



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

С истёкшим сроком

Решение Мактааральского районного маслихата Южно-Казахстанской области от 22 декабря 2017 года № 21-166-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 19 января 2018 года № 4410. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

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

2. Государственному учреждению "Аппарат Мактааральского районного маслихата" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего решения в территориальном органе юстиции;

2) в течении 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 Мактааральского района;

4) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Мактааральского 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:

Е. Жумадилов

М. Жайлымшиев

Утвержден решением
Мактааральского районного

План по управлению пастбищами и их использованию по Мактааральскому району на 2017-2018 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Мактааральскому 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.

Общая площадь Мактааральского района составляет 185398 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий – 152299 гектаров, в том числе пашни 1340338 гектаров, в том числе 136684 гектаров орошаемой пашни, 802 гектара многолетних насаждений, пастбищных земель – 3000 гектаров.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 152299 гектаров;

земли населенных пунктов 19594 гектаров;

земли используемые не в целях промышленности, транспорта, связи, обороны, сельского хозяйства 2225 гектаров;

земли водного фонда 11242 гектаров.

По административно-территориальному делению в Мактааральском районе имеются 1 город, 3 поселков, 20 сельских округов, 176 сельских населенных пунктов.

Содержание:

1. Природа

2. Климат

3. Гидрография

4. Сельское хозяйство

Природа:

Земли Мактааральского района в основном пустынные. С севера окружают земли Сарыагашского района, с запада Шардаринское водохранилище, с юга и юго-запада граничит с землями Республики Узбекистан.

Недра земли богаты мрамором, песком, глиной бентонита и лечебной минеральной водой. На севере района протекают воды реки Сырдарья.

Большая часть земли - плоскогорье. Земля в основном состоит из светлого грунта с песком. Из растительности преобладают в основном полынь, верблюжья колючка, тобол, на берегах реки растут камыш, деревья вперемешку с кустарниками. В Мактааральском районе хорошо налажено производство хлопка-сырца, фруктов,

садово-бахчевых, пшеницы, плодово-ягодных, винограда и развито производство всех видов животноводства.

Мактааральский район по природо-хозяйственному направлению является регионом с высокоразвитой орошаемой пашней.

Климат:

Климат Мактааральского района континентальный, засушливый, зима мягкая, лето жаркое. Годовые атмосферные осадки в среднем составляет от 80 до 300 мм. Осадки в основном приходятся на весенний период времени. Средняя годовая температура в январе -2-3 С мороза, в июле месяце +35+38 С тепла. В некоторых засушливых регионах доходит до +42+45 С тепла.

В связи с природными условиями район относится к зоне регионов с пустынным климатом.

К этому региону входят город Жетысай, поселки – Асыката, Атакент, Мырзакент и сельские аульные округа, такие как Атамекен, Абай, Кызылкум, Макталы, Ж.Ералиев, Ш.Дильдабеков, Ынтымак, Достык, Жанаауыл, Жылысу, Каракай, А.Калыбеков, Казыбекби, Мактаарал, Жамбыл, Бирлик, Ииржар, Енбекши, Жанажол и Ж.Нурлыбаев. Рельеф этого региона - плоскогорье. Погода отличается теплотой, засушливостью. Зима короткая, в основном теплая. Снеговой покров в среднем не выше 11 см.

Годовая влажность от 80 до 300 мм. При температуре выше 10 градусов влажность не выше 60 мм.

По геоботаническим сведениям в основном растут эфемерные, эфемероидные крупные травы всех видов и кустарниковые растения.

Климат этого региона благоприятен для выращивания всех видов животноводства, а также из культурных растений пшеницы, сафлора, ячменя, люцерны.

Гидрография:

Водные ресурсы района состоят из надземных и подземных вод. В Мактааральском районе количество водоканалов 1312 шт, протяженностью 2702 км., водоотведений 456 единиц (протяженностью 1302 км). В связи с тем, что 136384 гектаров поливных земель прилегают к вышеназванным каналам, то вода поставляется к ним через систему поливных вод. Через Мактааральский район протекает также река Сырдарья.

Канал 20-летие независимости имеет начало с реки Сырдарьи, орошают поливные земли сельских округов Ш.Дильдабеков, Ынтымак, Ж.Ералиев, Абай, Кызылкум, Атамекен, Макталы, Жылысу и Казыбекби.

В регионе в нескольких сельских округах проведены водоотведения, воды из которых вливаются в реку Сырдарья.

Поливные земли района орошаются также через проведенные каналы от главного канала Достык, который имеет начало в Республике Узбекистан.

Также, кроме этих каналов есть такие крупные каналы, как Р-1, К-13, К-13А, К-13-3, К-13-6, К-15, К-18, К-19, К-20, К-21, К-21-9, К-21-1, К-21-4, К-21-2, К-22, К-24-1-1-1,

К-25, К-25-9, К-26, К-28, К-30, К-30а, К-30-II, К-30-IV және К-34. Через эти каналы все орошаемые поливные земли района полностью обеспечиваются водой.

Сельское хозяйство:

Площадь пригодных для сельского хозяйства земель района составляет 152299 гектаров. В том числе угодий 140338 гектаров, в том числе орошаемой пашни 136384 гектаров, многолетних насаждений 802 гектара, пастбищ 3000 гектаров.

По Мактааральскому району имеется 61306 голов крупного рогатого скота, 138033 голов мелкого скота, 10385 голов лошадей и 1033 голов верблюдов.

Сведения о количестве голов скота, площади естественных пастбищ, количестве нуждающегося в пастбищах по сельским округам и поселкам Мактааральского района:

№	Сельские округа	Верблюды	Лошадь	В том числе	Требующих природных пастбищ
				Содержащихся в неволе	
1	2	3	4	5	6
1	Асыката	17	214	63	1926
2	Атакент	-	168	43	1512
3	Мырзакент	8	63	18	567
4	Мактарал	-	766	220	6894
5	Жамбыл	-	846	240	7614
6	Бирлик	-	830	245	7470
7	Ииржар	-	422	57	3798
8	Еңбекши	109	799	218	7191
9	Жанажол	280	254	50	2286
10	Ж.Нурлыбаев	7	397	119	3573
11	Достык	6	394	180	3546
12	Жанаауыл	107	365	160	3285
13	Жылысу	73	383	89	3447
14	Каракай	305	417	83	3753
15	А.Калыбеков	-	779	231	7011
16	Казыбек би	-	338	89	342
17	Макталы	-	729	470	6561
18	Атамекен	86	938	125	8442
19	Кызылжум	4	968	150	8712
20	Абай	12	276	111	2484
21	Ж.Ералиев	-	1046	448	9414
22	Ш.Дилдабеков	-	1115	219	10035
23	Ынтымак	-	264	100	2376
	Всего	1014	12771	3728	112239

Крупнорогатый скот	В том числе	Требующих природных пастбищ	Мелкорогатый скот	В том числе	Требующих природных пастбищ
	Содержащихся в неволе			Содержащихся в неволе	
7	8	9	10	11	1212 12
1525	650	12200	4270	550	10675
1661	609	13288	1464	335	3660
1391	580	11128	2706	1600	6765
6135	2000	49080	5654	599	14135
4441	1110	35288	3696	868	9240
2928	768	23424	3065	1836	7662,5
4720	300	37760	1860	293	4650
1480	868	11840	2645	655	6612,5
2310	250	18480	4525	250	11312,5
2679	825	21432	2770	780	6925
5236	2108	41888	12834	2300	32085
4971	1222	39768	8920	3100	22300
5725	1551	45800	7093	1440	17732,5
4174	1500	33392	4908	881	12270
3641	1436	29128	4353	2700	10882,5
3968	1410	31744	5251	1555	13127,5
2788	997	22304	4505	3174	11262,5
4621	1498	36968	15586	1500	38965
4533	1002	36264	7229	2337	18072,5
2209	968	2217	12849	4148	32122,5
1652	2205	13216	3689	1540	9222,5
2080	1044	16640	2878	2145	7195
3682	1368	29456	6490	3886	16225
78550	26269	612705	129240	38472	323100

Уровень обеспеченности скота требующих пастбища:

№	Сельские округа	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовья скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Асыката	-	214	9	1926	1525
2	Атакент	-	168	9	1512	1661
3	Мырзакент	-	63	9	567	1391
4	Мактарал	-	766	9	6894	6135
5	Жамбыл	-	846	9	7614	4441

6	Бирлик	-	830	9	7470	2928
7	Ииржар	-	422	9	3798	4720
8	Еңбекши	-	799	9	7191	1480
9	Жаназол	600	254	9	2286	2310
10	Ж.Нурлыбаев	-	397	9	3573	2679
11	Достык	-	394	9	3546	5236
12	Жана ауыл	-	365	9	3285	4971
13	Жылы су	23,22	383	9	3447	5725
14	Каракай	-	417	9	3753	4174
15	А.Калыбеков	-	779	9	7011	3641
16	Казыбек би	-	338	9	342	3968
17	Макталы	-	729	9	6561	2788
18	Атамекен	500	938	9	8442	4621
19	Кызылкум	70	968	9	8712	4533
20	Абай	-	276	9	2484	2209
21	Ж.Ералиев	-	1046	9	9414	1652
22	Ш.Дилдабеков	-	1115	9	10035	2080
23	Ынтымак	-	264	9	2376	3682
	Всего	1193,22	12771	9	112239	78550

Поголовья скота и площадь требуемых пастбищных угодий, га						
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	12200	4270	2,5	10675	24801	-24801
8	13288	1464	2,5	3660	18460	-18460
8	11128	2706	2,5	6765	18460	-18460
8	49080	5654	2,5	14135	70109	-70109
8	35288	3696	2,5	9240	52382	-52382
8	23424	3065	2,5	7662,5	38556,5	-38556,5
8	37760	1860	2,5	4650	46208	-46208
8	11840	2645	2,5	6612,5	25643,5	-25643,5
8	18480	4525	2,5	11312,5	32078,5	-31478,5
8	21432	2770	2,5	6925	31930	-31930
8	41888	12834	2,5	32085	79751	-79751
8	39768	8920	2,5	22300	65353	-65353
8	45800	7093	2,5	17732,5	66979,5	-66956,3
8	33392	4908	2,5	12270	49415	-49415
8	29128	4353	2,5	10882,5	47021,5	-47021,5
8	31744	5251	2,5	13127,5	47913,5	-47913,5

8	22304	4505	2,5	11262,5	40127,5	-40127,5
8	36968	15586	2,5	38965	84375	-83875
8	36264	7229	2,5	18072,5	63048,5	-62978,5
8	2217	12849	2,5	32122,5	36823,5	-36823,5
8	13216	3689	2,5	9222,5	31852,5	-31852,5
8	16640	2878	2,5	7195	33870	-33870
8	29456	6490	2,5	16225	48057	-48057
8	612705	129240	2.5	323100	1053216	-1052023

Сведение о ветеринарно-санитарных объектах, осуществляющие услуги хозяйственному скоту населения: ветеринарные станции - 23, купочная для мелкого скота - 8, пункты искусственного осеменения - 23, биотермические ямы - 8.

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Купочная для мелкого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Асыката	1	-	1	-
2	Атакент	1	-	1	-
3	Мырзакент	1	-	1	-
4	Мактарал	1	-	1	2
5	Жамбыл	1	-	1	1
6	Бирлик	1	-	1	-
7	Ииржар	1	-	1	-
8	Еңбекші	1	-	1	-
9	Жана жол	1	-	1	-
10	Ж.Нурлыбаев	1	1	1	-
11	Достык	1	-	1	1
12	Жана ауыл	1	-	1	1
13	Жылы су	1	2	1	-
14	Каракай	1	-	1	1
15	А.Калыбеков	1	-	1	-
16	Казыбек би	1	-	1	-
17	Макталы	1	1	1	-
18	Атамекен	1	2	1	1
19	Кызылкум	1	-	1	-
20	Абай	1	-	1	-
21	Ж.Ералиев	1	-	1	-
22	Ш.Дилдабеков	1	1	1	-
23	Ынтымак	1	1	1	1
	Всего	23	8	23	8

Средняя урожайность сухой массы пастбищ 5,3 центнеров/с гектара, кормовая единица 3,1 центнеров/с гектара.

Оценка урожайности естественного сена пастбищных угодий (центнеров/с гектара) и кормовой единицы проводилась по нижеследующим показателям:

Предложение сезонного использования пастбищ	Урожайность пастбищ по кормовой единице (центнеров/с гектара)				
	хорошо	выше среднего	среднее	ниже среднего	плохо
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
Весенне-осенний	Оценивается по двум сезонам, весенне-осенний				

Урожайность естественного сена проводилась по нижеследующим показателям :

Предложение сезонного использования пастбищ	Урожайность естественного сена (Объем кормовой единицы на 100 килограмм сухого сена)		
	хорошо	среднее	плохо
1	2	3	4
Весенний	выше 68	51-69	ниже 51
Весенне-летний, осенний и летний	выше 50	40-50	ниже 40
Осенний	выше 40	30-40	ниже 30

1. Поселок Асыката

Центр – поселок Асыката.

Населенные пункты - поселок Асыката.

Численность населения – 12014 человек.

Общая площадь округа – 350 гектар.

В том числе:

многолетних насаждений – 20 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Асыката	18	214	1525	4270
	Всего	18	214	1525	4270

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Асыката	-	-	1	-
	Всего	-	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Площадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Асыката	-	214	9	1926	1525
	Всего	-	214	9	1926	1525

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , га	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	12200	4270	2,5	10675	24801	-24801
8	12200	4270	2,5	10675	24801	-24801

Схема (карта) расположения пасибниц на территории административно-территориальной единицы в разрезе владельцев земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Асыкатинской поселок, Магистральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 350 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие поляемые земли:
орошаемые земли:
многолетние насаждения:
севооборотные земли:
пастбищные земли:

Привлекшие схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Асыклинской поселок, Мытарьинского района



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Объекты пастбищной инфраструктуры (дороги)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Асыяглинской поселок, Магларского района



- Условные обозначения
- I - Земля населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа жителей пользователей к водосточникам, составленную согласно норме потребления воды по Азыкатинской поселка, Магистральского района.



- Условные обозначения
- Водосточники
 - Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Асыкатинской поселок, Магтаральского района.



Условные обозначения

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

2. Поселок Атакент

Центр – поселок Атакент.

Населенные пункты - поселок Атакент.

Численность населения – 18242 человек.

Общая площадь округа – 600 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот

1	Атакент	-	168	1661	1464
	Всего	-	168	1661	1464

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Атакент	-	-	1	1
	Всего	-	-	1	1

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Атакент	-	168	9	1512	1661
	Всего	-	168	9	1512	1661

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	13288	1464	2,5	3660	18460	-18460
8	13288	1464	2,5	3660	18460	-18460

Схема (карта) расположения пашбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Атагайтский поселок, Магистральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 600 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие пахотные земли:
орошаемые земли:
многолетние насаждения:
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Принятые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Атаевский поселок, Магсарьского района



Условные обозначения
I - Земля населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
Объекты пастбищной инфраструктуры
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и предложения сельскохозяйственных животных по Атакалтинский поселок, Магсараньского района



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа к системе канализованной к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Атлантский поселок, Магсаранского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Атажентской поселок, Мактаральского района.



Условные обозначения

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

3. Поселок Мырзакент.

Центр – поселок Мырзакент.

Населенные пункты - поселок Мырзакент.

Численность населения – 14729 человек.

Общая площадь округа – 450 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Мырзакент	8	63	1391	2706

Всего	8	63	1391	2706
-------	---	----	------	------

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Мырзакент	1	-	1	-
	Всего	1	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Мырзакент	-	63	9	567	1391
	Всего	-	63	9	567	1391

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , га	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	11128	2706	2,5	6765	18460	-18460
8	11128	2706	2,5	6765	18460	-18460

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственных земельных участков и землевладельцев на основании привоуправляющих документов по Мярзакетской поселок, Миктаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 450 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие пахотные земли:
орошаемые земли:
многолетние насаждения:
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Принятые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Мырзакентский поселок, Мактаральского района



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-июле месяцах
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Объекты пастбищной инфраструктуры (рекы)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Мыракантской поселок, Магсаральского района



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа жителей пользователей к водосточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Мироновский поселок, Матвильского района.



Условные обозначения

- Водосточники
- Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Мырзакентский поселок, Мактаральского района.



Условные обозначения

- пастбища расположенные при населенном пункте
- отгонные пастбища предоставляемые для выгона скота лицам у которых отсутствует пастбища

4. Сельский округ Мактаарал

Центр – село Оркениет.

Населенные пункты - Елконьыс, Акалтын, Аманкелді, Бакыт, Береке, Жулдыз, Игилик, Кокарал,

Казак ССР 40 жылдыгы, Мадениет, Н.Есентаев, Оркениет, Тулпар, Шаттык, Азаттык.

Численность населения – 16350 человек.

Общая площадь округа – 11390 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 11329 гектаров;

пашни – 11329 гектаров;
 орошаемой пашни – 11329 гектаров;
 многолетних насаждений – 64 гектаров;
 пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Елконыс	0	7	495	296
2	Акалтын	0	17	420	320
3	Аманкелді	0	18	247	427
4	Бакыт	0	11	134	131
5	Береке	0	40	491	390
6	Жулдыз	0	150	375	502
7	Игилик	0	15	392	255
8	Кокарал	0	30	362	304
9	Казак ССР 40 жылдыгы	0	18	587	234
10	Мадениет	0	76	689	583
11	Н.Есентаев	0	168	505	470
12	Оркениет	0	32	415	424
13	Тулпар	0	47	222	242
14	Шаттык	0	19	305	365
15	Азаттык	0	118	496	711
	Всего	0	766	6135	5654

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Елконыс	-	1	1	1
2	Акалтын	-	-	-	-
3	Аманкелді	-	-	-	-
4	Бакыт	-	-	-	-
5	Береке	-	-	-	-
6	Жулдыз	-	-	-	-
7	Игилик	-	-	-	-
8	Кокарал	-	-	-	-
9	Казак ССР 40 жылдыгы	-	-	-	-

10	Мадениет	-	-	-	-
11	Н.Есентаев	-	-	-	-
12	Оркениет	-	-	-	-
13	Тулпар	-	-	-	-
14	Шаттык	-	-	-	-
15	Азаттык	-	-	-	-
	Всего	-	1	1	1

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Елконыс	-	7	9	63	495
2	Акалтын	-	17	9	153	420
3	Аманкелді	-	18	9	162	247
4	Бакыт	-	11	9	99	134
5	Береке	-	40	9	360	491
6	Жулдыз	-	150	9	1350	375
7	Игилик	-	15	9	135	392
8	Кокарал	-	30	9	270	362
9	Казак ССР 40 жылдыгы	-	18	9	162	587
10	Мадениет	-	76	9	684	689
11	Н.Есентаев	-	168	9	1512	505
12	Оркениет	-	32	9	288	415
13	Тулпар	-	47	9	423	222
14	Шаттык	-	19	9	171	305
15	Азаттык	-	118	9	1062	496

Всего	-	766	9	6894	6135
-------	---	-----	---	------	------

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	3960	296	2,5	740	4763	-4763
8	3360	320	2,5	800	4313	-4313
8	1976	427	2,5	1067,5	3205,5	-3205,5
8	1072	131	2,5	327,5	1498,5	-1498,5
8	3928	390	2,5	975	5263	-5263
8	3000	502	2,5	1255	5605	-5605
8	3136	255	2,5	637,5	3908,5	-3908,5
8	2896	304	2,5	760	3926	-3926
8	4696	234	2,5	585	5443	-5443
8	5512	583	2,5	1457,5	7653,5	-7653,5
8	4040	470	2,5	1175	6727	-6727
8	3320	424	2,5	1060	4668	-4668
8	1776	242	2,5	605	2804	-2804
8	2440	365	2,5	912,5	3523,5	-3523,5
8	3968	711	2,5	1777,5	6807,5	-6807,5
8	49080	5654	2,5	14135	70109	-70109

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



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 11390 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие покосные земли:
орошаемые земли: 11390 га
многолетние насаждения: 20 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Приемлемые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Магтаральский сельскому округу, Магтаральского района



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выгона скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выгона скота в августе - сентябре месяцев
 - Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Магтарарьской сельскому округу, Магтарарьского района



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в июле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяца
 - Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбище владельцев к водосточникам,
оставленную согласно норме потребления воды по
Мактааральский сельскому округу, Магистральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Мактааральской сельскому округу, Мангатаурского района.



Условные обозначения

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

5. Сельский округ Жамбыл

Центр – село Кенесшил.

Населенные пункты - Жамбыл, Кокпарсай, Кенесшил, Жалын-Абай.

Численность населения – 10476 человек.

Общая площадь округа – 6000 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 4614,58 гектаров;

пашни – 4614,58 гектаров;

орошаемой пашни – 4614,58 гектаров;

пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жамбыл	-	346	1279	1086
2	Кокпарсай	-	52	1195	871
3	Кенесшил	-	136	607	342
4	Жалын-Абай	-	312	1330	1397
	Всего	-	846	4441	3696

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Жамбыл	1	-	1	-
2	Кокпарсай	-	-	-	-
3	Кенесшил	-	-	-	-
4	Жалын-Абай	-	-	-	-
	Всего	1	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

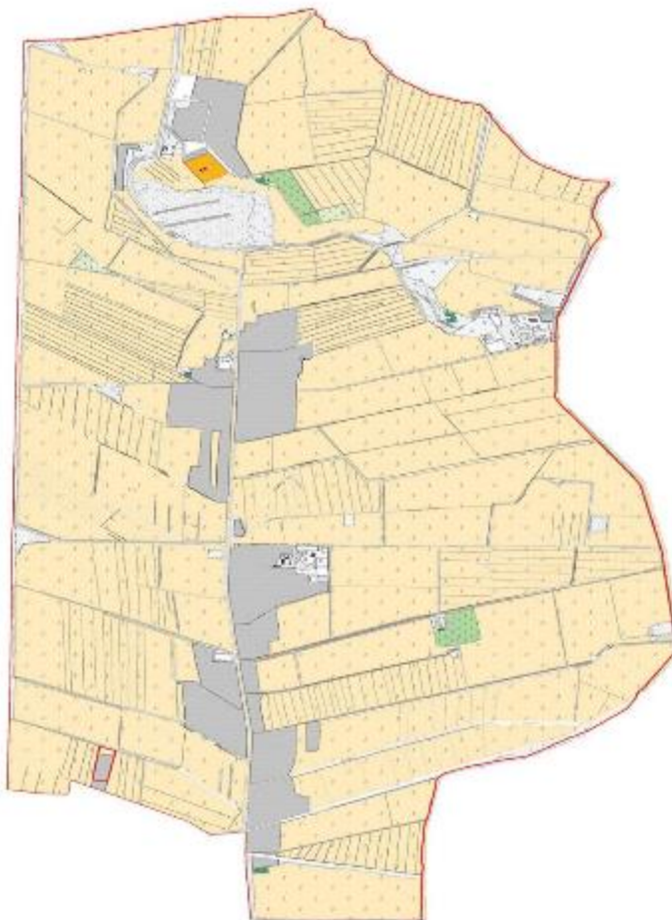
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жамбыл	-	346	9	3114	1279
2	Кокпарсай	-	52	9	468	1195
3	Кенесшил	-	136	9	1224	607
4	Жалын-Абай	-	312	9	2808	1330

Всего	-	846	9	7614	4441
-------	---	-----	---	------	------

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	10232	1086	2,5	2715	16061	-16061
8	9560	871	2,5	2177,5	12205,5	-12205,5
8	4856	342	2,5	855	6935	-6935
8	10640	1397	2,5	3492,5	16940,5	-16940,5
8	35288	3696	2,5	9240	52382	-52382

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании привязанных документов по Жамбылский сельскому округу, Магсарпальского района



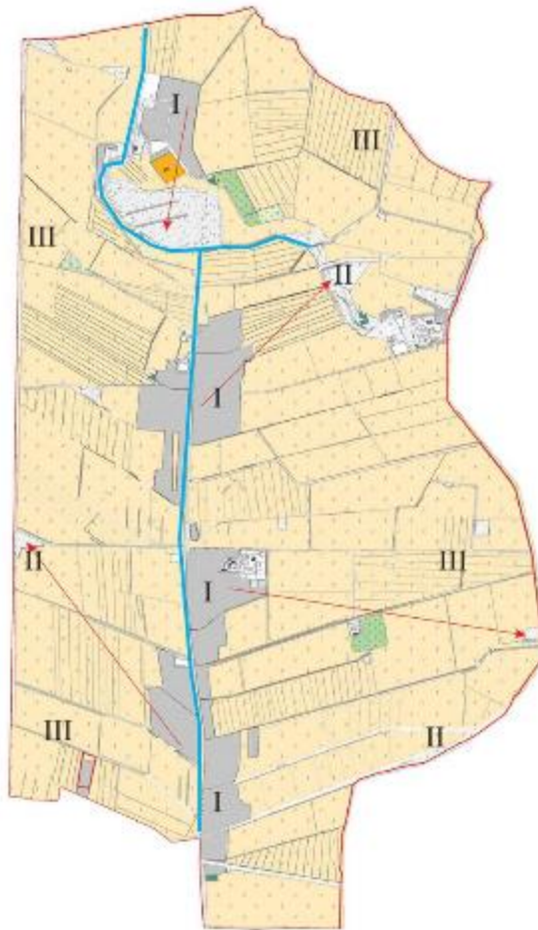
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 6000 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 4614,58 га
общие пахотные земли: 4614,58 га
орошаемые земли: 4614,58 га
многолетние насаждения: 20 га
сенокосные земли:
пастбищные земли: 50 га

Принятые схемы пастбище оборотов и карты с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Жамбылский сельскому округу, Моктаральского района



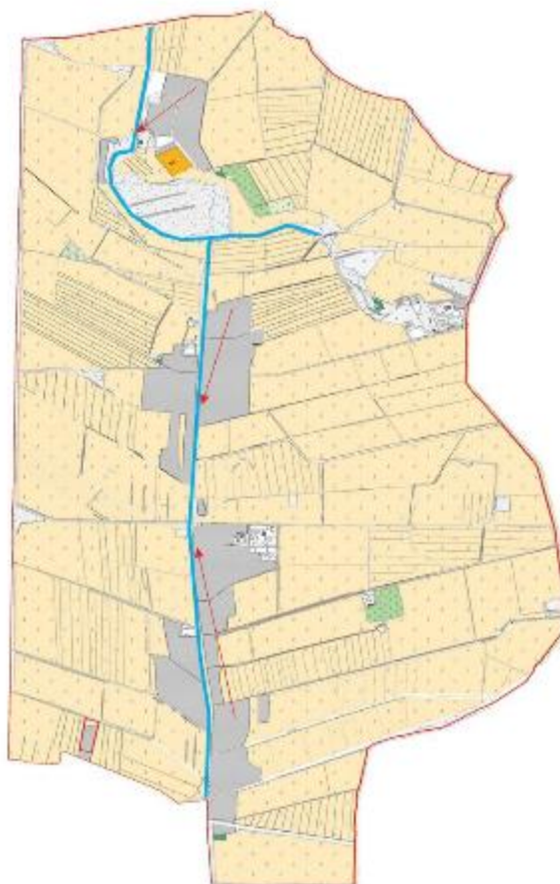
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищных инфраструктур (речи)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Жамбылский сельскому округу, Мактаральского района



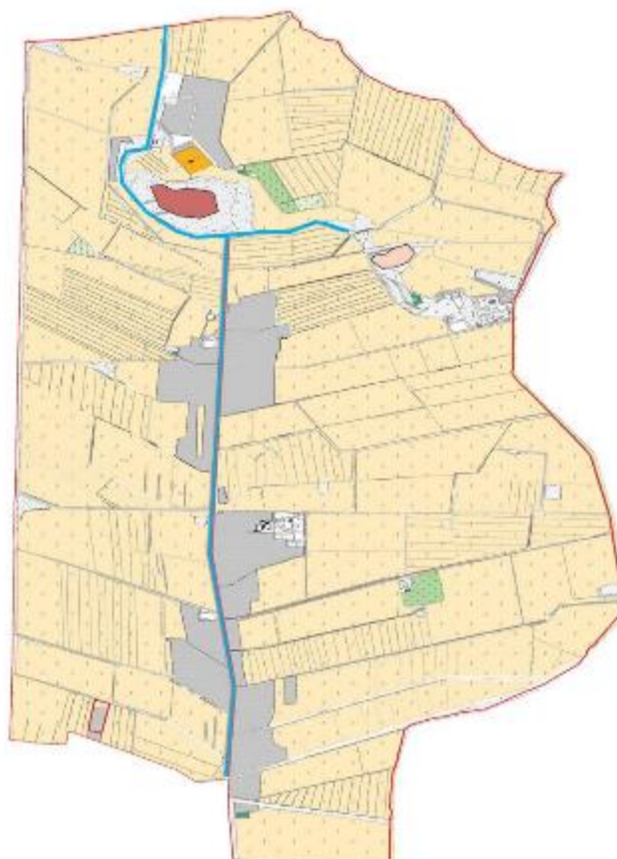
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбище пользователей к водосточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Жамбылской сельскому округу, Миктаральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Жамбылский сельскому округу, Мактааральского района.



Условные обозначения

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

6. Сельский округ Бирлик.

Центр – село К.Пернебаева.

Населенные пункты - Алгабас, Еркинабад, К.Пернебаев, Оркениет, Табысты, Конырат.

Численность населения – 9753 человек.

Общая площадь округа – 5189,5 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 4465,3 гектаров;

пашни – 4465,3 гектаров;

орошаемой пашни – 4465,3 гектаров;

многолетних насаждений – 10 гектаров;
 пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Алгабас	-	48	604	439
2	Еркинабад	-	90	243	289
3	К.Пернебаев	-	212	647	273
4	Оркениет	-	220	463	146
5	Табысты	-	191	640	1707
6	Конырат	-	69	331	211
	Всего	-	830	2928	3065

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Алгабас		-	-	-
2	Еркинабад	-	-	-	-
3	К.Пернебаев	-	-	1	-
4	Оркениет	-	-	-	-
5	Табысты	-	-	-	-
6	Конырат	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

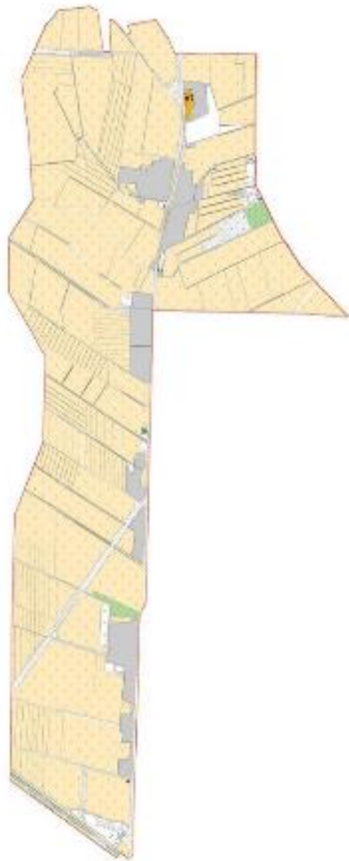
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

		Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Алгабас	-	48	9	432	604
2	Еркинабад	-	90	9	810	243
3	К.Пернебаев	-	212	9	1908	647
4	Оркениет	-	220	9	1980	463
5	Табысты	-	191	9	1719	640
6	Конырат	-	69	9	621	331
	Всего	-	830	9	7470	2928

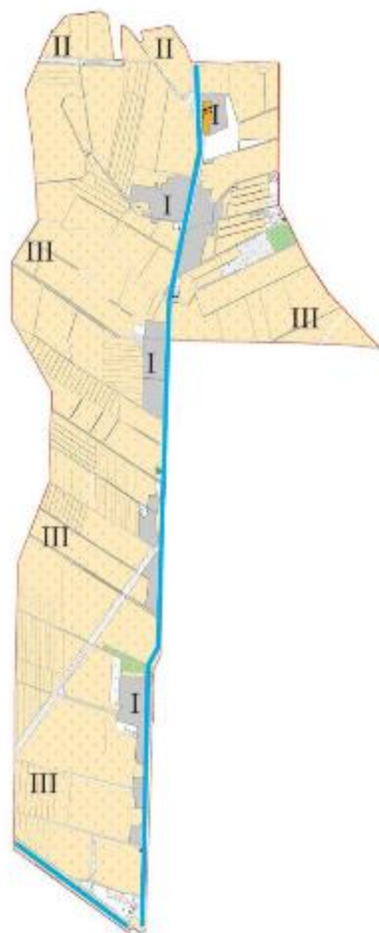
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	4832	439	2,5	1097,5	6361,5	-6361,5
8	1944	289	2,5	722,5	3476,5	-3476,5
8	5176	273	2,5	682,5	7766,5	-7766,5
8	3704	146	2,5	365	6049	-6049
8	5120	1707	2,5	4267,5	11106,5	-11106,5
8	2648	211	2,5	527,5	3796,5	-3796,5
8	23424	3065	2,5	7662,5	38556,5	-38556,5

Схема (карта) расположения пашбиц на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственности земельных участков и землевладельцев на основании правоустанавливающих документов по Биринской сельскому округу, Магсаральского района



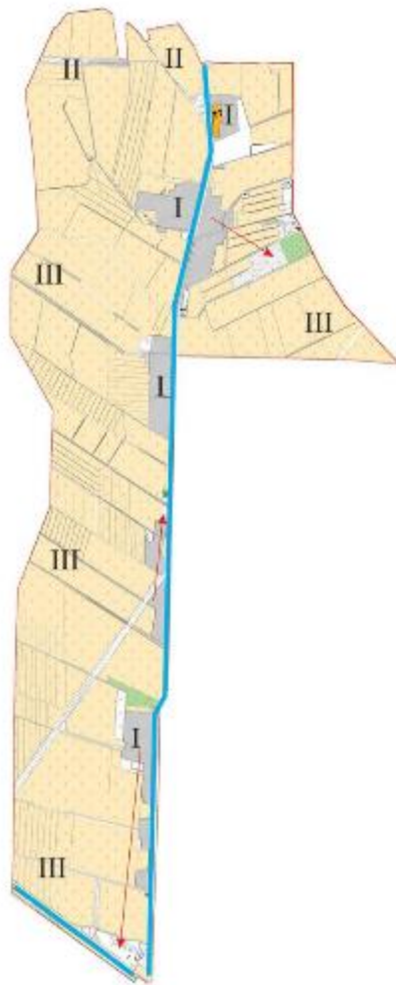
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 5189,5 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 4465,3 га
общие пашбицы: 4465,3 га
орошаемые земли: 4465,3 га
многократные насаждения: 10 га
севокусные земли:
пашбицы: 10 га

Приведенные схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Биринской сельскому округу, Мытарьского района



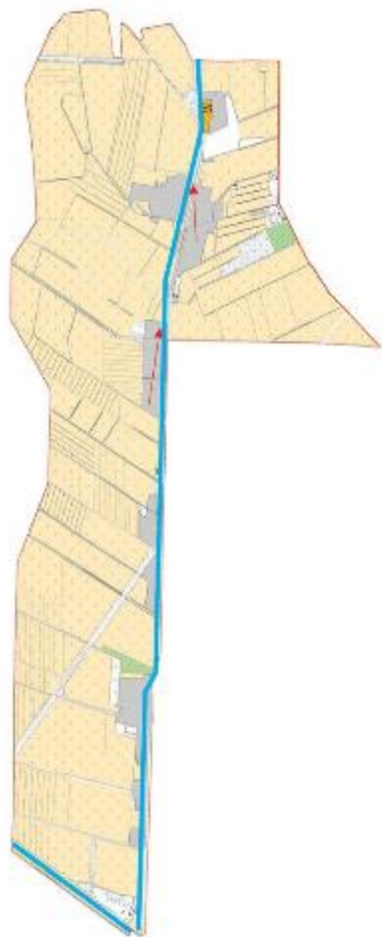
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Берлинский сельскому округу, Магистральского района



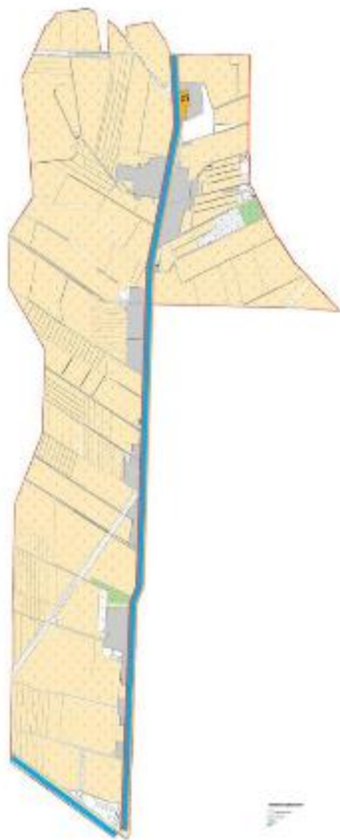
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбище пользователей к водисточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Берлинский сельскому округу, Магларальского района.



Условные обозначения
■ Водисточники
—> Схема доступа к Водисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещение его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Биринской сельской округу, Магистральского района.



Условные обозначения

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

7. Сельский округ Иржар.

Центр – село Иржар.

Населенные пункты - Азат, Шапагат, Рахимов, Азамат, Алаш, Иржар, Мактажан, Наурыз, Дихан.

Численность населения – 10658 человек.

Общая площадь округа – 8288,81 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 7248,1 гектаров;

пашни – 7248,1 гектаров;

орошаемой пашни – 7248,1 гектаров;

многолетних насаждений – 30 гектаров;
 пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Азат	-	11	490	190
2	Шапагат	-	19	372	191
3	Рахимов	-	17	360	48
4	Азамат	-	46	507	220
5	Алаш	-	47	495	212
6	Иржар	3	44	525	247
7	Мактажан	-	66	430	222
8	Наурыз	4	82	420	146
9	Дихан	-	90	1121	384
	Всего	7	422	4720	1860

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Азат	-	-	-	-
2	Шапагат	-	-	-	-
3	Рахимов	-	-	-	-
4	Азамат	-	-	-	-
5	Алаш	-	-	-	-
6	Иржар	1	-	1	-
7	Мактажан	-	-	-	-
8	Наурыз	-	-	-	-
9	Дихан	-	-	-	-
	Всего	1	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

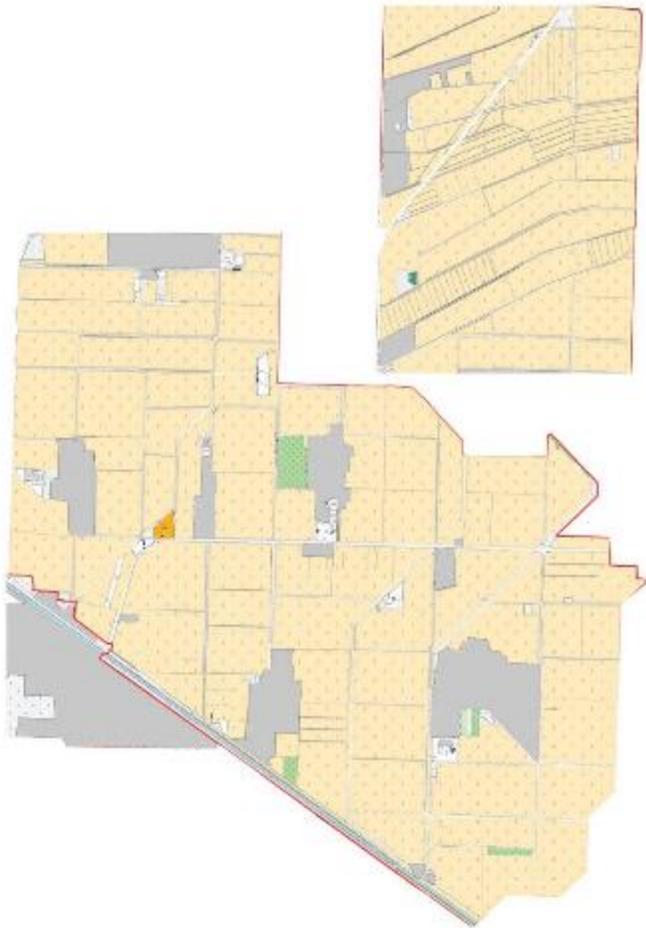
№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Азат	-	11	9	99	490
2	Шапагат	-	19	9	171	372
3	Рахимов	-	17	9	153	360
4	Азамат	-	46	9	414	507
5	Алаш	-	47	9	423	495
6	Иржар	-	44	9	396	525
7	Мактажан	-	66	9	594	430
8	Наурыз	-	82	9	738	420
9	Дихан	-	90	9	810	1121
	Всего	-	422	9	3798	4720

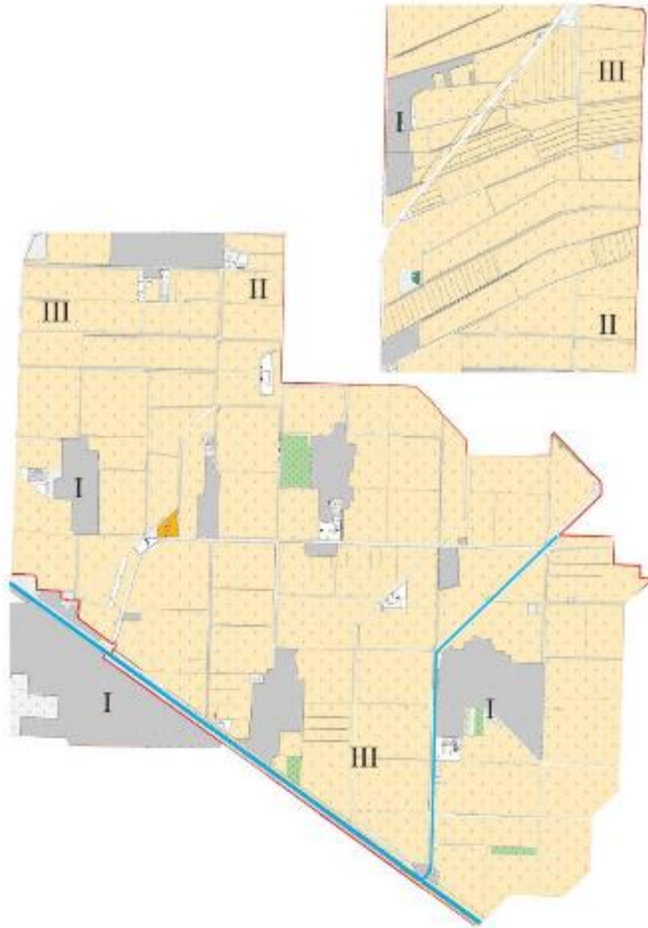
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	3920	190	2,5	475	4494	-4494
8	2976	191	2,5	477,5	3624,5	-3624,5
8	2880	48	2,5	120	3153	-3153
8	4056	220	2,5	550	5020	-5020
8	3960	212	2,5	530	4913	-4913
8	4200	247	2,5	617,5	5213,5	-5213,5
8	3440	222	2,5	555	4589	-4589
8	3360	146	2,5	365	4463	-4463
8	8968	384	2,5	960	10738	-10738
8	37760	1860	2,5	4650	46208	-46208

Схема (карта) расположения пасеки на территории административно-территориальной единицы в разрезе категории земель собственников земельных участков и землевладельцев на основании правоустанавливающих документов по Иржарскому сельскому округу, Магистральского района



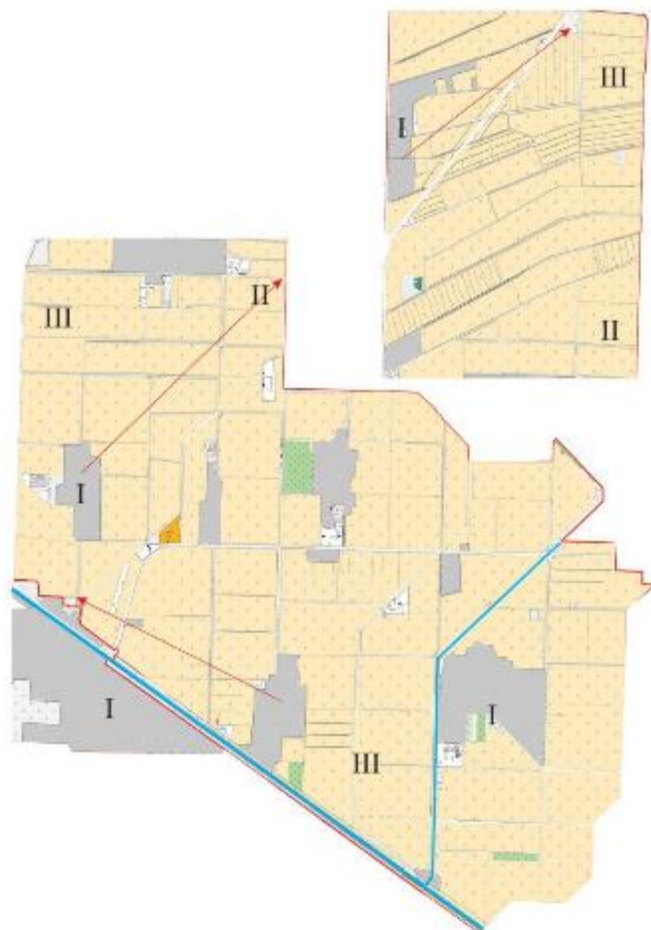
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 8288,81 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 7248,1 га
общие посевные земли: 7248,1 га
орошаемые земли: 7248,1 га
многолетние насаждения: 30 га
севошное земли:
пастбищные земли:

Принимаемые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Иржарскому сельскому округу, Магистральского района



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Иржарскому сельскому округу, Магистральского района



Условные обозначения
I - Земля населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа жителей пользователей к водосточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Иржарского сельскому округу, Магистральского района.



Условные обозначения

- Водосточники
- Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Иржарского сельскому округу, Мактаральского района.



8. Сельский округ Енбекши.

Центр – село Т.Жайлыбаев.

Населенные пункты - Т.Жайлыбаев, Жантаксай, Жанатурмыс, Нурлытан, Шугыла .

Численность населения – 5982 человек.

Общая площадь округа – 5956 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 5250,2 гектаров;

пашни – 5250,2 гектаров;

орошаемой пашни – 5250,2 гектаров;

многолетних насаждений – 10 гектаров;

пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Т.Жайлыбаев	1	230	1096	330
2	Жантаксай	-	66	670	595
3	Жанатурмыс	104	15	486	494
4	Нурлытан	4	318	590	575
5	Шугыла	-	170	544	851
	Всего	109	799	3386	2845

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Т.Жайлыбаев	-	-	1	-
2	Жантаксай	-	-	-	-
3	Жанатурмыс	-	-	-	-
4	Нурлытан	-	-	-	-
5	Шугыла	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7

1	Т.Жайлыбаев	-	230	9	2070	420
2	Жантаксай	-	66	9	594	120
3	Жанатурмыс	-	15	9	135	30
4	Нурлытан	-	318	9	2862	590
5	Шугыла	-	170	9	1530	320
	Всего	-	799	9	7191	1480

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	3360	320	2,5	800	6230	-6230
8	960	570	2,5	1425	2979	-2979
8	240	474	2,5	1185	1560	-1560
8	4720	551	2,5	1377,5	8959,5	-8959,5
8	2560	730	2,5	1825	5915	-5915
8	11840	2645	2,5	6612,5	25643,5	-25643,5

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



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 5956 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 5250,2 га
общие полевые земли: 5250,2 га
орошаемые земли: 5250,2 га
многолетние насаждения: 10 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Приведенные схемы пастбище оборотов и карты с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Елбежанский сельскому округу, Магистральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Елбештинский сельскому округу, Магистральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбище пользователей к водисточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Евбекитской сельскому округу, Маггаральского района.



Условные обозначения
■ Водисточники
→ Схема доступа к Водисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и переименования его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Ейбештинский сельскому округу, Магтаральского района.



Условные обозначения

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

9. Сельский округ Жанажол.

Центр – село Акжол.

Населенные пункты - Акжол, Женис, Арайлы, Достык, Найман Бухарбай, Нурлы жол, Орgebас, Фирдауси.

Численность населения – 10042 человек.

Общая площадь округа – 10014 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 7095,4 гектаров;

пашни – 7095,4 гектаров;

орошаемой пашни – 7095,4 гектаров;

многолетних насаждений – 20 гектаров;
 пастбищных земель – 600 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Акжол	14	29	355	489
2	Женис	254	57	432	271
3	Арайлы	12	29	215	159
4	Достык	-	6	29	19
5	Найман Бухарбай	-	43	51	2868
6	Нурлы жол	-	23	226	142
7	Оргебас	-	16	205	114
8	Фирдауси	-	51	797	463
	Всего	280	260	2310	4525

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Акжол	-	-	-	-
2	Женис	-	-	-	-
3	Арайлы	-	-	-	-
4	Достык	-	-	1	-
5	Найман Бухарбай	-	-	-	-
6	Нурлы жол	-	-	-	-
7	Оргебас	-	-	-	-
8	Фирдауси	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

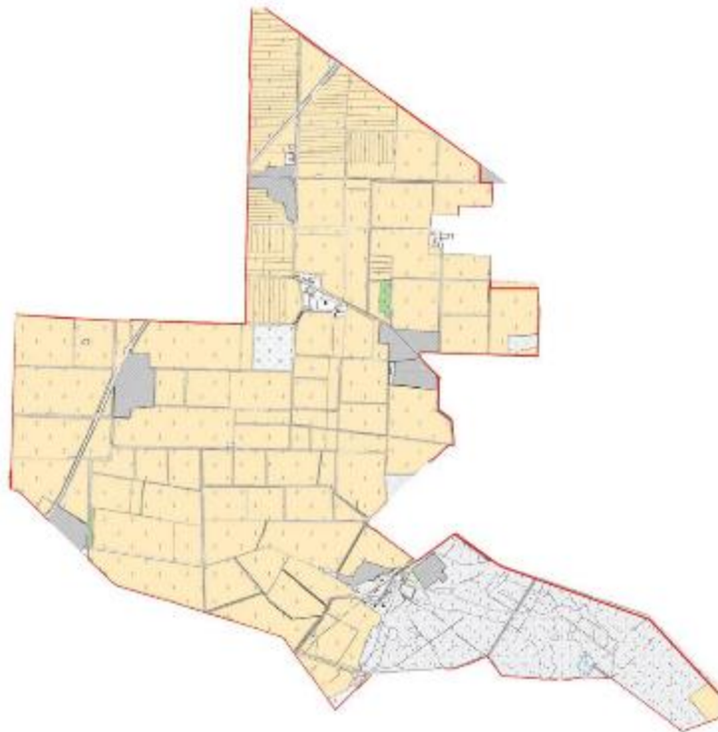
№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Акжол	-	29	9	261	355
2	Женис	600	57	9	513	432
3	Арайлы	-	29	9	261	215
4	Достык	-	6	9	54	29
5	Найман Бухарбай	-	43	9	387	51
6	Нурлы жол	-	23	9	207	226
7	Оргебас	-	16	9	144	205
8	Фирдауси	-	51	9	459	797
	Всего	600	254	9	2286	2310

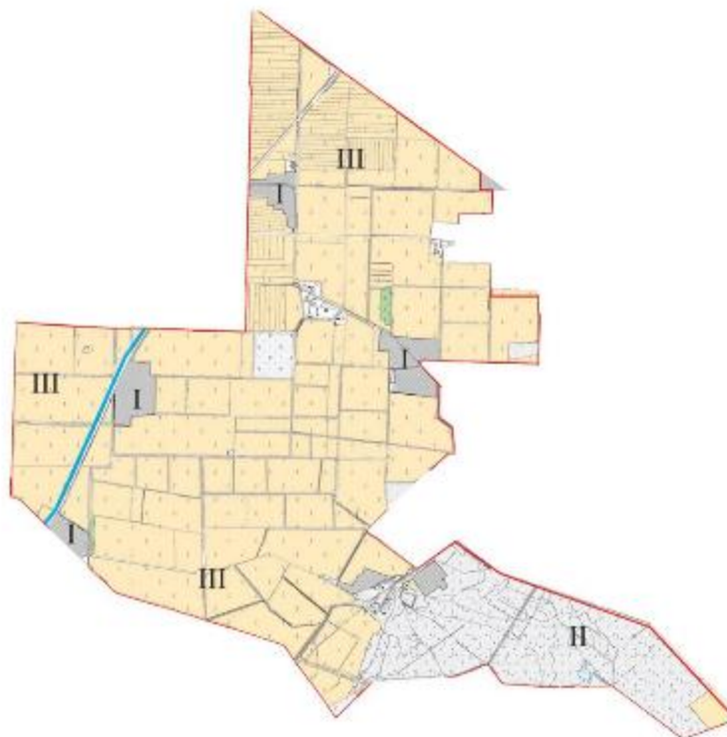
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	2840	489	2,5	1222,5	4323,5	-4323,5
8	3456	271	2,5	677,5	4646,5	-4046,5
8	1720	159	2,5	397,5	2378,5	-2378,5
8	232	19	2,5	47,5	333,5	-333,5
8	408	2868	2,5	7170	7965	-7965
8	1808	142	2,5	355	2370	-2370
8	1640	114	2,5	285	2069	-2069
8	6376	463	2,5	1157,5	7992,5	-7992,5
8	18480	4525	2,5	11312,5	32078,5	-31478,5

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



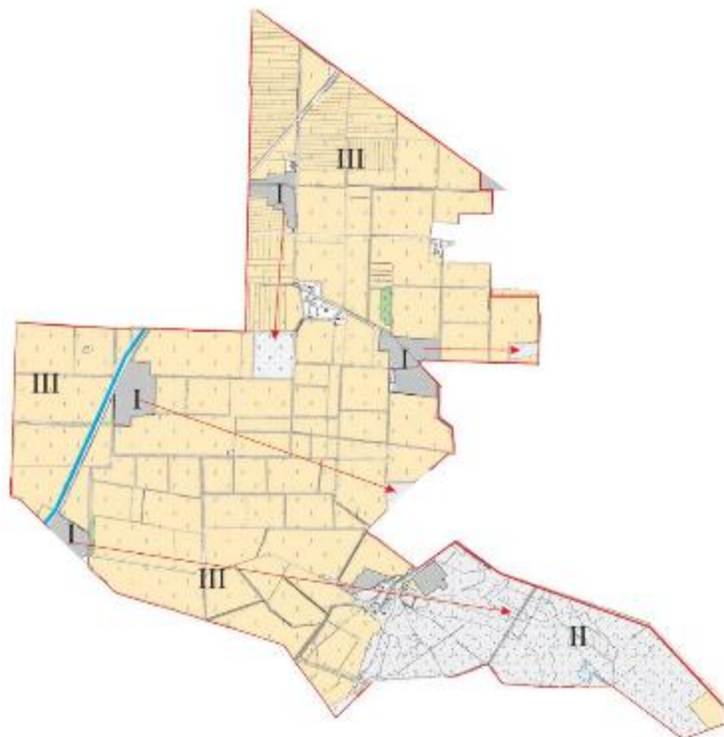
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 10014 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 7095,4 га
общие пахотные земли: 7095,4 га
орошаемые земли: 7095,4 га
многолетние насаждения: 20 га
сенокосные земли:
пастбищные земли: 600 га

Примлемые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Жанакөлкский сельскому округу, Мугатаральского района



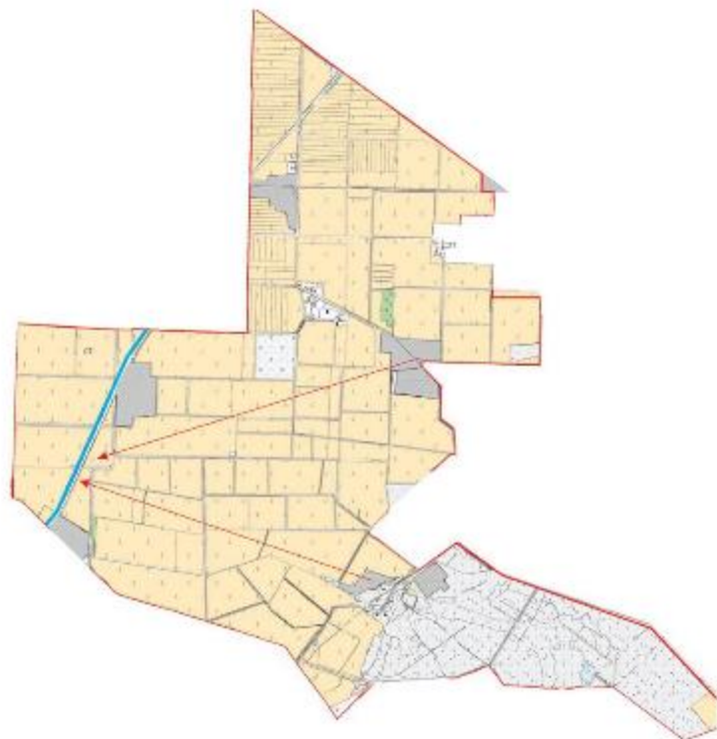
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в июне-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - октябре месяцев
— Объекты пастбищных инфраструктур
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Жиньяловской сельскому округу, Магистрального района



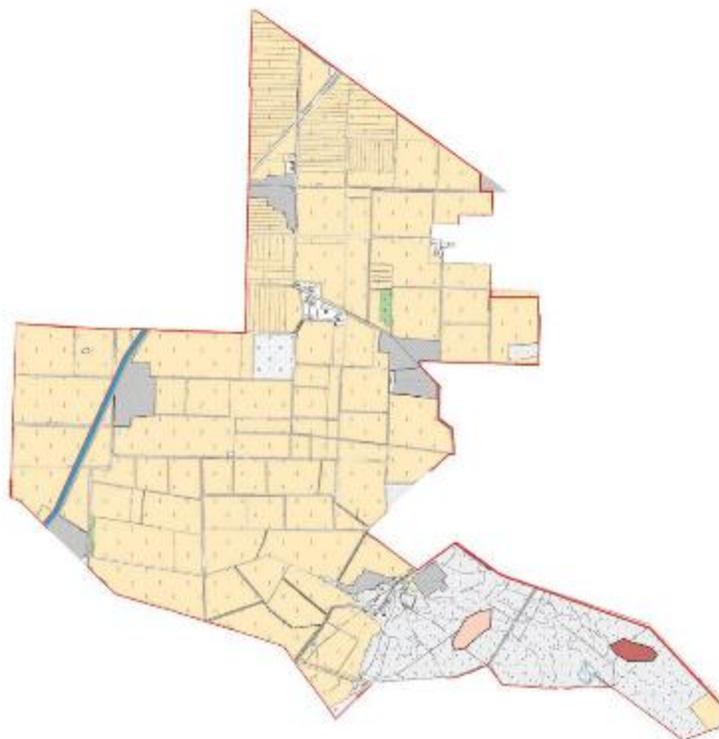
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в августе-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяца
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа нагубише полькозвигелей к водосточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Жалявхоский сельскому округу, Магсаральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Жанагольский сельскому округу, Макаральского района.



Условные обозначения

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

10. Сельский округ Ж.Нурлыбаев.

Центр – село Ынтылы.

Населенные пункты - Ынтылы, Мырзатобе, Онимкер, Оркен, Каракыр, Ырысты.

Численность населения – 6570 человек.

Общая площадь округа – 6378,4 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 6378,4 гектаров;

пашни – 6378,4 гектаров;

орошаемой пашни – 6378,4 гектаров;

многолетних насаждений – 20 гектаров;

пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Ынтылы	7	27	576	669
2	Мырзатобе	-	51	381	517
3	Онимкер	-	97	579	441
4	Оркен	-	64	194	446
5	Каракыр	-	59	479	450
6	Ырысты	-	49	470	447
	Всего	7	397	2679	2770

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Ынтылы	1	1	1	-
2	Мырзатобе	-	-	-	-
3	Онимкер	-	-	-	-
4	Оркен	-	-	-	-
5	Каракыр	-	-	-	-
6	Ырысты	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

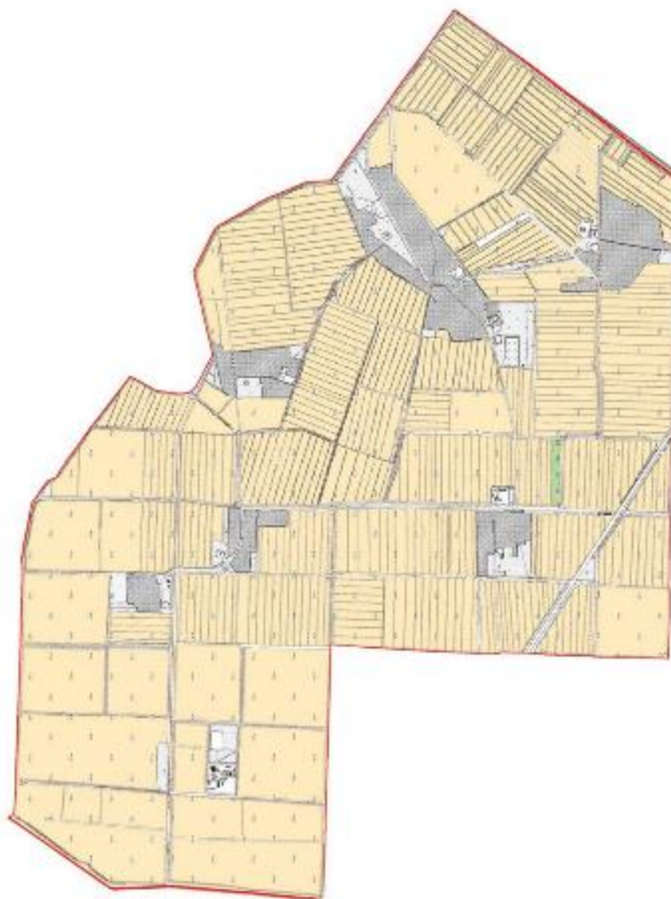
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			

	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Ынтылы	-	27	9	243	576
2	Мырзатобе	-	51	9	459	381
3	Онимкер	-	97	9	873	579
4	Оркен	-	64	9	576	194
5	Каракыр	-	59	9	531	479
6	Ырысты	-	49	9	441	470
	Всего	-	397	9	3573	2679

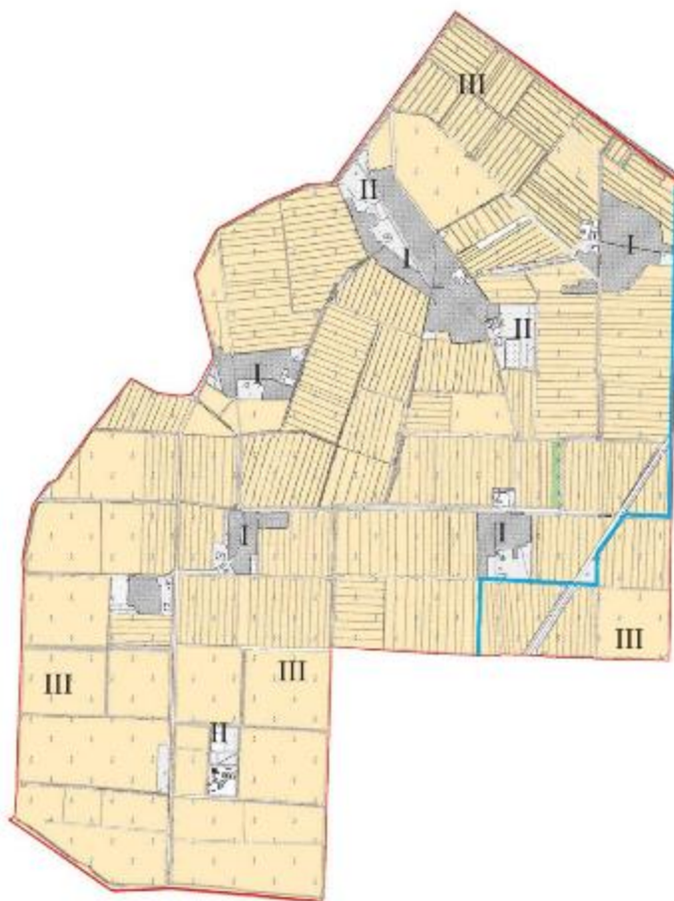
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	4608	669	2,5	1672,5	6523,5	-6523,5
8	3048	517	2,5	1292,5	4799,5	-4799,5
8	4632	441	2,5	1102,5	6607,5	-6607,5
8	1552	446	2,5	1115	3243	-3243
8	3832	450	2,5	1125	5488	-5488
8	3760	447	2,5	1117,5	5318,5	-5318,5
8	21432	2770	2,5	6925	31930	-31930

Схема (карта) расчленения пашбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Нурлыбаской сельскому округу, Магистральского района



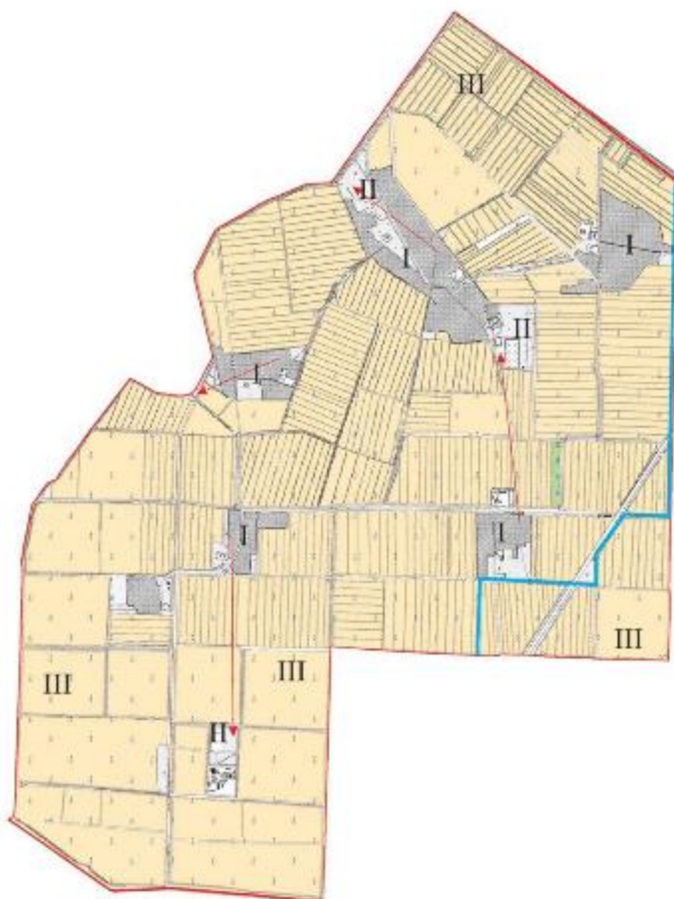
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 6378,4 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие пахотные земли:
орошаемые земли: 6378,4 га
многолетние насаждения: 20 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Примемые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Нурлыбаевский сельскому округу, Магдальского района



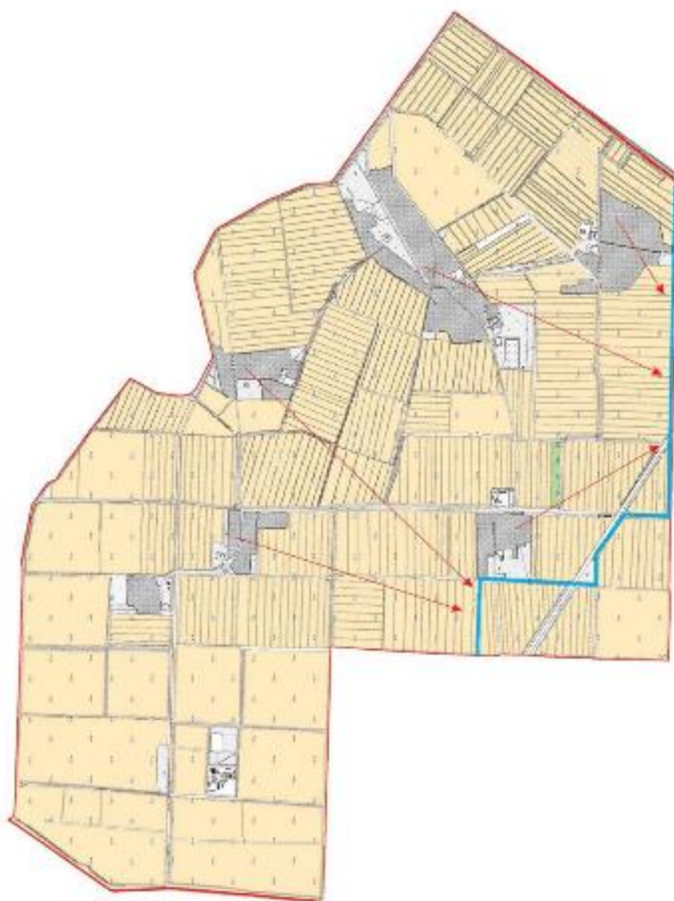
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выгона скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выгона скота в августе - октябре месяцев
— Объекты пастбищной инфраструктуры
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и предложения сельскохозяйственных животных по Нурлыбисевской сельскому округу, Магистральского района



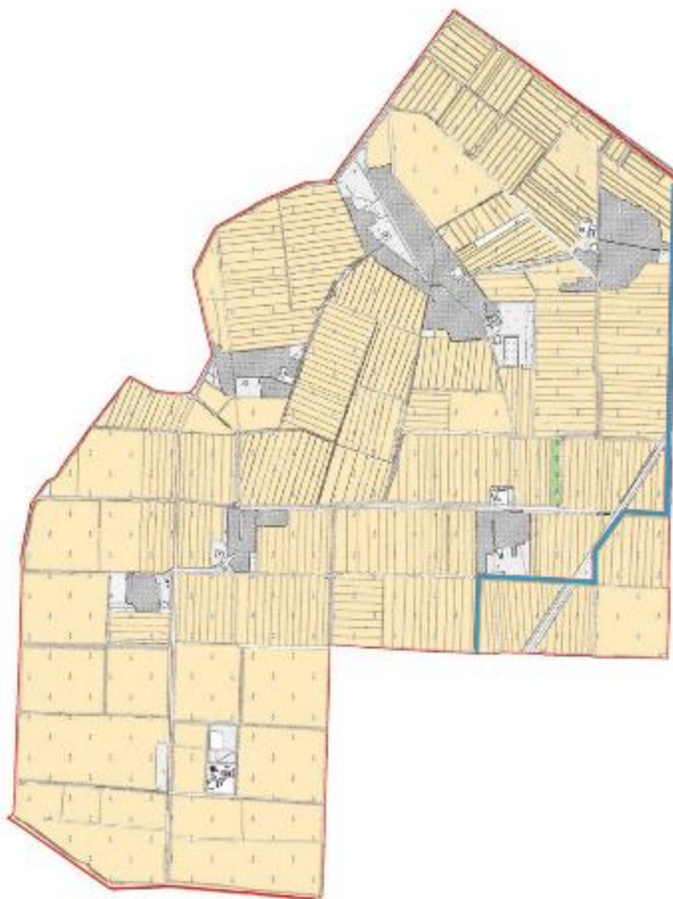
- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Знак сезонного маршрута выпаса и средовыяния сельскохозяйственных животных.

Схема доступа pastбище пользователей к водоисточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Нурьбаевский сельскому округу, Магтаральского района.



Условные обозначения
■ Водоисточники
→ Схема доступа к Водоисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемены его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Нурлибаевский сельскому округу, Магистральского района.



11. Сельский округ Достык.

Центр – село Достык.

Населенные пункты - Достык, Гулистан, Бескетик, Коксу, Калшораев, Хайдар.

Численность населения – 16088 человек.

Общая площадь округа – 11283 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 9680,5 гектаров;

пашни – 9680,5 гектаров;

орошаемой пашни – 9680,5 гектаров;

многолетних насаждений – 40 гектаров;

пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Достык	2	30	385	95
2	Гулистан	-	62	1513	243
3	Бескетик	-	34	390	210
4	Коксу	-	12	158	140
5	Калшораев	6	110	1200	12015
6	Хайдар	-	146	1590	131
	Всего	8	394	5236	12834

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Достык	-	-	-	1
2	Гулистан	-	-	-	-
3	Бескетик	-	-	-	-
4	Коксу	-	-	-	-
5	Калшораев	-	-	1	-
6	Хайдар	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	1

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

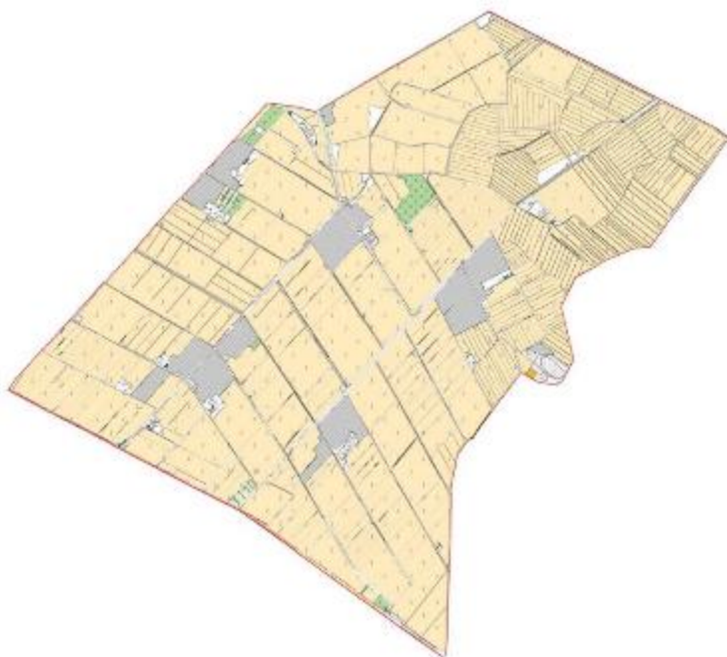
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			

	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Достык	-	30	9	270	385
2	Гулистан	-	62	9	558	1513
3	Бескетик	-	34	9	306	390
4	Коксу	-	12	9	108	158
5	Калшораев	-	110	9	990	1200
6	Хайдар	-	146	9	1314	1590
	Всего	-	394	9	3546	5236

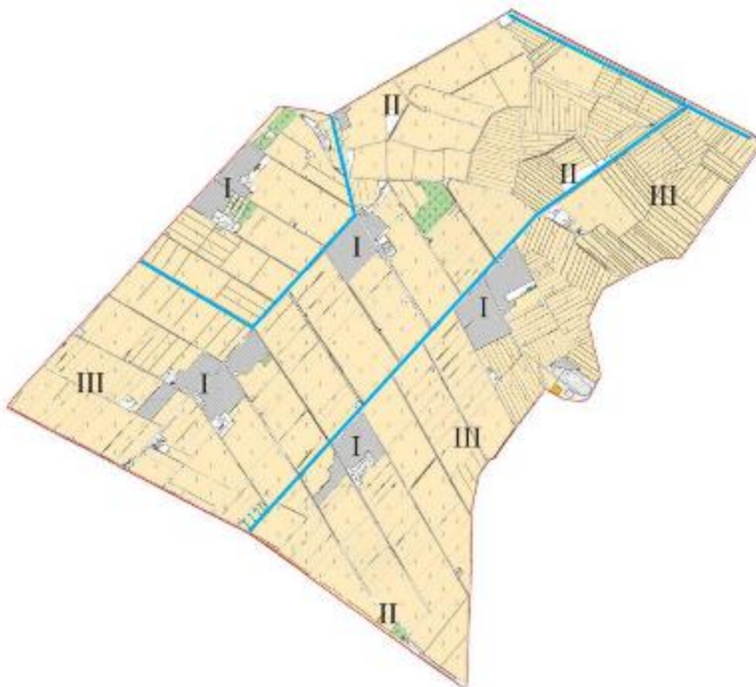
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	3080	95	2,5	237,5	3587,5	-3587,5
8	12104	243	2,5	607,5	13269,5	-13269,5
8	3120	210	2,5	525	3951	-3951
8	1264	140	2,5	350	1722	-1722
8	9600	12015	2,5	30037,5	40627,5	-40627,5
8	12720	131	2,5	327,5	16593,5	-16593,5
8	41888	12834	2,5	32085	79751	-79751

Схема (карта) расположения пашбиш на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Достыкской сельской округе, Магистральского района



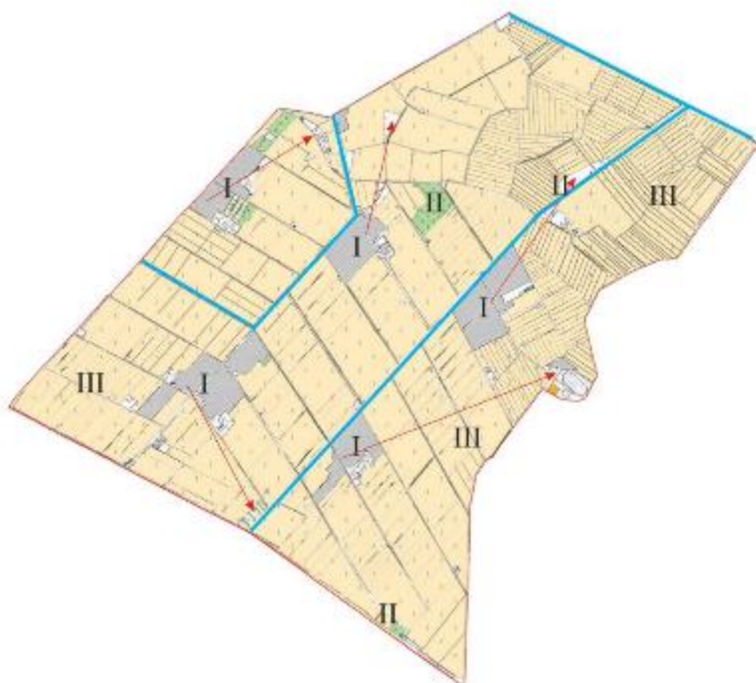
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 11283 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 9680,5 га
общие покотные земли: 9680,5 га
орошаемые земли: 9680,5 га
многолетние насаждения: 40 га
севошные земли:
пастбищные земли:

Проектная схема пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Дюдыкский сельскому округу, Магтаральского района



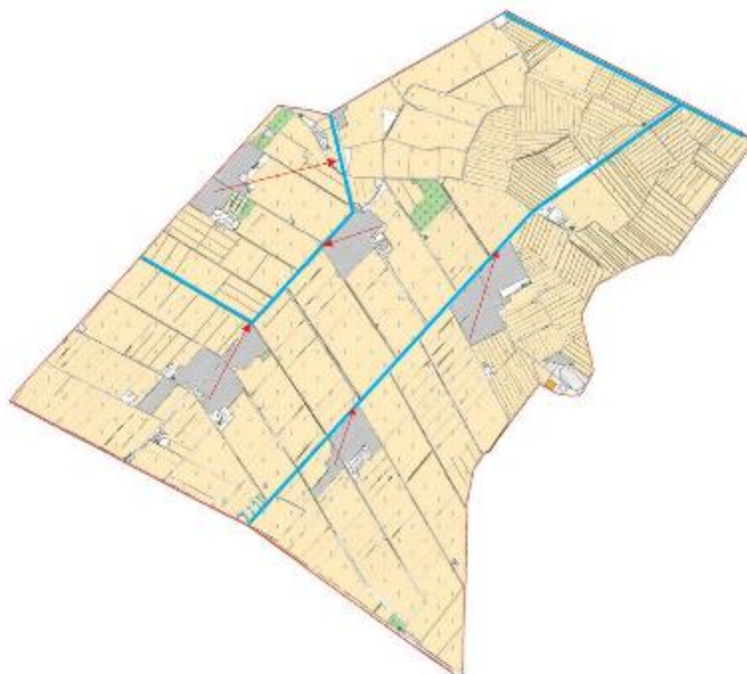
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищной инфраструктуры (дороги)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Давлаловскому сельскому округу, Магистральского района



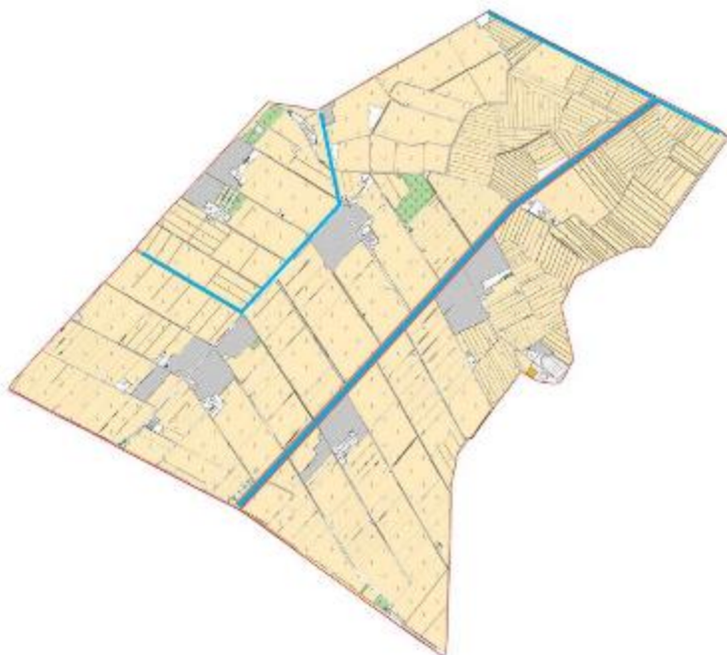
- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Знак - сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам,
оставленную согласно норме потребления воды по
Достыкской сельской округе, Махтаральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Достыкский сельскому округу, Мактаральского района.



Условные обозначения

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

12. Сельский округ Жана ауыл.

Центр – село Мырзашол

Населенные пункты - Мырзашол, Абдихалык, Жана ауыл, Карой, Атаконус, Ынтымак.

Численность населения – 14521 человек.

Общая площадь округа – 8129,7 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 7025,7 гектаров;

пашни – 7025,7 гектаров;

орошаемой пашни – 7025,7 гектаров;

многолетних насаждений – 20 гектаров;
 пастбищных земель – 60 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Мырзашол	2	49	250	145
2	Абдихалык	16	56	550	1205
3	Жана ауыл	17	58	1075	1080
4	Карой	10	66	1020	440
5	Атаконыс	46	45	1086	440
6	Ынтымак	26	91	990	5610
	Всего	117	365	4971	8920

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Мырзашол	-	-	-	-
2	Абдихалык	-	1	-	-
3	Жана ауыл	-	-	-	-
4	Карой	-	-	1	-
5	Атаконыс	-	-	-	-
6	Ынтымак	-	1	-	1
	Всего	-	2	1	1

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

			Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Мырзашол	-	49	9	441	250
2	Абдихалык	-	56	9	504	550
3	Жана ауыл	-	58	9	522	1075
4	Карой	60	66	9	594	1020
5	Атаконыс	-	45	9	405	1086
6	Ынтымак	-	91	9	819	990
	Всего	-	365	9	3285	4971

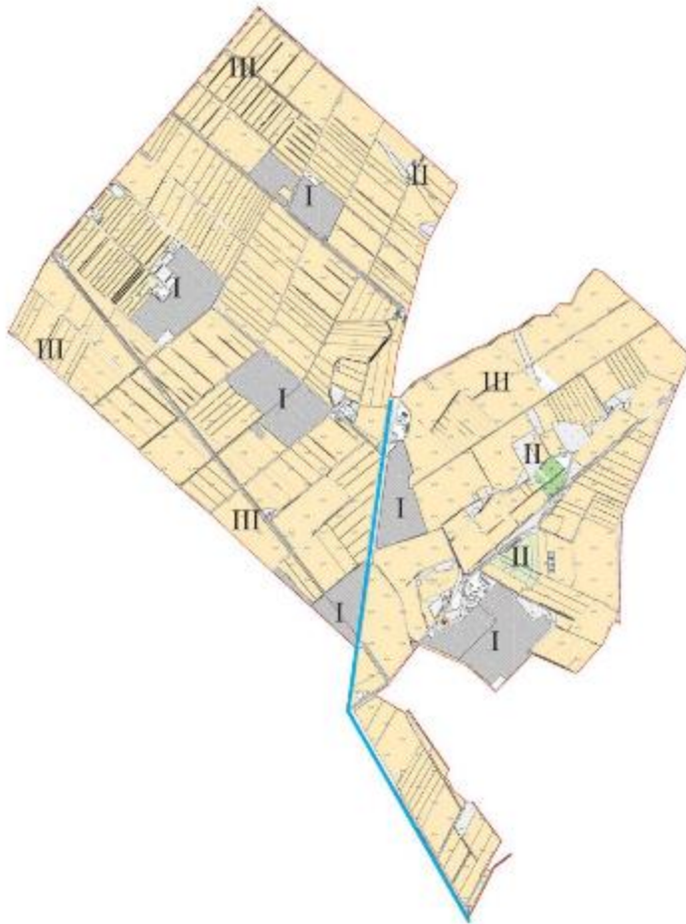
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	2000	145	2,5	362,5	2803,5	-2803,5
8	4400	1205	2,5	3012,5	7916,5	-7916,5
8	8600	1080	2,5	2700	11822	-11822
8	8160	440	2,5	1100	9854	-9794
8	8688	440	2,5	1100	10193	-10193
8	7920	5610	2,5	14025	22764	-22764
8	39768	8920	2,5	22300	65353	-65293

Схема (карта) расположения пасибов на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землевладельцев на основании правоустанавливающих документов по Жаңаульскому сельскому округу, Миятаральского района



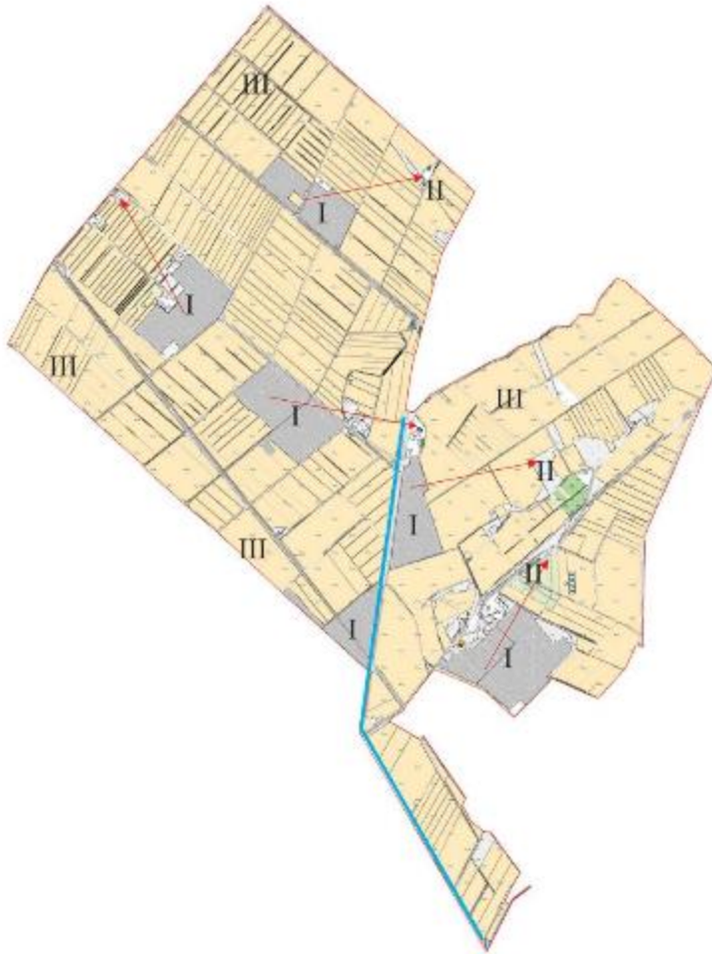
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 8129,7 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 7025,7 га
общие посевные земли: 7025,7 га
орошаемые земли: 7025,7 га
многолетние насаждения: 20 га
севооборотные земли:
пастбищные земли: 60 га

Приемные схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних
границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры
по Жанаяулинги сельскому округу, Магтаральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выгона скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выгона скота в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищной инфраструктуры
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Жаңаулыскому сельскому округу, Матгаральского района



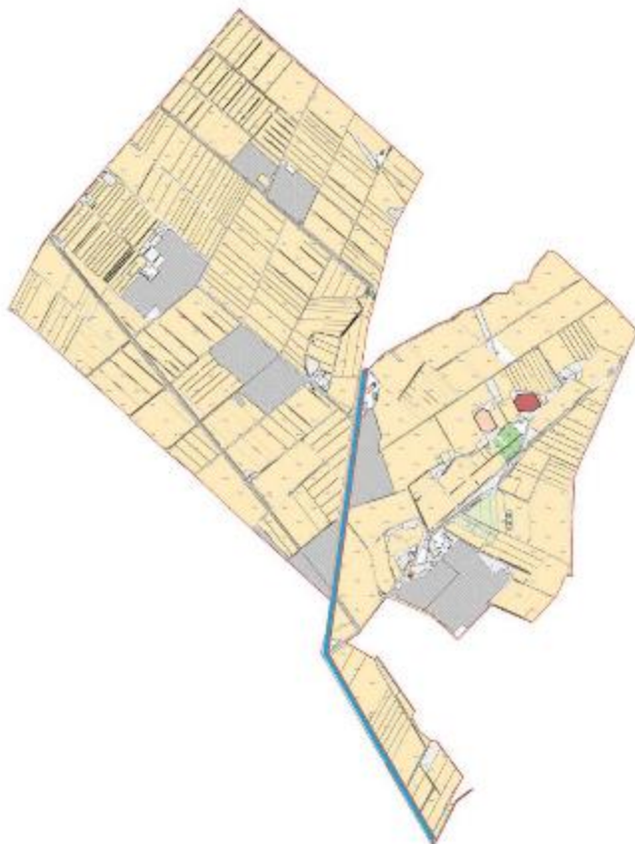
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастибище пашкователей к водосточникам,
оставленную согласно норме потребления воды по
Ждановского сельскому округу, Магистральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Жанаульскому сельскому округу, Магтаральского района.



Условные обозначения

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

13. Сельский округ Жылы су.

Центр – село Жылы су.

Населенные пункты - Жылы су, Мырзашоқы, Байконыс, Бакконыс, Аль-фараби, Сейфуллин.

Численность населения – 14314 человек.

Общая площадь округа – 11011,9 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 9460,4 гектаров;

пашни – 9460,4 гектаров;

орошаемой пашни – 9460,4 гектаров;

многолетних насаждений – 40 гектаров;
 пастбищных земель – 23,22 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жылы су	1	77	1358	1524
2	Мырзашоки	2	92	956	524
3	Байконыс	0	48	832	1585
4	Бакконыс	0	52	966	1914
5	Аль-фараби	0	68	919	263
6	Сейфуллин	71	46	694	1283
	Всего	74	383	5725	7093

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Жылы су	-	-	1	-
2	Мырзашоки	-	-	-	-
3	Байконыс	-	-	-	-
4	Бакконыс	-	-	-	-
5	Аль-фараби	-	-	-	-
6	Сейфуллин	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

			Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жылы су	5,96	77	9	693	1358
2	Мырзашоқы	-	92	9	828	956
3	Байконыс	5,0	48	9	432	832
4	Бакконыс	-	52	9	468	966
5	Аль-фараби	-	68	9	612	919
6	Сейфуллин	12,26	46	9	414	694
	Всего	23,22	383	9	3447	5725

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	10864	1524	2,5	3810	15367	-15361
8	7648	524	2,5	1310	9786	-9786
8	6656	1585	2,5	3962,5	11050,5	-11045,5
8	7728	1914	2,5	4785	12981	-12981
8	7352	263	2,5	657,5	8621,5	-8621,5
8	5552	1283	2,5	3207,5	9173,5	-9161,2
8	45800	7093	2,5	17732,5	66979,5	-66956,3

Схема (карта) размещения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании предоставляющих документов по Жалынсуевский сельскому округу, Магистральского района



Категории земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 11011,9 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 9460,4 га
общие покосные земли: 9460,4 га
орошаемые земли: 9460,4 га
многолетние насаждения: 40 га
сенокосные земли:
пастбищные земли: 50 га

Принятые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Ждановскому сельскому округу, Магистральского района.



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-июле месяцы
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)

Календарный график по использованию пастбищ: устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Жалыауской сельскому округу, Магистральского района



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбище владельцев к водосточникам,
оставленную согласно норме потребления воды по
Жыльбуский сельскому округу, Макаральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и переименования его на предлагаемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Жылауской сельскому округу, Магтаральского района.



14. Сельский округ Каракай.

Центр – село Сатпаева.

Населенные пункты - Каракай, Сатпаев, Караозек, Кетебай, Енбек.

Численность населения – 10107 человек.

Общая площадь округа – 9150 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 6745 гектаров;

пашни – 6745 гектаров;

орошаемой пашни – 6745 гектаров;

многолетних насаждений – 10 гектаров;

пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Каракай	-	43	1281	1558
2	Сатпаев	7	186	1988	1444
3	Караозек	73	115	559	854
4	Кетебай	253	47	256	708
5	Енбек	-	26	90	344
	Всего	338	417	4174	4908

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Каракай	-	-	-	-
2	Сатпаев	-	-	-	-
3	Караозек	-	-	-	-
4	Кетебай	-	-	1	-
5	Енбек	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
	Апрель-май	Август-сентябрь	

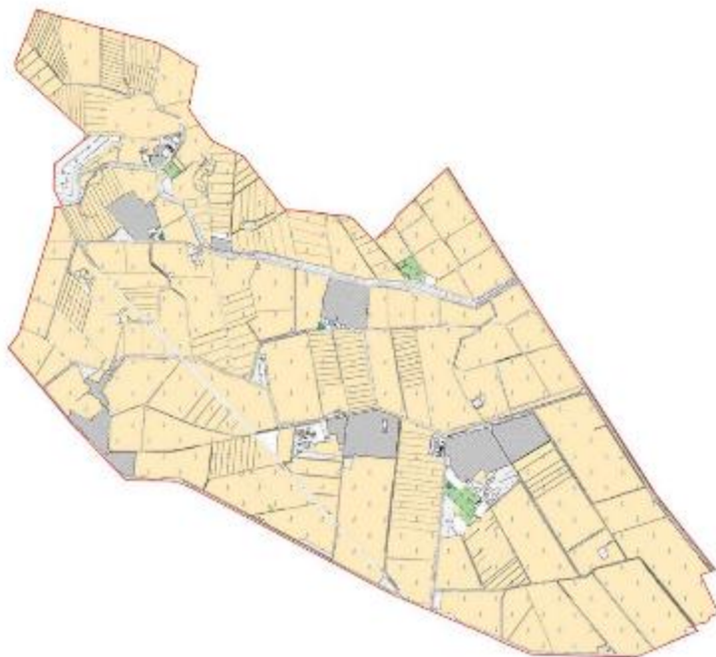
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7

1	Каракай	-	43	9	387	1281
2	Сатпаев	-	186	9	1674	1988
3	Караозек	-	115	9	1035	559
4	Кетебай	-	47	9	423	256
5	Енбек	-	26	9	234	90
	Всего	-	417	9	3753	4174

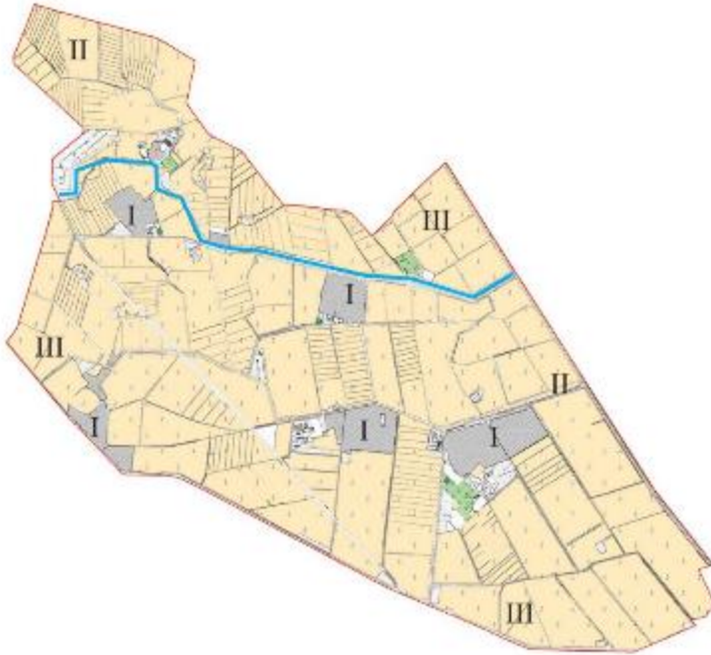
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	10248	1558	2,5	3895	14530	-14530
8	15904	1444	2,5	3610	21188	-21188
8	4472	854	2,5	2135	7642	-7642
8	2048	708	2,5	1770	4241	-4241
8	720	344	2,5	860	1814	-1814
8	33392	4908	2,5	12270	49415	-49415

Схема (карта) разграничения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Карагайской сельскому округу, Мотгорьского района



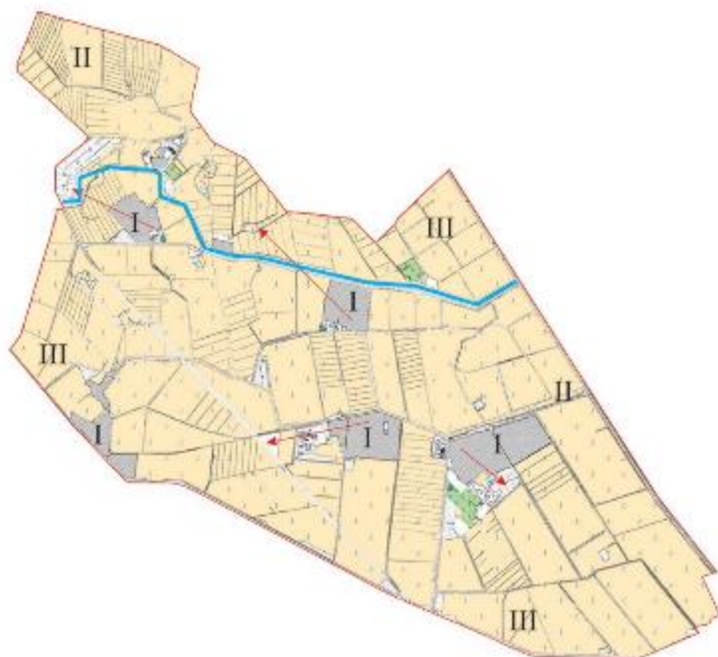
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 9150 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 6745 га
общие покосные земли: 6745 га
орошаемые земли: 6745 га
многолетние насаждения: 10 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Принятые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры на Каракайской сельскому округу, Магтаральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-июле месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
Объекты пастбищных инфраструктур
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Карагайский сельскому округу, Мактаральского района



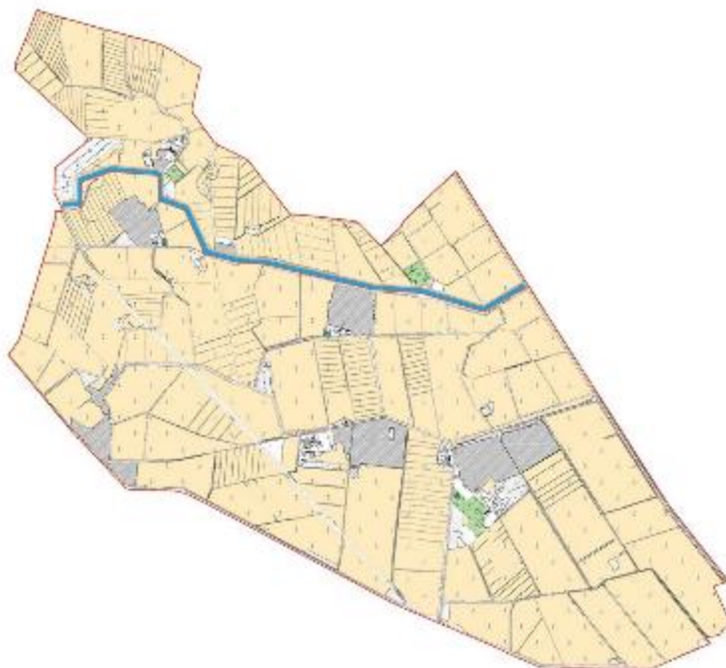
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа жителей пользователей к водосточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Карагайской сельскому округу, Магистральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами на Каракайской сельскому округу, Магистральского района.



Условные обозначения

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

15. Сельский округ А.Калыбеков.

Центр – село Улгили.

Населенные пункты - Улгили, Жамбыл, Жанажол, Торткул, Туран, Атамур, Абат.

Численность населения – 8631 человек.

Общая площадь округа – 4209,11 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 4209,11 гектаров;

пашни – 4209,11 гектаров;

орошаемой пашни – 4209,11 гектаров;

пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Улгили	-	80	206	418
2	Жамбыл	-	97	544	531
3	Жанажол	-	158	739	744
4	Торткул	-	62	676	1011
5	Туран	-	30	150	106
6	Атамура	-	60	558	467
7	Абат	-	292	768	1076
	Всего	-	779	3641	4353

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Улгили	-	-	-	-
2	Жамбыл	-	-	-	-
3	Жанажол	-	-	-	-
4	Торткул	-	-	-	-
5	Туран	-	-	-	-
6	Атамура	-	-	-	-
7	Абат	-	-	1	-
	Всего	-	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

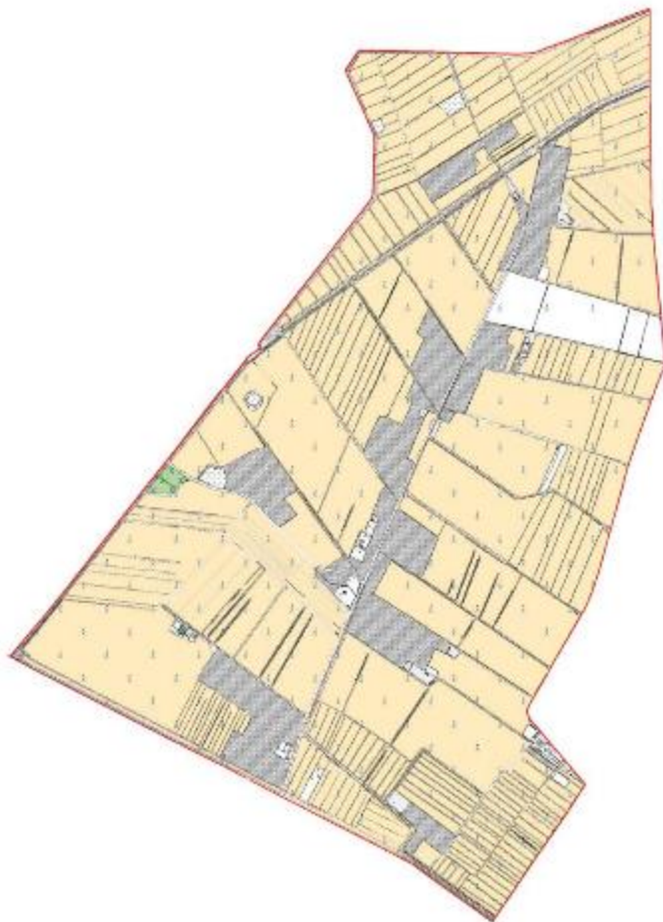
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

			Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Улгили	-	80	9	720	206
2	Жамбыл	-	97	9	873	544
3	Жаназол	-	158	9	1422	739
4	Торткул	-	62	9	558	676
5	Туран	-	30	9	270	150
6	Атамура	-	60	9	540	558
7	Абат	-	292	9	2628	768
	Всего	-	779	9	7011	3641

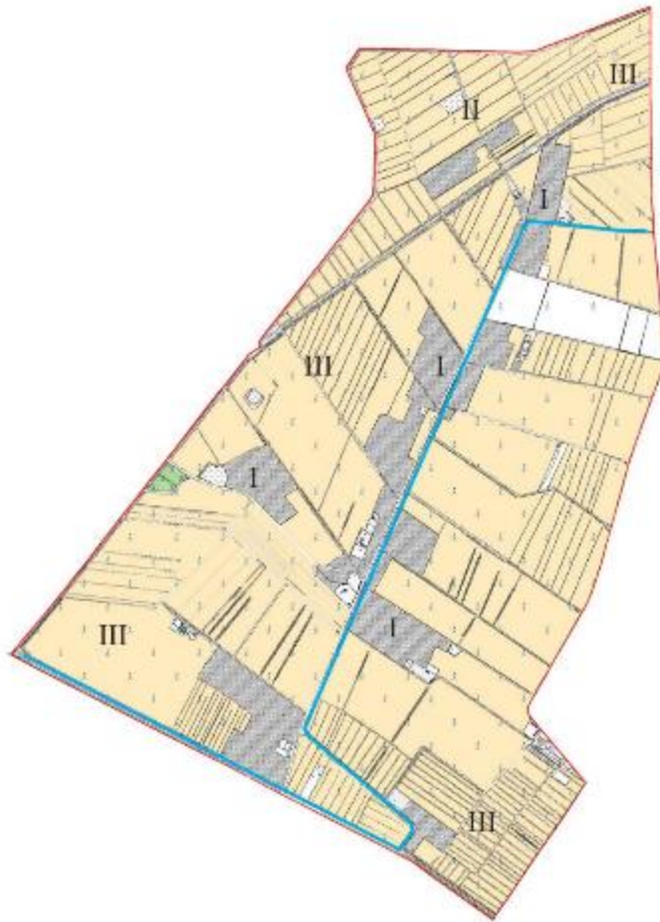
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	1648	418	2,5	1045	3413	-3413
8	4352	531	2,5	1327,5	6552,5	-6552,5
8	5912	744	2,5	1860	9194	-9194
8	5408	1011	2,5	2527,5	8493,5	-8493,5
8	1200	106	2,5	265	1735	-1735
8	4464	467	2,5	1167,5	6171,5	-6171,5
8	6144	1076	2,5	2690	11462	-11462
8	29128	4353	2,5	10882,5	47021,5	-47021,5

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальное единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по А.Калыбековской сельской округу, Магистральского района



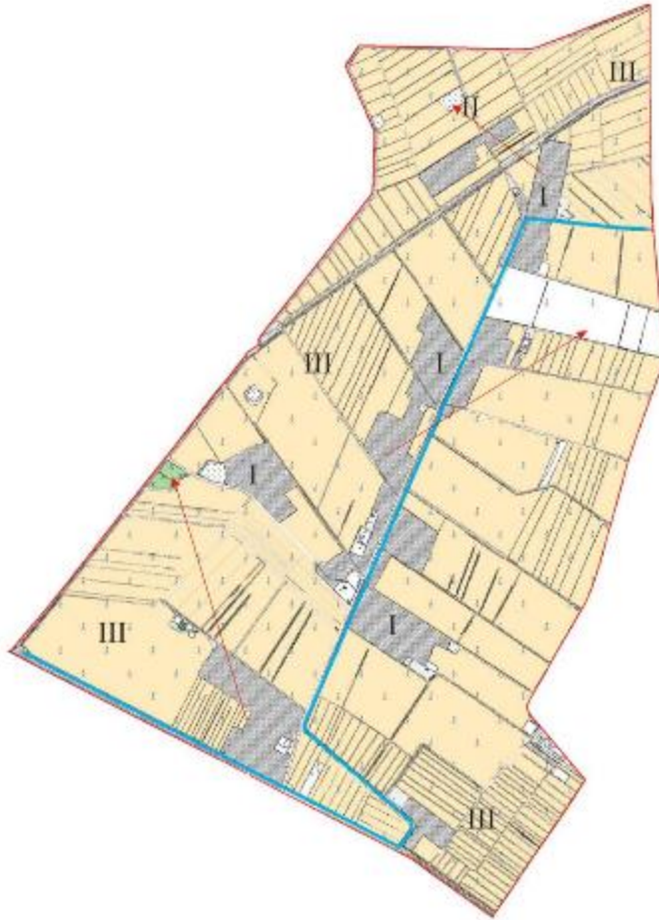
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 4209,11,9 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие пахотные земли:
орошаемые земли: 4209,11,9 га
многолетние насаждения: 10 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Принятые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по А.Калыбековской сельскому округу, Магтаральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выкоса сена в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выкоса сена в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищных инфраструктур (дороги)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по А.Калибековской сельской округе, Мактаральского района.



- Условные обозначения
- I - Земле населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пользователей к водосточникам,
оставленную согласно норме потребления воды по
А.Калыбековской сельскому округу, Магистральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по А.Калдыбеквиской сельскому округу, Магсаральского района.



Условные обозначения

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

16. Сельский округ Казыбек би.

Центр – село Казыбек би.

Населенные пункты - Казыбек би, А.Оспанов, Абиболла, Алғабас, Жамбыл, Курбаната, Таубайата.

Численность населения – 16559 человек.

Общая площадь округа – 8816 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 7220,7 гектаров;

пашни – 7220,7 гектаров;

орошаемой пашни – 7220,7 гектаров;

многолетних насаждений –10 гектаров;

пастбищных земель – гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Казыбек би	-	39	968	1311
2	А.Оспанов	-	33	644	58
3	Абиболла	-	60	173	47
4	Алгабас	-	38	483	68
5	Жамбыл	-	8	637	60
6	Курбаната	-	139	769	3531
7	Таубайата	-	21	294	176
	Всего	-	338	3968	5251

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Казыбек би	-	-	-	-
2	А.Оспанов	-	-	-	-
3	Абиболла	-	-	-	-
4	Алгабас	-	-	-	-
5	Жамбыл	-	-	1	-
6	Курбаната	-	-	-	-
7	Таубайата	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
	Апрель-май	Август-сентябрь	

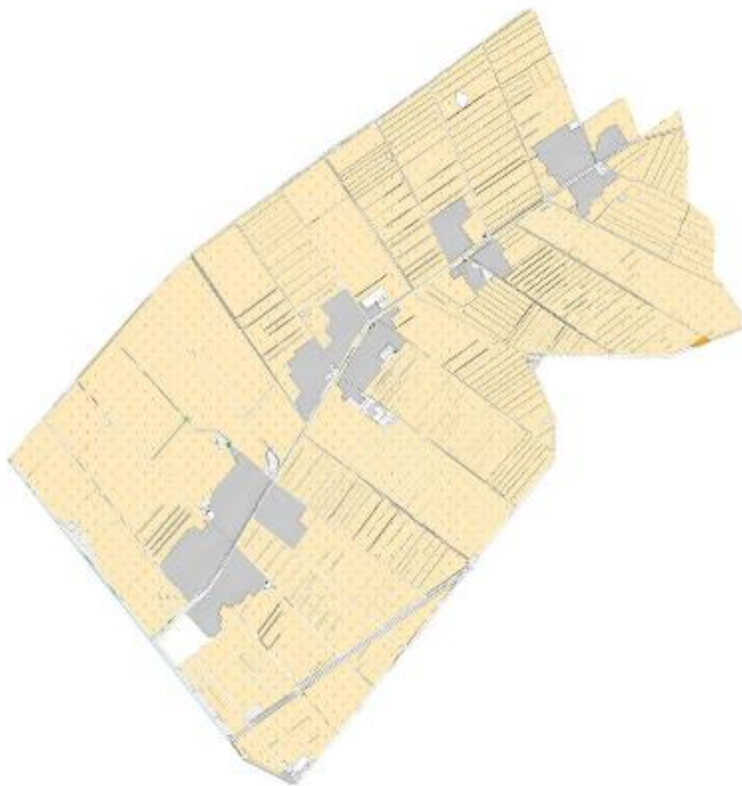
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

--	--	--	--

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Казыбек би	-	39	9	351	968
2	А.Оспанов	-	33	9	297	644
3	Абиболла	-	60	9	540	173
4	Алгабас	-	38	9	342	483
5	Жамбыл	-	8	9	72	637
6	Курбаната	-	139	9	1251	769
7	Таубайата	-	21	9	189	294
	Всего	-	338	9	3042	3968

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	7744	1311	2,5	3277,5	11372,5	-11372,5
8	5152	58	2,5	145	5594	-5594
8	1384	47	2,5	117,5	2041,5	-2041,5
8	3864	68	2,5	170	4376	-4376
8	5096	60	2,5	150	5318	-5318
8	6152	3531	2,5	8827,5	16230,5	-16230,5
8	2352	176	2,5	440	2981	-2981
8	31744	5251	2,5	13127,5	47913,5	-47913,5

Схема (карта) расположения пашбиш на территории административно-территориального единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землевладельцев на основании правоустанавливающих документов по Казыбек биёвскому сельскому округу, Магистральского района



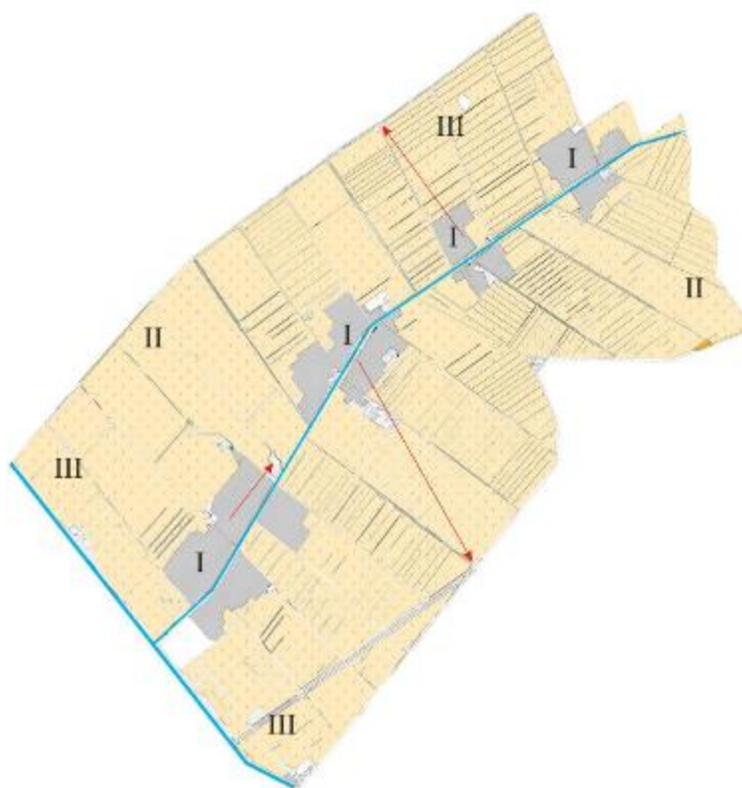
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 8816 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 7220,7 га
общие пахотные земли: 7220,7 га
орошаемые земли: 7220,7 га
многолетние насаждения: 10 га
севоштные земли:
пастбищные земли:

Приемлемые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних
границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры
по Калыбек бывшего сельского округу, Магтаральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищных инфраструктур
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Казыбек бийского сельского округа, Мактаральского района



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

Схема доступа пастбище пользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Катябеж близкого сельскому округу, Магистральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Кызылбек багского сельского округа, Магтаральского района.



Условные обозначения

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

17. Сельский округ Макталы.

Центр – село Чехова.

Населенные пункты - Чехов, Алтынсарин, Жайлаукол, Жибек жолы, Макталы, Муратбаев, Саркырама, Темиржол, Тын, Алмалы, Шолпанкудык.

Численность населения – 9033 человек.

Общая площадь округа – 8124,89 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 8124,89 гектаров;

пашни – 8124,89 гектаров;

орошаемой пашни – 8124,9 гектаров;

многолетних насаждений – 10 гектаров;
 пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Чехов	-	94	289	540
2	Алтынсарин	-	70	244	454
3	Жайлаукол	-	51	138	723
4	Жибек жолы	-	87	201	332
5	Макталы	-	41	344	468
6	Муратбаев	-	78	551	515
7	Саркырама	-	27	40	58
8	Темиржол	-	83	145	268
9	Тын	-	60	270	268
10	Алмалы	-	80	453	658
11	Шолпанкудык	-	58	113	221
	Всего	-	729	2788	4505

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Чехов	-	1	-	-
2	Алтынсарин	-	-	-	-
3	Жайлаукол	-	-	-	-
4	Жибек жолы	-	-	-	-
5	Макталы	-	-	-	-
6	Муратбаев	-	-	-	-
7	Саркырама	-	-	-	-
8	Темиржол	-	-	-	-
9	Тын	-	-	-	-
10	Алмалы	-	-	-	-
11	Шолпанкудык	-	-	-	-
	Всего	-	1	-	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

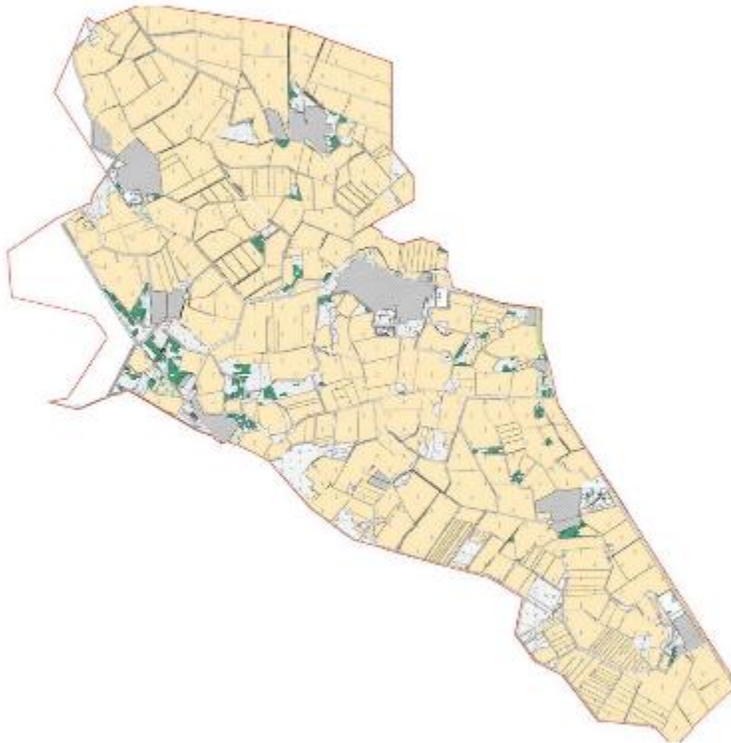
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Чехов	-	94	9	846	289
2	Алтынсарин	-	70	9	630	244
3	Жайлаукол	-	51	9	459	138
4	Жибек жолы	-	87	9	783	201
5	Макталы	-	41	9	369	344
6	Муратбаев	-	78	9	702	551
7	Саркырама	-	27	9	243	40
8	Темиржол	-	83	9	747	145
9	Тын	-	60	9	540	270
10	Алмалы	-	80	9	720	453
11	Шолпанкудык	-	58	9	522	113
	Всего	-	729	9	6561	2788

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	2312	540	2,5	1350	4508	-4508
8	1952	454	2,5	1135	3717	-3717
8	1104	723	2,5	1807,5	3370,5	-3370,5
8	1608	332	2,5	830	3221	-3221
8	2752	468	2,5	1170	4291	-4291
8	4408	515	2,5	1287,5	6397,5	-6397,5
8	320	58	2,5	145	708	-708
8	1160	268	2,5	670	2577	-2577
8	2160	268	2,5	670	3370	-3370
8	3624	658	2,5	1645	5989	-5989

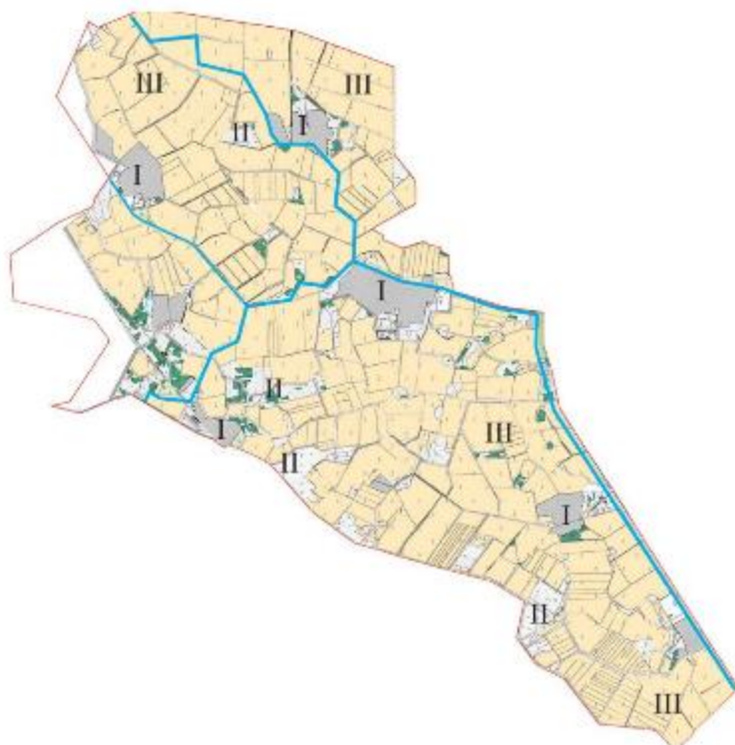
8	904	221	2,5	552,5	1978,5	-1978,5
8	22304	4505	2,5	11262,5	40127,5	-40127,5

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальных единиц в разрезе категорий земель, собственных земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Макталинский сельскому округу, Мактаральского района



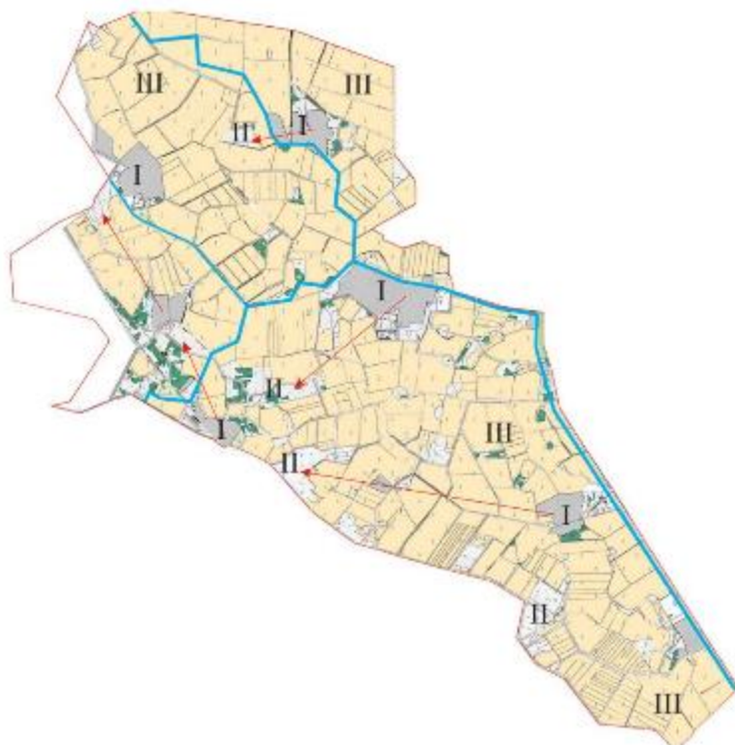
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 8124,89 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие пахотные земли:
орошаемые земли: 8124,89 га
многолетние насаждения: 10 га
сенокосные земли:
пастбищные земли: 40 га

Приемлемые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Мангалтунской сельскому округу, Маастаральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
Объекты пастбищной инфраструктуры
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и предложения сельскохозяйственных животных по Макталинской сельскому округу, Магистральского района



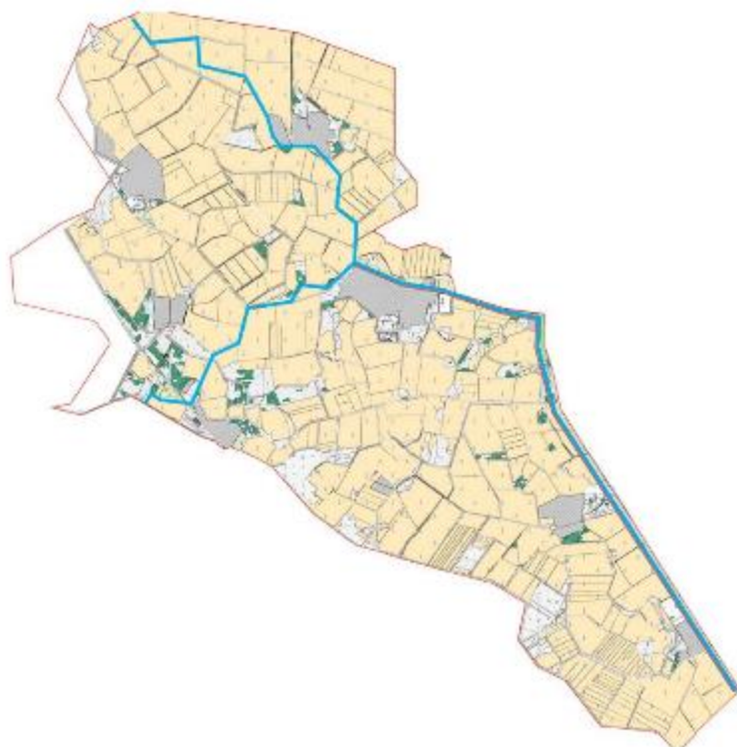
Условные обозначения
I - Земли населенных пунктов
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак - сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбище пользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Магалисской сельскому округу, Маггаральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и переименения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Макталинской сельскому округу, Магтаральского района.



Условные обозначения

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

18. Сельский округ Атамекен.

Центр – село Атамекен

Населенные пункты - Атамекен, Алимбетов, Габдуллин, Гарышкер, Жемисти, Женистин 40 жылдыгы, Жибекши, Когалы, Макташы, Талапты, Тындала.

Численность населения – 10079 человек.

Общая площадь округа – 9575 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 8507,4 гектаров;

пашни – 8507,4 гектаров;

орошаемой пашни – 8507,4 гектаров;

многолетних насаждений – 80 гектаров;
 пастбищных земель – 500 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Атамекен	44	33	498	902
2	Алимбетов	-	14	34	26
3	Габдуллин	-	-	165	1863
4	Гарышкер	-	-	54	119
5	Жемисти	4	361	759	2737
6	Женистин 40 жылдыгы	-	174	438	1181
7	Жибекши	20	41	197	1721
8	Когалы	19	111	1004	2562
9	Макташы	-	62	860	1704
10	Талапты	19	92	329	685
11	Тындала	-	50	275	2086
	Всего	106	938	4621	15586

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Атамекен	-	1	1	-
2	Алимбетов	-	-	-	-
3	Габдуллин	-	-	-	-
4	Гарышкер	-	-	-	-
5	Жемисти	-	-	-	-
6	Женистин 40 жылдыгы	-	-	-	1
7	Жибекши	-	-	-	-
8	Когалы	-	1	-	-
9	Макташы	-	-	-	-
10	Талапты	-	-	-	-
11	Тындала	-	-	-	-
	Всего	-	2	1	1

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

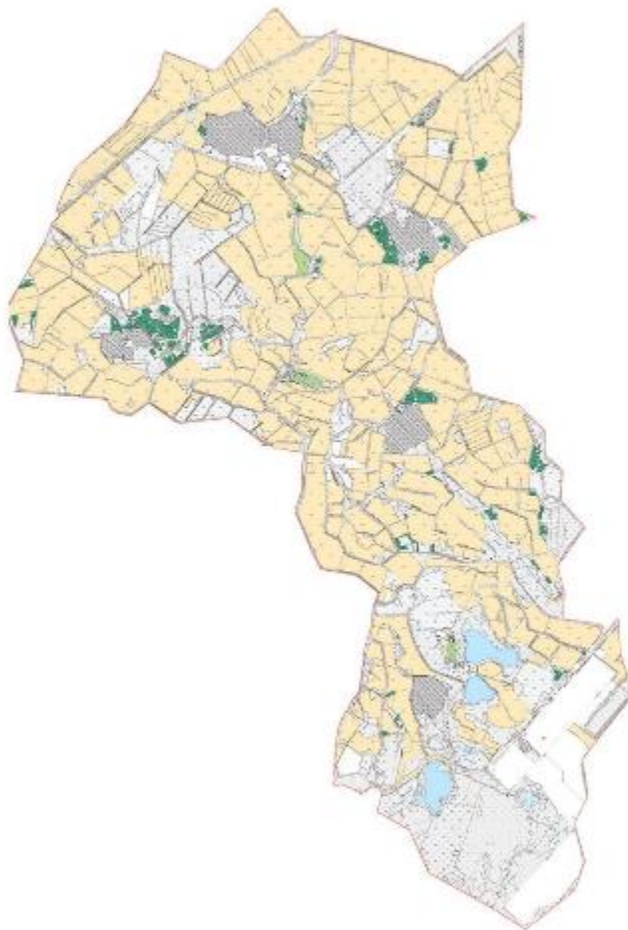
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Атамекен	-	33	9	297	498
2	Алимбетов	-	14	9	126	34
3	Габдуллин	-	-	9	0	165
4	Гарышкер	-	-	9	0	54
5	Жемисти	-	361	9	3249	759
6	Женистин 40 жылдыгы	80	174	9	1566	438
7	Жибекши	-	41	9	369	197
8	Когалы	200	111	9	999	1004
9	Макташы	220	62	9	558	860
10	Талапты	-	92	9	828	329
11	Тындала	-	50	9	450	275
	Всего	500	938	9	8442	4621

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	272	26	2,5	65	463	-463
8	1320	1863	2,5	4657,5	5977,5	-5977,5
8	432	119	2,5	297,5	729,5	-729,5
8	6072	2737	2,5	6842,5	16163,5	-16163,5
8	3504	1181	2,5	2952,5	8022,5	-7942,5

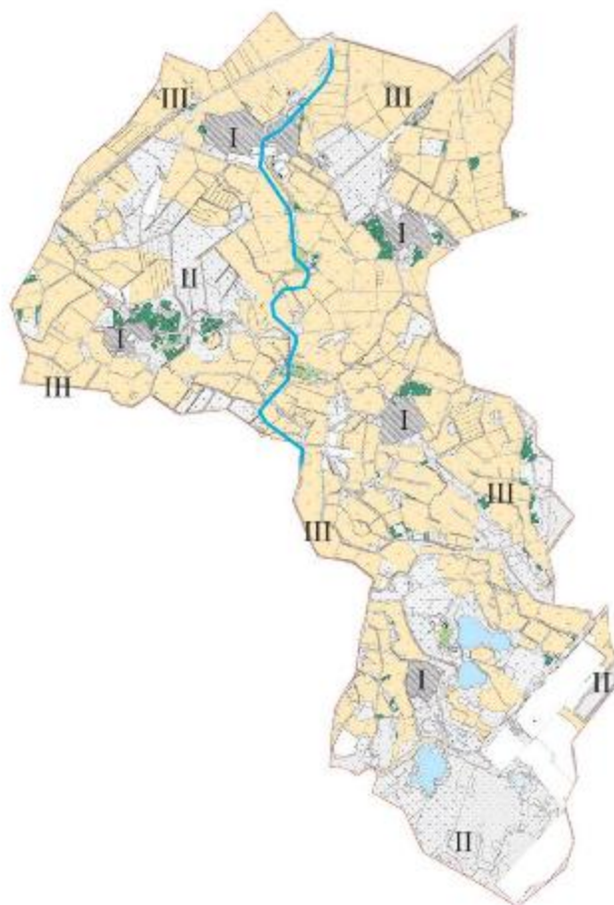
8	1576	1721	2,5	4302,5	6247,5	-6247,5
8	8032	2562	2,5	6405	15436	-15236
8	6880	1704	2,5	4260	11698	-11478
8	2632	685	2,5	1712,5	5172,5	-5172,5
8	2200	2086	2,5	5215	7865	-7865
8	36968	15586	2,5	38965	84375	-83875

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальном единицы в разрезе категорий земель собственности земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Атаманенский сельскому округу, Мытарьского района



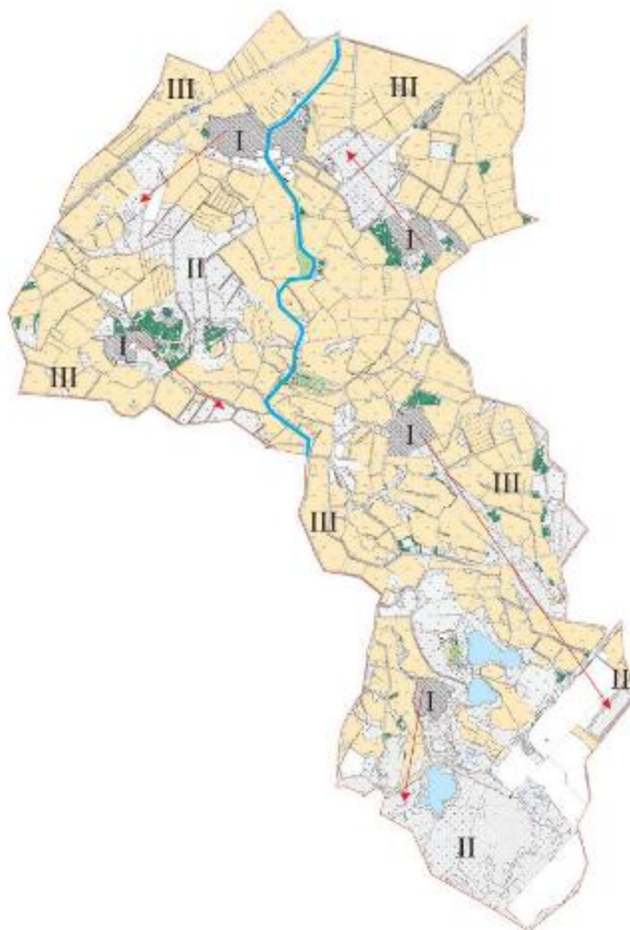
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 9575 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 8507,4 га
объекты пахотные земли: 8507,4 га
орошаемые земли: 8507,4 га
многолетние насаждения: 80 га
ежегодные земли:
пастбищные земли: 500 га

Примерная схема пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Агояменской сельскому округу, Магтаральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Атаманевский сельскому округу, Магтаральского района



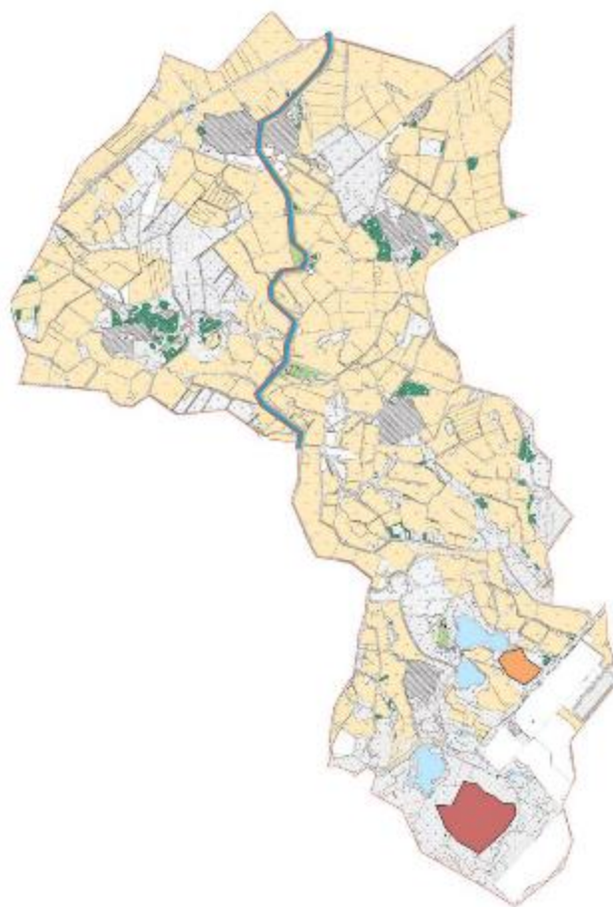
Условные обозначения
I - Земли населенных пунктов
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбище пользователей к водисточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Атамекенский сельскому округу, Магистральского района.



Условные обозначения
■ Водисточки
→ Схема доступа к Водисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемены его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Атамекенский сельскому округу, Макаральского района.



19. Сельский округ Кызылкум.

Центр – село Кызылкум.

Населенные пункты - Актобе, Алгабас, Датка, Енбекши, Жалпаккум, Киров, Кобек, Карасакал, Коскудык, Костакыр, Кызылту, Макталы, Молшылык, Первомайский, Туркебай, Кызылкум, Акжайлау .

Численность населения – 11165 человек.

Общая площадь округа – 6917,6 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 6917,6 2 гектаров;

пашни – 6917,6 гектаров;

орошаемой пашни – 6917,6 гектаров;
 многолетних насаждений – 10 гектаров;
 пастбищных земель – 70 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Актобе	-	44	253	1020
2	Алгабас	2	53	264	49
3	Датка	-	395	474	1539
4	Енбекши	-	52	308	106
5	Жалпаккум	-	-	175	40
6	Киров	-	42	160	913
7	Кобек	-	45	188	104
8	Карасакал	-	81	305	595
9	Коскудык	-	-	130	80
10	Костакыр	-	-	348	481
11	Кызылту	-	-	148	53
12	Макталы	-	33	351	185
13	Молшылык	-	-	112	72
14	Первомайский	-	82	390	265
15	Туркебай	-	-	175	42
16	Кызылкум	2	141	562	1135
17	Акжайлау	-	-	190	550
	Всего	4	968	4533	7229

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Актобе	-	-	-	-
2	Алгабас	-	-	-	-
3	Датка	-	-	-	-
4	Енбекши	-	-	-	-
5	Жалпаккум	-	-	-	-
6	Киров	-	-	-	-
7	Кобек	-	-	-	-
8	Карасакал	-	-	-	-
9	Коскудык	-	-	-	-
10	Костакыр	-	-	-	-

11	Кызылту	-	-	-	-
12	Макталы	-	-	-	-
13	Молшылык	-	-	-	-
14	Первомайский	-	-	-	-
15	Туркебай	-	-	-	-
16	Кызылкум	-	-	1	-
17	Акжайлау	-	-	-	-
	Всего	0	0	1	0

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Актобе	-	44	9	396	253
2	Алгабас	-	53	9	477	264
3	Датка	-	395	9	3555	474
4	Енбекши	29	52	9	468	308
5	Жалпаккум	-	-	9	-	175
6	Киров	-	42	9	378	160
7	Кобек	20	45	9	405	188
8	Карасакал	6,29	81	9	729	305
9	Коскудык	-	-	9	-	130
10	Костакыр	-	-	9	-	348
11	Кызылту	-	-	9	-	148
12	Макталы	2	33	9	297	351
13	Молшылык	-	-	9	-	112
14	Первомайский	-	82	9	738	390
15	Туркебай	-	-	9	-	175

16	Кызылкум	-	141	9	1269	562
17	Акжайлау	12,7	-	9	-	190
	Всего	70	968	9	8712	4533

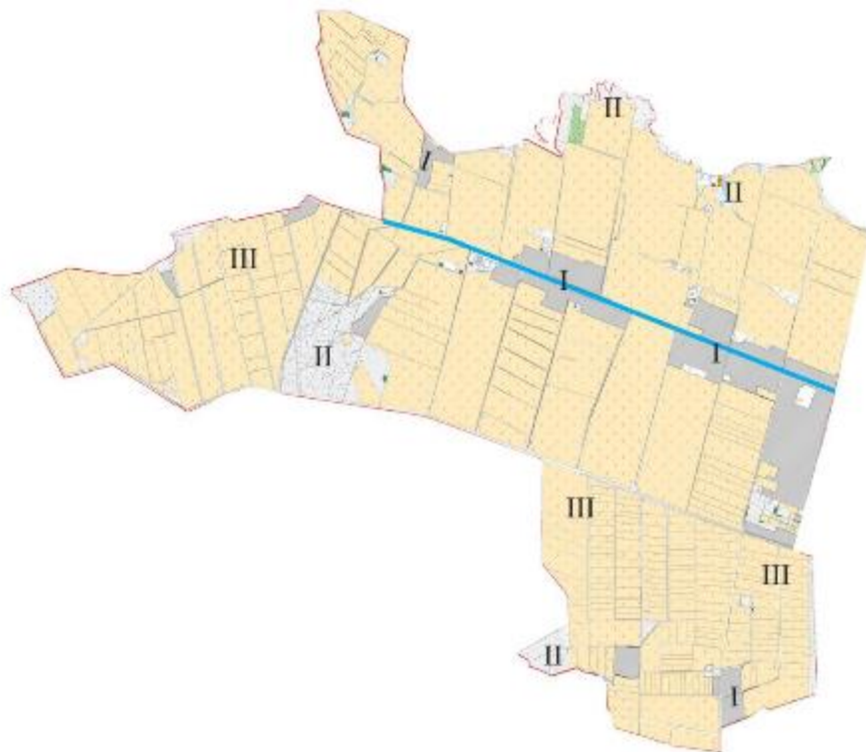
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	2024	40	2.5	100	2520	-2520
8	2112	1020	2.5	2550	5139	-5139
8	3792	49	2.5	122,5	7469,5	-7469,5
8	2464	550	2.5	1375	4307	-1393.5
8	1400	1539	2.5	3847,5	5247,5	-5247,5
8	1280	106	2.5	265	1923	-1923
8	1504	595	2.5	1487,5	3396,5	- 3376,5
8	2440	913	2.5	2282,5	5451,5	-5445,2
8	1040	104	2.5	260	1300	-1300
8	2784	80	2.5	200	2984	2984
8	1184	1135	2.5	2837,5	4021,5	-4021,5
8	2808	53	2.5	132,5	3237,5	-3235,5
8	896	185	2.5	462,5	1358,5	-1358,5
8	3120	72	2.5	180	4038	-4038
8	1400	265	2.5	662,5	2062,5	-2062,5
8	4496	42	2.5	105	5870	-5870
8	1520	481	2.5	1202,5	2722,5	-2709,8
8	36264	7229	2.5	18072,5	63048,5	-54126

Схема (карта) распределения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Кызылжунской сельской округе, Маңгыстауьского району



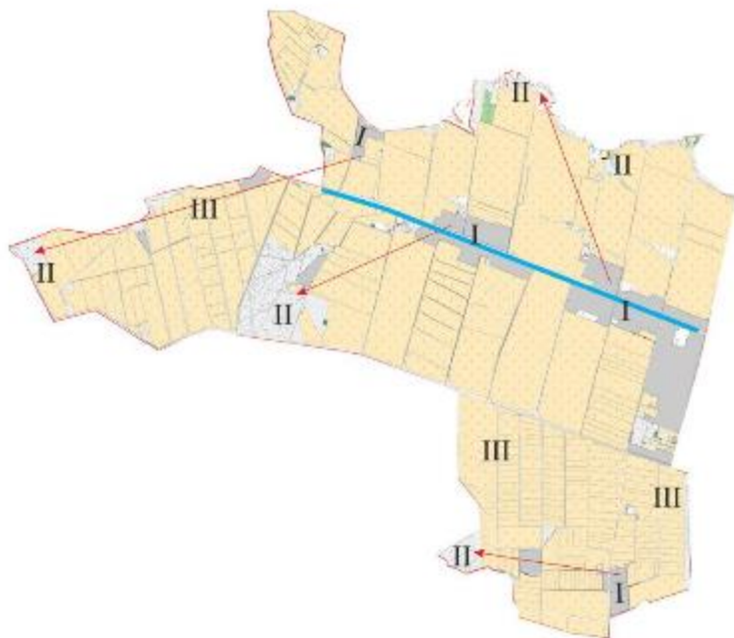
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 6917,6 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 6917,6 га
общие пастбищные земли: 6917,6 га
орошаемые земли: 6917,6 га
многолетние насаждения: 10 га
сенокосные земли:
пастбищные земли: 70 га

Примемые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Кызылжумский сельскому округу, Магтаральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - октябре месяцев
— Объекты пастбищной инфраструктуры
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Кызылкумской сельскому округу, Мокшарьского района



- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-июле месяцы
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пользователей к водисточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Кызылкумской сельскому округу, Маггаральского района.



Условные обозначения
■ Водисточники
→ Схема доступа к Водисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Кызылкузский сельскому округу, Магтаральского района.



Условные обозначения

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

20. Сельский округ Абай.

Центр – село Жүзимдик.

Населенные пункты - Жүзимдик, Атажурт, Бейбітшілік, Алтынкемер, Отан, Халықтар Достығы .

Численность населения – 10506 человек.

Общая площадь округа – 2476 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 2275,4 гектаров;

пашни – 2275,4 гектаров;

орошаемой пашни – 2275,4 гектаров;

многолетних насаждений – 340 гектаров;
 пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жузимдик	-	53	348	535
2	Атажурт	-	-	42	43
3	Бейбитшилик	-	3	411	279
4	Алтынкемер	-	55	307	349
5	Отан	-	57	283	492
6	Халыктар Достыгы	-	108	818	11151
	Всего	-	276	2209	12849

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Жузимдик	-	-	-	-
2	Атажурт	-	-	-	-
3	Бейбитшилик	-	-	1	-
4	Алтынкемер	-	-	-	-
5	Отан	-	-	-	-
6	Халыктар Достыгы	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

--	--	--	--

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жузимдик	-	53	9	477	348
2	Атажурт	-	-	9	-	42
3	Бейбитшилик	-	3	9	27	411
4	Алтынкемер	-	55	9	495	307
5	Отан	-	57	9	513	283
6	Халыктар Достыгы	-	108	9	972	818
	Всего	-	276	9	2484	2209

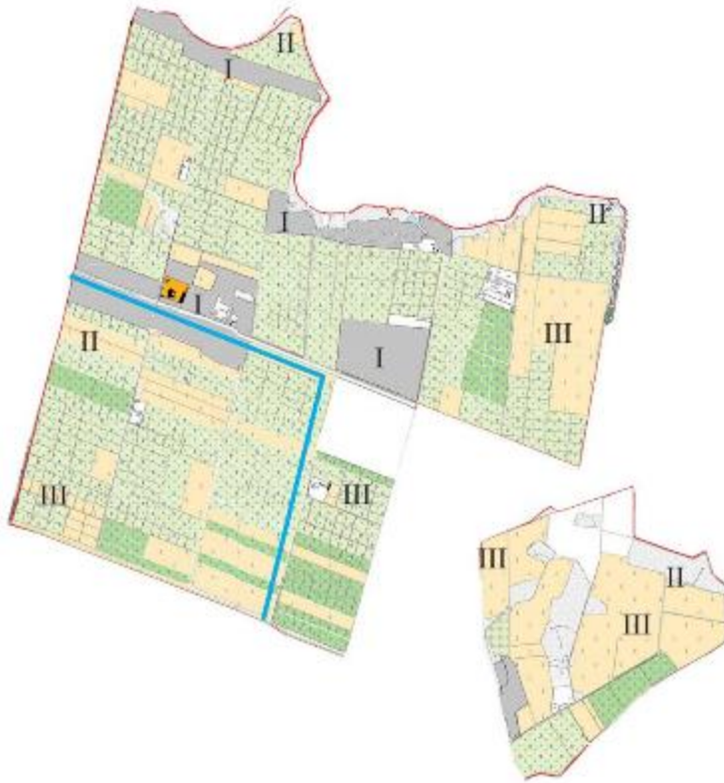
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	356	535	2,5	1337,5	2170,5	-2170,5
8	50	43	2,5	107,5	157,5	-157,5
8	419	279	2,5	697,5	1143,5	-1143,5
8	315	349	2,5	872,5	1682,5	-1682,5
8	291	492	2,5	1230	2034	-2034
8	826	11151	2,5	27877,5	29675,5	-29675,5
8	2217	12849	2,5	32122,5	36823,5	-36823,5
8	356	535	2,5	1337,5	2170,5	-2170,5
8	50	43	2,5	107,5	157,5	-157,5
8	419	279	2,5	697,5	1143,5	-1143,5
8	315	349	2,5	872,5	1682,5	-1682,5
8	291	492	2,5	1230	2034	-2034
8	826	11151	2,5	27877,5	29675,5	-29675,5
8	2217	12849	2,5	32122,5	36823,5	-36823,5
8	356	535	2,5	1337,5	2170,5	-2170,5
8	50	43	2,5	107,5	157,5	-157,5

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



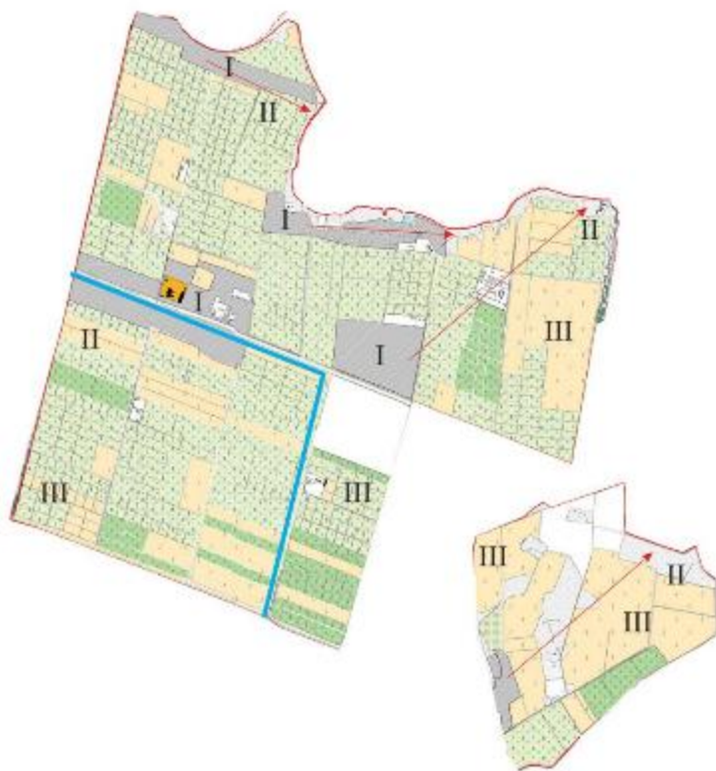
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 2476 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 2275,4 га
общие полевые земли: 2275,4 га
орошаемые земли: 2275,4 га
многолетние насаждения: 340 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Приведенные схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Абайскому сельскому округу, Магистральского района



Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
Объекты пастбищной инфраструктуры
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Абайский сельскому округу, Магистральского района



Условные обозначения
I - Земля населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбище пользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Абайский сельскому округу, Магсаральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещение его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Абайский сельскому округу, Мактаральского района.



Условные обозначения

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

21. Сельский округ Ж.Ералиев.

Центр – село Арай.

Населенные пункты - Арай, Сейфуллин, Абай, Алимбетов, Әуезов, Дихан, Жагажай, Жазықсай, Жанадауир, Жетиказына, Коктобе, Муратбаев, Утиртобе, Жетикубыр.

Численность населения – 14198 человек.

Общая площадь округа – 9286 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 7933,4гектаров;

пашни – 7933,4 гектаров;

орошаемой пашни –7933,4гектаров;

многолетних насаждений – 80 гектаров;
 пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Арай	-	157	624	1501
2	Сейфуллин	-	124	1552	2058
3	Абай	-	168	409	1036
4	Алимбетов	-	114	442	520
5	Ауезов	-	65	222	288
6	Дихан	-	14	76	141
7	Жагажай	-	31	85	33
8	Жазықсай	-	11	83	182
9	Жанадауир	-	24	69	39
10	Жетиказына	-	10	333	83
11	Коктобе	-	27	523	454
12	Муратбаев	-	147	516	335
13	Утиртобе	-	148	648	849
14	Жетикубыр	-	6	49	139
	Всего	-	1046	5631	7481

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Арай	-	-	-	-
2	Сейфуллин	-	-	-	-
3	Абай	-	-	1	-
4	Алимбетов	-	-	-	-
5	Ауезов	-	-	-	-
6	Дихан	-	-	-	-
7	Жагажай	-	-	-	-
8	Жазықсай	-	-	-	-
9	Жанадауир	-	-	-	-
10	Жетиказына	-	-	-	-
11	Коктобе	-	-	-	-
12	Муратбаев	-	-	-	-
13	Утиртобе	-	-	-	-
14	Жетикубыр	-	-	-	-

Всего	-	-	1	-
-------	---	---	---	---

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

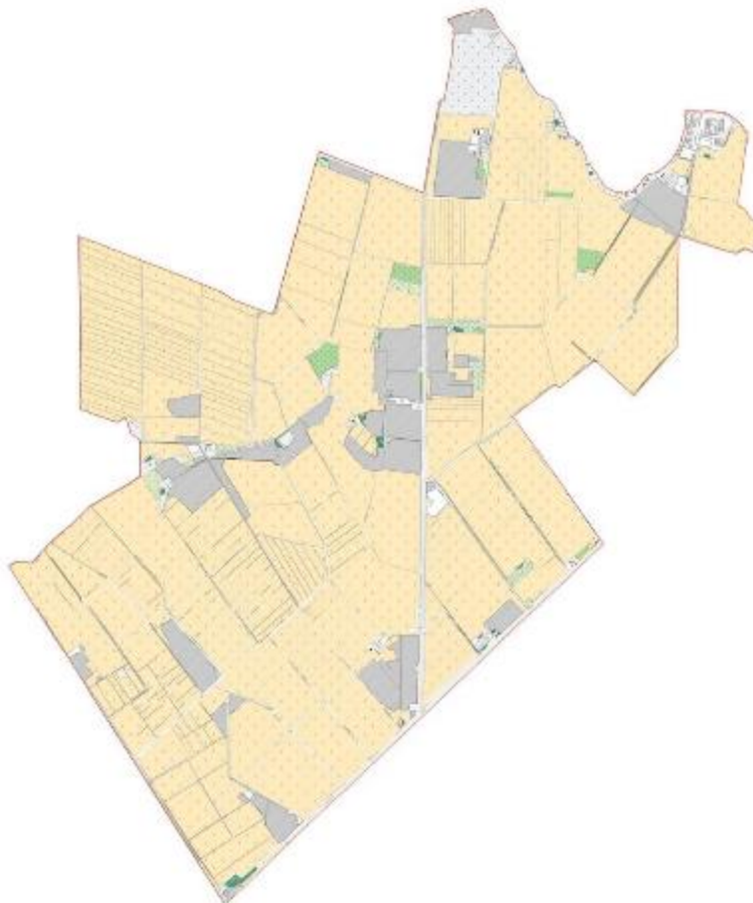
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Арай	-	157	9	1413	196
2	Сейфуллин	-	124	9	1116	429
3	Абай	-	168	9	1512	123
4	Алимбетов	-	114	9	1026	102
5	Ауезов	-	65	9	585	99
6	Дихан	-	14	9	126	56
7	Жагажай	-	31	9	279	65
8	Жазықсай	-	11	9	99	63
9	Жанадауир	-	24	9	216	49
10	Жетиказына	-	10	9	90	93
11	Коктобе	-	27	9	243	103
12	Муратбаев	-	147	9	1323	116
13	Утиртобе	-	148	9	1332	109
14	Жетикубыр	-	6	9	54	49
	Всего	-	1046	9	9414	1652

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	1568	752	2,5	1880	4861	-4861

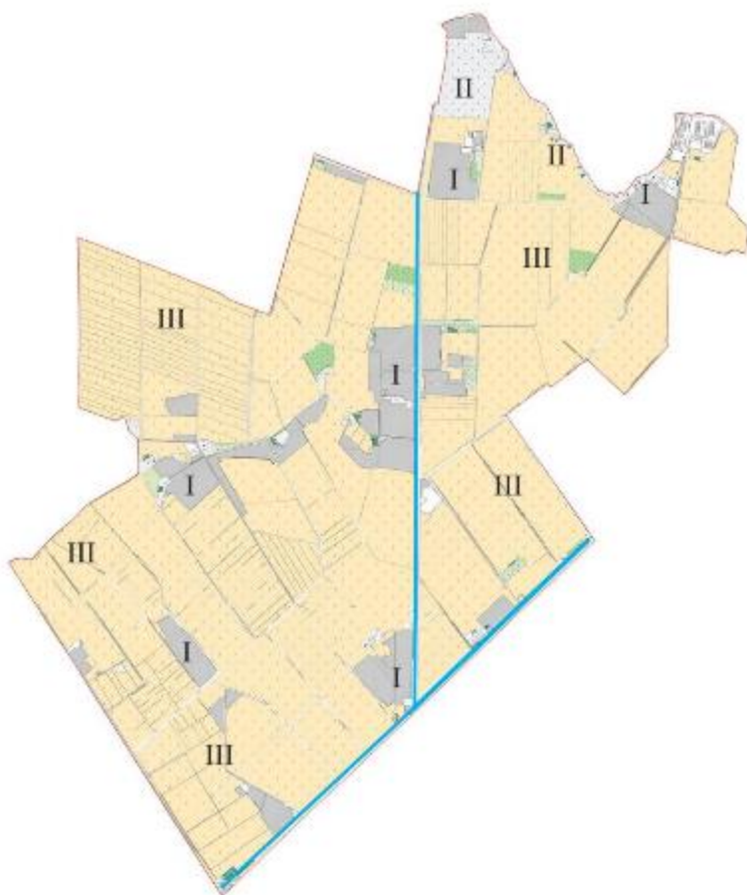
8	3432	526	2,5	1315	5863	-5863
8	984	596	2,5	1490	3986	-3986
8	816	207	2,5	517,5	2359,5	-2359,5
8	792	198	2,5	495	1872	-1872
8	448	101	2,5	252,5	826,5	-826,5
8	520	33	2,5	82,5	881,5	-881,5
8	504	162	2,5	405	1008	-1008
8	392	39	2,5	97,5	705,5	-705,5
8	744	83	2,5	207,5	1041,5	-1041,5
8	824	208	2,5	520	1587	-1587
8	928	196	2,5	490	2741	-2741
8	872	449	2,5	1122,5	3326,5	-3326,5
8	392	139	2,5	347,5	793,5	-793,5
8	13216	3689	2,5	9222,5	31852,5	-31852,5

Схема (карта) размещения пастбищ на территории административно-территориальное единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землевладельцев на основании правоустанавливающих документов по Враневской сельскому округу, Магистральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 9286 га
в том числе осельскохозяйственные земли: 7933,4 га
общие пахотные земли: 7933,4 га
орошаемые земли: 7933,4 га
многолетние насаждения: 80 га
севокусные земли:
пастбищные земли:

Приведенные схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Ералевский сельскому округу, Магистральского района



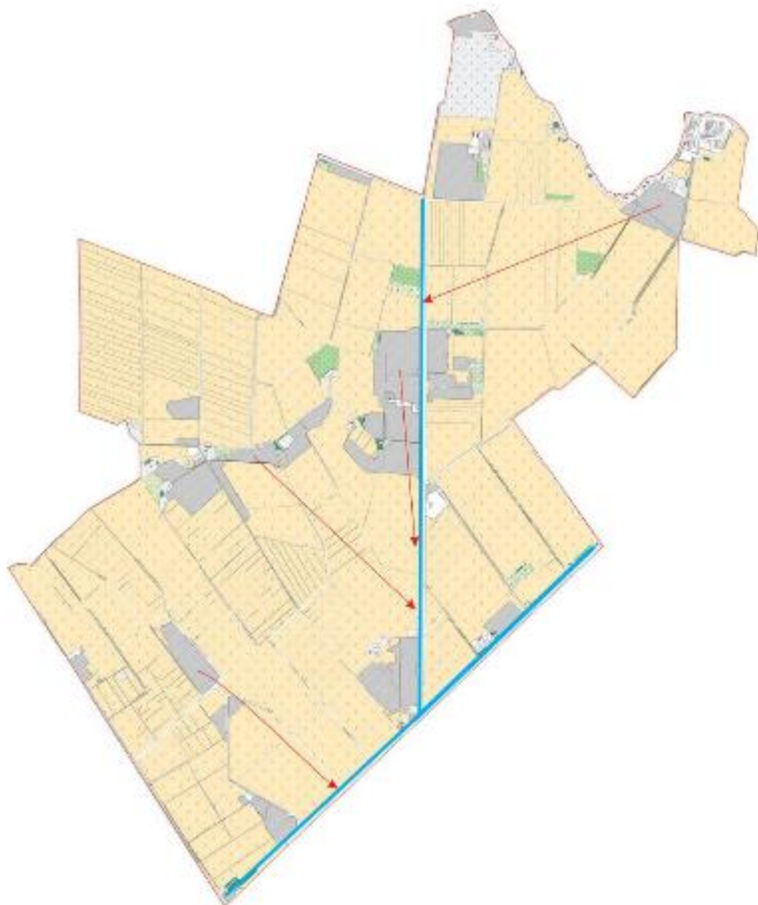
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Ерлановской сельскому округу, Мактааральского района



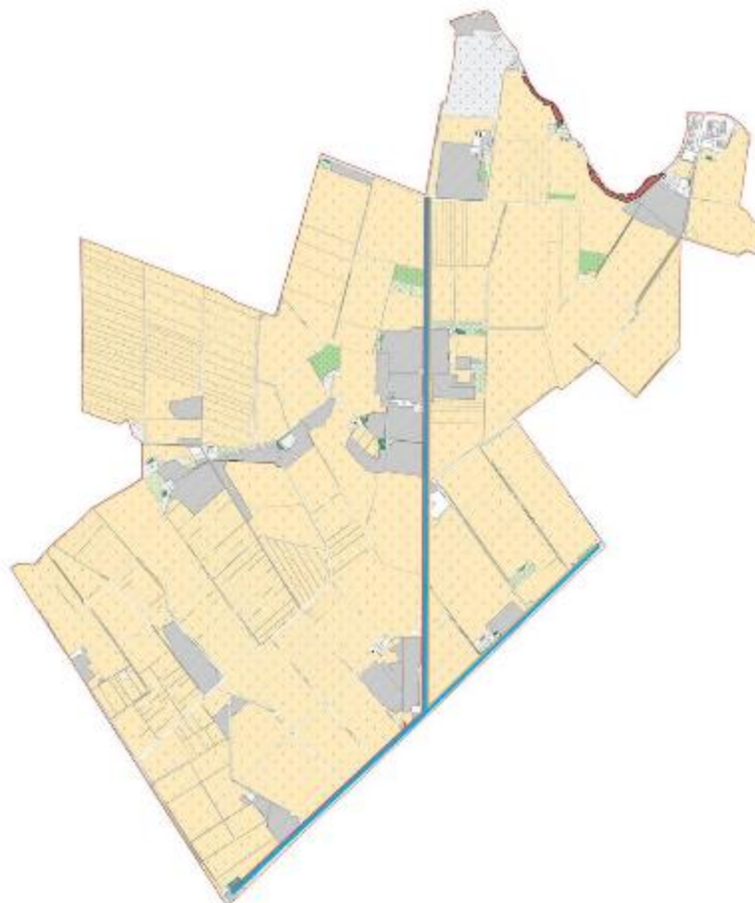
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа пастбище пользователей к водосточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Ерзиневской сельскому округу, Магистральского района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Ералевский сельскому округу, Магистрального района.



Условные обозначения

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

22. Сельский округ Ш.Дилдабеков

Центр – село Бирлик.

Населенные пункты - Бирлик, Байдала, Алпамыс, Достык, Жамбыл, Жанадала, Зердели, Кемер, Куришти, Кызылтан, Сайлау, Сулубулак, Сырабат .

Численность населения – 13794 человек.

Общая площадь округа – 6800 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 5420,87 гектаров;

пашни – 5420,87 гектаров;

орошаемой пашни – 5420,87 гектаров;

многолетних насаждений – 30 гектаров;
 пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Бирлик	-	57	187	82
2	Байдала	-	141	290	1220
3	Алпамыс	-	83	266	376
4	Достык	-	180	266	108
5	Жамбыл	-	21	243	553
6	Жанадала	-	191	508	474
7	Зердели	-	135	452	423
8	Кемер	-	31	277	50
9	Куришти	-	119	128	831
10	Қызылтан	-	15	264	151
11	Сайлау	-	119	474	175
12	Сулубулак	-	90	293	378
13	Сырабат	-	161	331	215
	Всего	-	1343	3979	5036

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Бирлик	-	-	-	-
2	Байдала	-	-	-	-
3	Алпамыс	-	-	-	-
4	Достык	-	-	-	-
5	Жамбыл	-	1	-	-
6	Жанадала	-	-	-	-
7	Зердели	-	-	-	-
8	Кемер	-	-	-	-
9	Куришти	-	-	-	-
10	Қызылтан	-	-	-	-
11	Сайлау	-	-	-	-
12	Сулубулак	-	-	-	-
13	Сырабат	-	-	1	-
	Всего	-	1	1	-

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

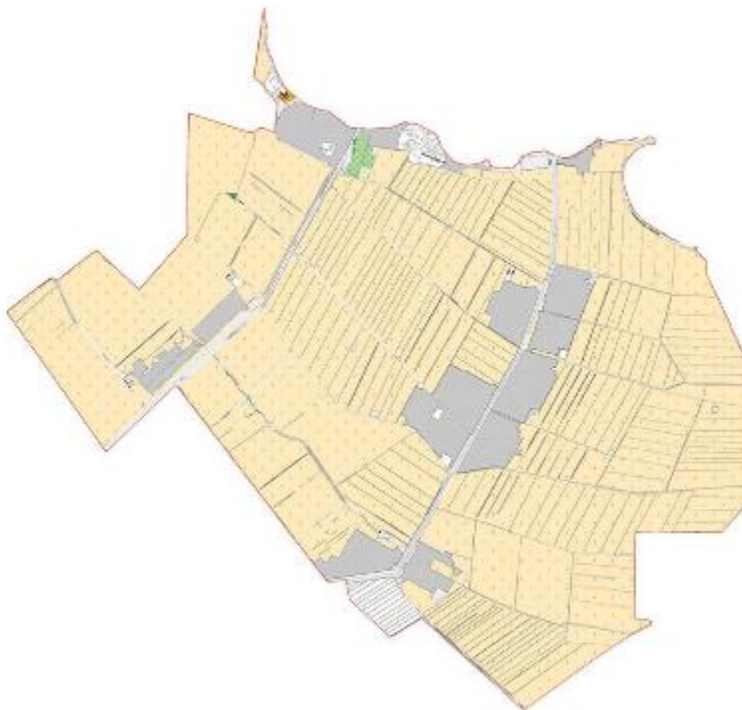
Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Бирлик	-	45	9	405	98
2	Байдала	-	124	9	1116	152
3	Алпамыс	-	69	9	621	139
4	Достык	-	160	9	1440	139
5	Жамбыл	-	19	9	171	127
6	Жанадала	-	171	9	1539	266
7	Зердели	-	120	9	1080	237
8	Кемер	-	29	9	261	145
9	Куришти	-	89	9	801	66
10	Қызылтан	-	13	9	117	137
11	Сайлау	-	80	9	720	248
12	Сулубулақ	-	75	9	675	153
13	Сырабат	-	121	9	1089	173
	Всего	-	1115	9	10035	2080

Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
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	784	47	2,5	117,5	1306,5	-1306,5
8	1216	697	2,5	1742,5	4074,5	-4074,5
8	1112	214	2,5	535	2268	-2268
8	1112	62	2,5	155	2707	-2707

8	1016	316	2,5	790	1977	-1977
8	2128	271	2,5	677,5	4344,5	-4344,5
8	1896	242	2,5	605	3581	-3581
8	1160	29	2,5	72,5	1493,5	-1493,5
8	528	475	2,5	1187,5	2516,5	-2516,5
8	1096	86	2,5	215	1428	-1428
8	1984	100	2,5	250	2954	-2954
8	1224	216	2,5	540	2439	-2439
8	1384	123	2,5	307,5	2780,5	-2780,5
8	16640	2878	2,5	7195	33870	-33870

Схема (карта) разбивки пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Ш.Дилдабековской сельскому округу, Магтаральского района



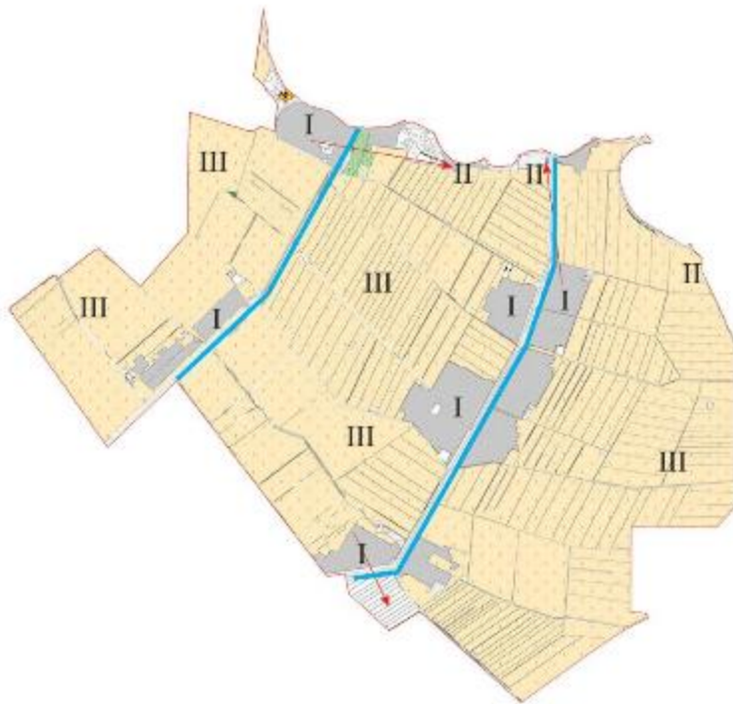
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 6800 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 5420,87 га
общие пастбищные земли: 5420,87 га
орошаемые земли: 5420,87 га
многолетние насаждения: 30 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Принятые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Ш.Дильдабекский сельскому округу, Магистральского района



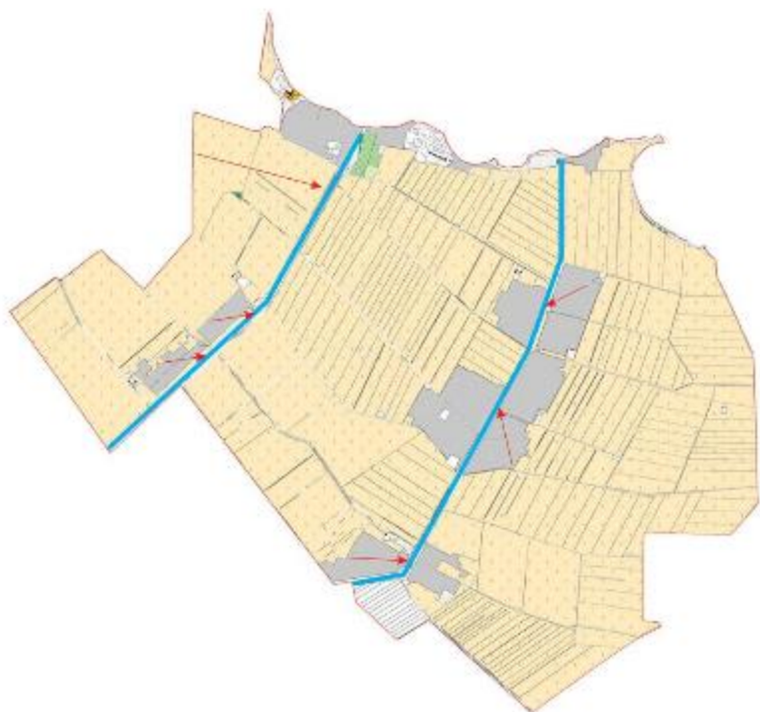
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выгона скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выгона скота в августе - сентябре месяцев
— Объекты пастбищной инфраструктуры
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Ш.Дильдабековской сельскому округу, Макирального района



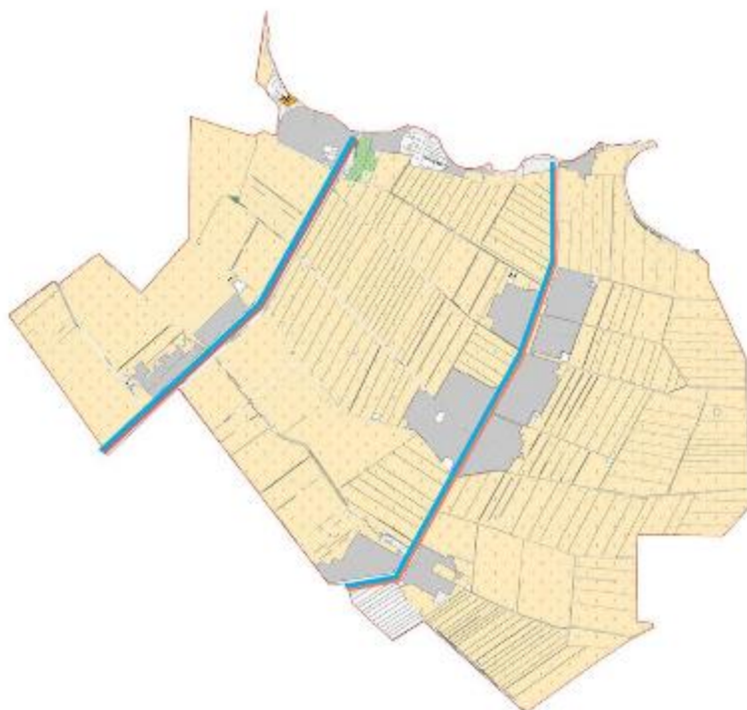
Условные обозначения
I - Земли населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа населенно-хозяйственной к водосточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Ш.Дильдабиновской сельскому округу, Магистрального района.



Условные обозначения
■ Водосточники
→ Схема доступа к Водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Ш.Дильдабековской сельскому округу, Махтаральского района.



Условные обозначения
■ пастбища расположенные при населенном пункте
■ отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

23. Сельский округ Ынтымак.

Центр – село Оркенди

Населенные пункты - Бирлик, Байдала, Алпамыс, Достык, Жамбыл, Жанадала, Зердели, Кемер, Куришти, Қызылтан, Сайлау, Сулубулак, Сырабат .

Численность населения – 13764 человек.

Общая площадь округа – 6420,7 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственных угодий – 6420,7 гектаров;

пашни – 6420,7 гектаров;

орошаемой пашни – 6420,7 гектаров;

многолетних насаждений – 20 гектаров;
 пастбищных земель – 0 гектаров.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Оркенди	-	17	626	3871
2	Акниет	-	14	479	1083
3	Аден ата	-	34	478	293
4	Корикти	-	13	473	221
5	Нур	-	14	518	219
6	Агынсай	-	16	145	58
7	Талапты	-	20	486	481
8	Ушкопир	-	136	477	264
	Всего	-	264	3682	6490

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Оркенди	-	-	-	-
2	Акниет	-	-	-	-
3	Аден ата	-	-	-	1
4	Корикти	-	-	-	-
5	Нур	-	-	1	-
6	Агынсай	-	-	-	-
7	Талапты	-	-	-	-
8	Ушкопир	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	1

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных и длительность пастбищного сезона:

№	Сроки прогона скота на пастбище	Сроки обратного прогона скота с пастбища	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

Таблица требуемых пастбищных угодий на поголовье сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Оркенди	-	17	9	153	626
2	Акниет	-	14	9	126	479
3	Аден ата	-	34	9	306	478
4	Корикти	-	13	9	117	473
5	Нур	-	14	9	126	518
6	Агынсай	-	16	9	144	145
7	Талапты	-	20	9	180	486
8	Ушкопир	-	136	9	1224	477
	Всего	-	264	9	2376	3682

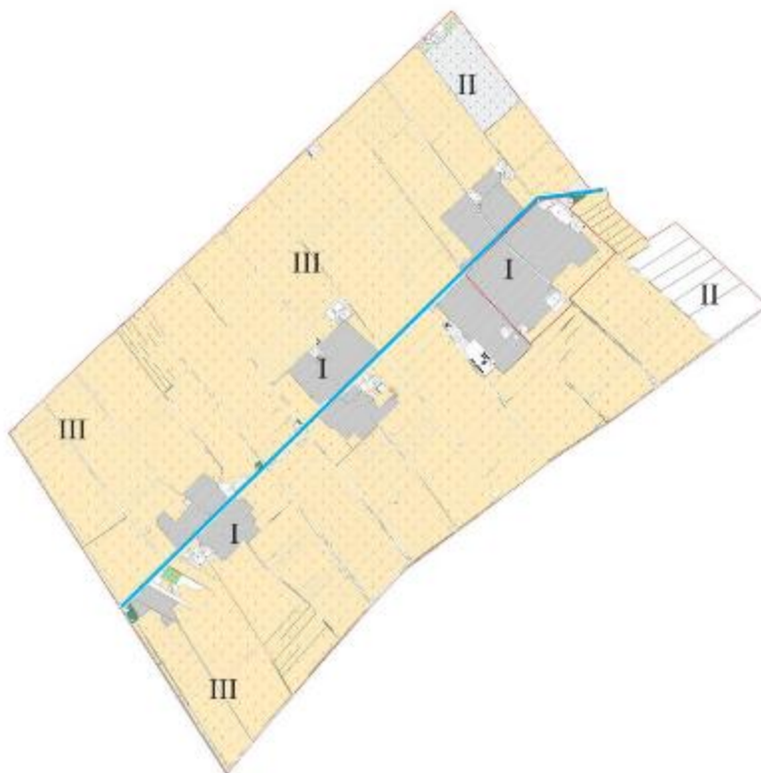
Поголовье скота и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар						
Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	5008	3871	2,5	9677,5	14838,5	-14838,5
8	3832	1083	2,5	2707,5	6665,5	-6665,5
8	3824	293	2,5	732,5	4862,5	-4862,5
8	3784	221	2,5	552,5	4453,5	-4453,5
8	4144	219	2,5	547,5	4817,5	-4817,5
8	1160	58	2,5	145	1449	-1449
8	3888	481	2,5	1202,5	5270,5	-5270,5
8	3816	264	2,5	660	5700	-5700
8	29456	6490	2,5	16225	48057	-48057

Схема (карта) расположения пашбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании предоставивших документов по Митлятинскому сельскому округу, Миктаральского района



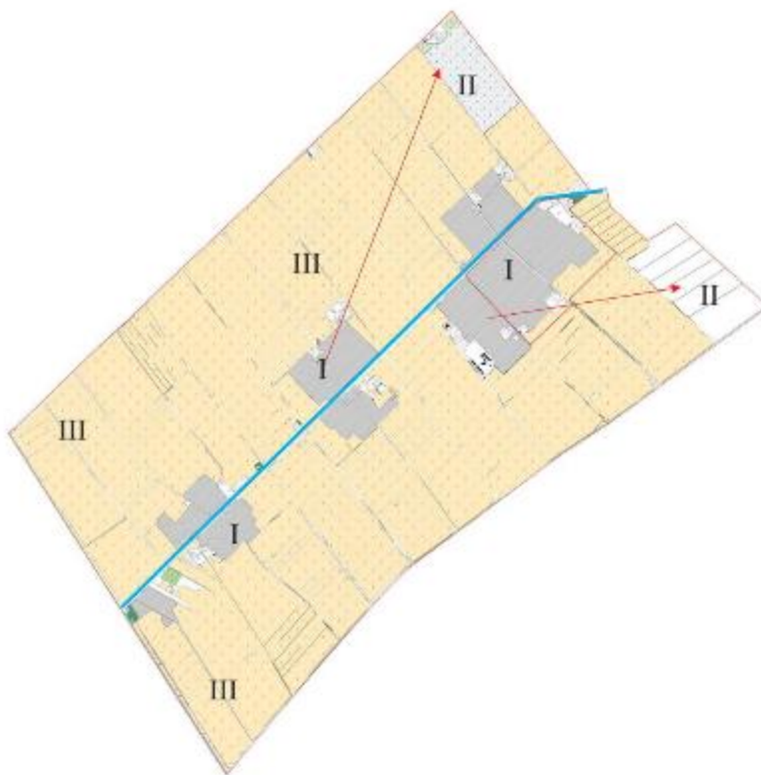
Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 6420,7 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие пахотные земли:
орошаемые земли: 6420,7 га
многолетние насаждения: 20 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Принятые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей в том числе сезонных, объекты пастбищной инфраструктуры по Ынтымакского сельскому округу, Магтаральского района



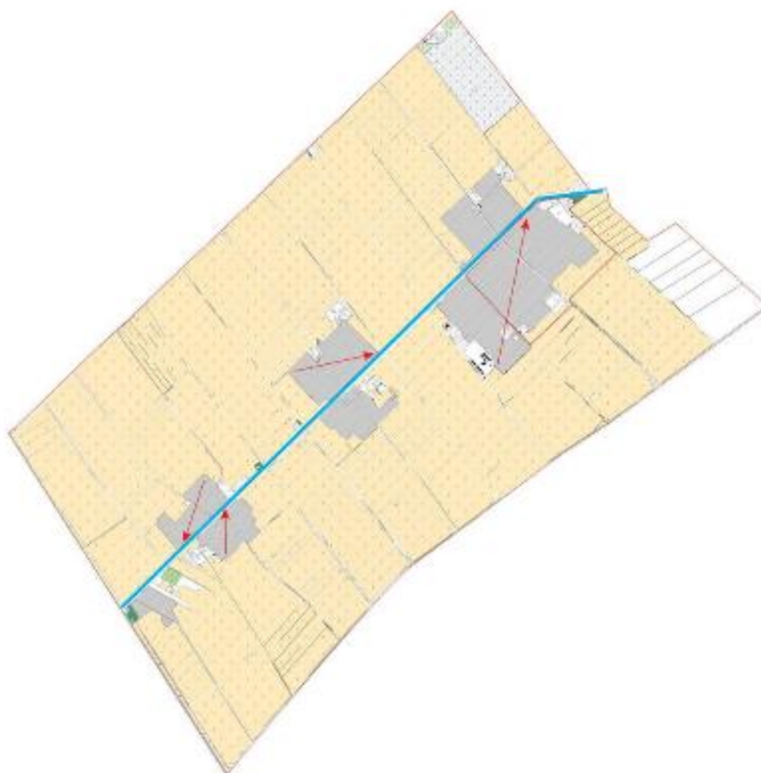
Условные обозначения
I - Земля населенного пункта
II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
Объекты пастбищной инфраструктуры
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Митлявскому сельскому округу, Мокшарьского района



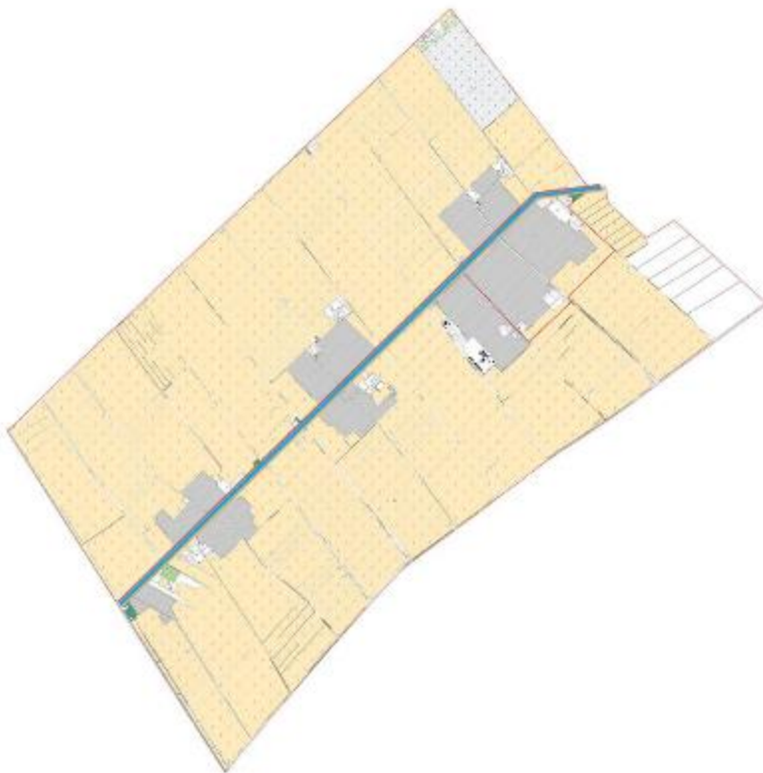
- Условные обозначения
- I - Земли населенного пункта
 - II - Пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев
 - III - Пастбища для выпаса скота в августе - сентябре месяцев
 - Знак - сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Схема доступа жителей пользователей к водоисточникам,
составленную согласно норме потребления воды по
Витимского сельскому округу, Магистрального района.



Условные обозначения
■ Водоисточники
→ Схема доступа к Водоисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по Итылманского сельскому округу, Махтаральского района.



Условные обозначения

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