

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в города Кентау на 2017-2018 годы

С истёкшим сроком

Решение Кентауского городского маслихата Южно-Казахстанской области от 22 декабря 2017 года № 117. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 10 января 2018 года № 4392. Прекращено действие в связи с истечением срока

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 города Кентау на 2017-2018 годы согласно приложению.

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

1) государственную регистрацию настоящего решения в территориальном органе юстиции;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего решения маслихата направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение календарных дней после государственной регистрации настоящего решения направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемых на территории города Кентау;

4) 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

городского маслихата

Секретарь городского маслихата

Г. Андосов

Т. Балабиев

Утвержден
решением Кентауского

План по управлению пастбищами и их использованию в города Кентау на 2017-2018 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по городе Кентау на 2017-2018 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, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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 и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь г. Кентау составляет 52767 гектар. Площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 40600 гектар, в том числе: пахотные земли – 4216 гектар, орошаемые земли – 2300 гектар, многолетние насаждения – 716 гектар, сенокосы – 576 гектар, пастбища – 35092 гектар.

По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения – 40600 гектар.

земли населенных пунктов – 10832 гектар.

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 414 гектар.

земли особо охраняемых природных территорий – нет.

земли лесного фонда – нет.

земли водного фонда – 754,0 гектар.

Почти половина сельскохозяйственных земель, принадлежит негосударственным субъектам. А именно: 15774 гектар принадлежит 382 фермерским хозяйствам, 3642 гектар принадлежит 18 негосударственным юридическим лицам.

Главной целью является – управление пастбищами, рациональное использование пастбищ, стабильное обеспечение кормами и предотвращение процессов деградации пастбищ.

Городские водные ресурсы состоят из поверхностных вод. А именно, реки Ырмак и Байылдыр. В сельской местности нет естественных озер. Реки Ырмак и Байылдыр обеспечивают водой водохранилище Ырмак озен.

Город Кентау расположен у подножия хребта Каратау. Северо-Восточная и Юго-Восточная части города являются плоскогорьем. Высота плоскогорья 430-500 м. Высота западной части 405-470 м.

Основные водные потоки проходят по горным хребтам Ырмак, Байылдыр и Хантаги. Погода теплая, сухая. На большей территории чаще всего снежный покров неустойчив, средняя толщина снега 20-40 см.

Средняя продолжительность безморозного периода 185-200 дней.

Годовой объем влаги 425-457 мм, при температуре свыше 10 градусов объем влаги 130-250 мм.

Для полного обеспечения населения продуктами питания, необходимо полноценно обеспечить скот кормами, для этого необходимо более эффективно и рационально использовать пастбища.

Сохранение и использование природных пастбищ в соответствии с современными требованиями для устойчивого развития животноводства, при этом сохраняя отношения, являются актуальными задачами. Конечно, надежным способом решить эти задачи, является осуществление мер по улучшению состояния пастбищ, эффективно и рационально их использовать.

В настоящее время в городе насчитывается 12541 голов крупного рогатого скота, 54558 голов мелкого рогатого скота и 1811 голов лошадей.

Сведения о количестве поголовья скота, имеющихся площадей природных пастбищ и требуемых площадей природных пастбищ в разрезе сельских и поселковых округов Тюлькубасского района:

№	Сельский округ	Верблюд	Лошадь	В том числе	Требующих природных пастбищ
				Содержащихся в неволе	
1	2	3	4	5	6
1	Кентау	52	978	81	897
2	Байылдыр	-	136	14	122
3	Ачисай	-	160	22	138
4	Хантаги	-	186	25	161
5	Карнак		351	30	321
	Всего:	52	1811	172	1639

Крупнорогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ,	Мелкорогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ
	Содержащихся в неволе			Содержащихся в неволе	
7	8	9	10	11	12
4247	455	3792	18247	1850	16397
660	62	598	3507	410	3097
740	74	666	10836	1058	9328
1121	81	1040	6009	620	5389
5773	480	5293	15959	985	14974

12541	1152	11389	54558	4923	49185
-------	------	-------	-------	------	-------

Уровень обеспеченности скота на пастбищах

№	Число сельских округов	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах гектар	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Кентау	2577	897	9,0	8073	3792
2	Байылдыр	1455	122	9,0	1098	598
3	Ачисай	8109	138	9,0	1242	666
4	Хантаги	1304	161	9,0	1449	1040
5	Карнак	35092	321	9,0	2889	5293
	Всего:	48 537	1639	9,0	14 751	11 389

Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	30336	16397	2,5	40992	79 401	-76824
8,0	4784	3097	2,5	7742	13624	-12169
8,0	5328	9328	2,5	23320	29890	-21781
8,0	8320	5389	2,5	13472	23241	-21937
8,0	42344	14974	2,5	37435	82668	-47576
8,0	91 112	49185	2,5	122 961	228 824	-180287

Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции - 5, купка мелко рогатого скота - 6, пункт искусственного осеменения - 4, биотермические котловины - 3.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

№ п/п	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелко рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Кентау	1	2	1	2
2	Байылдыр	1	1	-	-
3	Ачисай	1	1	1	-
4	Хантаги	1	1	1	-
5	Карнак	1	1	1	1

Всего:	5	6	4	3
--------	---	---	---	---

Оценка массивной урожайности природно – кормовых угодий и кормовых единиц (центнер/гектар):

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

Поток корма оценивается по следующим показателям.

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

1. Город Кентау

Центр – город Кентау.

Количество населения – 67713 человека.

Общая площадь города - 7104 гектар.

В том числе:

пастбищная земля - 2577 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства.

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Кентау	52	978	4247	18247
	Всего	52	978	4247	18247

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№ п/п	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	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 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			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Кентау	2577	897	9,0	8073	3792
	Всего	2577	897	9,0	8073	3792

Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	30336	16397	2,5	40992	76824	-76824
8,0	30336	16397	2,5	40992	76824	-76824

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

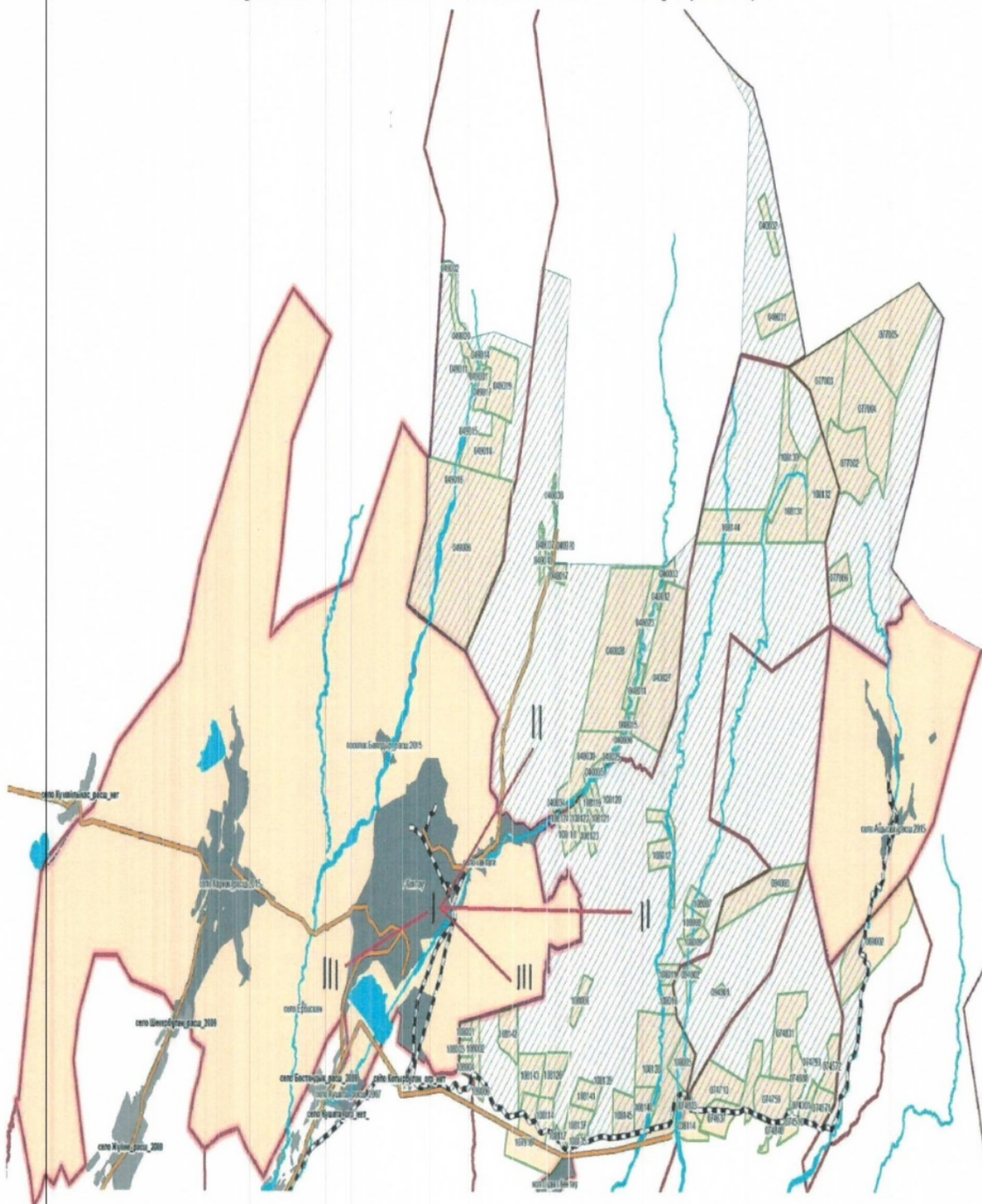


Условные обозначения:

■ Водосточники

■ Схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

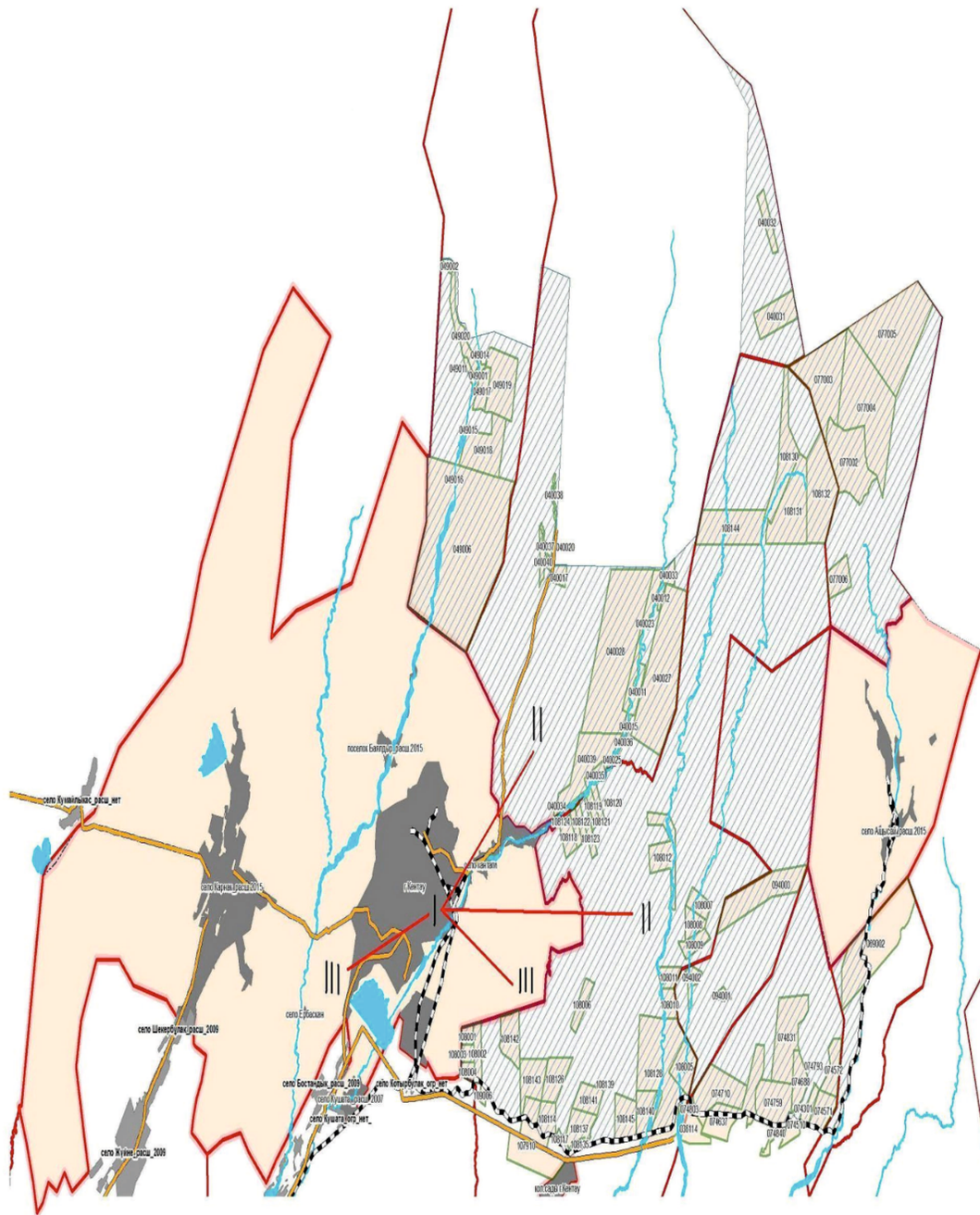
I - Земли населенного пункта

II - Пастбища для выпаса скота в
апрель-август месяцах

III - Пастбища для выпаса скота в
август-сентябрь месяцах

■ Знак сезонного маршрута выпаса и
передвижения сельскохозяйственных животных

Приемлимые 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 населенного пункта

II - Пастбища для выпаса скота в
апрель-август месяцах

III - Пастбища для выпаса скота в
август-сентябрь месяцах

■ Объекты пастбищных инфраструктур
(реки Хантагы)

2. Село Байылдыр.

Центр – село Байылдыр.

Количество населения – 1528 человека.

Общая площадь села – 1562 гектар.

В том числе:

пастбищная земля- 1455 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Байылдыр	-	136	660	3507
	Всего	-	136	660	3507

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а 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 горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

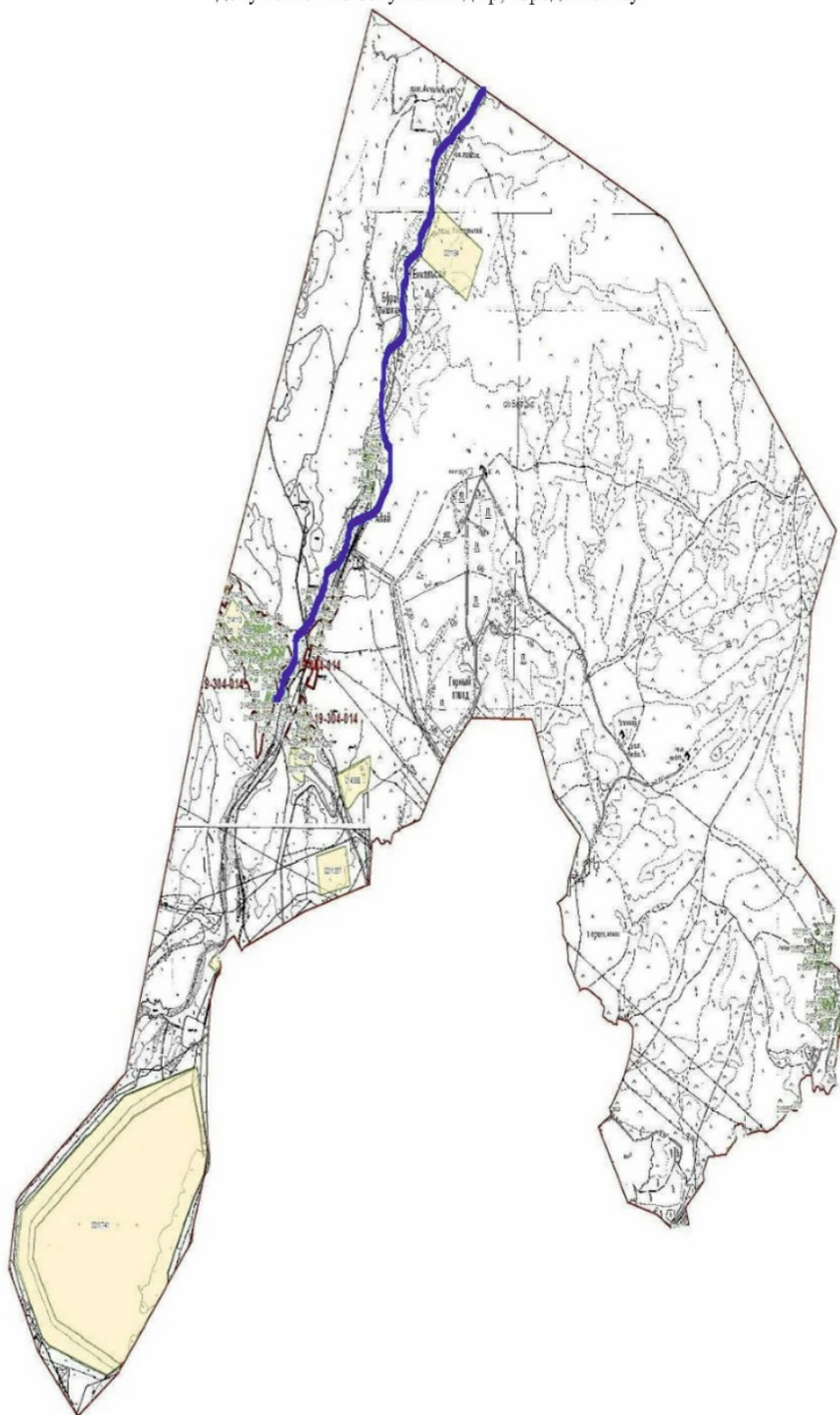
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	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	122	9,0	1098	598
	Всего	1455	122	9,0	1098	598

					Общая площадь необходимых	Разница между общей пастбищей и необходимой
--	--	--	--	--	---------------------------	---

Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	пастбищ, гектар	пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	4784	3097	2,5	7742	12169	10714
8,0	4784	3097	2,5	7742	12169	10714

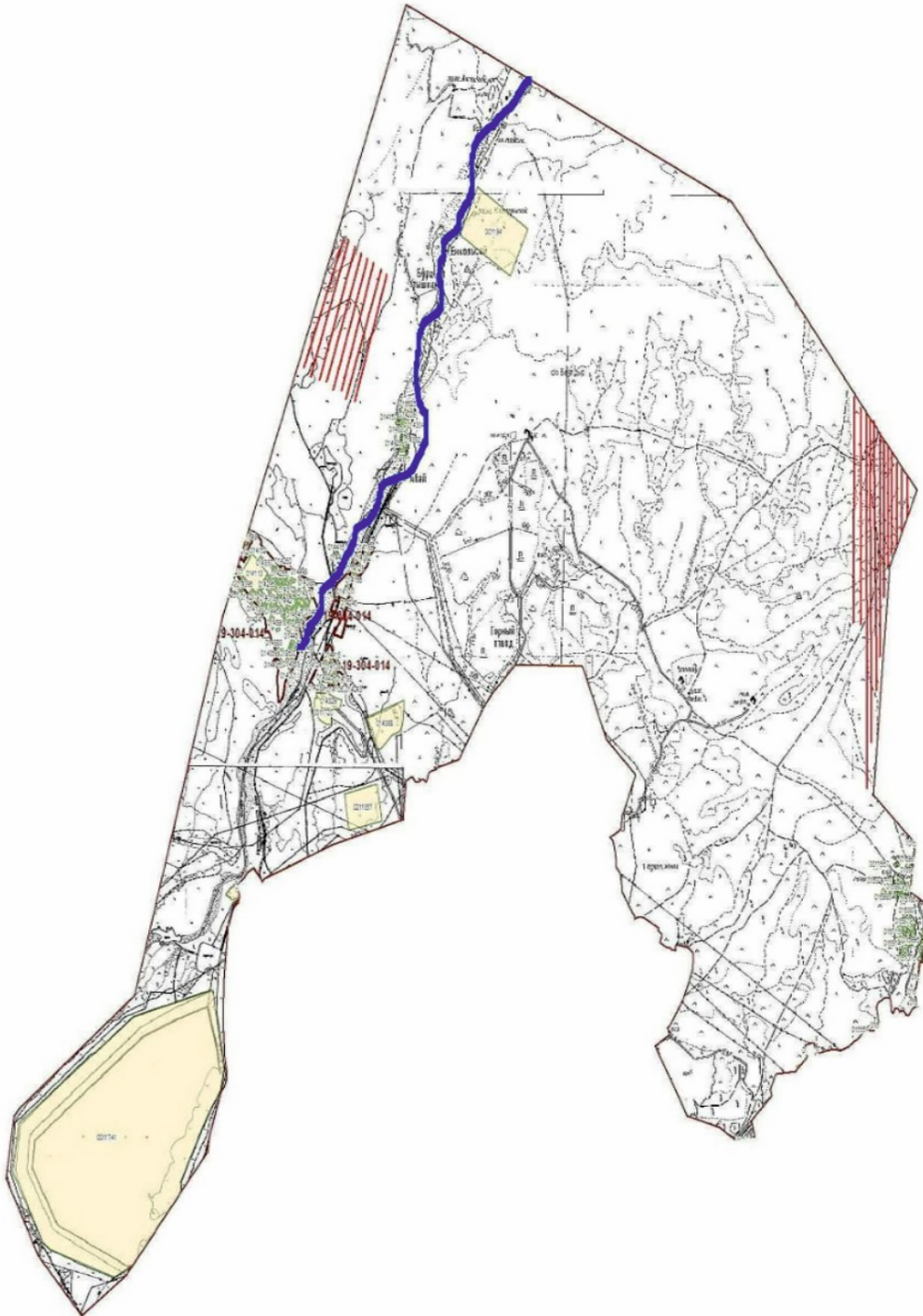
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по селу Байылдыр, города Кентау



Категория земель:

Общая площадь всего города - 1562 гектар,
В том числе населенный пункт - 107 гектар,
Сельскохозяйственные земли - 1455 гектар,
Пастбищные земли - 1455 гектар.

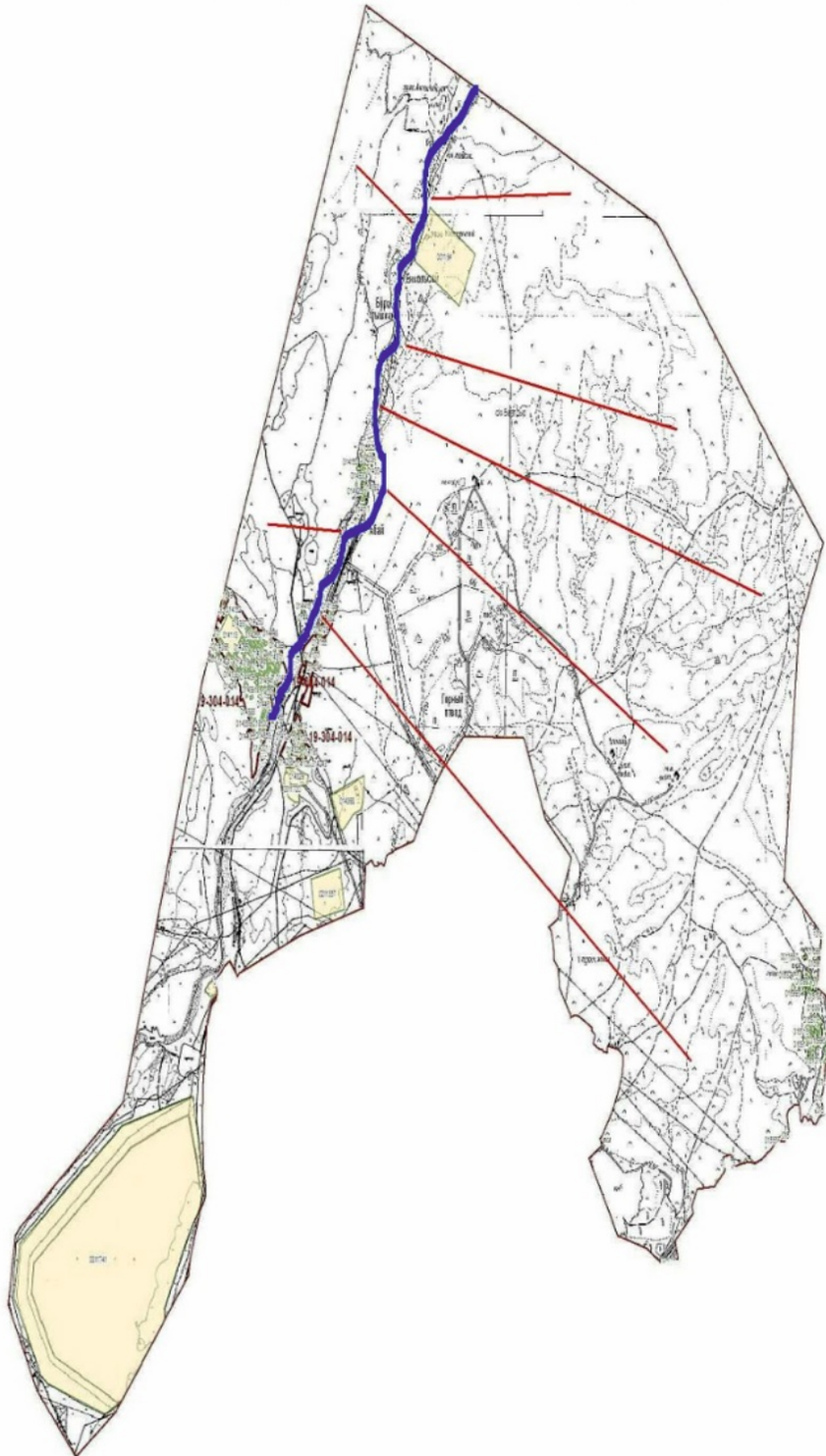
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



Условные обозначения:

- пастбища расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбища предоставляемые для выноса скота лиц у которых отсутствуют пастбища

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

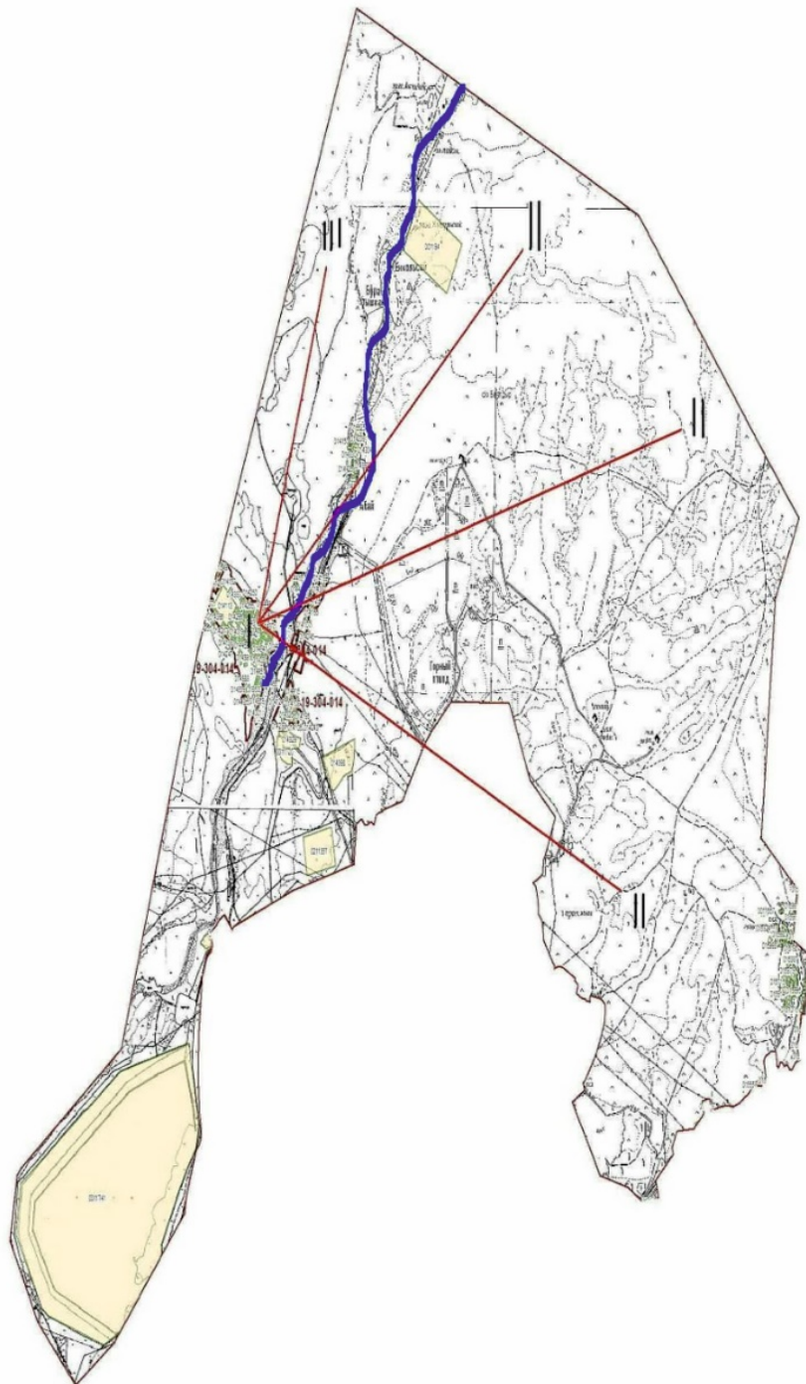


Условные обозначения:

■ Водосточники

■ Схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

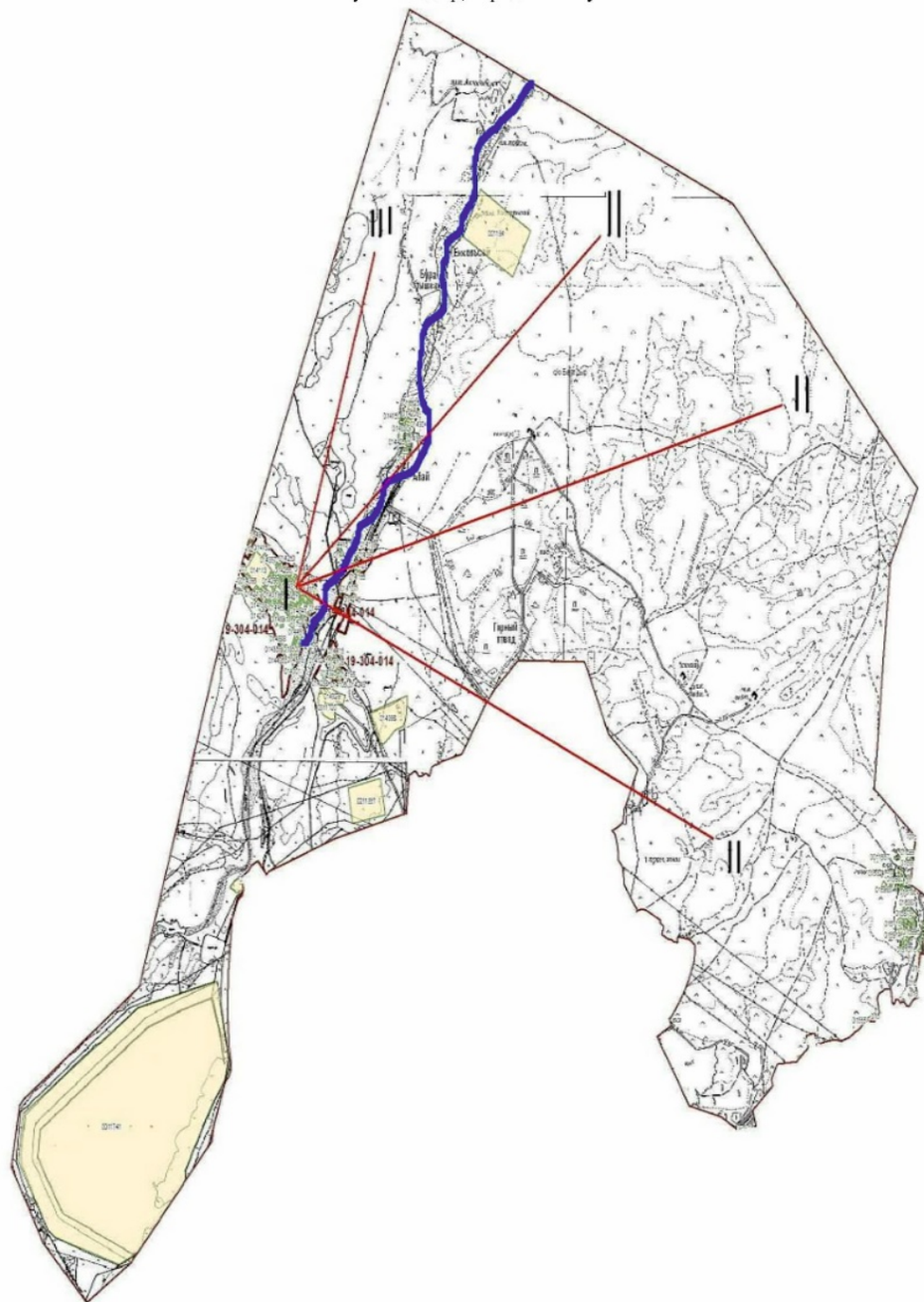
I - Земли населенного пункта

II - Пастбища для выпаса скота в
апрель-август месяцах

III - Пастбища для выпаса скота в
август-сентябрь месяцах

■ Знак сезонного маршрута выпаса и
передвижения сельскохозяйственных животных

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



Условные обозначения:

I - Земли населенного пункта

II - Пастбища для выпаса скота в
апрель-август месяцах

III - Пастбища для выпаса скота в
август-сентябрь месяцах

■ Объекты пастбищных инфраструктур
(реки Байылдыр)

2. Село Хантаги.

Центр – село Хантаги

Количество населения-6364 человека.

Общая площадь села – 1610 гектар.

В том числе:

пастбищная земля-1304 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Хантаги	-	186	1121	6009
	Всего	-	186	1121	6009

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Хантаги	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	Хантаги	1304	161	9,0	1449	1040
	Всего	1304	161	9,0	1449	1040

						Разница между общей пастбищей и необходимой
--	--	--	--	--	--	---

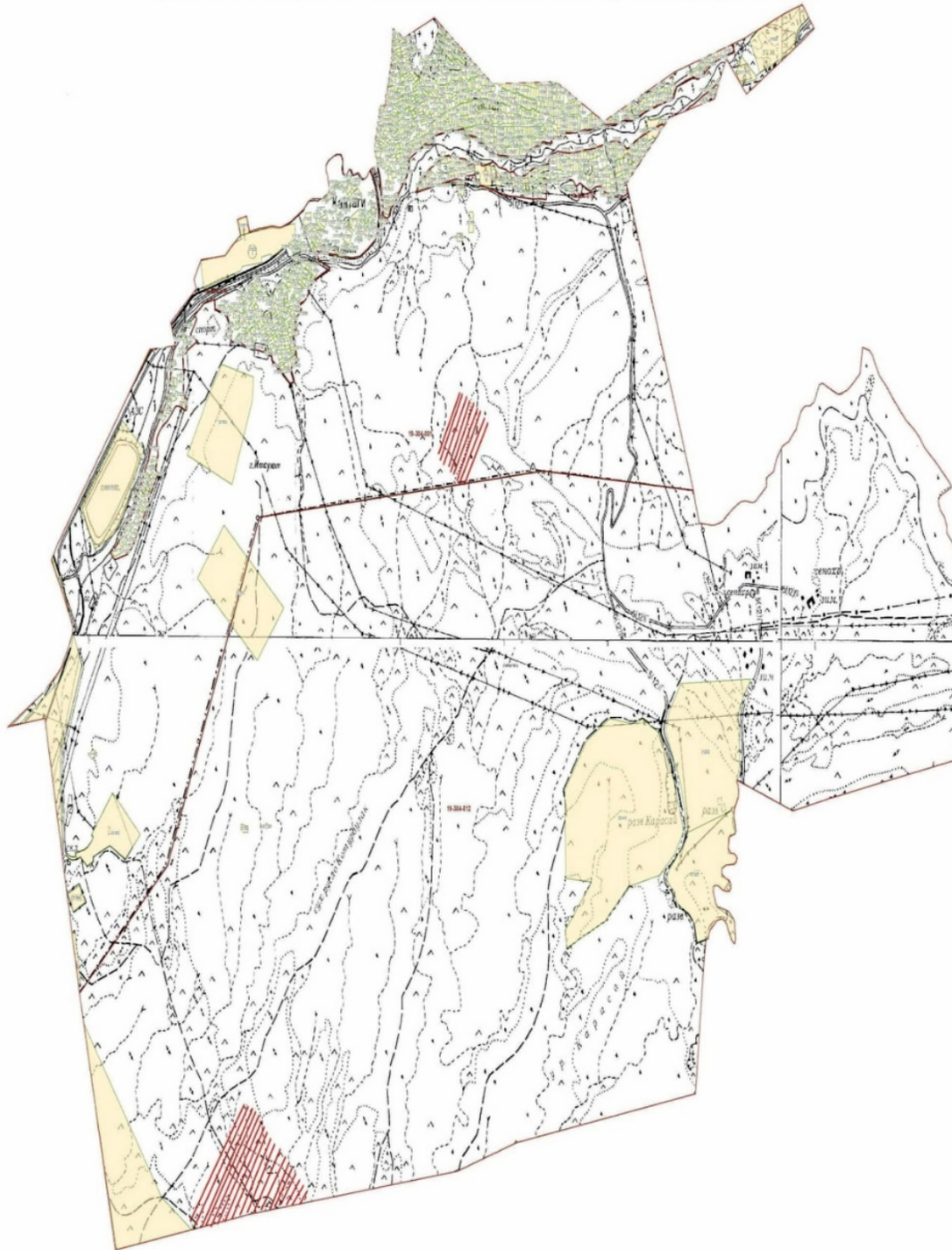
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелко рогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	8320	5389	2,5	13472	21937	20633
8,0	8320	5389	2,5	13472	21937	20633

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



Категория земель:
Общая площадь всего села - 1610 гектар,
В том числе населенные пункты - 306 гектар,
Сельскохозяйственные земли - 1304 гектар,
Пастбищные земли - 1304 гектар

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 селу Хантаги, города Кентау



Условные обозначения:

-  пастбища расположенные при населенном пункте
-  отгонные пастбища предоставляемые для выноса скота лиц у которых отсутствуют пастбища

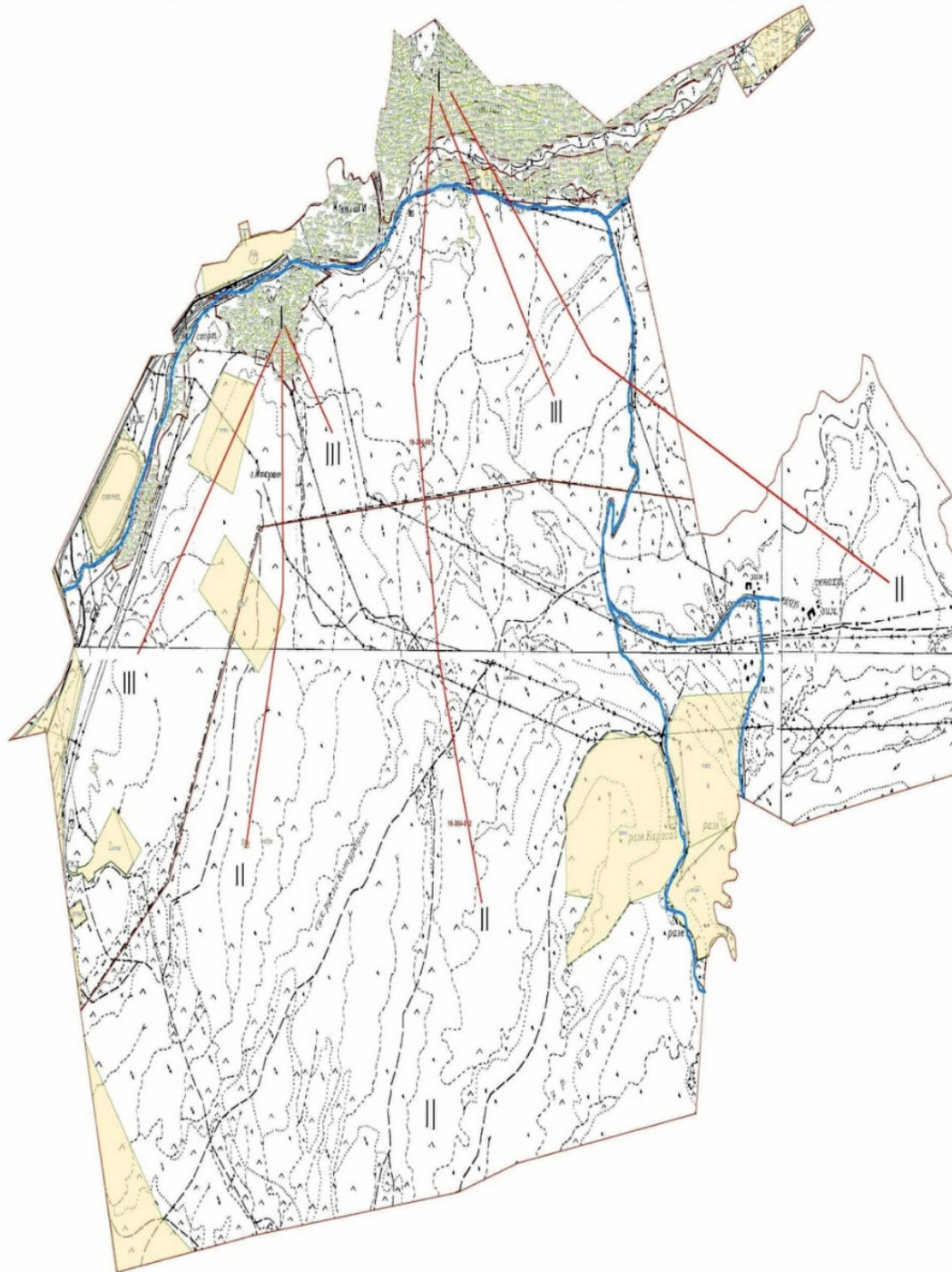
Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам (озерам, рекам, прудам, каналам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по селу Хантаги, города Кентау



Условные обозначения:

- Водосточники
- Схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

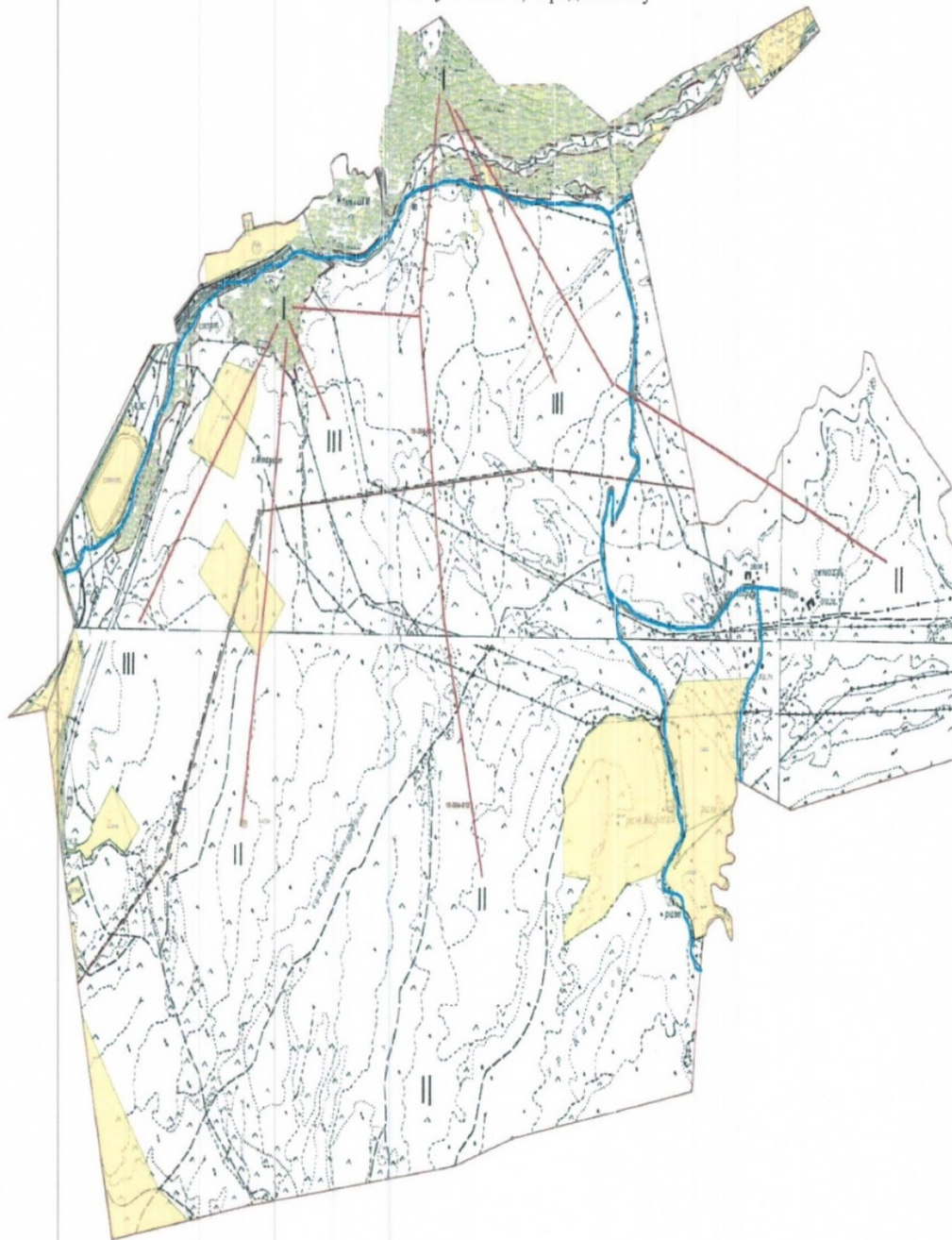
I - Земли населенного пункта

II - Пастбища для выпаса скота в
апрель-август месяцах

III - Пастбища для выпаса скота в
август-сентябрь месяцах

■ Знак сезонного маршрута выпаса и
передвижения сельскохозяйственных животных

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



Условные обозначения:

I - Земли населенного пункта

II - Пастбища для выпаса скота в
апрель-август месяцах

III - Пастбища для выпаса скота в
август-сентябрь месяцах

■ Объекты пастбищных инфраструктур
(реки Хантаги)

3. Село Ащысай.

Центр – село Ащысай

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	Ачисай	-	160	740	10836
	Всего	-	160	740	10836

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

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

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

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

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№ п/п	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Ачисай	8109	138	9,0	1242	666
3	Всего	8109	138	9,0	1242	666

					Общая площадь	Разница между общей пастбищей и необходимой
--	--	--	--	--	---------------	---

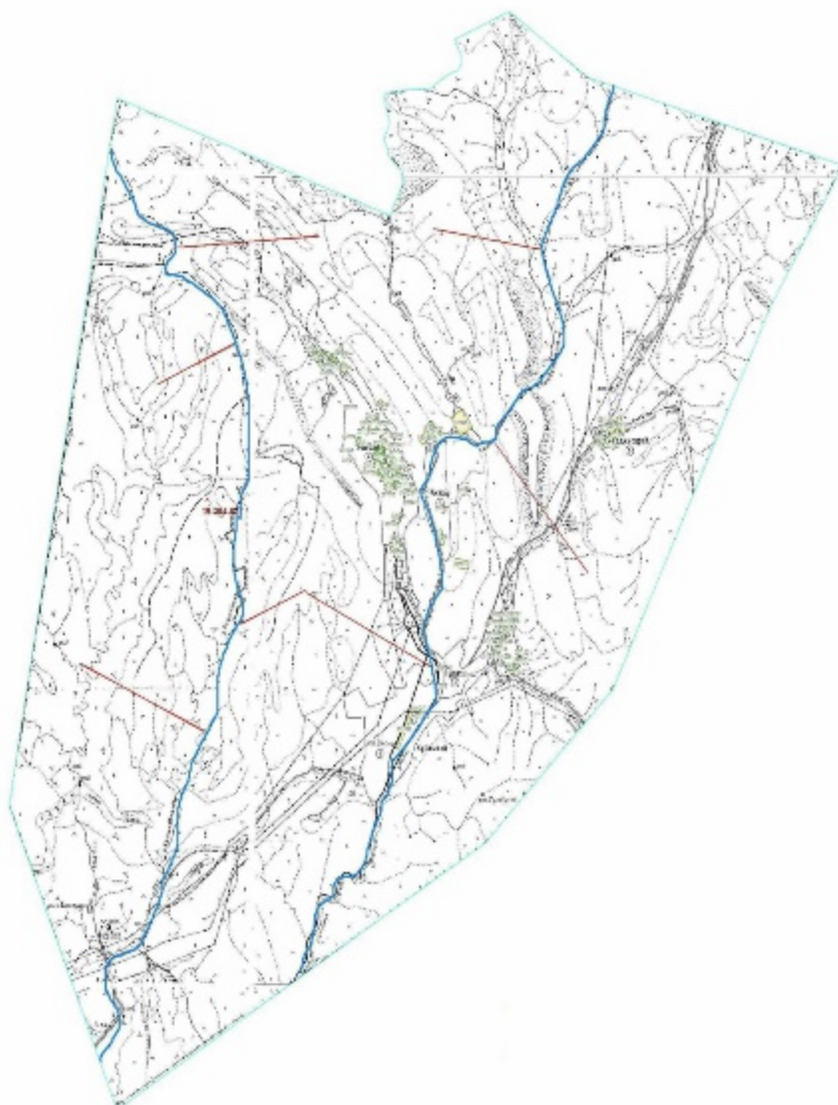
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	необходимых пастбищ, гектар	пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	5328	9328	2,5	23320	21781	13672
8,0	5328	9328	2,5	23320	21781	13672

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



Категория земель:
Общая площадь всего города - 8402 гектар,
В том числе населенный пункт - 293 гектар,
Сельскохозяйственные земли - 8109 гектар,
Пастбищные земли - 8109 гектар.

Схема доступа сельскохозяйственных и водосборных (озера, реки, пруды, запруды, оросительные или обводнительные каналы, ручьи или ручьи в канале), составляющая часть плана землепользования земли по селу Ашисай, геронь Кингау

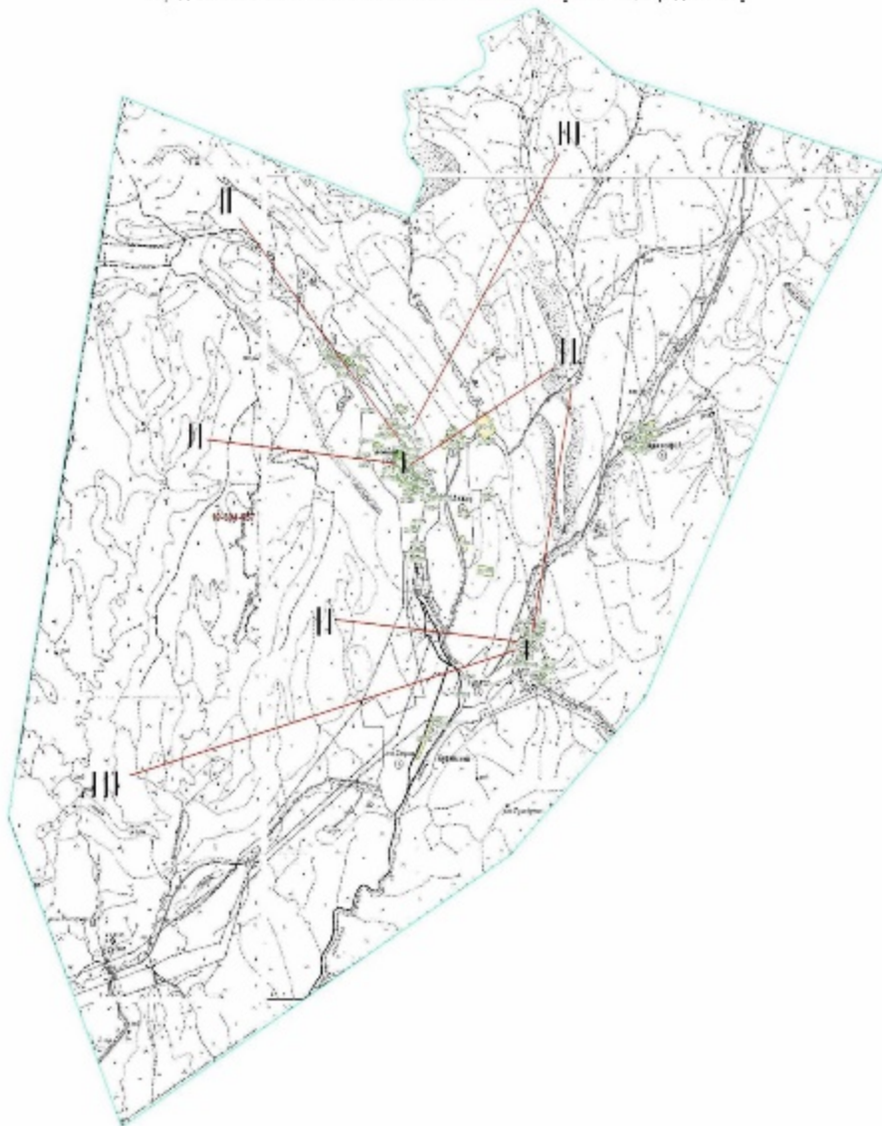


Условные обозначения:

■ Водосборники

■ Схема доступа к водосборникам

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



Условные обозначения:

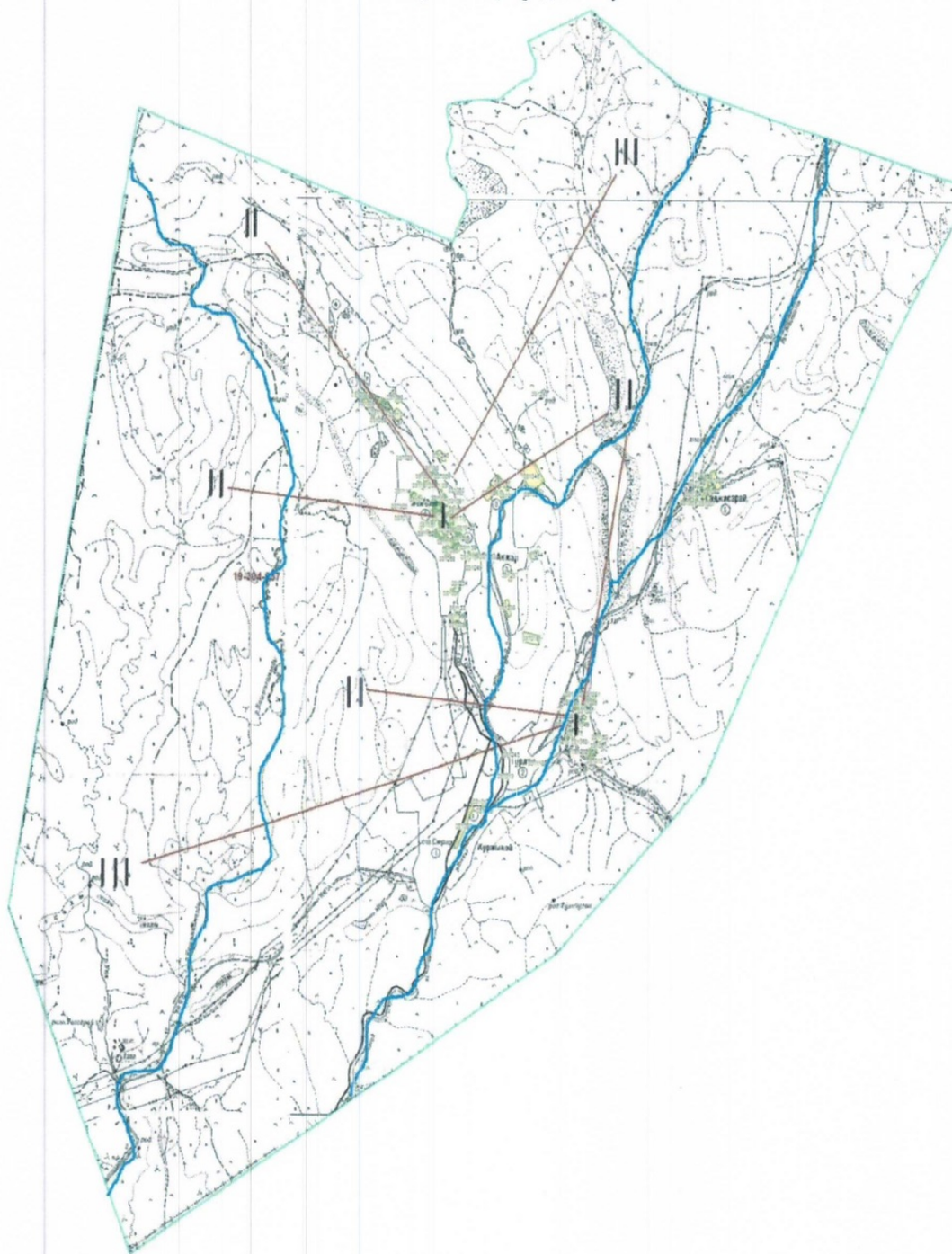
I - Земли населенного пункта

II - Пастбища для выпаса скота в
апрель-август месяцев

III - Пастбища для выпаса скота в
август-сентябрь месяцев

■ Линк сезонного маршрута выпаса и
передвижения сельскохозяйственных животных

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



Условные обозначения:

- I - Земли населенного пункта
- II - Пастбища для выпаса скота в апрель-август месяцах
- III - Пастбища для выпаса скота в август-сентябрь месяцах
- Объекты пастбищных инфраструктур (реки Иткырган и Ортанды)

4. Село Карнак.
Ценр – село Карнак

Населенные пункты – Кушата и Шаштобе.

Количество населения-11703 человек

Общая площадь села – 42571 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-40600 гектар;

общие пахотные земли-4216гектар;

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.

№ п/п	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Карнак	-	250	3878	14034
2	Кушата	-	57	911	614
3	Шаштобе	-	44	984	1311
	Всего:	-	351	5773	15959

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№ п/п	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Карнак	1	1	1	1
2	Кушата	-	-	-	
3	Шаштобе	-	-	-	-
	Всего	1	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			
			Лощадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Карнак	21481	220	9	1980	3398
2	Кушата	5505	57	9	513	911
3	Шаштобе	8106	44	9	396	984
	Всего:	35092	321	9,0	2889	5293

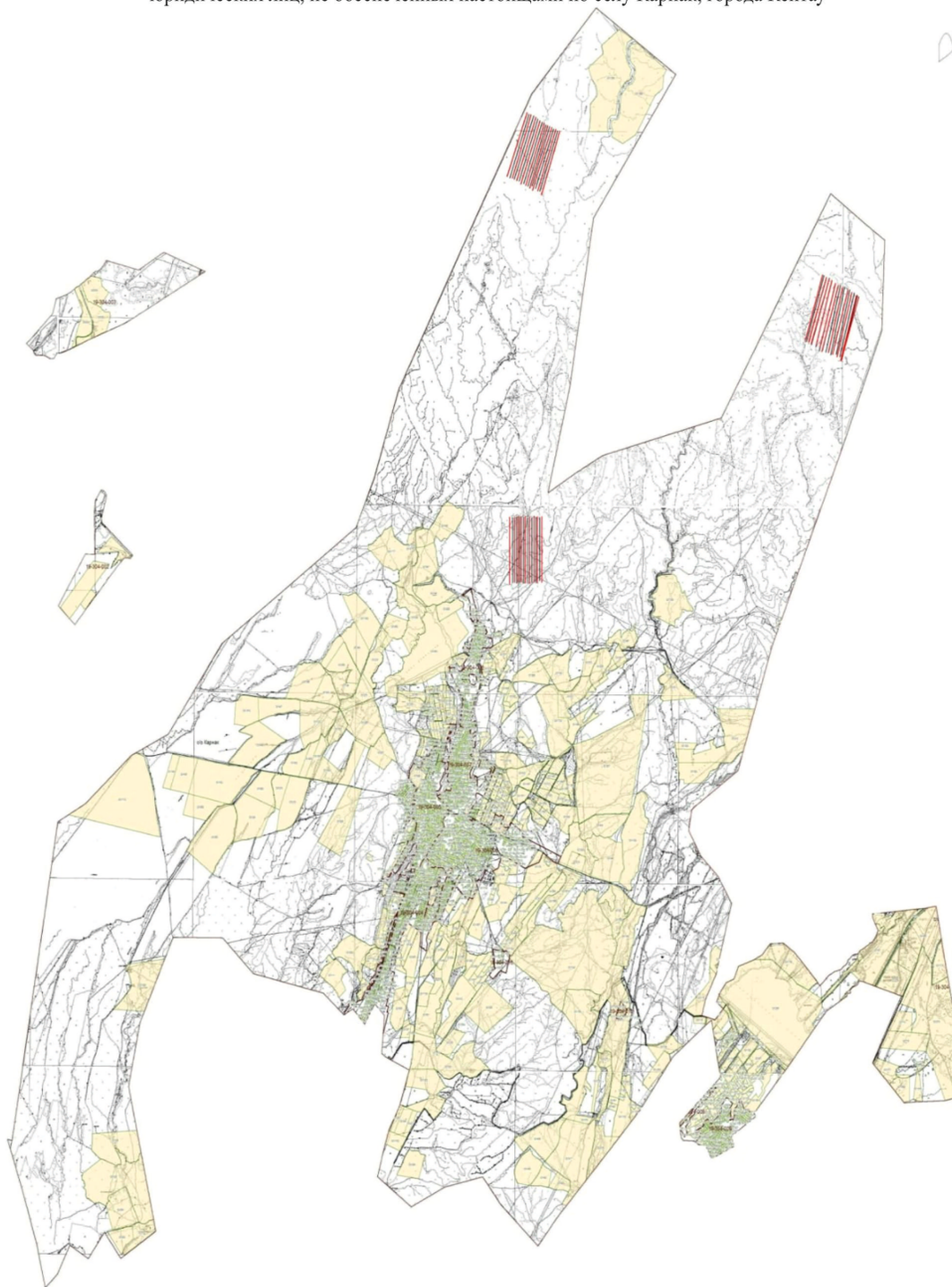
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	27184	13049	2,5	32622	40305	3975
8	7288	614	2,5	1535	3831	1400
8	7872	1311	2,5	3277,5	3439	1600
8,0	42344	14974	2,5	37435	47576	6975

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



Категория земель:
Общая площадь всего села - 42738 гектар,
В том числе населенный пункт - 1971 гектар,
Сельскохозяйственные земли - 40767 гектар,
Общие полевые земли - 1304 гектар,
В том числе орошаемые - 2400 гектар,
Многолетние насаждения - 716 гектар,
Сенокосные земли - 576 гектар,
Пастбищные земли - 35259 гектар

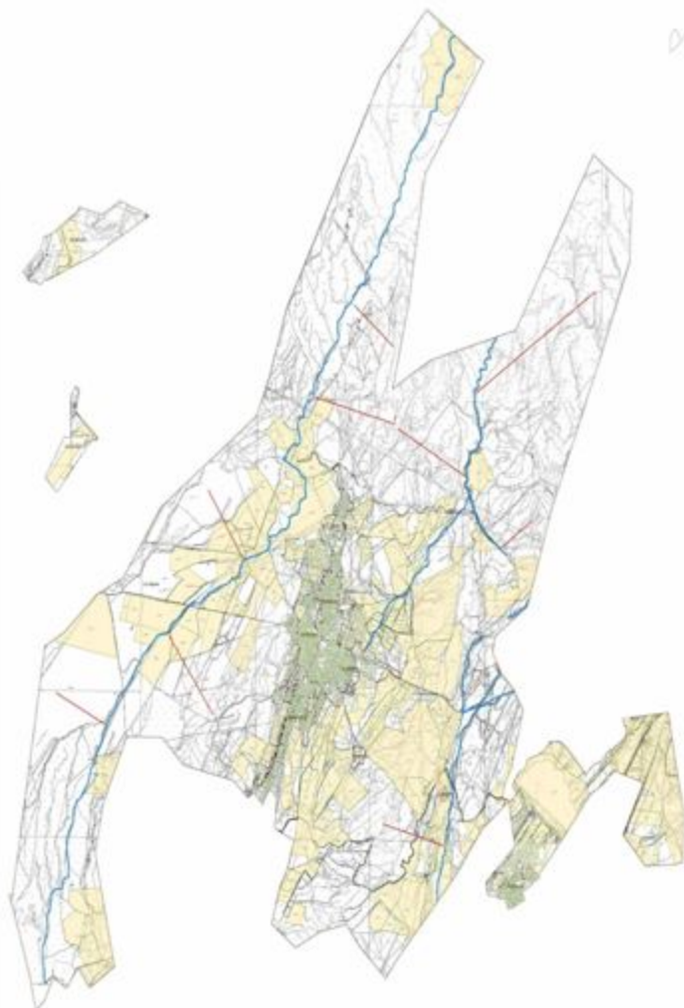
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



Условные обозначения:

-  пастбища расположенные при населенном пункте
-  отгонные пастбища предоставляемые для выноса скота лиц у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам (озерам, рекам, прудам, каналам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по селу Карнак, города Кенгау

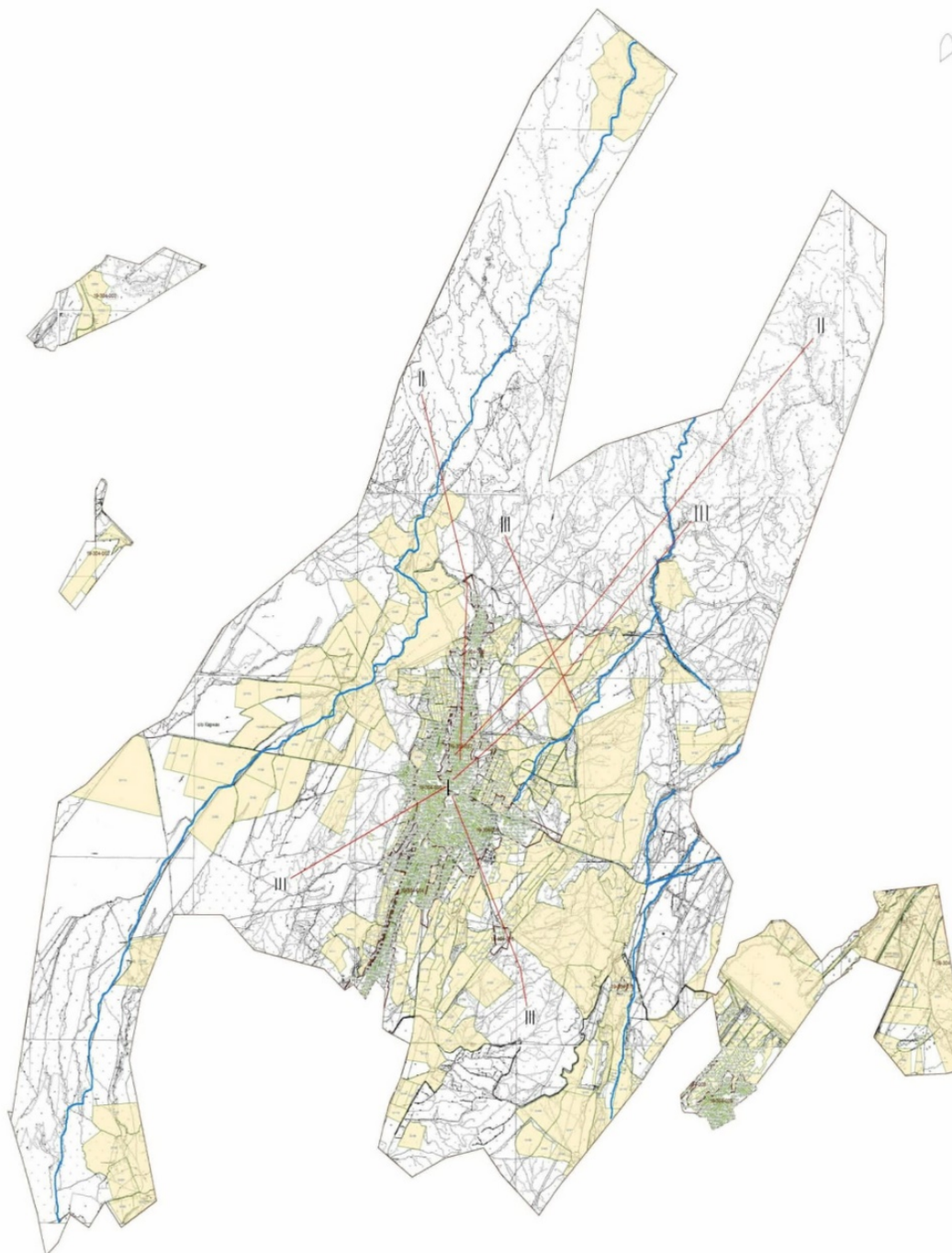


Условные обозначения:

■ Водосточники

■ Схема доступа к водосточникам

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



Условные обозначения:

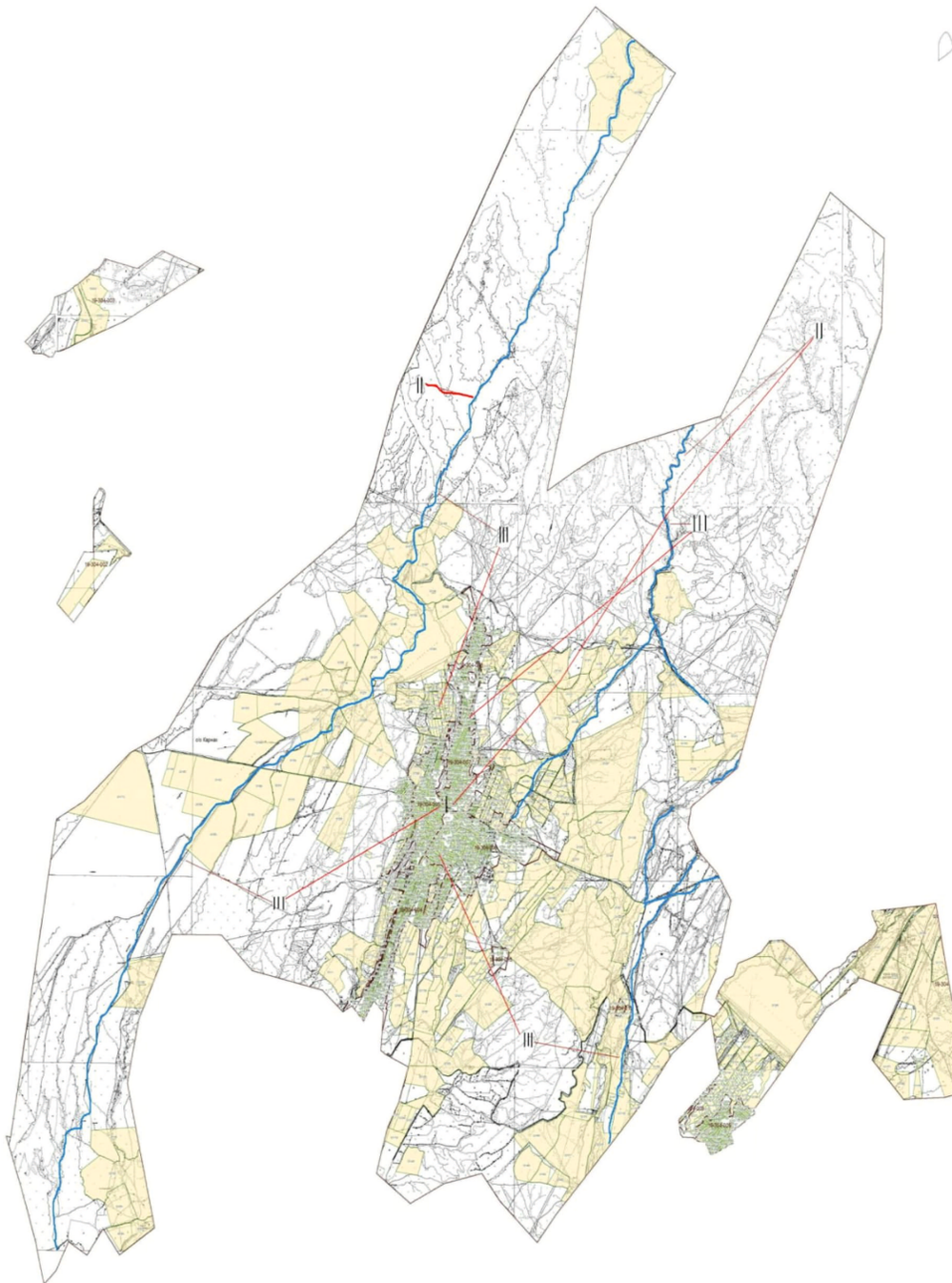
I - Земли населенного пункта

II - Пастбища для выпаса скота в
апрель-август месяцах

III - Пастбища для выпаса скота в
август-сентябрь месяцах

■ Знак сезонного маршрута выпаса и
передвижения сельскохозяйственных животных

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



Условные обозначения:

I - Земли населенного пункта

II - Пастбища для выпаса скота в
апрель-август месяцах

III - Пастбища для выпаса скота в
август-сентябрь месяцах

■ Объекты пастбищных инфраструктур
(реки Ырмак и Байылдыр)

