

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

Решение Сайрамского районного маслихата Южно-Казахстанской области от 21 декабря 2017 года № 22-152/VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 11 января 2018 года № 4397

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" районный маслихат **РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию в Сайрамском районе на 2017-2018 годы.

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

1) государственную регистрацию настоящего решения в территориальном органе юстиции;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего решения маслихата направления 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 нормативно правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего решения направления его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемые на территории Сайрамского района;

4) размещения настоящего решения на интернет-ресурсе Сайрамского 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  
Секретарь Сайрамского  
районного маслихата*

*С.Омаров*

*Ж.Сулейменов*

Утвержден  
решением Сайрамского  
районного маслихата  
от 21 декабря 2017 года  
№ 22-152/VI

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Сайрамском районе на 2017-2018 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Сайрамскому 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.

Сайрамский район расположен в центральной части Южноказахстанской области. Своим производственно-экономическим потенциалом является одним из перспективных районов области.

Район является одним из многонациональных густонаселенных регионов области со сложным этнодемографическим положением и наилучшим потенциалом развития.

На сегодняшний день территория района составляет 1,15 тыс км объединяющих 42 населенных пункта в 11 сельских округа.

В многонациональном районе проживает 200,6 тыс человек, что составляет 7,0 процента населения области.

На востоке граничит с Тулькубасским, на юге с Толебийским, на западе с г Шымкент, на севере с Байдибекским, на юго-западе с Казыгуртским и Ордабасинскими районами. Районным центром является село Аксу.

Общая площадь земель Сайрамского района составляет 114761 гектар. Площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 87361 гектар, из них пашня 59248 гектар, в т ч пашня орошаемая 17254 гектар, многолетние насаждения 2727 гектар, сенокосы 42 гектар, пастбища 22156 гектар.

По категории земель

-Земли сельскохозяйственного назначения 87361 гектар,

-Земли населенных пунктов 22411 гектар,

-Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного сельскохозяйственного назначения 2254 гектар,

-Земли особо охраняемых природных территорий 37 гектар,

-Земли лесного фонда 233 гектар,

-Земли водного фонда 114 гектар.

Большинство земель сельскохозяйственного назначения района находится в пользовании негосударственных землепользователей, т.е. 46137 гектар используются 8030 крестьянскими хозяйствами, 41013 гектар 244 негосударственными землепользователями, 129 гектар 12 государственными пользователями.

В соответствии требования сегодняшнего времени сохраняя сложившиеся отношения между собственниками по сохранению природных пастбищ требование постоянного развития животноводства является неотложной задачей. Конечно кратчайшее решение этого вопроса является осуществление мероприятий по улучшению состояния пастбищ, эффективного и рационального использования пастбищ.

В связи с этим, в соответствии постановления акимата Южно Казахстанской области от 22 мая 2015 года за № 152 "Об утверждении плана мероприятий по улучшению состояния пастбищ на 2015-2017 года" отделом Земельных отношений Сайрамского района на основании приказа министерства Сельского хозяйства от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" проведена экспертиза уровня обеспечения пастбищами трех видов животных имеющихся на территории района.

На сегодняшний день по району поголовье крупного рогатого скота составляет 176146 голов, мелкорогатого скота 109883 голов, лошадей 56109 голов. Для этого поголовья в районе построено 13 ветеринарных станций, 15 купка мелкорогатого скота, 21 пунктов искусственного осеменения, 11 биотермических котлованов.

Административное деление: Сельские округа Сайрамского района.

Акбулакский сельский округ

Аксукентский сельский округ

Арысский сельский округ

Жибек жолинский сельский округ

Кайнарбулакский сельский округ

Карабулакский сельский округ

Карамуртский сельский округ

Карасусский сельский округ

Кутарысский сельский округ

Колкентский сельский округ

Манкентский сельский округ

Содержание

1 Природа

2 Климат

3 Гидрография

4 Почвенный покров, растительный и животный мир

5 Население

6 Сельское хозяйство

7 Административное деление

8 Сельские округа Сайрамского района

Природа:



Расположенный вдоль Великого шелкового пути Сайрамский район состоит из 11 сельских округов. Численность населения составит 204,6 тыс человек. Районным центром является село Аксу.

Расстояние до областного центра составляет 7 километров.

В районе имеется множество мест богатых природным ландшафтом пригодных для занятий отдыхом и туризмом.

Согласно последним исследованиям на территории района встречаются 267 видов птиц, 52 видов млекопитающих, 11 видов рептилий, 3 вида амфибий и 5 видов рыб, а так же 2124 вида различных насекомых.

Сайрамский район богат растительностью. На его территории прорастают 63 вида мхов, более 64 видов лишайников, 235 видов грибов, 1312 видов растений составляющих одну четвертую часть состава растений всего Казахстана.

Климат:

В агроклиматическом отношении Сайрамский район относится к предгорной зоне. Средняя длительность безморозного периода 185-200 дней. Влажность воздуха 330-390 мм. Высота снежного покрова составляет 20-30 см. Продолжительность зимнего периода составляет 120-126 дней. В почве преобладают темные типичные сероземы.

В природно-хозяйственном отношении относится к подзоне среднеустойчивого багарного земледелия и животноводства. По территории района протекает река Аксу берущая начало с предгорий.

В земледелии основными культурами являются пшеница, ячмень, кукуруза, сафлор, овощи, фрукты, виноград и люцерна. В аграрной структуре работают 8030 крестьянских хозяйств, 244 производственных кооператива и товариществ, а так же другие предприятия занимающиеся производством сельскохозяйственной продукции. Среди них 2 семенным хозяйством, 1 цементный завод и несколько консервных заводов.

На сегодняшний день на территории района занимаются садоводством ПК "Кара казим" на площади 20,0 га, к/х-ва "Галия", "Сарман тажи", "Нурлы жол", "Айша" на площади 32,25 га, виноградарством 98,0 га, а так же занимается интенсивным садоводством и получает высокие урожаи ТОО "Dala Fruit" на площади 211,0 га.

Водный фонд:

В районе развитая гидрогеография. Основными источниками поливной воды являются протекающие по территории района реки Аксу, Арысь и Машат.

Подземные минеральные воды используются хорошо известный в Республике санаторий "Манкент".

Сайрамский район полностью обеспечивают поливной водой 50 каналов, 43 из которых находятся в коммунальной собственности, кроме этого 5 каналов в частной собственности. Протяженность 43 каналов находящихся во временном пользовании

РГП "Аксу" составляет 391,24 км, в том числе 6 бетонированных канала протяженностью 51,44 км, 37 земляных канала протяженностью 339,8 км. На этих каналах установлены 173 водораспределительные станции.

Источниками этих каналов являются реки Аксу, Арысь а так же множество небольших водохранилищ и родников. 2 водораспределительные станции расположенные на реке Аксу находятся в ведении РГП "Охрана окружающей среды". На реке Арысь водораспределительных станций нет.

Общая площадь орошаемых земель района составляет 17254,0 гектар.

Реки:

По территории района протекают 3 реки берущие свое начало с гор.

Реки: река Аксу протяженностью 53 км, река Арысь протяженностью 37 км, река Машат протяженностью 5 км. Общая протяженность рек 95 км.

Почвенный покров, растительный и животный мир:

Территория района относится к району горных, волнистых предгорий, изрезанных руслами рек и оврагов. На предгорной волнистой равнине распространены сероземы обыкновенные суглинистые. Сероземы обыкновенные являются плодородными багарными землями при условии строгого соблюдения агротехники.

Растительность в предгорьях-полыньная степь. В горах растут плодовые и хвойные деревья.

Животный мир района представляют волки, лисы, зайцы, корсаки, елики, архары, горные козлы, дикие кабаны, ондатры, барсуки. Из птиц встречаются улары, кеклики, орлы и множество видов воробьиных.

Агроклиматические зоны:

На агроклиматические условия территории района влияют западные части горных зон Тянь-Шаня.

Агро-климатическая природно-хозяйственная ситуация делятся на :

- орошаемая предгорно-степная зоны,
- орошаемые, умеренно устойчивые орошаемые подгруппы.

В районе достаточное количество водных ресурсов, за счет теплой погоды удобно заниматься земледелием.

Район расположен в предгорной зоне на орошаемых и неорошаемых землях.

Горные цепи Тянь-Шаня тянутся к юго-западу. На горных холмах встречаются встречаются межгорные долины и впадины.

Рельеф очень сложный, орошаемые земли и пастбища расположены на горных холмах под вечным ледником. Высокая расположенность над уровнем моря и сложный рельеф влияет на разновидность почв.

Растительный мир:

Растительный мир района многообразен. В восточной части расположено ущелье Машат. На территории этого ущелья встречаются 61 видов мхов, 58 видов лишайников

и более 1400 видов различной растительности, что составляет одну четвертую часть растительного мира Казахстана. На горных низменностях из лиственных деревьев встречаются Таласский тополь и несколько видов ив и берез. На горных склонах дикая яблоня, Туркестанский боярышник, ива, яблони, груши, Таласский тополь и несколько видов берез. В ложбинах встречаются два вида рябины, клен, боярышник Джунгарского Алатау. Немного 10-20 кустов Алтайского боярышника и Регельной груши. Из кустарниковых деревьев есть 60 видов. Наиболее распространенные кустарники 10 видов шиповника, черная смородина. А также , 3 вида шипов, 2 вида спирея, 3 вида вишни.

Из кустарниковых произрастают 60 видов.

Наиболее распространенные кустарники 10 видов шиповника, черная смородина. Очень много кормовых, лекарственных, технически - эфирных масленных, плодоносящих растений. В растительном фонде с лечебными свойствами встречаются 3 тысячи видов растений, из них 100 видов встречаются у нас в районе.

Из растений используемых в народной медицине встречаются солодка, зверобой, бук, талас белоостый, мелко цветочный чебрец, душица, обыкновенная мята, занесенные в Красную Книгу виды тюльпанов (Грейг, Кауфман) и разновидности цветов пьянящие своим ароматом во время цветения.

Сельское хозяйство.

Сайрамский район является одним из крупных агропромышленных районов Южно Казахстанской области. Район в основном занимается производством мясо-молочной продукции, выращиванием зерновых, масличных культур а так же садоводством и овощеводством.

Площадь земель района пригодная к использованию в сельскохозяйственных целях составляет 87361 гектар. В том числе пашня 59248 гектар, в т.ч. пашня орошаемая 17254 гектар, многолетние насаждения 2727 гектар, сенокосы 42 гектар, пастбища 22156 гектар.

Первостепенная задачей является обеспечение народа продуктами питания, а основой обеспечения кормами животноводства является рациональное использование природных пастбищ.

Район является одним из крупных агропромышленных районов области специализирующийся на мясо-молочном животноводстве. План по управлению природными пастбищами и их эффективному использованию, предотвращения процессов деградации является основной целью устойчивого обеспечения потребности в корме животных.

Сохраняя отношения между использованием и охраной природных пастбищ между собственниками постоянное развитие животноводства является неотложной задачей



	Наименование сельского округа	угодий по с/ о в га	лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ га	КРС	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ га	Мелкий скот	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Акбулакский	4538	158	9,0	1422	1687	8,0	13496	1398	2,5	3495
2	Аксукентский										
3	Арысский	276	1490	9,0	13410	5370	8,0	42960	7352	2,5	18380
4	Ж и б е к жолинский	212	553	9,0	4977	2230	8,0	17840	2195	2,5	5487,5
5	Кайнарбулакский	5181,1	853	9,0	7677	2681	8,0	21448	13087	2,5	32717,5
6	Карабулакский	3213	19747	9,0	177723	21077	8,0	168616	8215	2,5	20537,5
7	Карамуртский	2699	1149	9,0	10341	9764	8,0	78112	11260	2,5	28150
8	Карасусский	4325,7	1255	9,0	11295	6915	8,0	55320	4980	2,5	12450
9	Кутарысский	460,6	1766	9,0	15894	3432	8,0	27456	9949	2,5	24872,5
10	Колкентский	365,1	2314	9,0	20826	5938	8,0	47504	9187	2,5	22967,5
11	Манкентский	766,4	5043	9,0	45387	28129	8,0	225032	3756	2,5	9390
	Всего	22036,9	34328	9,0	308952	87223	8,0	697784	71379	2,5	178447,5

Ветеринарно-санитарные объекты для обслуживания сельско-хозяйственных животных: ветеринарные станции 13, купка мелкорогатого скота 15, пункты искусственного осеменения 21, биотермические котлованы 11.

### **Информация об ветеринарно санитарных объектах**

п/ №	Наименование сельских округов	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Акбулакский	1	1	1	1
2	Аксукентский	1	1	1	1
3	Арысский	1	1	1	1
4	Жибек жолинский	1	1	2	1
5	Кайнарбулакский	1	2	2	1
6	Карабулакский	3	3	4	1
7	Карамуртский	1	1	2	1
8	Карасусский	1	1	1	1
9	Кутарысский	1	1	1	1
10	Колкентский	1	1	1	1
11	Манкентский	1	2	5	1
	Всего	13	15	21	11

Согласно геоботаническим исследованиям проведенным в 1970-1980 годы большая часть территории района относится к эфемерно-полюньным пастбищам. На сегодняшний день средний укос грубых кормов с пастбищ составляет 3,6 ц/га.

На безводных, степных и полупустынных пастбищах травостой очень низкий, а в годы с неблагоприятной погодой отсутствует возможность кошения травы на сено.

Средняя урожайность сухой массы с пастбищ составляет 5,3 ц/га, кормовая единица 3,1 ц/га.

### **Оценка массивной урожайности природно – кормовых угодий и кормовых единиц (ц/га):**

Рекомендация использование сезонных пастбищ	качество урожайности пастбищ по кормовым единицам (ц/га)				
	хорошо	В ы ш е среднего	среднее	Н и ж е среднего	плохо
1	2	3	4	5	6
Весна - лето, осень и лето	11,0 выше	7,0-11,0	4,0-6,9	2,0-3,9	2,0 ниже
Весна	7,5 выше	5,5-7,5	3,0-5,4	1,5-2,9	1,5 ниже
Осень	3,0-4,0	2,0-2,9	1,0-1,9	-	1,0 ниже
Весна - осень	Оценивается в два сезона, весна - осень				

Основным фондом кормов для животноводства района являются травы пастбищ, которая составляет 20-35 процентов потребляемых годовых кормов. В благоприятные годы большая часть мелкорогатого, крупно рогатого скота и лошадей получают необходимые им питательные вещества питаясь с природных пастбищ.

### **Продуктивность кормов оценивается по нижеследующим показателям.**

Рекомендация использование сезонных пастбищ	Фертильность корма (объем кормовой единицы в 100 кг сухой массы)		
	хорошо	средне	плохо
1	2	3	4
Весна	выше 68	51-69	Ниже 51
Весна – лето, осень – лето	выше 50	40-50	Ниже 40
Осень	выше 40	30-40	Ниже 30

1. Для реализации мероприятий по эффективному использованию сельскохозяйственного животноводства необходимо подвоно определить количество скота (дойного) для выпаса их на пастбищах общего пользования расположенных вблизи

населенных пунктов. Определяется в соответствии приказа министра сельского хозяйства "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332.

2. Для хозяйств занимающихся молочным производством поголовье дойных коров которых превышает 100-150 голов обеспечение пастбищами в соответствии нормативов является основной задачей сегодняшнего времени.

3. Кроме этого в целях разгрузки полезной площади пастбищ организован выпас молодняка на отдаленных пастбищах гор Кайыршакты и Курмашат.

4. Районом обеспечившим пастбищами не только полностью свое поголовье но и предоставившее пастбища другим районам можно назвать Байдибекский район.

Сайрамский район в связи с невозможностью обеспечения пастбищами общего пользования поголовье своего скота одним из путей разгрузки полезных площадей пастбищ считает раздел и утверждение пастбищ имеющих возможность на то районов.

Район обеспеченный пастбищами	Район нуждающийся в пастбищах
Байдибекский	Сайрамский

5. Для внесения изменений в приказ министра сельского хозяйства "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332 рассчитывая показатели выхода кормовой массы на долю кормов согласно почвенно климатическим и метеорологическим условиям сельских округов района направляем на утверждение среднюю площадь для мелкорогатого скота 2,5 гектар, для крупно рогатого скота 8,0 гектар, для лошадей 9,0 гектар.

Из этого расчета для удовлетворения пастбищами поголовье скота района необходимы 1185183,5 гектар пастбищ, вычитывая из этой площади имеющуюся площадь 22036,9 гектар получаем фактически недостающую площадь равную 1163146,6 гектар.

#### Заключение

Рассчитывая нормы полезной нагрузки площадей пастбищ на поголовье скота в соответствии приказа Министра сельского хозяйства "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332 по Акбулакскому с/о выявлена недостающая площадь пастбищ в количестве 13875,0 гектар. На сегодняшний день для рационального использования пастбищ в сельском округе исследуется использование пастбищ из расчета поголовья скота содержащихся в стойловых условиях и на выпасе.

#### 1. Акбулакский сельский округ

Общая площадь Акбулакского сельского округа составляет 19490 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 17536 гектар в т.ч. пашня 12588 гектар, из

них орошаемая 1003 гектар, пастбищ 4538 гектар, прочие угодья 821 гектар, земли населенных пунктов 667 гектар.

Акбулакский сельский округ состоит из населенного пункта Акбулак, в котором на сегодняшний день проживают 4933 человек. Центром сельского округа является село Акбулак. В сельского округе на сегодняшний день имеется 2500 голов КРС, 1500 голов мелкорогатого скота, 360 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 1 место для купки мелкого скота, 1 пункт искусственного осеменения, 1 биотермический котлован.

На ряду с этим в сельского округе имеются 280 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 2117 голов (1813 крупнорогатый скот, 202 лошади, 102 мелкорогатый скот) содержатся в стойловом условии на откорме, остальные 3243 голов (1687 крупнорогатого скота, 158 лошади, 1398 мелкорогатый скот) пользуются пастбищами. Т.е. 2017 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Населенные пункты	верблюды	лошади	Крупно рогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Акбулак		360	3500	1500
	всего:		360	3500	1500

### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Сельский округ	ветеринарные станции	Место для купки мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Акбулак	1	1	1	1
	Всего:	1	1	1	1

### **Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота**

**На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.**

п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Акбулак	Апрель-Май	Август-Сентябрь	

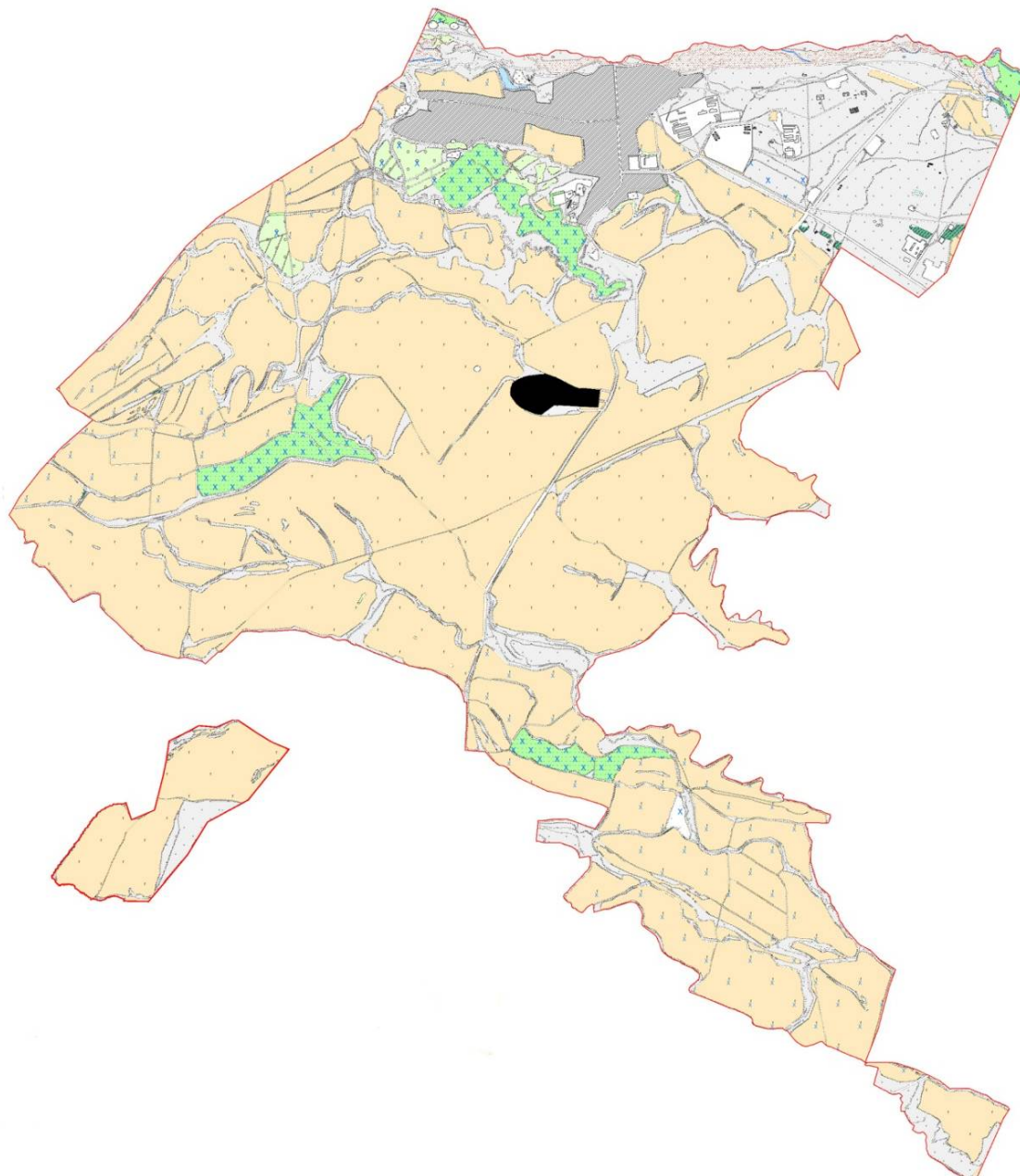
**Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота в соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении**



**предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332**

п / н	Нас. пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га									
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупно рогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ,га	Мелкорогатый скот	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ,га	Ос пл не па
1	Акбулак		158	9,0	1422	1687	8,0	13496	1398	2,5	3495	18.
	Всего	4538	158	9,0	1422	1687	8,0	13496	1398	2,5	3495	18.

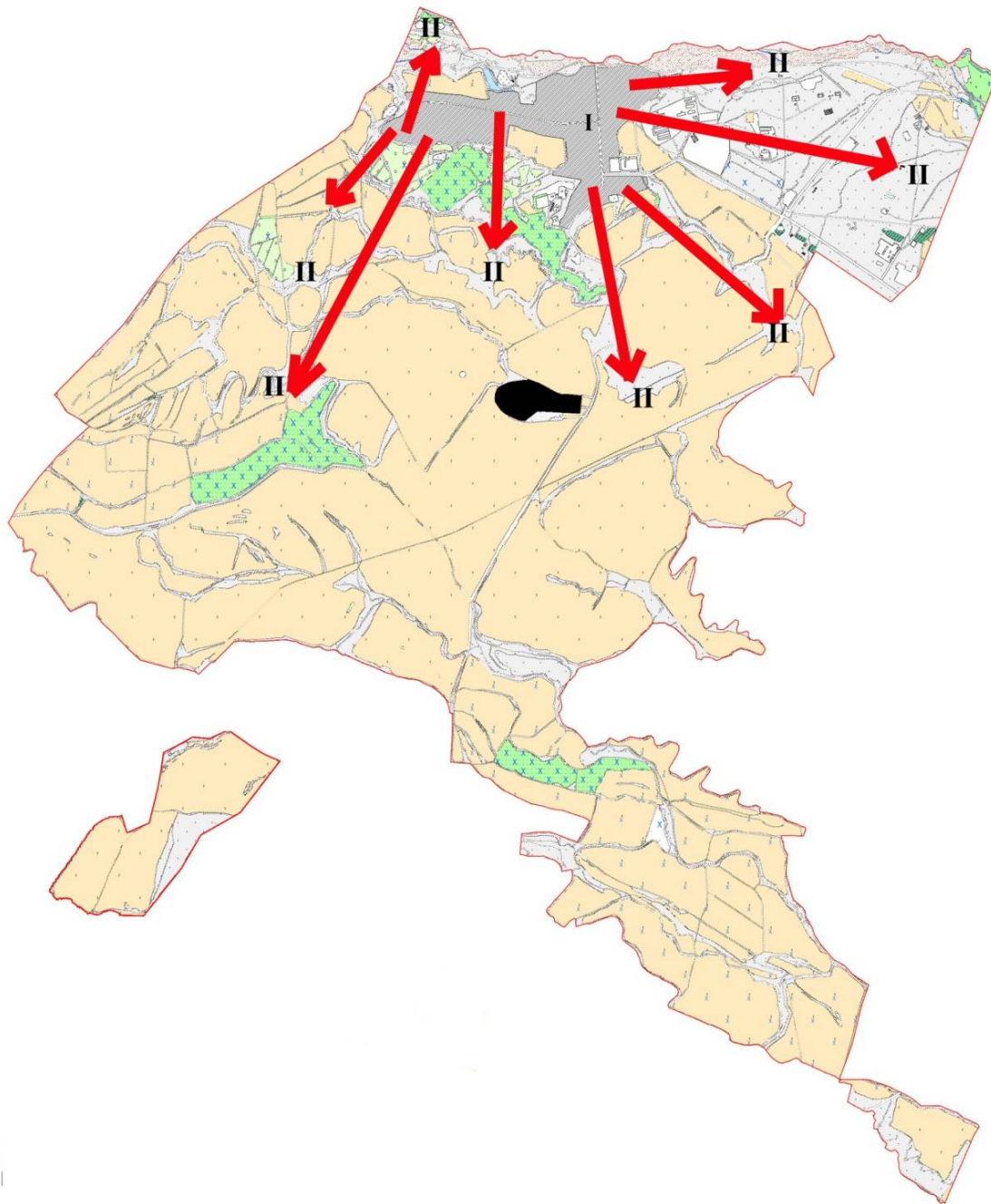
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Акбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 19490 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 17536 гектар  
общие пахотные земли: 12588 гектар  
в том числе орошаемые земли: 1003 гектар  
пастбищные земли: 4538 гектар



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

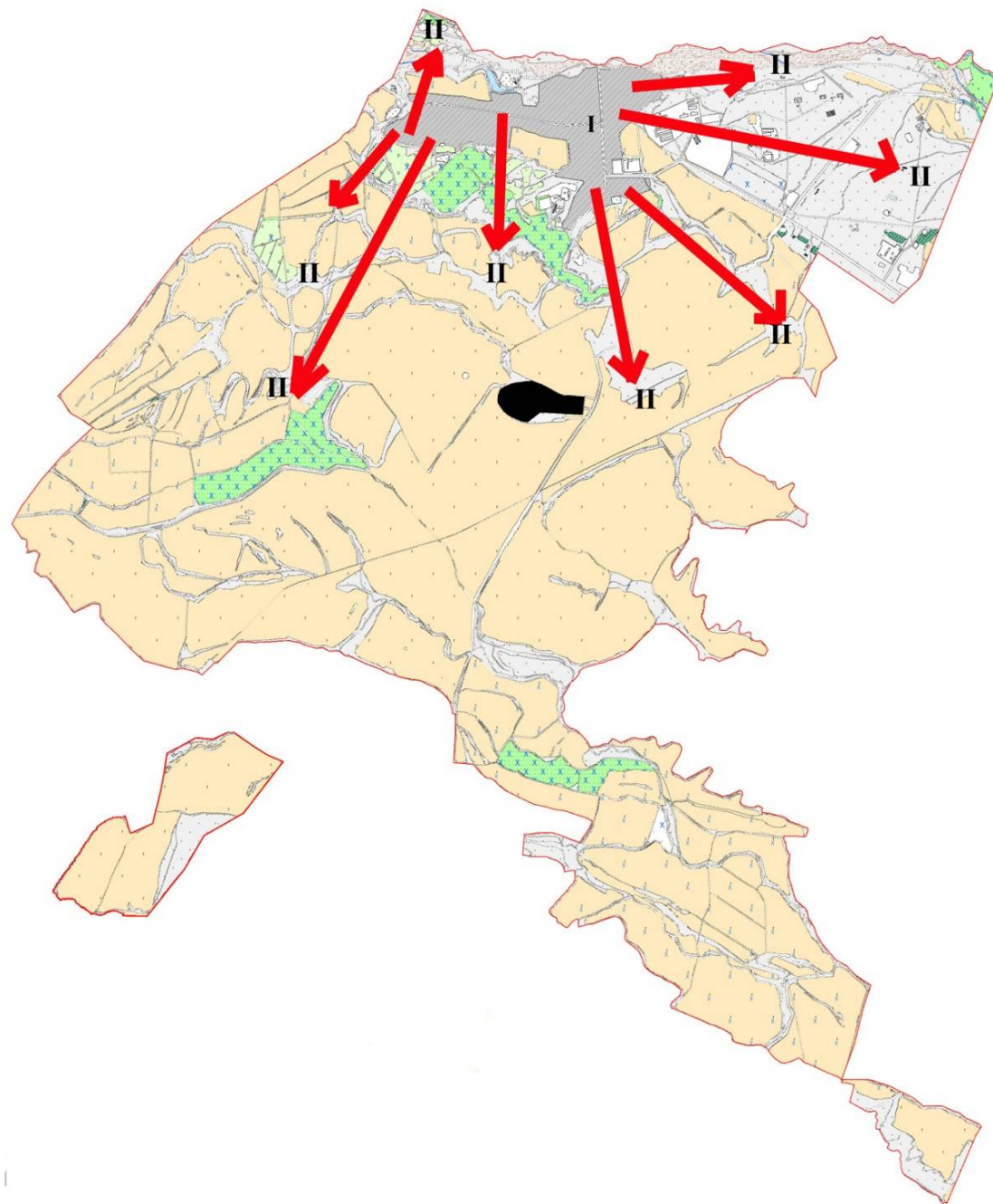
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

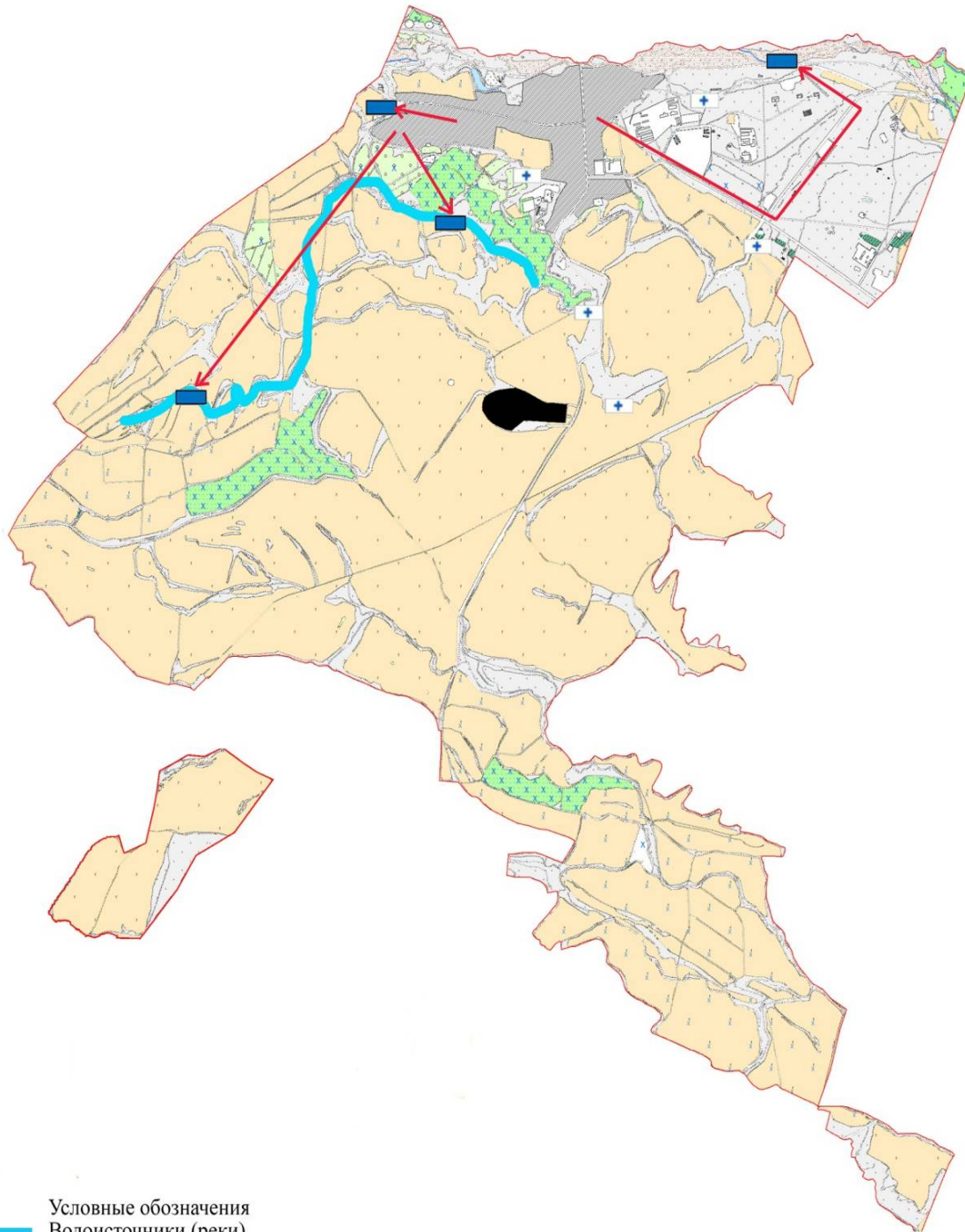


Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных





Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Акбулакскому сельскому округу, Сайрамского района

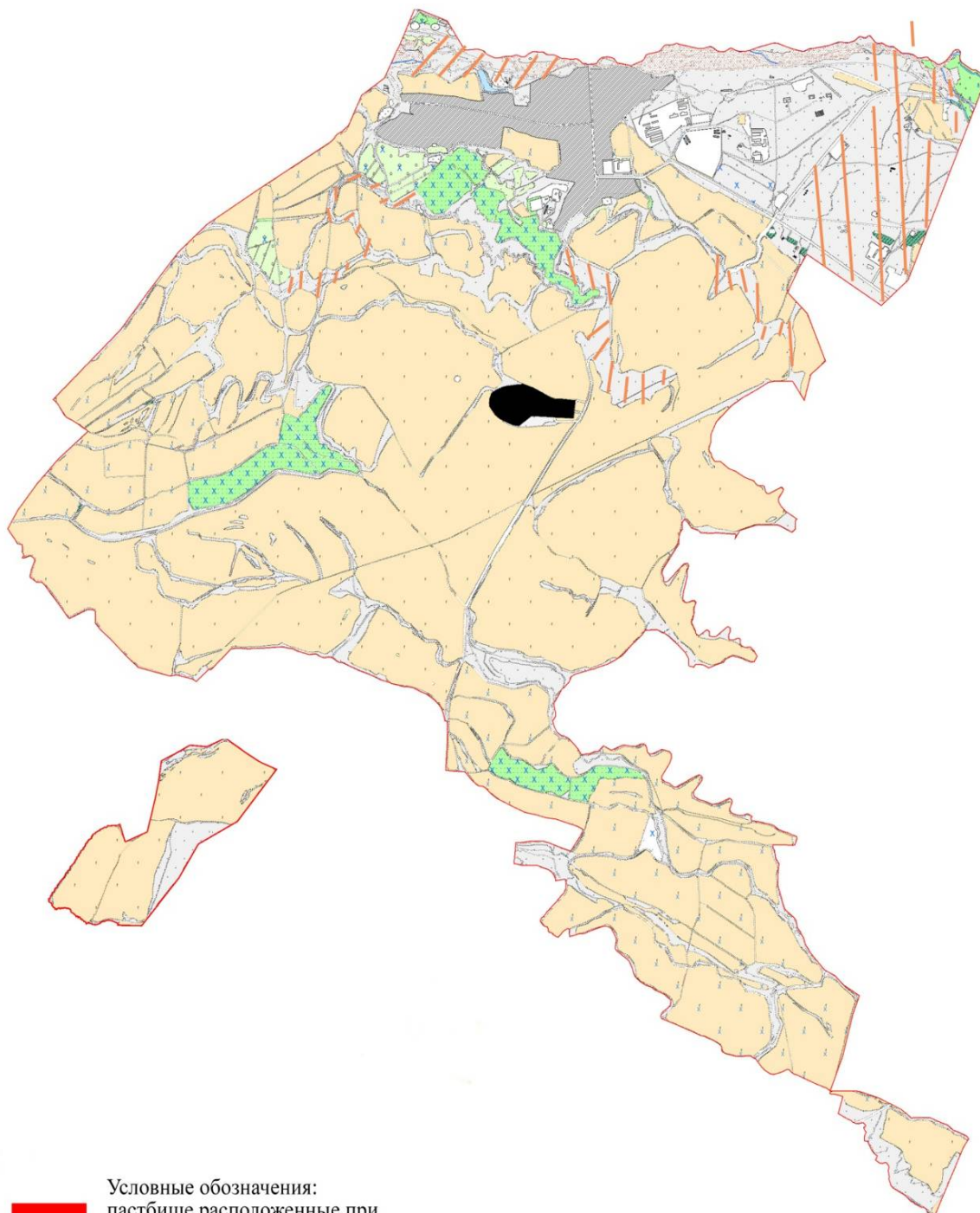




- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам





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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Акбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



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

## 2. Аксукентский сельский округ.

Общая площадь Аксукентского сельского округа составляет 3787 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 1122 гектар, в т.ч. пашня 966 гектар, из них орошаемая 554 гектар, пастбищ 119 гектар, прочие угодья 143 гектар, земли населенных пунктов 2512 гектар.

Аксукентский сельский округ состоит из населенных пунктов Аксу, Манкент, Чапаева, в котором на сегодняшний день проживают 39962 человек. Центром сельского округа является село Аксу.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 3900 голов крупнорогатого скота, 2537 голов мелкорогатого скота, 800 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 1 купка мелкорогатого скота, 1 пункт искусственного осеменения, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 310 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 7237 голов (3900 крупнорогатый скот, 800 лошади, 2537 мелкорогатый скот) содержатся в стойловом условии на откорме, т.е. 7237 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Населенные пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Аксу	-	154	720	180
2	Манкент		400	1180	1207
3	Чапаев		246	1000	1150
Всего:		-	800	3900	2537

### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Аксу	1	1	1	1
2	Манкент				
3	Чапаев				
Всего:		1	1	1	1

### **Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота**

**На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.**

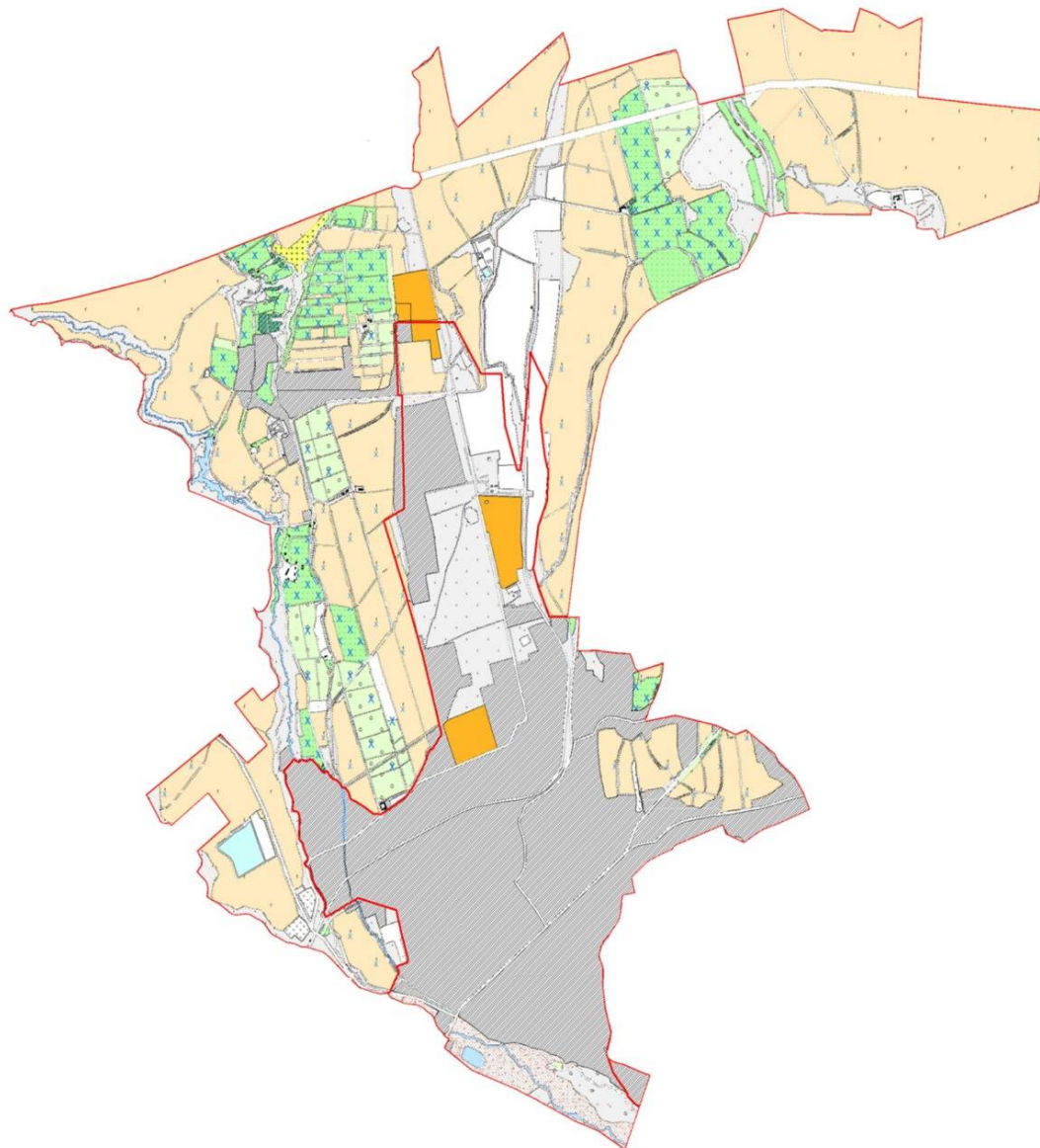
п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Аксукент	Апрель-Май	Август-Сентябрь	

Всего:			
--------	--	--	--

**Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота в соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332**

п / н	Населенные пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупнорогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Мелкоргатый скот	Норма ,га	Площадь необходимых пастбищ
1	Аксу		154	9,0	1386	720	8,0	5760	180	2,5	450
2	Манкент		400	9,0	3600	1180	8,0	9440	1207	2,5	3017,5
3	Чапаев		246	9,0	2214	1000	8,0	8000	1150	2,5	2875
	Всего	119	800	9,0	7200	3900	8,0	23200	2537	2,5	36742,5

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



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 3787 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 1122 гектар  
общие пахотные земли: 966 гектар  
в том числе орошаемые земли: 554 гектар  
пастбищные земли: 119 гектар

### 3. Арысский сельский округ.

Общая площадь Арысского сельского округа составляет 3969 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 2705 гектар в т.ч. пашня 2404 гектар, из них орошаемая 489 гектар, пастбищ 276 гектар, прочие угодья 24 гектар, земли населенных пунктов 984 гектар.

Арысский сельский округ состоит из населенных пунктов Кожакорган, Нуржанкорган, в котором на сегодняшний день проживают 8663 человек. Центром сельского округа является село Кожакорган.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 7750 голов крупнорогатого скота, 7352 голов мелкорогатого скота, 1490 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 1 купка мелкорогатого скота, 1 пункт искусственного осеменения, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 1132 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 2380 голов крупнорогатого скота содержатся в стойловом условии на откорме, т.е. 2380 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

#### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Нас. пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Кожакорган		563	4458	2911
2	Нуржанкорган		927	3292	4441
	Всего:		1490	7750	7352

#### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермический котлованы
1	Кожакорган	1	1	1	1
2	Нуржанкорган				
	Всего:	1	1	1	1

#### **Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота**

**На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.**

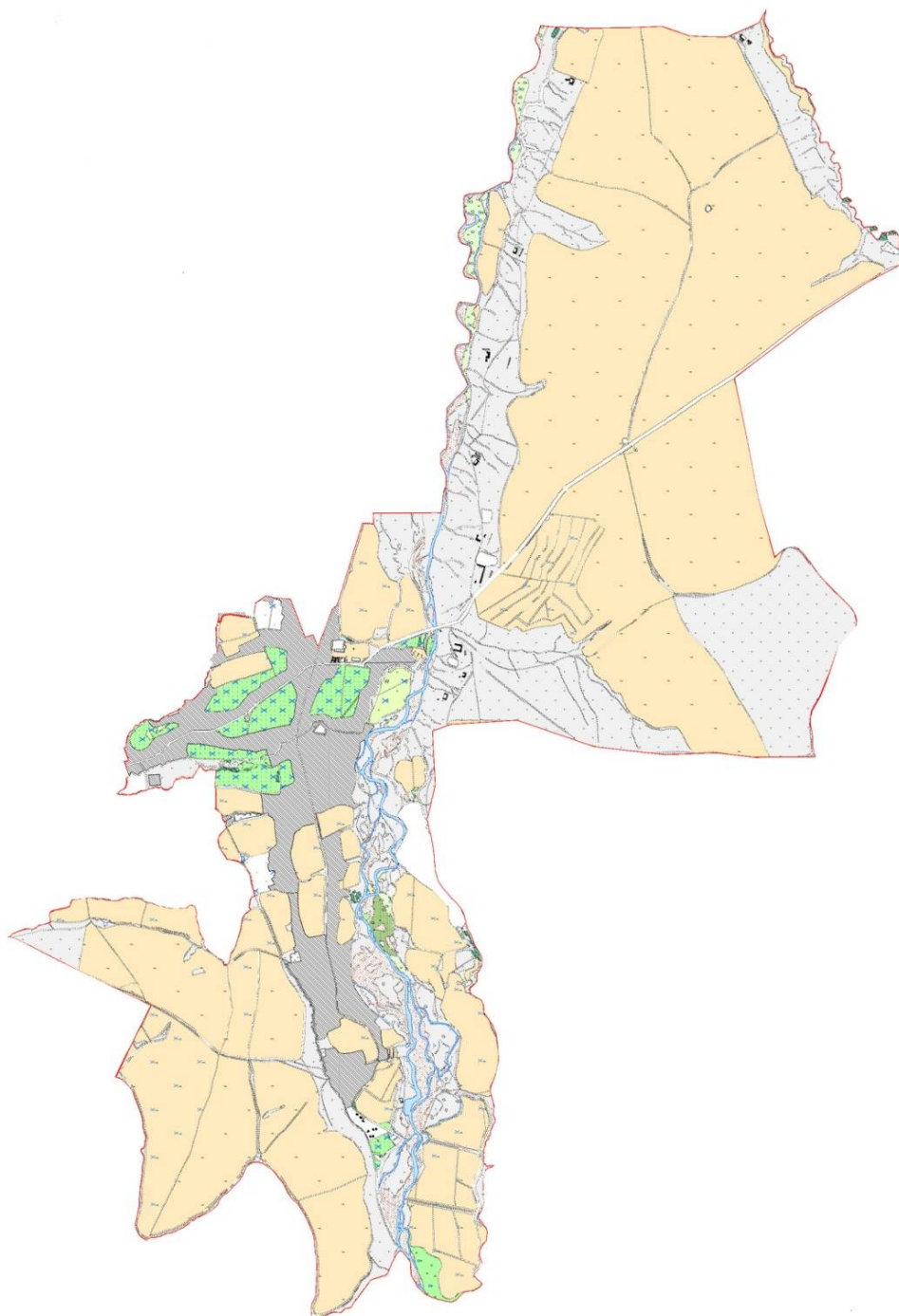
п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Арыс	Апрель	Сентябрь	

**Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота в соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332**

п / н	Населенные пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупнорогатый скот	Норма	Площадь необходимых пастбищ ,га	Мелкорогатый скот	Норма ,га	Площадь необходимых пастбищ ,га
1	Кожакорган		563	9,0	5067	2865	8,0	22920	3800	2,5	950
2	Нуржанкорган		927	9,0	8343	2505	8,0	20040	3552	2,5	888
	Всего:	276	1490	9,0	13410	5370	8,0	42960	7352	2,5	183



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

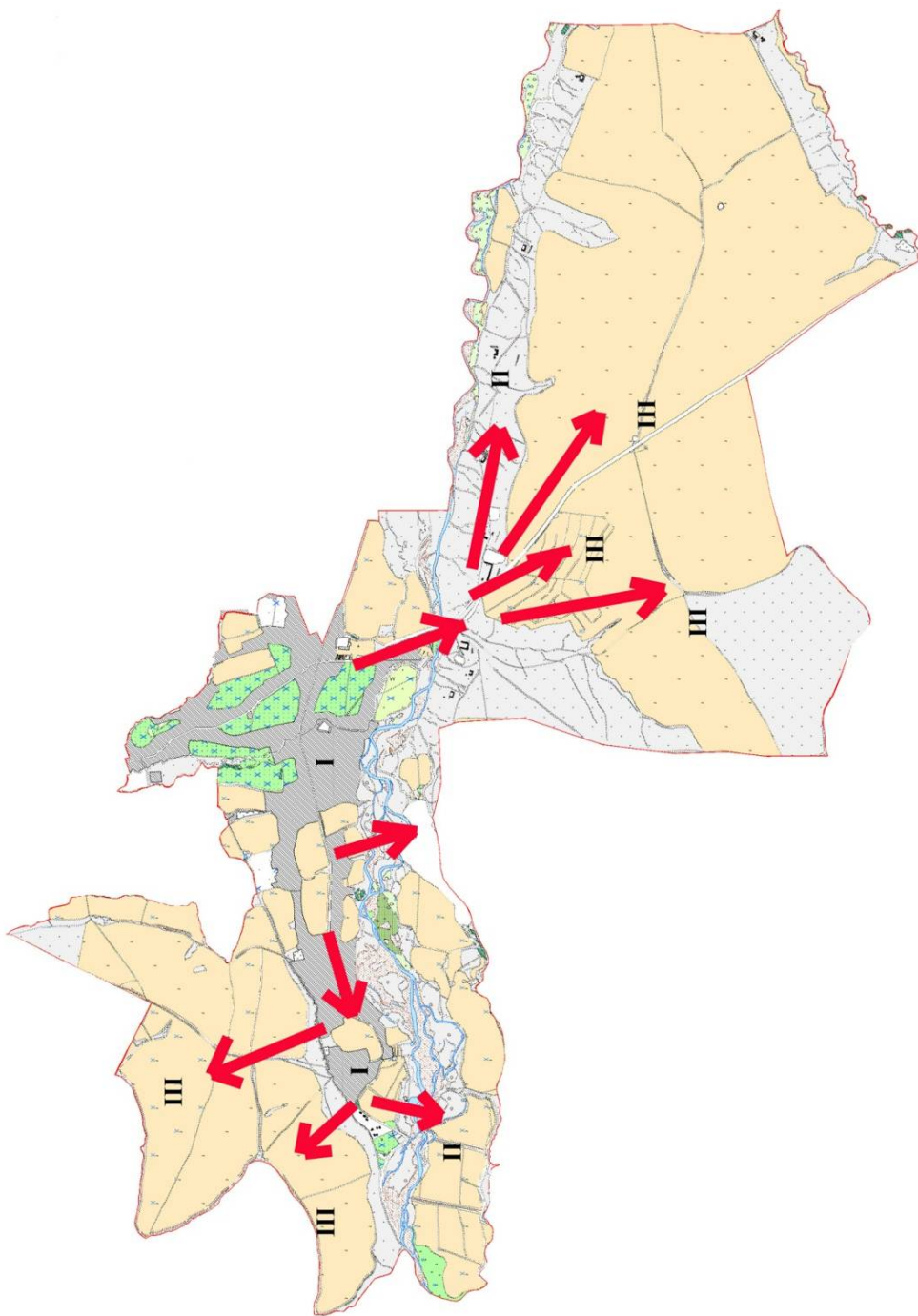


Категория земель:  
общая площадь всего округа: 3969 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 2705 гектар  
общие пахотные земли: 2404 гектар  
в том числе орошаемые земли: 489 гектар  
пастбищные земли: 276 гектар





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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

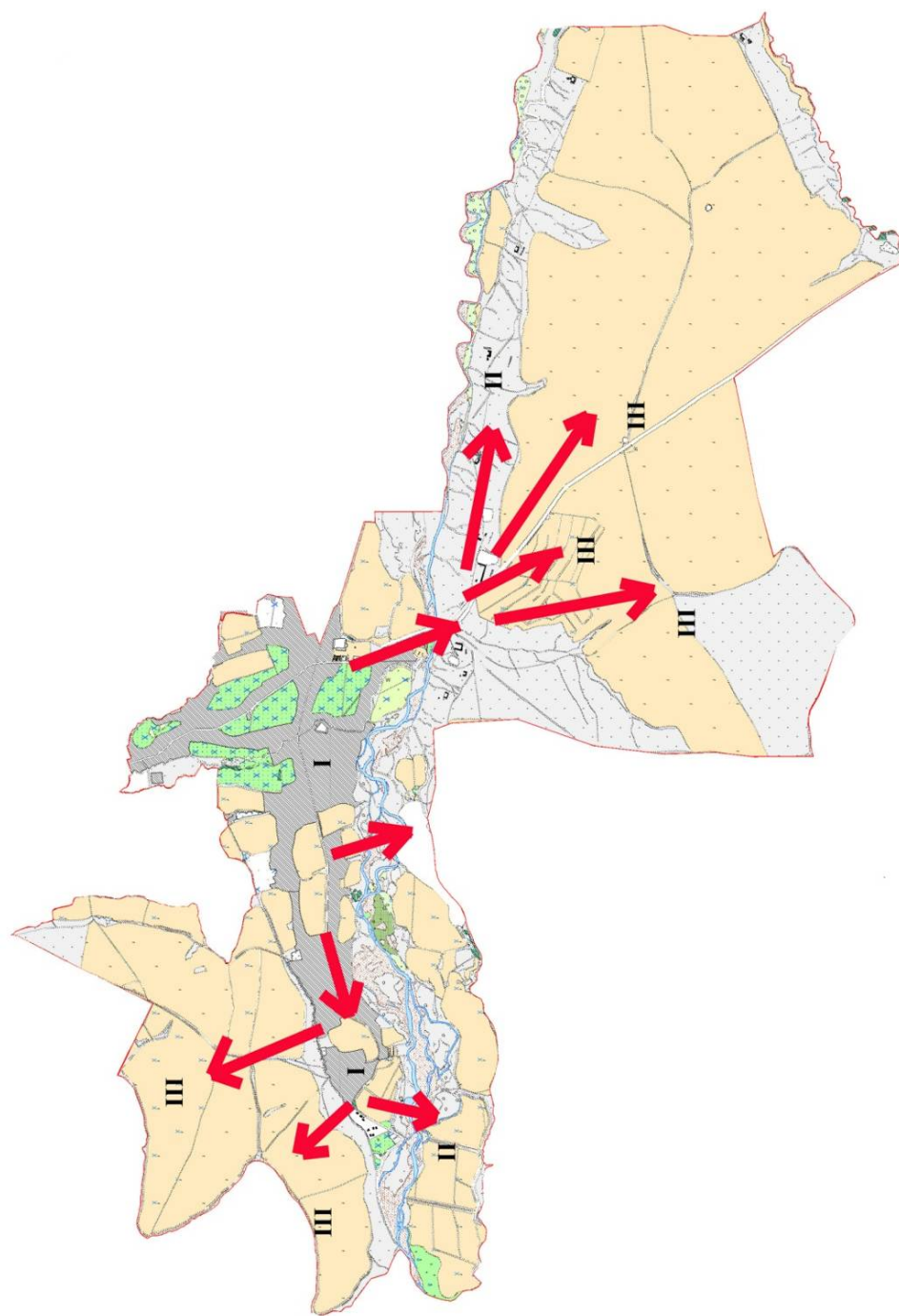
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

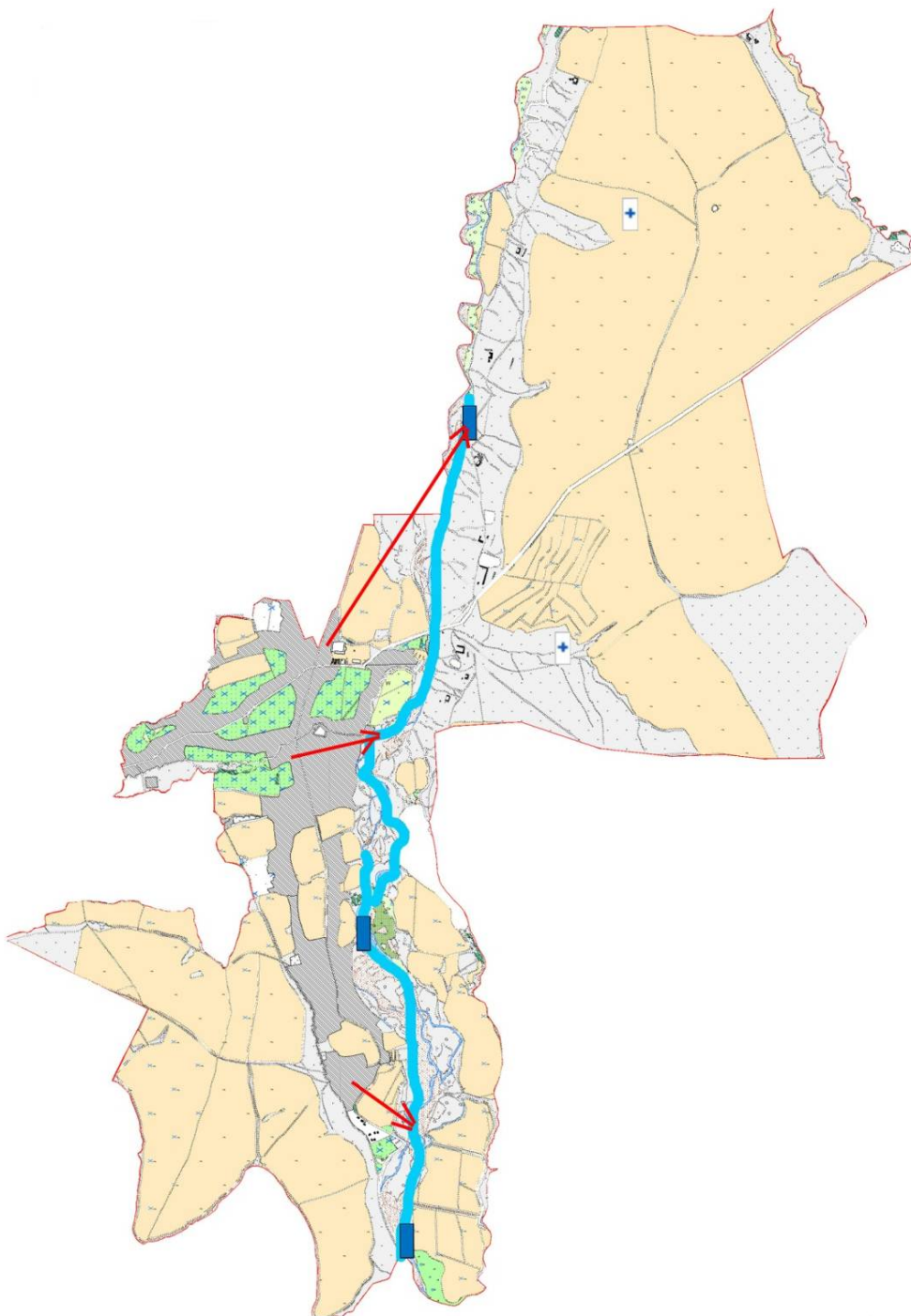
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Арысскому сельскому округу, Сайрамского района

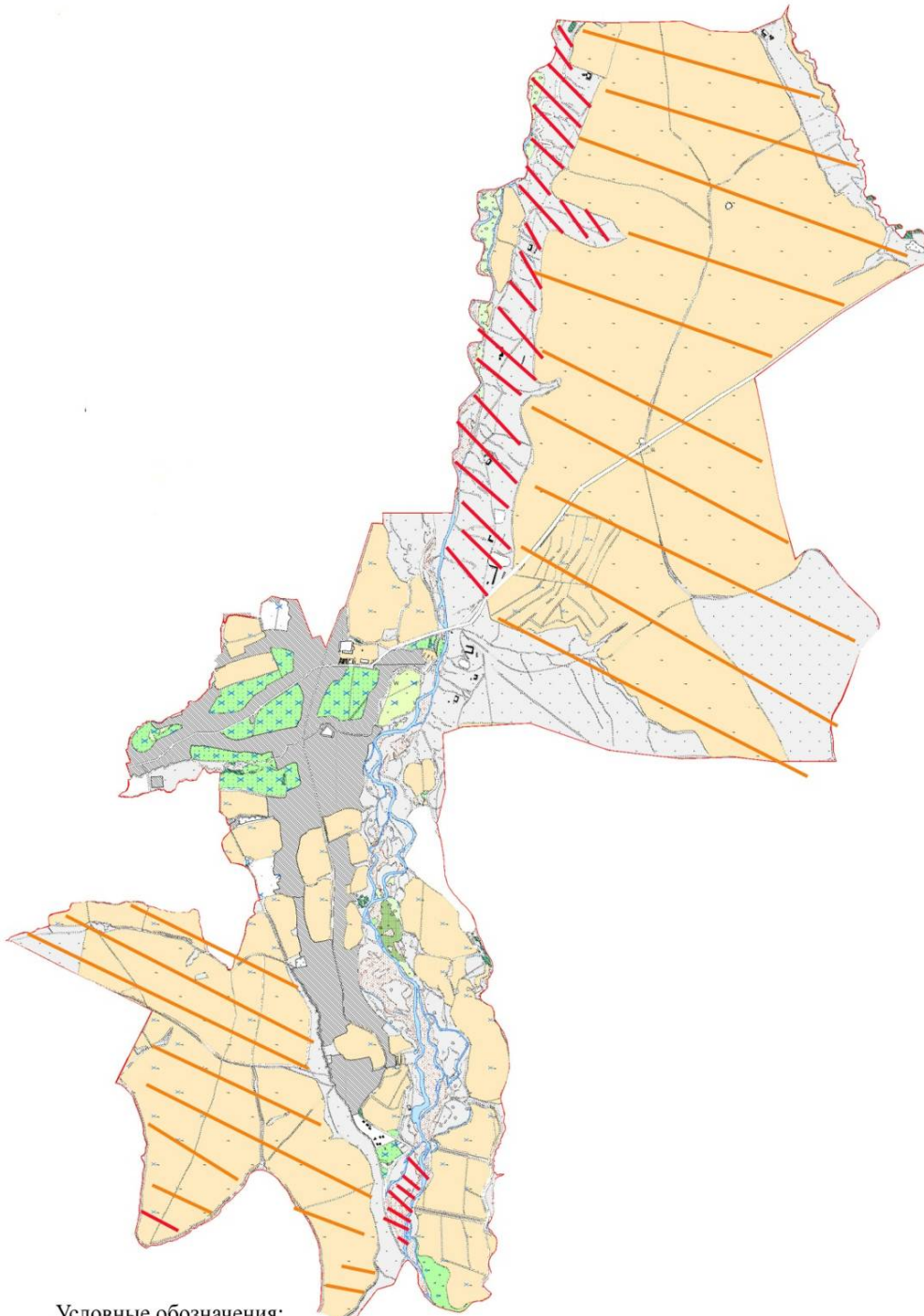




- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам





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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Арысскому сельскому округу, Сайрамского района



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



#### 4. Жибек жолинский сельский округ.

Общая площадь Жибек жолинского сельского округа составляет 5924 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 4560 гектар в т.ч. пашня 3904 гектар, из них орошаемая 1015 гектар, пастбищ 212 гектар, прочие угодья 159 гектар, земли населенных пунктов 902 гектар. Жибек жолинский сельский округ состоит из населенных пунктов Жибек жолы, Машат, Сихым, в котором на сегодняшний день проживают 5458 человек. Центром сельского округа является село Жибек жолы.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 2790 голов крупнорогатого скота, 2195 голов мелкорогатого скота, 553 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 1 пункт искусственного осеменения, 1 купка мелкорогатого скота, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 715 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 560 голов крупнорогатого скота содержатся в стойловом условии на откорме, т.е. 560 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

#### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Населенные пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жибек жолы		228	980	730
2	Машат		175	900	700
3	Сихым		150	910	765
	Всего:		553	2790	2195

#### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Жибек жолы	1	1	1	1
2	Машат			1	
3	Сихым				
	Всего:	1	1	2	1

#### **Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота**

**На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.**

п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Жибек жолы	Апрель-Май	Август-Сентябрь	

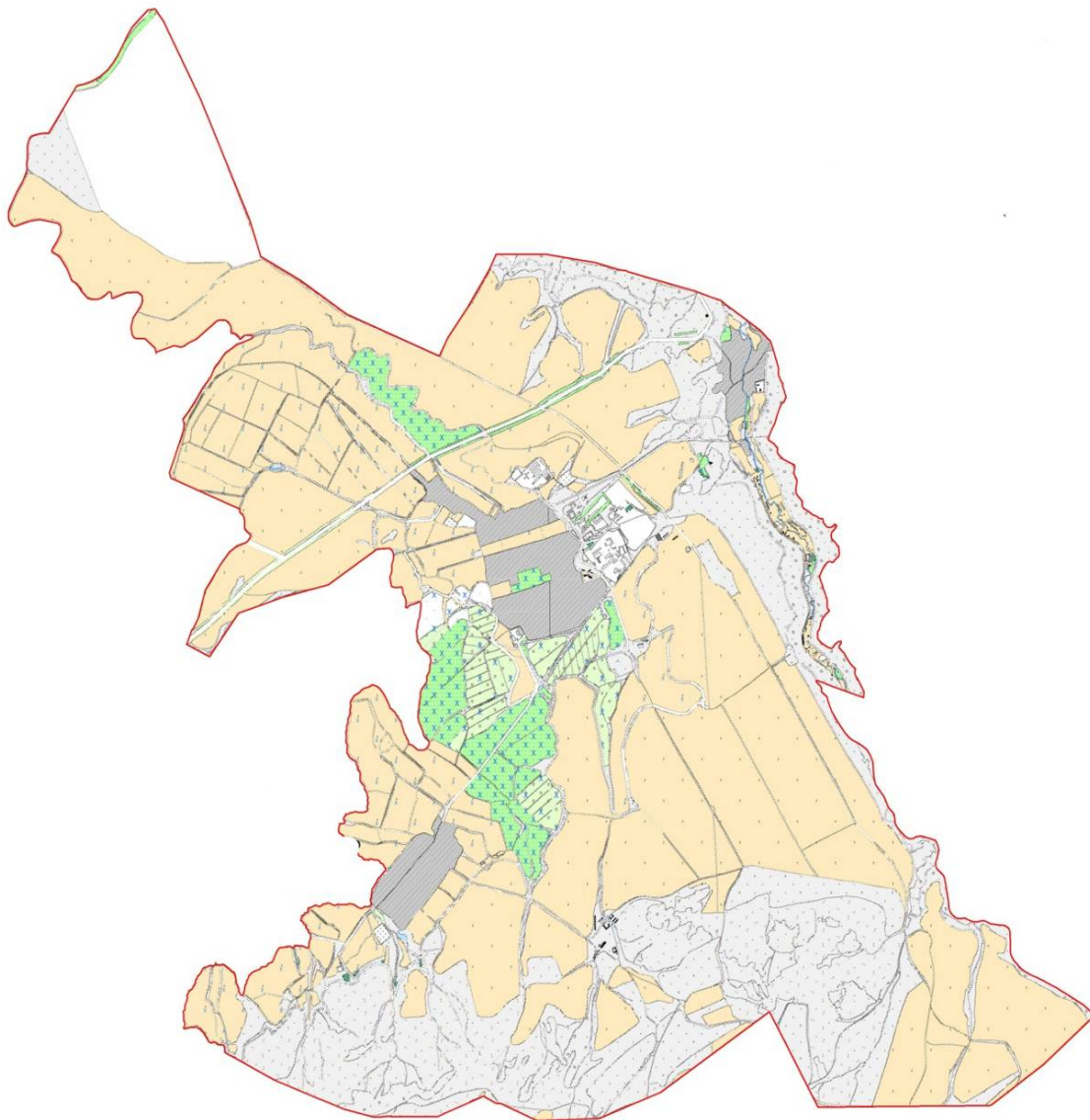
2230 голов крупнорогатого скота, 553 голов лошадей, 2195 голов мелкорогатого скота по Жибекжолинскому сельскому округу в апреле-мае отгоняются на выпас в горные районы, в сентябре возвращаются.

В соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332 по Жибек жолинскому сельскому округу необходимость в пастбищах составляет 28092,5 гектар.

### Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота

п / н	Населенные пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупнорогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Мелкорогатый скот	Норма ,га	Плош необх пастби
1	Жибек жолы		228	9,0	2052	723	8,0	5784	730	2,5	1825,5
2	Машат		175	9,0	1575	762	8,0	6096	700	2,5	1750
3	Сихым		150	9,0	1350	745	8,0	5960	765	2,5	1912
	Всего	212	553	9,0	4977	2230	8,0	17840	2195	2,5	5487,5

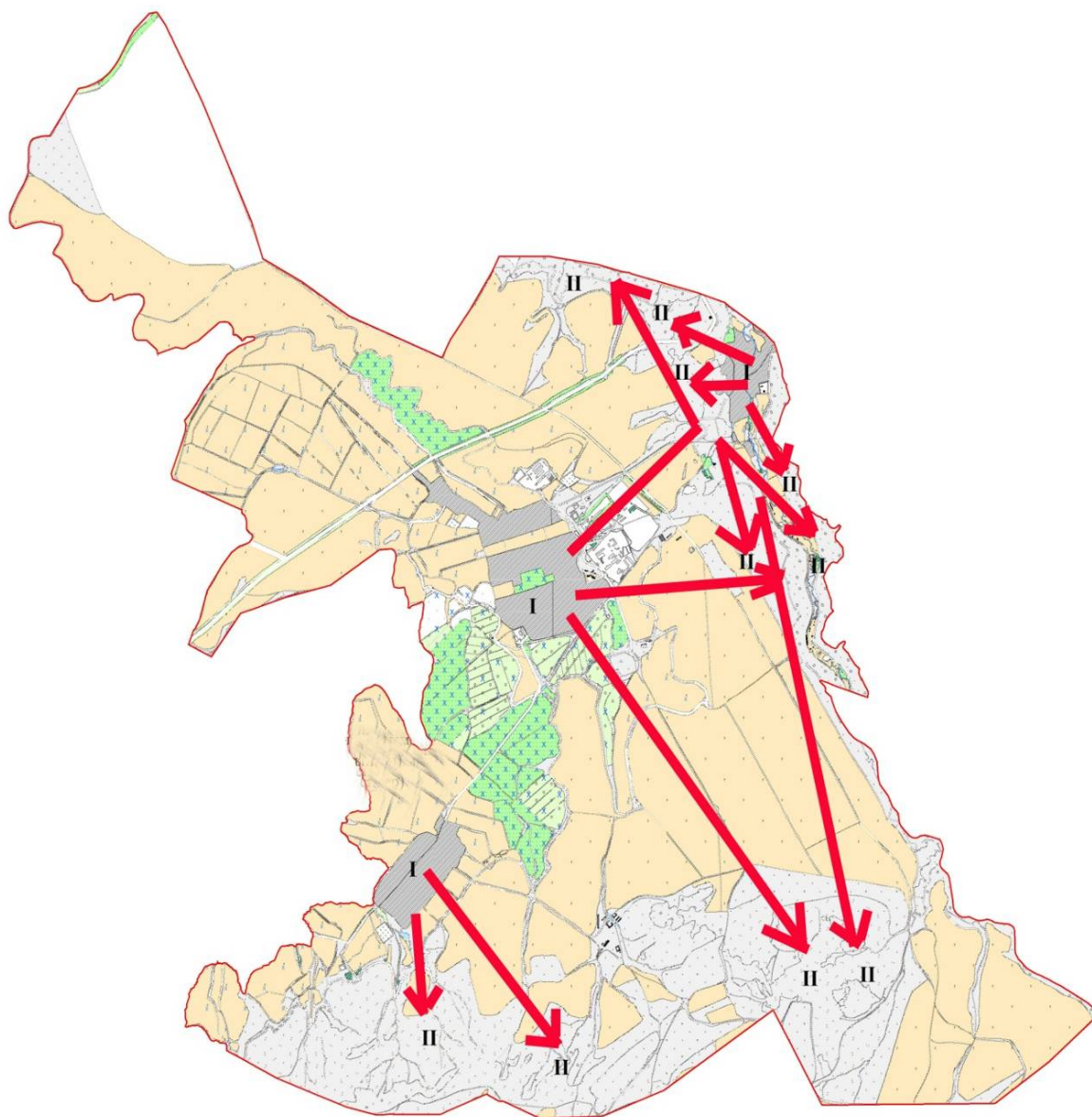
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Жибек жолинскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 5924 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 4560 гектар  
общие пахотные земли: 3904 гектар  
в том числе орошаемые земли: 1015 гектар  
пастбищные земли: 212 гектар



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

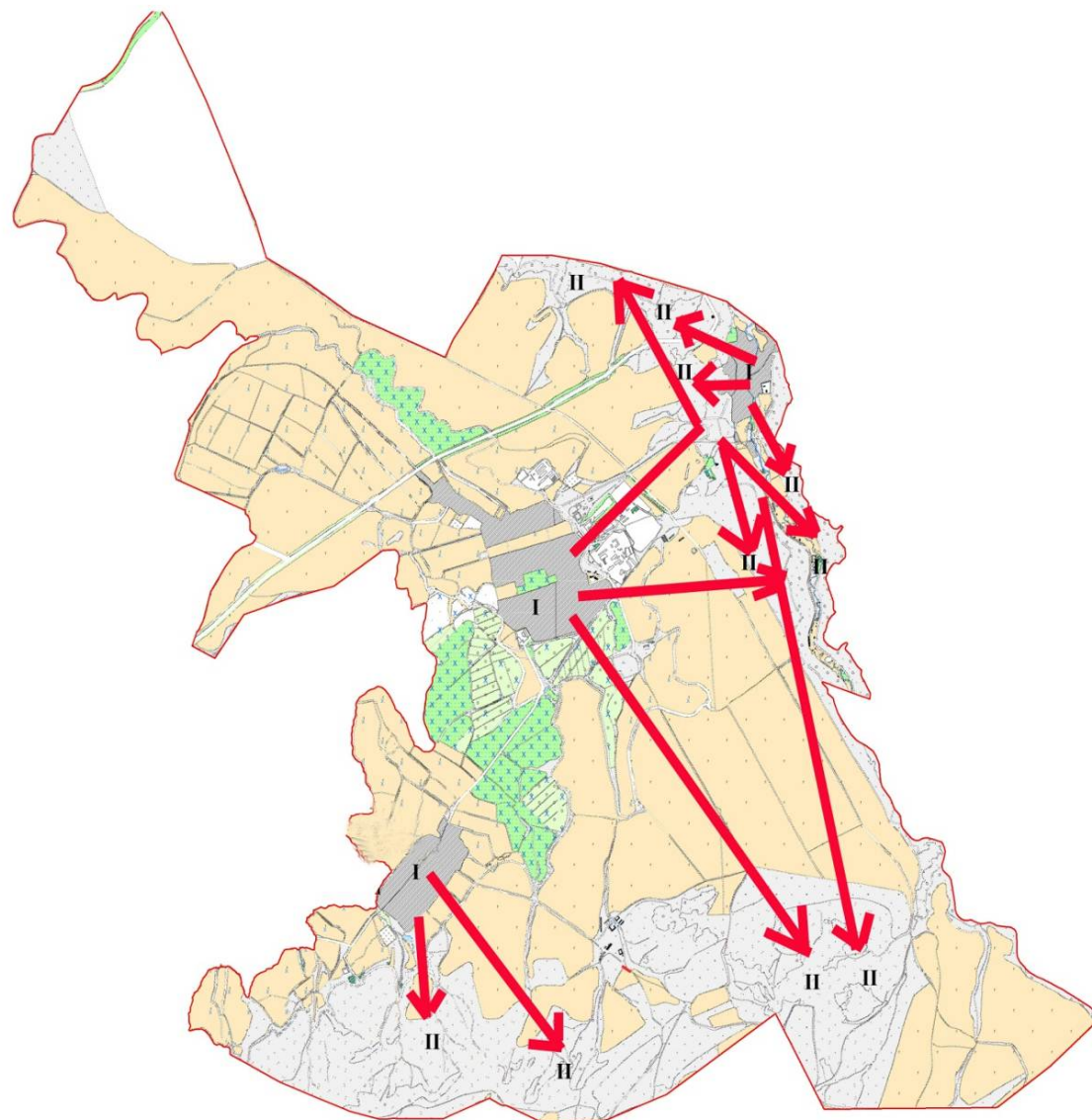
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Жибек жолинскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

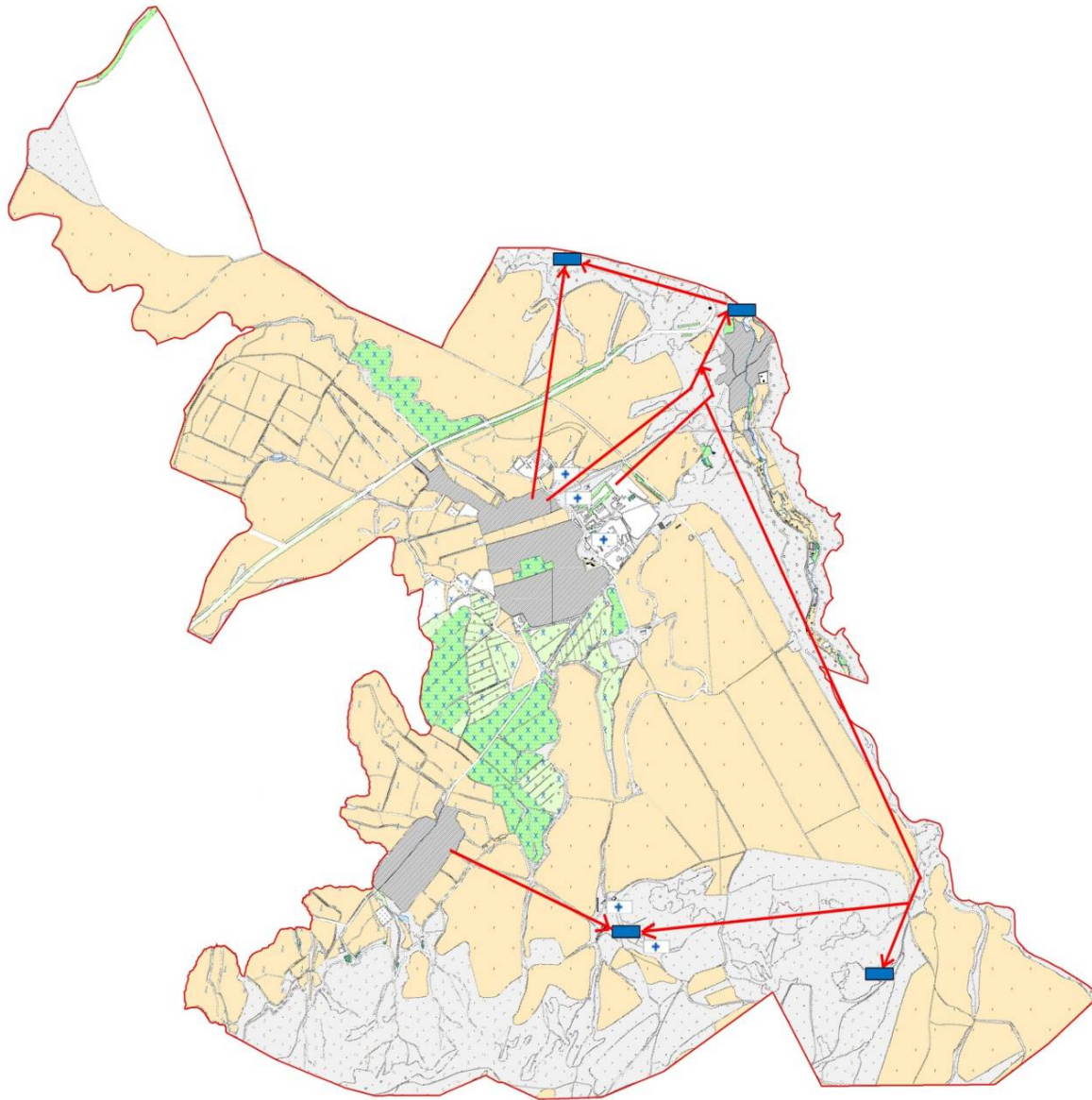
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных





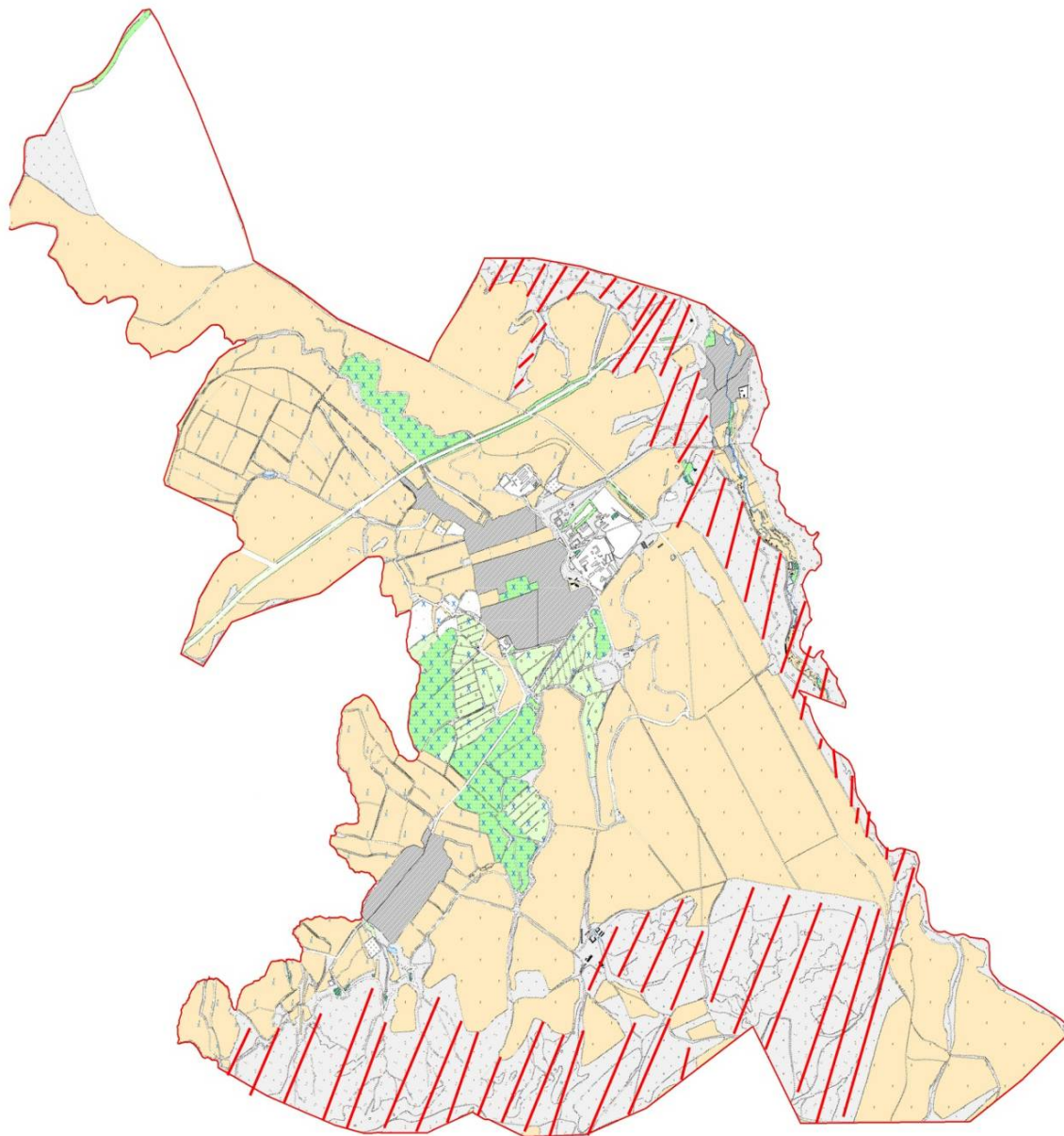
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Жибек жолинскому сельскому округу, Сайрамского района





- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам



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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Жибек жолинскому сельскому округу, Сайрамского района



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

## 5. Карасусский сельский округ.

Общая площадь Карасусского сельского округа составляет 14099 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 11255,7 гектар в т.ч. пашня 6438,1 гектар, из них орошаемая 1807,4 гектар, пастбищ 4325,7 гектар, сенокосы 25 гектар, земли населенных пунктов 2139 гектар. Карасусский сельский округ состоит из населенных пунктов Карасу, Акбай, Бескепе, Айтекеби, Акбастау, Ынтымак, Жанатурмыс, Береке в котором на сегодняшний день проживают 22902 человек. Центром сельского округа является село Карасу.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 7510 голов крупнорогатого скота, 4980 голов мелкорогатого скота, 1410 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 2 пункта искусственного осеменения, 2 купки мелкорогатого скота, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 1340 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 750 голов (595 голов крупнорогатый скот, 155 голов лошадей) содержатся в стойловом условии на откорме, т.е. 750 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Нас. пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Карасу	-	322	1649	1743
2	Акбай	-	295	1340	800
3	Бескепе	-	302	965	580
4	Айтеке би	-	51	880	375
5	Акбастау		155	810	500
6	Ынтымак		203	846	407
7	Жанатурмыс		63	630	375
8	Береке		19	390	200
	Всего:	-	1410	7510	4980

### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Нас. пункт	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермический котлованы
1	Карасу				
2	Акбай	-	1	1	-
3	Бескепе	-	-		-
4	Айтеке би	1	1	1	1
5	Акбастау				
6	Ынтымак				

7	Жанатурмыс				
8	Береке				
	Всего:	1	2	2	1

## Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота

На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.

п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Карасусский,	Апрель-Май	Август-Сентябрь	

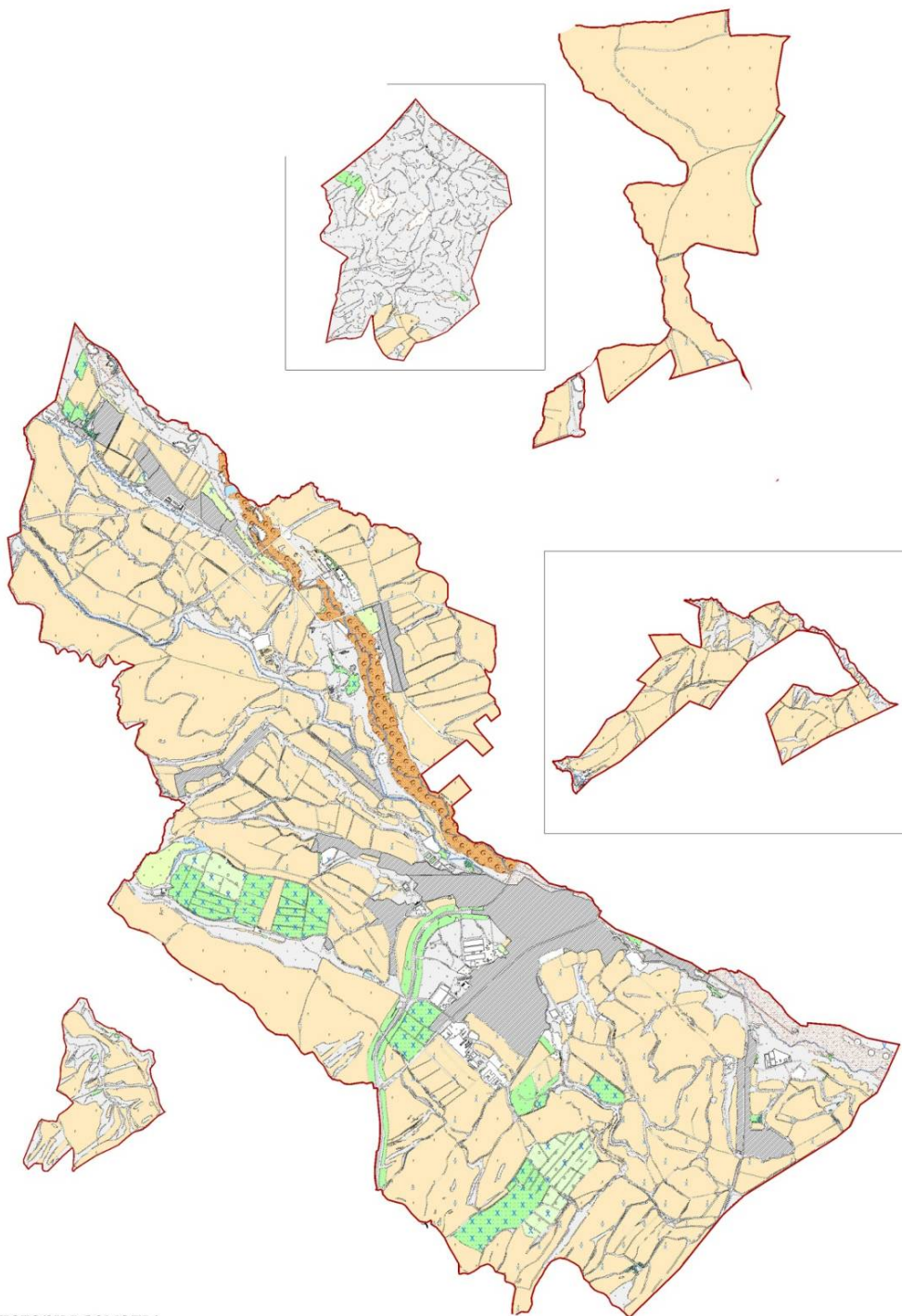
В соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332 по Карасусскому сельскому округу необходимость в пастбищах составляет 136983,3 гектар.

## Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота

п / н	Нас. пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупнорогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ, га	Мелкорогатый скот	Норма ,га	Площадь необходимых пастбищ
1	Карасу		64	9,0	576	721	8,0	5768	1743	2,5	4357,
2	Акбай		265	9,0	2385	1326	8,0	10608	800	2,5	2000
3	Бескеле		178	9,0	1602	695	8,0	5560	580	2,5	1450
4	Айтеке би		173	9,0	1557	734	8,0	5872	375	2,5	937,5
5	Ақбастау		158	9,0	1422	876	8,0	7008	500	2,5	1250
6	Ынтымак		136	9,0	1224	1121	8,0	8968	407	2,5	1017,
7	Жанатурмыс		198	9,0	1782	761	8,0	6088	375	2,5	937,5
8	Береке		83	9,0	747	681	8,0	5448	200	2,5	500
	Всего	4325,7	1255	9,0	11295	6915	8,0	55320	4980	2,5	12450



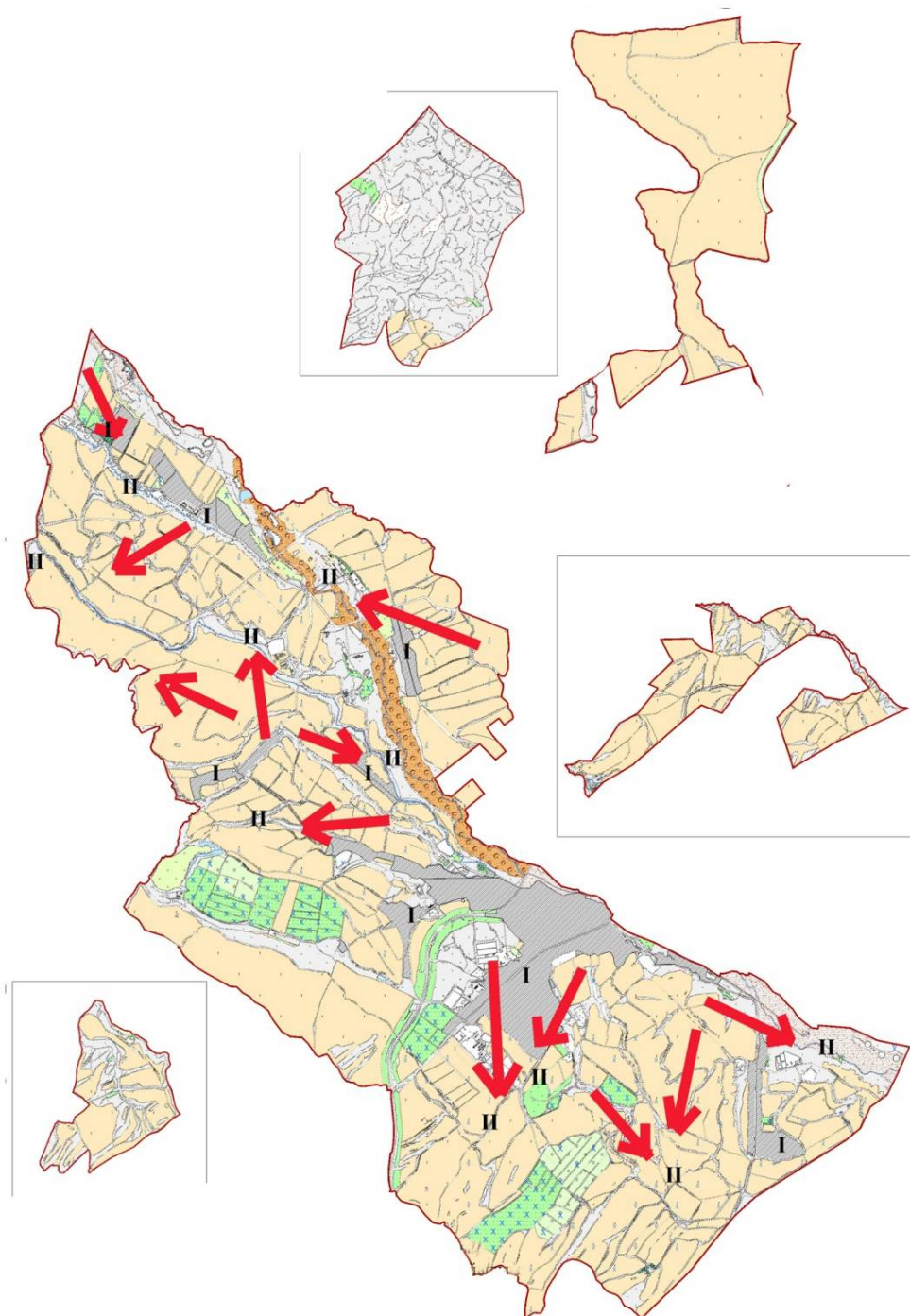
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Карасускому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 14099 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 11256 гектар  
общие пахотные земли: 6438 гектар  
в том числе орошаемые земли: 1807 гектар  
пастбищные земли: 4326 гектар



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

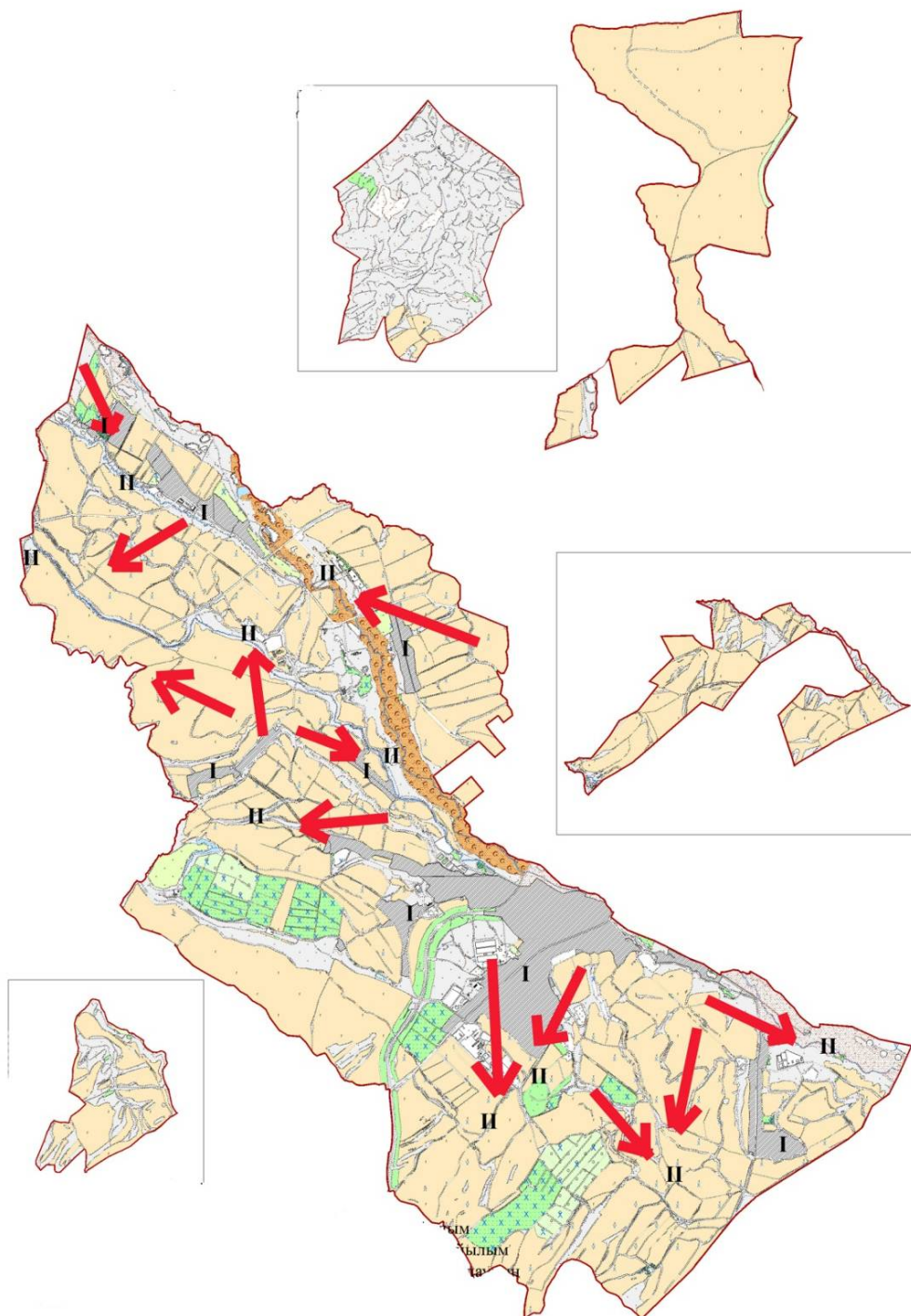
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)





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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

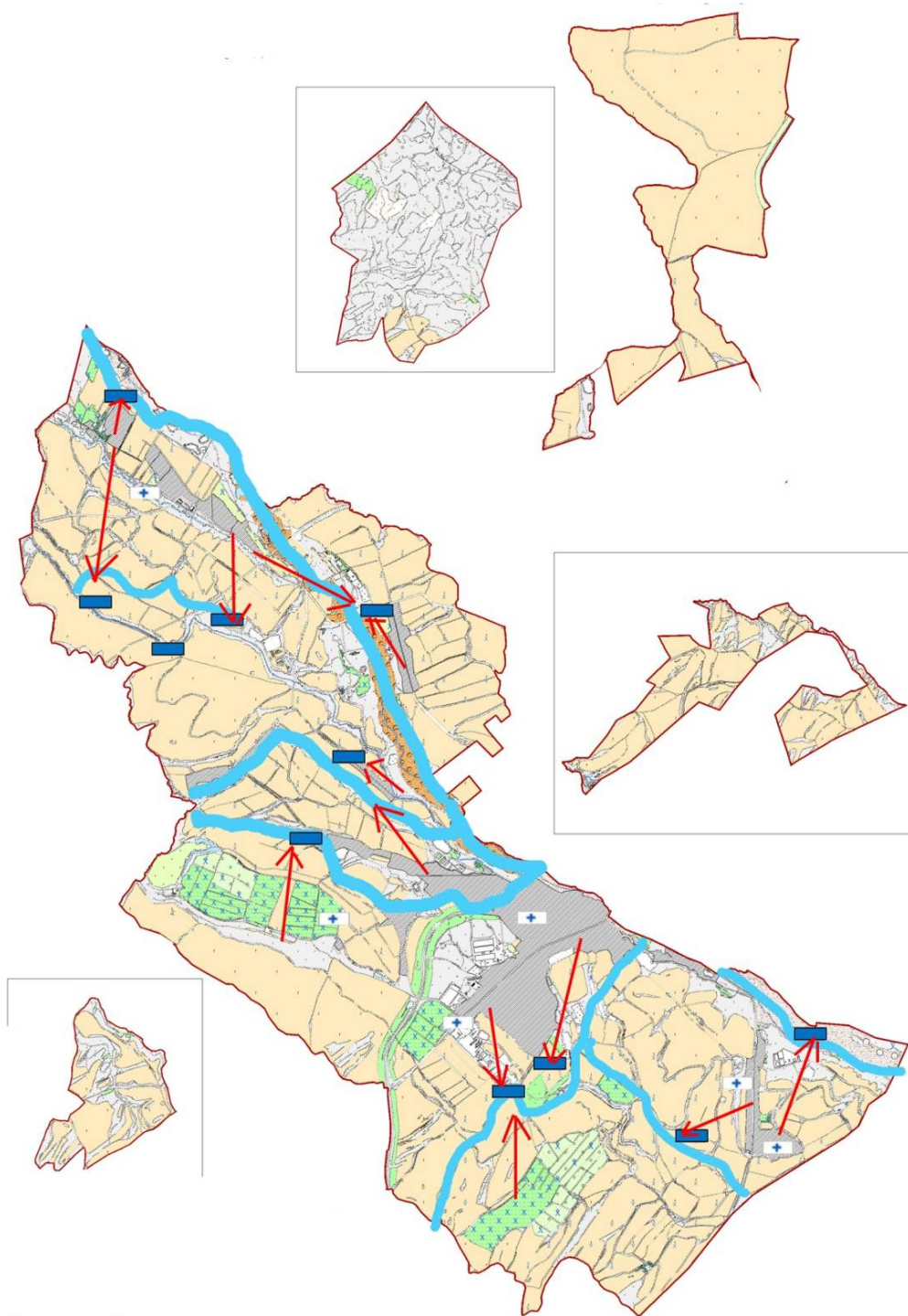
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



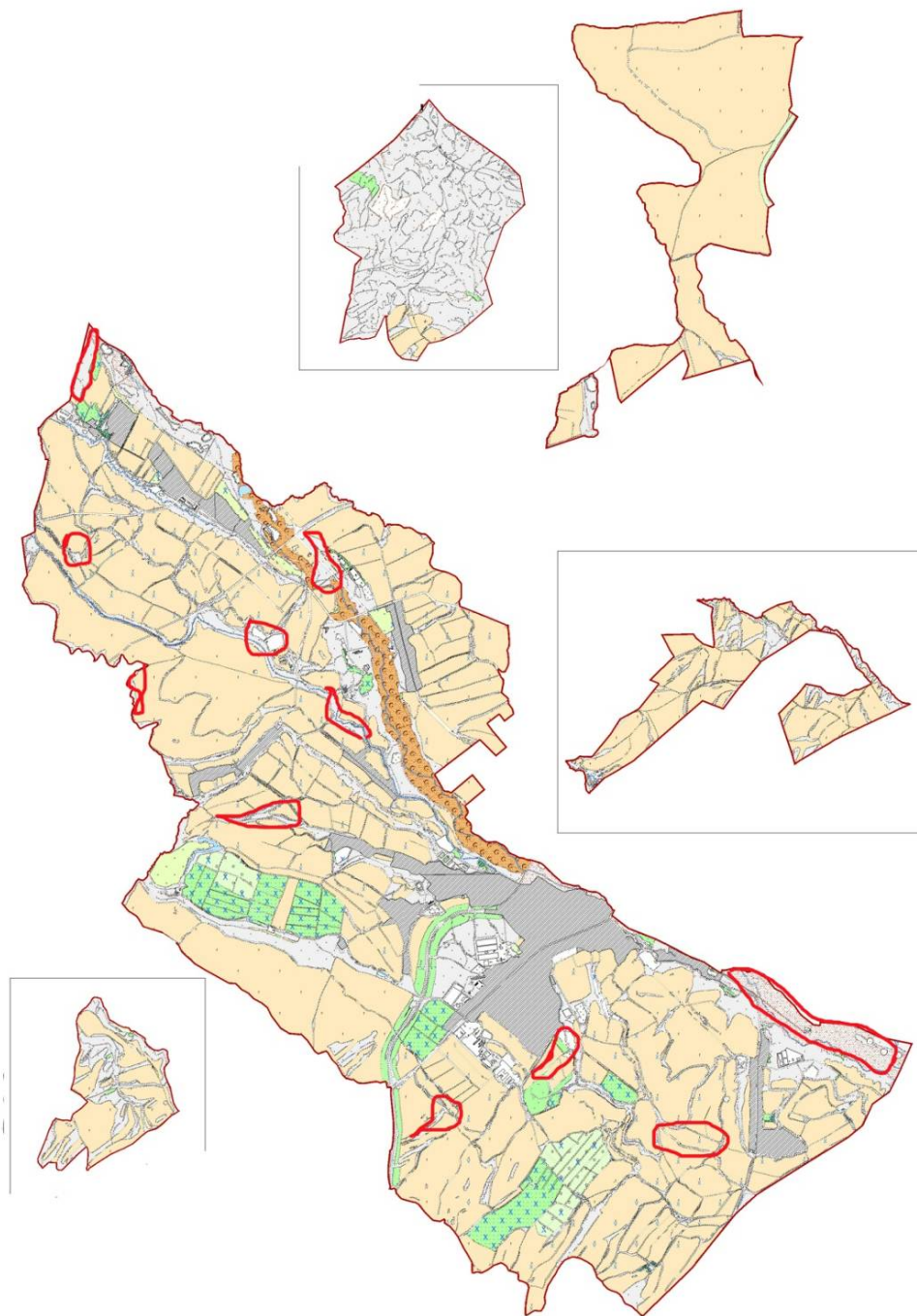
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Карасускому сельскому округу, Сайрамского района





- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам



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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Карасускому сельскому округу, Сайрамского района



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



## 6. Карабулакский сельский округ

Общая площадь Карабулакского сельском округе составляет 13475 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 8704 га назначения в т.ч. пашня 4928 гектар, из них орошаемая 3050 гектар, пастбищ 3213 гектар, земли населенных пунктов 4538 гектар.

Карабулакский сельский округ состоит из населенных пунктов Карабулак в котором на сегодняшний день проживают 43005 человек. Центром сельского округа является село Карабулак.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 81840 голов крупнорогатого скота, 38335 голов мелкорогатого скота, 37356 голов лошадей, для которых построено 3 ветеринарные станции, 4 пункта искусственного осеменения, 3 купки мелкорогатого скота, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 7741 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 108512 голов (60763 голов крупнорогатого скота, 30140 голов мелкорогатого скота, 17609 голов лошадей) содержатся в стойловом условии на откорме, т.е. 108512 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Нас. пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Карабулак		37356	81840	38355
	Всего:		37356	81840	38355

### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Карабулак	3	3	4	1
	Всего:	3	3	4	1

### **Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота**

#### **На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.**

п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Карабулак	Апрель	Сентябрь	

В соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015

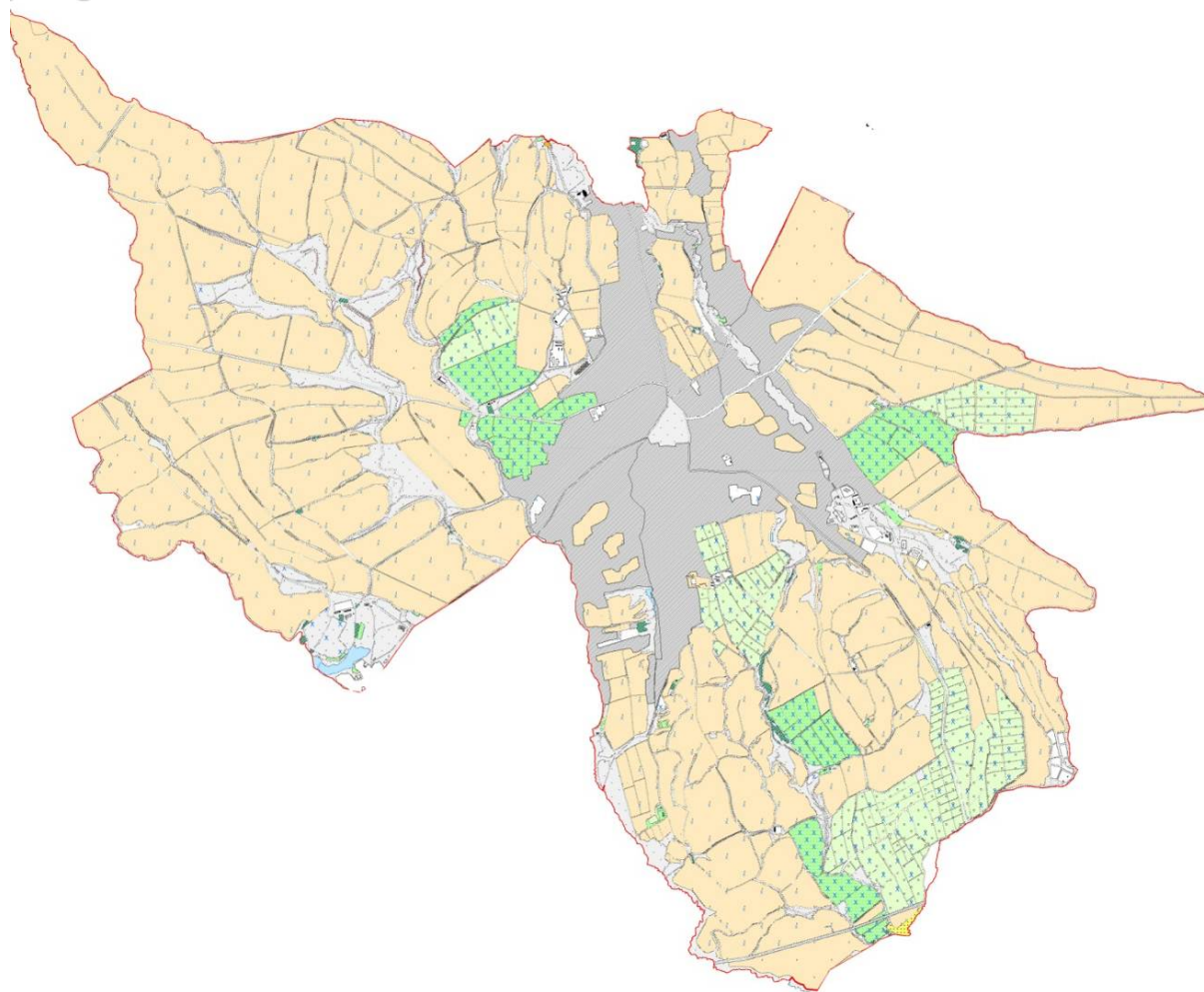
года за №3-3/332 по Карабулакскому с/о необходимость в пастбищах составляет 693033 гектар.

**Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота**

п / н	Населенные пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупнорогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Мелкорогатый скот	Норма ,га	Плош необх пастби
1	Карабулак		19747	9,0	177723	21077	8,0	168616	8215	2,5	20537
	Всего	3213	19747	9,0	177723	21077	8,0	168616	8215	2,5	20537



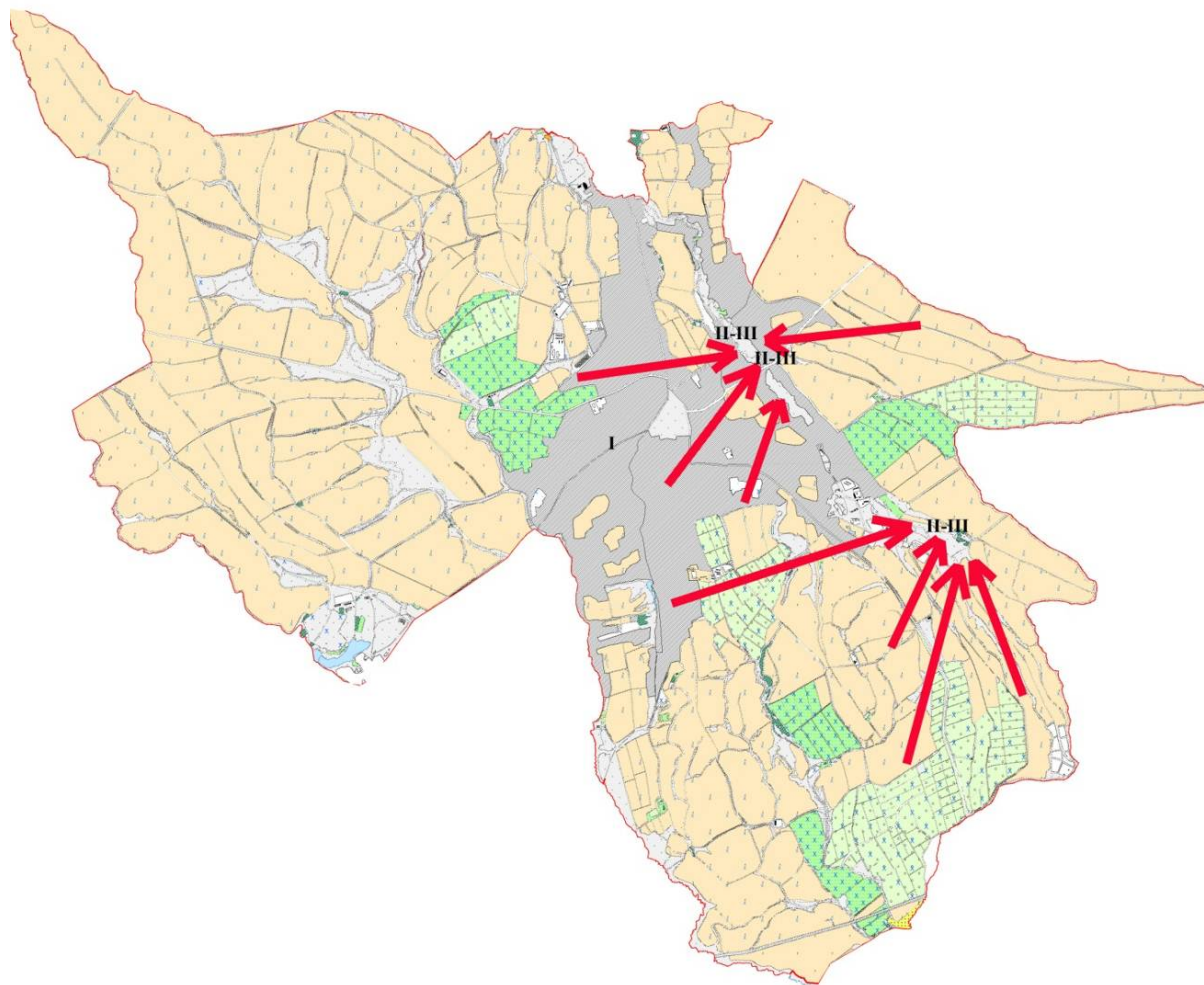
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Карабулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 13435 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 8704 гектар  
общие пахотные земли: 4928 гектар  
в том числе орошаемые земли: 3050 гектар  
пастбищные земли: 3213 гектар



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

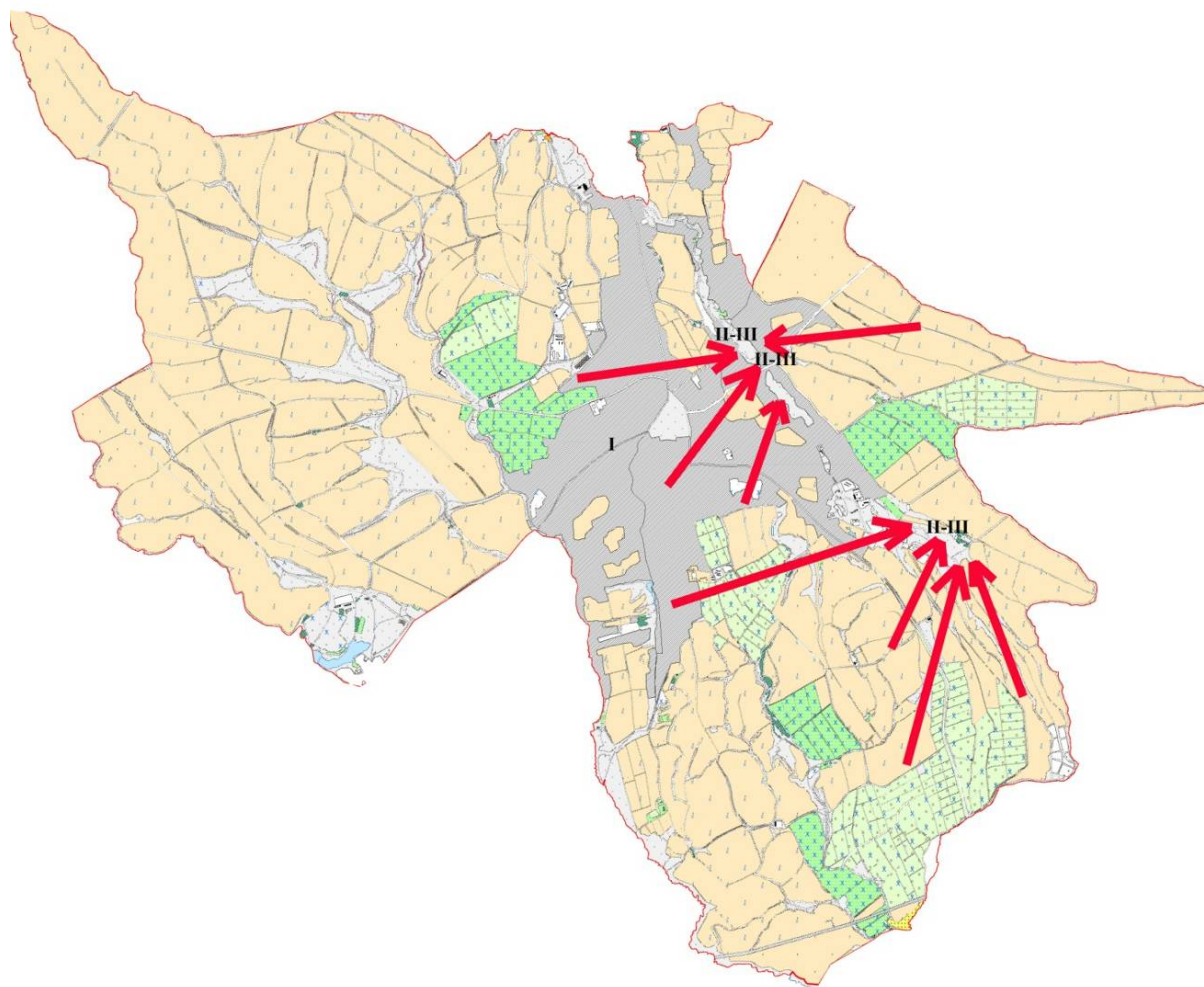
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

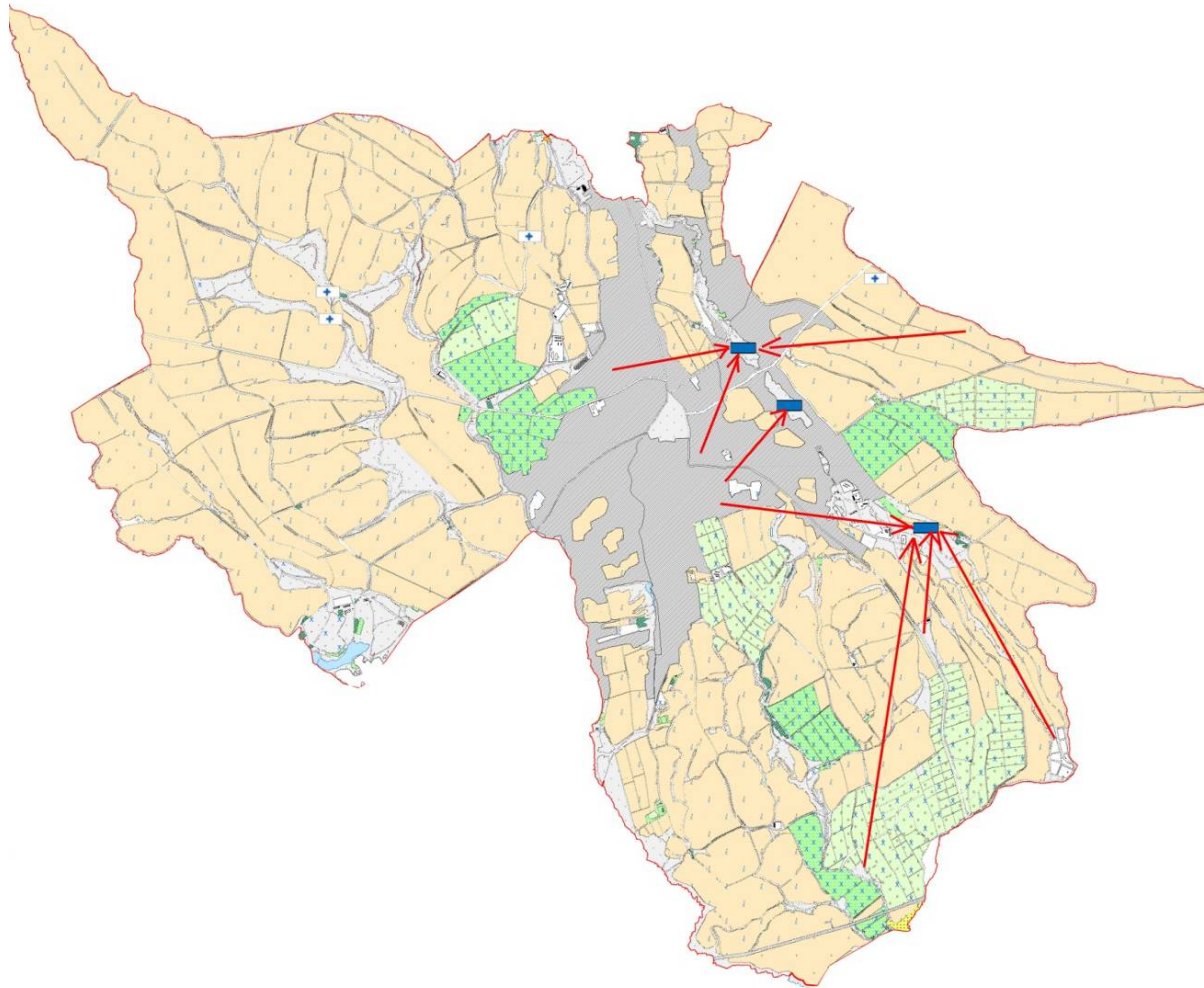
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных





Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Карабулакскому сельскому округу, Сайрамского района

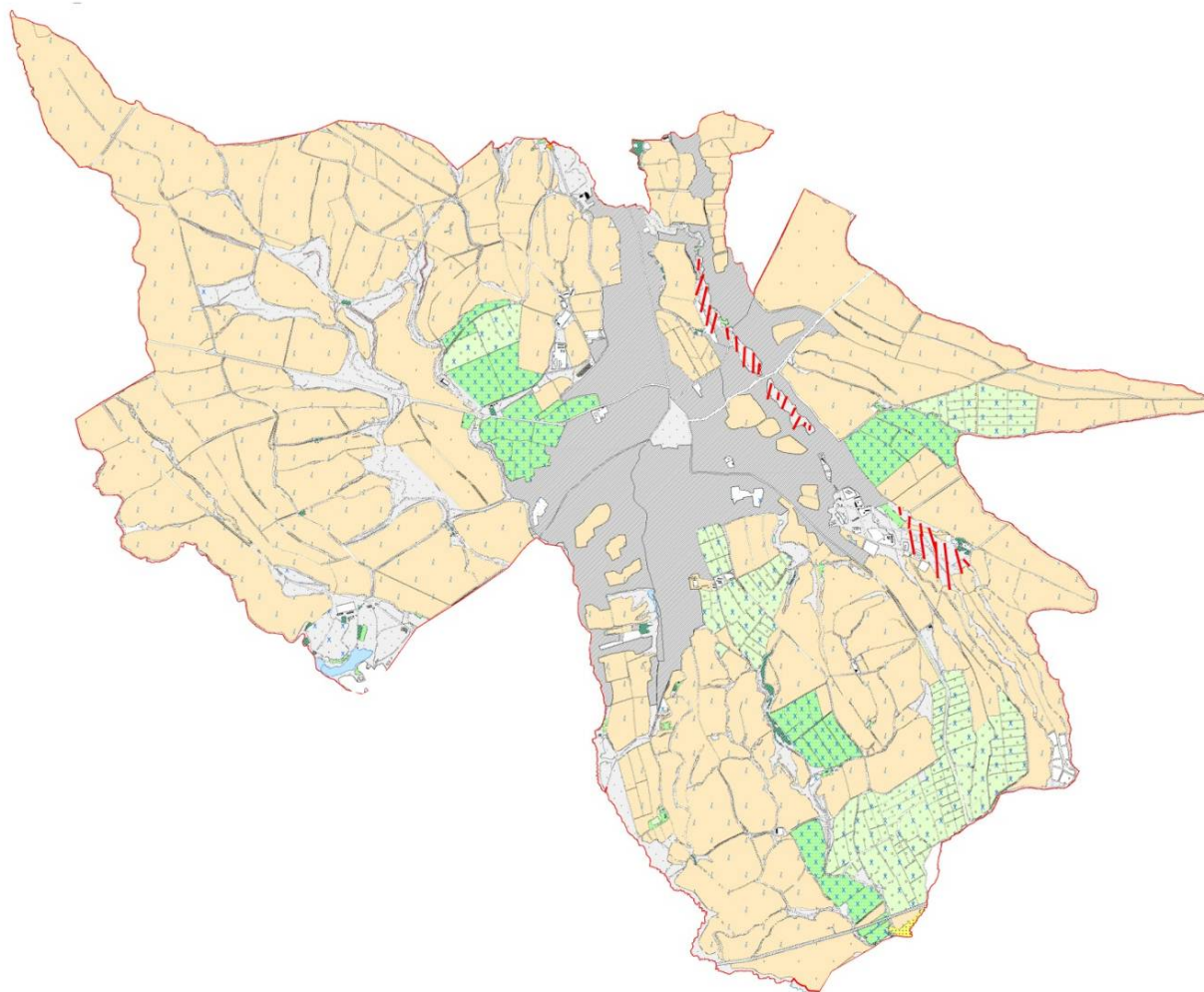




- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам





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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Карабулакскому сельскому округу, Сайрамского района



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

## 7. Кайнарбулакский сельский округ.

Общая площадь Кайнарбулакского сельский округ составляет 21315 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 17930 гектар в т.ч. пашня 10996 гектар, из них орошаемая 2357,6 гектар, пастбищ 5181,1 гектар, прочие земли 229 гектар, земли населенных пунктов 2802 гектар.

Кайнарбулакский сельский округ состоит из населенных пунктов Таскешу, Касымбек датка, Асил арык, Сары арык, Курлык, Ошакты, Тоган, Ширкин в котором на сегодняшний день проживают 10432 человек. Центром сельского округа является село Касымбек датка.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 2831 голов крупнорогатого скота, 13087 голов мелкорогатого скота, 853 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 2 пункта искусственного осеменения, 1 купка мелкорогатого скота, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 1297 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 150 голов крупнорогатого скота содержатся в стойловом условии на откорме, т.е. 150 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Нас. пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Таскешу		129	455	1536
2	Касымбек датка		130	460	400
3	Асил арык		170	320	1350
4	Сарыарык		150	339	2247
5	Курлык		118	260	1500
6	Ошакты		51	212	1820
7	Тоган			464	2034
8	Ширкин		105	321	2200
	Всего:		853	2831	13087

### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункты искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Таскешу	1	1	1	1
2	Касымбек датка			1	
3	Асил арык				
4	Сарыарык				
5	Курлык				

6	Ошакты				
7	Тоган				
8	Ширкин				
	Всего:	1	1	2	1

## Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота

На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.

п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Кайнарбулак	Апрель-Май	Август-Сентябрь	

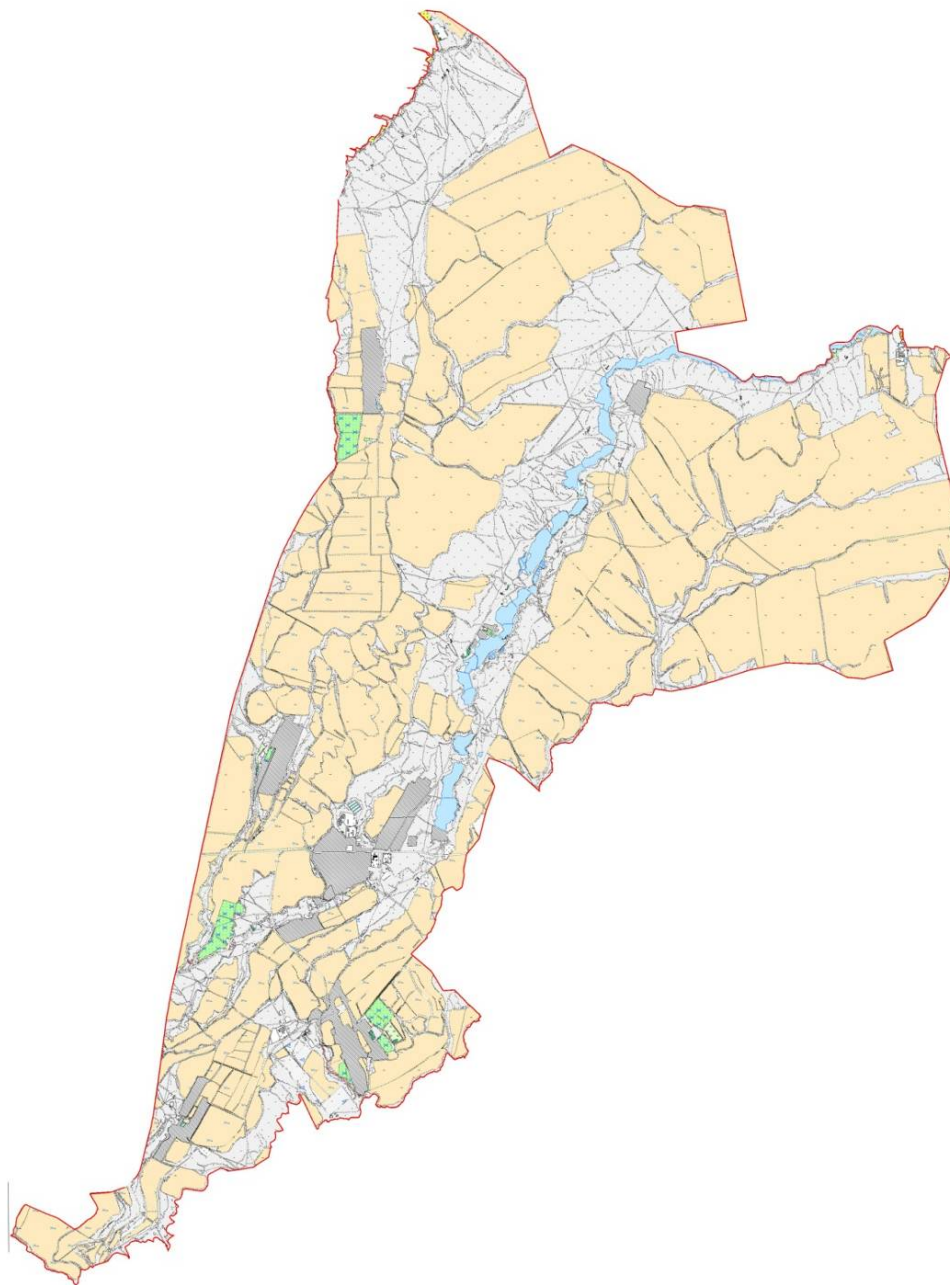
2381 голов КРС, 13087 голов мелкого скота, 853 голов лошадей с апреля-мая по август-сентябрь находятся на отгонных пастбищах.

В соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за №3-3/332 по Кайнарбулакскому сельскому округу необходимость в пастбищах составляет 57861,4 гектар.

## Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота

п / н	Населенные пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ, га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупнорогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Мелкорогатый скот	Норма ,га	Плош необх пастби
1	Таскешу		129	9,0	1161	455	8,0	6976	1536	2,5	3840
2	Касымбек датка		130	9,0	1170	460	8,0	6912	400	2,5	1000
3	Асиларык		170	9,0	1530	320	8,0	7608	1350	2,5	3375
4	Сарыарык		150	9,0	1350	339	8,0	7008	2247	2,5	5617,5
5	Курлык		118	9,0	1062	260	8,0	6840	1500	2,5	3750
6	Ошакты		51	9,0	459	212	8,0	9296	1820	2,5	4550
7	Тоган			9,0		464	8,0	4536	2034	2,5	5085
8	Ширкин		105	9,0	945	321	8,0	6144	2200	2,5	5500
	Всего	5181	853	9,0	7677	2831	8,0	22648	13087	2,5	32717

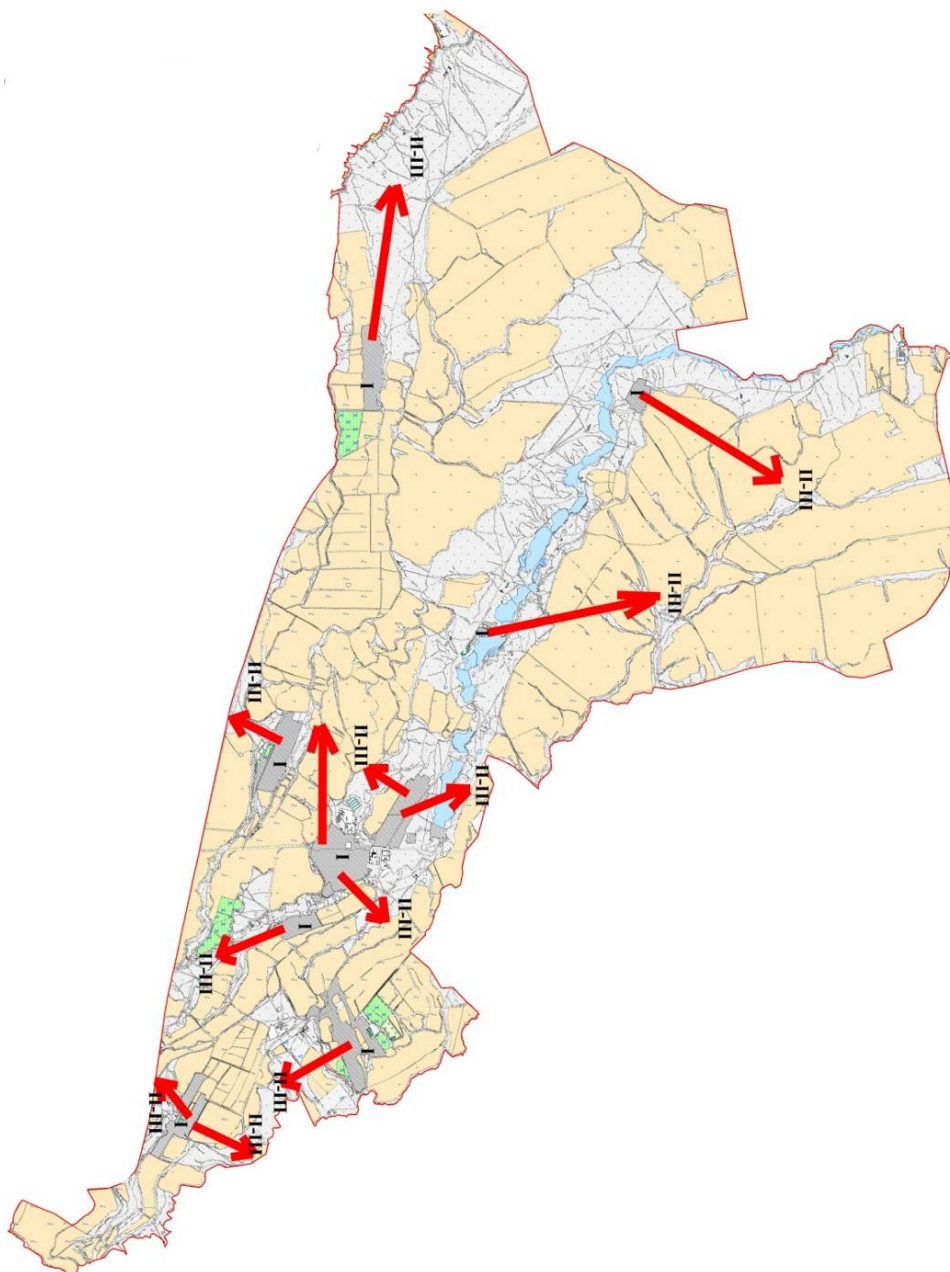
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 21315 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 17930 гектар  
общие пахотные земли: 10996 гектар  
в том числе орошаемые земли: 2358 гектар  
пастбищные земли: 5181 гектар



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

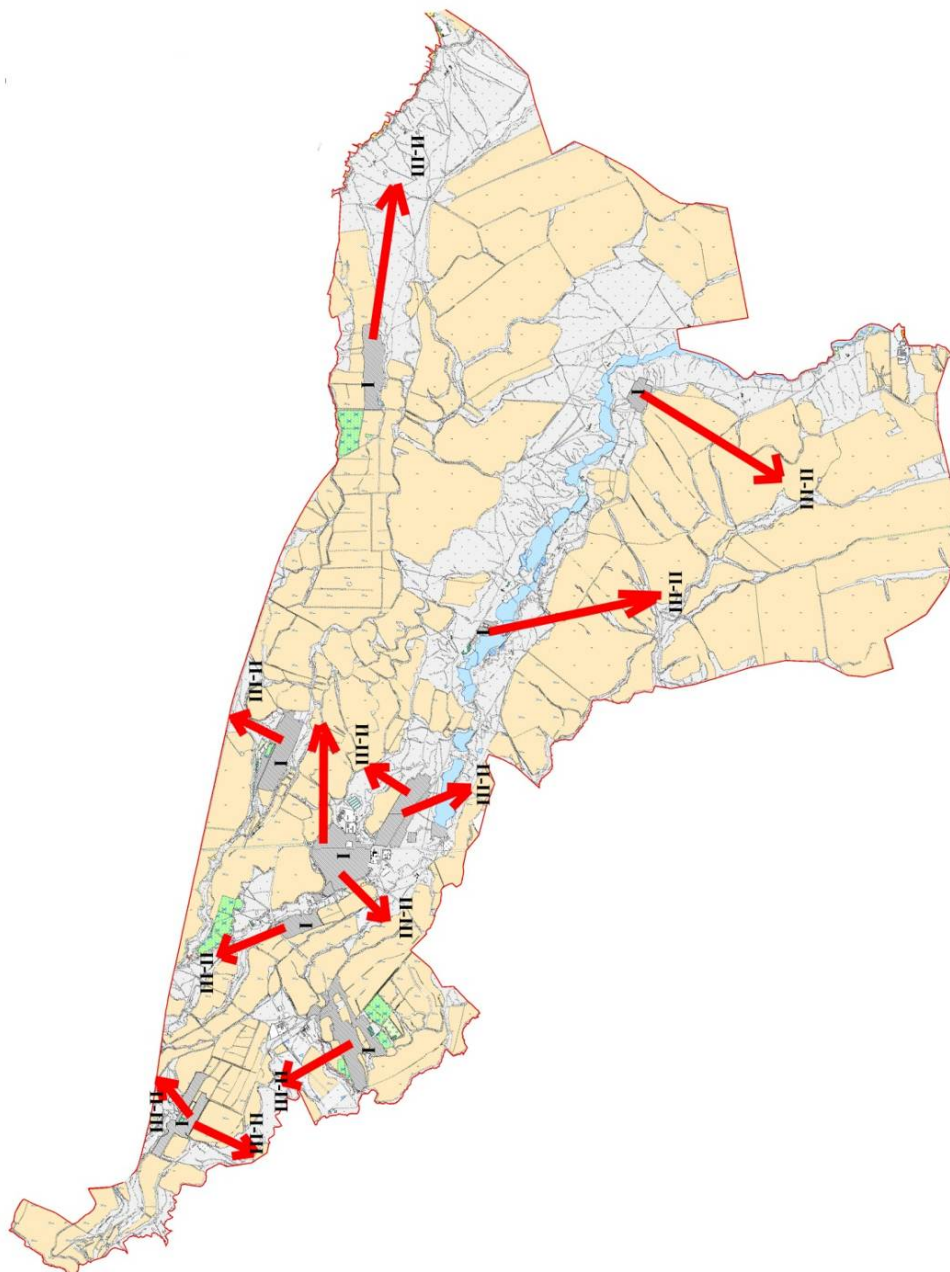
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)





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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

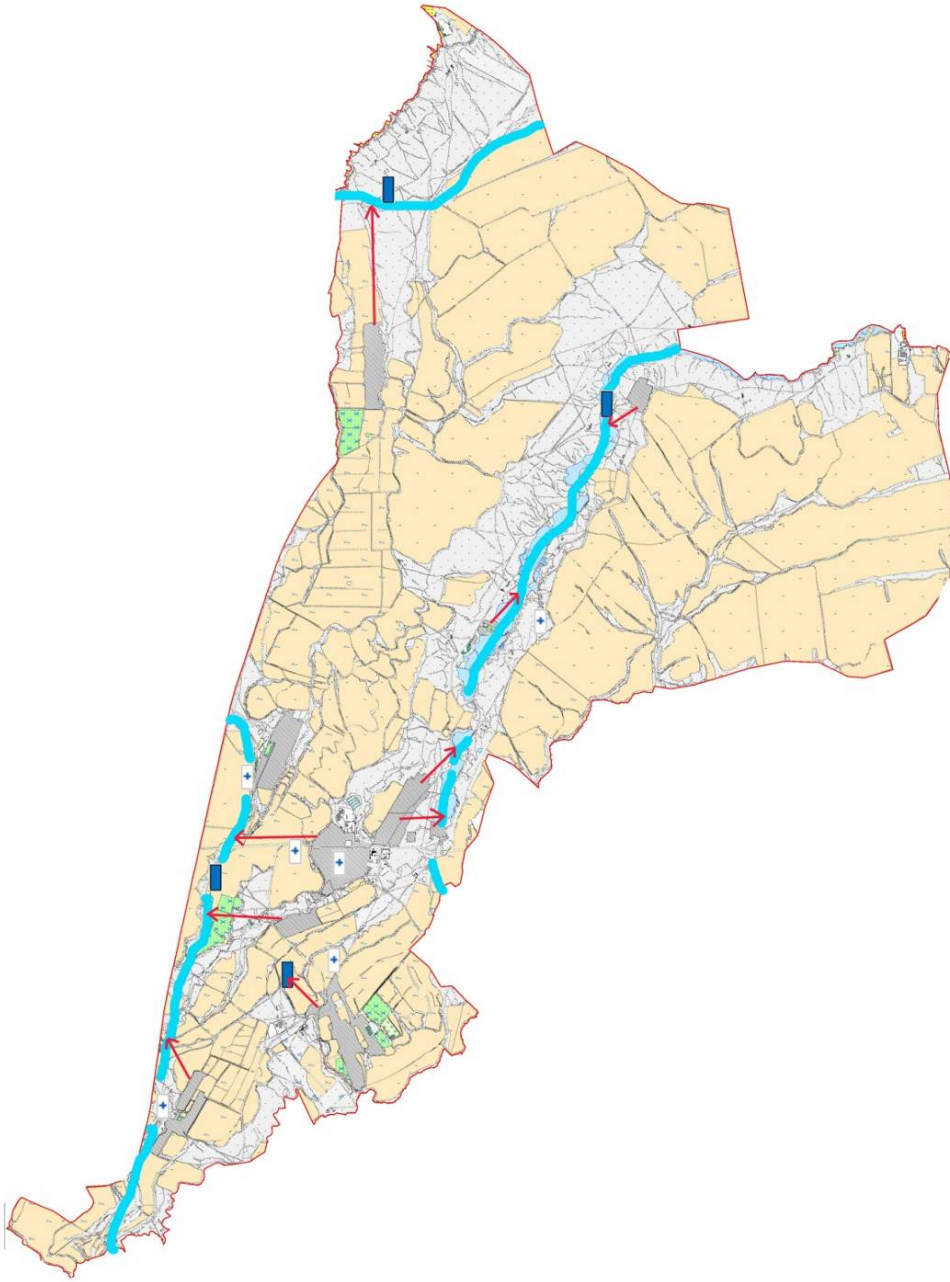
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных





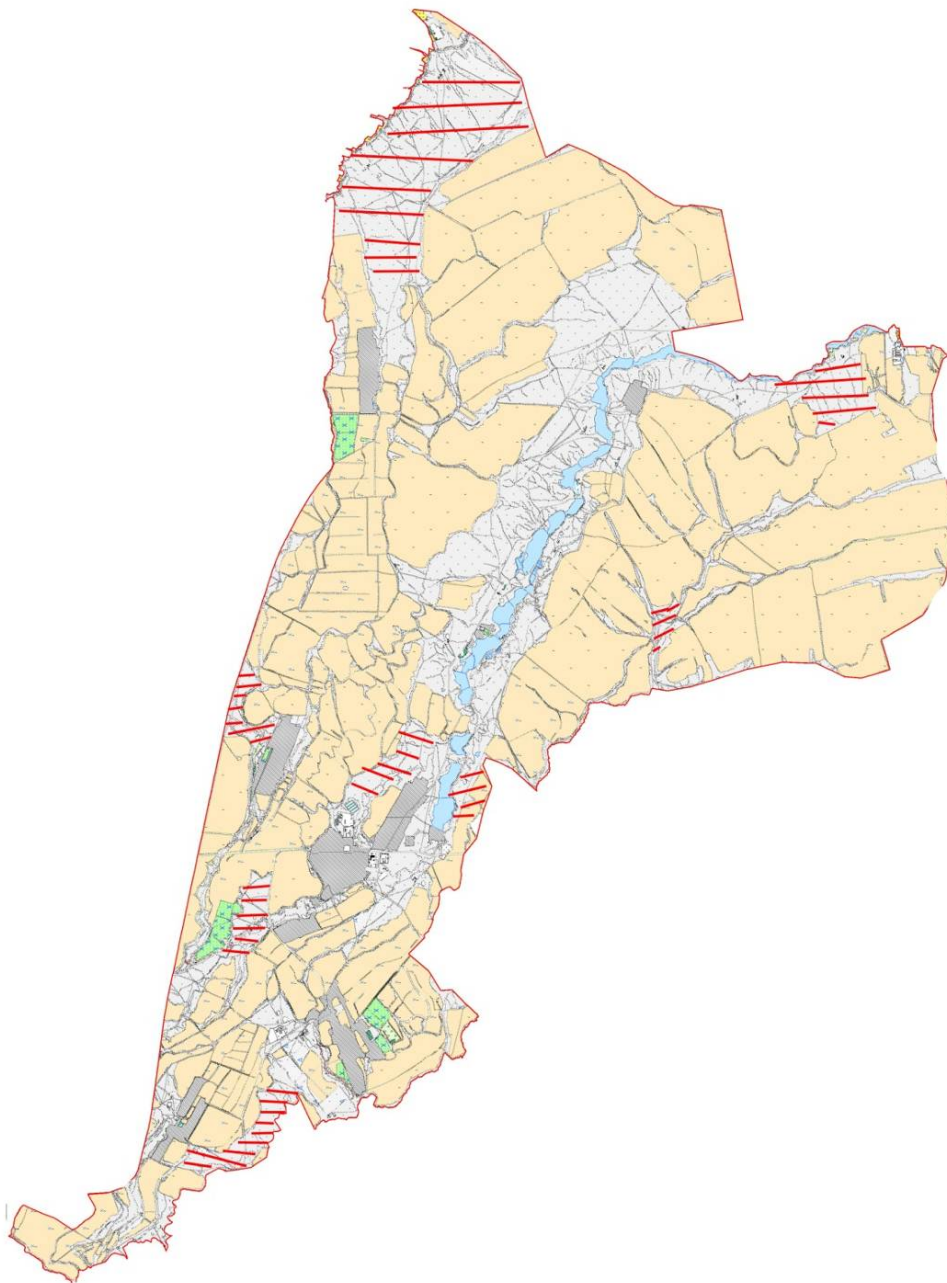
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района





- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам



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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



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

## 8. Колкентский сельский округ.

Общая площадь Колкентского сельского округа составляет 7692 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 5256,2 гектар в т.ч. пашня 4690,3 гектар, из них орошаемая 2082,3 гектар, пастбищ 365,1 гектар, прочие земли 42 гектар, земли населенных пунктов 2206 гектар.

Колкентский сельский округ состоит из населенных пунктов Колкент, Жанатурмыс, Аксуабат, М.Оразалиев, Ханкорган, Косбулак, Теспе, Шапырашты в котором на сегодняшний день проживают 19038 человек. Центром сельского округа является село Колкент.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 18213 голов крупнорогатого скота, 14352 голов мелкорогатого скота, 3418 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 1 пункт искусственного осеменения, 1 купка мелкорогатого скота, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 2700 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 18544 голов (12275 голов крупнорогатого скота, 1104 голов лошадей, 5165 голов мелкорогатого скота) содержатся в стойловом условии на откорме, т.е. 18544 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Населенные. пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Колкент		1385	3150	928
2	Жанатурмыс		203	2860	741
3	Аксуабат		1139	2925	6500
4	М.Оразалиев		119	1875	600
5	Ханкорган		181	2443	1000
6	Косбулак		85	1669	1013
7	Теспе		200	1840	2688
8	Шапырашты		106	1451	882
	Всего:		3418	18213	14352

### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

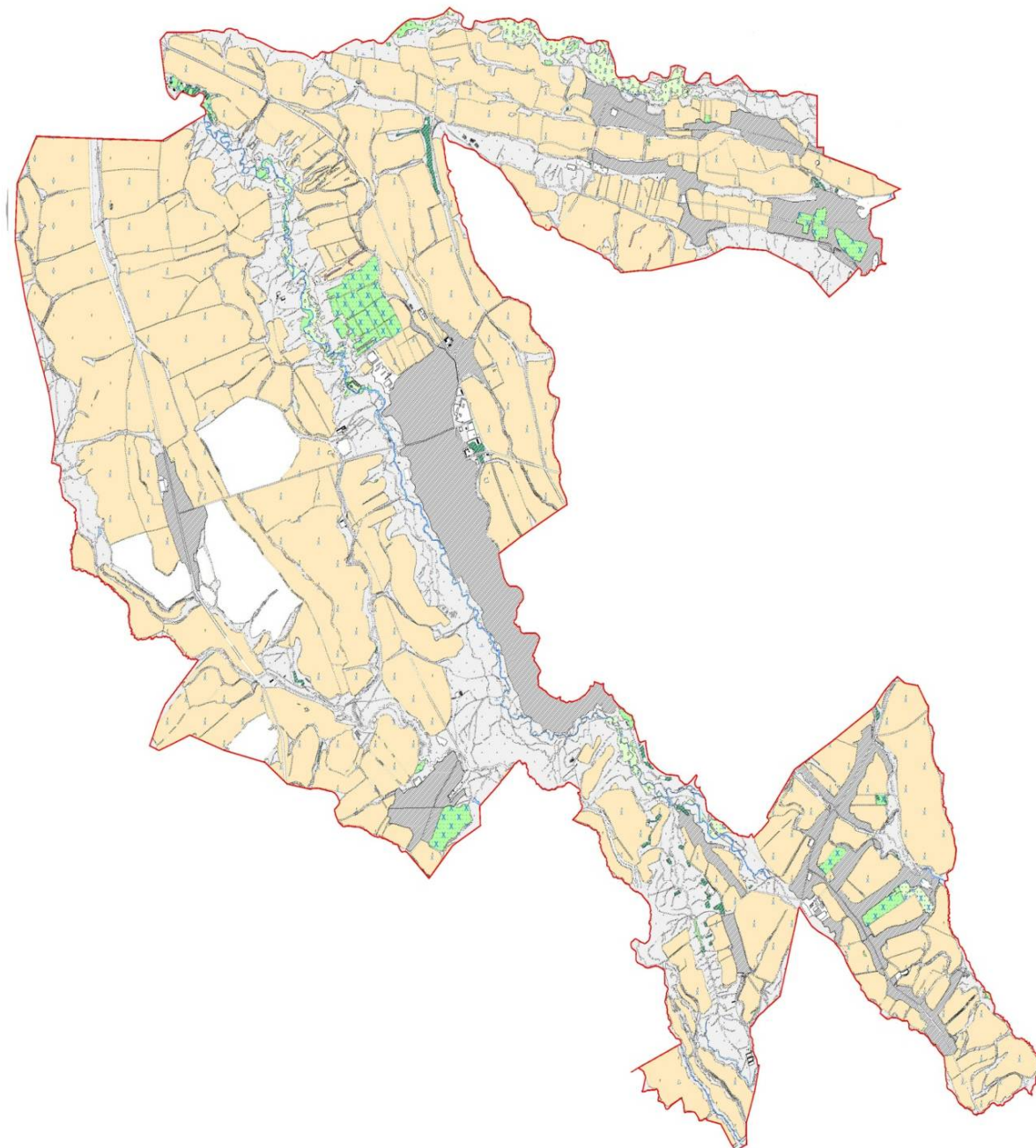
п/н	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Колкент				
2	Жанатурмыс				
3	Аксуабат				
4	М.Оразалиев				
5	Ханкорган				

6	Косбулак				
7	Теспе				
8	Шапырашты				
	Всего:	1	1	1	1

**Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота в соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332**

п / н	Населенные пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупнорогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Мелкорогатый скот	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га
1	Көлкент		281	9,0	2529	875	8,0	7000	928	2,5	2320
2	Жаңатурмыс		203	9,0	1827	860	8,0	6880	741	2,5	1852,
3	Ақсуабат		1139	9,0	10251	925	8,0	7400	1335	2,5	3337,
4	М.Оразалиев		119	9,0	1071	875	8,0	7000	600	2,5	1500
5	Ханкорган		181	9,0	1629	443	8,0	3544	1000	2,5	2500
6	Косбулак		85	9,0	765	669	8,0	5352	1013	2,5	2532,
7	Теспе		200	9,0	1800	840	8,0	6720	2688	2,5	6720
8	Шапырашты		106	18,0	1908	451	15,0	6765	882	3,0	2646
	Всего	365	2314	9,0	20826	5938	8,0	47504	9187	2,5	2296

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

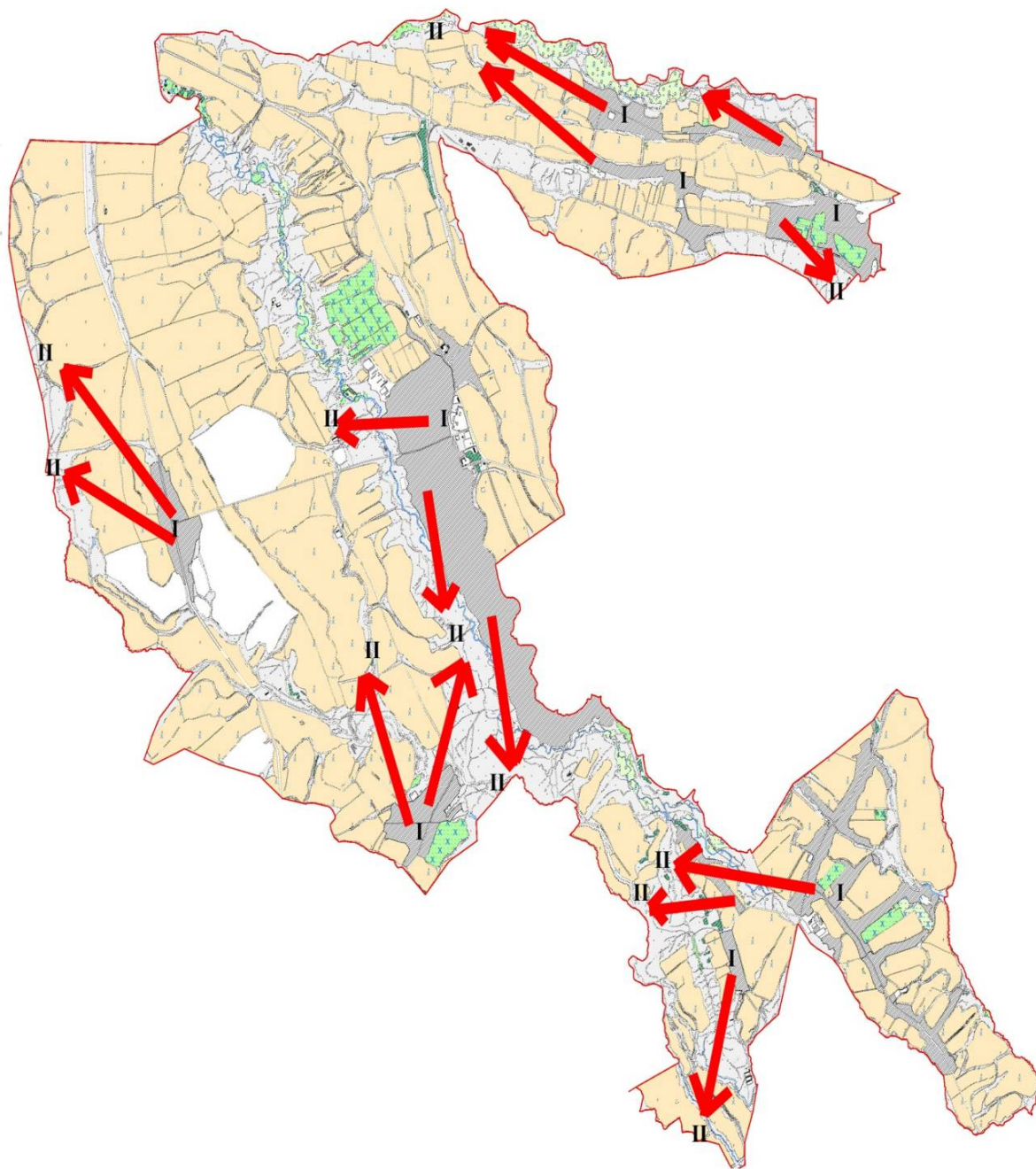


Категория земель:  
общая площадь всего округа: 7692 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 5256 гектар  
общие пахотные земли: 4690 гектар  
в том числе орошаемые земли: 2082 гектар  
пастбищные земли: 365 гектар





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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

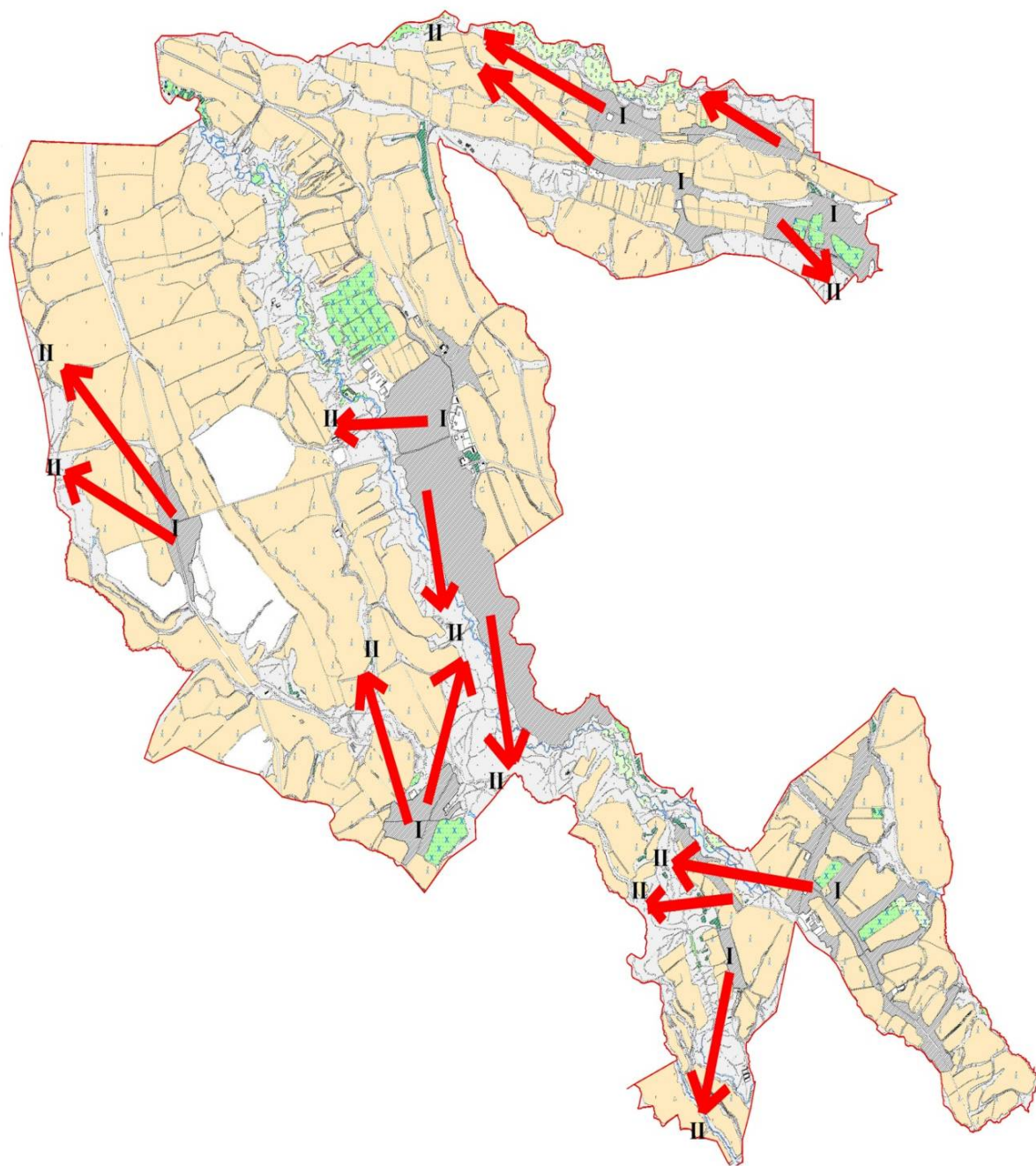
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

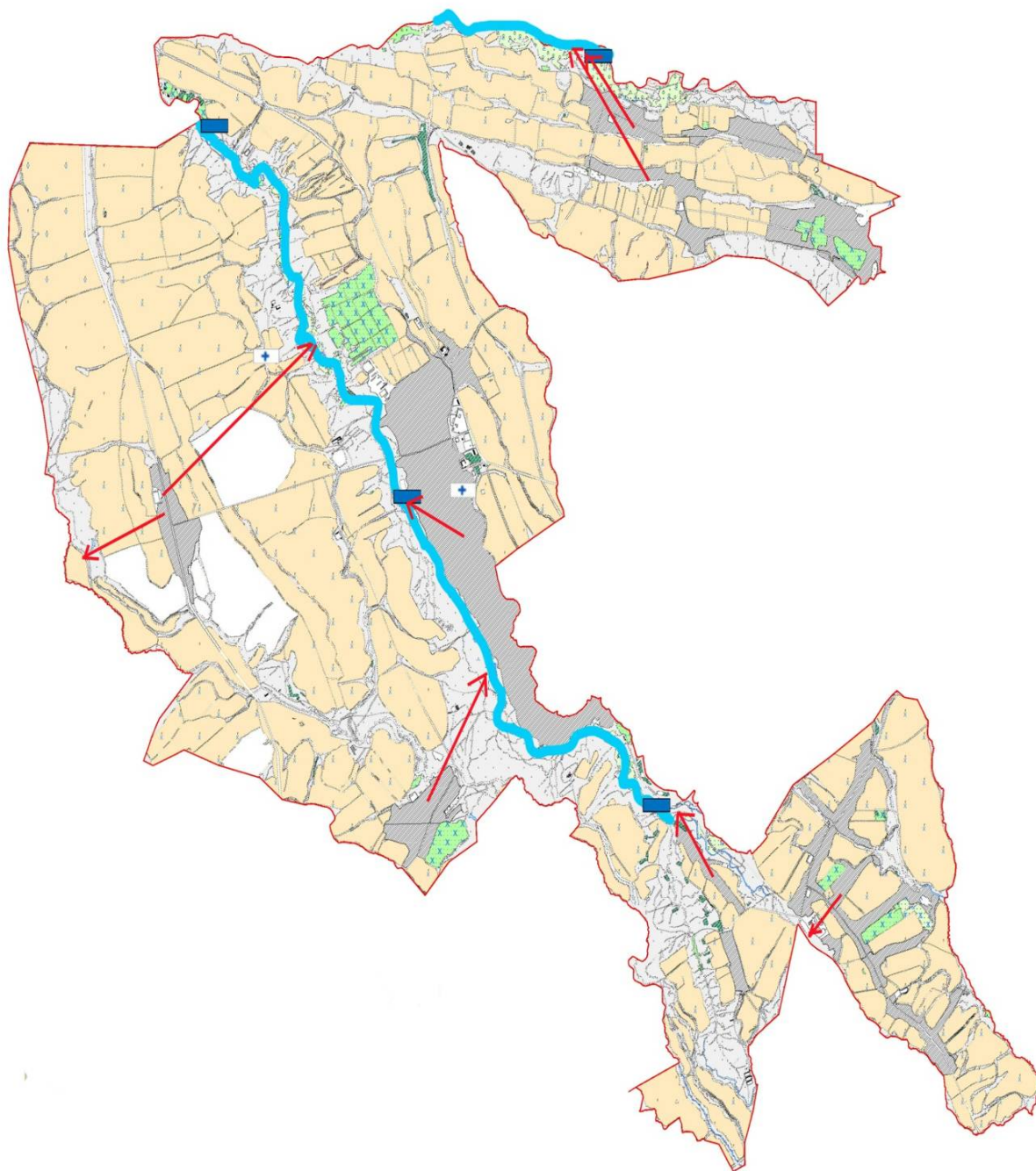
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных





Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Колкентскому сельскому округу, Сайрамского района

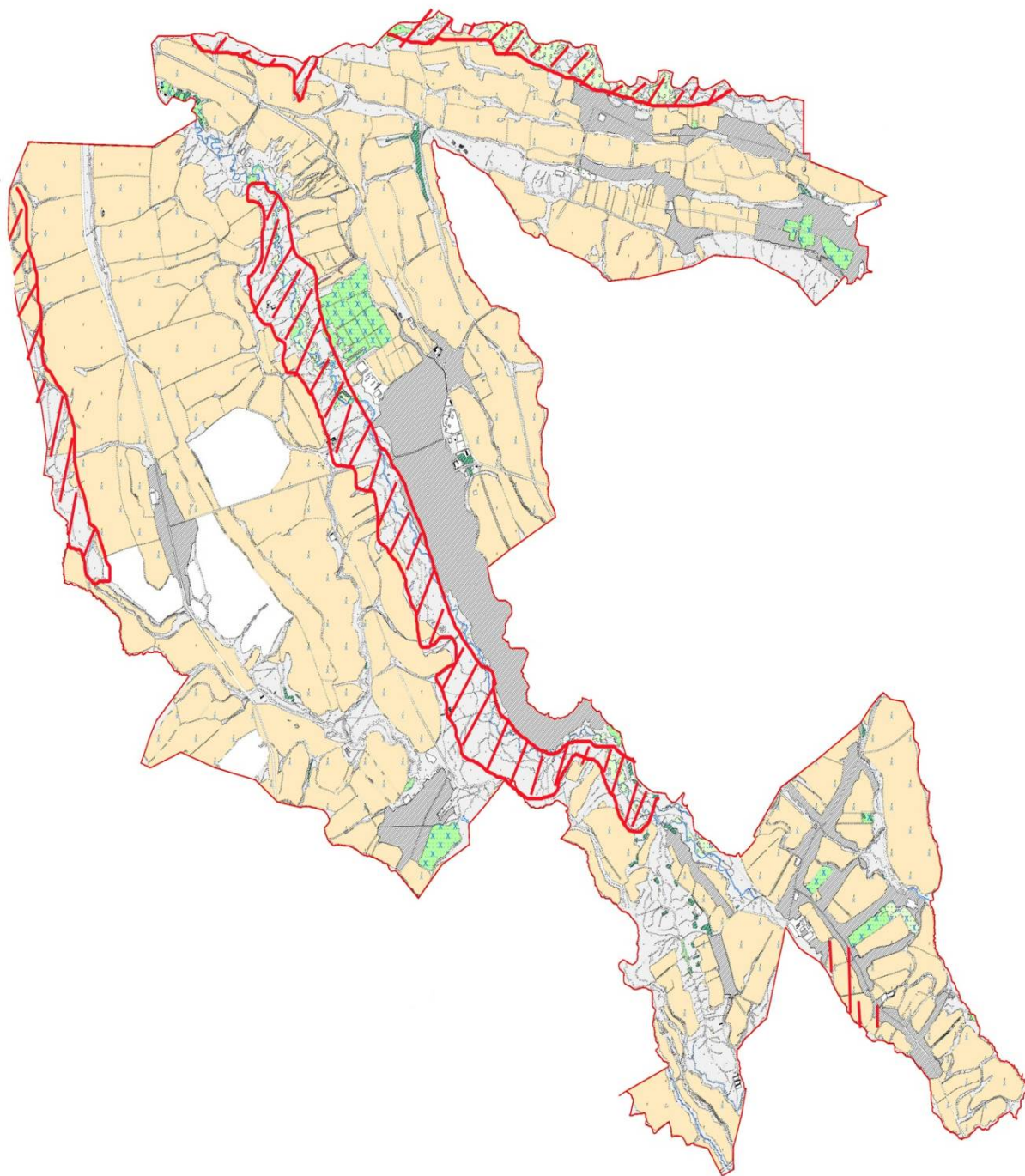




- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам





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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Колкентскому сельскому округу, Сайрамского района



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

## 9. Кутарысский сельский округ.

Общая площадь Кутарысского сельского округа составляет 4168 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 3382,2 гектар в т.ч. пашня 2621,7 гектар, из них орошаемая 958,6 гектар, пастбищ 460,6 гектар, прочие земли 70 гектар, земли населенных пунктов 543 гектар.

Кутарысский сельский округ состоит из населенных пунктов Кутарыс, Кызылжар, Акарыс, Оймаут в котором на сегодняшний день проживают 5426 человек. Центром сельского округа является село Кутарыс.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 3432 голов крупнорогатого скота, 9949 голов мелкорогатого скота, 1766 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 1 пункт искусственного осеменения, 1 купка мелкорогатого скота, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 980 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 15147 голов (3432 голов крупнорогатого скота, 1766 голов лошадей, 9949 голов мелкорогатого скота) содержатся на выпасе, т.е. 15147 поголовью скота необходимость пастбищ присутствует.

### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Населенные пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Кутарыс	0	800	615	1783
2	Кызылжар	0	297	760	2200
3	Акарыс	0	319	940	2921
4	Оймаут	0	350	1117	3045
	Всего:	0	1766	3432	9949

### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Кутарыс	0	0	1	0
2	Кызылжар	0	1	1	0
3	Акарыс	0	1	0	0
4	Оймаут	1	1	1	1
	Всего:	1	1	1	1

### **Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота**

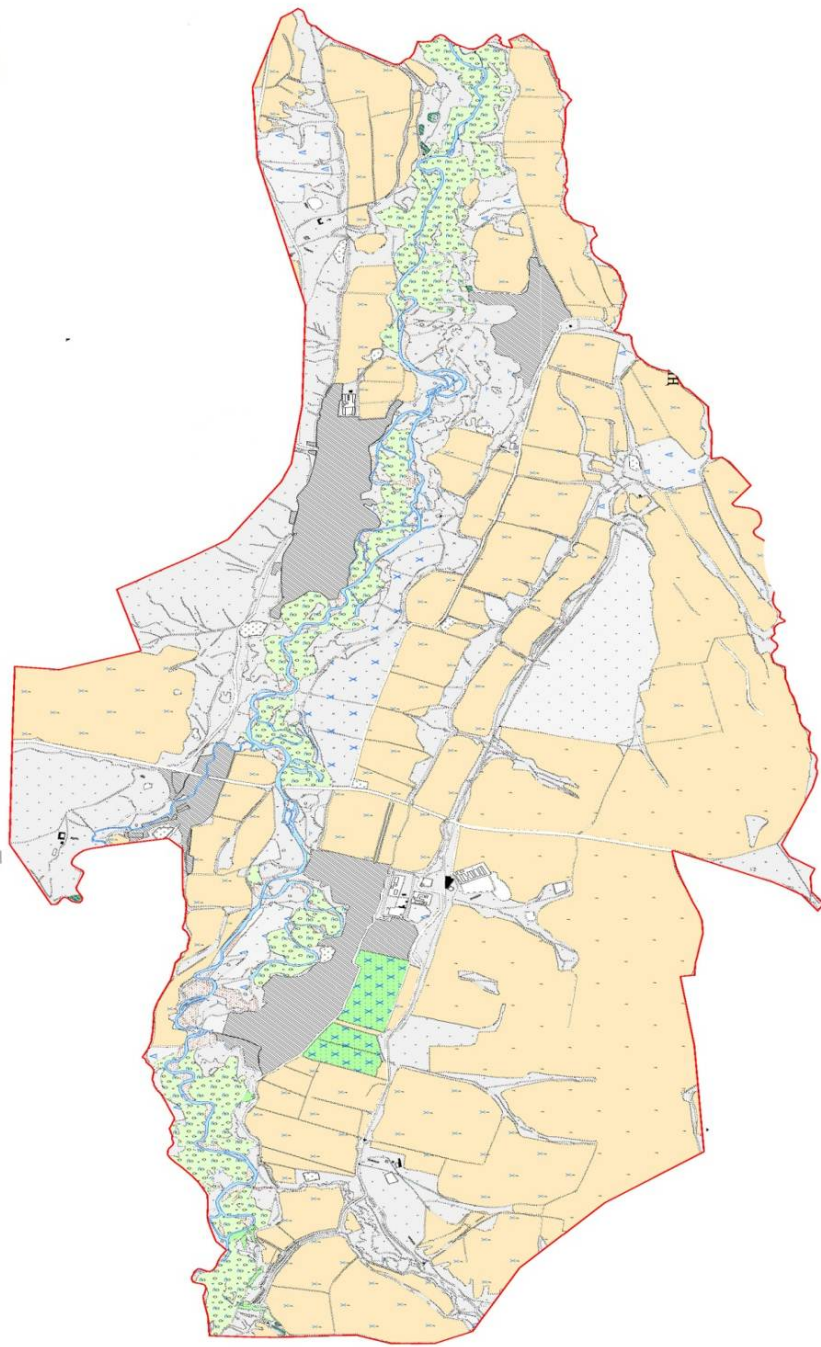
На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.

п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Кутарысский	Апрель-Май	Август-Сентябрь	

**Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота в соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332**

п / н	Населенные пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупнорогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Мелкорогатый скот	Норма ,га	Плош необх пастби
1	Кутарыс		800	9,0	7200	615	8,0	4920	1783	2,5	4457,5
2	Кызылжар		297	9,0	2673	760	8,0	6080	2200	2,5	5500
3	Акарыс		319	9,0	2871	940	8,0	7520	2921	2,5	7302,5
4	Оймаут		350	9,0	3150	1117	8,0	8936	3045	2,5	7612,5
	Всего	461	1766	9,0	15894	3432	8,0	27456	9949	2,5	24872

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

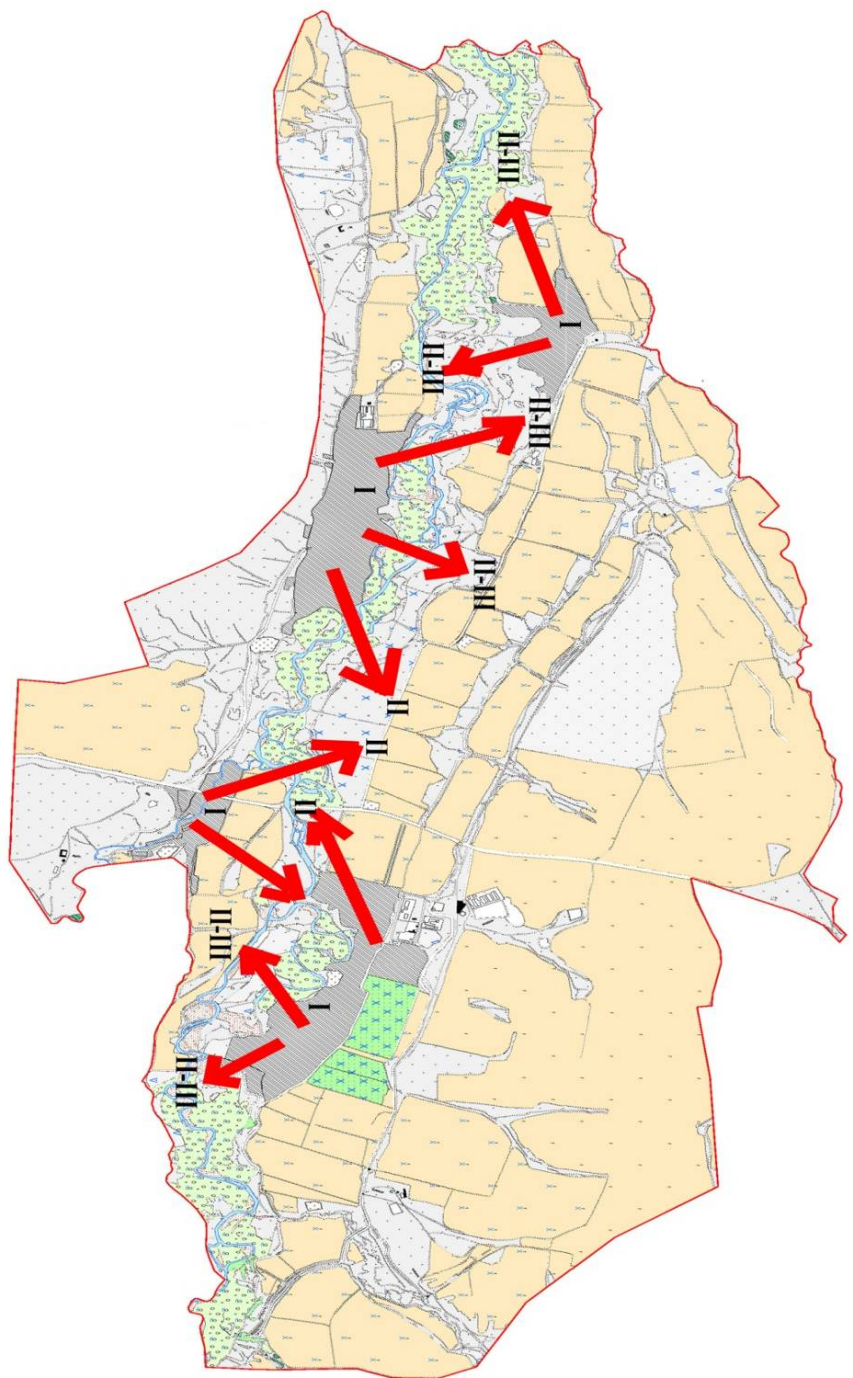


Категория земель:  
общая площадь всего округа: 4168 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 3382 гектар  
общие пахотные земли: 2622 гектар  
в том числе орошаемые земли: 959 гектар  
пастбищные земли: 461 гектар





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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

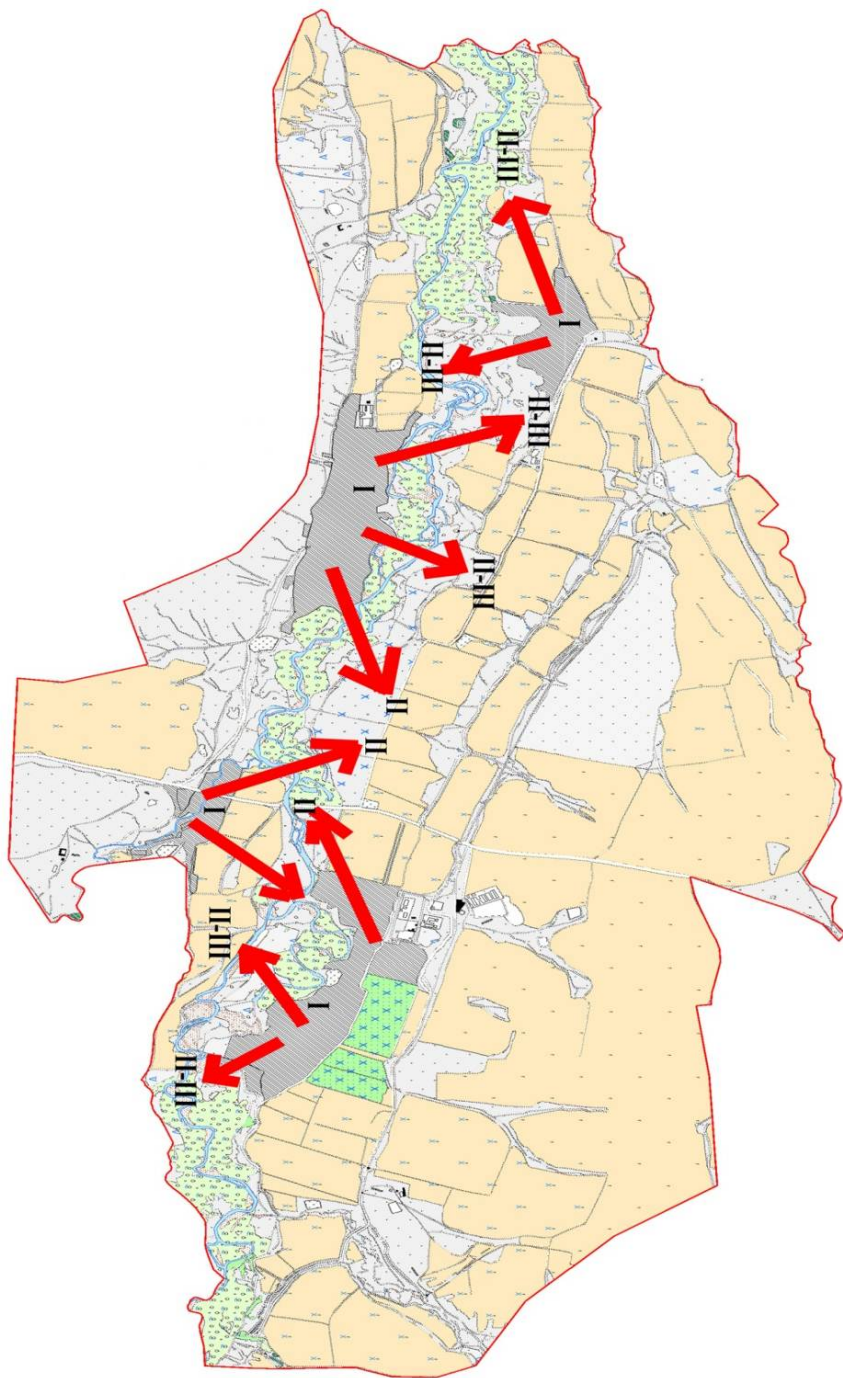
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)





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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

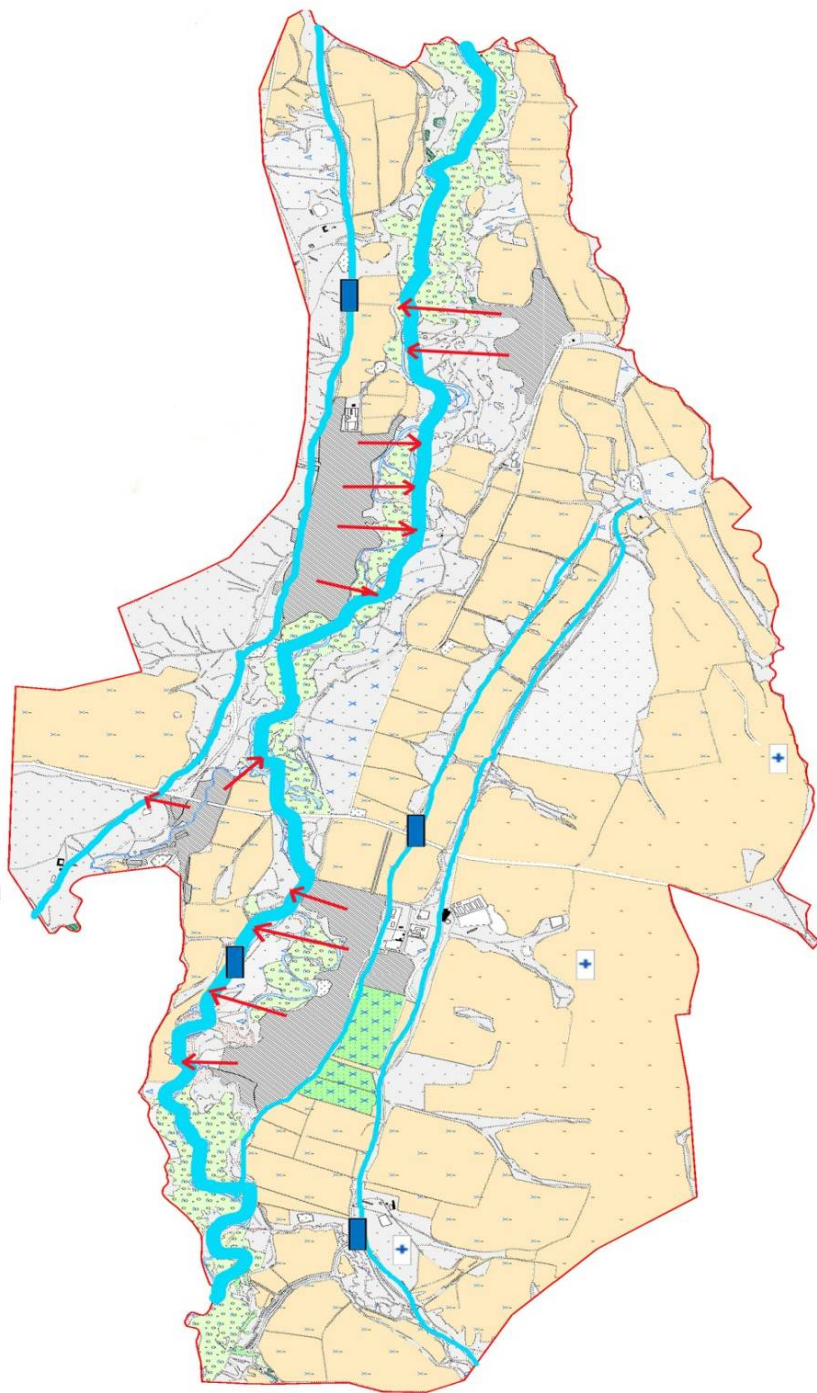
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



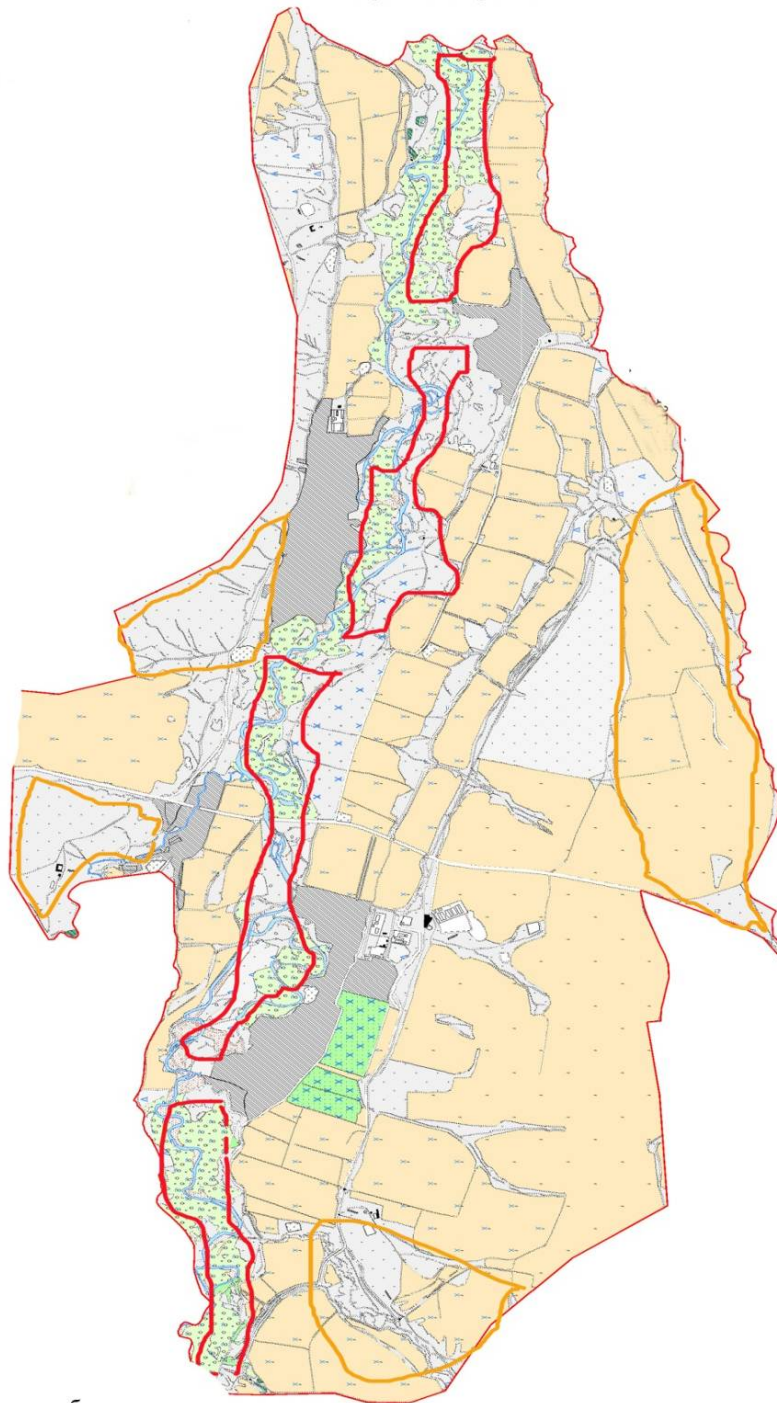
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Кутарысскому сельскому округу, Сайрамского района





- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам



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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Кутарысскому сельскому округу, Сайрамского района



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



## 10. Карамуртский сельский округ.

Общая площадь Карамуртского сельского округа составляет 10392 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 8648 гектар в т.ч. пашня 5196,2 гектар, из них орошаемая 2659 гектар, пастбищ 2699 гектар, прочие земли 91 гектар, земли населенных пунктов 1505 гектар.

Карамуртский сельский округ состоит из населенных пунктов Карамурт, Низамабад в котором на сегодняшний день проживают 14213 человек. Центром сельского округа является село Карамурт.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 11800 голов крупнорогатого скота, 11260 голов мелкорогатого скота, 1160 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 1 пункт искусственного осеменения, 1 купка мелкорогатого скота, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 2306 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 2047 голов (2036 голов крупнорогатого скота, 11 голов лошадей) содержатся в стойловом условии на откорме, т.е. 2047 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Населенные пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Карамурт		660	6900	6660
2	Низамабад		500	4900	4600
	Всего:		1160	11800	11260

### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Карамурт	1	1	1	1
2	Низамабад				
	Всего:	1	1	1	1

### **Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота**

**На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.**

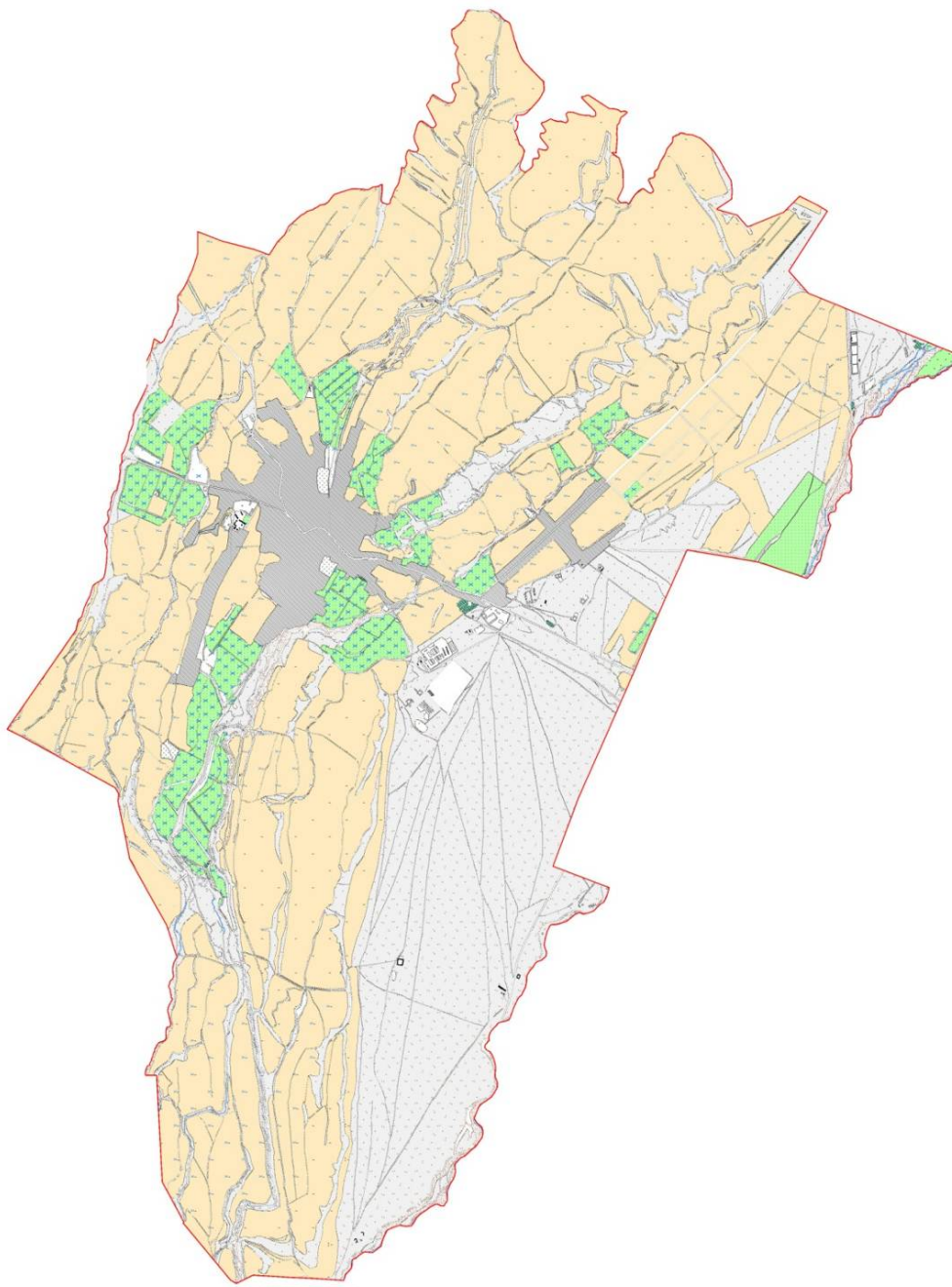
п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Кутарысский	Апрель-Май	Август-Сентябрь	

**Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота в соответствии приказа Министра Сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332**

п / н	Н а с . пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ, га	Крупнорогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ, га	Мелкорогатый скот	Норма ,га	Площа необхо, пастби
1	Карамурт		649	9,0	5841	4864	8,0	38912	6660	2,5	16650
2	Низамобад		500	9,0	4500	4900	8,0	39200	4600	2,5	11500
	Всего	2999	1149	9,0	10341	9764	8,0	78112	11260	2,5	28150



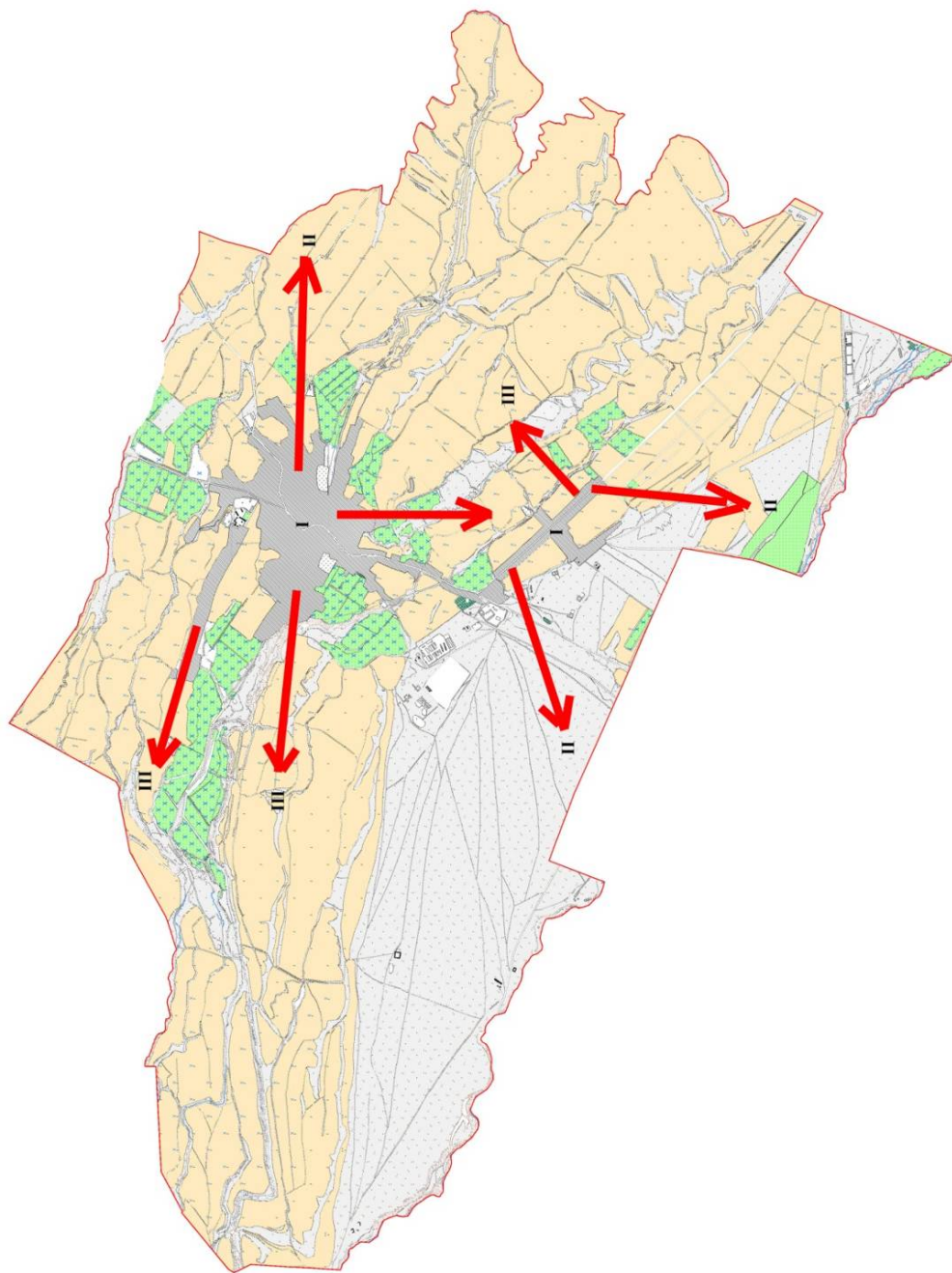
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Карамуртскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 10932 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 8648 гектар  
общие пахотные земли: 5196 гектар  
в том числе орошаемые земли: 2659 гектар  
пастбищные земли: 2699 гектар



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

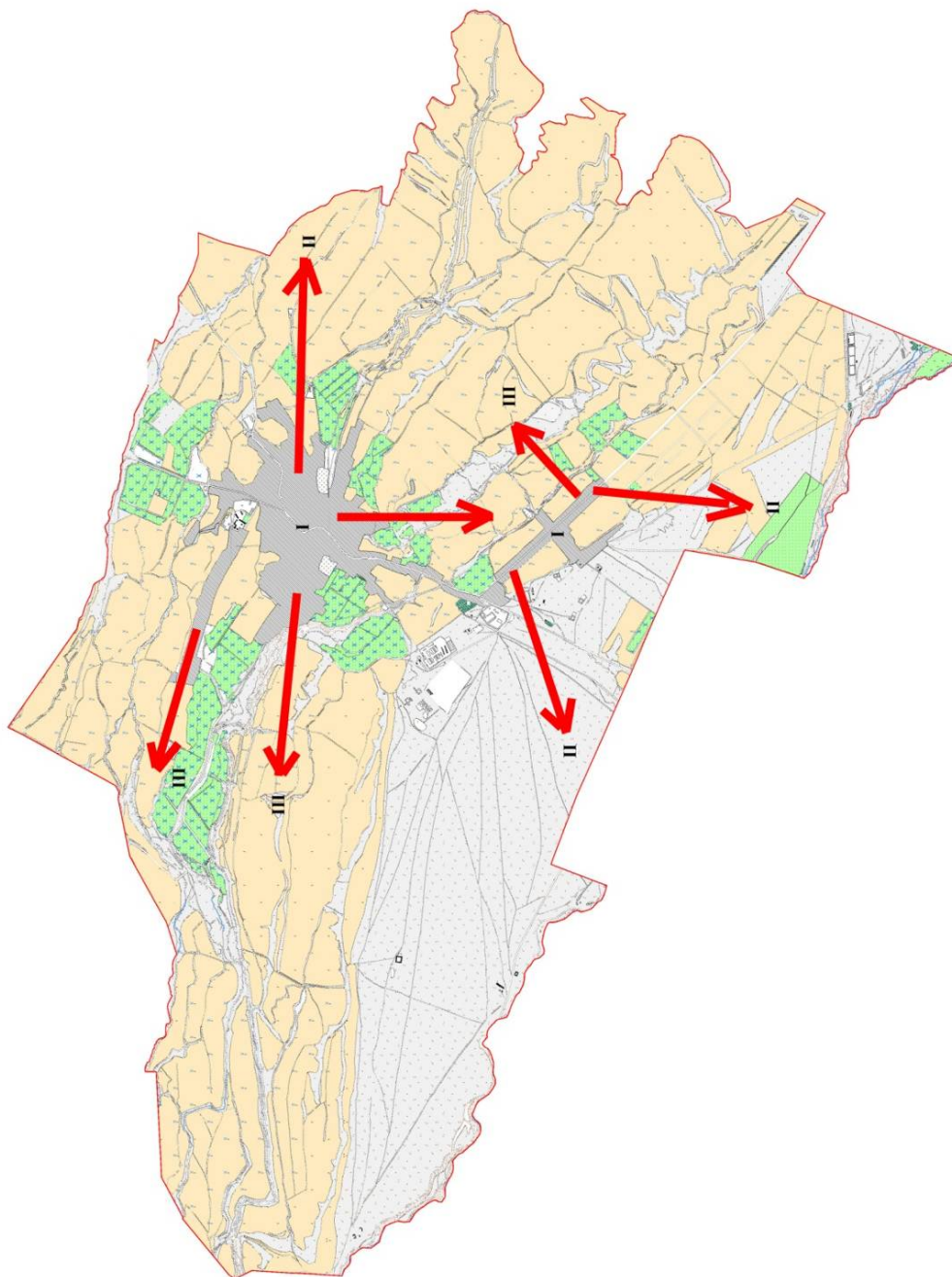
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

IV-Объекты пастбищных инфраструктур (реки)



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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

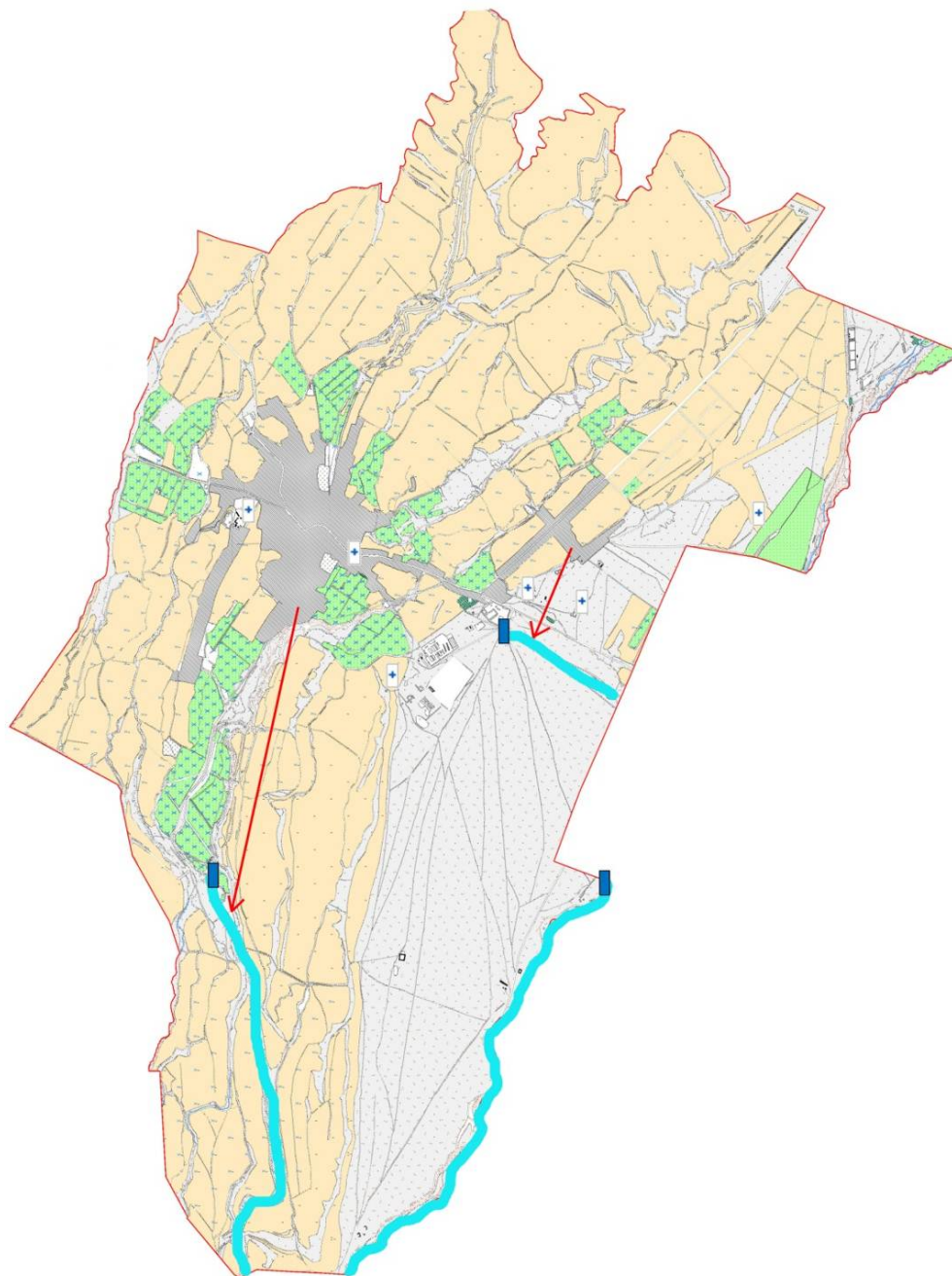
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных





Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района

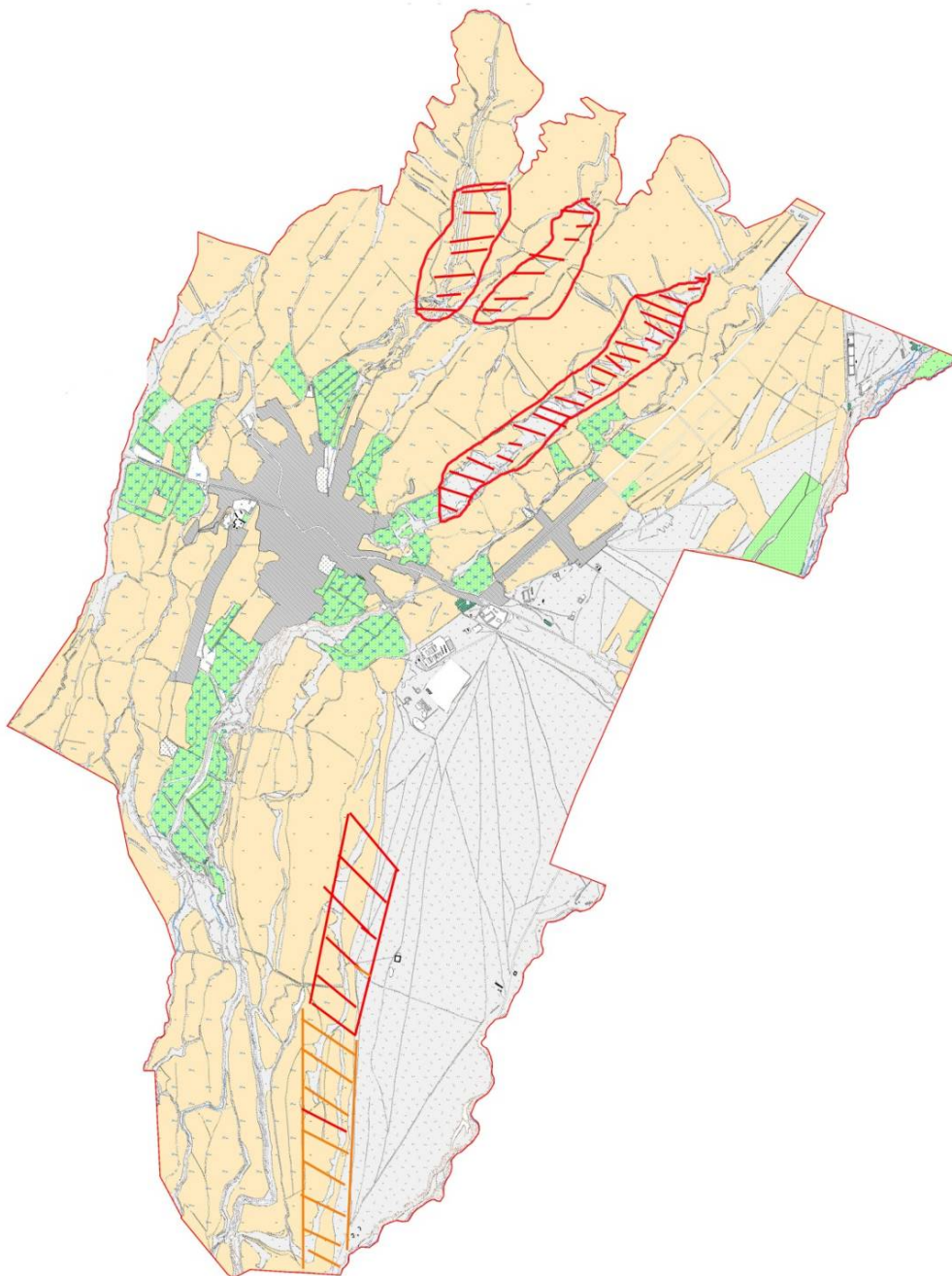




- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам





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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Карамуртскому сельскому округу, Сайрамского района



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

## 11. Манкентский сельский округ.

Общая площадь Манкентского сельского округа составляет 10490 гектар. Из них земли сельскохозяйственного назначения 6262 гектар в т.ч. пашня 4516 гектар, из них орошаемая 1278,1 гектар, пастбищ 766 гектар, прочие земли 505 гектар, земли населенных пунктов 3605 гектар.

Манкентский сельский округ состоит из населенных пунктов Манкент, Аккала в котором на сегодняшний день проживают 30557 человек. Центром сельского округа является село Манкент.

В сельском округе на сегодняшний день имеется 32580 голов крупнорогатого скота, 4316 голов мелкорогатого скота, 6943 голов лошадей, для которых построено 1 ветеринарная станция, 5 пунктов искусственного осеменения, 2 купки мелкорогатого скота, 1 биотермический котлован. На ряду с этим в сельском округе имеются 4255 находящиеся в пользовании фермы. Из общего числа скота 6911 голов (4451 голов крупнорогатого скота, 560 голов мелкорогатого скота, 1900 голов лошадей) содержатся в стойловом условии на откорме, т.е. 6911 поголовью скота необходимость пастбищ отсутствует.

### **Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.**

п/н	Населенные пункты	верблюды	лошади	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Манкент		4507	18190	2358
2	Аккала		2436	14390	1958
	Всего:		6943	32580	4316

### **Информация о Ветеринарно-санитарных объектах**

п/н	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Манкент	1	1	4	1
2	Аккала		1	1	
	Всего:	1	2	5	1

### **Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота**

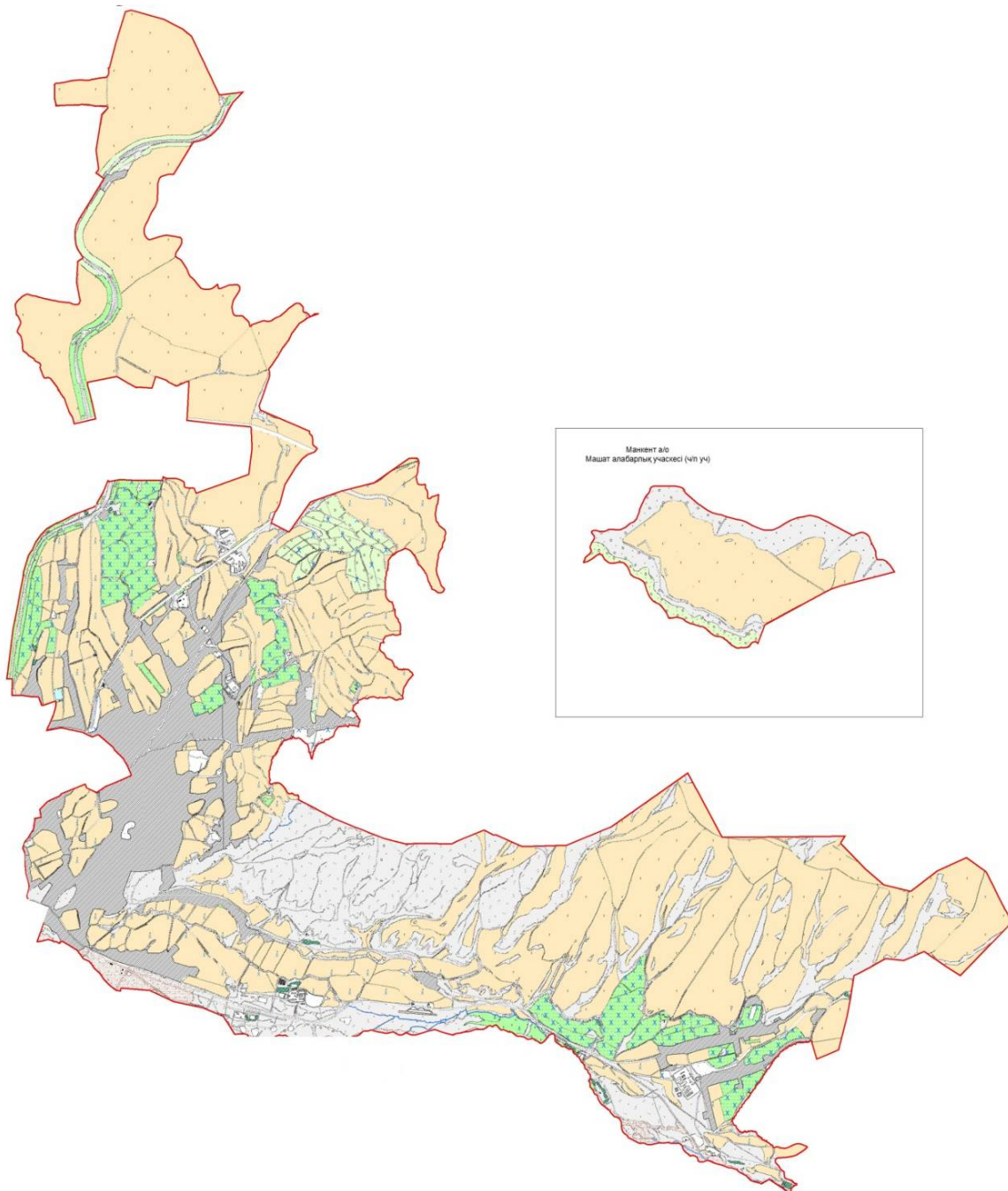
**На ряду с этим продолжительность использования пастбищ.**

п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Манкентский	Апрель-Май	Август-Сентябрь	

**Таблица показателей необходимых пастбищ в соотношении к поголовью скота в соответствии приказа Министра сельского хозяйства РК "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332**

п / н	Населенные пункты	Площадь пастбищ по нас. Пунктам в га	Поголовье скота и площадь необходимых пастбищ,га								
			Лошади	Норма , га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Крупнорогатый скот	Норма га	Площадь необходимых пастбищ ,га	Мелкорогатый скот	Норма , га	Плош необх пастби
1	Манкент		3057	9,0	27513	15484	8,0	123872	2806	2,5	7015
2	Аккала		1986	9,0	17874	12645	8,0	101160	950	2,5	2375
	Всего:	766	5043	9,0	45387	28129	8,0	225032	3756	2,5	9390

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

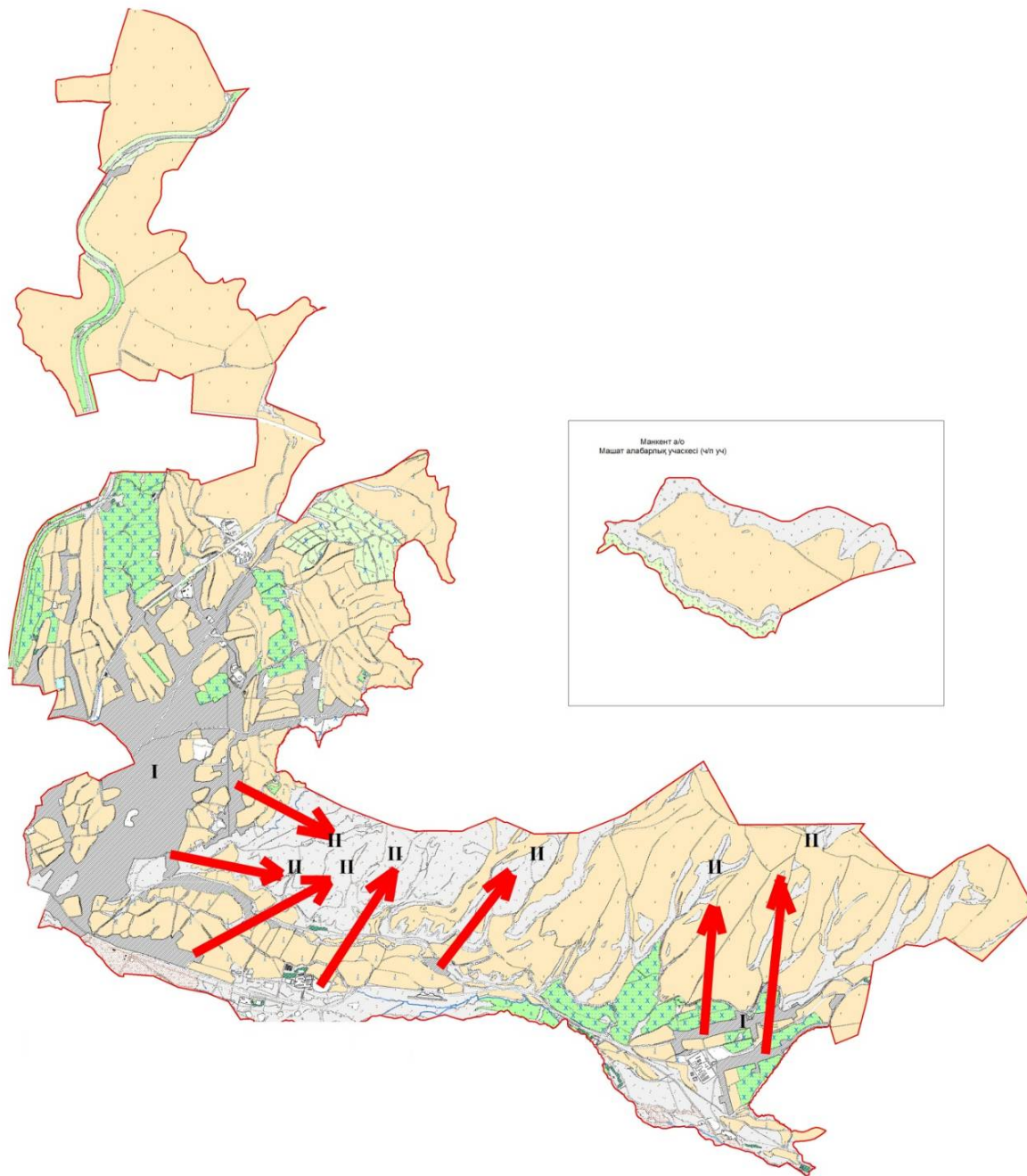


Категория земель:  
общая площадь всего округа: 10490 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 6262 гектар  
общие пахотные земли: 4516 гектар  
в том числе орошаемые земли: 1278 гектар  
пастбищные земли: 766 гектар





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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

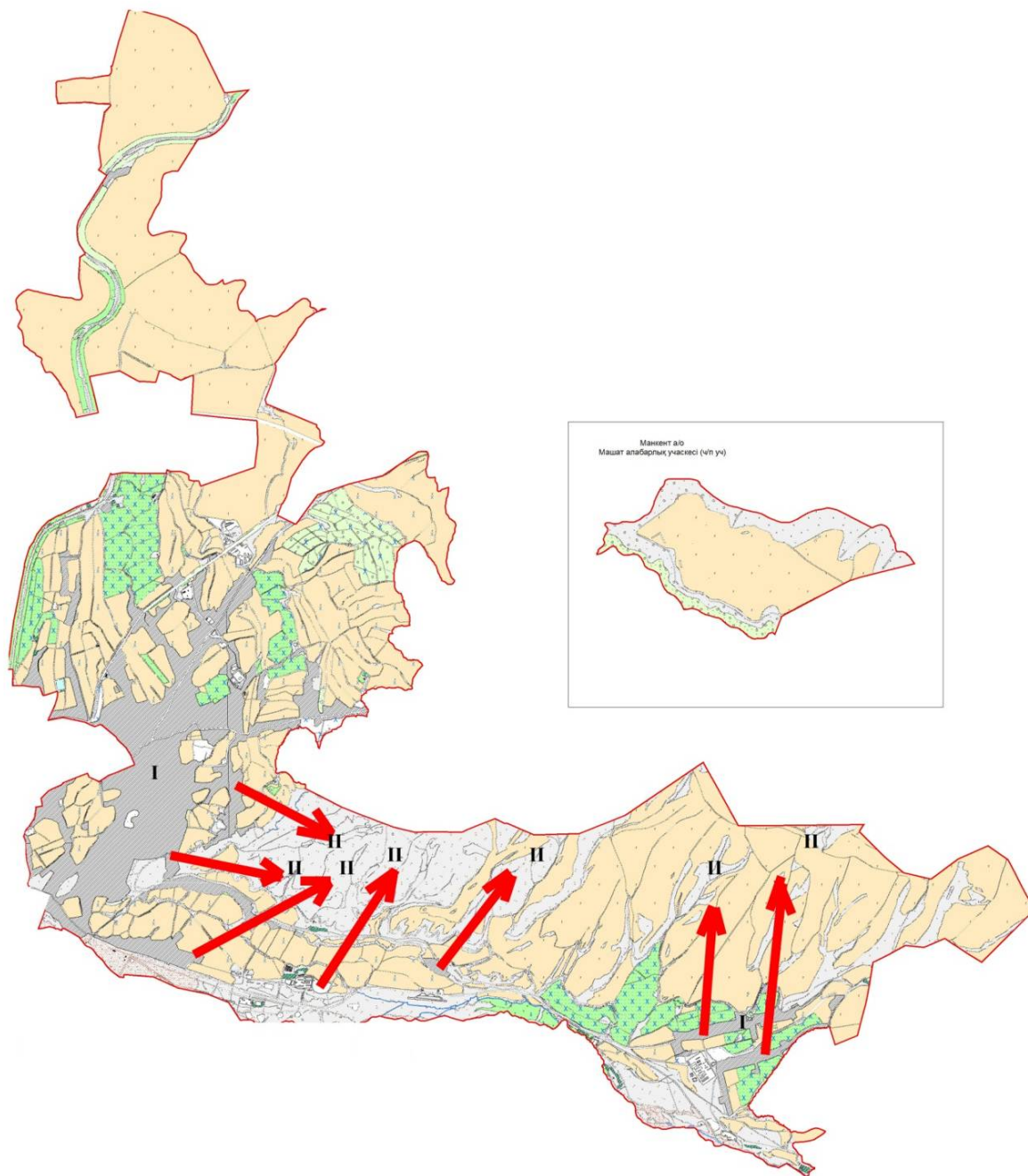
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)





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



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

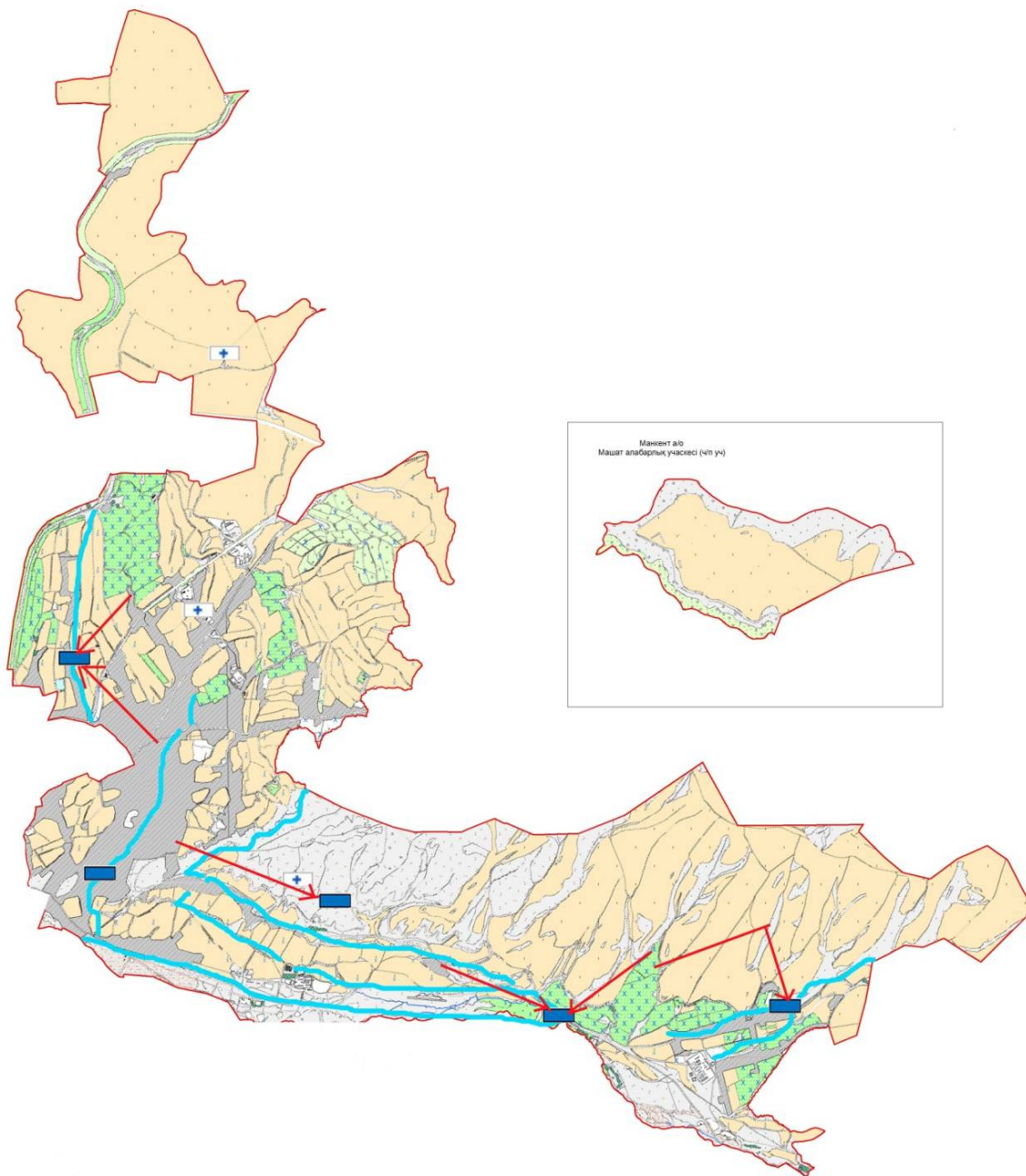
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



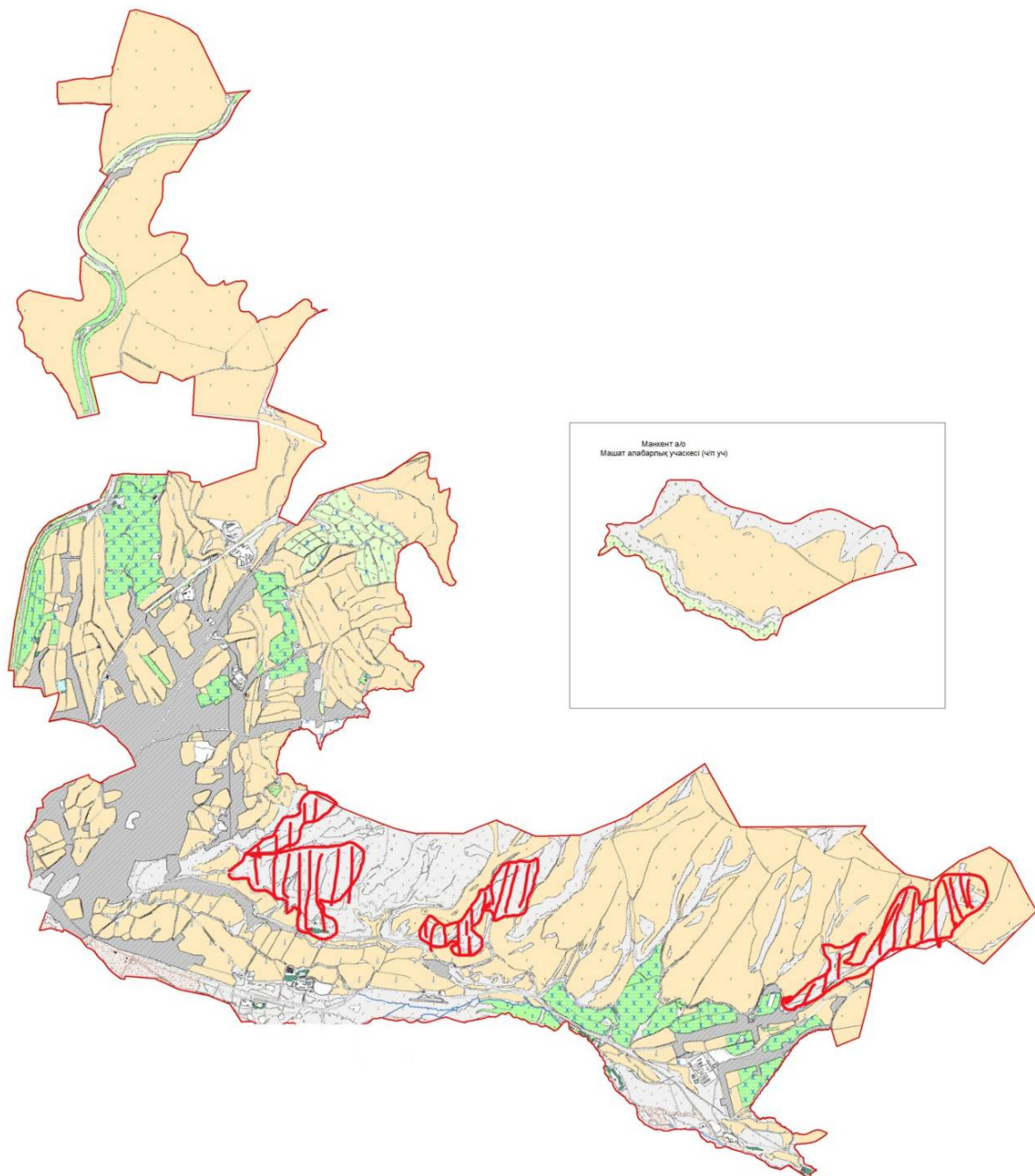
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Манкентскому сельскому округу, Сайрамского района





- Условные обозначения
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам



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 поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Манкентскому сельскому округу, Сайрамского района



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

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