

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в Казыгуртском районе на 2017-2018 годы

С истёкшим сроком

Решение Казыгуртского районного маслихата Южно-Казахстанской области от 21 декабря 2017 года № 24/144-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 8 января 2018 года № 4371. 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", Казыгуртский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в Казыгуртском районе на 2017-2018 годы согласно приложению.

2. Государственному учреждению "Аппарат Казыгуртского районного 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 десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего решения направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемых на территории Казыгуртского района;

4) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Казыгуртского районного маслихата после его официального опубликования.

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

Председатель сессии

районного маслихата

Секретарь районного маслихата

С. Тургараев

У. Копеев

Приложение к решению
Казыгуртского районного

План по управлению пастбищами и их использованию в Казыгуртском районе на 2017-2018 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Казыгуртскому району 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 № 1736 "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 которым 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 площадь Казыгуртского района составляет 409304 гектаров. Вся совокупность сельскохозяйственных угодий насчитывает 275086 гектаров, в том числе посевная площадь 100 889 гектаров, орошаемая посевная площадь 12349 гектаров, многолетние древесные растения 1950 гектаров, сенокосы 30905 гектаров, пастбища 133460 гектаров

По категориям земли подразделяются на:

земли, используемые в целях сельского хозяйства - 275086,0 гектаров;

земли населенных пунктов - 39701,0 гектаров;

земли, используемые в промышленности, транспорте, связи, обороне и в других несельскохозяйственных целях - 2274,0 гектаров;

земли особо охраняемых природных территорий - 76573,0 гектаров;

земли лесного фонда - 60,0 гектаров;

земли водного фонда - 424,0 гектаров.

6244 гектаров земли Казыгуртского района используют Толебийский и Сайрамский районы.

По административно-территориальному делению в Казыгуртском районе имеются 13 сельских округов, 64 сельских населенных пункта.

Содержание:

1 Природа

2 Климат

3 Гидрография

4 Сельское хозяйство

Природа:

В связи с природно-климатическими условиями территория района делится на 3 зоны.

1. В засушливую, жаркую пустынную и полупустынную зону входит сельский округ Шанак. Рельеф этой зоны холмистая равнина, медленно повышающаяся с юга к

востоку. Климат теплый, отличающийся сухостью. Зима короткая, преимущественно теплая. Толщина снежного покрова в среднем не превышает 11 сантиметров.

2. В сильно засушливую жаркую предгорную зону входят сельские округа Шарбулак, Шарапхана, Кызылкия, Карабау, Каракозы Абдалиев и Қазыгурт. Рельеф этой зоны равнинный. Основные водоразделы проходят по горным хребтам Қазыгурт и Қаржантау. Климат теплый, засушливый.

3. Горная зона расположена юго-восточнее ущелий Угама и Қазыгурта. Рельеф этой зоны отличается горными склонами, расчлененными речными долинами, рубежами и водоразделами.

Климат:

С северо-запада на восток и с юго-запада на северо-запад проходят и постепенно объединяются горные цепи Қазыгурта и Қаржантау. Климат этой зоны отличается от климата равнинной и предгорной зоны. Лето прохладное с грозовыми дождями, иногда с градом. Зима суровая, снежный покров может лежать 3-4 месяца. Толщина снежного покрова может достигать 80-100 сантиметр. Годовое количество осадков 3200-3900 миллиметр. Земли этой зоны используются как сенокосные угодья и как летние пастбища.

Гидрография:

Реки: Водный фонд района состоит из поверхностных и подземных вод. К поверхностным водам относятся реки Келес и Угам. Река Угам берет свое начало в горах Таласского Алатау, а река Келес – в горах Қаржантау. Другие речки Уя, Қаржан, Акпарак, Шарбулак и Какпак являются притоками реки Келес, который впадает в Сырдарию.

Водоемы и пруды:

- водохранилище "Рабат", емкостью 50 000 м3;
- водохранилище "Акбастау", емкостью 00 000 м3;
- водохранилище "Кокибел", емкостью 100 000 м3;

Сельское хозяйство:

На территории района 275 086 гектар земель пригодных для ведения сельского хозяйства, в том числе 100918 гектар пашни, 12 349 гектар орошаемой пашни, многолетних растений 1950 гектар, сенокосные угодия 30905 гектар, пастбищных 133460 гектар.

По Қазыгуртскому району крупного крупно рогатый скот -72409, овец и коз-289445 , лошадей-28075 голов.

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

				В том числе	
--	--	--	--	-------------	--

№	Сельский округ	Верблюды	Лошадь	Содержащихся в неволе	Требующих природных пастбищ
1	2	3	4	5	6
1	Шарбулак	-	2086	89	1997
2	Турбат	-	2961	50	2911
3	Шарапхана	-	2564	180	2384
4	Кызылкия	-	1667	160	1507
5	Какпак	-	926	110	816
6	Жаңабазар	-	3585	150	3435
7	Сабыр Рахимов	-	1655	110	1545
8	Алтынтюбе	-	3025	340	2685
9	Каракозы Абдалиев	-	3233	393	2840
10	Шанак	-	1379	180	1199
11	Карабау	-	1891	80	1811
12	Казыгурт	-	1665	-	1665
13	Жигерген	-	1438	85	1353
	Всего:	-	28075	1927	26148

Крупнорогатый скот	В том числе Содержащихся в неволе	Требует природных пастбищ,	Мелкорогатый скот	В том числе Содержащихся в неволе	Требует природных пастбищ
7	8	9	10	11	12
6835	4120	2715	17243	351	16892
6754	110	6644	19373	690	18683
5906	420	5486	21255	1350	19905
3563	480	3083	22369	1200	21169
4152	430	3722	20385	400	19985
8600	1300	7300	17000	250	16750
3874	330	3544	13302	300	13002
6490	800	5690	23930	4500	19430
7498	824	6674	50057	969	49088
3600	120	3480	37000	350	36650
4600	320	4280	16114	350	15764
6704	250	6454	17317	150	17167
3833	200	3633	14100	3000	11100
72409	9704	62705	289445	13860	275585

Уровень обеспеченности скота на пастбищах:

--	--	--	--

№	Число сельских округов	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах гектар	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лощадь	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогат ый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Шарбулак	6948	1997	9,0	17973	2715
2	Турбат	5034	2911	9,0	26199	6644
3	Шарапхана	9019	2384	9,0	21456	5486
4	Кызылкия	6442	1507	9,0	13563	3083
5	Какпак	5483	816	9,0	7344	3722
6	Жанабазар	8616	3435	9,0	30915	7300
7	Сабыр Рахимов	3074	1545	9,0	13905	3544
8	Алтынтюбе	5146	2685	9,0	24165	5690
9	Каракозы Абдалиев	45218	2840	9,0	25560	6674
10	Шанак	27916	1199	9,0	10791	3480
11	Карабау	1604	1811	9,0	16299	4280
12	Казыгурт	0	1665	9,0	14985	6454
13	Жигерген	8961	1353	9,0	12177	3633
	Всего:	133460	26148	9,0	235332	62705

Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогаты й 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	21720	16892	2,5	42230	81923	74975
8,0	53152	18683	2,5	46707	126058	121024
8,0	43888	19905	2,5	49763	115107	106088
8,0	24664	21169	2,5	52922	91149	84707
8,0	29776	19985	2,5	49963	87083	81600
8,0	58400	16750	2,5	41875	131190	122574
8,0	28352	13002	2,5	32505	74762	71688
8,0	45520	19430	2,5	48575	118260	113114
8,0	53392	49088	2,5	122720	201672	156454
8,0	27840	36650	2,5	91625	130256	102340
8,0	34240	15764	2,5	39410	89949	88345
8,0	51632	17167	2,5	42917	109534	109534

8,0	29064	11100	2,5	27750	68991	60030
	501640	275585	2,5	688962	1425934	1292474

Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: купка мелко рогатого скота-21, пункт искусственного осеменение-47, биотермические котловины-7.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Шарбулак	1	1	3	1
2	Турбат	1	1	4	1
3	Шарапхана	1	2	4	1
4	Кызылкия	1	1	4	
5	Қакпак	1	1	3	
6	Жанабазар	1	1	4	
7	Сабыр Рахимов	1	1	3	1
8	Алтынтюбе	1	2	3	1
9	Каракозы Абдалиев	1	4	5	1
10	Шанак	1	3	4	
11	Карабау	1	2	4	
12	Қазыгурт	2	0	2	1
13	Жигерген	1	2	4	
	Всего:	14	21	47	7

Средняя урожайность пастбищ на сухую массу 5,3 центнер/гектар, кормовая единица 3,1 центнер/гектар.

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

Предложения по сезонному использованию пастбищ	Продуктивность качества пастбищ в пищевых единицах (центнер/гектар)				
	Хорошая	Выше среднего	Средняя	Ниже среднего	Плохая
1	2	3	4	5	6
Весенне-летний, осенний и летний	Выше 11,0	7,0-11,0	4,0-6,9	2,0 -3,9	Ниже 2,0
Весенний	Выше 7,5	5,5-7,5	3,0-5,4	1,5-2,9	Ниже 1,5
Осенний	3,0-4,0	2,0-2,9	1,0-1,9	-	Ниже 1,0
Весенний-осенний	Весенне-осенний оценивается на протяжении двух сезонов				

Поток корма оценивается по следующим показателям:

Рекомендация использование сезонных пастбищ	Фертильность корма (объем кормовой единицы в 100 килограмм сухой массы)		
	Хорошая	Средняя	Плохая
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. Карабауский сельский округ.

Центр - село Сынтас.

Населенные пункты- Карабау, Сынтас, Ушбулак, Жумышшы.

Количество населения-6455 человека.

Общая площадь округа-15550 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-13700 гектар;

общая площадь пашни:-7055 гектар;

орошаемые земли-275 гектар;

многолетние насаждения-50 гектар;

сенокосные земли-1114 гектар;

пастбищная земля-4222 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный скот	Мелкий скот
1	Карабау		275	466	1453
2	Сынтас		361	3006	4947
3	Ушбулак		631	751	6292
4	Жумышшы		624	377	3422
	Всего:		1891	4600	16114

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Карабау		1	1	

2	Сынтас	1		1	
3	Ушбулак		1	1	
4	Жумышы			1	
	Всего:	1	2	4	

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

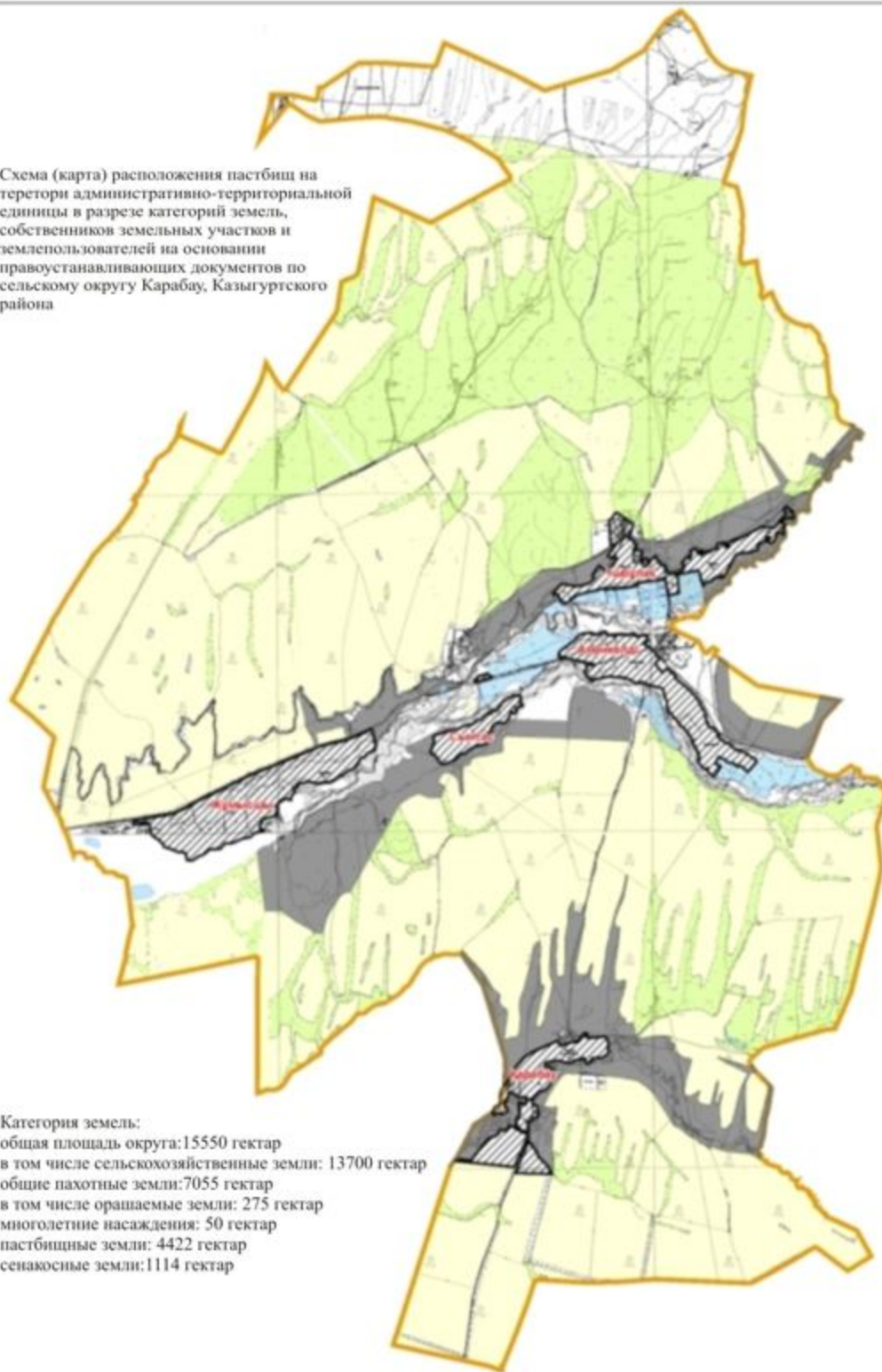
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

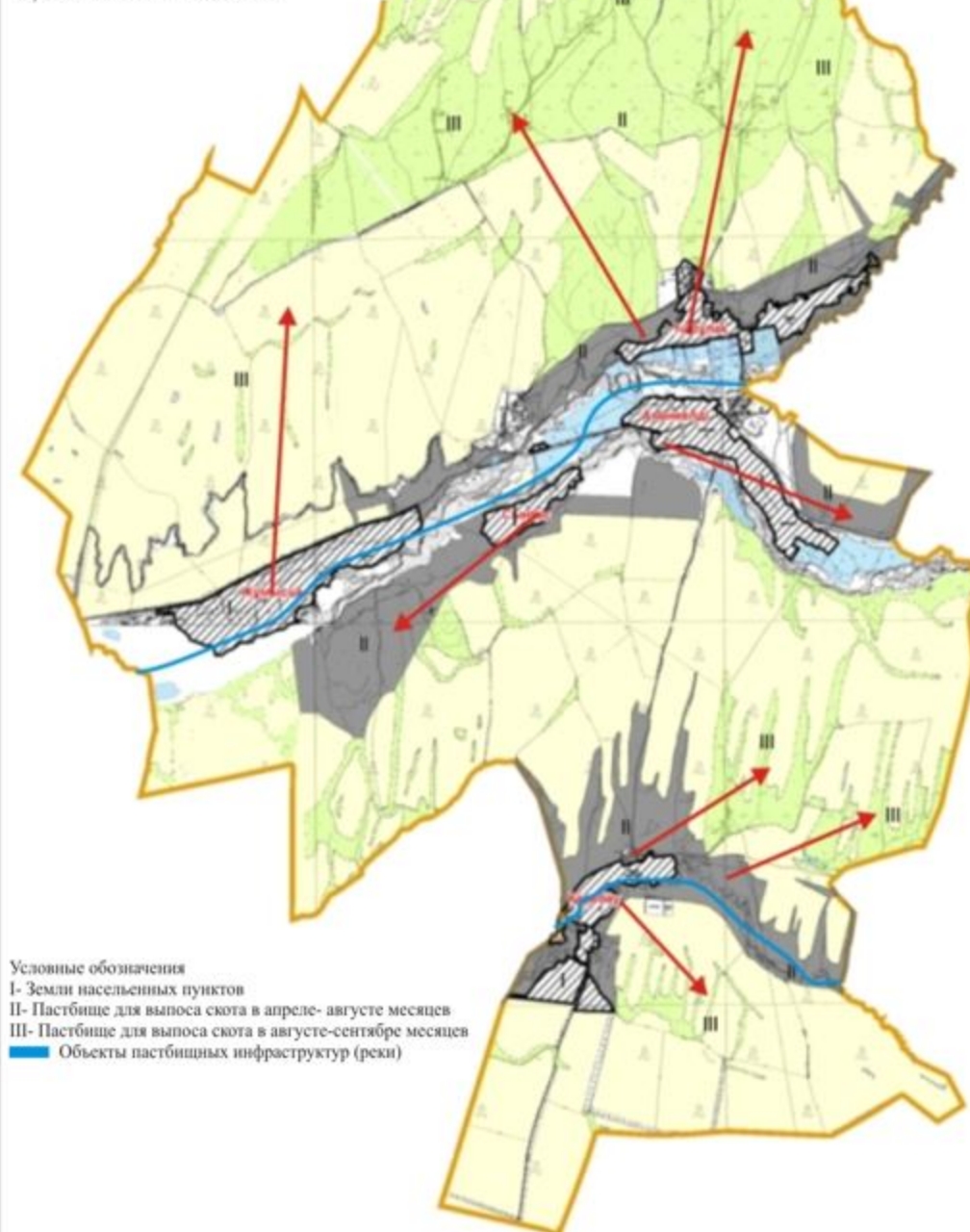
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Карабау	1258	241	9	2169	466
2	Сынтас	474	341	9	3069	2676
3	Ушбулак	1994	611	9	5499	751
4	Жумышы	696	614	9	5526	380
	Всего:	4422	1811	9	16299	4280

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	3728	1453	2,5	3632,5	9529,5	-
8	21408	4947	2,5	12367,5	36844,5	-
8	6008	5892	2,5	14730	26237	-
8	3040	3462	2,5	8655	17221	-
	34184	15754	2,5	39385	89832	85410

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 Карабау, Казыгуртского района



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних рани и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Карабау, Казыгуртского района



Календарный график по использованию пастбищ,
устанавливающих сезонные маршруты выпаса
и передвижения сельскохозяйственных
животных по сельскому округу Карабау,
Казыгуртского района

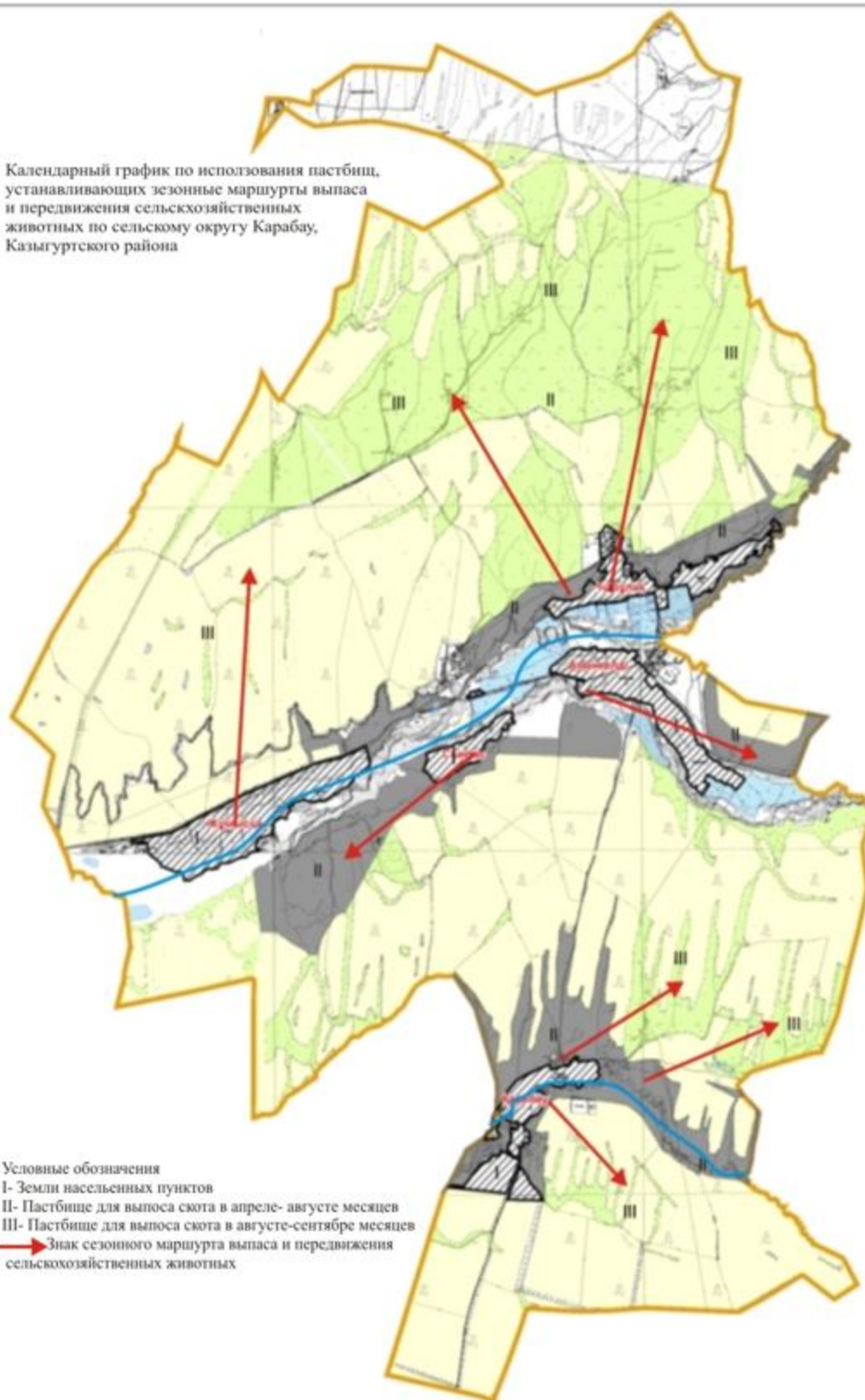
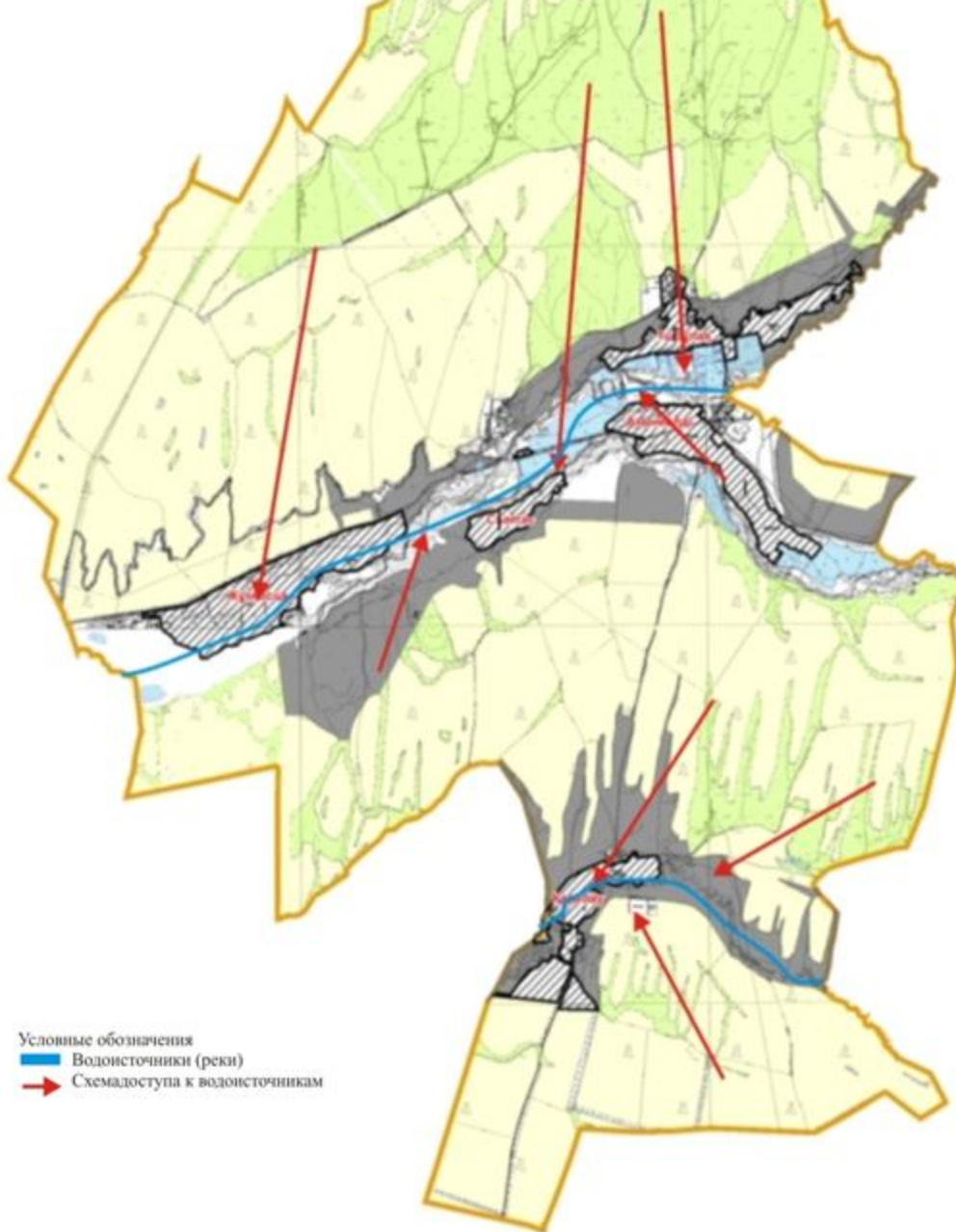
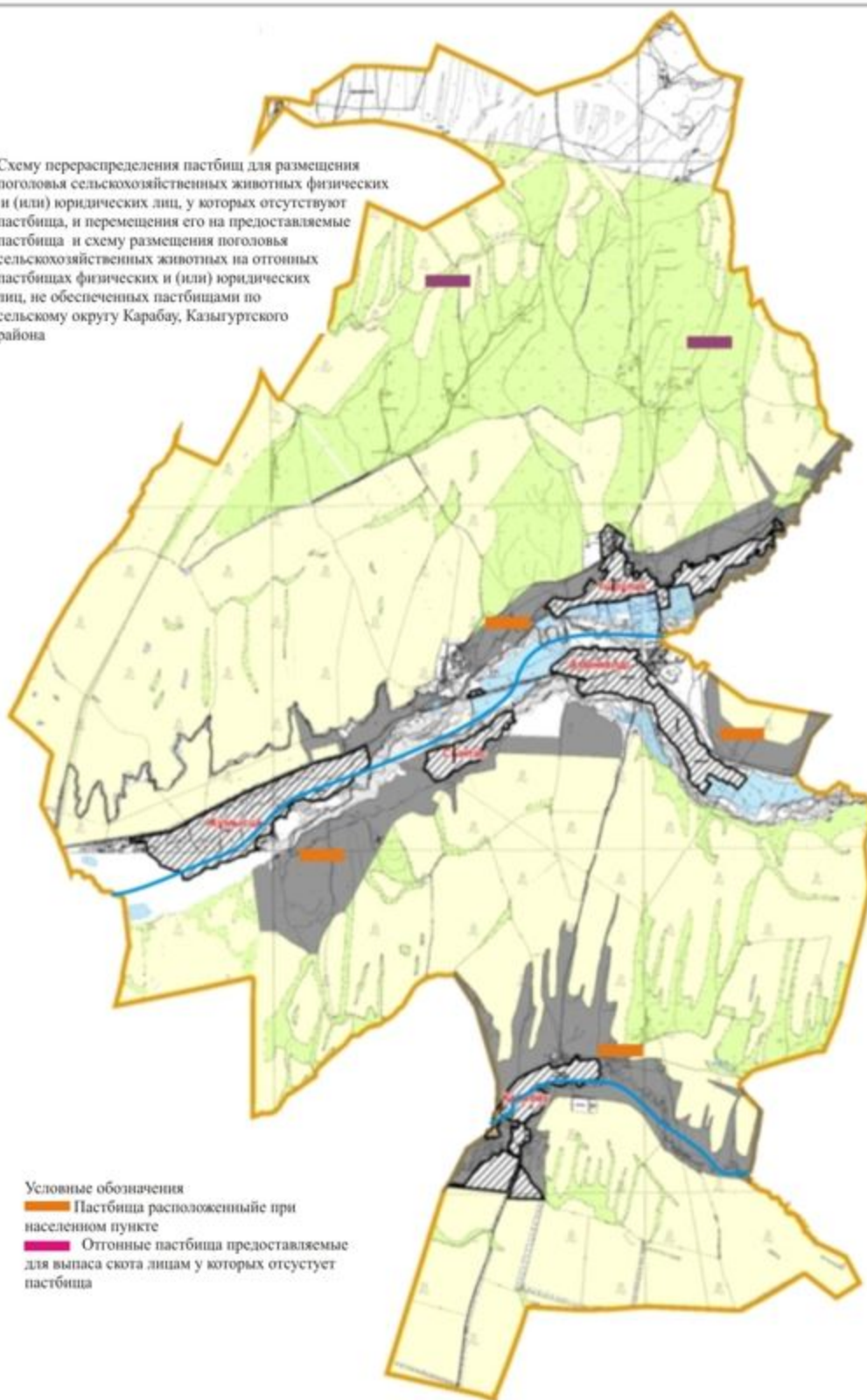


Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Карабу, Казыгуртского района



Схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по сельскому округу Карабу, Казыгуртского района



2. Шарбулакский сельский округ.

Центр - село Шарбулак.

Населенные пункты- Шарбулак и Акбастау.

Количество населения-4796 человека.
 Общая площадь округа-27645 гектар.
 В том числе:
 сельскохозяйственные земли-24115 гектар;
 общие пахотные земли-7932 гектар;
 орошаемые земли-747 гектар;
 многолетние насаждения-123 гектар;
 пастбищные земли-10118 гектар;
 сенокосные земли-5481 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Шарбулак	-	1332	1203	9589
2	Акбастау	-	754	5632	7654
Всего:		-	2086	6835	17243

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шарбулак	1	1	2	1
2	Акбастау	-	-	1	-
Всего:		1	1	3	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	

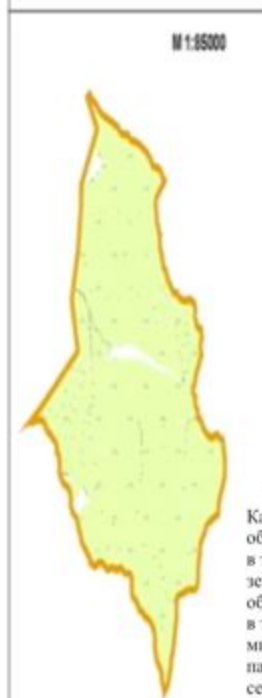
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

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

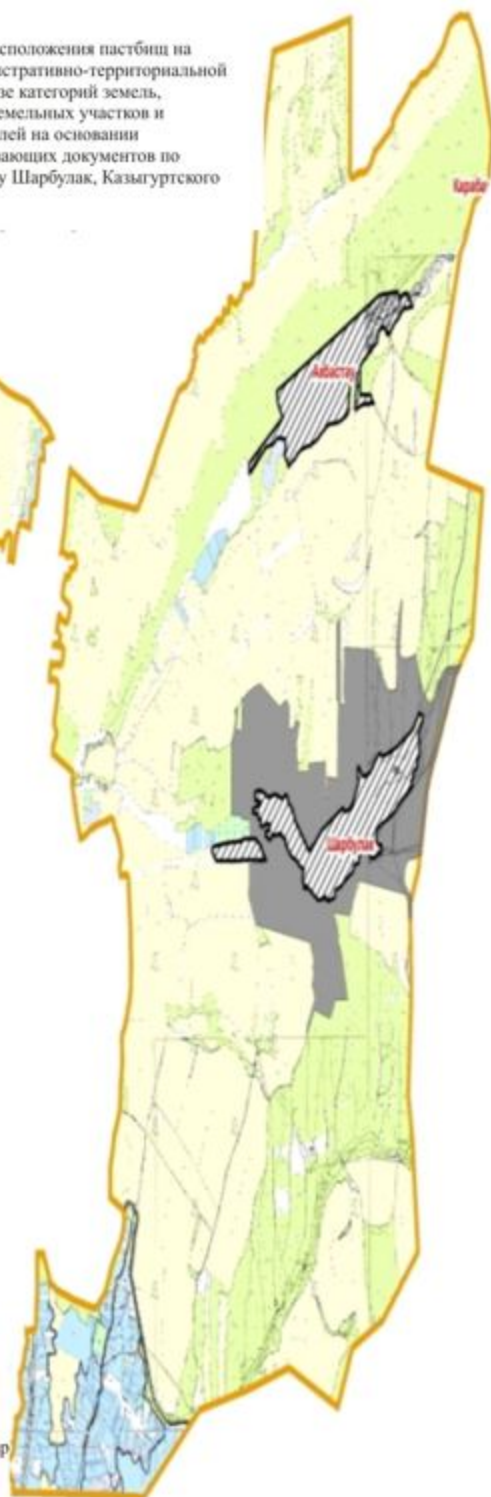
№	Населенные пункты	населенных пунктах, гектар	Лощадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогат ый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Шарбулак	7050	1239	9	11151	1213
2	Акбастау	3068	758	9	6822	1502
	Всего:	10118	1997	9	17973	2715

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогаты й 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	9704	9298	2,5	23245	44100	-
8	12016	7594	2,5	18985	37823	-
	21720	16892	2,5	42230	81923	71805

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 Шарбулак, Казыгуртского района



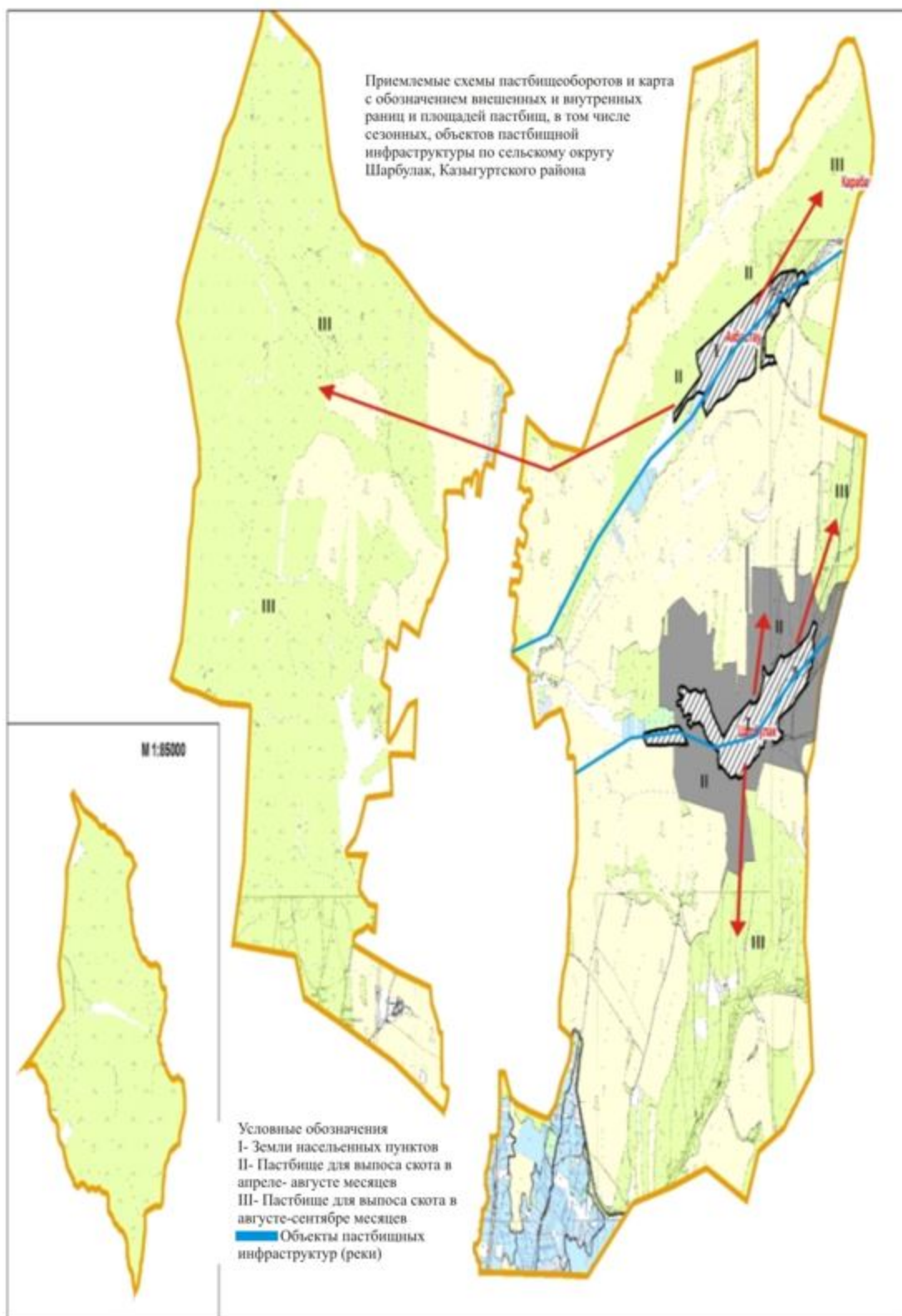
Категория земель:
 общая площадь округа: 27645 гектар
 в том числе сельскохозяйственные
 земли: 24115 гектар
 общие пахотные земли: 7932 гектар
 в том числе орашаемые земли: 747 гектар
 многолетние насаждения: 123 гектар
 пастбищные земли: 10118 гектар
 сенокосные земли: 5481 гектар



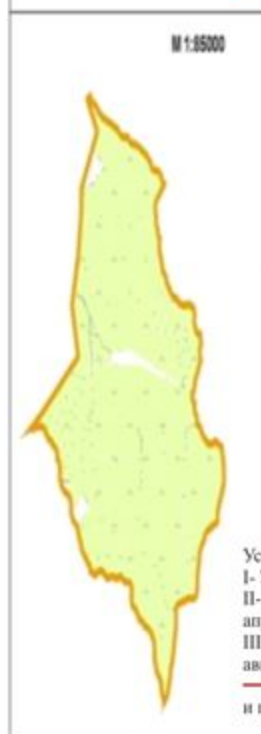
Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Шарбулах, Казыгуртского района

М 1:10000

Условные обозначения
 I- Земли населенных пунктов
 II- Пастбище для выпаса скота в апреле- августе месяцев
 III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
 Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)





Календарный график по использованию пастбищ,
устанавливающих сезонные маршруты выпаса
и передвижения сельскохозяйственных
животных по сельскому округу Шарбулак,
Казыгуртского района

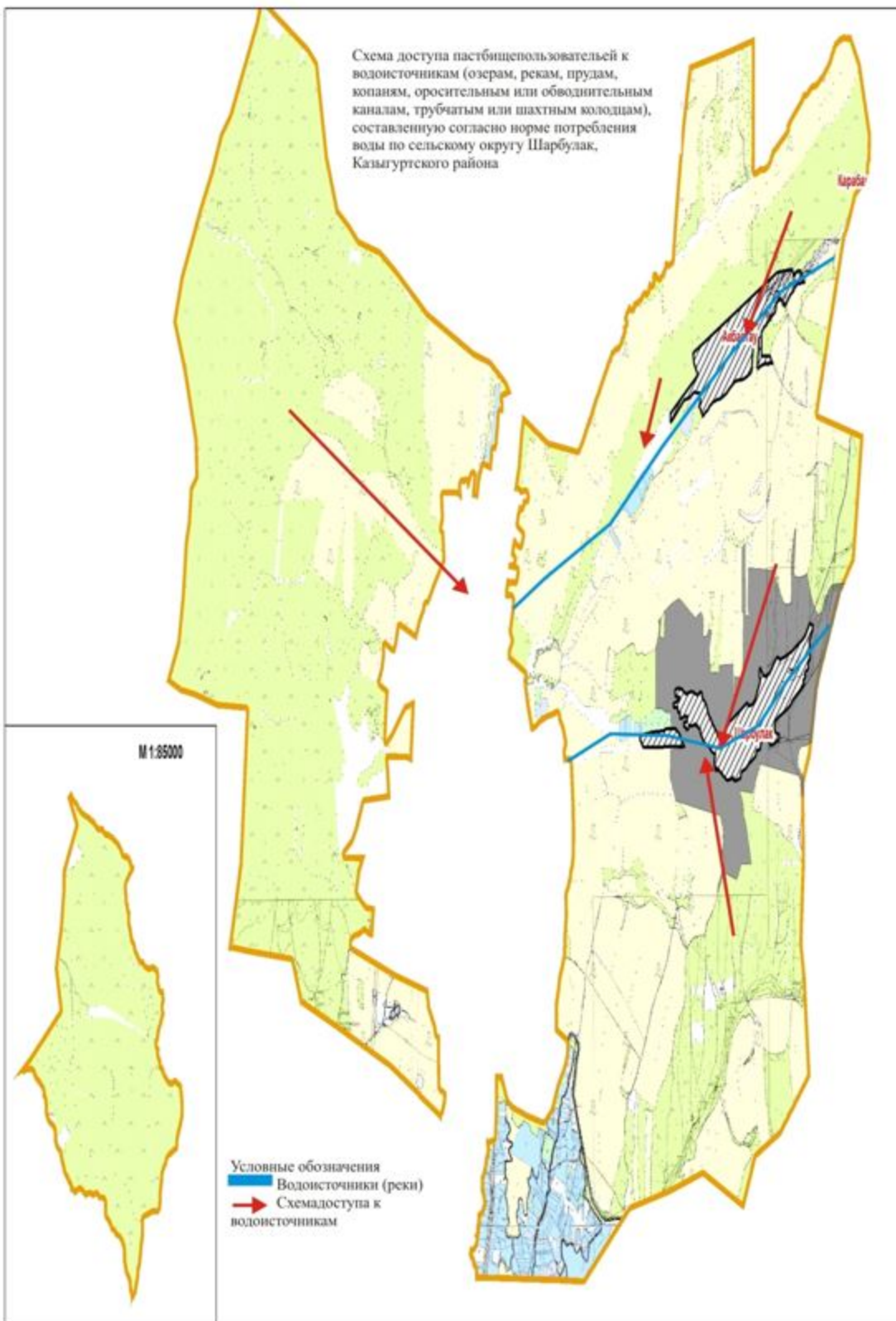


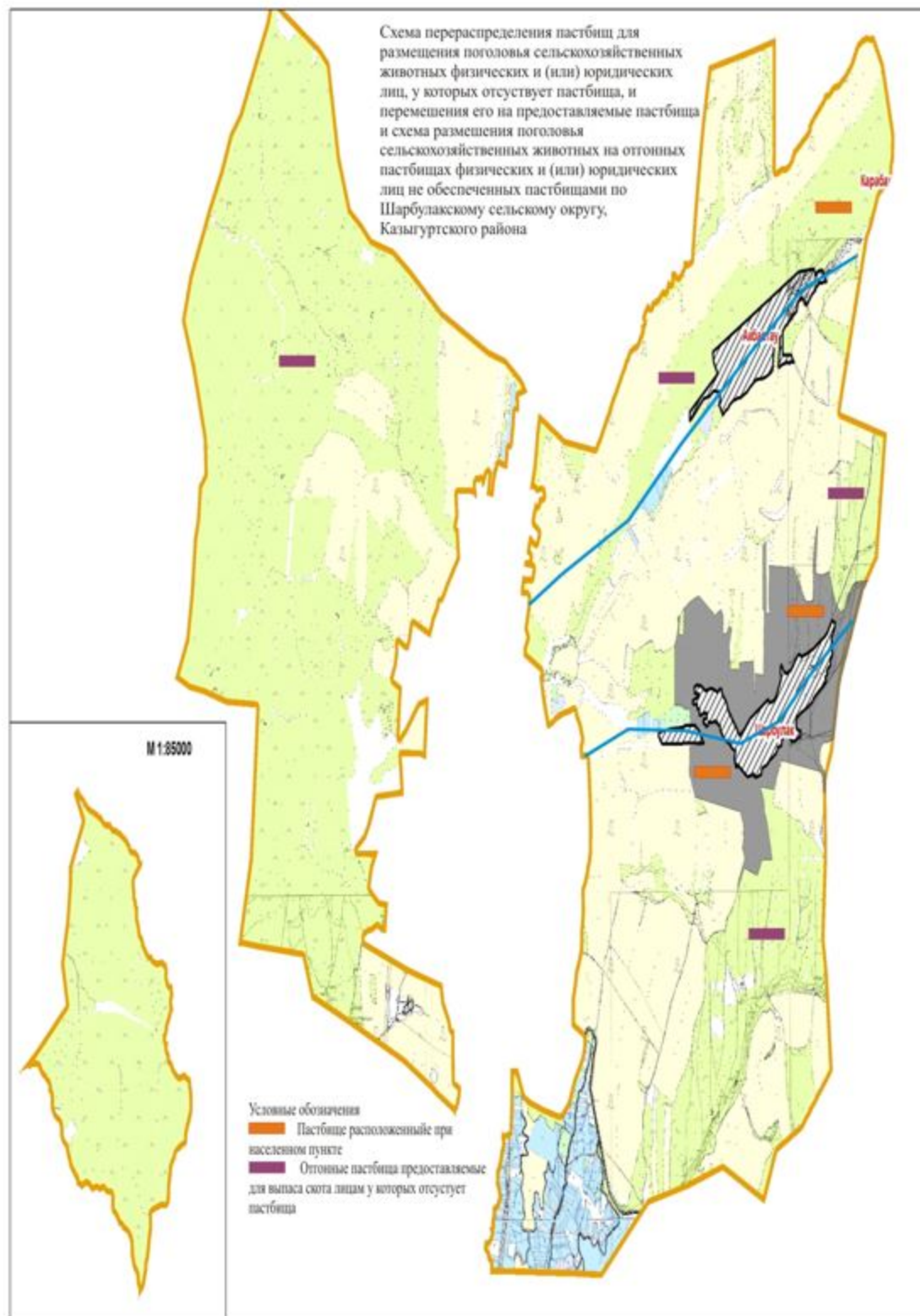
Условные обозначения
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в
апреле- августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в
августе-сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса
и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Шарбулак, Казыгуртского района

M 1:85000

Условные обозначения
 Водисточники (реки)
 Схемадоступа к водисточникам





3. Жигергенский сельский округ.

Центр-село Жигерген

Населенные пункты- Жигерген, Айнатас, Дикан, Кызылбулак, Тесик тобе и Угам

Количество населения-4500 человек

Общая площадь округа-189783 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-104003 гектар;

общие пахотные земли-2991 гектар;

орошаемые земли-268 гектар;

многолетние насаждения-436 гектар;

пастбищные земли-53780 гектар;

сенокосные земли-1695 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жигерген		300	950	3725
2	Айнатас		213	570	2097
3	Дикан		268	715	2629
4	Кызылбулак		128	340	1252
5	Тесик тобе		311	1000	4038
6	Угам		218	268	359
	Всего		1438	3833	14100

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жигерген	1		1	
2	Айнатас				
3	Дикан			1	
4	Кызылбулак		1	1	
5	Тесик тобе		1	1	
6	Угам				
	Всего	1	2	4	

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			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жигерген	13996	240	9	2160	850
2	Айнатас	7992	213	9	1917	560
3	Дикан	10023	248	9	2232	715
4	Кызылбулак	4773	123	9	1107	340
5	Тесик тобе	14843	311	9	2799	900
6	Угам	2535	218	9	1962	268
	Всего	53780	1353	9	12177	3633

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	6800	3125	2,5	7812,5	16772,5	-
8	4480	1497	2,5	3742,5	10139,5	-
8	5720	1829	2,5	4572,5	12524,5	-
8	2720	1252	2,5	3130	6957	-
8	7200	3038	2,5	7595	17594	-
8	2144	359	2,5	897,5	5003,5	-
	29064	11100	2,5	27750	68991	15211

территория земель:
 площадь округа: 189783 гектар
 число сельскохозяйственные земли: 104003 гектар
 пахотные земли: 2991 гектар
 орошаемые земли: 268 гектар
 лесные насаждения: 436 гектар
 водные земли: 76573 гектар
 другие земли: 1695 гектар

Категория земель:
общая площадь округа: 189783 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 104003 гектар
общие пахотные земли: 2991 гектар
в том числе орашаемые земли: 268 гектар
многолетние насаждения: 436 гектар
пастбишные земли: 76573 гектар
сенокосные земли: 1695 гектар

Принятые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Жигерген, Казыгуртского района



Условные обозначения
 I- Земли населенных пунктов
 II- Пастбище для выпаса скота в апреле- августе месяцев
 III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
 — Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

ые обозначения
 и населенных пунктов
 стбище для выпаса скота в апреле- августе месяцев
 стбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
 Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения
 кохозяйственных животных


1- Земли населенных пунктов

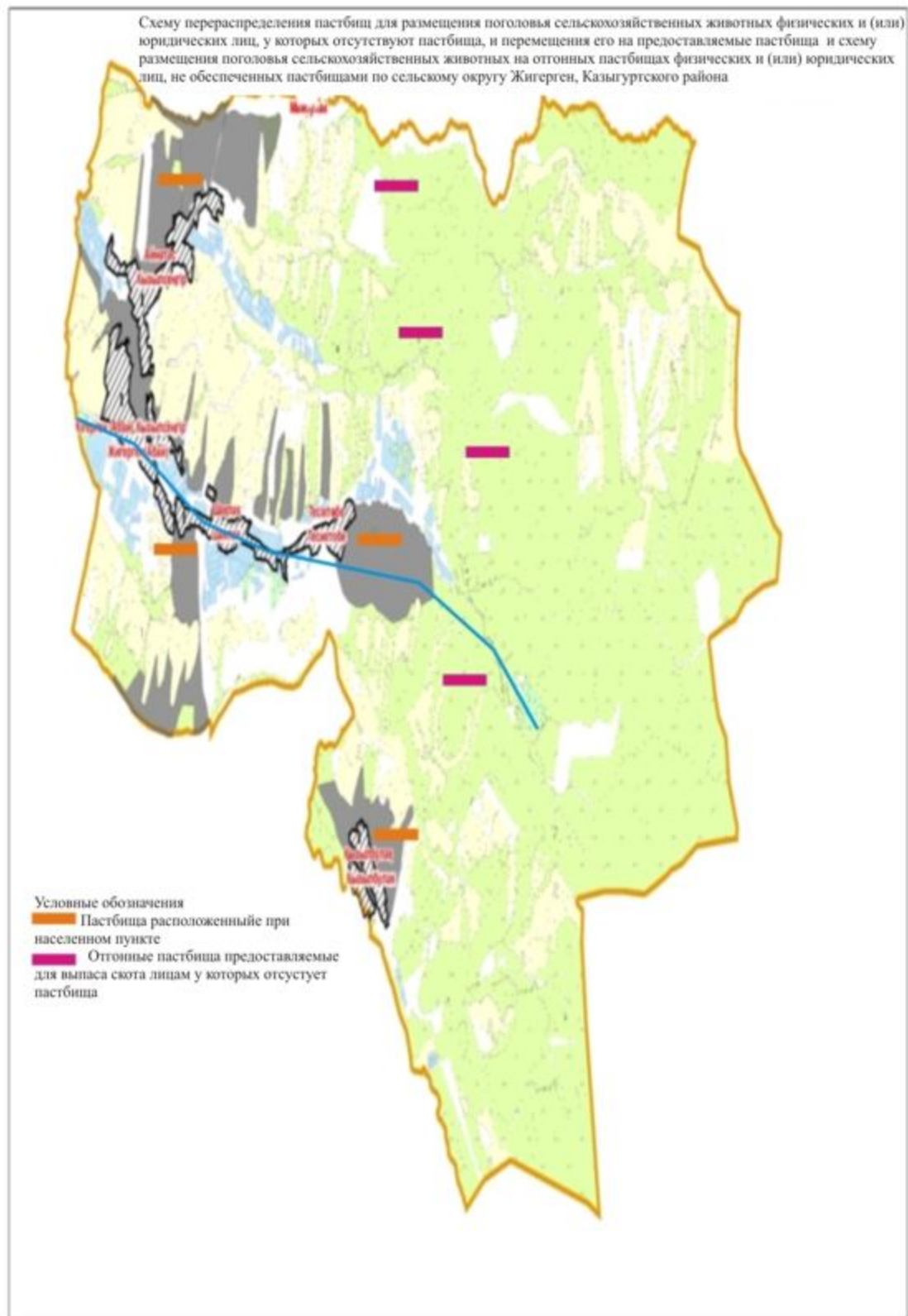
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения

сельскохозяйственных животных.

[illegible]

 Водисточники (реки)
 Схема доступа к водисточникам



4. Жанабазарский сельский округ.

Центр-село Жанабазар

Населенные пункты- Жанабазар, XX-лет, Улгили, Карабастау, Женис, Жылыбулак, Жанажол, Тилектес и Жанаталап

Количество населения-12187 человек

Общая площадь округа-37221 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-32822 гектар;

общие пахотные земли-8442 гектар;

орошаемые земли-480 гектар;

многолетние насаждения-166 гектар;

пастбищные земли-14131 гектар;

сенокосные земли-6893 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жанабазар		423	1224	2749
2	ХХ-лет		202	417	1151
3	Улгили		369	1500	2190
4	Карабастау		690	628	2162
5	Женис		324	750	1879
6	Жылыбулак		150	582	1060
7	Жанажол		136	474	817
8	Тилектес		220	436	1520
9	Жанаталап		1071	2589	3472
	Всего		3585	8600	17000

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жанабазар	1	1	1	
2	ХХ-лет			1	
3	Улгили				
4	Карабастау			1	
5	Женис				
6	Жылыбулак			1	
7	Жанажол				
8	Тилектес				
9	Жанаталап				
	Всего	1	1	4	

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	

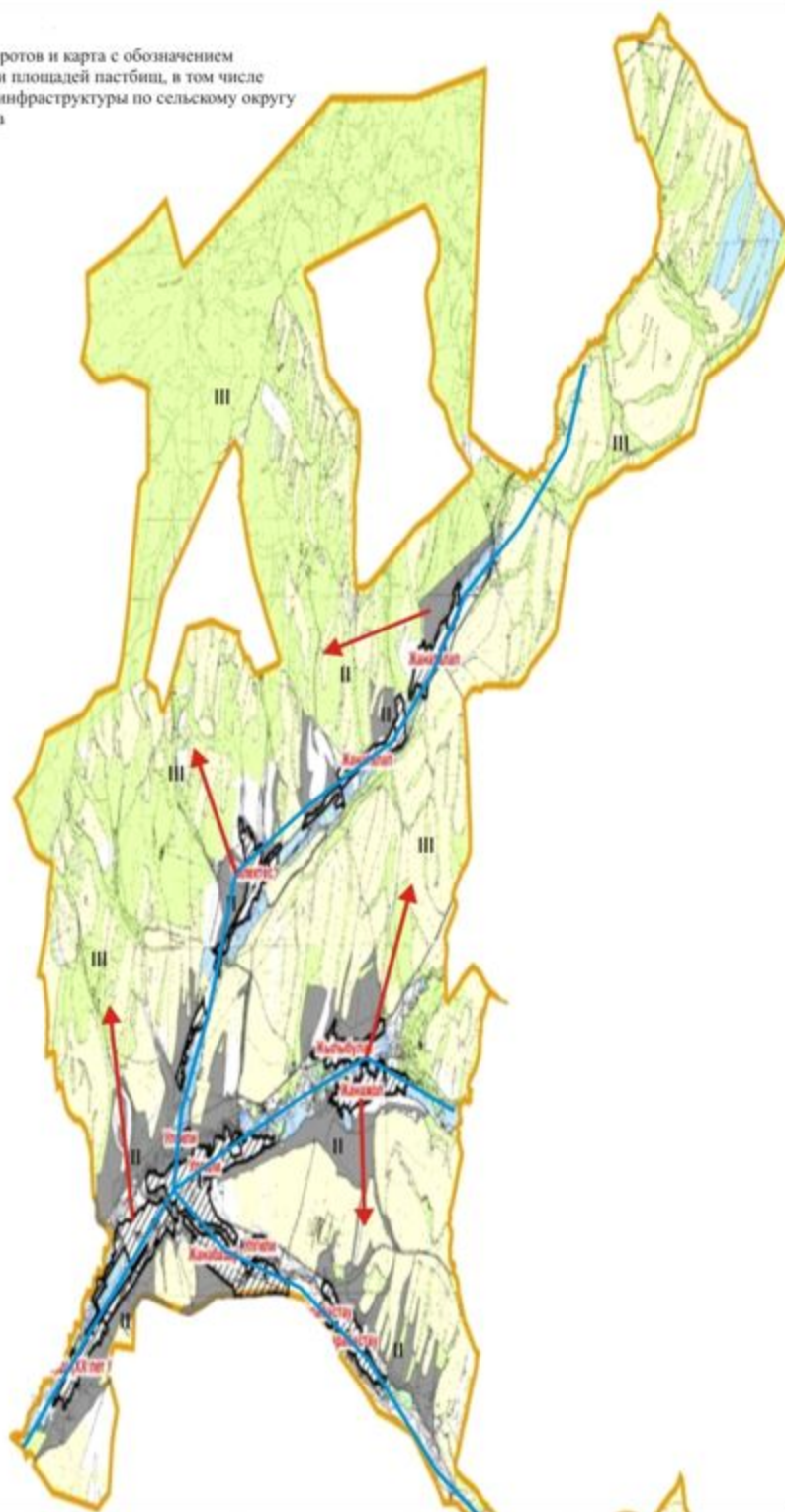
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жанабазар	3542	423	9	3807	1124
2	ХХ-лет	922	202	9	1818	417
3	Улгили	3648	369	9	3321	1000
4	Карабастау	1143	640	9	5760	528
5	Женис	357	324	9	2916	650
6	Жылыбулак	898	150	9	1350	582
7	Жаназол	996	136	9	1224	474
8	Тилектес	1011	220	9	1980	436
9	Жанаталап	1614	971	9	8739	2089
	Всего:	14131	3435	9	30915	7300

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	8992	2549	2,5	6372,5	19171,5	-
8	3336	1151	2,5	2877,5	8031,5	-
8	8000	2140	2,5	5350	16671	-
8	4224	2162	2,5	5405	15389	-
8	5200	1879	2,5	4697,5	12813,5	-
8	4656	1060	2,5	2650	8656	-

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Жанабазар, Казыгуртского района

Условные обозначения
 I- Земли населенных пунктов
 II- Пастбище для выпаса скота в апреле- августе месяцев
 III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
 Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Жанабазар, Кзылгурского района

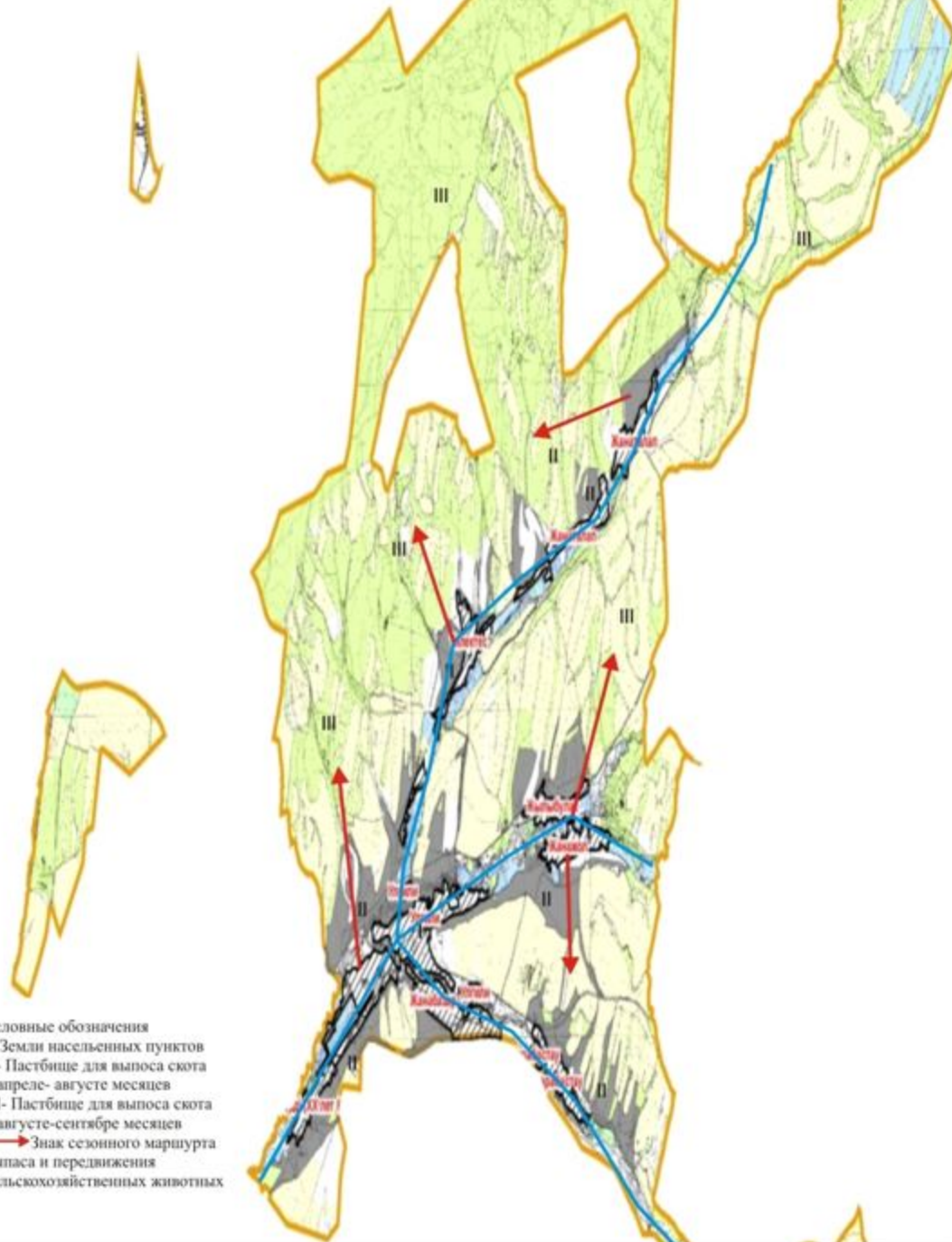
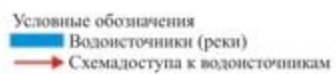


Схема доступа пастбищепользователей к водонесточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Жанабазар, Кзылгурского района



Схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по сельскому округу Жанабазар, Кзылгурского района

Условные обозначения
Пастбища расположенные при населенном пункте
Отгонные пастбища

предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

Центр-село Турбат

Количество населения-12400 человек

Общая площадь округа-17303 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-15654 гектар;

общие пахотные земли-5737 гектар;

орошаемые земли-587 гектар;

многолетние насаждения-90 гектар;

пастбищные земли-7419 гектар;

сенокосные земли-2408 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Турбат	-	1114	3010	6310
2	Кызылдихан	-	615	1350	8769
3	Ондирис	-	864	3138	8952
4	Енбек	-	210	310	2340
	Всего	-	2803	7808	26371

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Турбат	1	1	1	1
2	Кызылдихан	-	-	1	-
3	Ондирис	-	-	1	-
4	Енбек	-	-	1	-
	Всего	1	1	4	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	

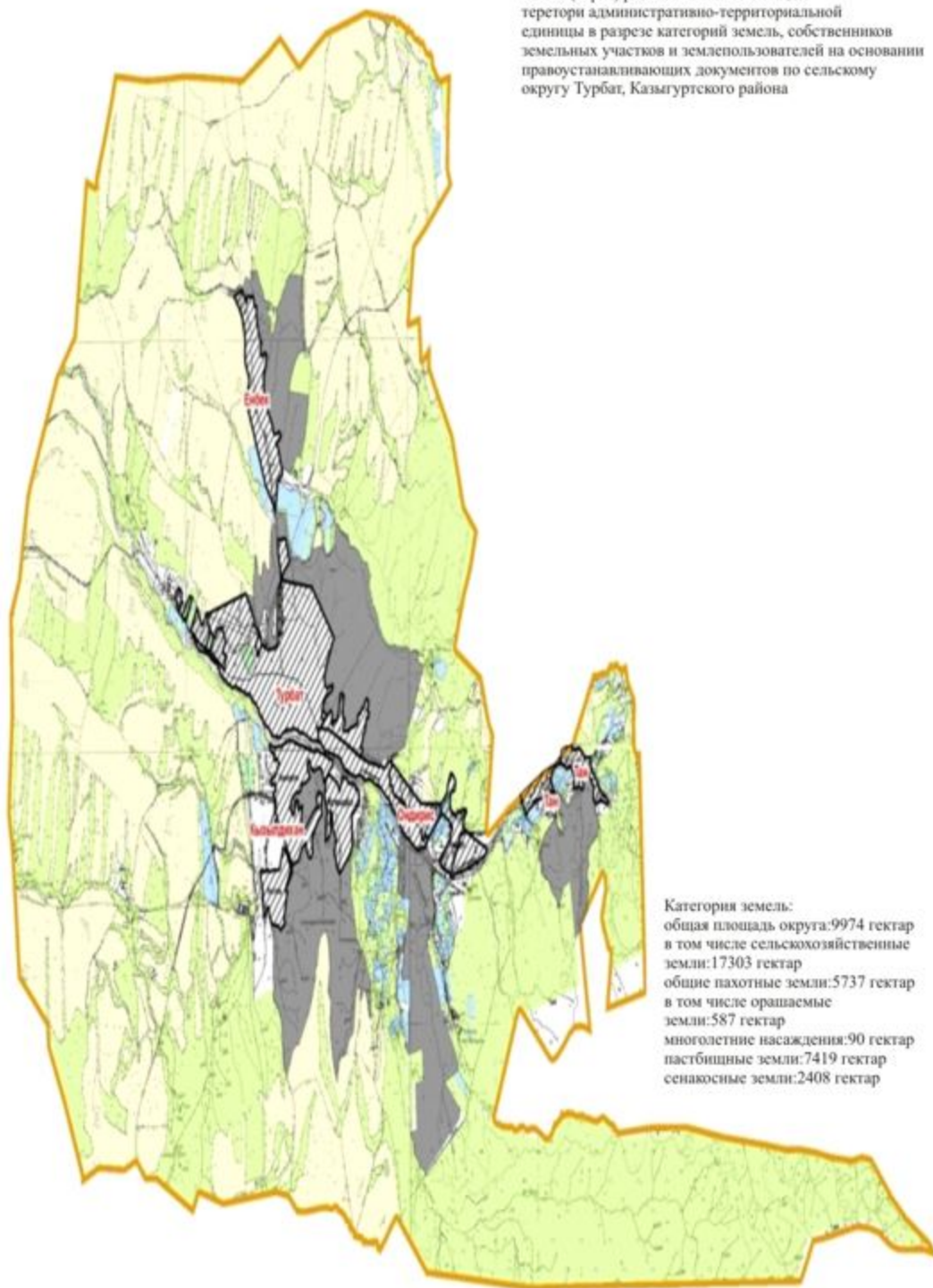
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

--	--	--	--

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лощадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Турбат	1120	1114	9	10026	2210
2	Кызылдихан	1868	715	9	6435	1050
3	Ондирис	2711	864	9	7776	3034
4	Енбек	1720	218	9	1962	350
	Всего	7419	2911		26199	6644

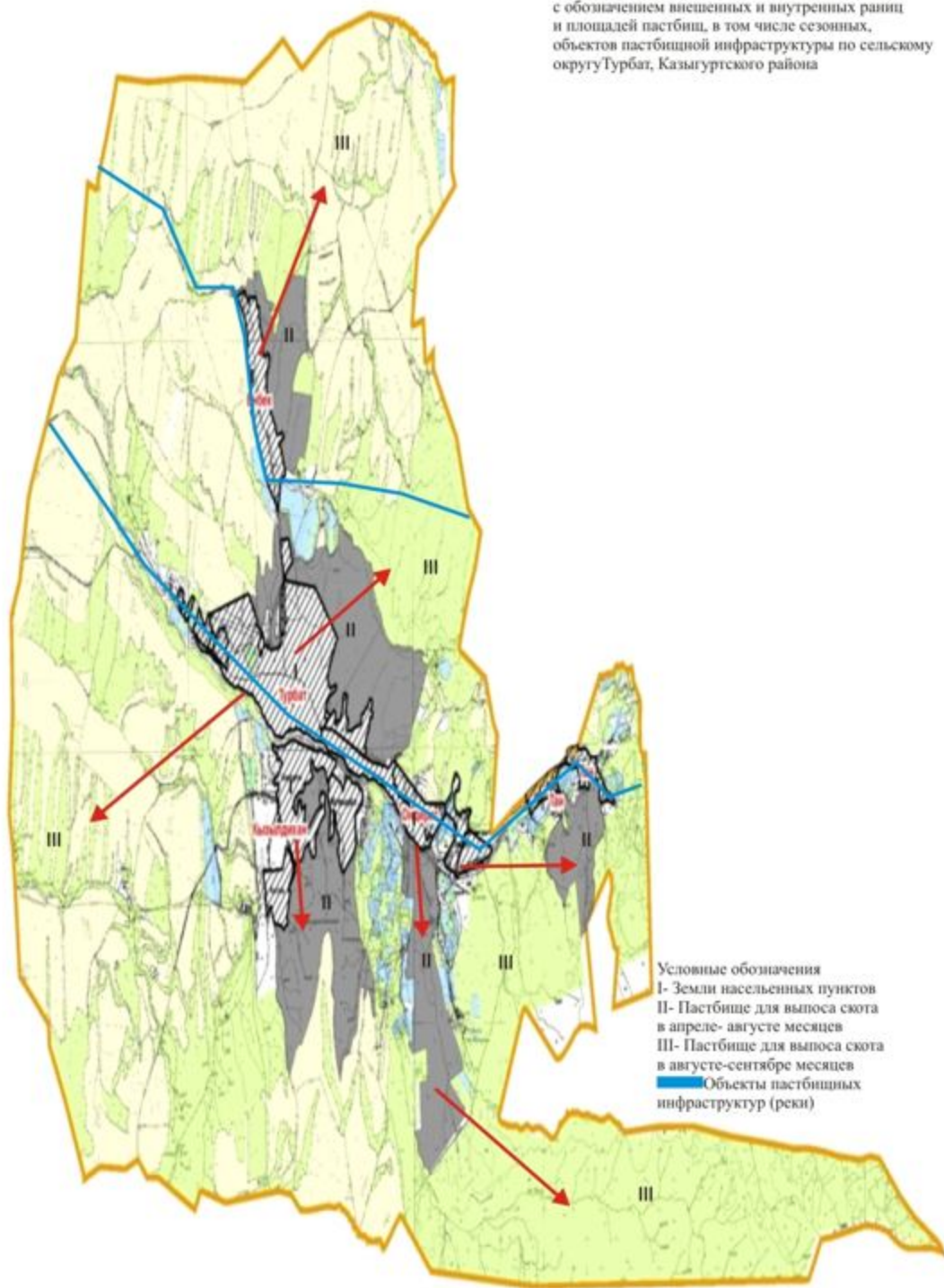
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	17680	4413	2,5	11032,5	38738,5	14
8	8400	5769	2,5	14422,5	29257,5	-
8	24272	5952	2,5	14880	46928	-
8	2800	2549	2,5	6372,5	11134,5	-
8	53152	18683	2,5	46707,5	126058,5	-
	17680	4413	2,5	11032,5	38738,5	118639

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 Турбат, Казыгуртского района



Категория земель:
 общая площадь округа: 9974 гектар
 в том числе сельскохозяйственные
 земли: 17303 гектар
 общие пахотные земли: 5737 гектар
 в том числе орошаемые
 земли: 587 гектар
 многолетние насаждения: 90 гектар
 пастбищные земли: 7419 гектар
 сенокосные земли: 2408 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Турбат, Казыгуртского района



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих
 сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных
 животных по сельскому округу Турбат, Казыгуртского района

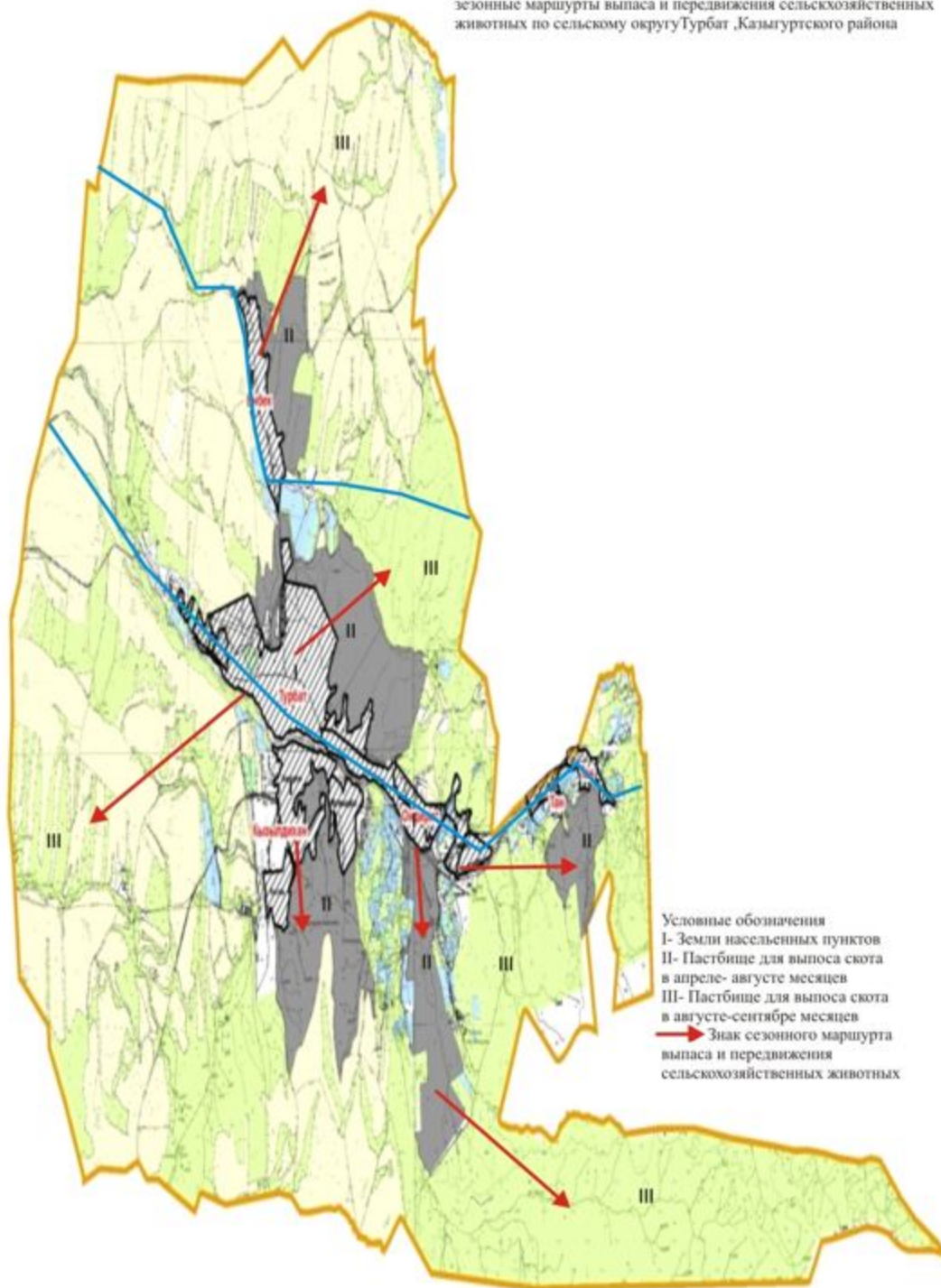
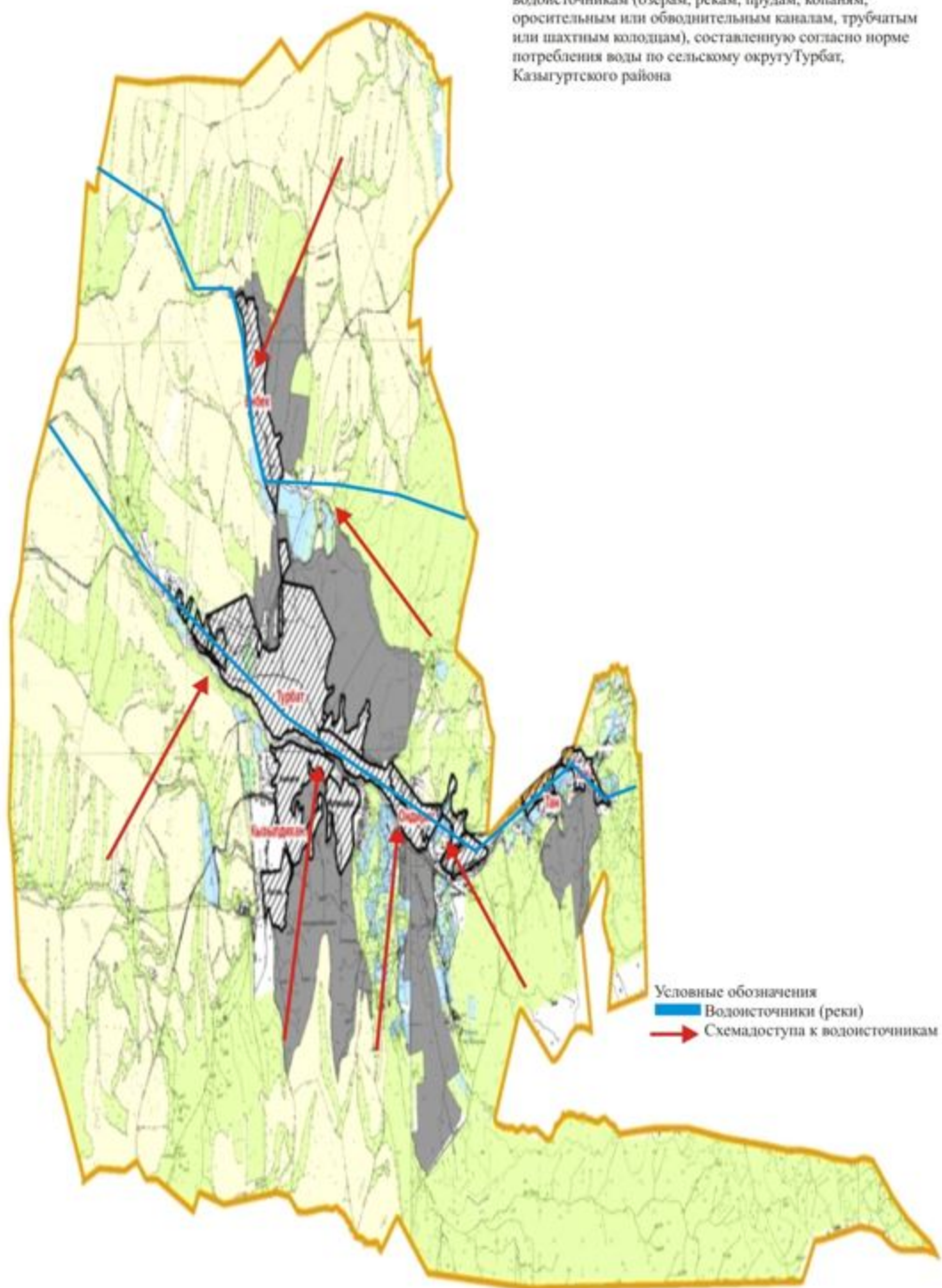
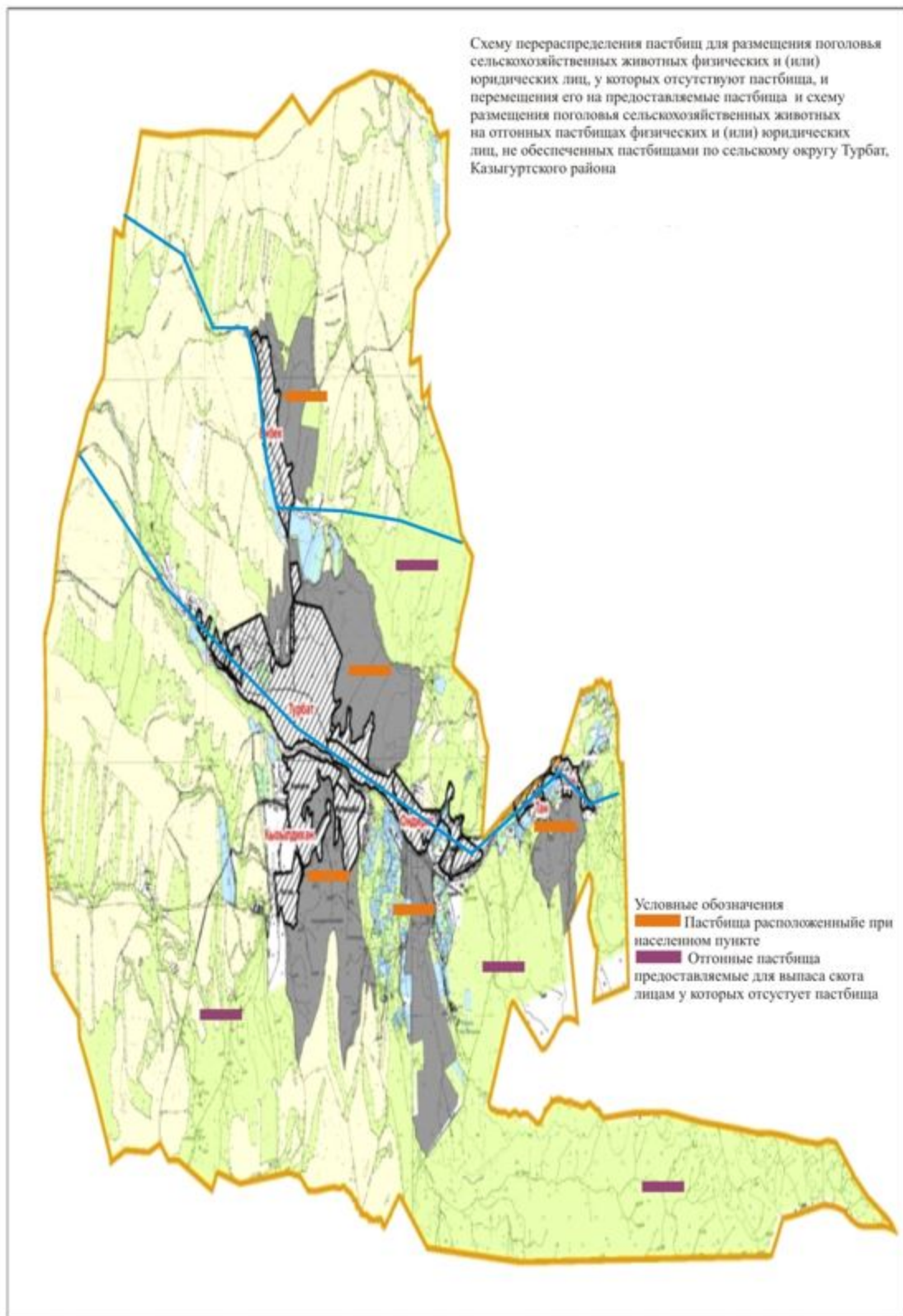


Схема доступа пастбищпользователей к водоемочникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Турбат, Кзылгурского района





6. Казыгуртский сельский округ

Центр-село Казыгурт

Населенные пункты- Ашыбулак Кезенбулак и Молбулак

Количество населения-25722 человек

Общая площадь округа-3770 гектар
В том числе:
сельскохозяйственные земли-2248 гектар;
пастбищные земли-971 гектар;

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Қазыгурт		1665	6704	17317
	Всего		1665	6704	17317

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Қазыгурт	2	-	2	1
	Всего	2	-	2	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	

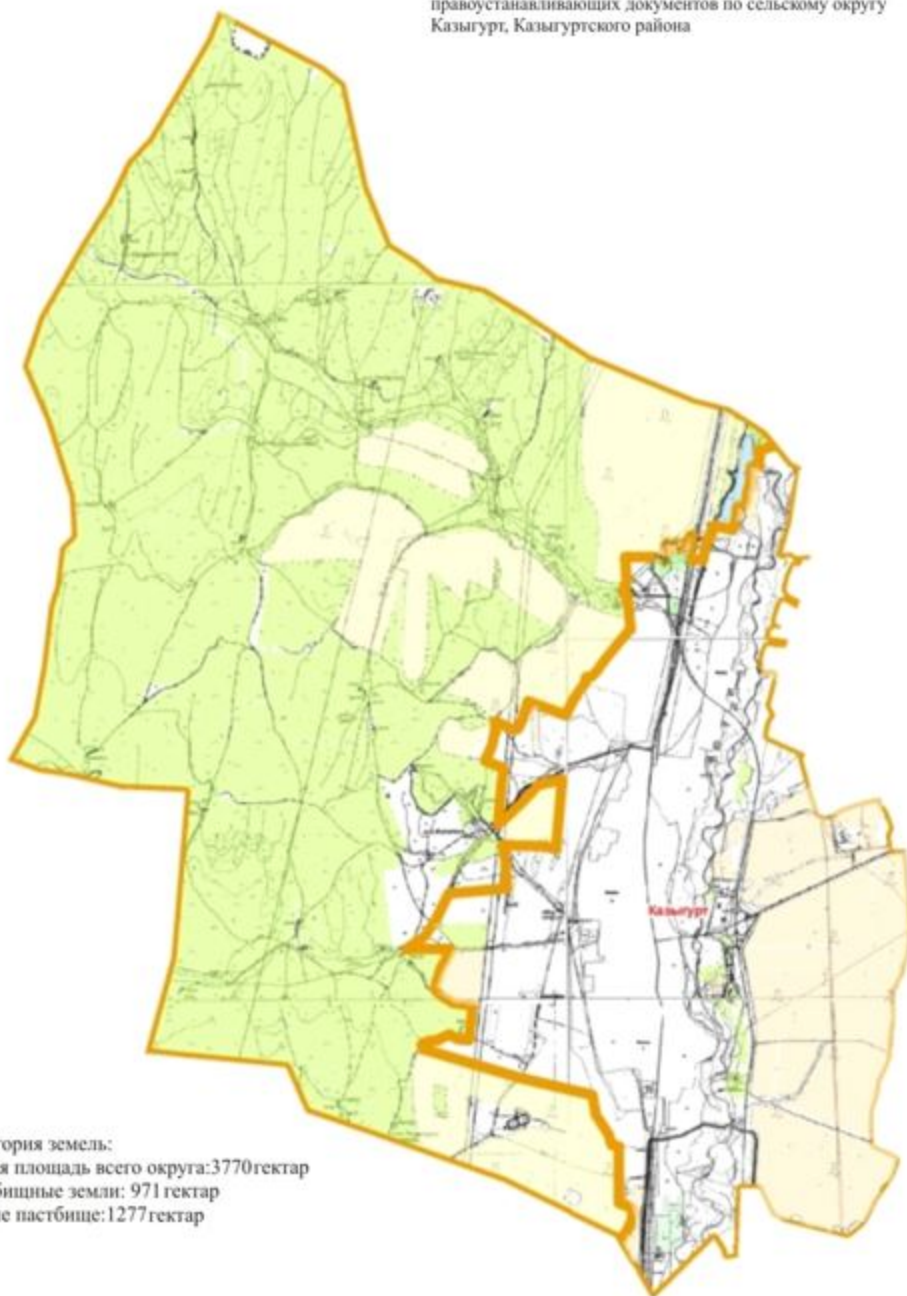
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	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	Қазыгурт		1665	9	14985	6454
	Всего		1665	9	14985	6454

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

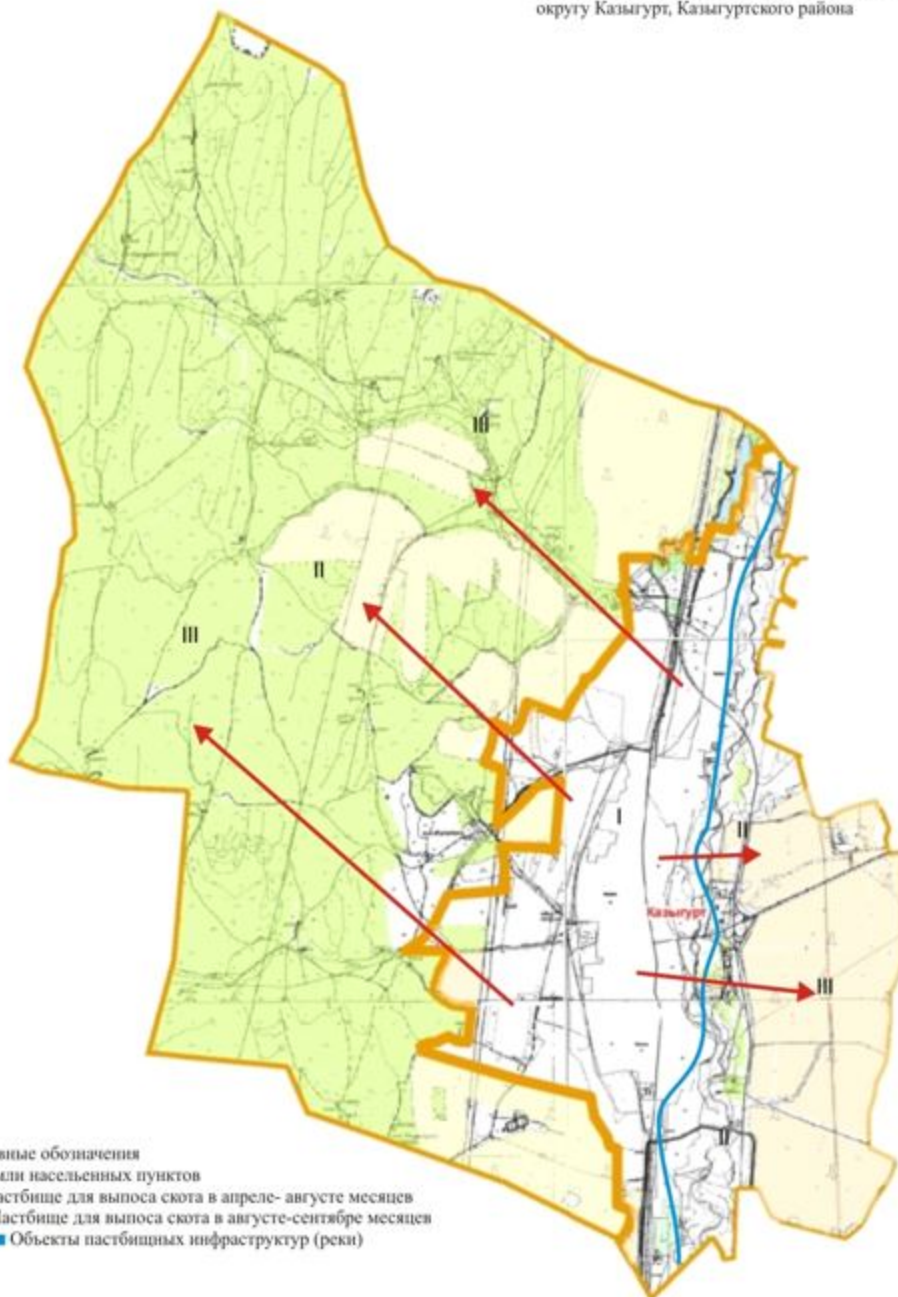
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогаты й скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	51632	17167	2,5	42917,5	109534,5	-
	51632	17167	2,5	42917,5	109534,5	-

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 Казыгурт, Казыгуртского района



Категория земель:
общая площадь всего округа: 3770 гектар
пастбищные земли: 971 гектар
общие пастбища: 1277 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Казыгурт, Казыгуртского района



Условные обозначения

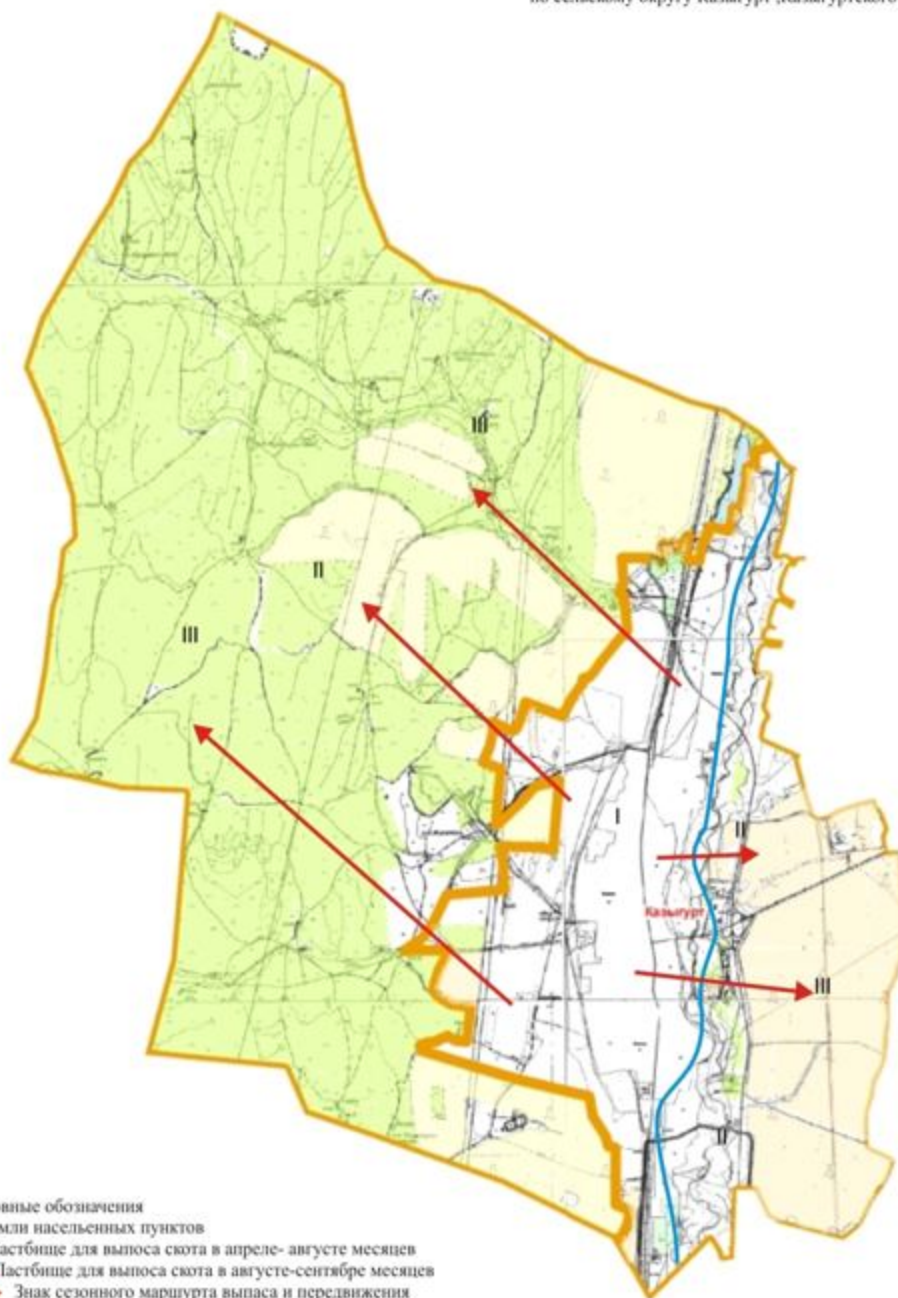
I- Земли населенных пунктов

II- Пастбище для выпаса скота в апреле- августе месяцев

III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

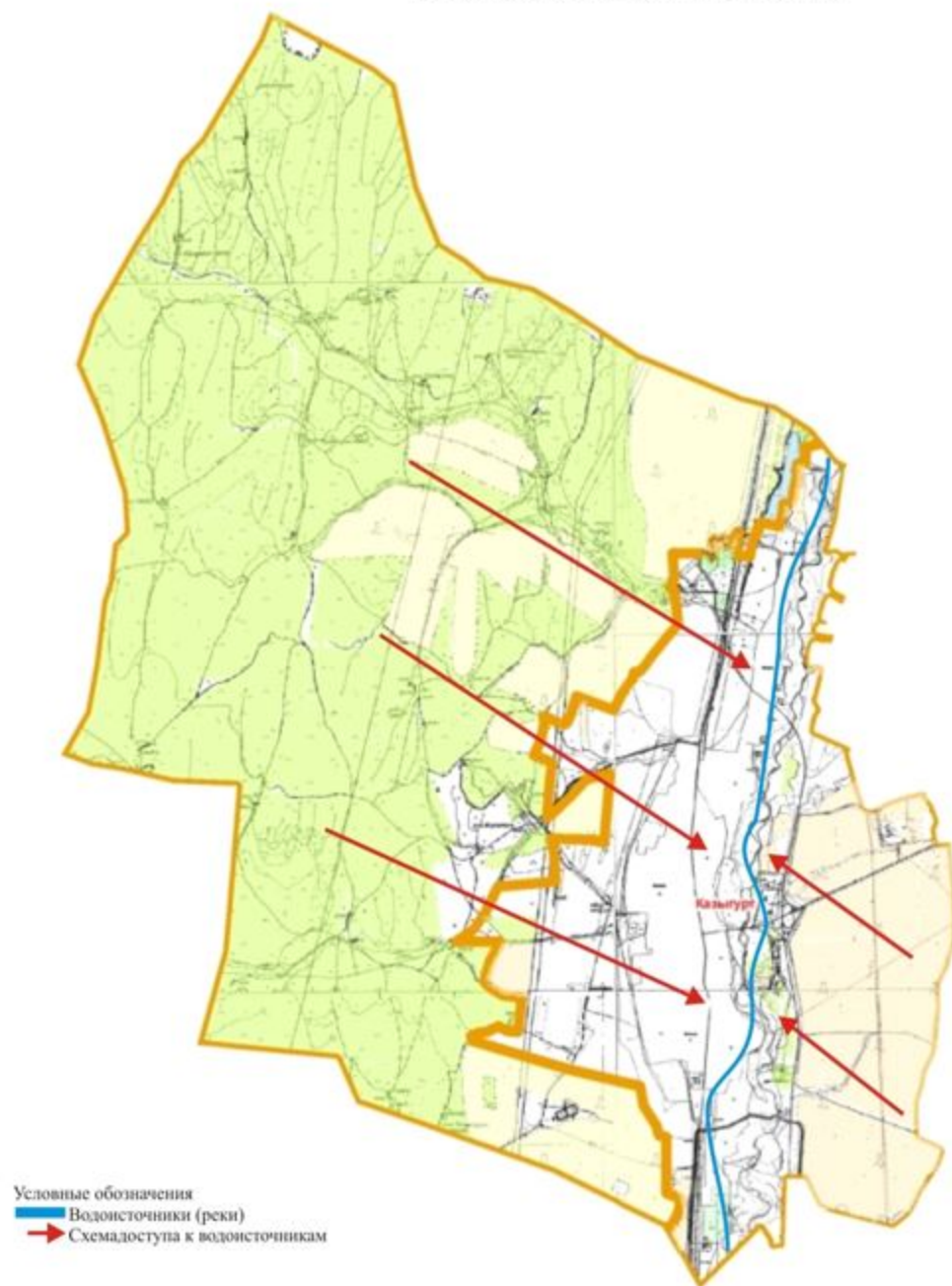
— Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ,
устанавливающих сезонные маршруты выпаса
и передвижения сельскохозяйственных животных
по сельскому округу Казыгурт, Казыгуртского района

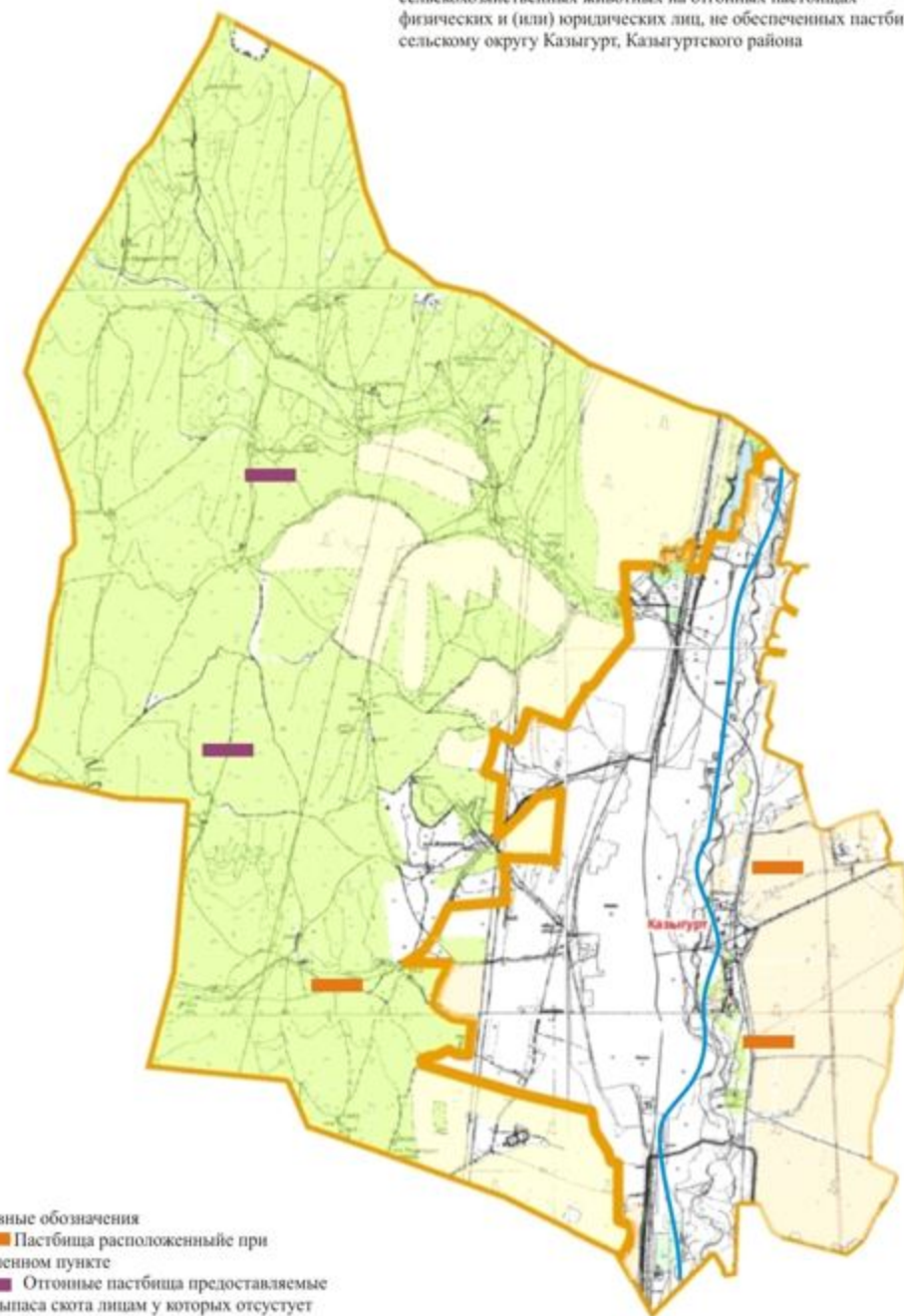


Условные обозначения
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
➔ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения
сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Казыгурт, Казыгуртского района



Схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по сельскому округу Казыгурт, Казыгуртского района



7. Сельский округ Шарапхана

Центр-село Шарапхана

Населенные пункты- Шарапхана, Жинишке, Маханбет Отемисулы, Майлыюшак, Талдыбулак и Бакабулак

Количество населения-8637 человек

Общая площадь округа-35761 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-32955 гектар;

общие пахотные земли-8668 гектар;

орошаемые земли-272 гектар;

многолетние насаждения-71 гектар;

пастбищные земли-19728 гектар;

сенокосные земли-3570 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Шарапхана		817	2417	6206
2	Жинишке		540	987	5245
3	Маханбет Отемисулы		470	1029	3653
4	Майлыушак		250	739	2247
5	Талдыбулак		225	366	969
6	Бакабулак		262	368	2935
	Всего		2564	5906	21255

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шарапхана	1	1	1	1
2	Жинишке			1	
3	Маханбет Отемисулы			1	
4	Майлыушак			1	
5	Талдыбулак		1		
6	Бакабулак				
	Всего	1	2	4	1

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

--	--	--	--

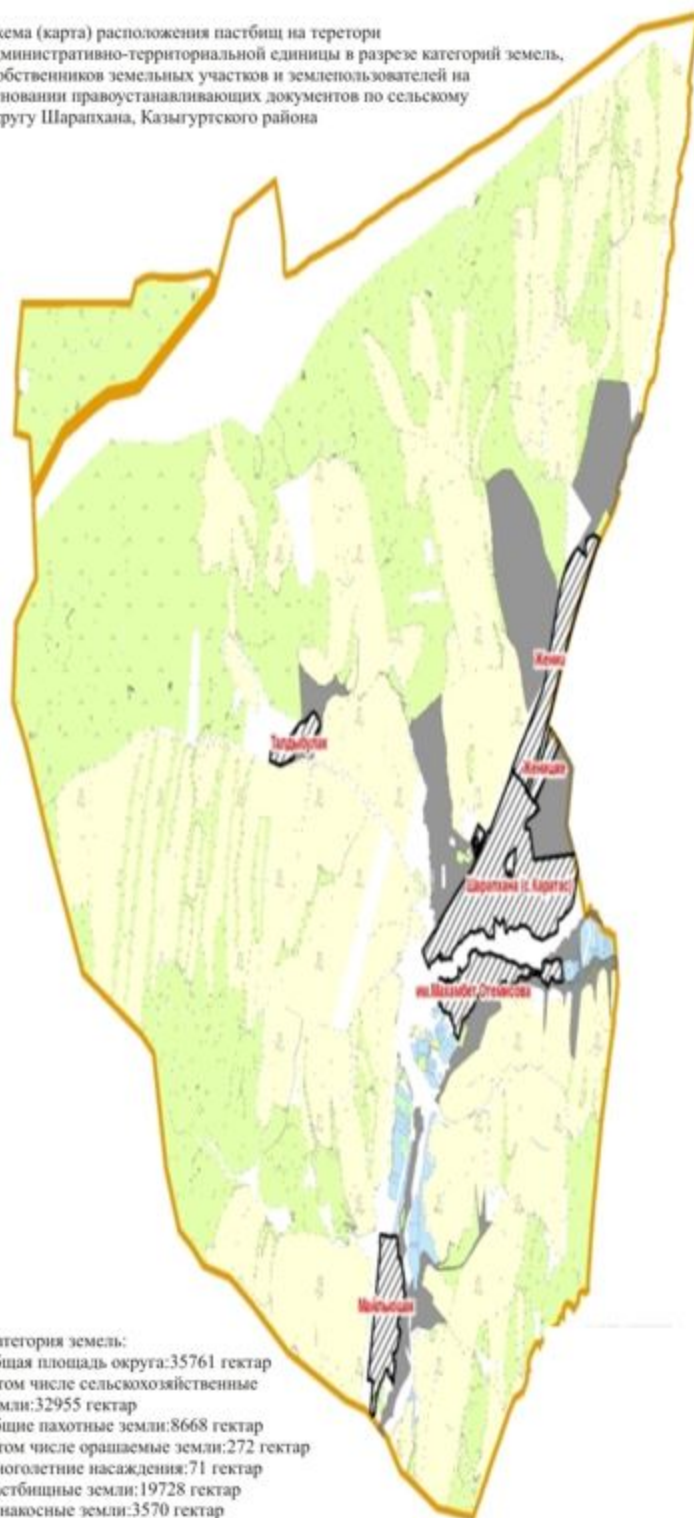
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Шарапхана	1696	717	9	6453	2017
2	Жинишке	2041	440	9	3960	987
3	Маханбет Отемисулы	1061	490	9	4410	1009
4	Майлыюшак	952	250	9	2250	739
5	Талдыбулак	1432	225	9	2025	366
6	Бакабулак	12546	262	9	2358	368
	Всего	19728	2384		21456	5486

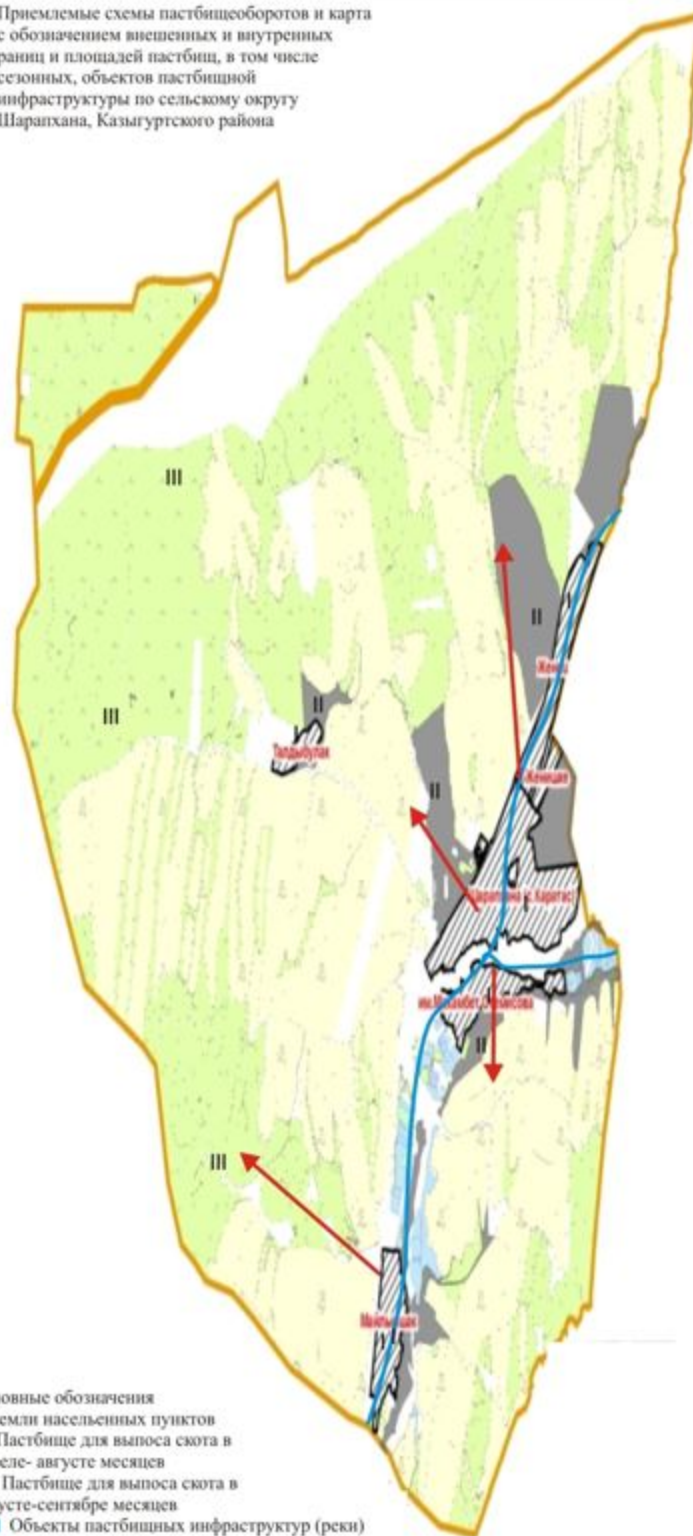
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	16136	5206	2,5	13015	35604	-
8	7896	5245	2,5	13112,5	24968,5	-
8	8072	3303	2,5	8257,5	20739,5	-
8	5912	2247	2,5	5617,5	13779,5	-
8	2928	969	2,5	2422,5	7375,5	-
8	2944	2935	2,5	7337,5	12639,5	-
	43888	19905		49762,5	115107	95379

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 Шарапхана, Казыгуртского района



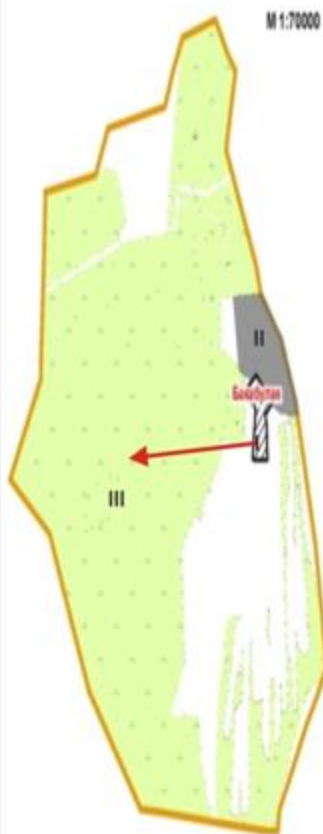
Категория земель:
 общая площадь округа: 35761 гектар
 в том числе сельскохозяйственные
 земли: 32955 гектар
 общие пахотные земли: 8668 гектар
 в том числе орошаемые земли: 272 гектар
 многолетние насаждения: 71 гектар
 пастбищные земли: 19728 гектар
 сенокосные земли: 3570 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Шарпахана, Кзылгурского района



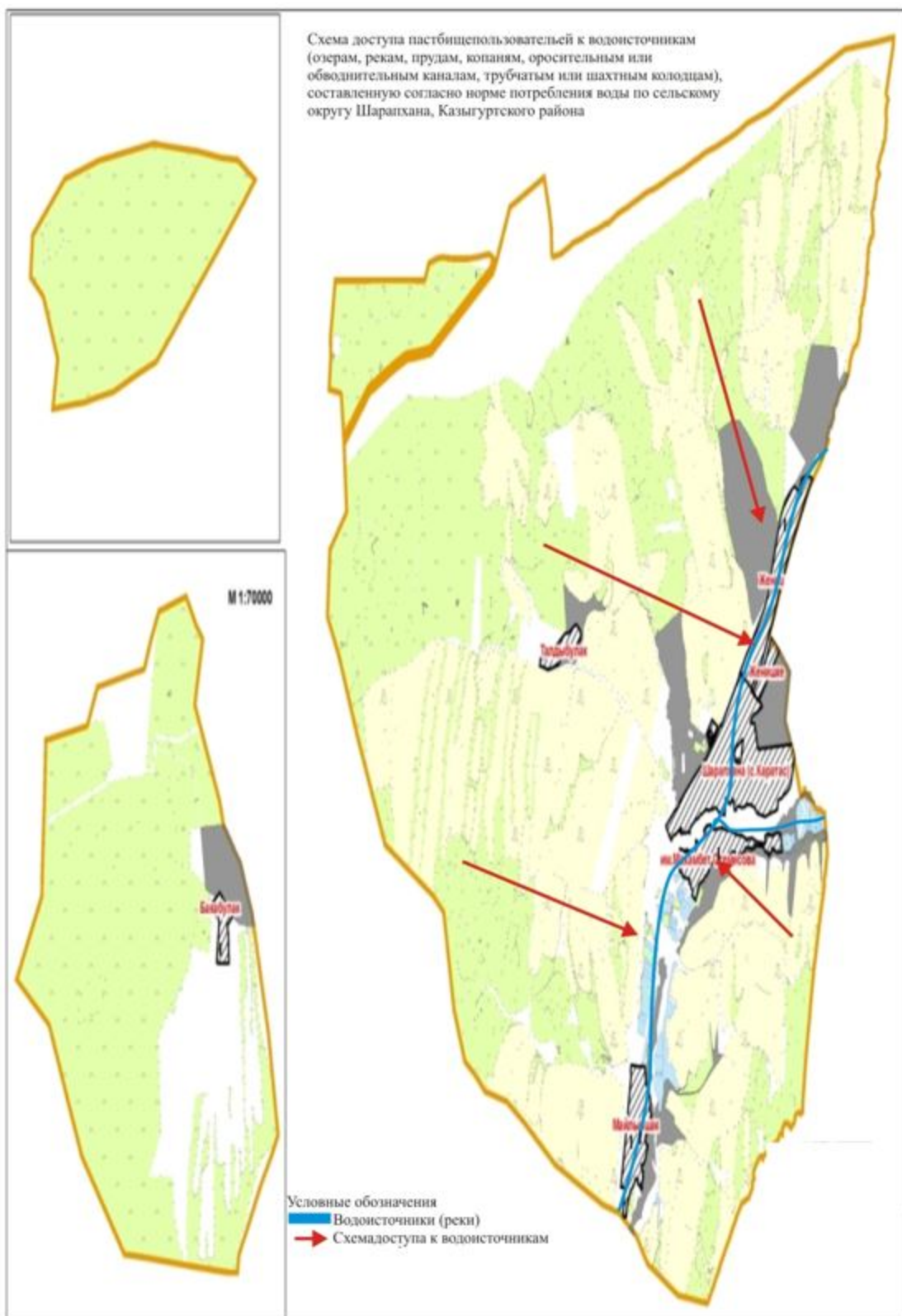
Условные обозначения
 I- Земли населенных пунктов
 II- Пастбище для выпаса скота в апреле- августе месяцев
 III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
 ■ Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)

М 1:70000



A detailed map of the study area, showing the location of the study site (II) relative to the city of Garmak (III). The map includes a scale bar (1:70000) and a north arrow.

Схема доступа пастбищепользователей к водоемистикам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Шаранхана, Казыгуртского района



Общая площадь округа-48439 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-42251 гектар;

общие пахотные земли-18021 гектар;

пастбищные земли-23514 гектар;

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Шанак		412	1015	9875
2	Акжар		604	1212	10540
3	Старый Шанак		189	665	7400
4	Изабулак		98	389	5515
5	Станция Шанак		76	319	3670
	Всего		1379	3600	37000

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шанак	1	1	1	
2	Акжар		1	1	
3	Старый Шанак		1	1	
4	Изабулак			1	
5	Станция Шанак				
	Всего	1	3	4	

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	

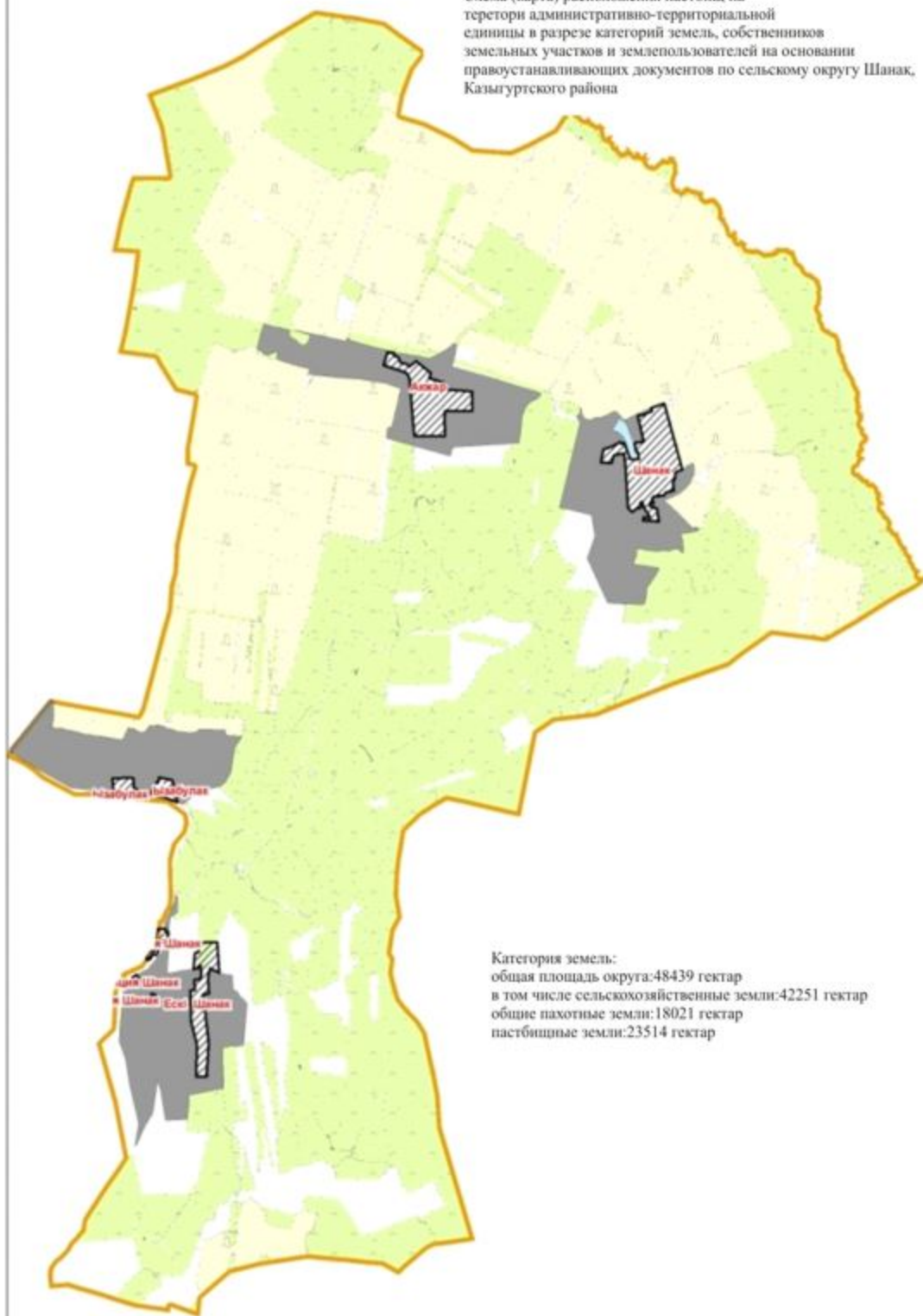
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

--	--	--	--

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Шанак	5702	412	9	3708	1015
2	Акжар	6533	424	9	3816	1082
3	Старый Шанак	4298	189	9	1701	665
4	Изабулак	3985	98	9	882	389
5	Станция Шанак	2996	76	9	684	319
	Всего	23514	1199	9	10791	3470

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	8120	9875	2,5	24687,5	36515,5	-
8	8656	9940	2,5	24850	37322	-
8	5320	7650	2,5	19125	26146	-
8	3112	5515	2,5	13787,5	17781,5	-
8	2552	3670	2,5	9175	12411	-
	27760	36650	2,5	91625	130176	106662

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 Шанак, Казыгуртского района



Категория земель:
 общая площадь округа: 48439 гектар
 в том числе сельскохозяйственные земли: 42251 гектар
 общие пахотные земли: 18021 гектар
 пастбищные земли: 23514 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних раниц и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Шанак, Казыгуртского района

Условные обозначения
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в апреле- августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
● Объекты пастбищных инфраструктур (колодзы)

- Объекты пастбищных инфраструктур (колодцы)

- Объекты пастбищных инфраструктур (колодцы)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Шанак, Казыгуртского района

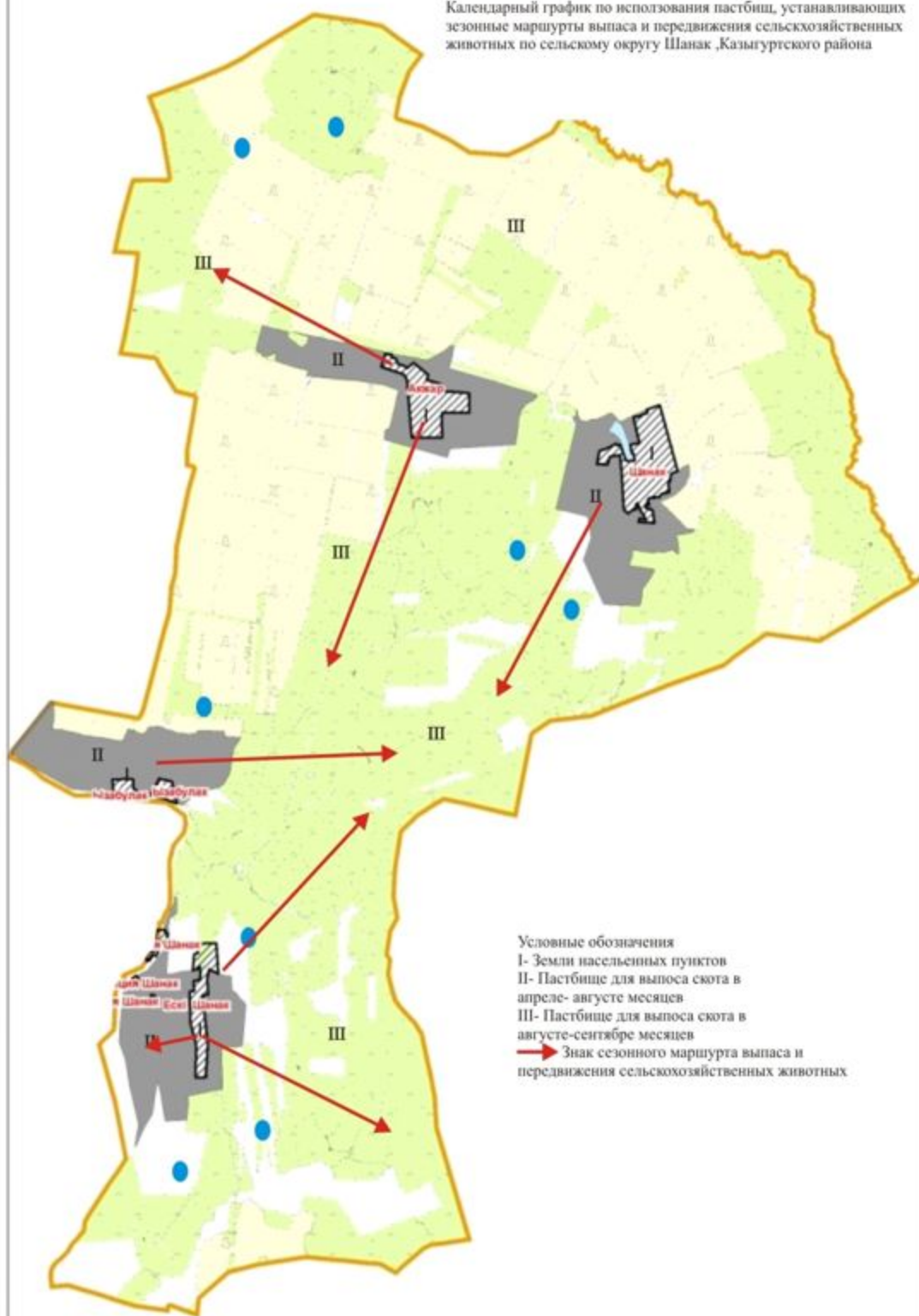


Схема доступа пастбищепользователей к водонесточникам (озерам, рекам, прудам, юпаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Шанак, Казыгуртского района

Условные обозначения

- Водонесточники (колодцы)
- Схемадоступа к водонесточникам

 Водонесточники (колодцы)
 Схема доступа к водонесточникам

Населенные пункты- Атбулак, Енбекши, Амангелды, Қыдыр Мамбетулы, Рабат, Кызыл-дала, Жанаталап

Количество населения-10900 человек

Общая площадь округа-70520 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-62647 гектар;

общие пахотные земли-18009 гектар;

орошаемые земли-236 гектар;

многолетние насаждения-127 гектар;

пастбищные земли-42435 гектар;

сенокосные земли-361 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Атбулак	0	400	1100	3000
2	Енбекши	0	586	1172	10210
3	Амангелды	0	936	871	13302
4	Қыдыр Мамбетулы	0	578	1087	9975
5	Рабат	0	230	1587	2893
6	Кызыл-дала	0	408	1283	9890
7	Жанаталап	0	95	398	520
	Всего	0	3233	7498	49790

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Атбулак	0	0	1	0
2	Енбекши	0	1	1	0
3	Амангелды	0	1	0	0
4	Қыдыр Мамбетулы	0	1	1	0
5	Рабат	1	1	1	1
6	Кызыл-дала	0	0	1	0
7	Жанаталап	0	0	0	0
	Всего	1	4	5	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			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Атбулак	5681	210	9	1890	900
2	Енбекши	7880	586	9	5274	1172
3	Амангелды	11184	733	9	6597	871
4	Қыдыр Мамбетулы	7661	478	9	4302	987
5	Рабат	640	230	9	2070	1363
6	Кызыл-дала	8399	408	9	3672	983
7	Жанаталап	990	95	9	855	398
	Всего	42435	2740	9	24660	6674

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	7200	3000	2,5	7500	16590	-
8	9376	10210	2,5	25525	40175	-
8	6968	13302	2,5	33255	46820	-
8	7896	9273	2,5	23182,5	35380,5	-
8	10904	2893	2,5	7232,5	20206,5	-
8	7864	9890	2,5	24725	36261	-
8	3184	520	2,5	1300	5339	-
	53392	49088	2,5	122720	200772	158337

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 Каракозы Абдалиев, Казыгуртского района



Категория земель:
общая площадь округа: 70520 гектар
в том числе сельскохозяйственные
земли: 62647 гектар
общие пахотные земли: 18009 гектар
в том числе орошаемые земли: 236 гектар
многолетние насаждения: 127 гектар
пастбищные земли: 42435 гектар
сенокосные земли: 361 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Каракозы Абдалиев, Казыгуртского района



Условные обозначения
 I- Земли населенных пунктов
 II- Пастбище для выноса скота в апреле- августе месяцев
 III- Пастбище для выноса скота в августе-сентябре месяцев
 ● Объекты пастбищных инфраструктур (колодцы)

Календарный график по использованию пастбищ,
устанавливающих сезонные маршруты выпаса
и передвижения сельскохозяйственных животных по
сельскому округу Каракозы Абдалиев,
Казыгуртского района



Условные обозначения
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в
апреле- августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в
августе-сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и
передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Каракозы Абдалиев, Казыгуртского района





10. Какпакский сельский округ.

Центр-село Какпак

Населенные пункты- Какпак, Зангар, Сырлысай

Количество населения-6455 человек

Общая площадь округа-18218 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-16621 гектар;

общие пахотные земли-5231 гектар;

орошаемые земли-2779 гектар;

многолетние насаждения-405 гектар;

пастбищные земли-7770 гектар;

сенокосные земли-2030 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Какпак		704	2748	17366
2	Зангар		120	814	2125
3	Сырлысай		102	590	688
	Всего		926	4152	20385

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Какпак	1	1	1	
2	Зангар			1	
3	Сырлысай			1	
	Всего	1	1	3	

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	

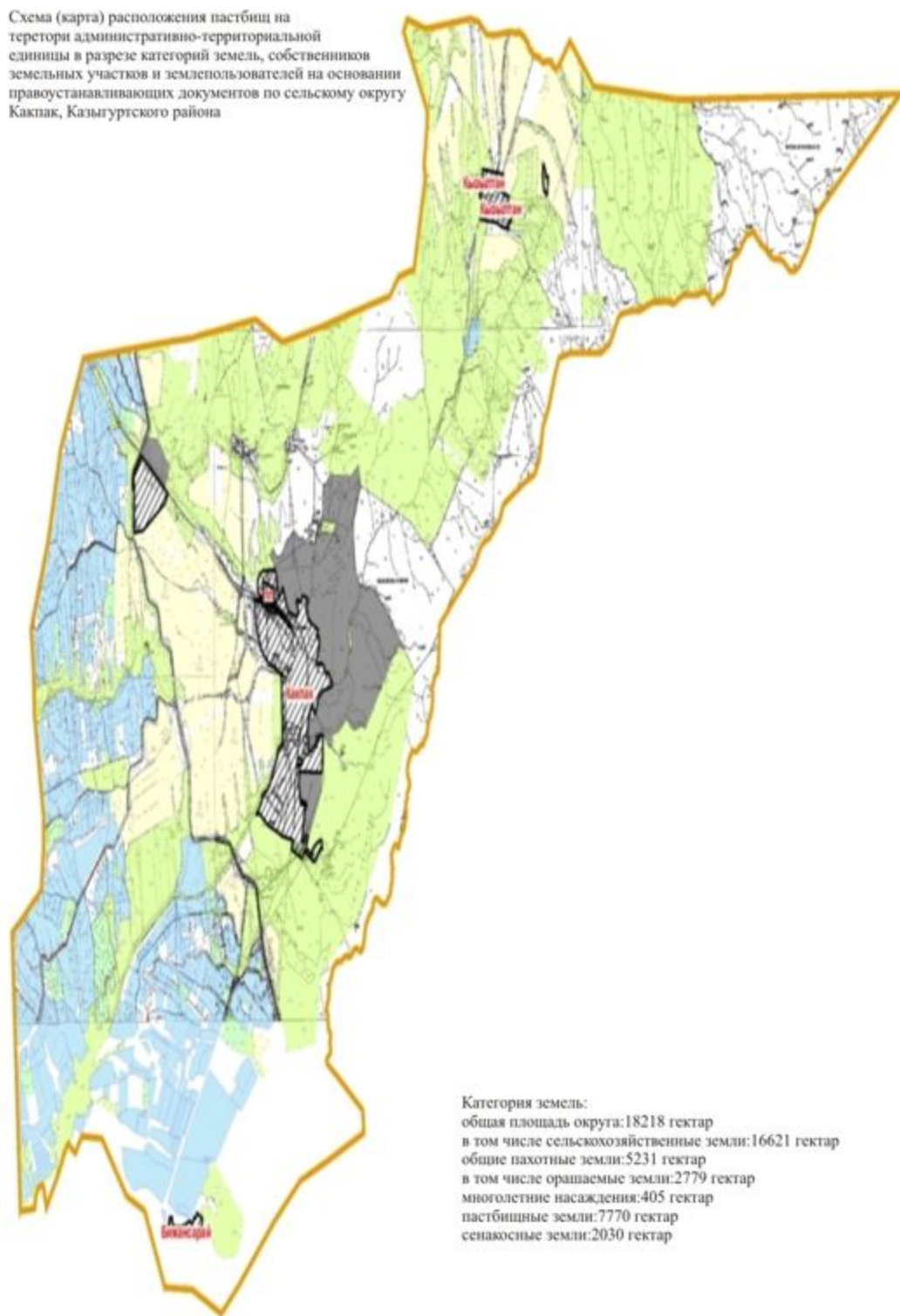
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

	Общая площадь	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар

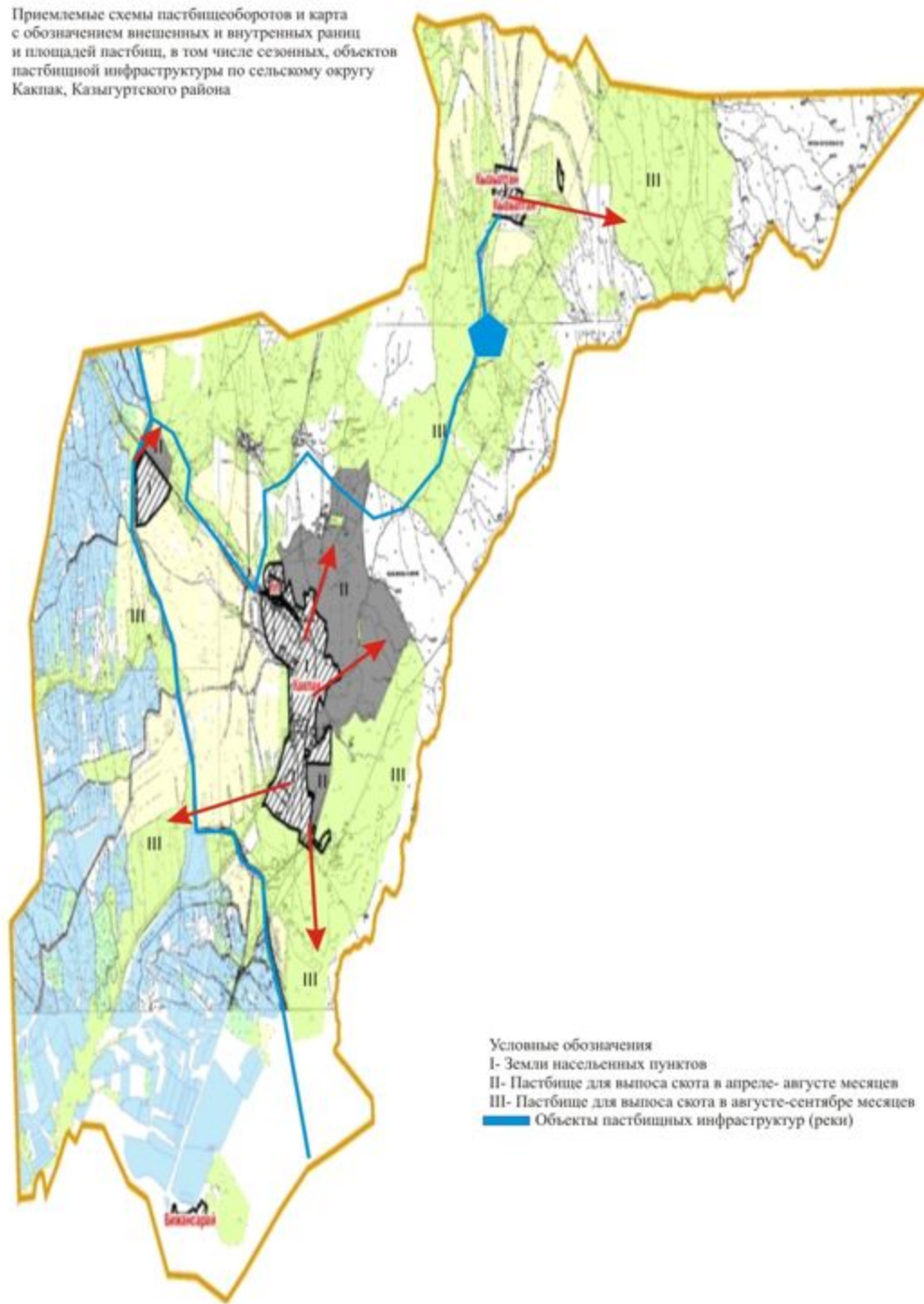
№	Населенные пункты	пастбищ в населенных пунктах, гектар	Лощадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Какпак	7020	604	9	5436	2348
2	Зангар	450	110	9	990	814
3	Сырлысай	300	102	9	918	560
4	Всего	7770	816	27	7344	3722

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогаты й 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	18784	16472	2,5	41180	65400	-
8	6512	2825	2,5	7062,5	14564,5	-
8	4480	688	2,5	1720	7118	-
	29776	19985	7,5	49962,5	87082,5	79312

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 Какпак, Кзылгурского района



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Какпак, Казыгуртского района



Календарный график по использованию пастбищ,
устанавливающих сезонные маршруты выпаса
и передвижения сельскохозяйственных животных
по сельскому округу Какпак, Кзылгурского района

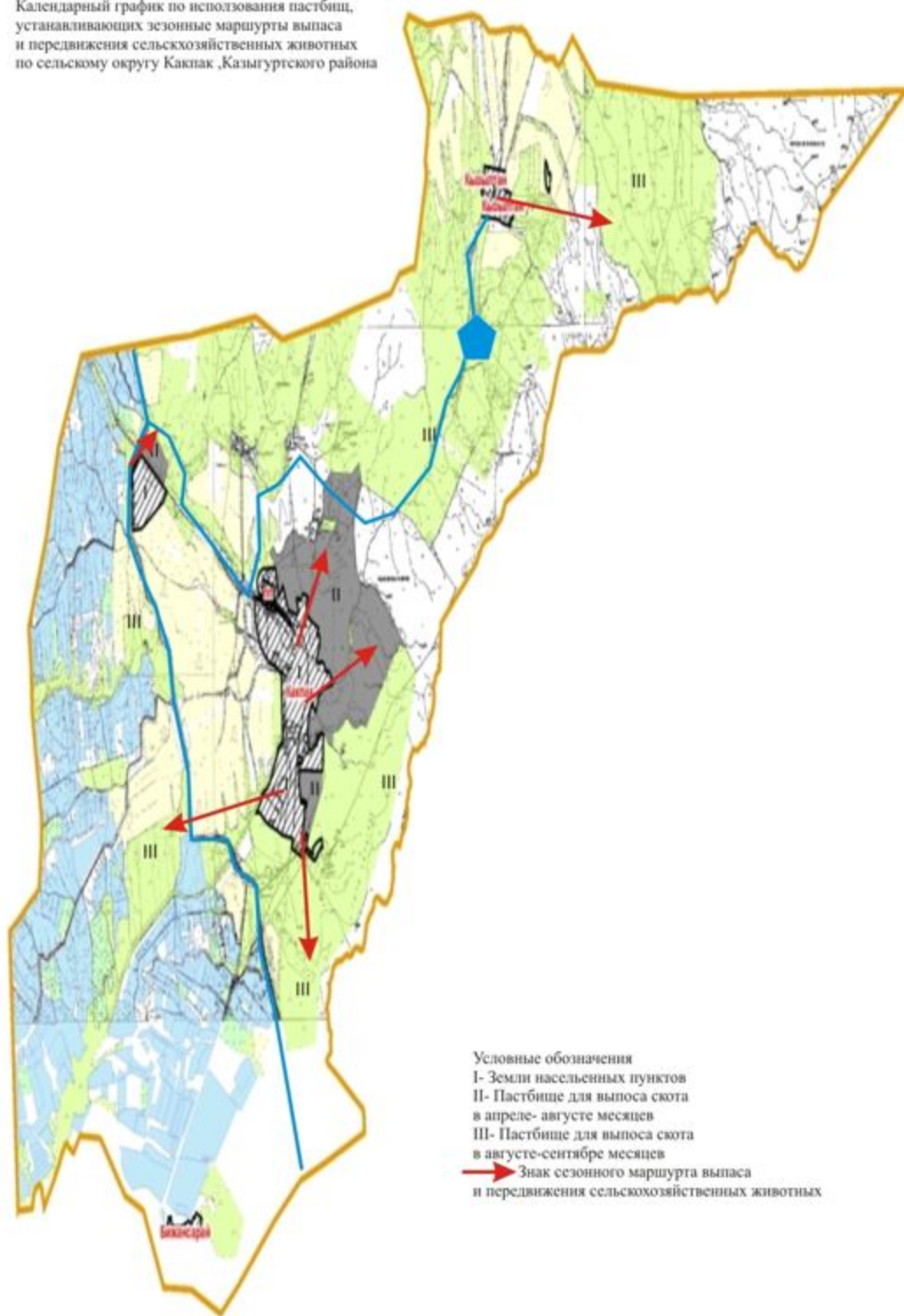


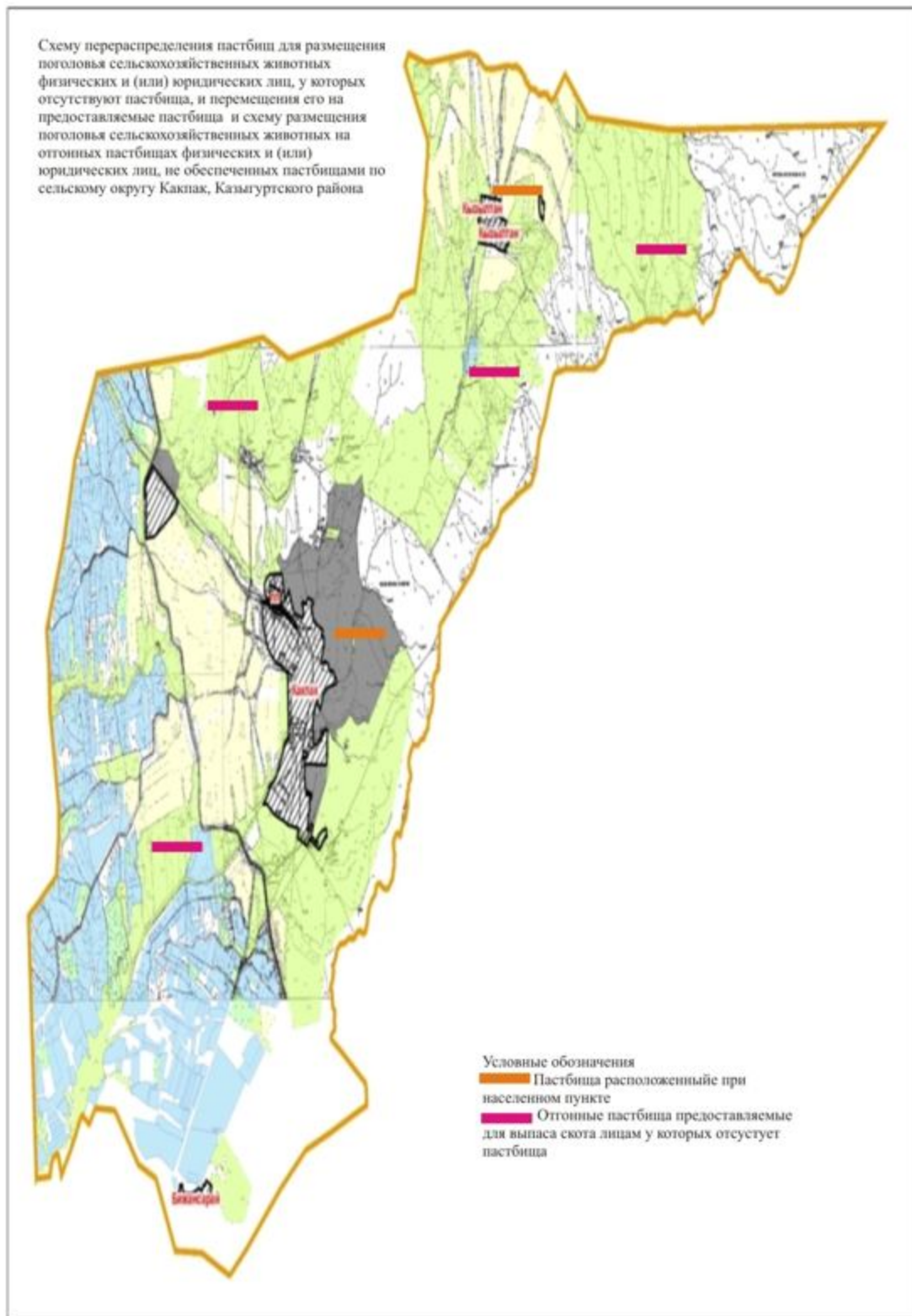
схема доступа населения к водоемам (водоисточникам) (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Какпак, Казыгуртского района

Условные обозначения

Водоисточники (реки)

Схема доступа к водоисточникам

 Водосточники (реки)
 Схемадоступа к водосточникам



11. Сельский округ Сабыр Рахимов.

Центр-село Кокибел

Населенные пункты- Кокибел, Майбулак, Кызылата

Количество населения-3985 человек

Общая площадь округа-12774 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-11230 гектар;

общие пахотные земли-2846 гектар;

орошаемые земли-261 гектар;

многолетние насаждения-69 гектар;

пастбищные земли-5865 гектар;

сенокосные земли-1774 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Кокибел		864	1907	7104
2	Майбулак		500	1158	4537
3	Кызылата		291	809	3568
	Всего		1655	3874	13302

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенный пункт	Ветеринарный пункт	Места купания скота	Пункты осеменения	Биотермические ямы
1	Кокибел	1	1	2	1
2	Майбулак		0	1	
3	Кызылата		0	1	
	Всего	1	1	4	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	

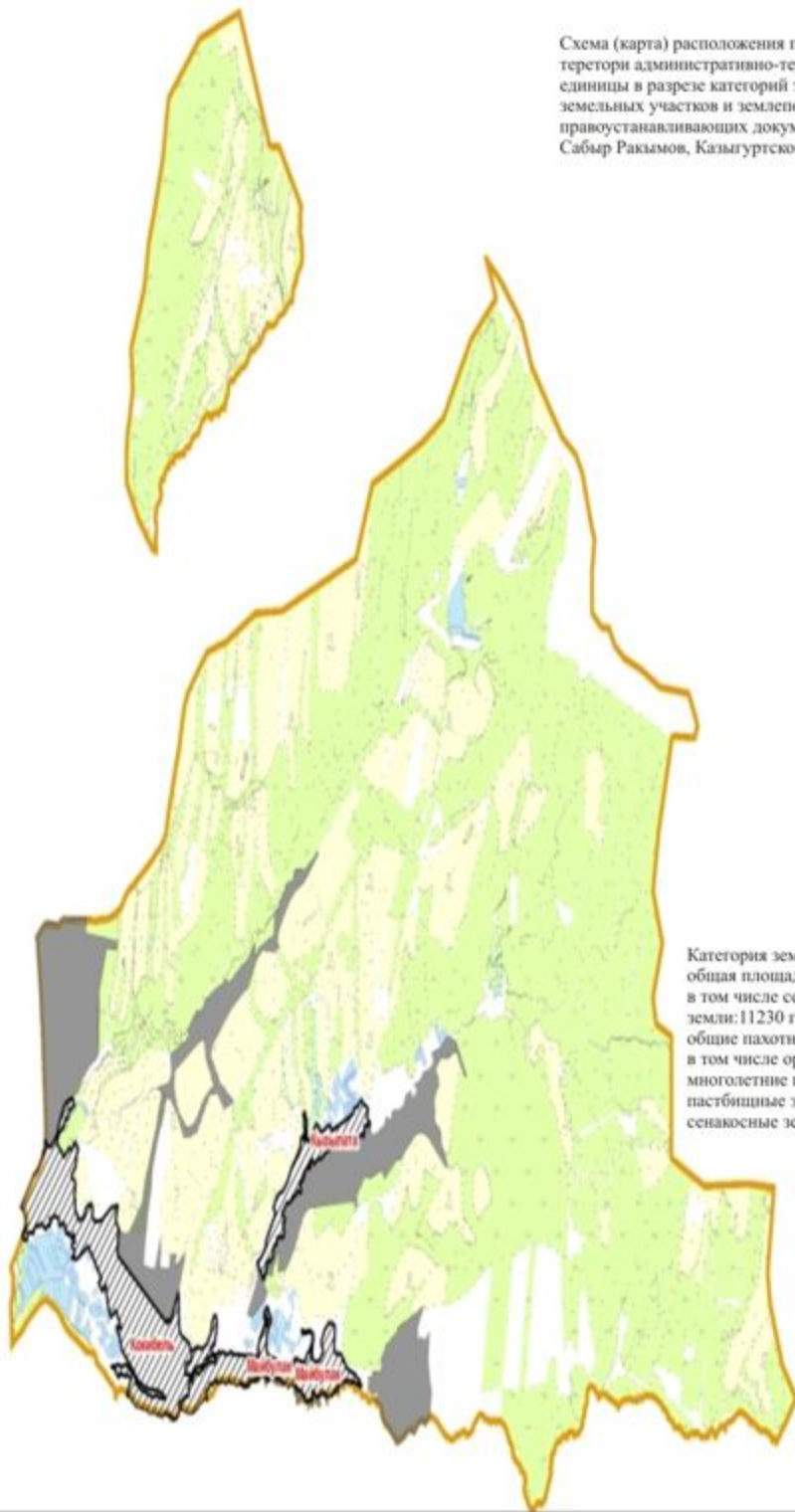
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
				Норма,	Необходимые пастбища,	

		пунктах, гектар	Лощадь	гектар	гектар	Крупнорогат ый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Кокибел	3640	764	9	6876	1607
2	Майбулак	1874	500	9	4500	1128
3	Кызылата	1161	281	9	2529	809
	Барлығы:	6675	1545	9	13905	3544

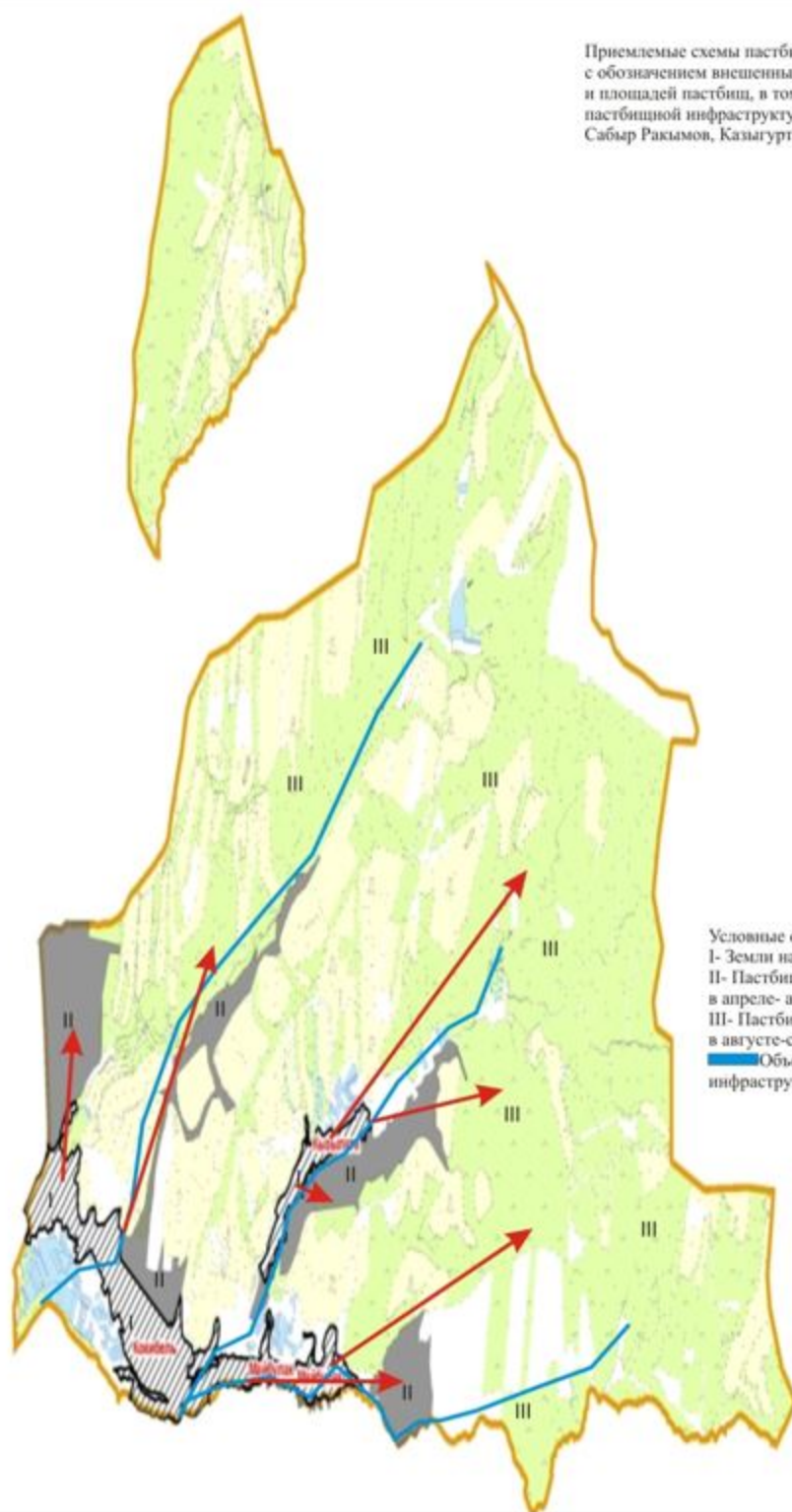
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогаты й скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	12856	6104	2,5	15260	34992	-
8	9024	3537	2,5	8842,5	22366,5	-
8	6472	3361	2,5	8402,5	17403,5	-
	28352	13002	2,5	32505	74762	68087

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 Сабыр Ракумов, Казыгуртского района



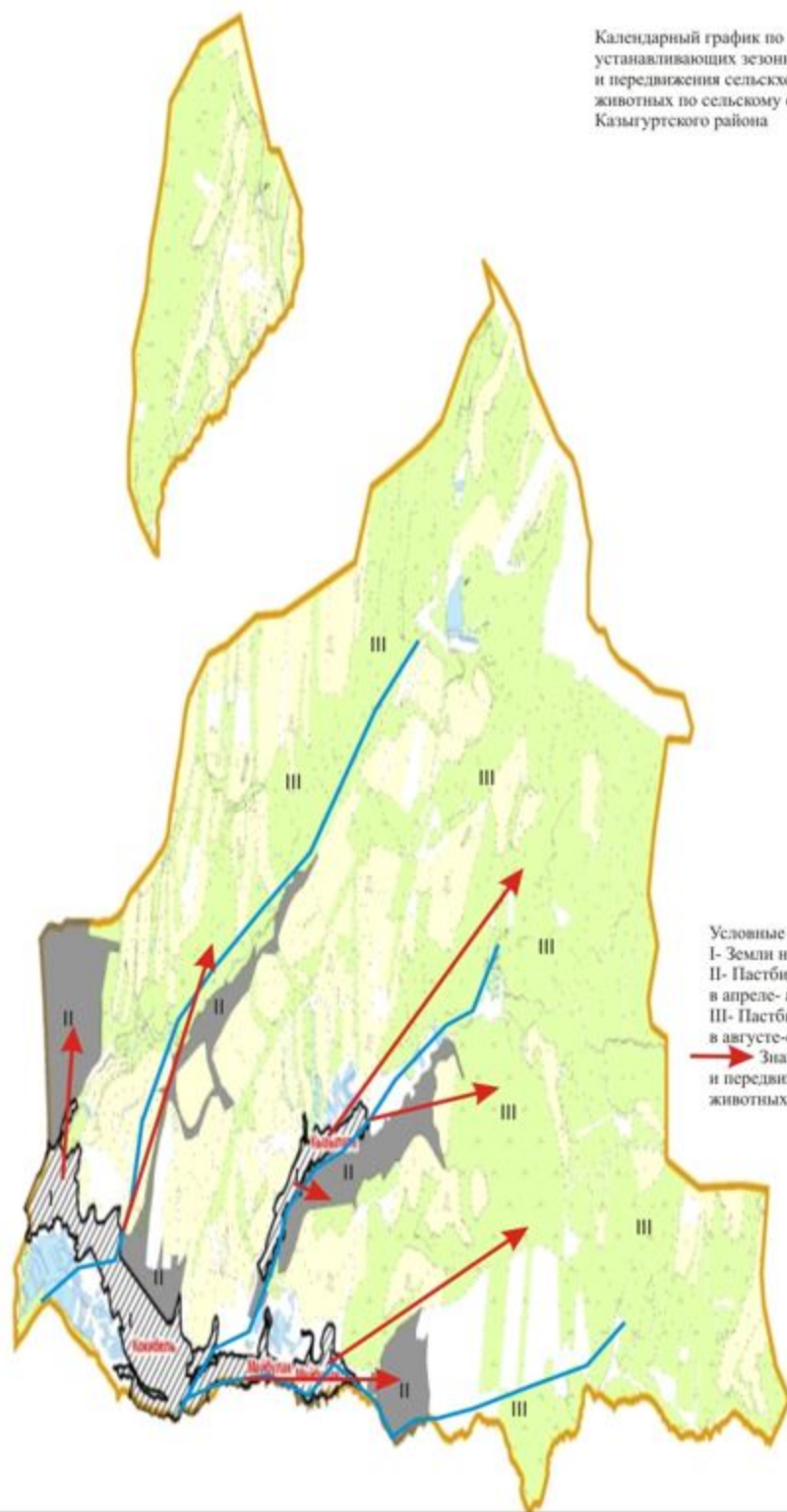
Категория земель:
общая площадь округа: 12774 гектар
в том числе сельскохозяйственные
земли: 11230 гектар
общие пахотные земли: 2846 гектар
в том числе орашаемые земли: 261 гектар
многолетние насаждения: 69 гектар
пастбищные земли: 5865 гектар
сенокосные земли: 1774 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Сабыр Рахимов, Казыгуртского района



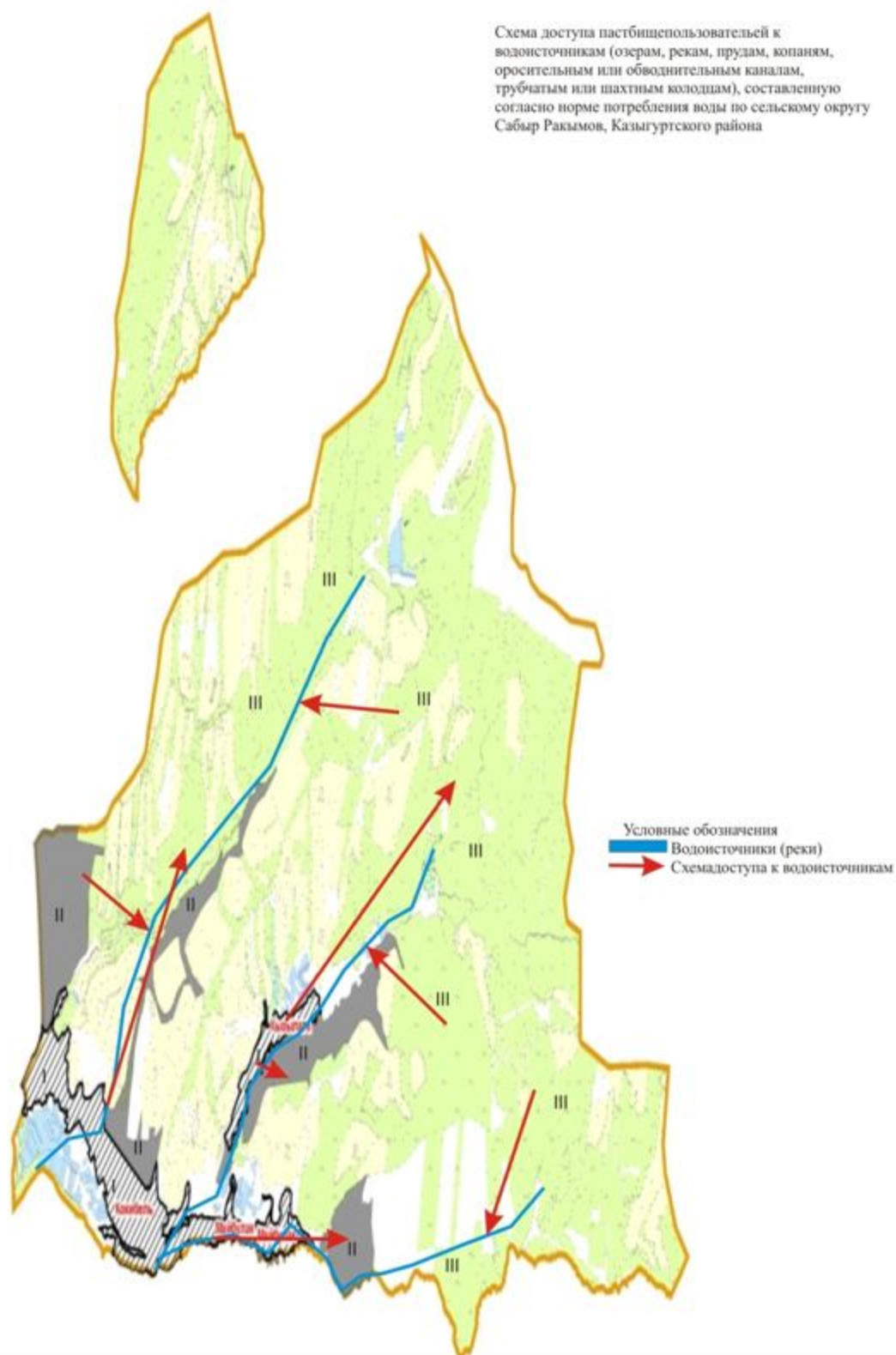
Условные обозначения
 I- Земли населенных пунктов
 II- Пастбище для выпаса скота в апреле- августе месяцев
 III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
 — Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

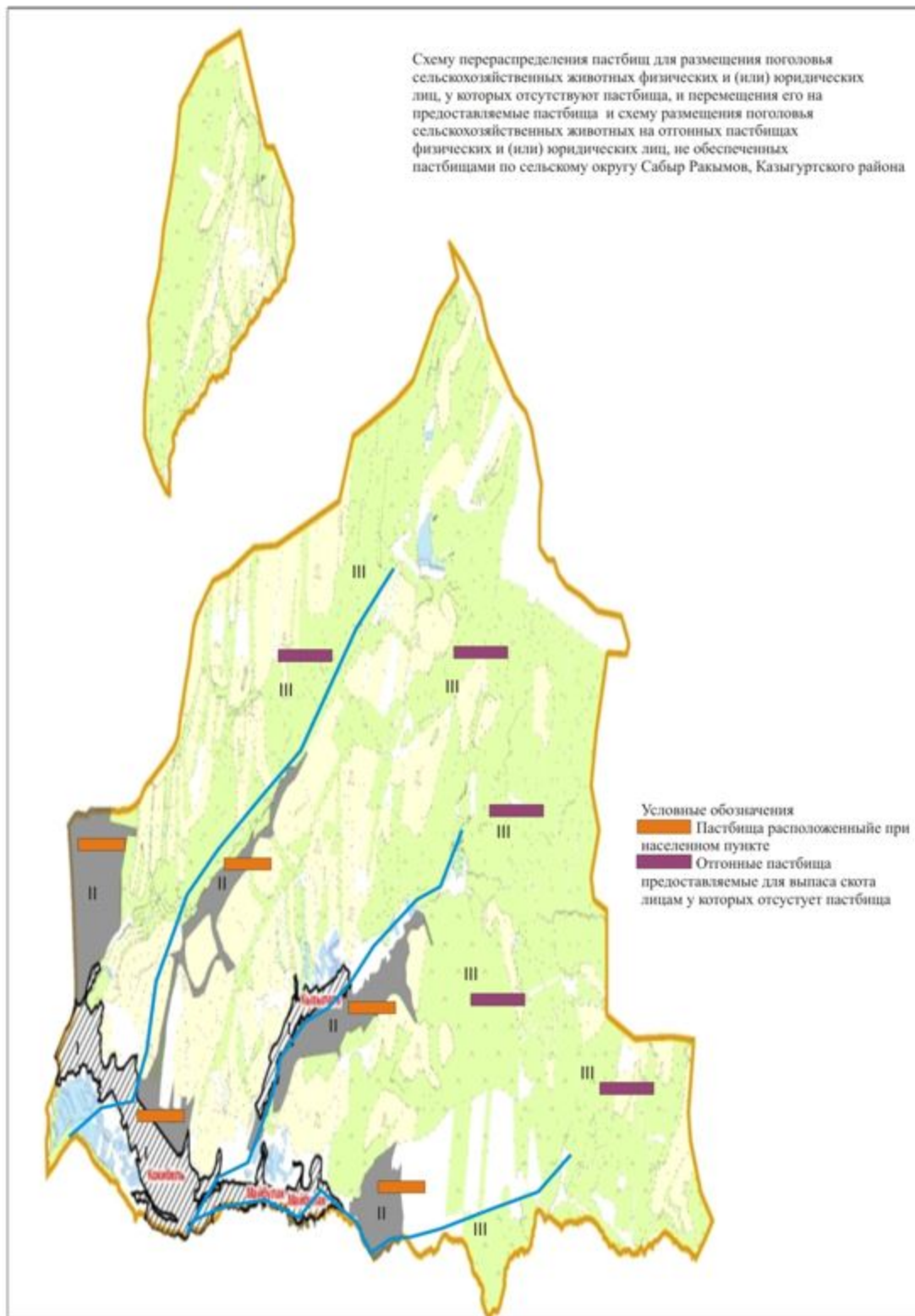
Календарный график по использованию пастбищ,
устанавливающих сезонные маршруты выпаса
и передвижения сельскохозяйственных
животных по сельскому округу Сабыр Рахымов,
Казыгуртского района



Условные обозначения
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота
в апреле- августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота
в августе-сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса
и передвижения сельскохозяйственных
животных

Схема доступа пастбищпользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Сабыр Рахымов, Казыгуртского района





12. Сельский округ Кызылкия.

Центр-село Кызылкия

Населенные пункты- Кызылкия, Айнатас, Ынталы, Кызылсенгир, Тугиртас

Количество населения-10316 человек

Общая площадь округа-24516 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-22058 гектар;

общие пахотные земли-9548 гектар;

орошаемые земли-5587 гектар;

многолетние насаждения-1000 гектар;

пастбищные земли-6038 гектар;

сенокосные земли-3945 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Кызылкия	-	613	1305	5367
2	Айнатас	-	233	667	5345
3	Ынтылы	-	375	665	6678
4	Кызылсенгир	-	220	641	2515
5	Тугиртас	-	236	285	2464
	Всего	-	1677	3563	22369

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Кызылкия	1	1	1	
2	Айнатас			1	
3	Ынтылы			1	
4	Кызылсенгир			1	
5	Тугиртас				
	Всего	1	1	4	

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

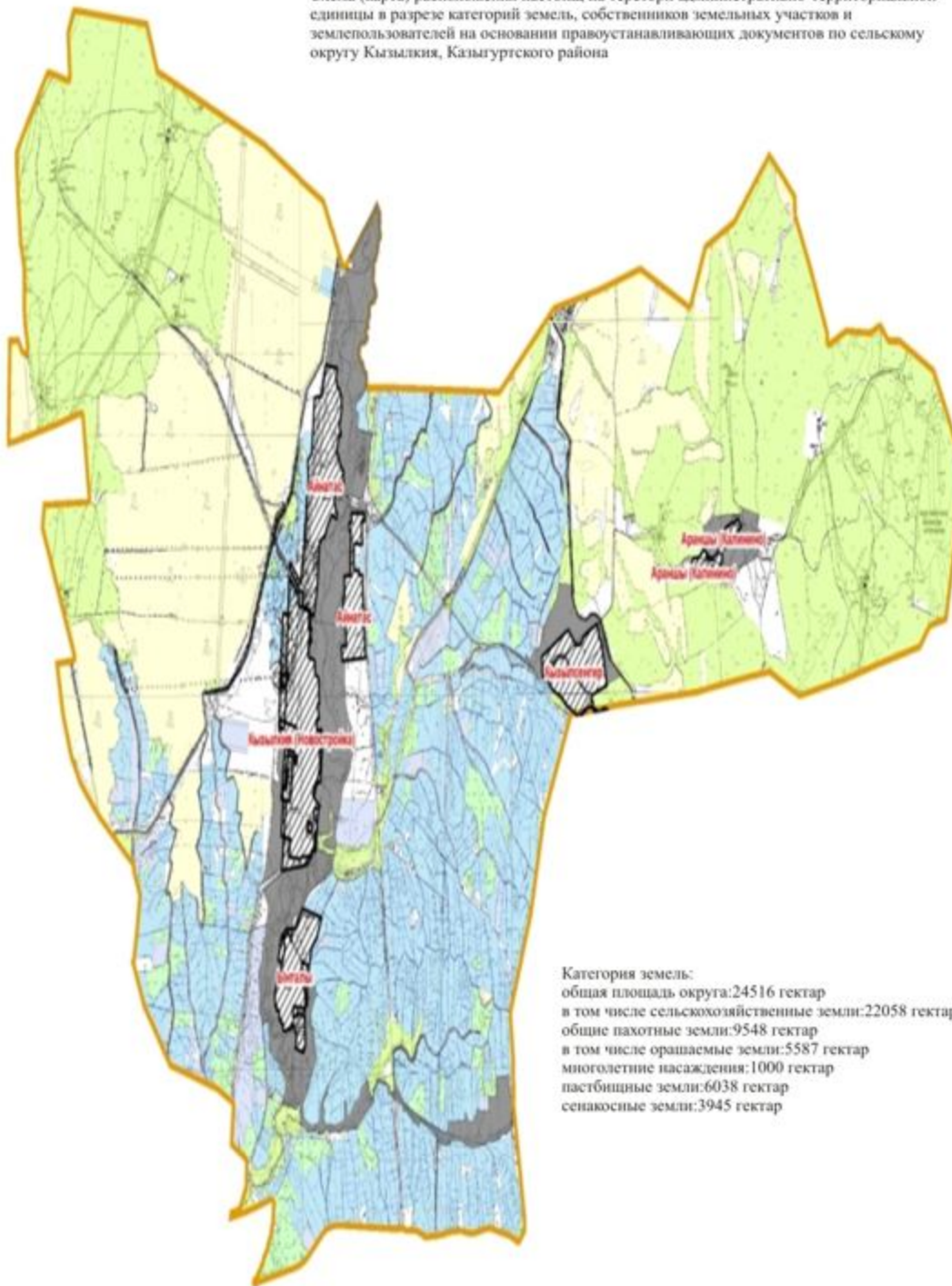
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Кызылкия	1505	513	9	4617	905
2	Айнатас	1335	233	9	2097	567
3	Ынтылы	1149	305	9	2745	685
4	Кызылсенгир	836	220	9	1980	641
5	Тугиртас	1213	236	9	2124	285
	Всего	6038	1507	9	13563	3083

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	7240	5367	2,5	13417,5	25274,5	-
8	4536	5345	2,5	13362,5	19995,5	-
8	5480	5478	2,5	13695	21920	-
8	5128	2515	2,5	6287,5	13395,5	-
8	2280	2464	2,5	6160	10564	-
	24664	21169	2,5	52922,5	91149,5	85115

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 Кызылкия, Казыгуртского района



Категория земель:
 общая площадь округа: 24516 гектар
 в том числе сельскохозяйственные земли: 22058 гектар
 общие пахотные земли: 9548 гектар
 в том числе орошаемые земли: 5587 гектар
 многолетние насаждения: 1000 гектар
 пастбищные земли: 6038 гектар
 сенокосные земли: 3945 гектар

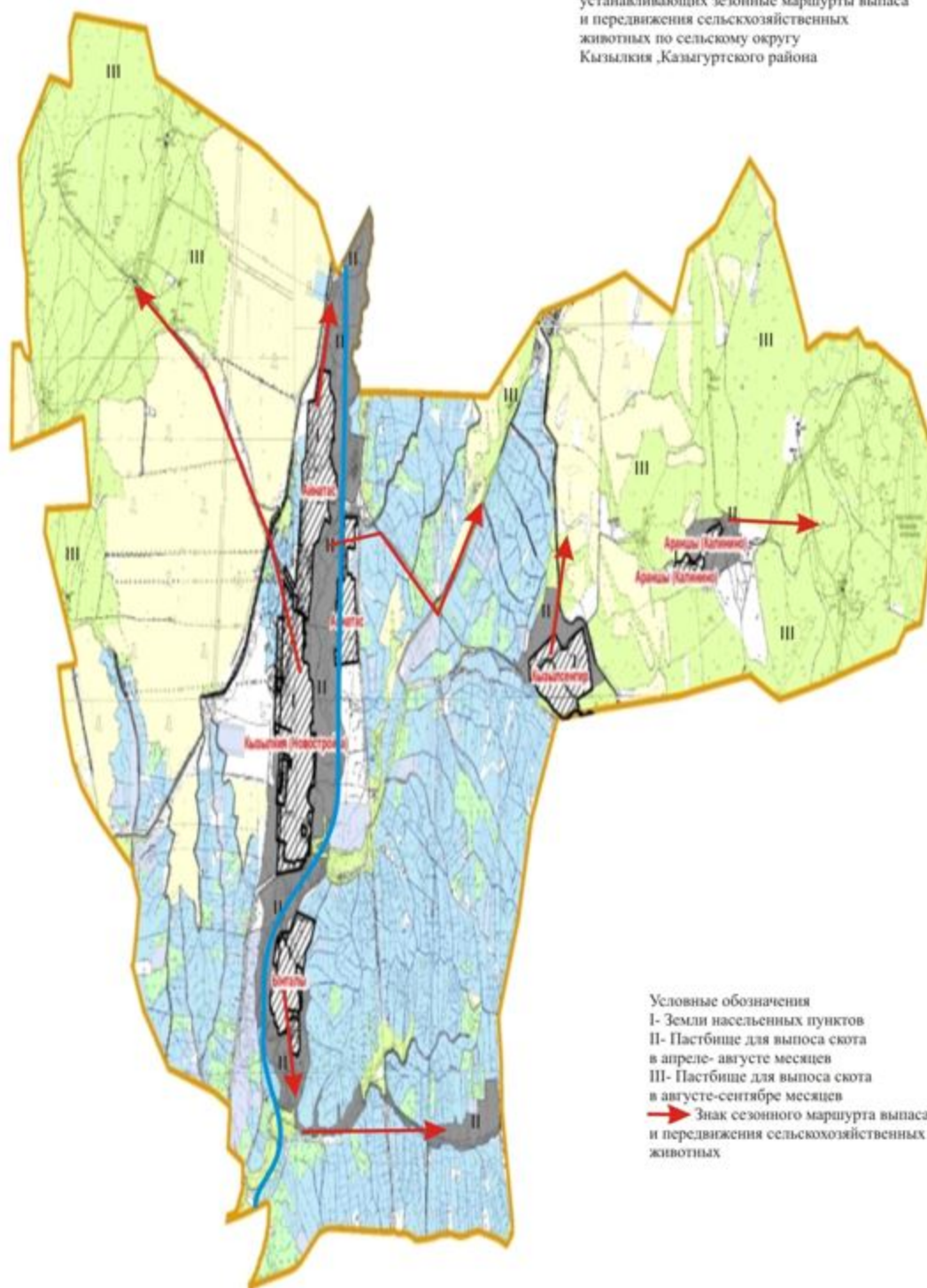
внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Кызылкия, Казыгуртского района

Условные обозначения

- I- Земли населенных пунктов
- II- Пастбище для выпаса скота в апреле- августе месяцев
- III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
- Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Условные обозначения
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в
апреле- августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в
августе-сентябре месяцев
Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ,
устанавливающих сезонные маршруты выпаса
и передвижения сельскохозяйственных
животных по сельскому округу
Кызылкия, Казыгуртского района



(озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды по сельскому округу Кызылкия, Казыгуртского района

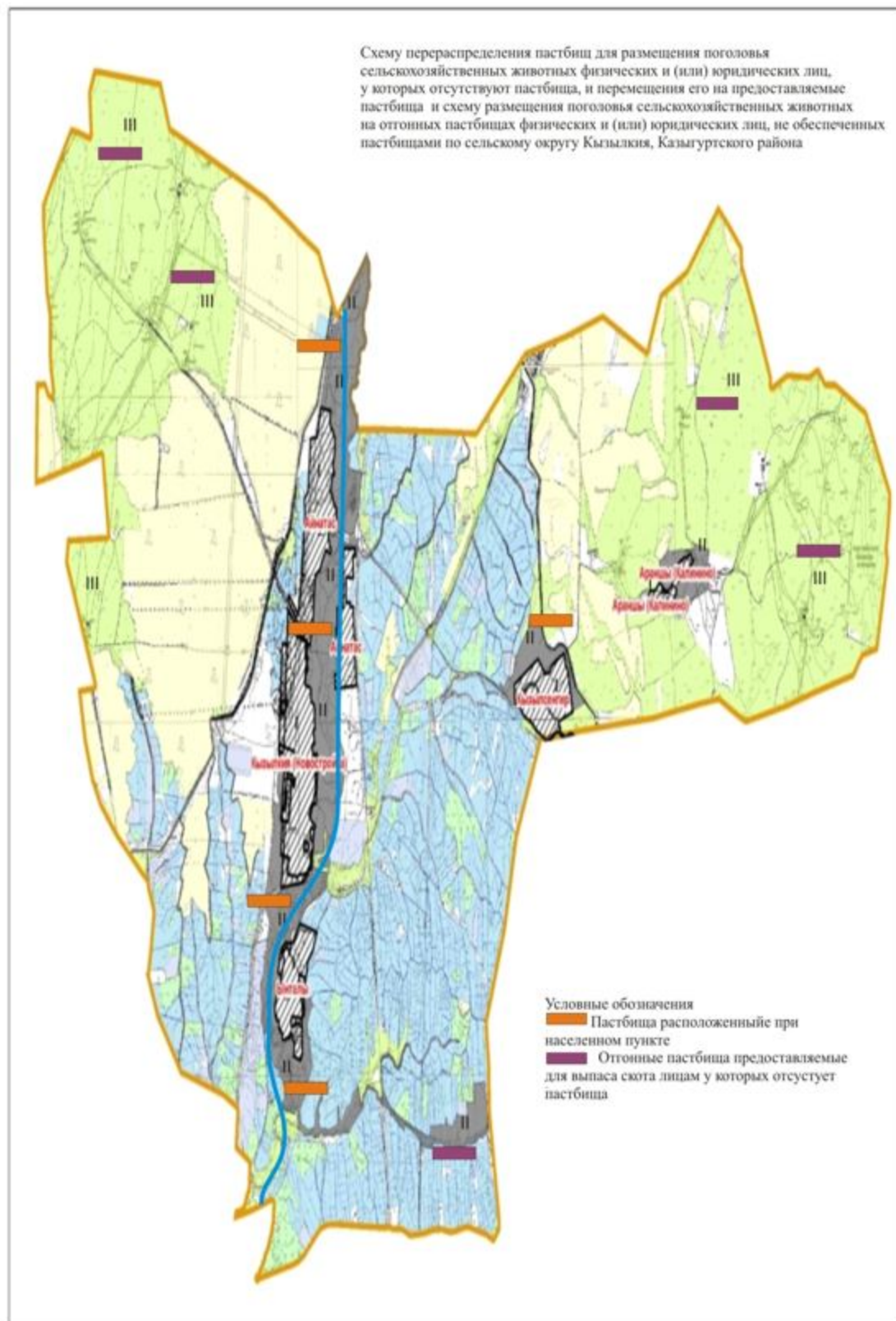
Условные обозначения

Водоносники (реки)

Схема доступа к водоносным объектам

Водосточники (реки)

→ **Схема доступа к водисточникам**



13. Сельский округ Алтынтобе.

Центр-село Алтынтобе

Населенные пункты- Каржан, Алтынтобе, Косагаш, Кырыккыз, Карабау, Аккум

Количество населения-8624 человек

Общая площадь округа-23472 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-20537 гектар;

общие пахотные земли-9866 гектар;

орошаемые земли-699 гектар;

многолетние насаждения-112 гектар;

пастбищные земли-7593 гектар;

сенокосные земли-2189 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Каржан		1478	3375	12568
2	Алтынтобе		668	1031	3380
3	Косагаш		787	1290	4627
4	Кырыккыз		23	31	70
5	Карабау		0	90	414
6	Аккум		78	673	2871
	Всего		3025	6490	23930

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Каржан	1	2	3	1
2	Алтынтобе		0	1	
3	Косагаш		0	1	
4	Кырыккыз		0	0	
5	Карабау		0	0	
6	Аккум		0	0	
	Всего	1	2	2	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

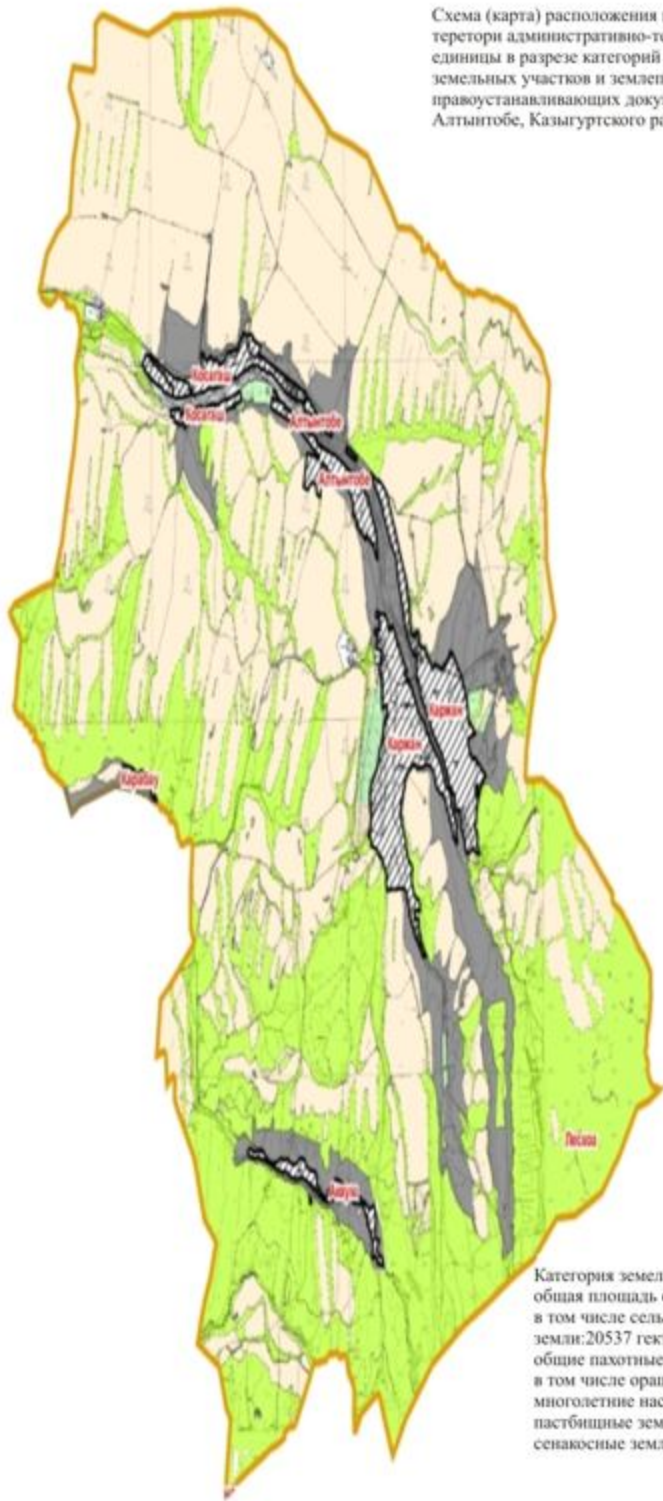
1	Апрель - май	Август - сентябрь	
---	--------------	-------------------	--

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Каржан	3095	1067	9	9603	2625
2	Алтынтобе	1125	720	9	6480	1081
3	Косагаш	1407	797	9	7173	1190
4	Кырыккыз	400	23	9	207	31
5	Карабау	1489	78	9	702	673
6	Аккум	77	0	9	0	90
	Всего	7593	2685	54	24165	5690

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	21000	9068	2,5	22670	53273	-
8	8648	3380	2,5	8450	23578	-
8	9520	3627	2,5	9067,5	25760,5	-
8	248	70	2,5	175	630	-
8	5384	2871	2,5	7177,5	13263,5	-
8	720	414	2,5	1035	1755	-
8	45520	19430	15	48575	118260	28869,5

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 Алтынтобе, Казыгуртского района



Категория земель:
общая площадь округа: 23472 гектар
в том числе сельскохозяйственные
земли: 20537 гектар
общие пахотные земли: 9866 гектар
в том числе орашаемые земли: 699 гектар
многолетние насаждения: 112 гектар
пастбищные земли: 7593 гектар
сенокосные земли: 2189 гектар

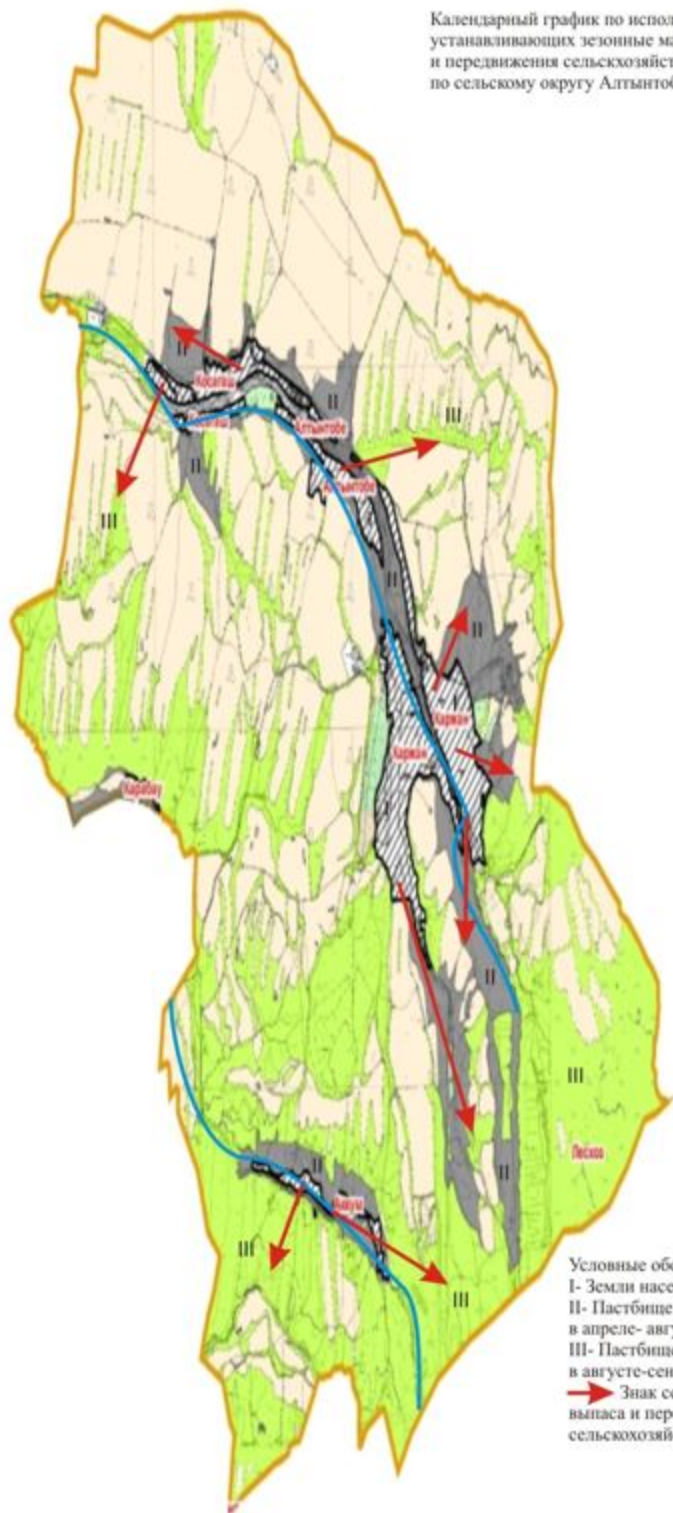
Приемлемые схемы пастбищеоборота внешних и внутренних раций и в том числе сезонных, объектов по сельскому округу Алтынтобе, К.

Условные обозначения:
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбища в апреле-августе
III- Пастбища в августе-сентябре

Объекты инфраструктуры


Условные обозначения
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота
в апреле- августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота
в августе-сентябре месяцев
■ Объекты пастбищных
инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ,
устанавливающих сезонные маршруты выпаса
и передвижения сельскохозяйственных животных
по сельскому округу Алтынтобе, Казыгуртского района



Условные обозначения
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота
в апреле- августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота
в августе-сентябре месяцев
➔ Знак сезонного маршрута
выпаса и передвижения
сельскохозяйственных животных

[illegible]

 Водонисточники (реки)
 Схемадоступа к водонисточникам

Схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по сельскому округу Алтынтобе, Казыгуртского района



