

## Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в городе Арыс на 2017-2018 годы

С истёкшим сроком

Решение Арысского городского маслихата Южно-Казахстанской области от 22 декабря 2017 года № 18/128-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 8 января 2018 года № 4373. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

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

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

1) государственную регистрацию настоящего решения в территориальном органе юстиции;

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

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

4) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Арысского городского маслихата после его официального опубликования.

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

*Председатель сессии*

*городского маслихата*

*Секретарь городского маслихата*

*Е. Медетбеков*

*А. Байтанаев*

Утвержден  
решением Арысского

## **План по управлению пастбищами и их использованию в городе Арыс на 2017-2018 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в городе Арыс 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 города Арыс составляет 765395 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 427385 гектар, в том числе пашни 427 63 гектар, в том числе 27170 гектар орошаемой пашни, 324 гектар многолетних насаждений, 225 гектар сенокосных угодий, пастбищные 557894 гектар.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 427385,0 гектар;

земли населенных пунктов 25236,0 гектар;

земли используемые не в целях промышленности, транспорта, связи, обороны, сельского хозяйства 5981,0 гектар;

земли особо охраняемых природных территорий 28323,0 гектар;

земли лесного фонда 161985,0 гектар;

земли водного фонда 4972,0 гектар;

6655,0 гектаров земли Байдибекского района используемые городом Арыс.

По административно-территориальному делению в городе Арыс имеются 6 сельских округов, 32 сельских населенных пункта.

Содержание:

1 Природа

2 Климат

3 Гидрография

4 Сельское хозяйство

Природа:

Государственно-региональный природный парк "Сырдария-Туркестан" расположен на лесистой земле, которая находится рядом с реками Сырдария и Арыс. Заповедник особо защищаемый регион. Его общий объем составляет 28047 гектар и граничит тремя районами Отырар, Сарыагаш и Ордабасы. Земли заповедника находятся в городе Арыс в Южном Казахстане.

Климат:

В соответствии природными климатическими условиями территория города делится на две зоны:

1. В засушливую и очень жаркую зону входят сельские округа Акдала, Байыркум, Дермене, Жидели Кожатогай. Рельеф этой зоны представляет холмистую равнину. Климат данной зоны теплый, отличается засушливостью. Зима короткая, преимущественно теплая. Средняя толщина снегового покрова не превышает 10-15 см.

Среднегодовое количество осадков составляет 256 мм. При температуре выше 10 градусов выпадение осадков не превышает 60%.

Климатические условия данной зоны подходят для разведения лошадей, крупного и мелкого скота, верблюдов. Из культурных растений можно выращивать фрукты, хлопок.

2. В засушливую степную зону входит сельский округ Монтайтас.

Рельеф этой зоны представляет собой плоскую равнину. Климат является теплым, засушливым. На большей части территории зоны снежный покров является неустойчивым, средняя толщина снега равняется 20-35 см.

Средняя продолжительность безморозного периода составляет 185-265 дней. Годовое количество осадков составляет 425-457 мм. При температуре выше 10 градусов осадков выпадает 120- 200 мм.

Гидрография:

Реки: В городе имеется 2 больших и малых рек. Реки Сырдария и Арыс.

Реки: река Сырдария - 110 километров, река Арыс - 47 километров. Общая протяженность составляет 157 километр.

"Коксарай" толпы воды 1800 м3;

"Коксарай" регулятор объем воды 3000 000 000 м3;

Сельское хозяйство:

На территории города 427 385 гектар земель пригодных для ведения сельского хозяйства, в том числе 44763 гектар пашни, 27170 гектар орошаемой пашни, многолетних растений 324 гектар, сенокосные угодия 225 гектар, пастбищных 557894 гектар.

По городу Арыс крупного рогатого скота -25355, овец и коз-274750, лошадей-6995, верблюдов -1394 голов.

### **Сведения о количестве поголовья скота, имеющихся площадей природных пастбищ и требуемых площадей природных пастбищ в разрезе сельских округов города Арыс:**

№	Сельский округ	Верблюды	Лошадь	В том числе	Требуемых природных пастбищ
				Содержащихся в неволе	
1	2	3	4	5	6

1	Акдала	-	1405	122	1283
2	Байыркум	-	940	60	880
3	Дермене	1228	873	85	788
4	Жидели	166	302	30	272
5	Кожатогай	-	2093	180	1913
6	Монтайтас	-	1382	93	1289
	Всего	1394	7815	655	7160

Крупнорогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ,	Мелкорогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ
	Содержащихся в неволе			Содержащихся в неволе	
7	8	9	10	11	12
5732	210	5522	47264	230	46934
3207	96	3111	43487	150	43337
3513	100	3413	40807	150	40657
1644	63	1581	11141	130	11011
5957	120	5837	76299	410	75889
5302	107	5195	55752	340	55412

## Уровень обеспеченности скота на пастбищах:

№	Число сельских округов	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах гектар	Поголовье и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лощадь	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Акдала	79306	1283	9	11547	5522
2	Байыркум	68856	880	9	7920	3111
3	Дермене	36728	788	9	18144	3413
4	Жидели	5598	272	9	3942	1581
5	Кожатогай	226239	1913	9	17217	5837
6	Монтайтас	53558	1289	9	11601	5195
	Всего	477083	6425	9	76986	27947

Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в городе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8	44176	46934	2,5	117335	173058	-93752
8	24888	43337	2,5	108342,5	141150,5	-72294,5

8	27304	40357	2,5	100892,5	147090,5	-109612,5
8	12648	11011	2,5	27527,5	44117,5	-38519,5
8	46696	75889	2,5	189722,5	253635,5	-27396,5
8	41560	55342	2,5	138355	191516	-137958
8	197272	272870	2,5	682175	950568	-369920,5

Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции-3, купка мелко рогатого скота-14, пункт искусственного осеменение-9, биотермические котловины-4.

### Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Купка мелкого рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Акдала	1	1	1	1
2	Байыркум	1	1	1	-
3	Дермене	-	-	1	-
4	Жидели	-	-	1	-
5	Кожатогай	-	9	4	3
6	Монтайтас	1	3	1	-
	Всего	3	14	9	4

Средняя урожайность пастбищ на сухую массу 4,2 центнер/гектар, кормовая единица 2,5 центнер/гектар.

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

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

### Поток корма оценивается по следующим показателям:

Рекомендация использование сезонных пастбищ	Фертильность корма (объем кормовой единицы в 100 килограмм сухой массы)		
	хорошо	средне	плохо
1	2	3	4

Весеннее	выше 68	51-69	ниже 51
Весенне-летнее, осенне-летнее	выше 50	40-50	ниже 40
Осеннее	выше 40	30-40	ниже 30

## 1. Акдала сельский округ

Центр - село Акдала

Населенные пункты- Акдала, Пакентай Арапов, Онтам, Такыркол, Тогайлы, Акын-Жакып

Количество населения-4334 человека

Общая площадь округа-91216 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-88062 гектар;

общая площадь пашни:-53 гектар;

орошаемые земли-8756 гектар;

сенокосные земли-5 гектар;

пастбищная земля-79306 гектар.

### **Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:**

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Акдала	-	578	3600	29690
2	П. Арапов	-	160	450	2400
3	Онтам	-	280	760	9344
4	Такыркол	-	85	290	2100
5	Тогайлы	-	90	230	1900
6	Акын-Жакып	-	90	192	1500
	Всего:	-	1283	5522	46934

### **Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Акдала	1	-	1	1
2	П. Арапов	-	-	-	-
3	Онтам	-	1	-	-
4	Такыркол	-	-	-	-
5	Тогайлы	-	-	-	-
6	Акын-Жакып	-	-	-	-
	Всего:	1	1	1	1

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

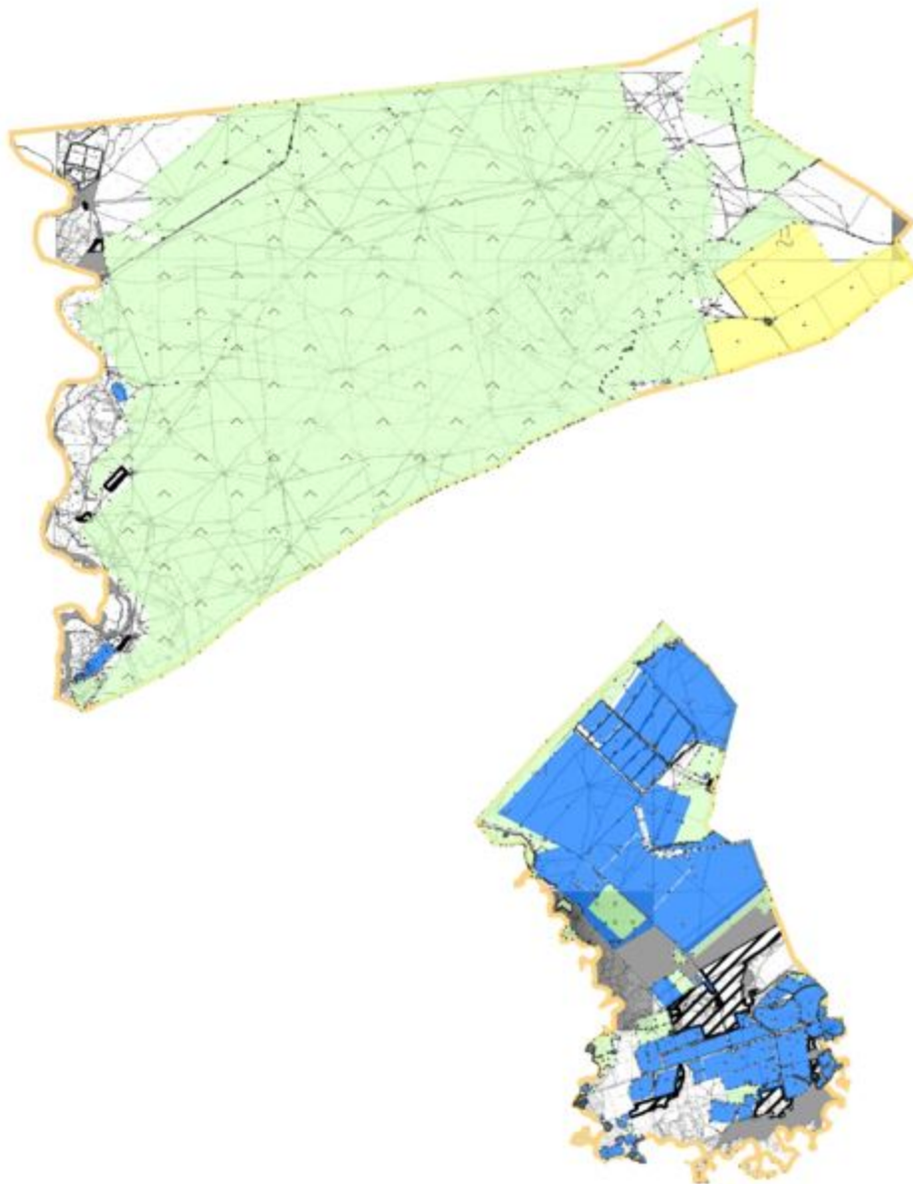
№	Форма выпуска, срок перегона скота на отдаленные пастбища	Срок возврата скота на отдаленные пастбища выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

**График потребности в пастбище сельскохозяйственных животных:**

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Акдала	45481	578	9	5283	3600
2	П. Арапов	1380	160	9	1440	450
3	Онтам	1130	280	9	2520	760
4	Такыркол	11100	85	9	765	290
5	Тогайлы	10000	90	9	810	230
6	Акын-Жакып	10215	90	9	810	192
	Всего	79306	1283	9	11547	5522

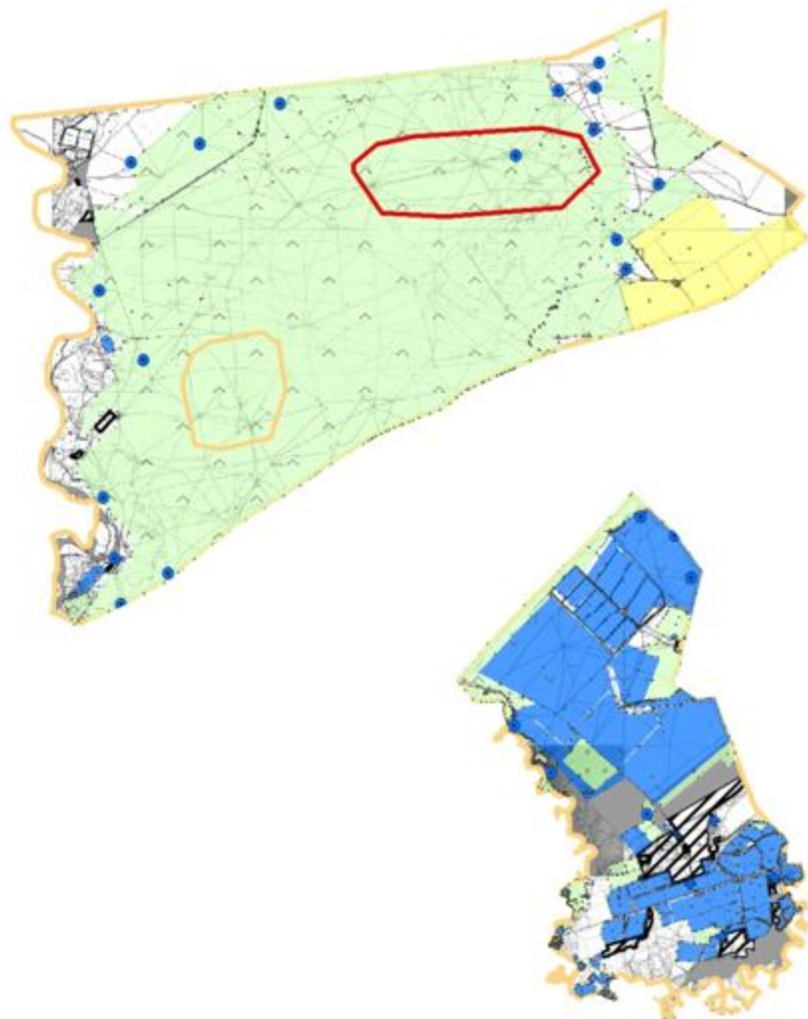
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	28800	29690	2,5	74225	108308	-62827
8	3600	2400	2,5	6000	11040	-9660
8	6080	9344	2,5	23360	31960	-30830
8	2320	2100	2,5	5250	8335	+2765
8	1840	1900	2,5	4750	7400	+2600
8	1536	1500	2,5	3750	6096	+4119
8	44176	46934	2,5	117335	173139	-93752

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



Категория земли  
общая площадь всего округа: 91216 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 86062 гектар  
орошаемые земли: 8756 гектар  
многолетние насаждения: 177  
пастбища: 79306 гектар

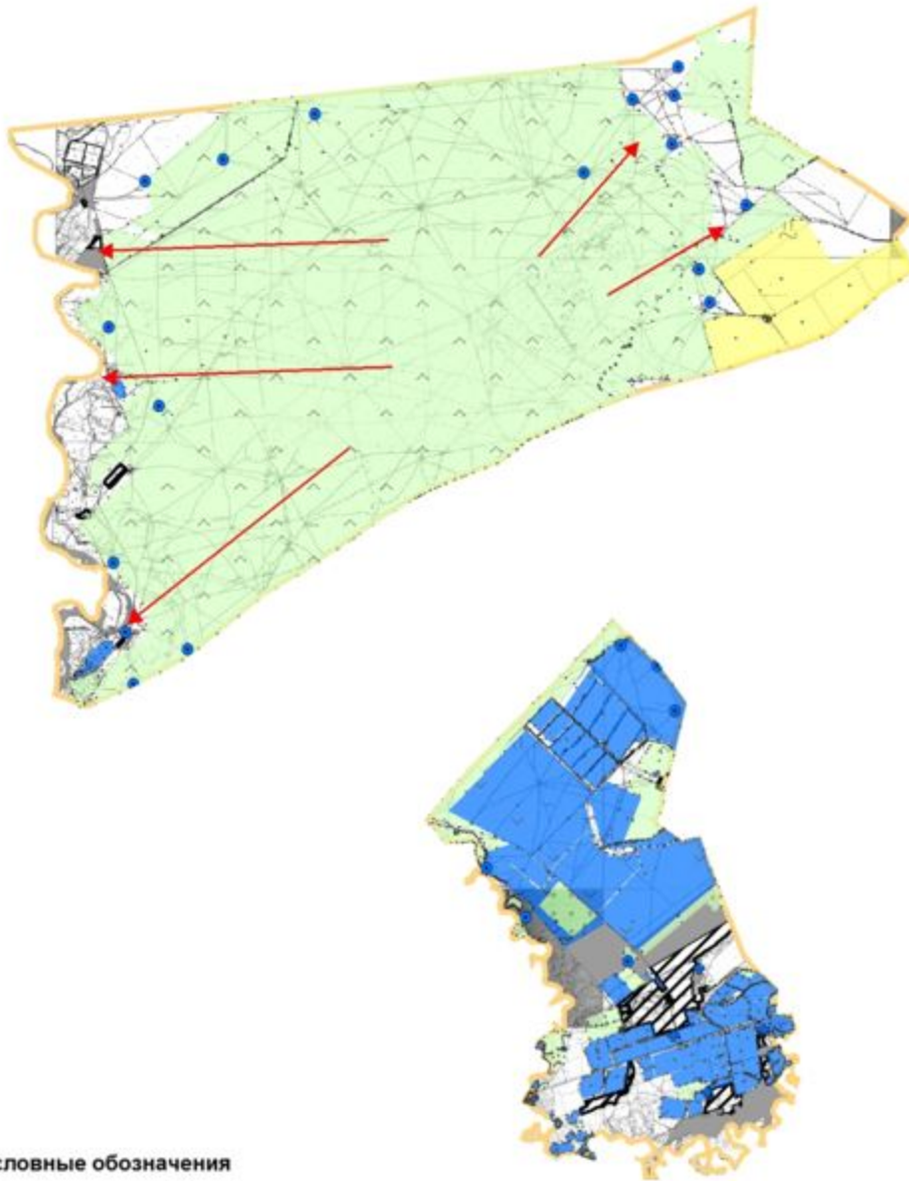
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствуют пастбища и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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



**Условные обозначения**

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

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

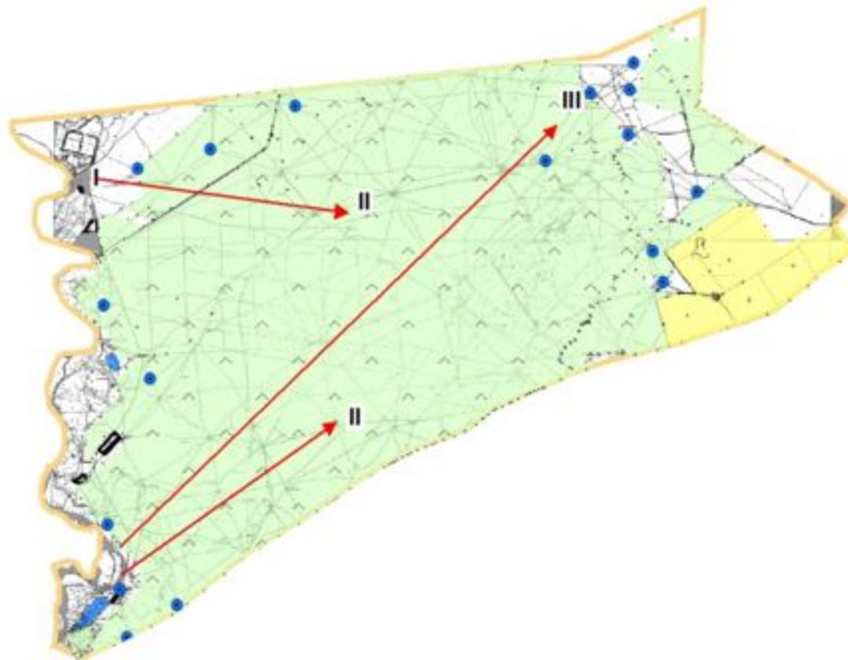


**Условные обозначения**

□ - водоисточники (реки)

—▶ - схема доступа к водоисточникам

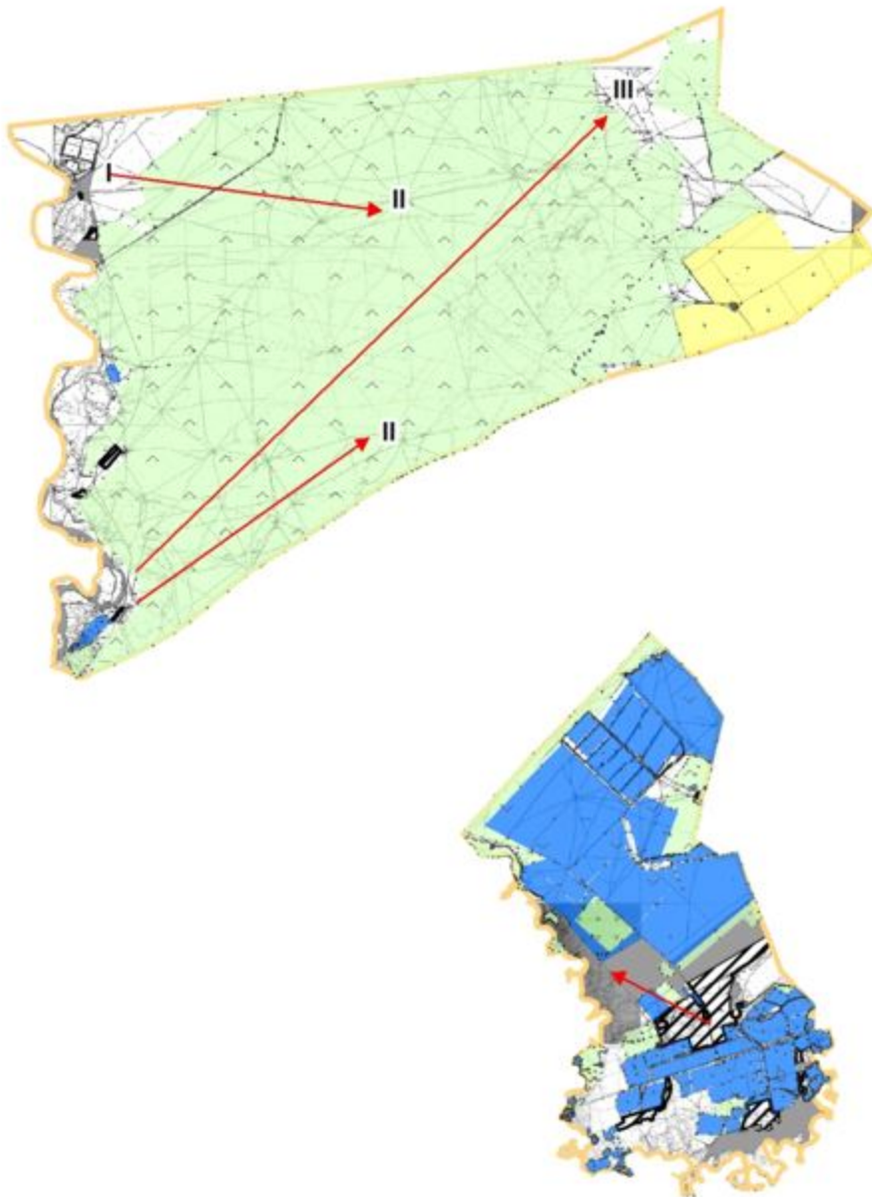
Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Акдала города Арыс



**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

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



**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)

2. Байыркум сельский округ

Центр-село Байыркум

Населенные пункты- Байыркум, Кокжиде и Жосалы

Количество населения-4289 человек

Общая площадь округа-258488 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-155997 гектар;

общие пахотные земли-3587 гектар;

орошаемые земли-3587 гектар;

пастбищные земли-68856 гектар;

### **Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:**

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Байыркум	-	625	22114	31132
2	Кокжиде	-	195	772	10293
3	Жосалы	-	60	225	1912
	Всего	-	880	3111	43337

### **Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Байыркум	1	1	1	-
2	Кокжиде	-	-	-	-
3	Жосалы	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	-

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

№	Форма выпуска, срок перегона скота на отдаленные пастбища	Срок возврата скота на отдаленные пастбища выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

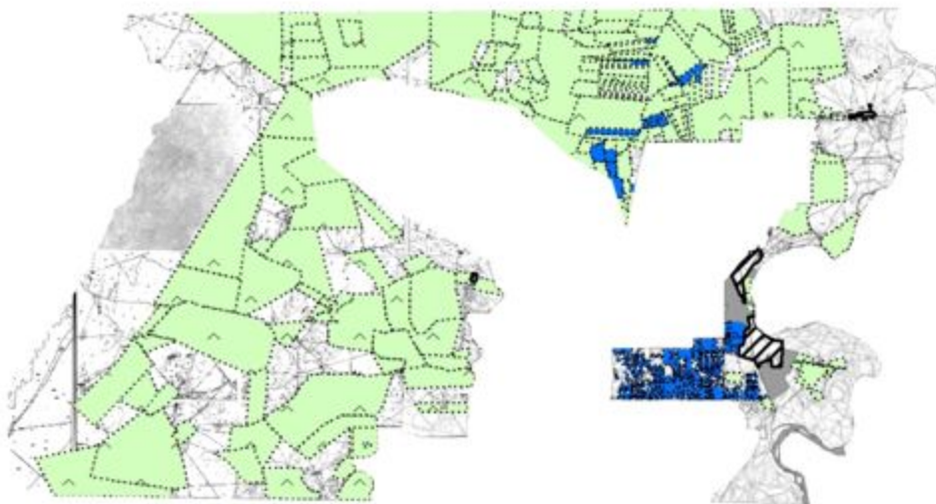
### **График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:**

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

1	Байыркум	65936	625	9	5625	2114
2	Кокжиде	2417	195	9	1755	772
3	Жосалы	500	60	9	540	225
	Всего	68856	880	9	7920	3111

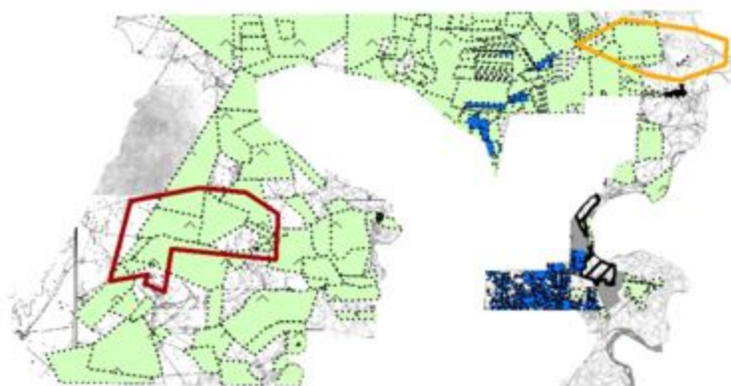
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах,(-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	16912	31132	2,5	77830	100367	-34431
8	6176	10293	2,5	25732,5	7120	-31246,5
8	1800	1912	2,5	4780	33663,5	-6620
8	24888	43337	2,5	108342,5	141150,5	-72294,5

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



Категория земли:  
общая площадь всего округа: 258488 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 115997 гектар  
орошаемые земли: 3587 гектар  
пастбища: 68856 гектар

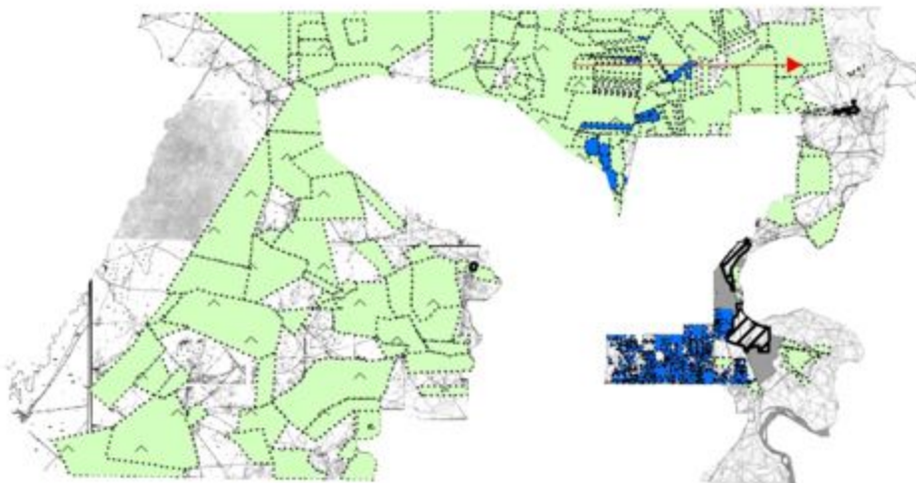
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствуют пастбища и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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



**Условные обозначения**

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

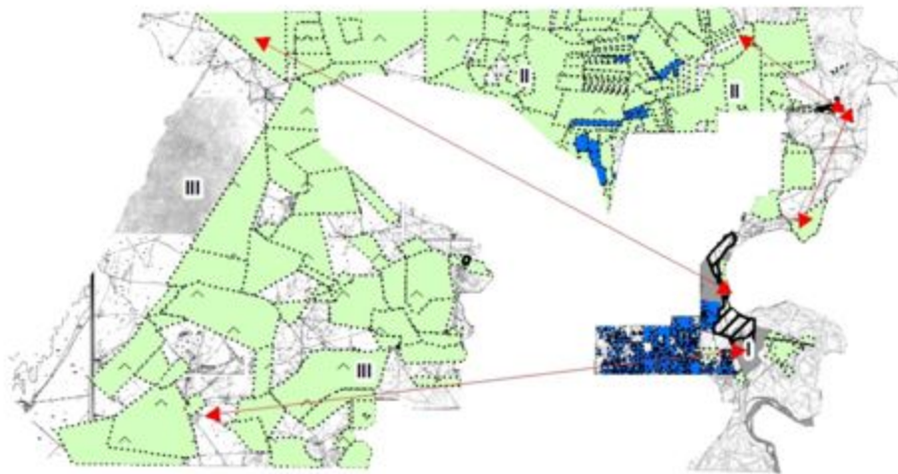
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельскому округу Байыркум города Арыс



**Условные обозначения**

- - водоисточники (реки)
- ▶ - схема доступа к водоисточникам

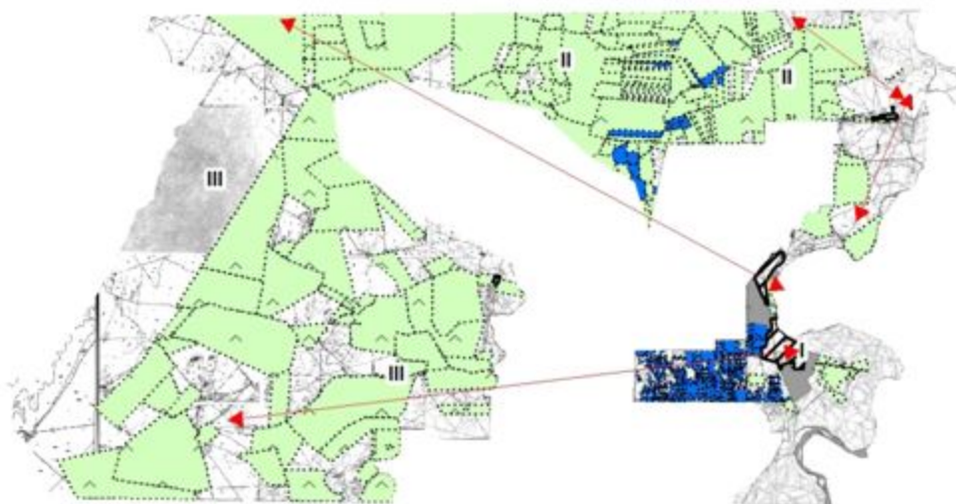
**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Байыркум города Арыс**



**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

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



**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)

3. Дермене сельский округ  
Центр-село Дермене

Населенные пункты- Дермене, Темиржолшы, Орманды, Каражантак, Саналы, 40-ой разъезд, Шаян.

Количество населения-4322 человек.

Общая площадь округа-45775 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-41258 гектар;

общие пахотные земли-3304гектар;

орошаемые земли-3259 гектар;

пастбищные земли-36728 гектар;

### **Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:**

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Дермене	-	245	867	11220
2	Темиржолшы	-	93	216	1538
3	Орманды	-	79	140	1881
4	Каражантак	357	87	717	5907
5	Саналы	871	102	617	11968
6	40-разъезд	-	65	230	3563
7	Шаян	-	117	626	4280
	Всего	1228	788	3413	40357

### **Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Дермене	-	-	1	-
2	Темиржолшы	-	-	-	-
3	Орманды	-	-	-	-
4	Каражантак	-	-	-	-
5	Саналы	-	-	-	-
6	40-разъезд	-	-	-	-
7	Шаян	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	-

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

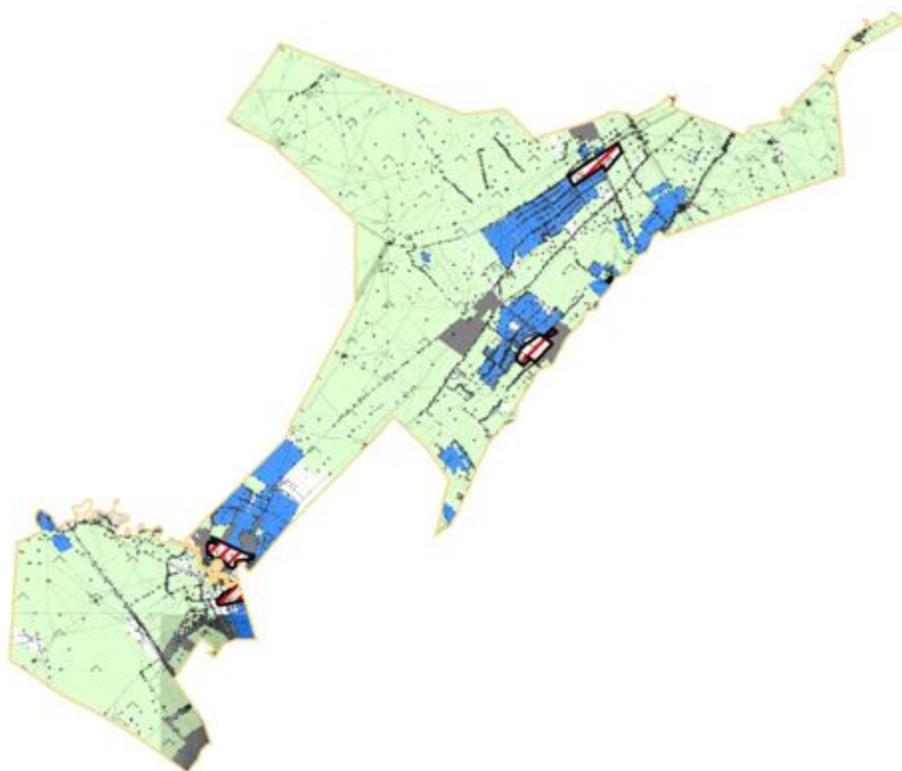
№	Форма выпуска, срок перегона скота на отдаленные пастбища	Срок возврата скота на отдаленные пастбища выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

## График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Дермене	17216	245	9	2205	867
2	Темиржолшы	2248	93	9	837	216
3	Орманды	150	79	9	711	140
4	Каражантак	2653	87	9	3996	717
5	Саналы	12300	102	9	8757	617
6	40-разъезд	491	65	9	585	230
7	Шаян	1670	117	9	1053	626
	Всего	36728	788	9	18144	3413

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	6936	11220	2,5	28050	37191	-19975
8	1728	1538	2,5	3845	6410	-4162
8	1120	1881	2,5	4702,5	6533,5	-6383,5
8	5736	5907	2,5	14767,5	24499,5	-21846,5
8	4936	11968	2,5	29920	43613	-31313
8	1840	3563	2,5	8907,5	11332,5	-10841,5
8	5008	4280	2,5	10700	16761	-15091
8	27304	40357	2,5	100892,5	146340,5	-109612,5

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



Категория земли:  
общая площадь всего округа: 45775 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 41258 гектар  
орошаемые земли: 3259 гектар  
многолетние насаждения: 45 гектар  
пастбища: 36728 гектар

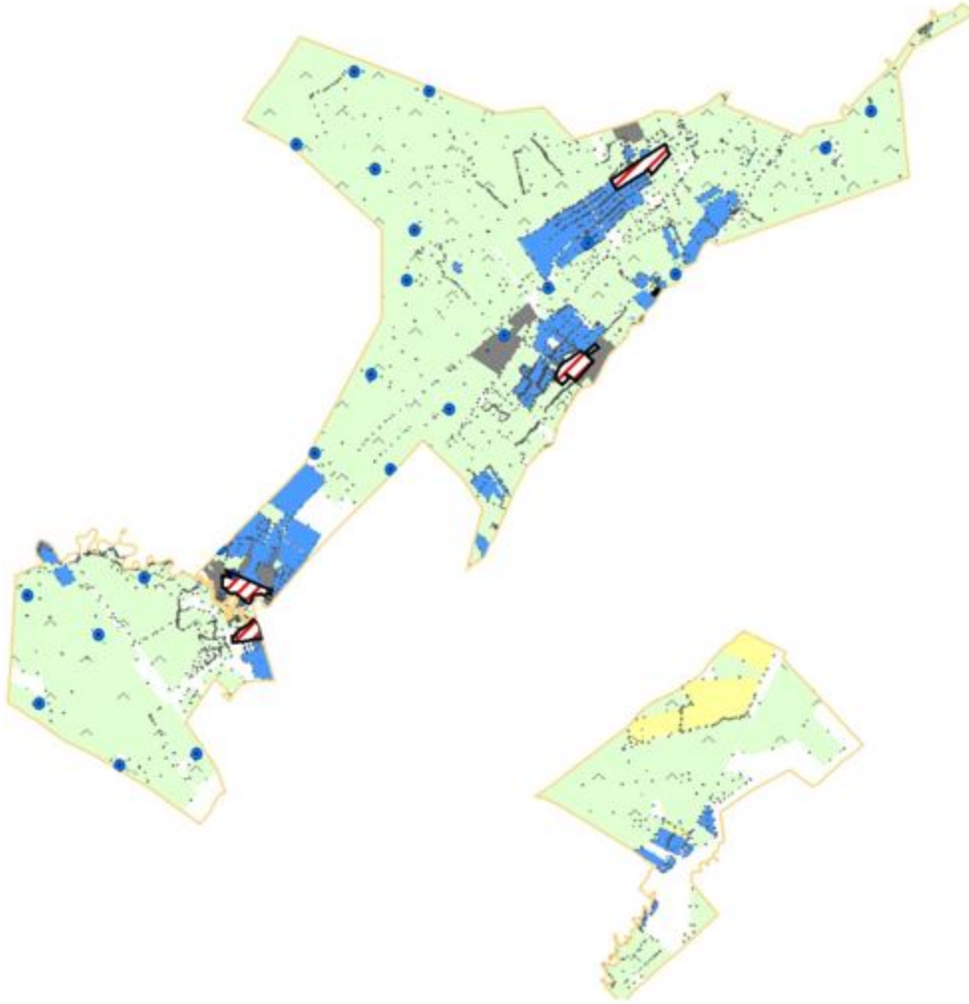
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствуют пастбища и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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



**Условные обозначения**

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

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



**Условные обозначения**

□ - водоисточники (реки)

→ - схема доступа к водоисточникам

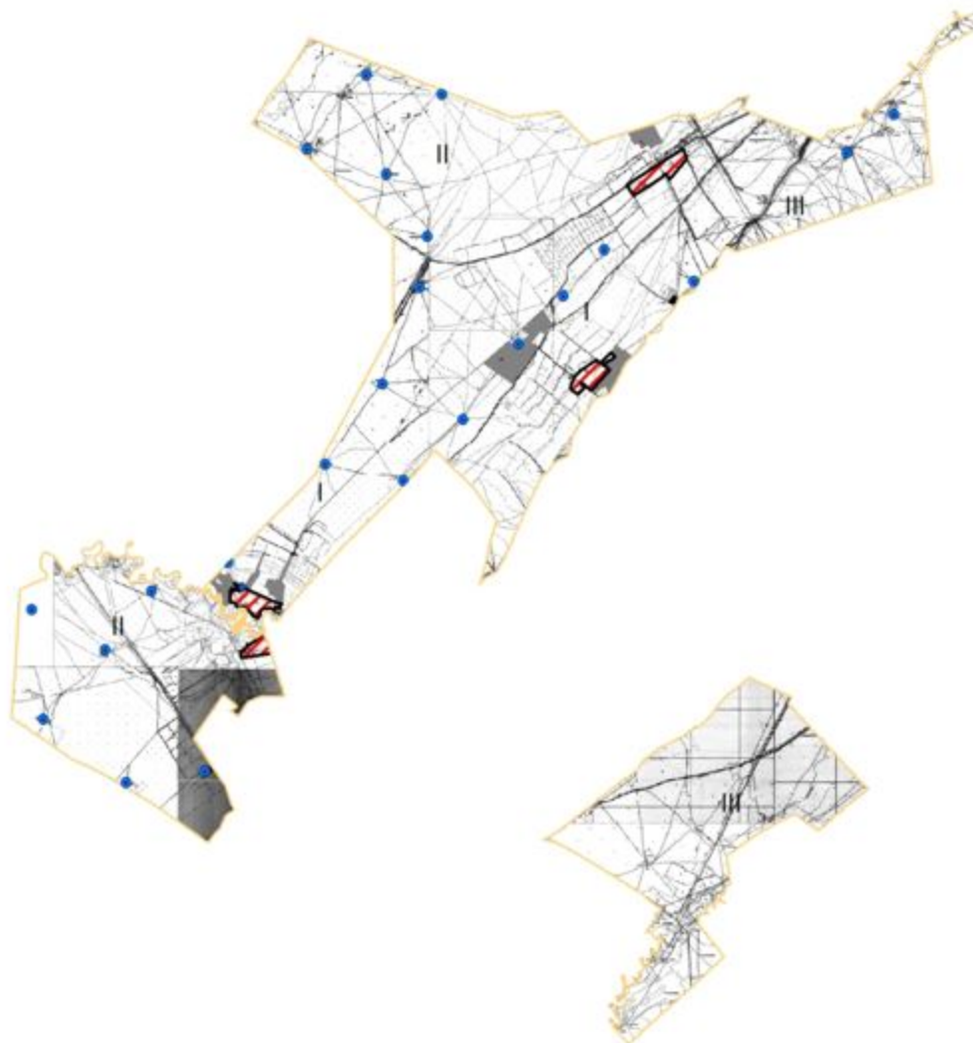
**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Дермене города Арыс**



**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

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



**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)

4. Жидели сельский округ  
Центр-село Жидели  
Населенные пункты-Жидели, Аккала

Количество населения-2839 человек

Общая площадь округа-11250 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-10511 гектар;

общие пахотные земли-4913 гектар;

орошаемые земли-4913 гектар;

пастбищные земли-5598 гектар.

### **Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:**

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жидели	101	141	1029	9075
2	Аккала	65	131	552	1936
	Всего	166	272	1581	11011

### **Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жидели	-	-	1	-
2	Аккала	-	-	-	-
	Всего	-	-	1	-

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

№	Форма выпуска, срок перегона скота на отдаленные пастбища	Срок возврата скота на отдаленные пастбища выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

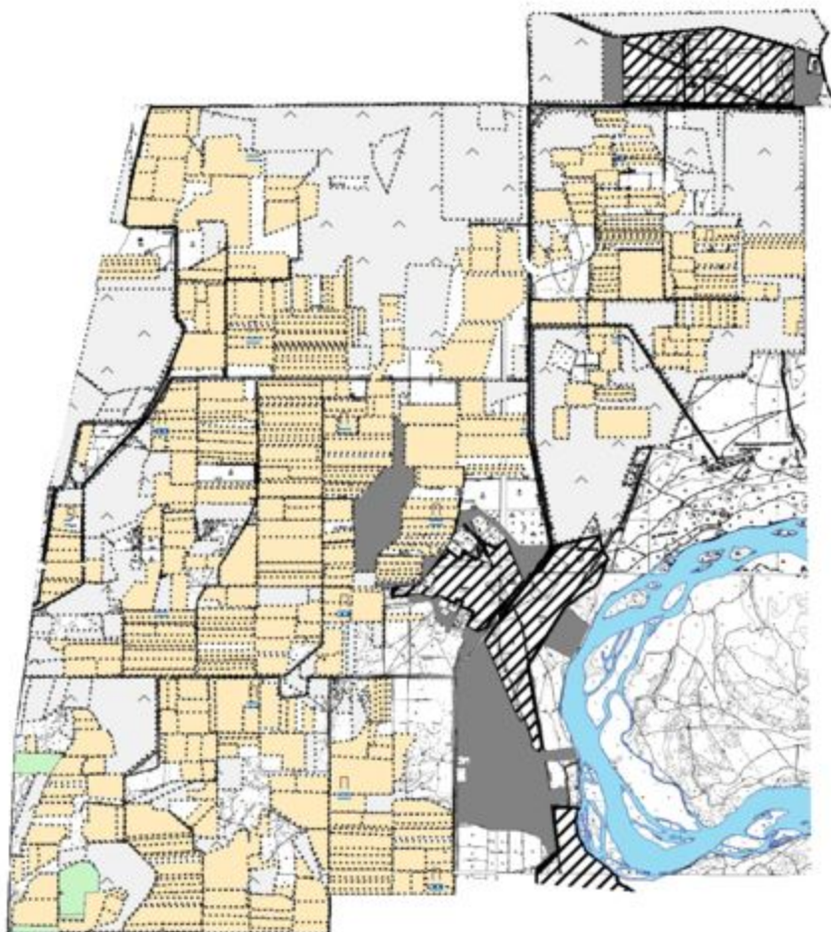
### **График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:**

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

1	Жидели	3836	141	9	2178	1029
2	Аккала	1762	131	9	1764	552
	Всего	5598	272	9	3942	1581

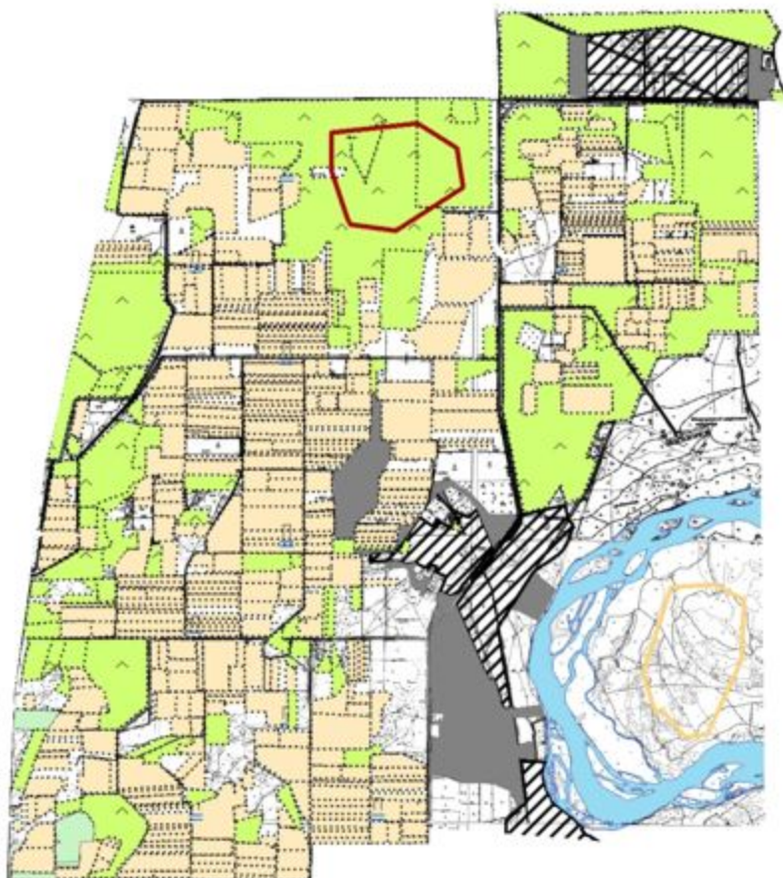
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелко рогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	8232	9075	2,5	22687,5	33097,5	-29261,5
8	4416	1936	2,5	4840	1120	-9258
8	12648	11011	2,5	27527,5	44117,5	-38519,5

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



Категория земли:  
общая площадь всего округа: 11250 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 10511 гектар  
орошаемые земли: 4913 гектар  
пастбища: 5598 гектар

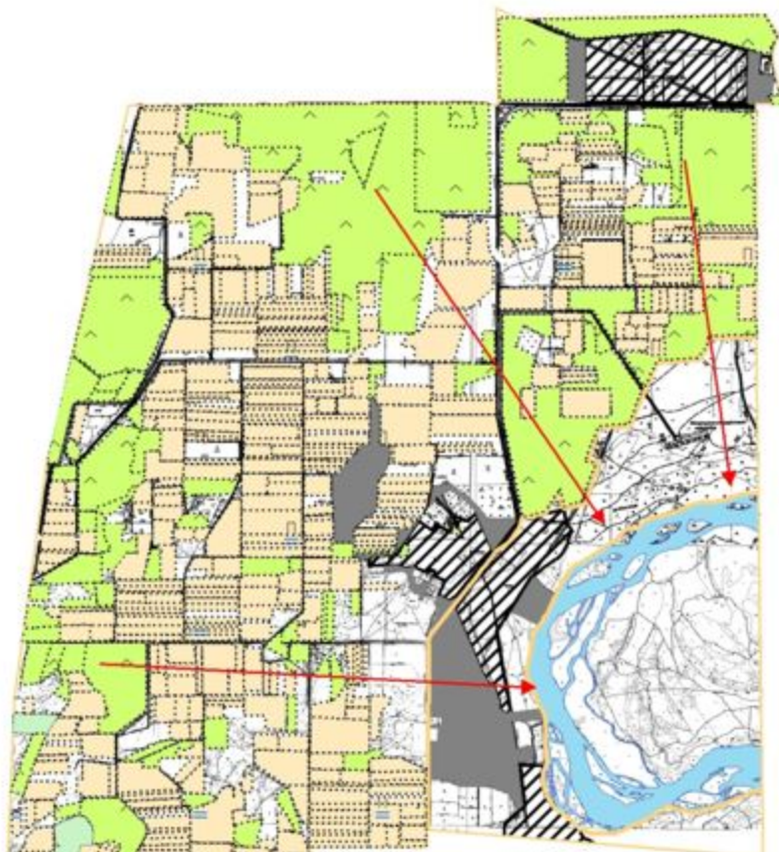
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствуют пастбища и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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



**Условные обозначения**

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

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

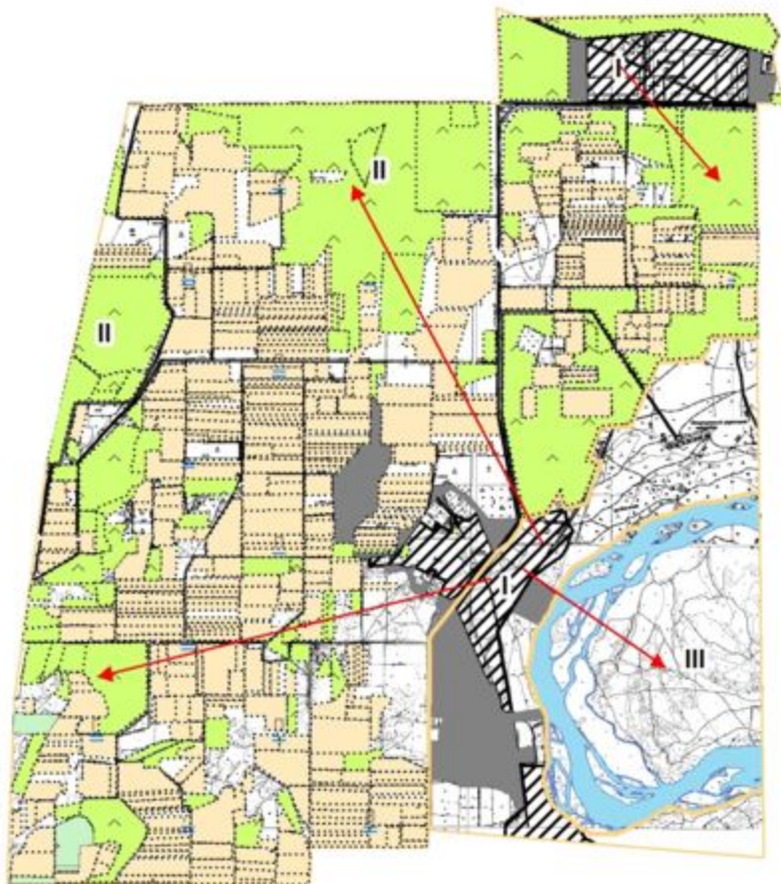


**Условные обозначения**

□ - водоисточники (реки)

—▶ - схема доступа к водоисточникам

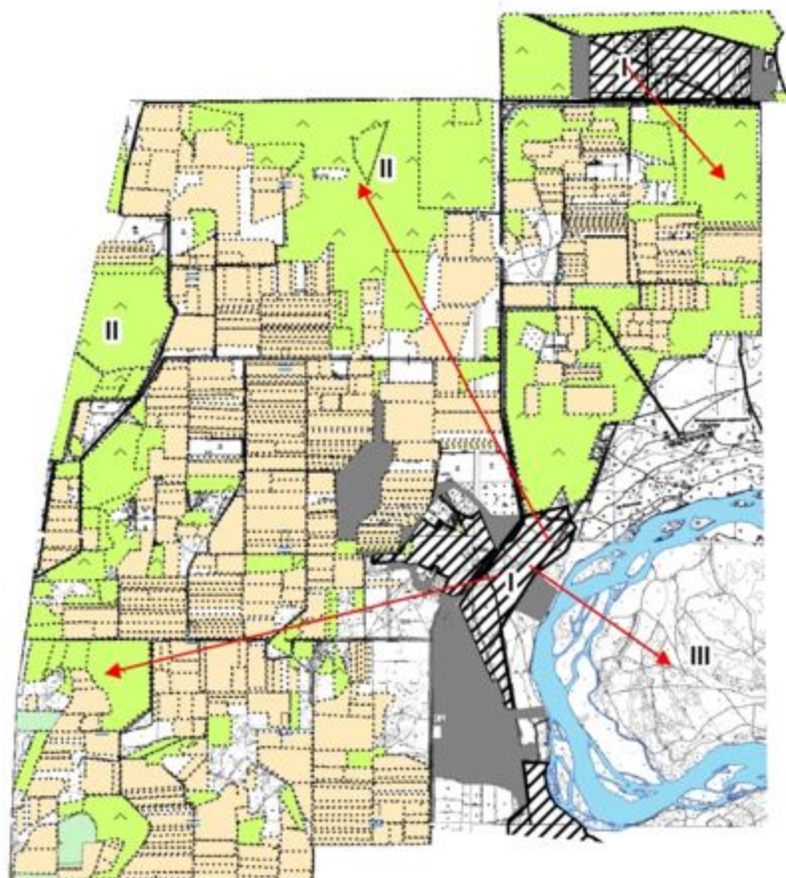
Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Жидели города Арыс



**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

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



**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)

5. Кожатогай сельский округ

Центр-поселок Кожатогай

Населенные пункты- Кожатогай, Байтогай, Булак, Дарбаза, Сырдария, Шогирли

Количество населения-8150 человек

Общая площадь округа – 281244 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-275062 гектар;

общие пахотные земли-3265 гектар;

орошаемые земли-3265 гектар;

сенокосные земли-2957 гектар;

пастбищные земли-226239 гектар.

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:**

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Кожатогай	-	617	1823	21698
2	Байтогай	-	260	544	11630
3	Булак	-	120	296	3200
4	Дарбаза	-	48	137	2551
5	Сырдария	-	782	2293	32490
6	Шогирли	-	86	744	4320
	Всего	-	1913	5837	75889

**Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Кожатогай	-	2	1	1
2	Байтогай	-	2	1	-
3	Булак	-	1		-
4	Дарбаза	-	1	1	1
5	Сырдария	-	2	1	1
6	Шогирли	-	1		-
	Всего	-	9	4	3

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

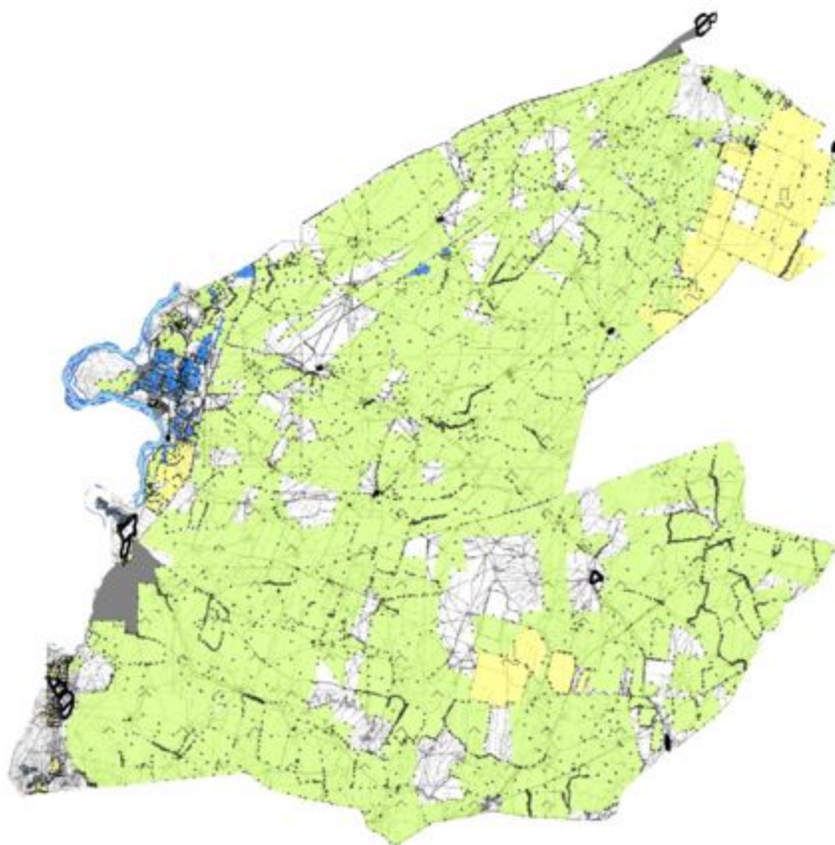
№	Форма выпуска, срок перегона скота на отдаленные пастбища	Срок возврата скота на отдаленные пастбища выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

## График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Кожатогай	35000	617	9	5553	1823
2	Байтогай	38400	260	9	2340	544
3	Булак	36300	120	9	1080	296
4	Дарбаза	36089	48	9	432	137
5	Сырдария	45150	782	9	7038	2293
6	Шогирли	35300	86	9	774	744
	Всего	226239	1913	9	17217	5837

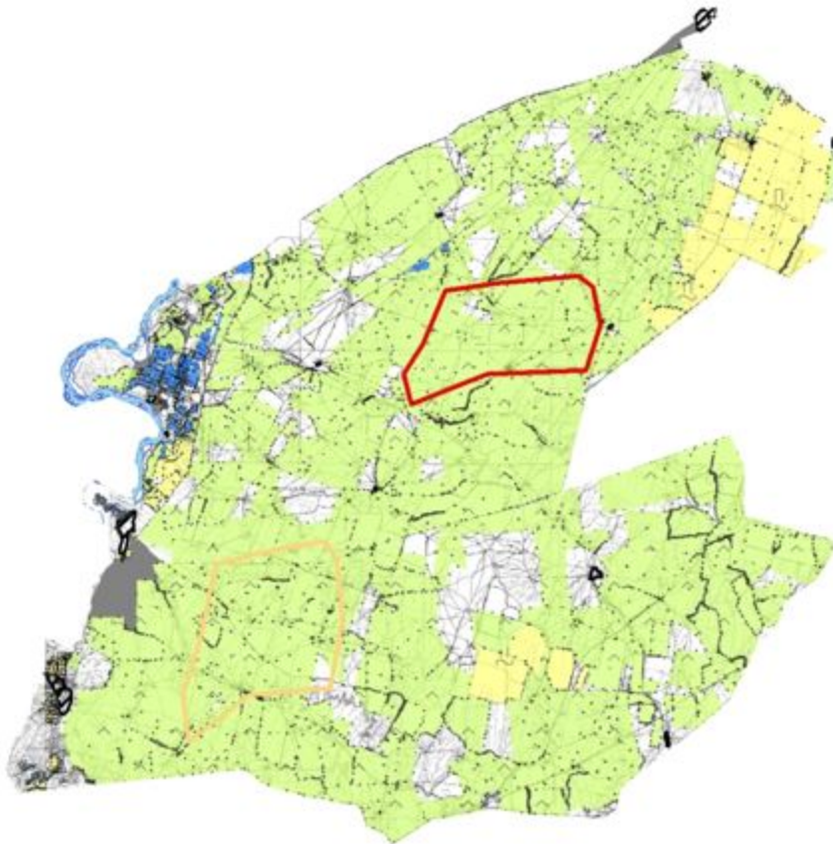
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	14584	21698	2,5	54245	74391	-39382
8	4352	11630	2,5	29075	35767	+2633
8	2368	3200	2,5	8000	11448	+24852
8	1096	2551	2,5	6377,5	7905,5	+28183,5
8	18344	32490	2,5	81225	106607	-61457
8	5952	4320	2,5	10800	17526	+17738
8	46696	75889	2,5	189722,5	179253,5	-27396,5

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



Категория земли:  
общая площадь всего округа: 281244 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 275062 гектар  
орошаемые земли: 3265 гектар  
пастбища: 226239 гектар  
сенокос: 2957 гектар

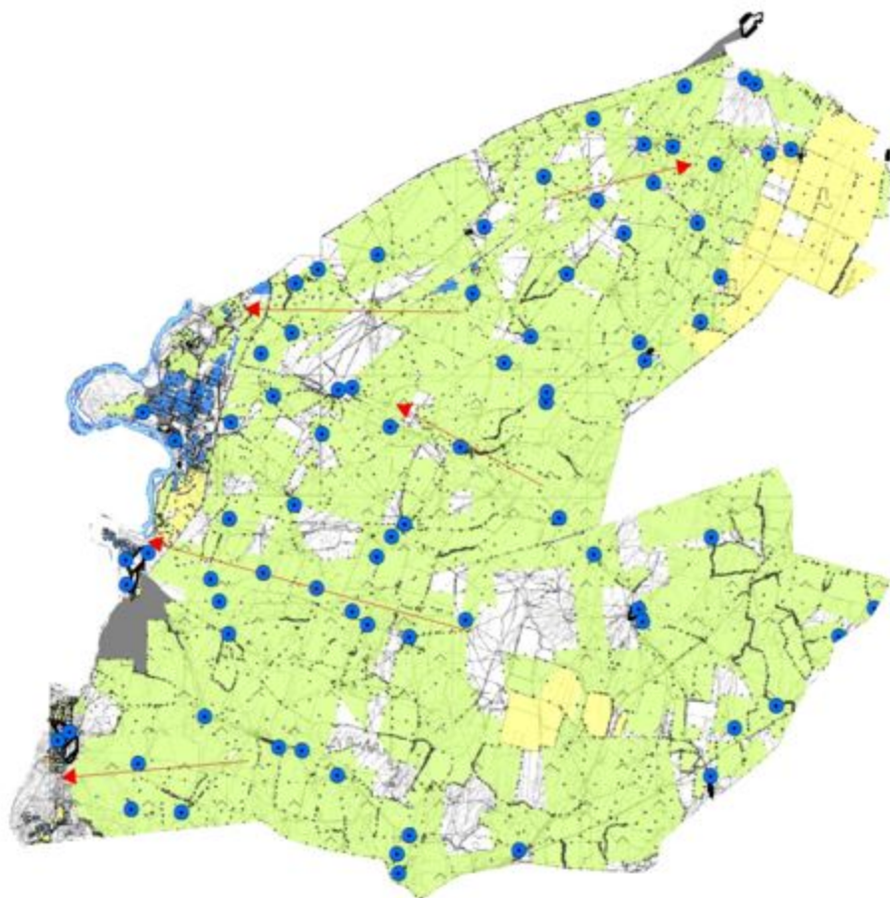
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствуют пастбища и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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



**Условные обозначения**

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

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

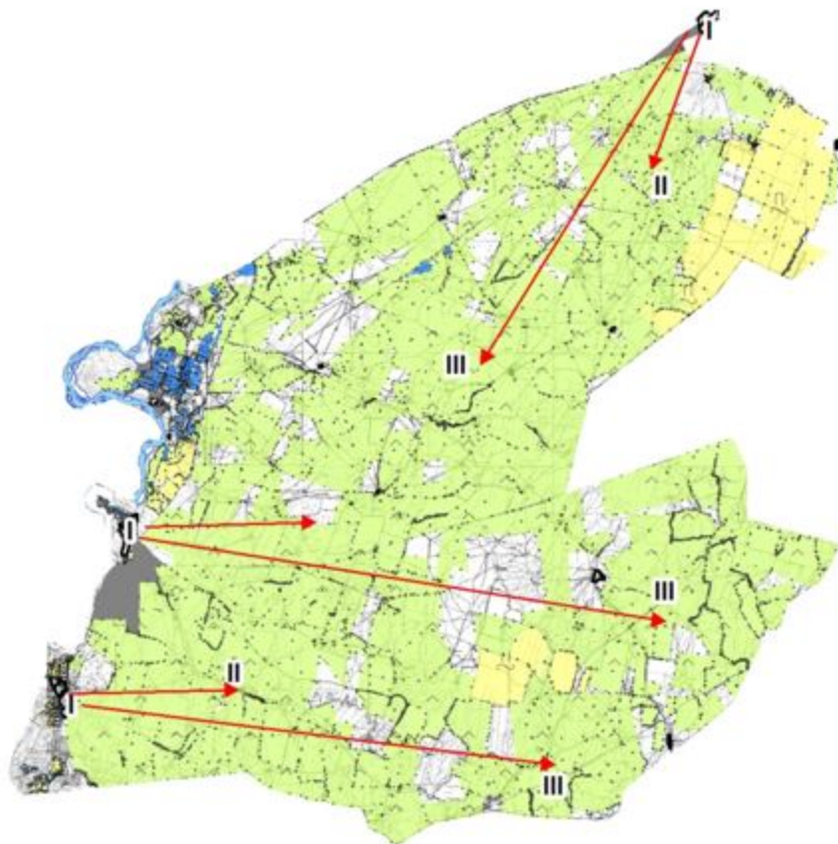


**Условные обозначения**

□ - водоисточники (реки)

→ - схема доступа к водоисточникам

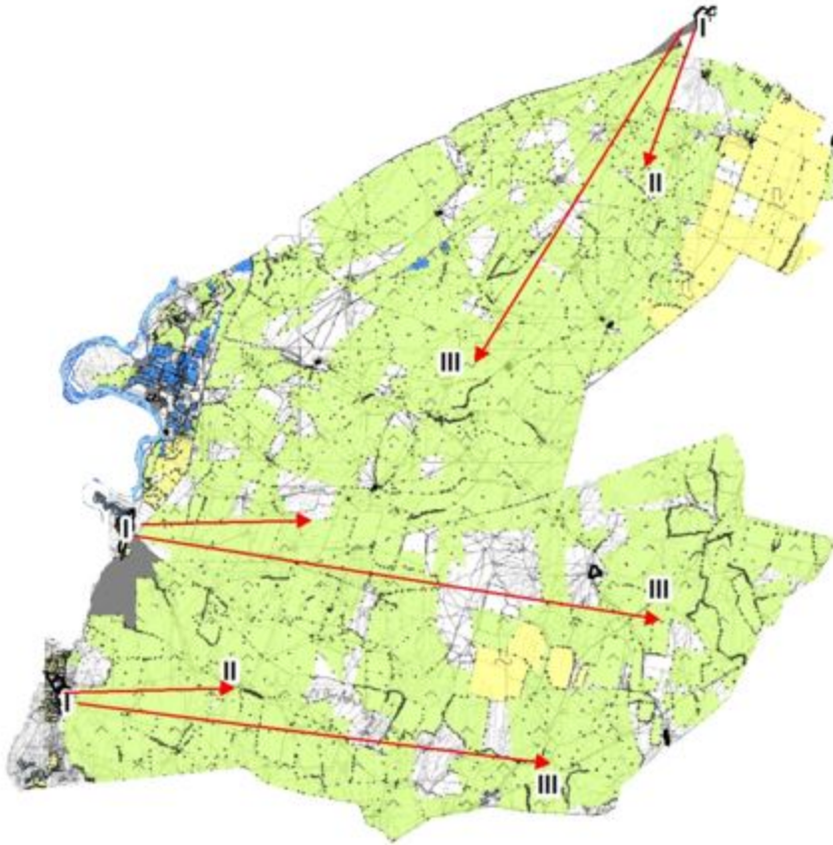
Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Кожатогай города Арыс



**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

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



**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)

6. Монтайтас сельский округ  
Центр-село Монтайтас

Населенные пункты-Монтайтас, Қожатогай, Шагыр, Актас, Кабылсай, 42-разъезд, Бакырша, Тогансай

Количество населения-6811 человек.

Общая площадь округа-72492 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-6177 гектар;

общие пахотные земли-18102 гектар;

пастбищные земли-44975 гектар.

### **Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:**

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Монтайтас	-	205	2291	20536
2	Кожатогай	-	202	996	7213
3	Шагыр	-	108	398	4333
4	Актас	-	33	121	1308
5	Кабылсай	-	102	402	4517
6	42-ой разъезд	-	5	21	850
7	Бакырша	-	445	485	10280
8	Тогансай	-	189	481	6305
	Всего	-	1289	5195	55342

### **Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Монтайтас	1	1	1	-
2	Кожатогай	-	-	-	-
3	Шагыр	-	-	-	-
4	Актас	-	-	-	-
5	Кабылсай	-	-	-	-
6	42-ой разъезд	-	-	-	-
7	Бакырша	-	1	-	-
8	Тогансай	-	1	-	-
	Всего	1	3	1	-

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

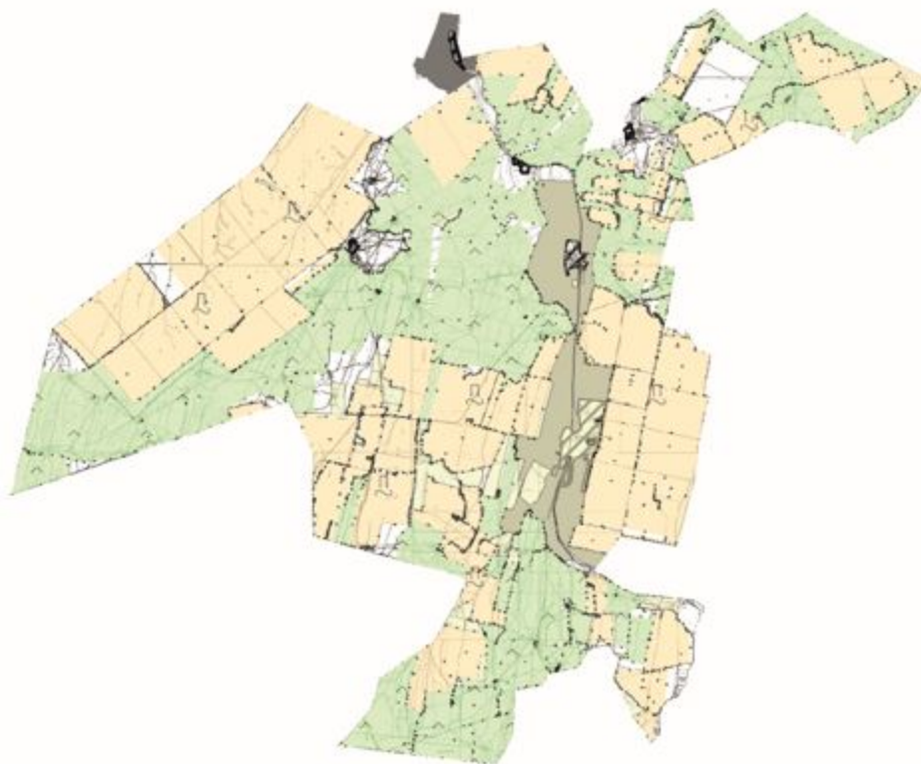
№	Форма выпуска, срок перегона скота на отдаленные пастбища	Срок возврата скота на отдаленные пастбища выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Монтайтас	7611	298	9	2682	2398
2	Кожатогай	13367	202	9	1818	996
3	Шагыр	2614	108	9	972	398
4	Актас	2101	33	9	297	121
5	Кабылсай	2944	102	9	918	402
6	42-ой разъезд	1233	5	9	45	21
7	Бакырша	20637	445	9	4005	485
8	Тогансай	3051	189	9	1701	481
	Всего	53558	1289	9	11601	5195

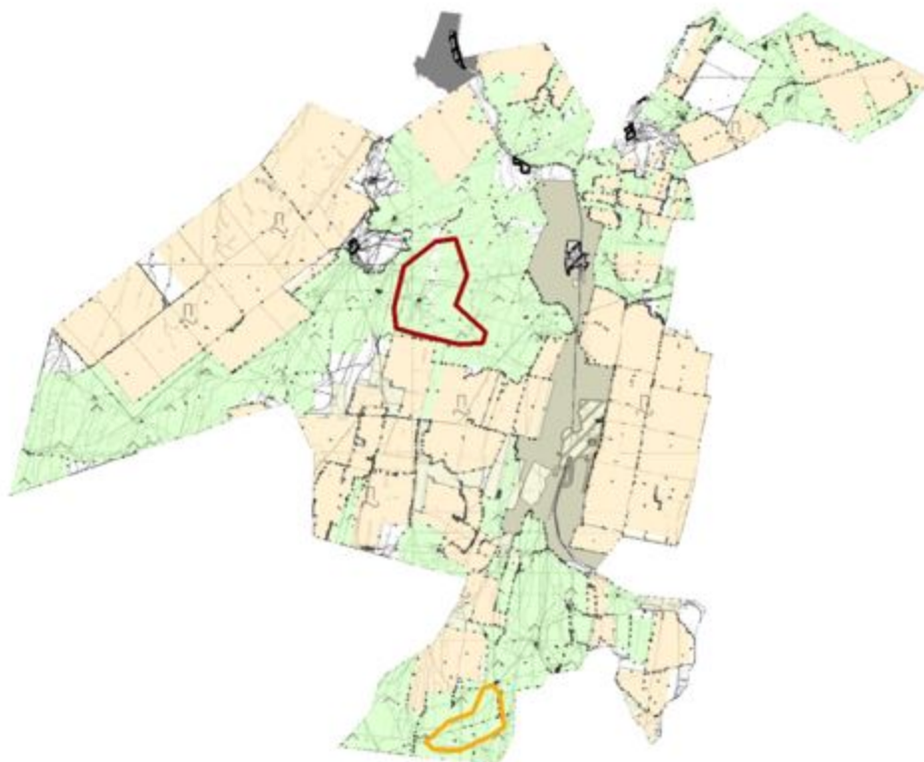
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	19184	20946	2,5	52365	74231	-66620
8	7968	7213	2,5	18032,5	27818,5	-14451,5
8	3184	4333	2,5	10832,5	14988,5	-12374,5
8	968	1308	2,5	32700	33965	-31864
8	3216	4517	2,5	11292,5	15426,5	-12482,5
8	168	850	2,5	2125	2338	-1105
8	3880	10280	2,5	25700	33585	-12948
8	3848	6305	2,5	15762,5	128121,5	-18260,5
8	19184	20946	2,5	52365	74231	-66620

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



Категория земли:  
общая площадь всего округа: 72492 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 61077 гектар  
богарные земли: 18102 гектар  
пастбища 44975 гектар

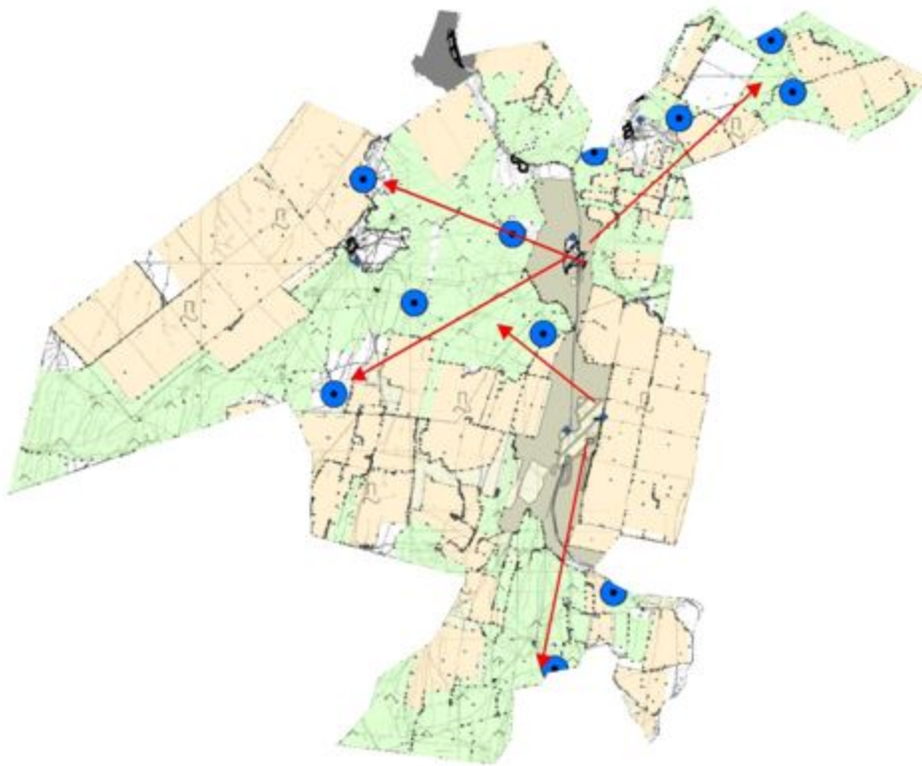
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствуют пастбища и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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



**Условные обозначения**

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

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

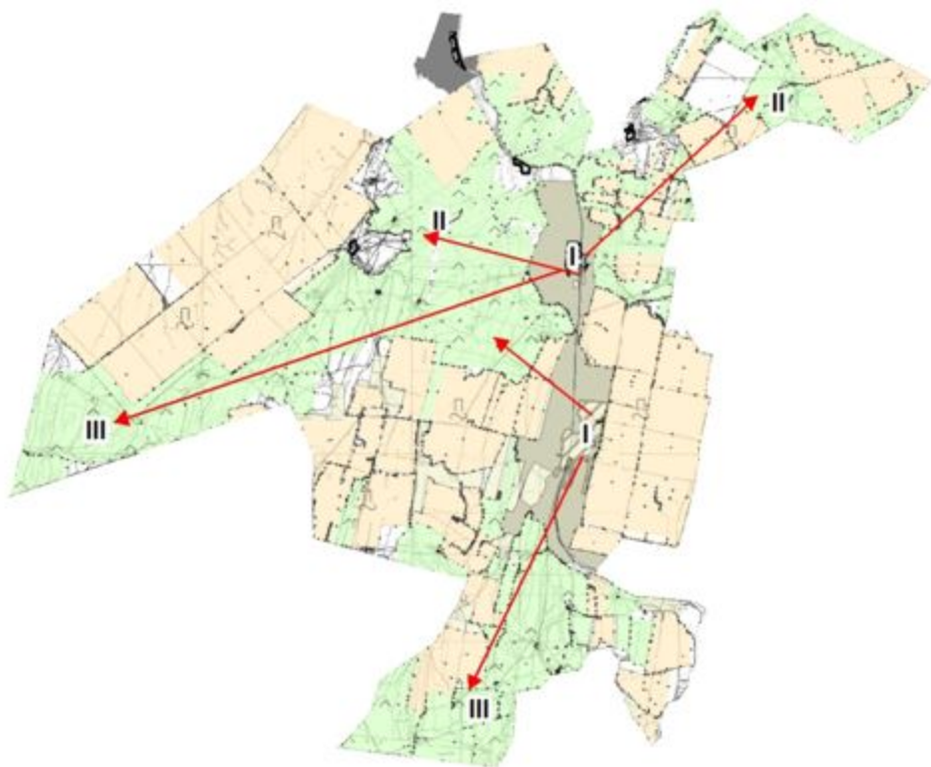


**Условные обозначения**

□ - водоисточники (реки)

→ - схема доступа к водоисточникам

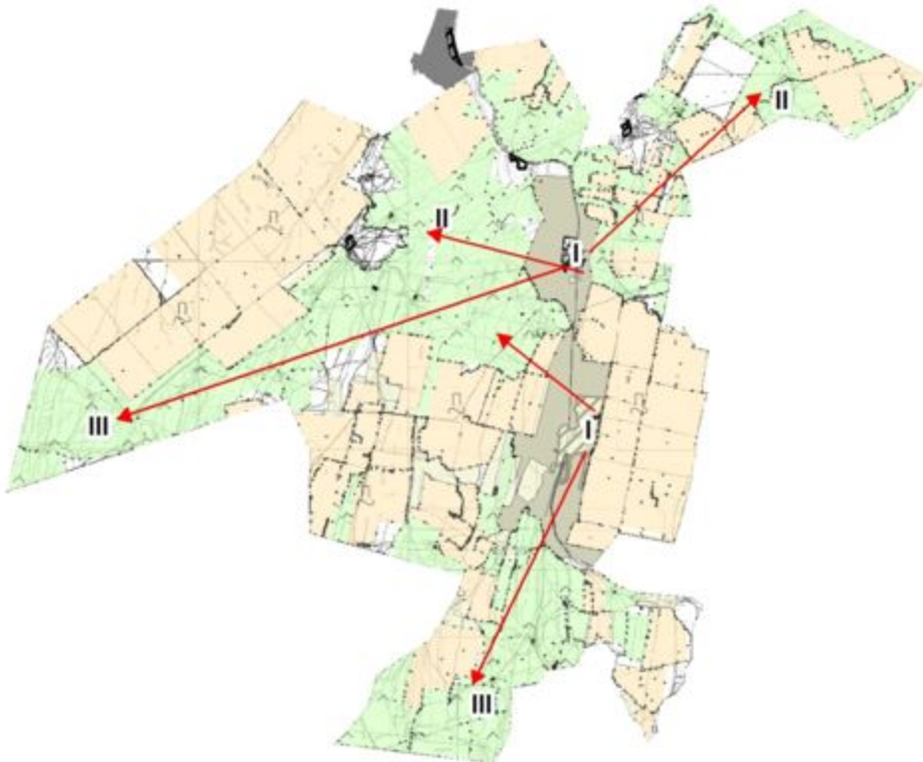
Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Монтайтас города Арыс



**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

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



**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)