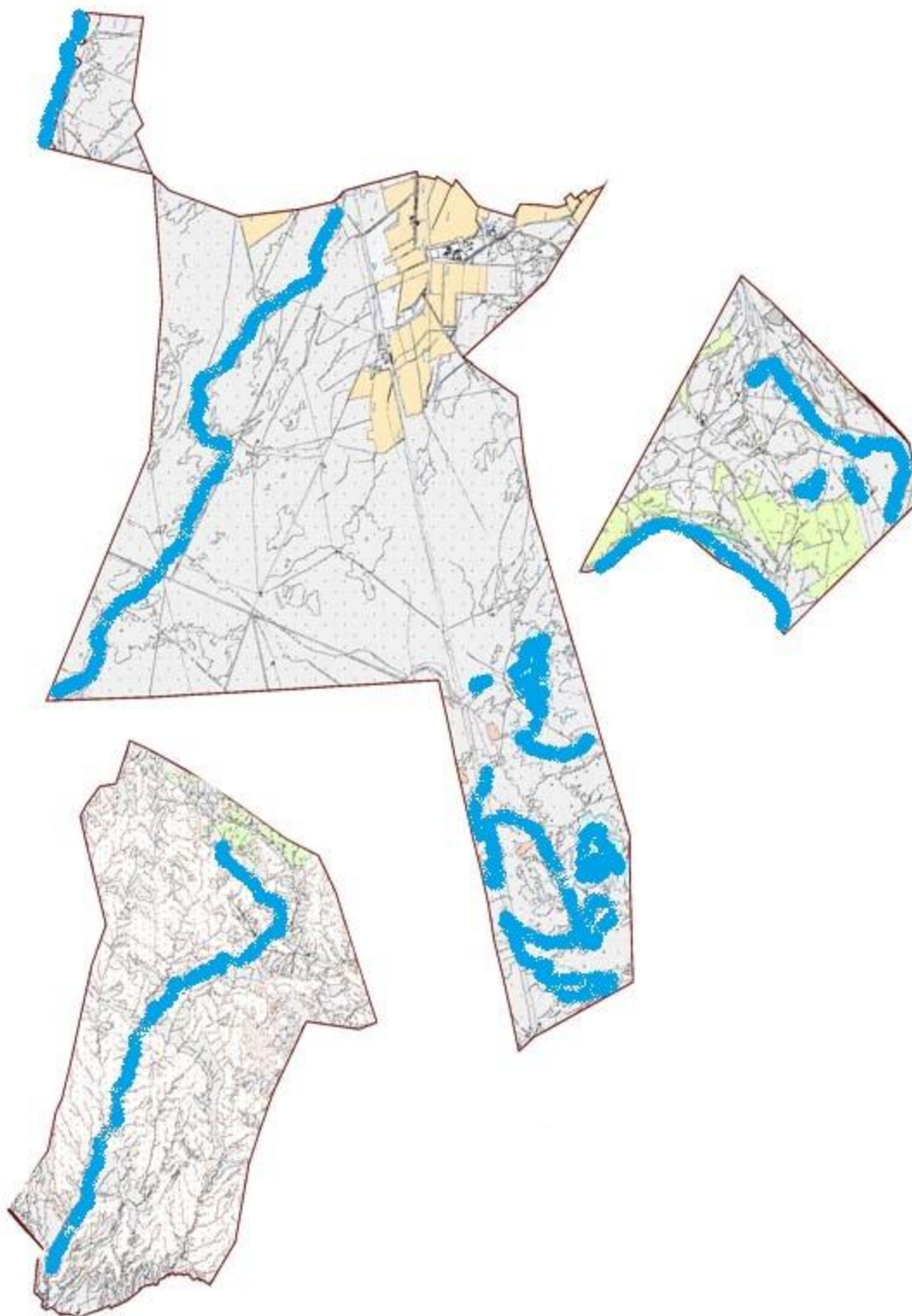
№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

Таблица потребности в пастбище 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	Шойтобе	10000	478	9	4302	2766
2	Енбекши дикан	11859	1729	9	15561	1745
	Всего	21859	2207	9	19863	4511

Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	22128	31800	2	63600	90030	-80030
8	13960	2885	2	5770	35291	-23432
8	35818	34685	2	69370	125321	-103462

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



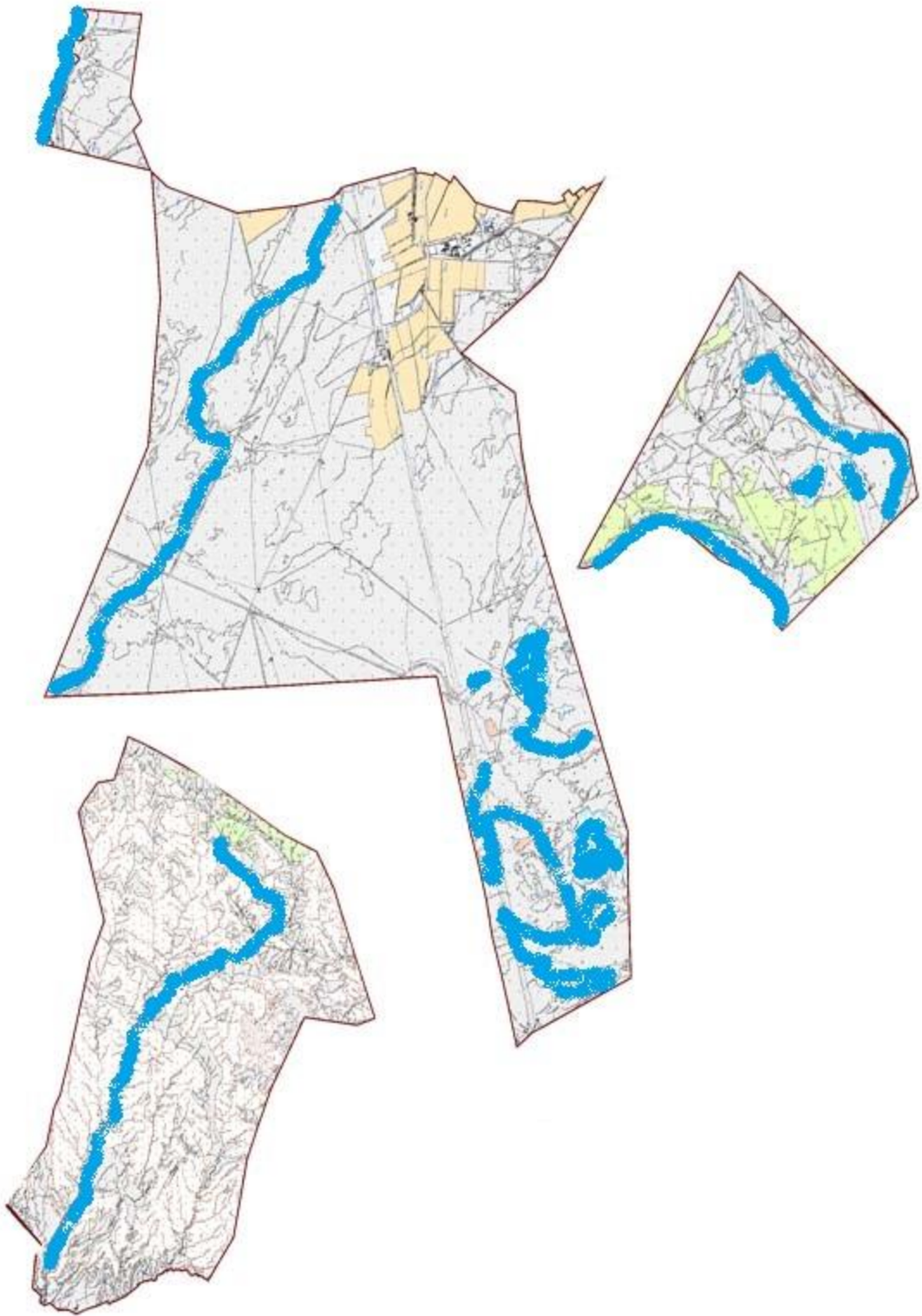
Категории земель:

общая площадь округа: 65896 гектаров

в том числе сельскохозяйственные земли: 25877 гектар

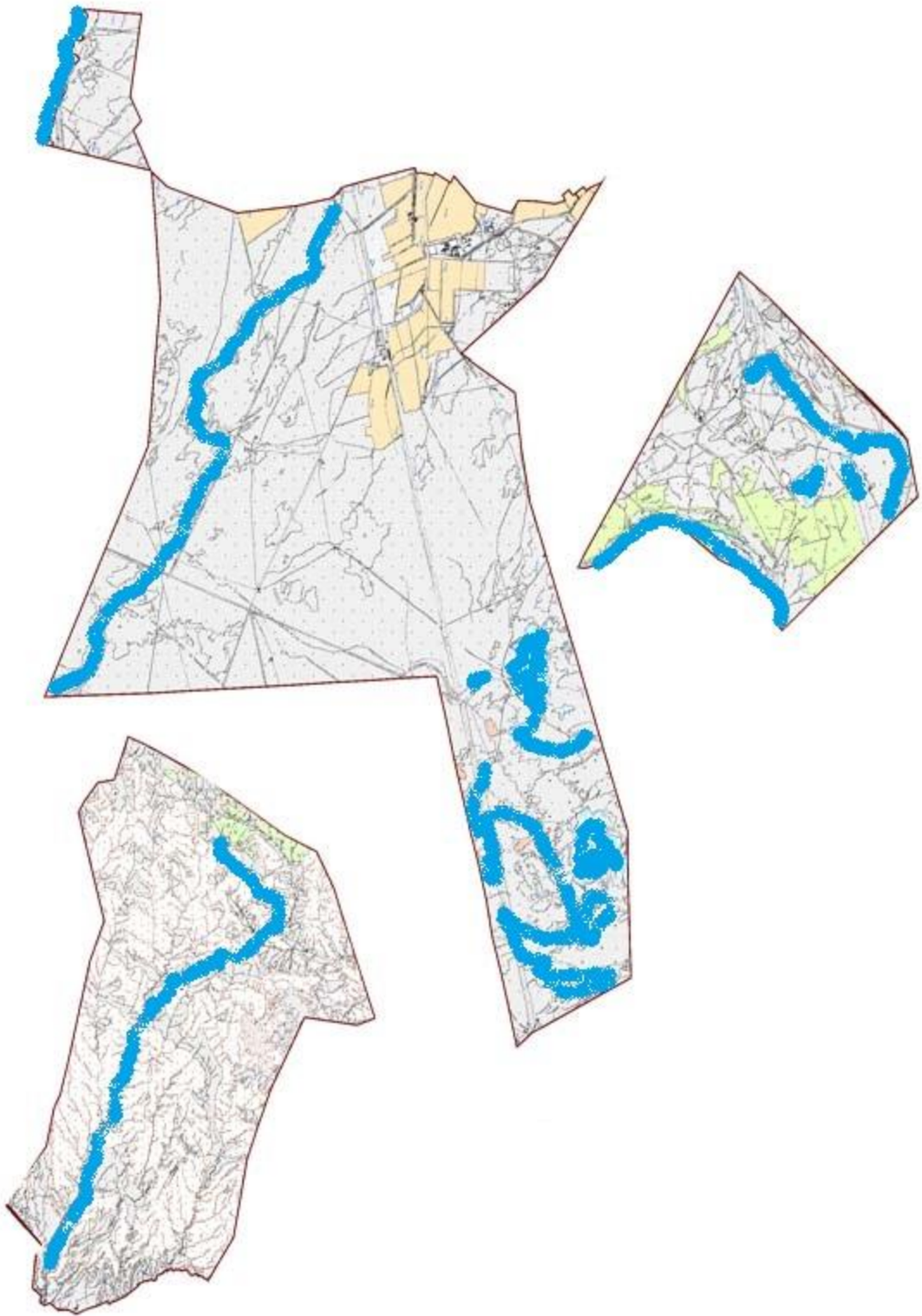
общая посевная площадь: 2435 гектар
в том числе орошаемых земель: 2435 гектар
многолетние насаждения: 372 гектар
сенокосные угодья: 211 гектар
пастбищные угодья: 21859 гектар

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



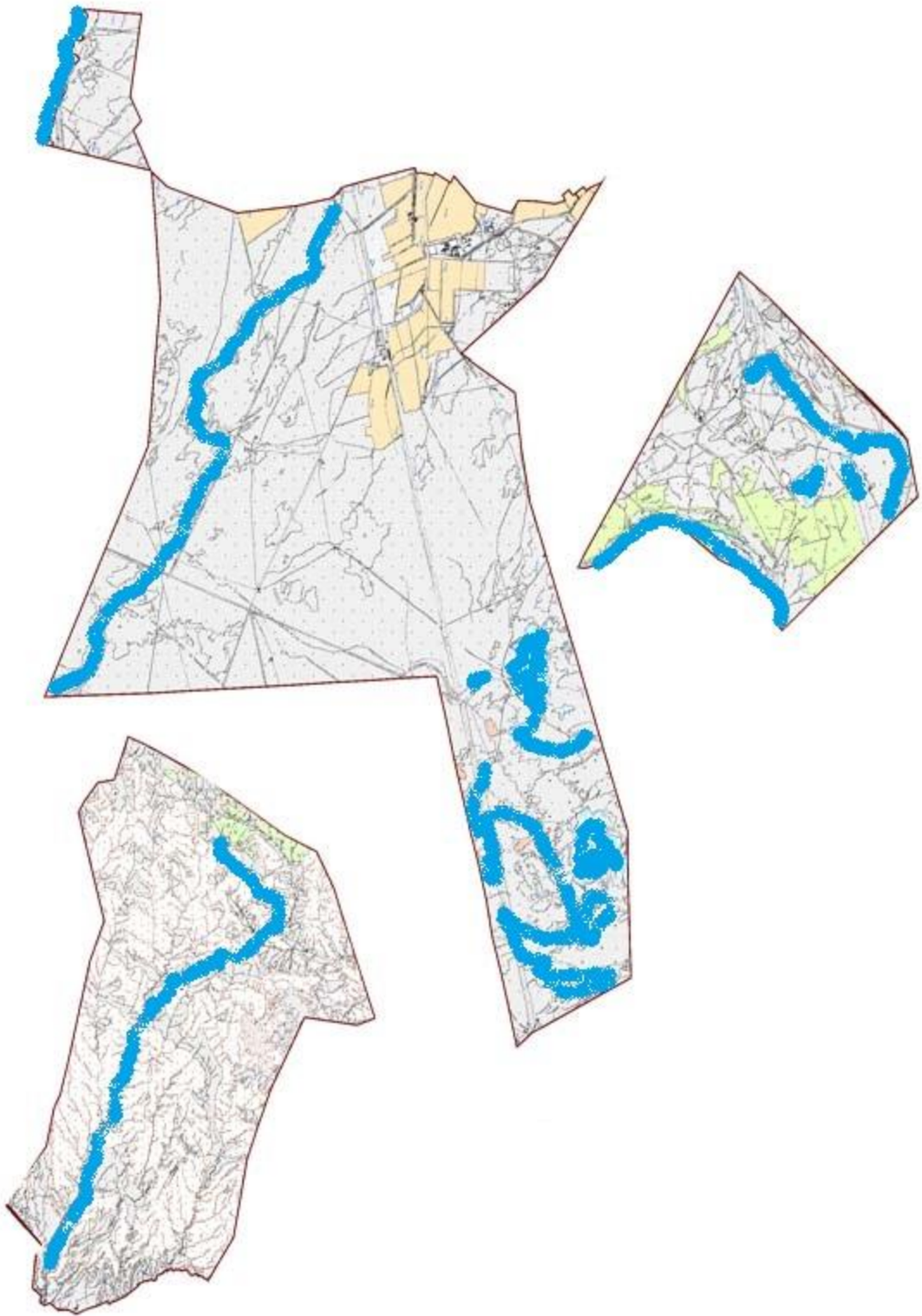
- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным, каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления пастбищных пользователей по Иассинскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

Ежедневный график использования пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных по Иассинскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

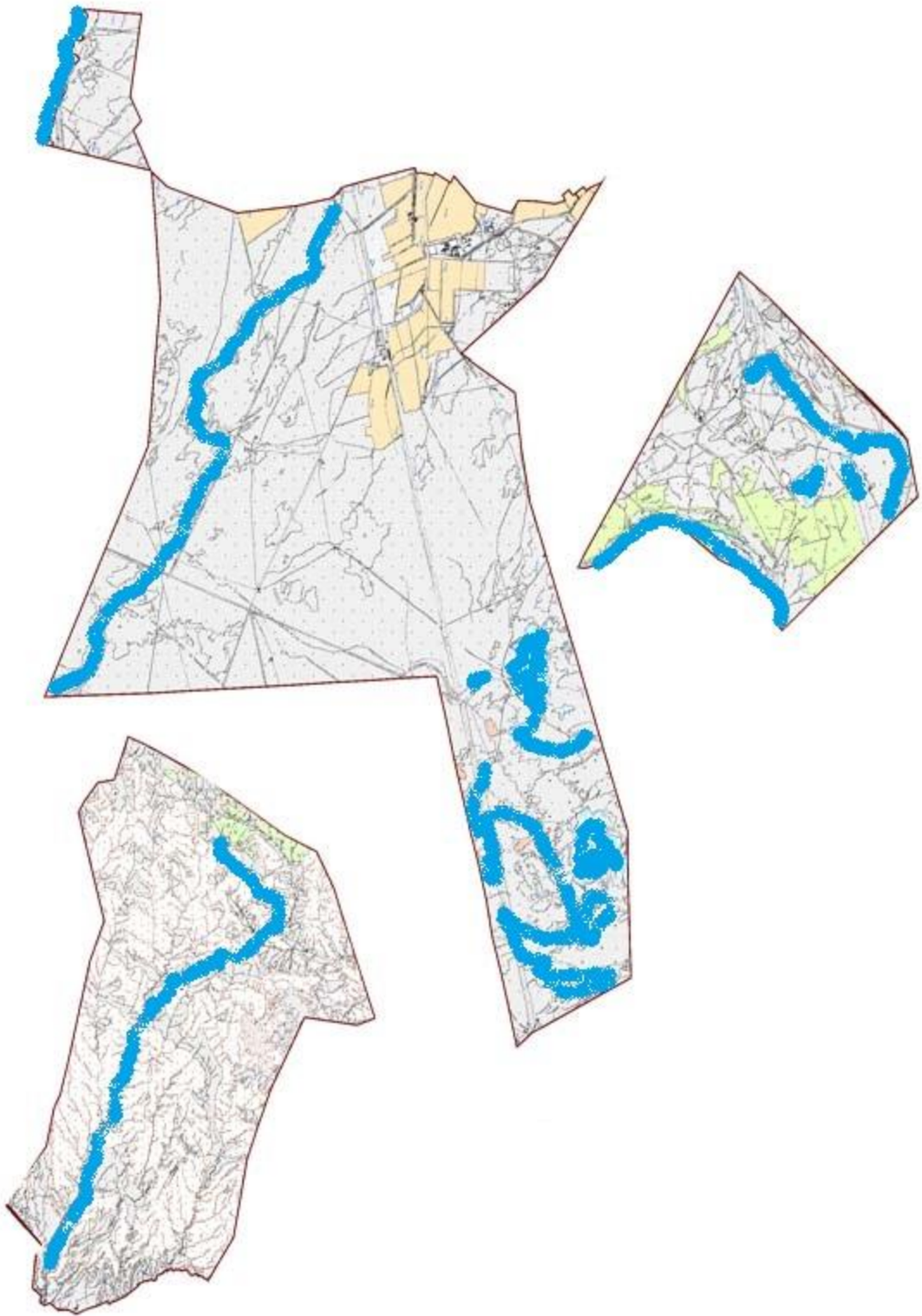
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



знак сезонного маршрута выпаса и передвижения
сельскохозяйственных животных

Схема приемлемой пастбищеоборотов и карта пастбищ, в том числе сезонных , с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Иассы города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

15. сельский округ Орангай

Центр-Орангай.

Населенные пункты-Орангай, Бостандык, Коскорган.

Численность населения-8022 человека.

Общая площадь округа составляет 47579 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-19245 гектаров;

общая посевная-2217 гектаров;

орошаемые земли-2217 гектаров;

многолетние насаждения-991 гектар;

сенокосные земли-284 гектара;

пастбищные земли-15753 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Орангай	-	120	1500	8321
2	Коскорган	-	200	1370	7774
3	Бостандык	38	80	900	5300
	Всего	38	400	3770	21395

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Орангай	1	1	-	-
2	Коскорган	1	-	-	-
3	Бостандык	-	-	1	-
	Всего	2	1	1	-

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

Продолжительность пастбищного периода:

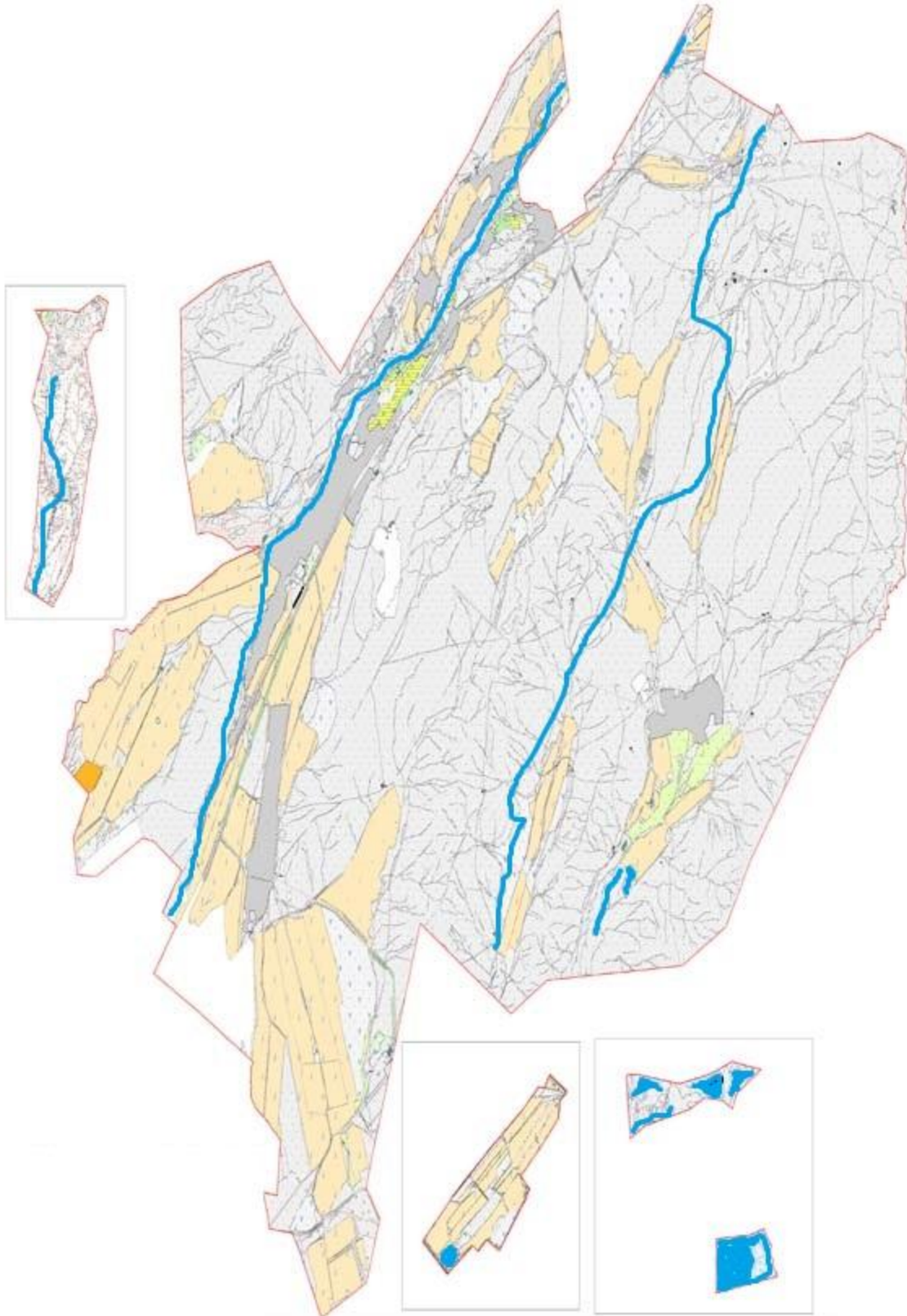
№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

Таблица потребности в пастбище сельскохозяйственных животных:

	Общая площадь пастбищ в	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			

№	Населенные пункты	населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Орангай	7300	120	9	1080	1500
2	Коскорган	2718	200	9	1800	1370
3	Бостандык	5735	80	9	720	900
	Всего	15753	400	9	3600	3770
Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	12000	8321	2	16642	29722	-22422
8	10960	7774	2	15548	28308	-25590
8	7200	5300	2	10600	18520	-12785
8	30160	21395	2	42790	76550	-60797

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



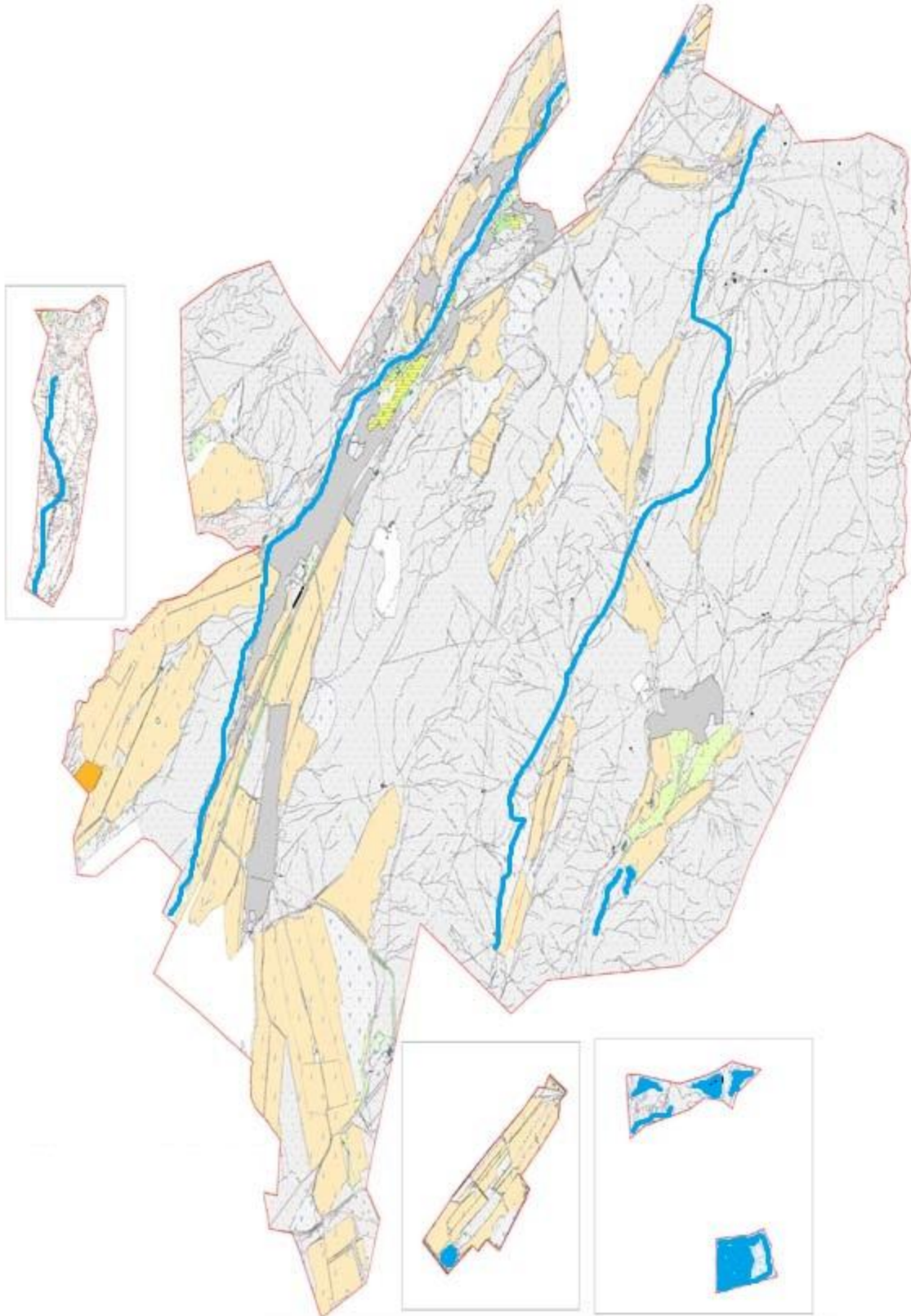
Категории земель:

общая площадь округа: 47579 гектаров

в том числе земли сельскохозяйственного назначения: 19245

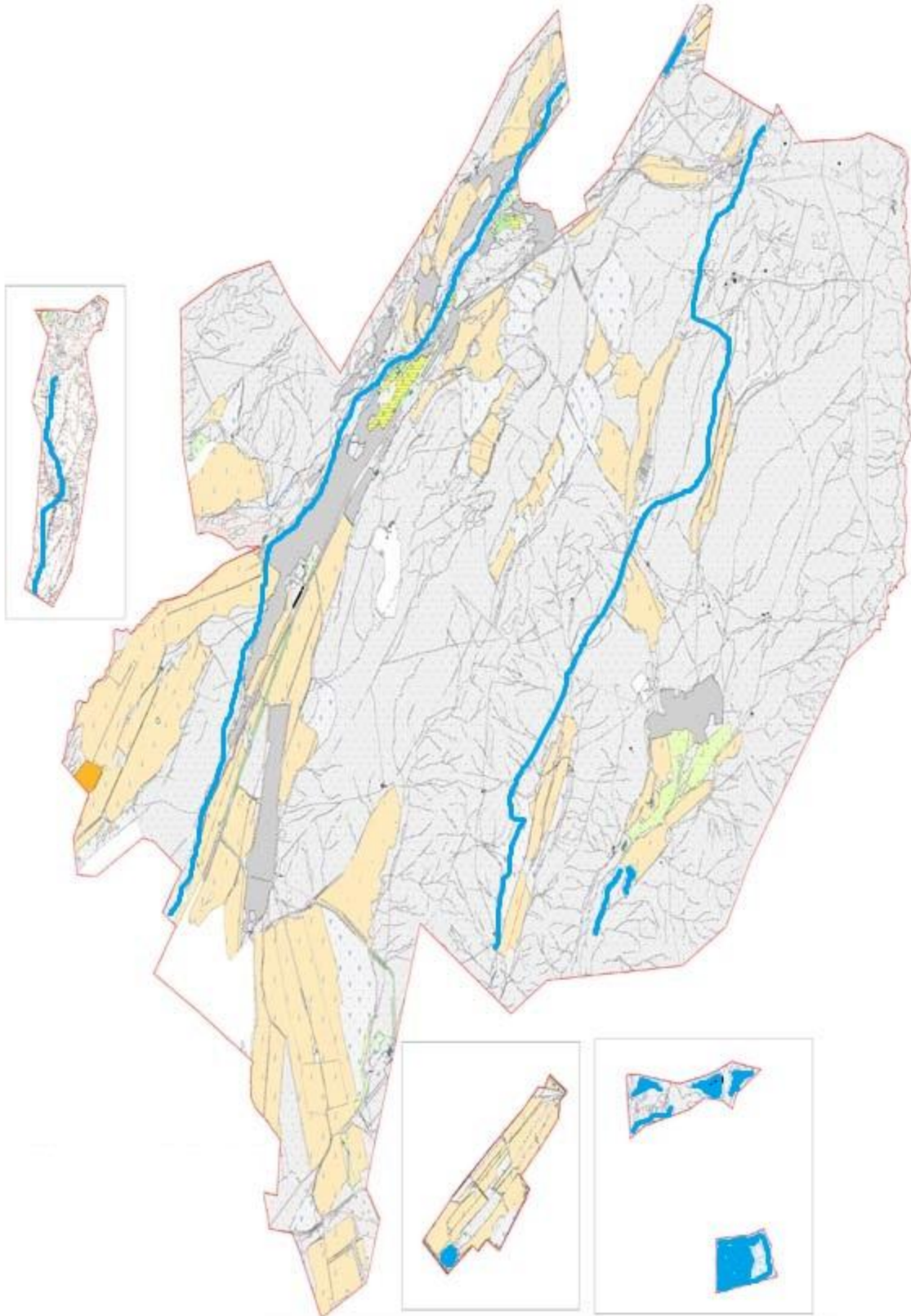
общая посевная площадь: 2217 гектар
в том числе орошаемых земель: 2217 гектар
многолетние насаждения: 991 гектар
сенокосные угодья: 284 гектар
пастбищные угодья: 15753 гектар

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



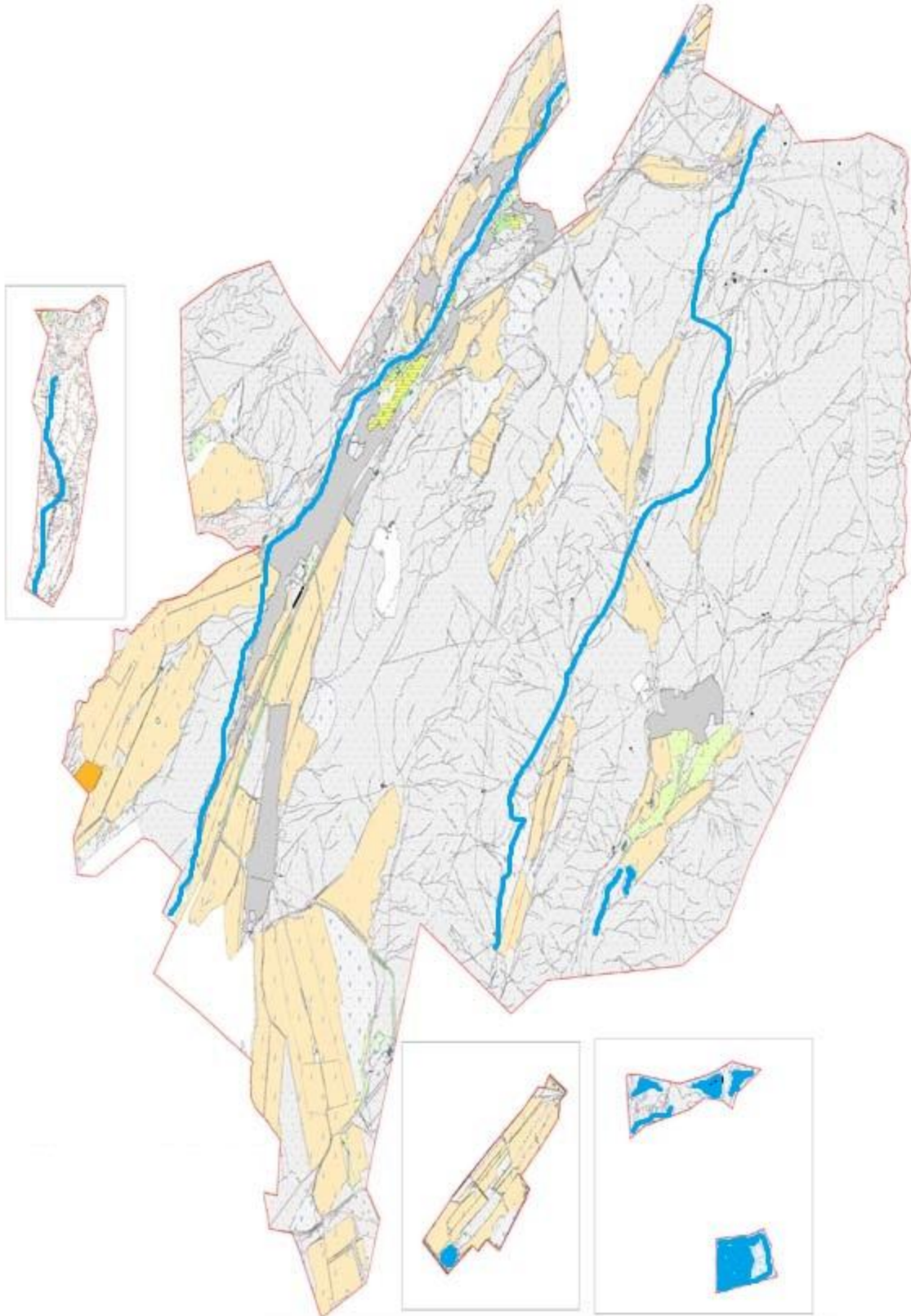
- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным, каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления пастбищных пользователей по Урангайскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

Ежедневный график использования пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных по Урангайскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

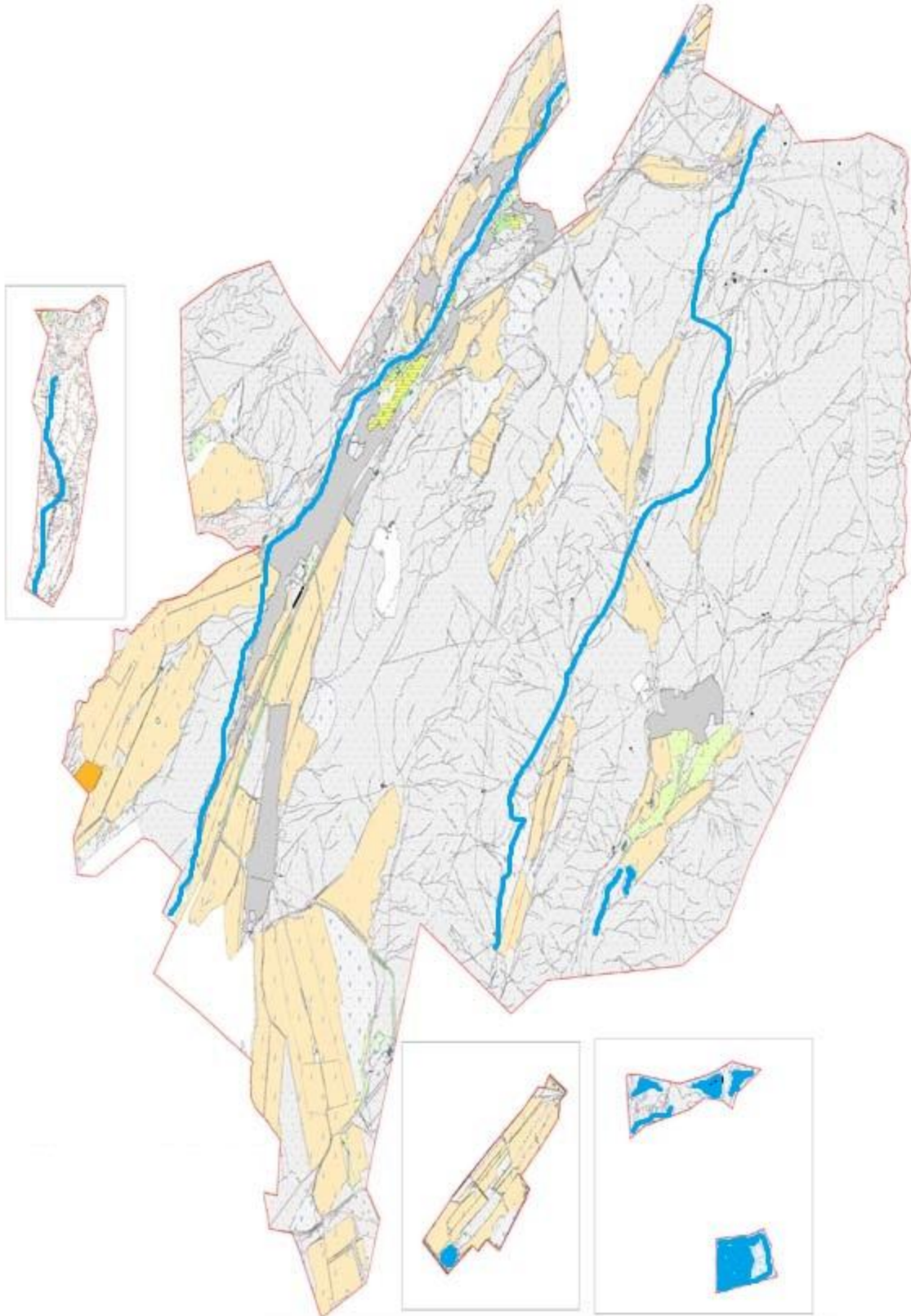
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



знак сезонного маршрута выпаса и передвижения
сельскохозяйственных животных

Схема приемлемой пастбищеоборота и карта пастбищ, в том числе сезонных, с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры по Урангайскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

16. Сельский округ Шага

Центр-30 лет Казахстана.

Населенные пункты-шага, 30-летие Казахстана, Бершинтобе, Шоктас.

Население составляет 10448 человек.

Общая площадь округа-63491 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-51882 гектар;

общая посевная-5016 гектаров;

орошаемые земли-5016 гектаров;

многолетние насаждения-885 гектаров;

сенокосные земли-479 гектаров;

пастбища-45502 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Шага	-	128	480	12648
2	30-летие Казахстана	-	262	975	7269
3	Бершинтобе	62	402	2159	9064
4	Шоктас	78	158	1219	10659
	Всего	140	950	4833	39640

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенный пункт	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Шага	-	-	1	-
2	30-летие Казахстана	1	1	-	-
3	Бершинтобе	-	-	-	1
4	Шоктас	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода:

№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

Таблица потребности в пастбище 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	Шага	10000	128	9	1152	480
2	30-летие Казахстана	15502	262	9	2358	975
3	Бершинтобе	10000	402	9	3618	2159
4	Шоктас	10000	158	9	1422	1219
	Всего	45502	950	9	8550	4833
Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	3840	12648	2	25296	30288	-20288
8	7800	7269	2	14538	28308	-9194
8	17272	9064	2	18128	39018	-29018
8	9752	10659	2	21318	32492	-22492
8	38664	39640	2	79280	130106	-80992

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



Категории земель:

общая площадь округа: 63491 гектар

в том числе сельскохозяйственных земель: 51882 гектар

общая посевная площадь: 5016 гектар
в том числе орошаемых земель: 5016 гектар
многолетние насаждения: 885 гектар
сенокосные угодья: 479 гектар
пастбищные угодья: 45502 гектар

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



- 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 в соответствии с нормами водопотребления пастбищными пользователями по Шагинскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

Ежедневный график использования пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных по Шагинскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

 знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема благоприятствования пастбищеоборотов и карта пастбищ, в том числе сезонных, с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу шага города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

 объекты пастбищных инфраструктур (реки)

17. сельский округ Жуйнек

Центр – село Жуйнек.

Населенные пункты-Жуйнек, Шекербулак, Шыпан.

Численность населения-10134 человека.

Общая площадь округа составляет 49007 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-33673 гектар;

общая посевная-4260 гектаров;

орошаемые земли-4260 гектаров;

многолетние насаждения-553 гектара;

пастбища-28512 гектар;

сенокосные земли-342 гектар.

Данные о количестве поголовья скота по населенным пунктам

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жуйнек	43	766	3743	30312
2	Шекербулак	-	151	1385	5722
3	Шыпан	-	133	1991	3421
	Всего	140	950	4833	39640

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

№	Населенный пункт	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жуйнек	1	1	1	-
2	Шекербулак	-	1	-	-
3	Шыпан	-	1	-	-
	Всего	1	3	1	-

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

Продолжительность пастбищного периода:

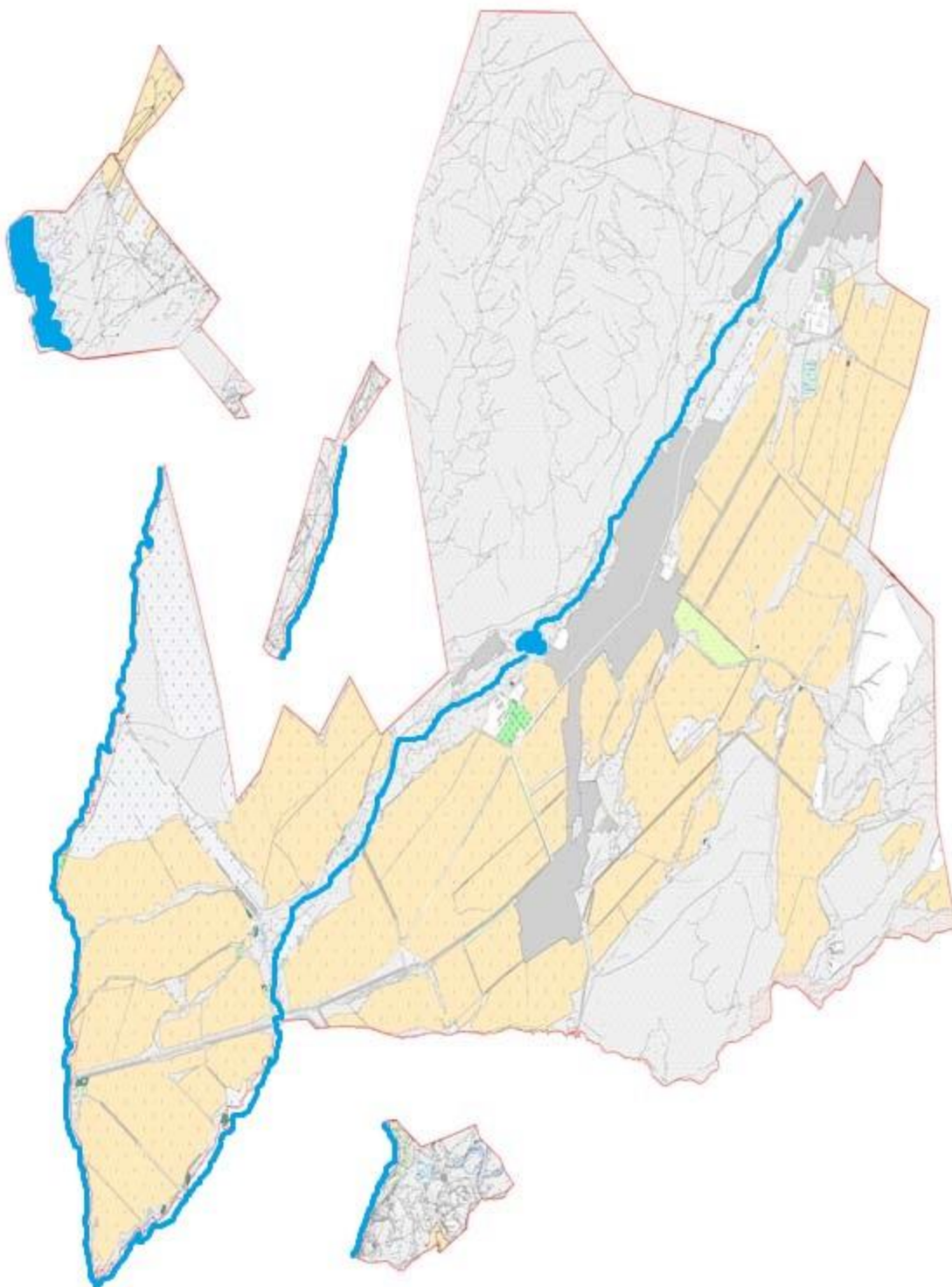
№	Срок перегона скота в горную зону	Срок отгона скота с горной зоны	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

Таблица потребности в пастбище сельскохозяйственных животных:

№	Общая площадь пастбищ в	Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			

	Населенные пункты	населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жуйнек	17680	766	9	6894	3743
2	Шекербулак	5000	151	9	1359	1385
	Шыпан	5832	133	9	1197	1991
	Всего	28512	1050	9	9450	7119
Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Мелко рогатый скот	Норма гектаров	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-, +)
8	9	10	11	12	13	14
8	29944	30312	2	60624	97462	-79782
8	11080	5722	2	11444	23883	-18883
8	15928	3421	2	6842	23967	-18135
8	56952	39455	2	78910	145312	-116800

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



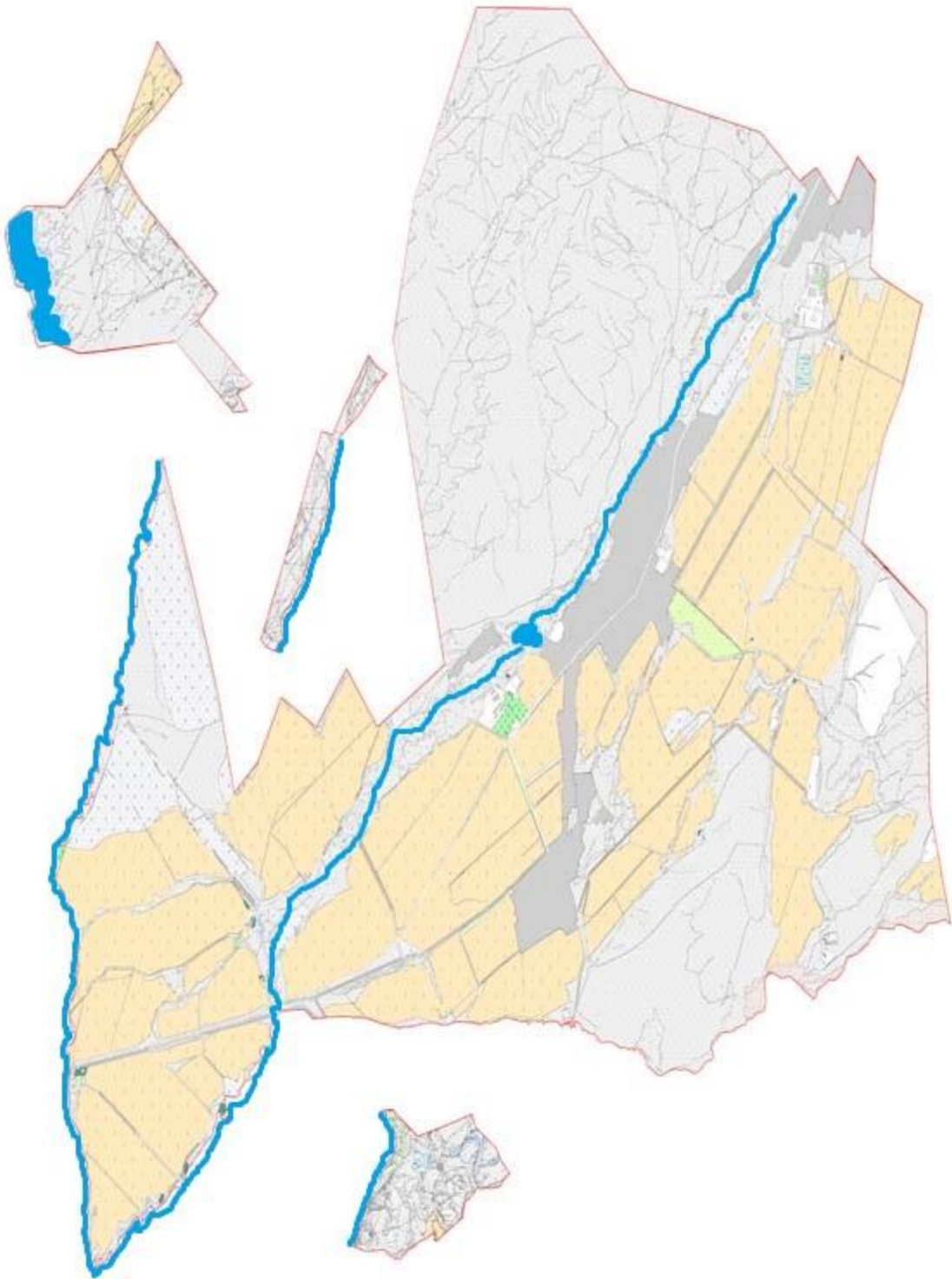
Категории земель:

общая площадь округа: 49007 гектаров

в том числе сельскохозяйственных земель: 33673 гектар

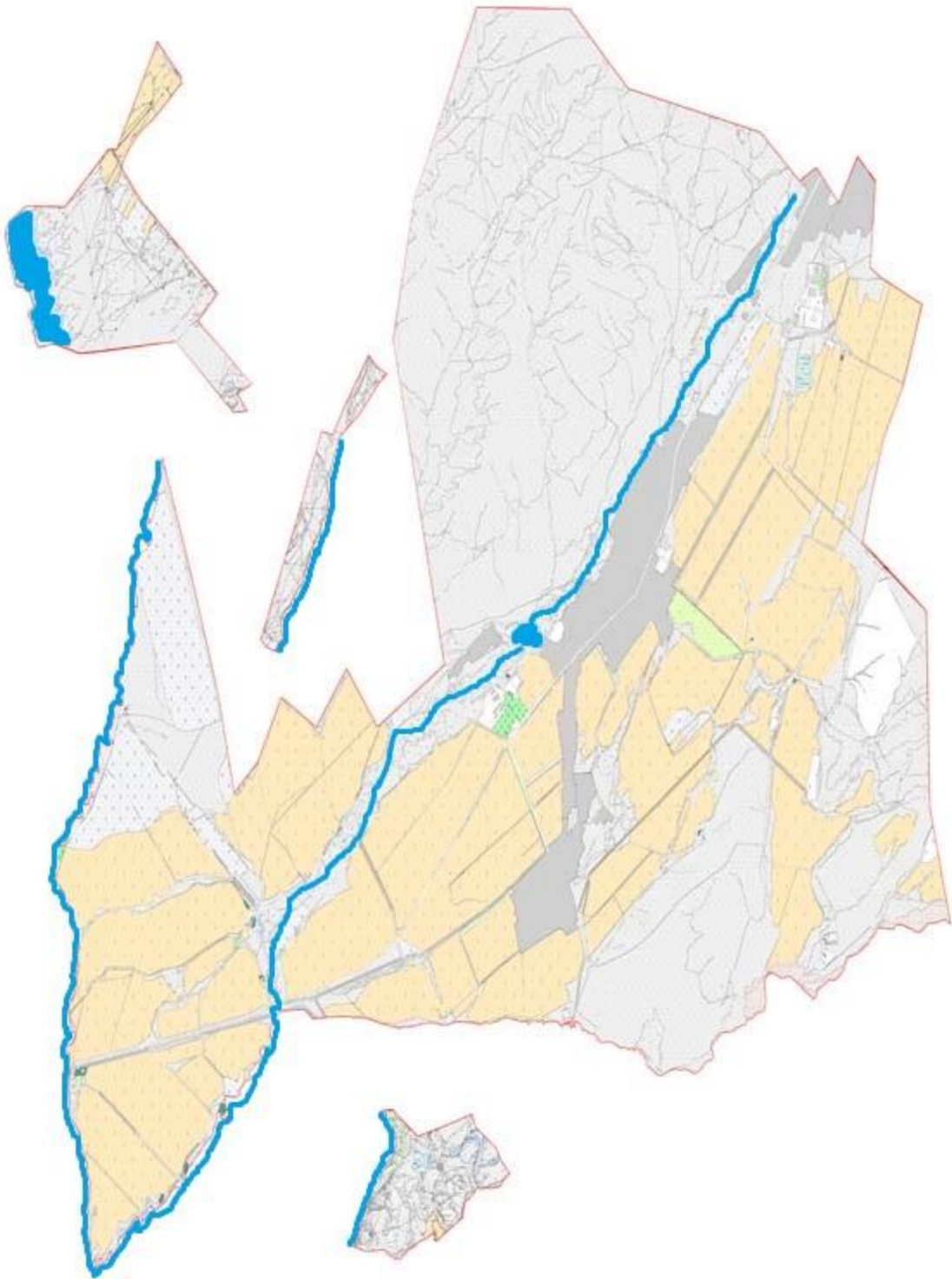
общая посевная площадь: 4260 гектаров
в том числе орошаемых земель: 4260 гектаров
многолетние насаждения: 553 гектар
сенокосные угодья: 342 гектара
пастбищные угодья: 28512 гектар

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



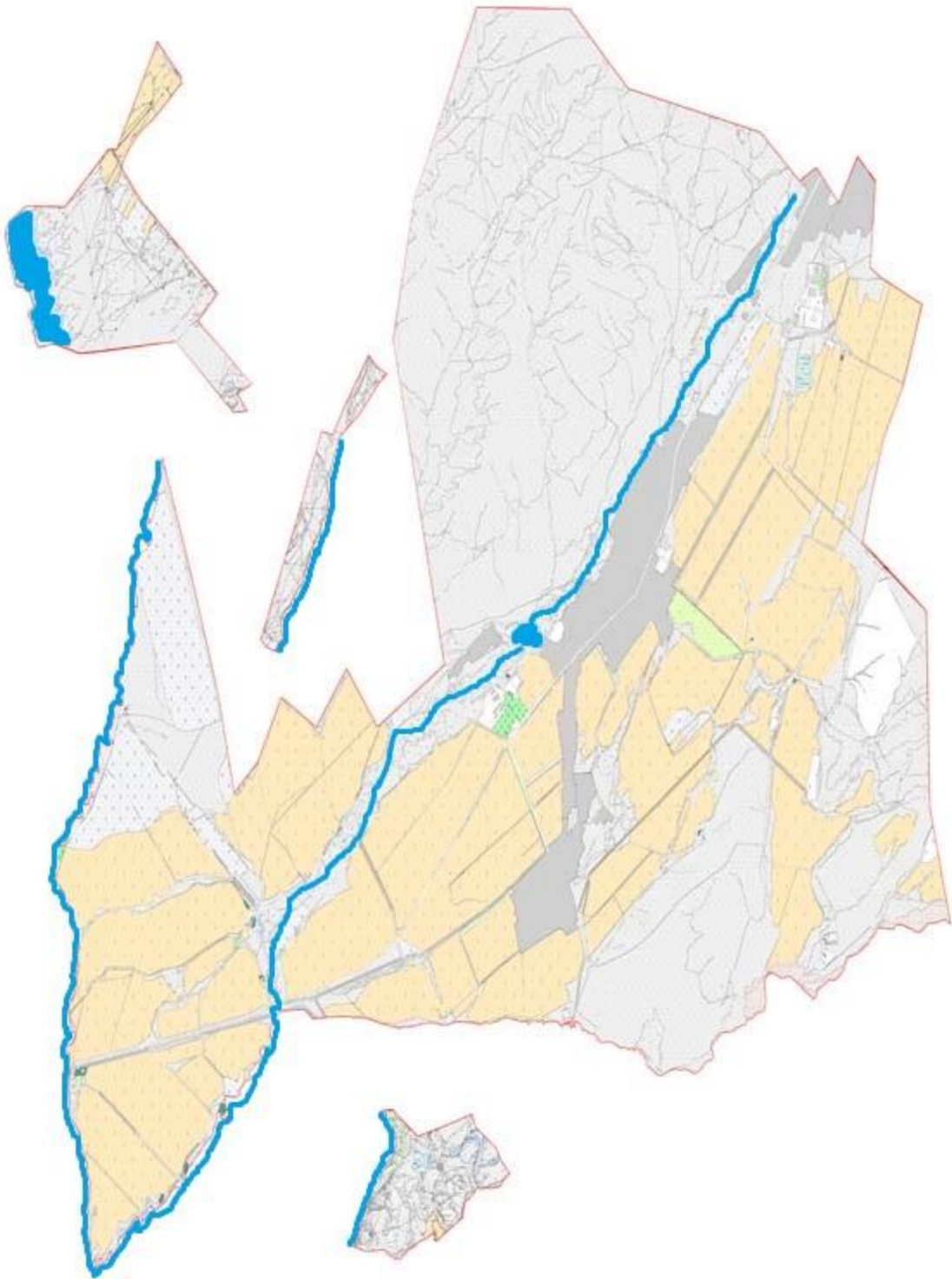
- Условные обозначения:
-  пастбища расположенные при населенном пункте
 -  отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным, каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления пастбищных пользователей по Жуйнекскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:
 водосточники (реки)
 схема доступа к водосточникам

Ежедневный график использования пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных по Жуйнекскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенного пункта

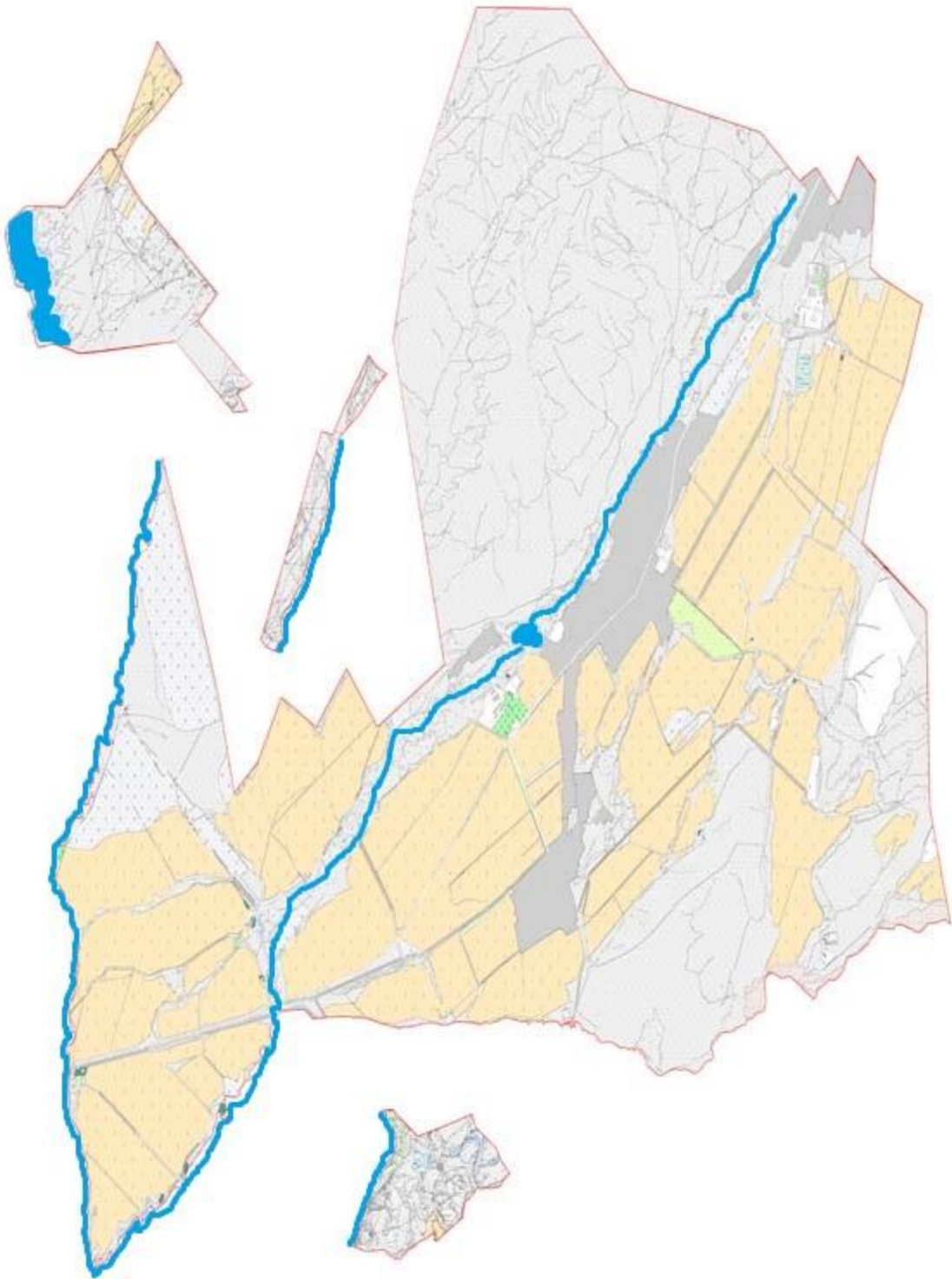
II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема приемлемой пастбищеоборотов и карта пастбищ, в том числе сезонных , с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры по Жуйнекскому сельскому округу города Кентау



Условные обозначения:

I-земли населенных пунктов

II-пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III- пастбища для выпаса скота в августе-сентябре



объекты пастбищных инфраструктур (реки)

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан