



## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в Сарыагашском районе на 2022-2023 годы**

С истёкшим сроком

Решение Сарыагашского районного маслихата Туркестанской области от 1 сентября 2022 года № 25-189-VII. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в Сарыагашском районе на 2022-2023 годы согласно приложению.

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

*Секретарь районного маслихата*

*С.Таскулов*

Приложение к решению  
Сарыагашского районного маслихата  
от "01" сентября 2022 года № 25-189-  
VII

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Сарыагашском районе на 2022-2023 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Сарыагашскому району на 2022-2023 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, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев-пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота, иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Сарыагашский район Туркестанской области расположен в южной части и территория граничит с востока Казыгуртским районом, севернее с Арыским районом, на западе с Шардаринским и Келесскими районами, Республикой Узбекистан. В районе расположены 12 сельских округов, 1 город, 1 поселок и 71 сельских населенных пунктов. Районный центр город Сарыагаш.

Общая площадь Сарыагашского района составляет 418 117 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 392 927 гектаров, в том числе пашни 87 609 гектаров, из них 24 015 гектара орошаемой пашни, 2 586 гектаров многолетних насаждений, 1550 гектаров сенокосных угодий, пастбищные земли 294 579 гектаров.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 329 528 гектара;

земли населенных пунктов 53 728 гектаров;

земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения 5 067 гектаров;

земли особо охраняемых природных территорий 68 гектаров;

земли водного фонда 889 гектаров;

Содержание:

1. Природа

2. Климат

3. Гидрография

4. Сельское хозяйство

Природа:

Большая часть земель района образована холмами и предгорной равниной. Границы территории района проходит река Сырдарья, южно-восточной границы территории проходят реки Келес и Куркелес.

Климат:

Климат Сарыагашского района континентальный, зима мягкая, лето сухое малооблачное, устойчиво жаркое, знойное. Среднегодовое количество осадков составляет 80-300 мм. Большинство осадков приходится на весенние месяцы. Среднегодовая температура в январе составляет 2-3 градуса, а в июле + 24 + 28 градусов. Иногда в пустынных районах достигают + 40 + 45 С. Территория района расположена в пустынной и предгорной зоне. Основными сельскохозяйственными культурами являются пшеница, хлопок, виноград, картофель и овощебахчевые культуры.

Гидрография:

Водный фонд района состоит из поверхностных и подземных вод. В Сарыагашском районе - 329 водных объектов, общей протяженностью 2232,7 километров, в том числе каналы 168 единиц протяженностью 1401,7 километров, 161- коллекторов протяженностью 831 километров. Через эти водные сооружения орошаются 27,6 тысяч гектаров земли. По территории района протекают 3 больших и малых рек (Сырдарья, Келес, Куркелес). Длина реки Келес составляет 241 километров, вливается в Шардаринское водохранилище. В реку Келес вливаются около 10 коллекторов.

Сельское хозяйство:

Совокупность всех сельскохозяйственных угодий составляет 392 927 гектаров, в том числе пашни 87 609 гектаров, из них орошаемые 24 018 гектара, 2 586 гектаров многолетних насаждений, 1550 гектаров сенокосных угодий, пастбищ 294 579 гектаров

Всего в районе начитывается 89 голов верблюдов, 18 641 голов лошадей, 69 838 голов крупно рогатого скота и 555 738 голов мелкорогатого скота.

№	наименование сельского округа	Верблюды		Лошади		КРС		МРМ
		всего	в т.ч. дойные	всего	в т.ч. дойные	всего	в т.ч. дойные	всего
1	Акжар			1 300	875	6 994	2 584	42 932
2	Алимтау			2 901	1 324	4 175	2 841	125 087
3	Дарбаза			2 037	671	6 952	2 658	98 161
4	Дербисек			2 267	278	6 647	2 775	35 399
5	Жемисти			195	89	1 285	1 045	2 377
6	Жылга			2 550	1 580	9 991	6 265	106 600
7	Кызылжар			1 396	108	5 464	1 804	12 312
8	Жартытобе			260	98	3 75	1 809	5 390
9	Жибекжолы			1 564	154	6326	2 391	68 368
10	Қуркелес	89	16	1 878	28	10 201	5 597	35 996
11	Кабланбек			918	172	4 736	1 536	14 800
12	Тегисшил			1 375	986	3 992	2 818	8 316
	Всего	89	16	18 641	6 363	69 838	34 123	555 738

Сведения о количестве поголовья скота, имеющих площадей природных пастбищ и требуемых площадей природных пастбищ в разрезе сельских округов Сарыагашского района:

№	Сельские округа	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар							
			верблюды			лошади				
			всего	не требуемые пастбищ, содержащиеся в стойлах	Требуемые выпаса, голов,	всего	не требуемые пастбищ, содержащиеся в стойлах	Требуемые выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=9*10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Акжар	7768				1300	234	1066	9	9594
3	Алимтау	82979				2901	522	2379	9	21409



6994	560	643 4	8	51476	42932	1717	41215	2	82429	143 499	- 135 731
4175	626	354 9	8	28390	125087	6254	118833	2	237665	287 465	- 204 486
6952	1043	590 9	8	47274	98161	7853	90308	2	180616	242 923	- 190 972
6647	532	611 5	8	48922	35399	1416	33983	2	67966	133 618	- 121 864
1285	103	118 2	8	9458	2377	357	2020	2	4041	149 38	- 149 35
9991	999	899 2	8	71935	106600	5330	101270	2	202540	293 294	- 192 187
5464	437	502 7	8	40215	12312	1847	10465	2	20930	714 48	- 539 37
3075	308	276 8	8	22140	5390	809	4582	2	9163	332 22	- 331 57
6326	633	569 3	8	45547	68368	3418	64950	2	129899	186 989	- 177 528
10201	1020	918 1	8	73447	35996	3645	32351	2	64702	152 086	- 149 434
4736	474	426 2	8	34099	14800	1628	13172	2	26344	672 18	- 648 75
3992	399	359 3	8	28742	8316	1455	6861	2	13721	526 11	- 458 73
69838	7132	627 06		501645	555738	35729	520009		1040018	167 363 6	- 137 930 4

Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции-14, места для купания мелкорогатого скота-31, пункт искусственного осеменение-8, биотермические котловины- 13.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Места для купания		
---	-----------------	-------------------	--	--

		Ветеринарные станции	мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Акжар	1	1	-	1
2	Алимтау	1	3	-	1
3	Дарбаза	1	8	-	1
4	Дербисек	1	1	1	1
5	Жемисти	1	-	-	-
6	Жылга	1	8	1	1
7	Кызылжар	1	1	1	1
8	Жартытобе	1	-	1	-
9	Жибек жолы	1	1	1	2
10	Куркелес	1	4	1	2
11	Кабланбек	1	1	1	1
12	Тегисшил	1	3	1	2
	Барлығы	14	31	8	13

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

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

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

Поток корма оценивается по следующим показателям:

Рекомендация использования сезонных пастбищ	Фертильность корма (объем кормовой единицы в 100 килограмм сухой массы)		
	хорошо	среднее	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

## Заключение.

Общая площадь пастбищ в Сарыагашском районе составляет 294 579 гектаров, согласно приказу Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимых норм загрузки общей площади пастбищ" с учетом пастбищ на поголовье скота в общей сложности необходимо 1 673 636 гектаров пастбищных земель.

В общей сложности по району 644 217 голов скота (69 838 голов КРС, 18 641 лошадей, 555 738 голов МРС, 89 верблюдов) используют 294 579 га пастбищ, из них 49384 голов (7 022 голов КРС, 3 355 лошадей, 39 006 голов МРС) содержатся в неволе.

На основании вышеизложенного, на 584 833 голов сельскохозяйственных животных в Сарыагашском районе не хватает пастбищных угодий общей площадью 1 379 304 га.

Для решения проблемы дефицита пастбищ в Сарыагашском районе, нужно перевести животноводство из пастбищной системы в систему содержания скота без пастбищ (заготовка, откорма) и уменьшить нагрузку на пастбища.

## Предложение.

Рекомендуется пересчитать максимальный объем пастбищ установленный для скота с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3 / 332 "Об утверждении предельно допустимых норм загрузки общей площади пастбищ", в зависимости от места проживания.

В приложении содержатся данные, схемы и карты по сельским округам.

Приложение 1 – Акжарский сельский округ

Приложение 2 – Алимтауский сельский округ

Приложение 3 – Дарбазинский сельский округ

Приложение 4 – Дербисекский сельский округ

Приложение 5 – Жемистинский сельский округ

Приложение 6 – Жылгинский сельский округ

Приложение 7 – Кызылжарский сельский округ

Приложение 8 – Жартытобинский сельский округ

Приложение 9 – Жибекжолинский сельский округ

Приложение 10 – Куркелеский сельский округ

Приложение 11 – Кабланбекский сельский округ

Приложение 12 – Тегисшильский сельский округ

1. Акжарский сельский округ.

Центр- село Акжар.

Населенные пункты- Акжар, Багыс.

Общая площадь округа-13 905 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-13 265 гектар;

общие пахотные земли-5 050 гектар;

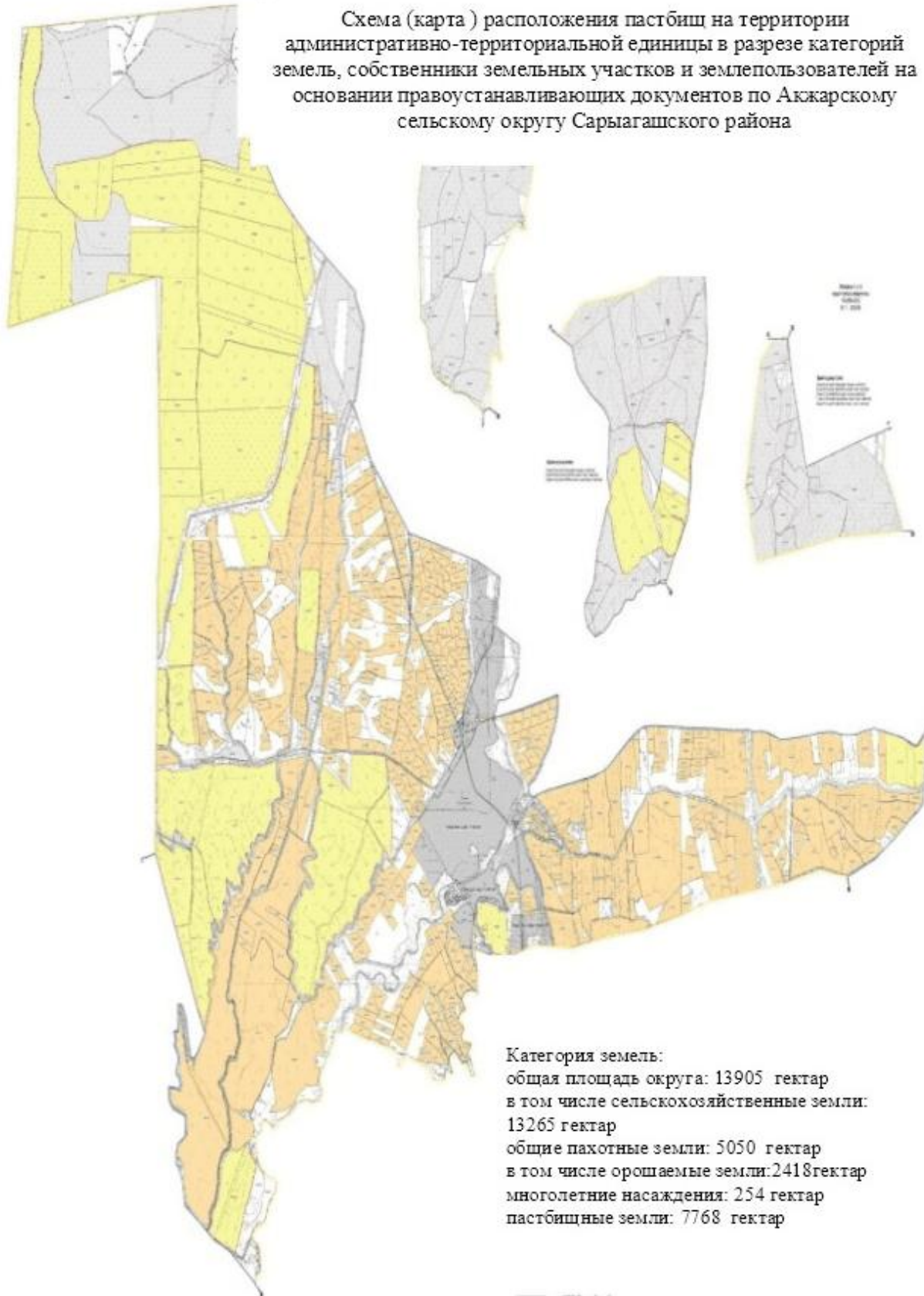




1	Акжар	6168				659	137	584	9	5924
2	Багыс	1600				641	97	482	9	3670
3	Итого	7768				1300	234	1066		9594

Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар											Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в районе (+,-) (=3-23)
КРС					МРС					Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар (11+16+21)	
всего	н е требуемые пастбищ, содержа ниеся в стойлах	Тре бу ющ ие вып аса, гол ов,	нор ма, гек тар	необходимое пастбище, гектар (=14*15)	всего	н е требуемые пастбищ, содержа ниеся в стойлах	Тре бу ющ ие вып аса, гол ов,	нор ма, гек тар	необход имое пастбище, гектар (=19*20)		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3875	330	4158	8	31068	20036	764	12382	2	59441	96433	-90265
3119	230	2276	8	20408	22896	953	28833	2	22988	47066	-45466
6994	560	6434		51476	42932	1717	41215		82429	143499	-135731

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



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

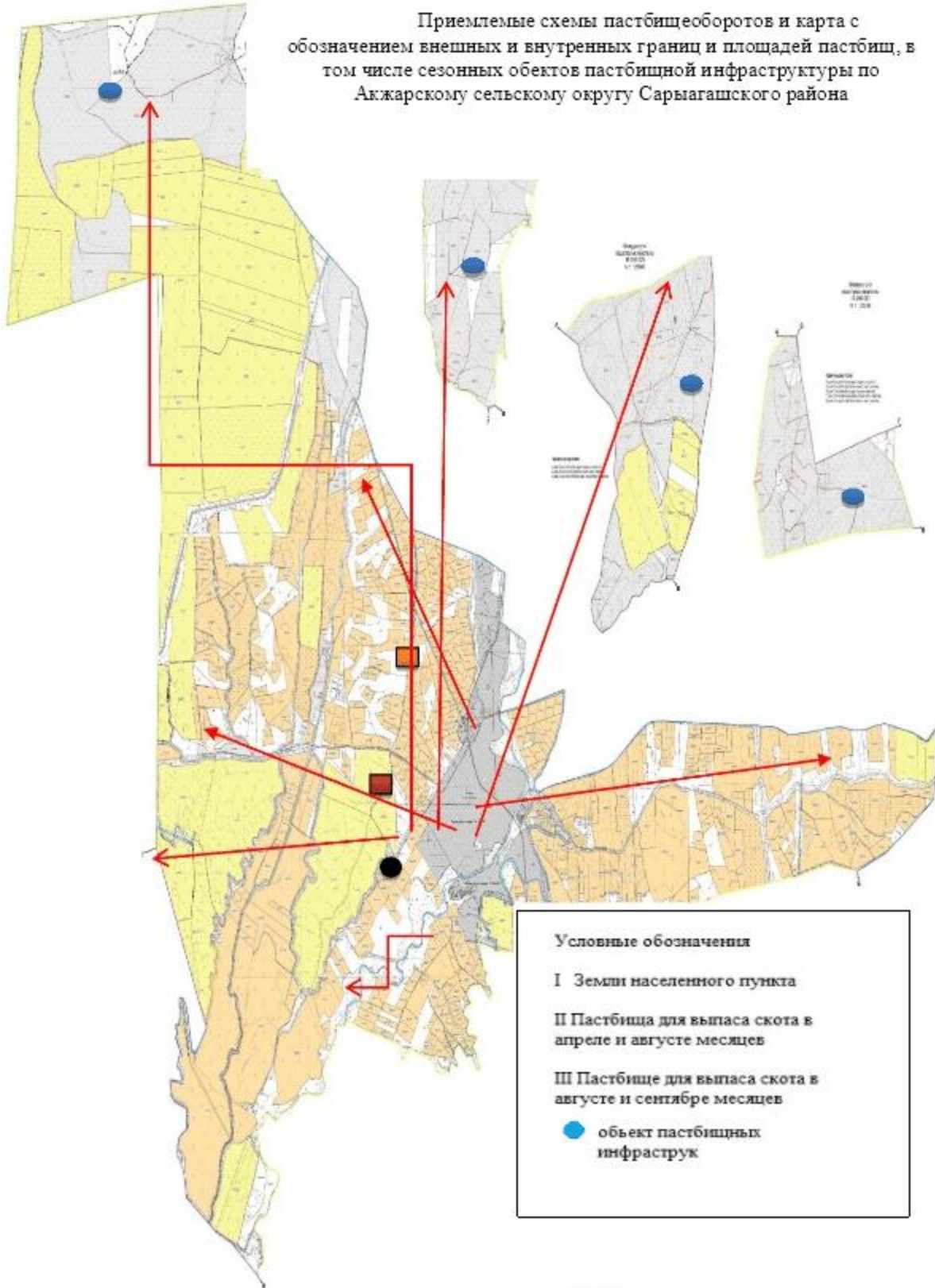


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Акжарскому сельскому округу Сарыагашского района

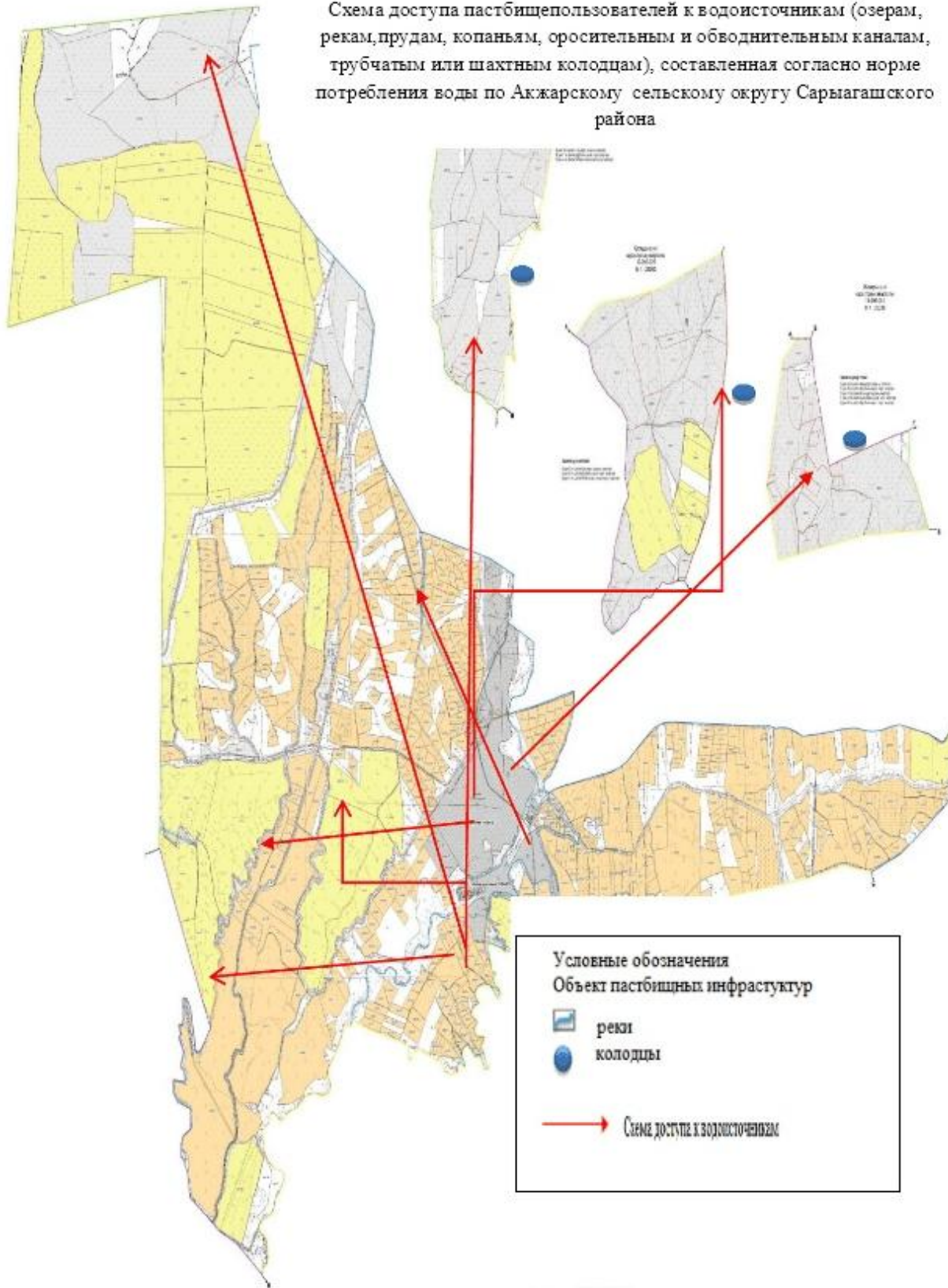
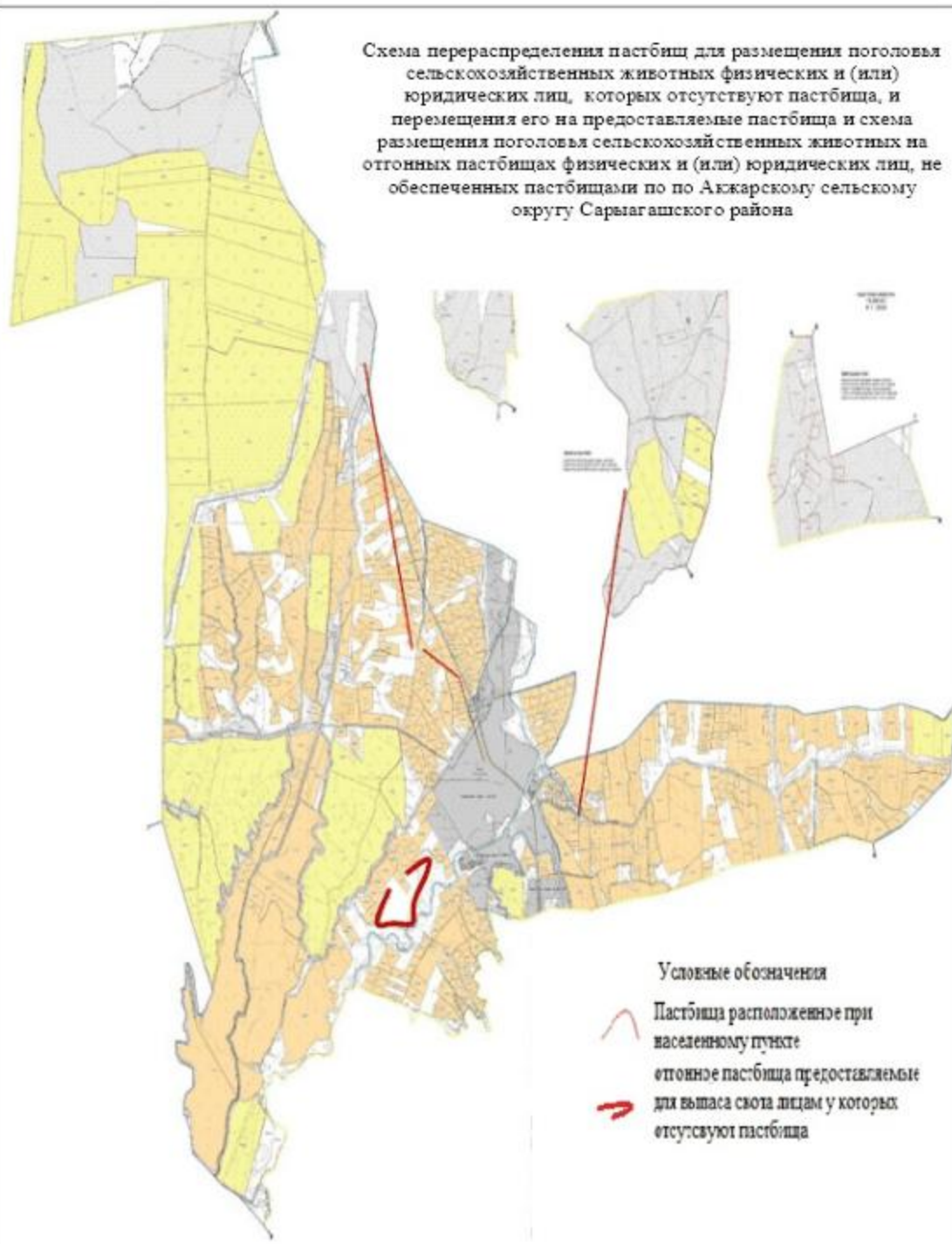


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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



Календарный график по использованию пастбищ,  
устанавливающий сезонные маршруты выпаса в передвижении  
сельскохозяйственных животных по Акжарскому сельскому округу  
Сарыагашского района

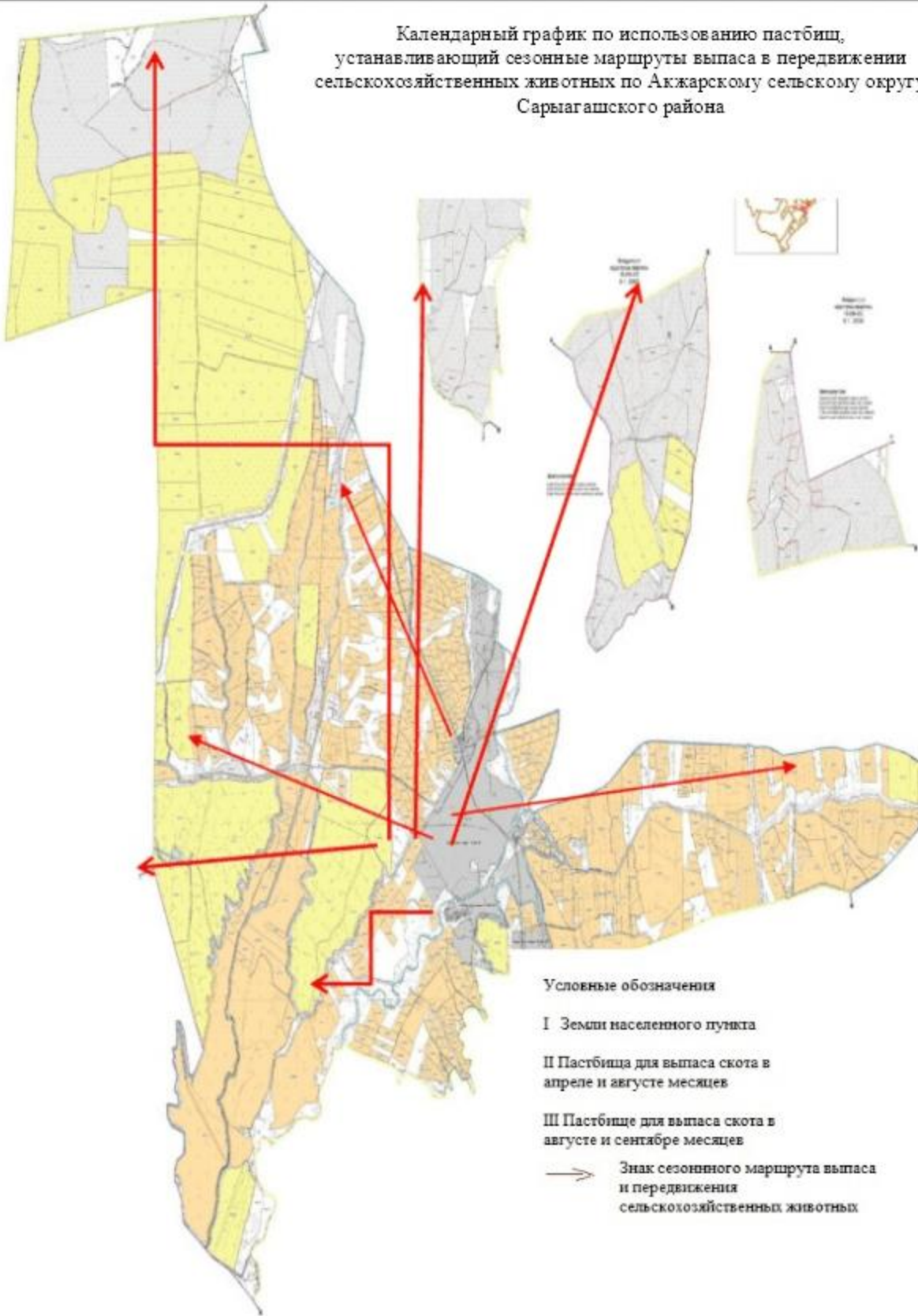
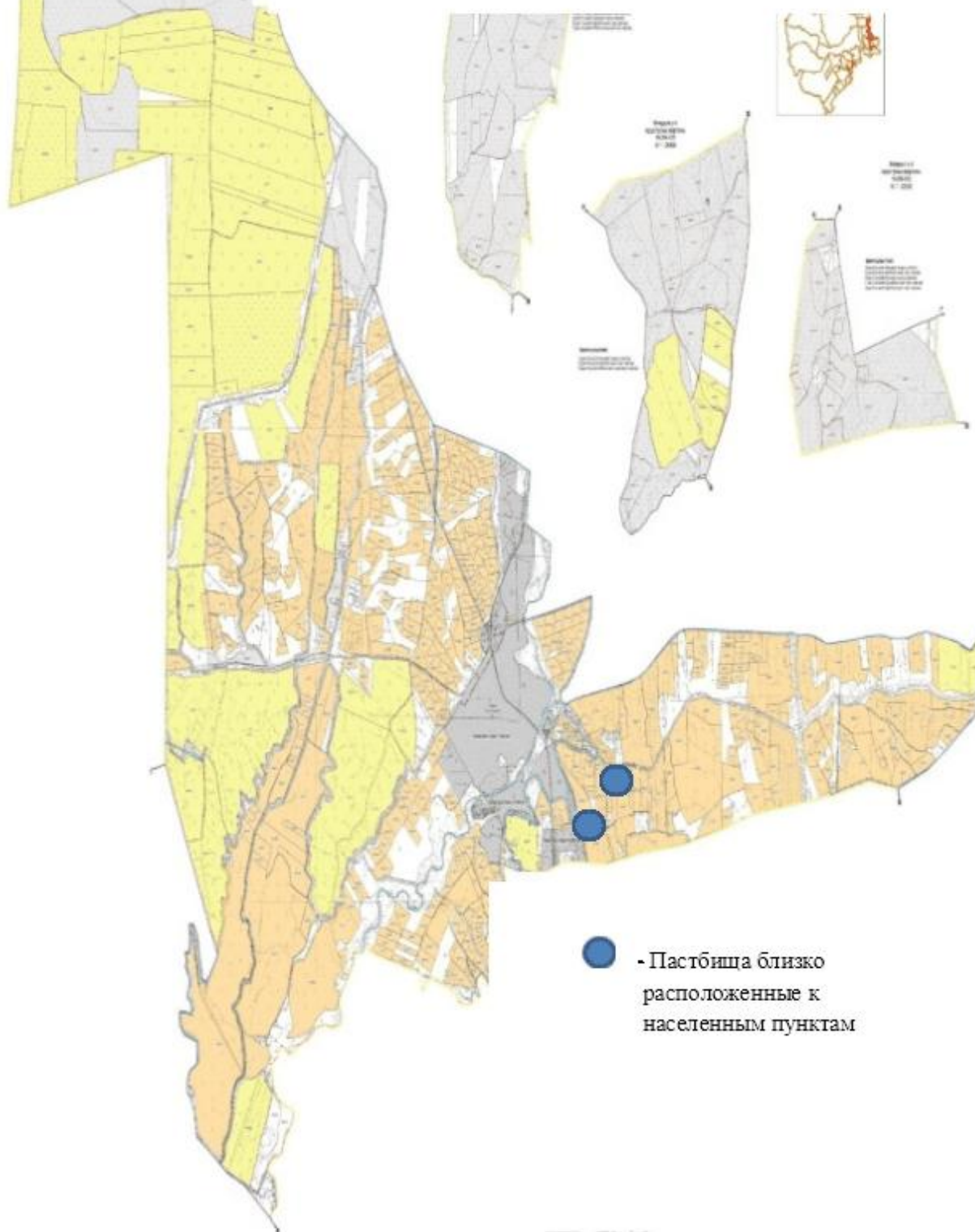


Схема перераспределения 16,20 гектар пастбищных земель для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища по сельскому округу Акжар



2. Алимтауский сельский округ.  
Центр- село Алимтау.



Населенные пункты-Алимтау, Таскудык, Жайдаккудык, Коктал.

Общая площадь округа-91 580 гектар.

В том числе: сельскохозяйственные земли-88 008 гектар;

общие пахотные земли-4 542 гектар;

орошаемые земли-424 гектар;

пастбищные земли-82 979 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Алимтау	-	1 024	2 015	67 548
2	Таскудык	-	1 689	568	16 467
3	Жайдаккудак	-	129	1 015	30 962
4	Коктал	-	59	517	10 110
	Всего	-	2 901	4 175	125 087

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Алимтау	1	1	-	1
2	Таскудык	-	1	-	-
3	Жайдаккудак	-	1	-	-
4	Коктал	-	-	-	-
	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 в пастбищах зоне	Срок возврата скота в пастбищах зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

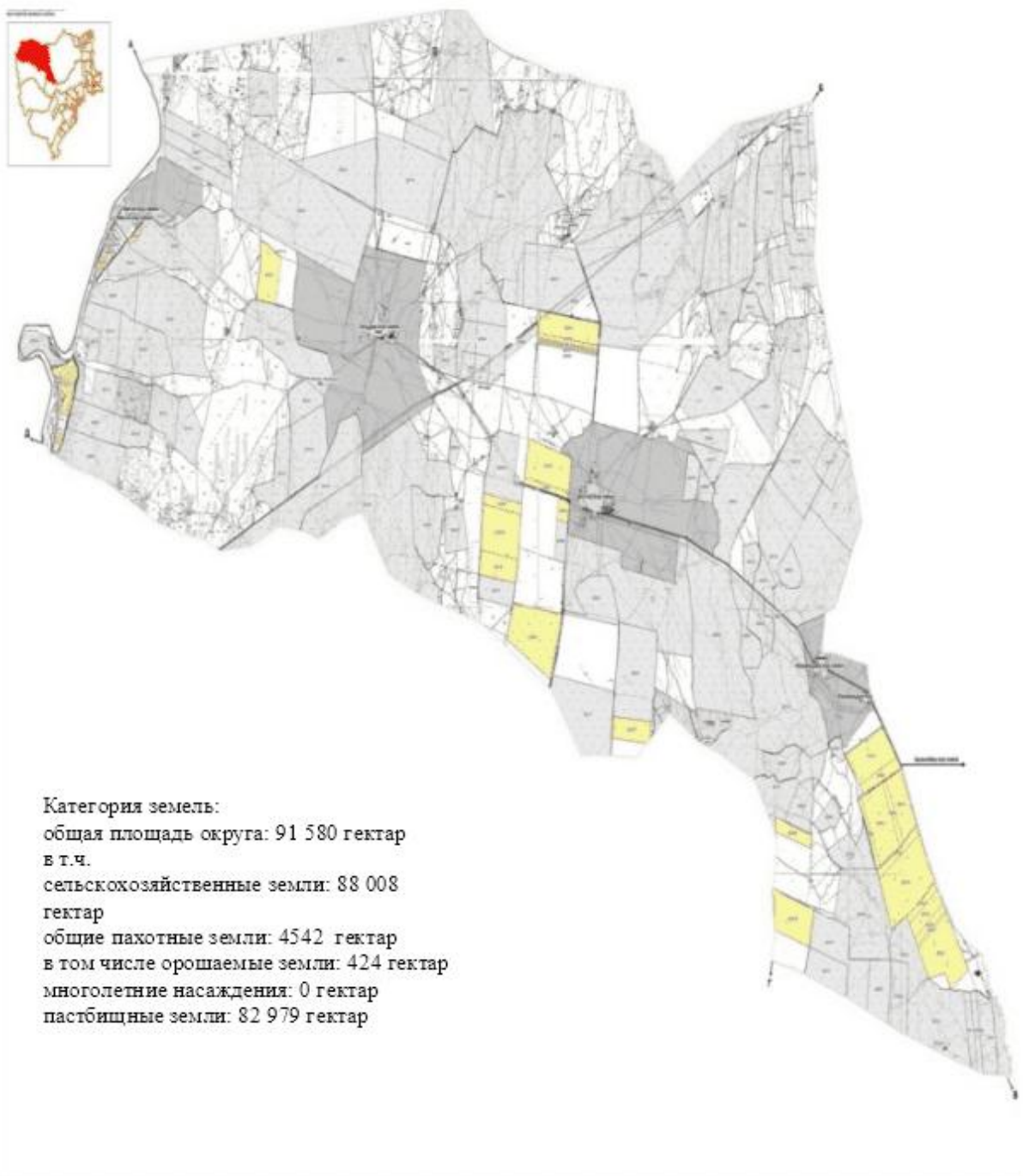
№	Сельские населенные пункты	Общая площадь пастбищных угодий в	Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар									
			верблюды				лошади				КРС	
			не требуемые пастбищ	требуемые вып	не требуемые пастбищ	требуемые вып	не требуемые пастбищ	требуемые вып	норма,	необходимое пастбищ	всего	не требуемые пастбищ
			все	вып	всего	не требуемые пастбищ	требуемые вып	норма,	необходимое пастбищ	всего	не требуемые пастбищ	требуемые вып

окр уга	сельских округах, гектар		содержа нися в стойлах	аса, голов, ерж ани еся в сто йла х	Требующие выпаса, голов,	гек тар	е, гектар (=9*10)		ерж ани еся в сто йла х			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Ал имт ау	23326				1024	131	774	9	10652	2015	332
2	Жа йда куд ык	19253				129	67	395	9	1757	1075	198
3	Тас куд ык	20200				1689	235	774	9	4650	568	43
4	Кок тал	20200				59	89	436	9	4350	517	53
	Все го	82979				2901	522	2379		21409	4175	626

Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар

МРС										Общая площадь требуем ых пастбищ ных угодий, гектар (11+16+21)	Разница между общим пастбищ ем и необход имым пастбищ ем в районе (+,-) (=3-22)
Требующие выпаса, голов,	нор ма, гек тар	необходимое пастбище, гектар =14* 15	всего	не тре буе мы е пас тби щ, сод ерж ани еся в сто йла х	Требующие выпаса, голов,	нор ма, гек тар	необходимое пастбище, гектар =19* 20)				
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1098	8	18523	67548	3690	76502	2	106823	135998	-112672		
1451	8	6349	30962	1064	31754	2	96721	104827	-85574		
505	8	1900	16467	982	5369	2	21068	27618	-7418		
495	8	1618	10110	518	5208	2	13053	19021	1179		
3549		28390	125087	6254	118833		237665	287464	-204485		

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



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

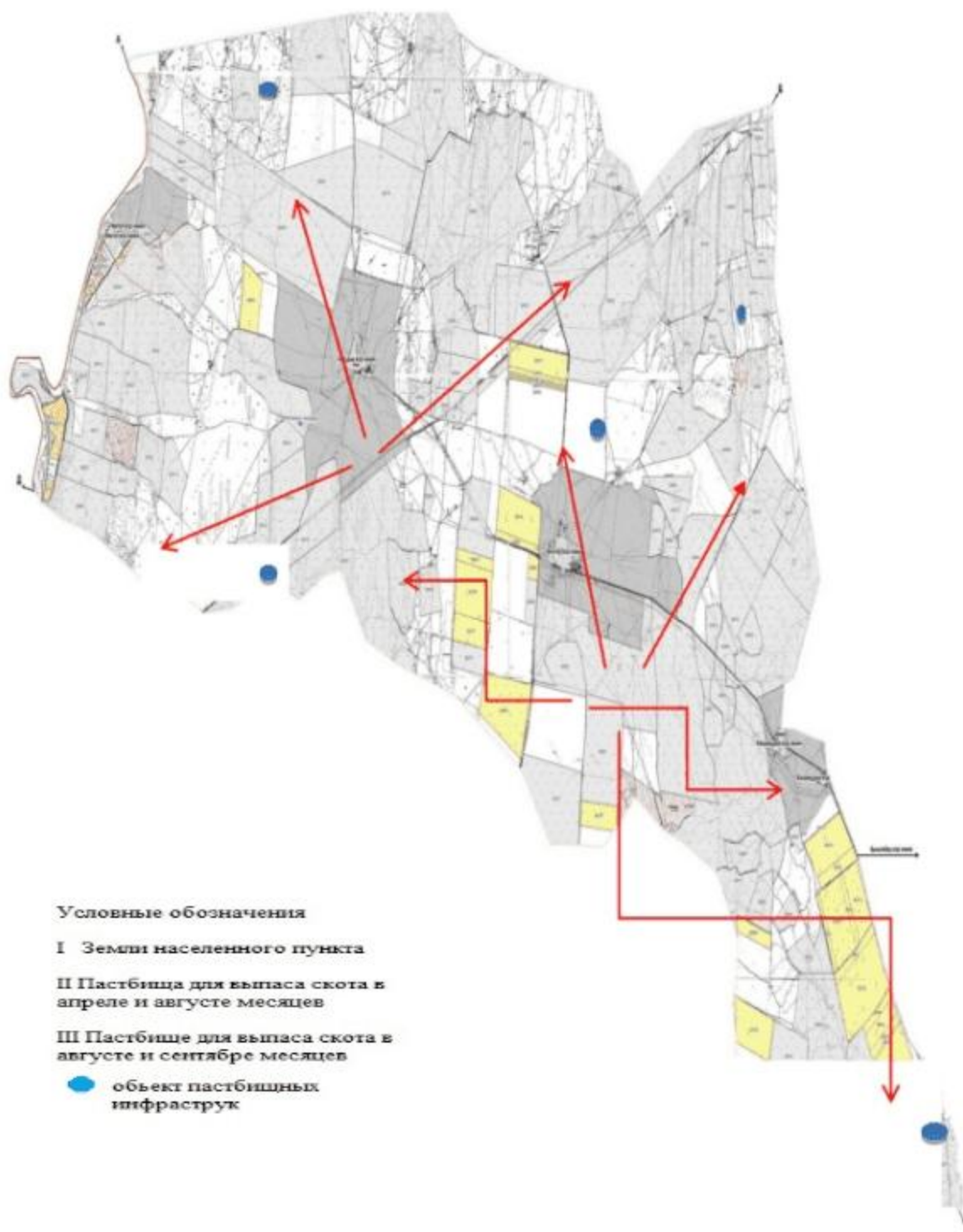


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Алимтаускому сельскому округу Сарыагашского района

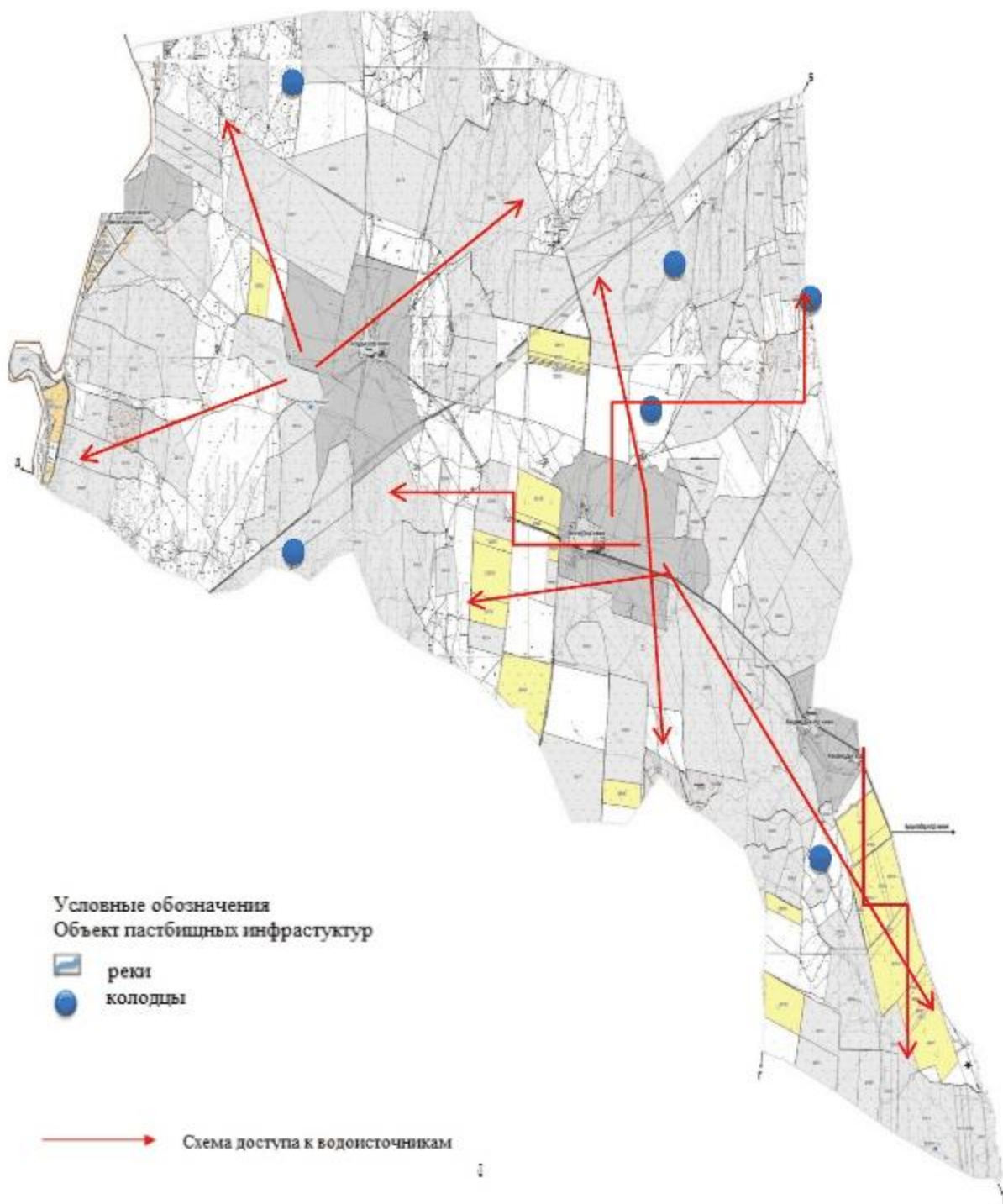
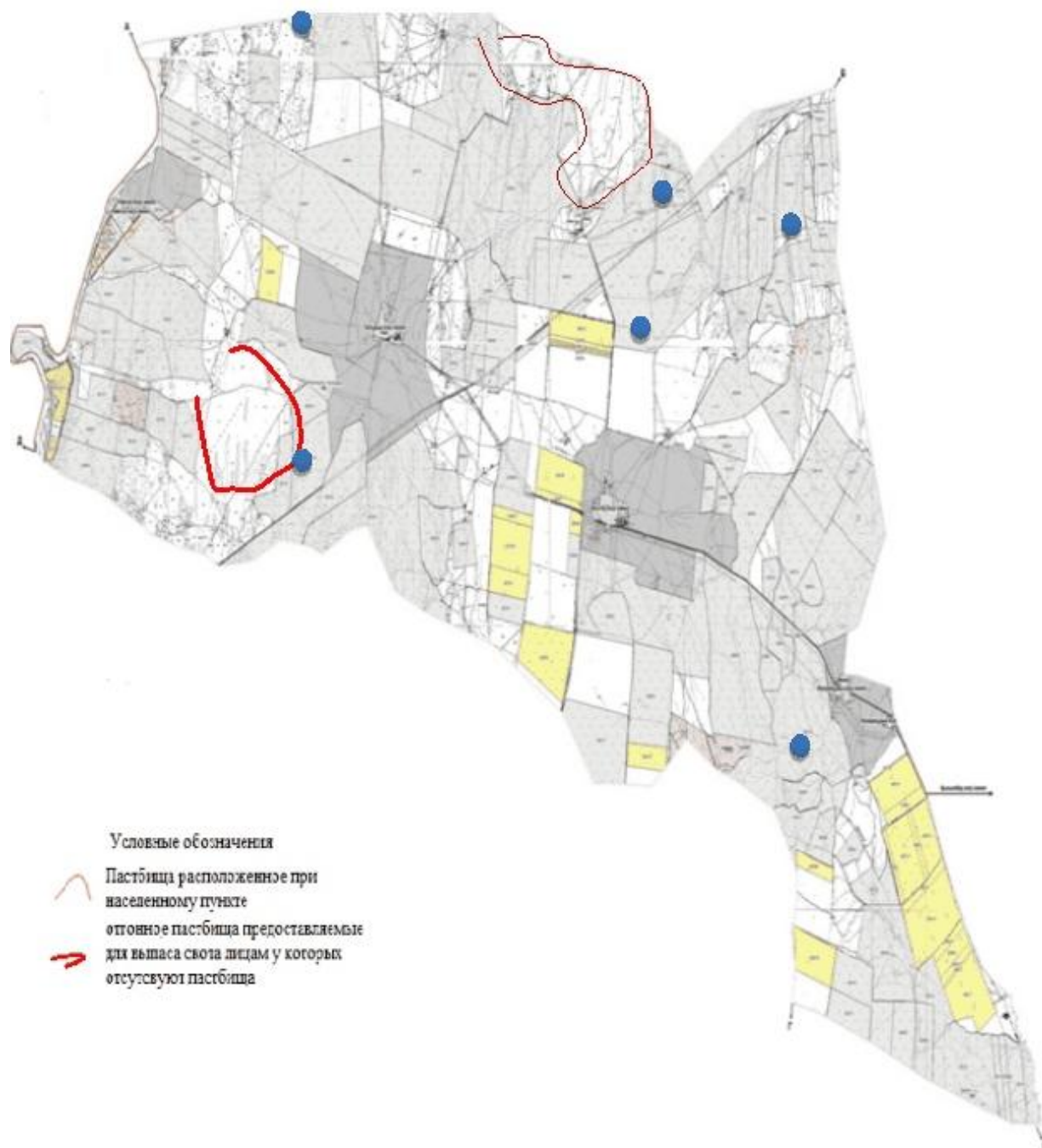


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса в передвижении сельскохозяйственных животных по Алимтаускому сельскому округу Сарыагашского района

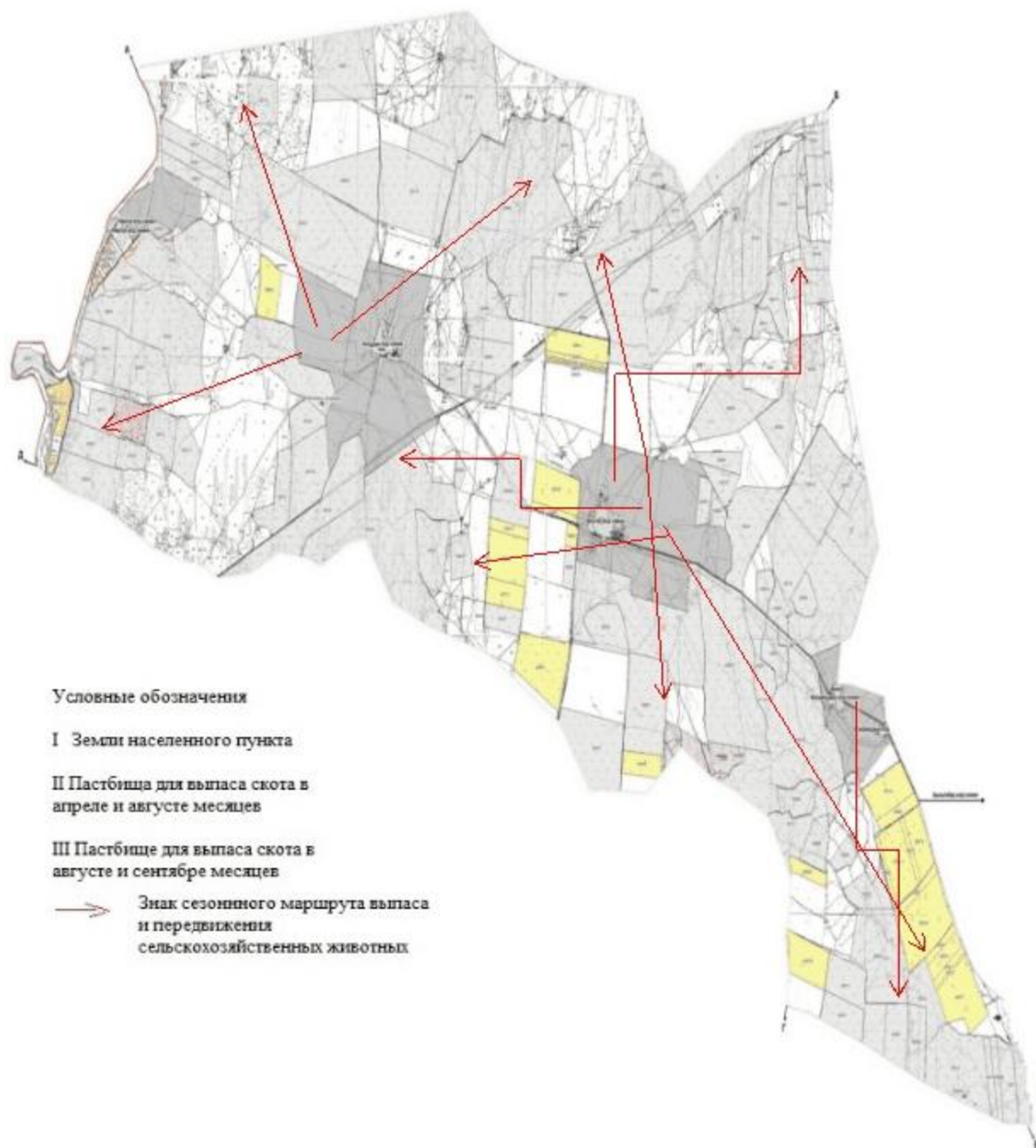
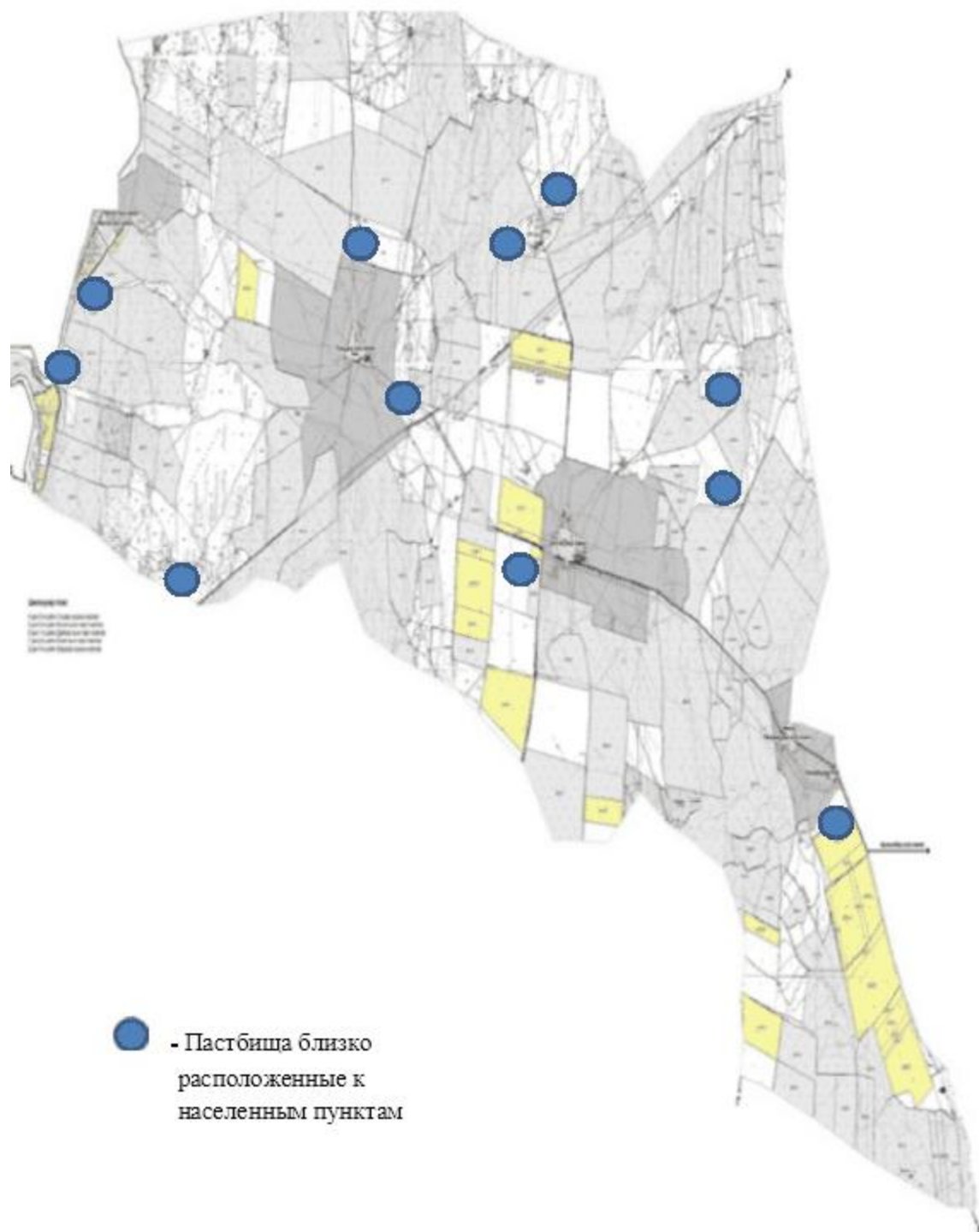


Схема перераспределения 8623,0 гектар пастбищных земель для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища по сельскому округу Алимтау



3. Дарбазинский сельский округ.  
Центр-поселок Дарбаза.



Населенные пункты- Дарбаза, Жана ауыл, Таскудык, Ердауыт, Курысай, 51-разъезд, Сарысу, 50-разъезд.

Общая площадь округа – 77 600 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли- 74 365 гектар;

общие пахотные земли- 18 596 гектар;

пастбищные земли-51 951 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Дарбаза	-	991	1098	15369
2	Жана ауыл	-	132	157	10328
3	Таскудык	-	64	1317	13685
4	Ердауыт	-	35	848	11299
5	Курысай	-	604	1652	11681
6	51-разъезд	-	45	652	12358
7	Сарысу	-	71	1026	15987
8	50-разъезд	-	95	202	7454
	Всего	-	2037	4952	28161

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Дарбаза	1	2	-	1
2	Жана ауыл	-	1	-	-
3	Таскудык	-	1	-	-
4	Ердауыт	-	1	-	-
5	Курысай	-	1	-	-
6	51-разъезд	-	1	-	-
7	Сарысу	-	1	-	-
8	50-разъезд	-	-	-	-
	Всего	1	8	-	1

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

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

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Сельские округа	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар									
			верблюды			лошади				КРС		
			все го	н е требуем ы е пастбищ содержа ния в стойлах	Требую щ и е выпаса, голов,	всего	н е требуем ы е пастбищ содержа ния в стойлах	Требую щ и е выпаса, голов,	норма, гек тар	необход имое пастбищ е, гектар (=9*10)	всего	н е тре буе мы е пас тби щ со д ерж ани е в сто йла х
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Дарбаза	20208				991	76	735	9	6615	1098	253
2	Бескудык	2171				132	12	120	9	1080	157	64
3	Таскудык	2940				64	11	53	9	477	1317	32
4	Ердауыт	2508				35	5	30	9	270	848	68
5	Курьсай	2047				604	11	593	9	5337	1652	48
6	51разъезд	16177				45	14	31	9	279	652	52
7	Сарысу	4100				71	42	29	9	261	1026	190
8	50разъезд	1800				95	16	79	9	711	202	36
	Всего	51951				2037	367	1670		15033	6952	743
Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар										Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар (11+16+21)	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в районе (+,-) (=3-22)	
КРС			МРС									
Требую щ и е выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=14*15)	всего	н е требуем ы е пастбищ содержа ния в стойлах	Требую щ и е выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=19*20)					
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
845	8	6760	15369	1462	13907	2	27814	41189	-20981			
93	8	744	10328	634	9694	2	19388	21212	-19041			

1285	8	10280	13685	1180	12505	2	25010	35767	-32827
780	8	6240	11299	1462	9837	2	19674	26184	-23676
1604	8	12832	11681	2103	9578	2	19156	37325	-35278
600	8	4800	12358	392	11966	2	23932	29011	-12834
836	8	6688	15987	381	15606	2	31212	38161	-34061
166	8	514	7454	239	7215	2	14430	15655	-13855
6209		48858	98161	7853	90308		180616	242923	-190972

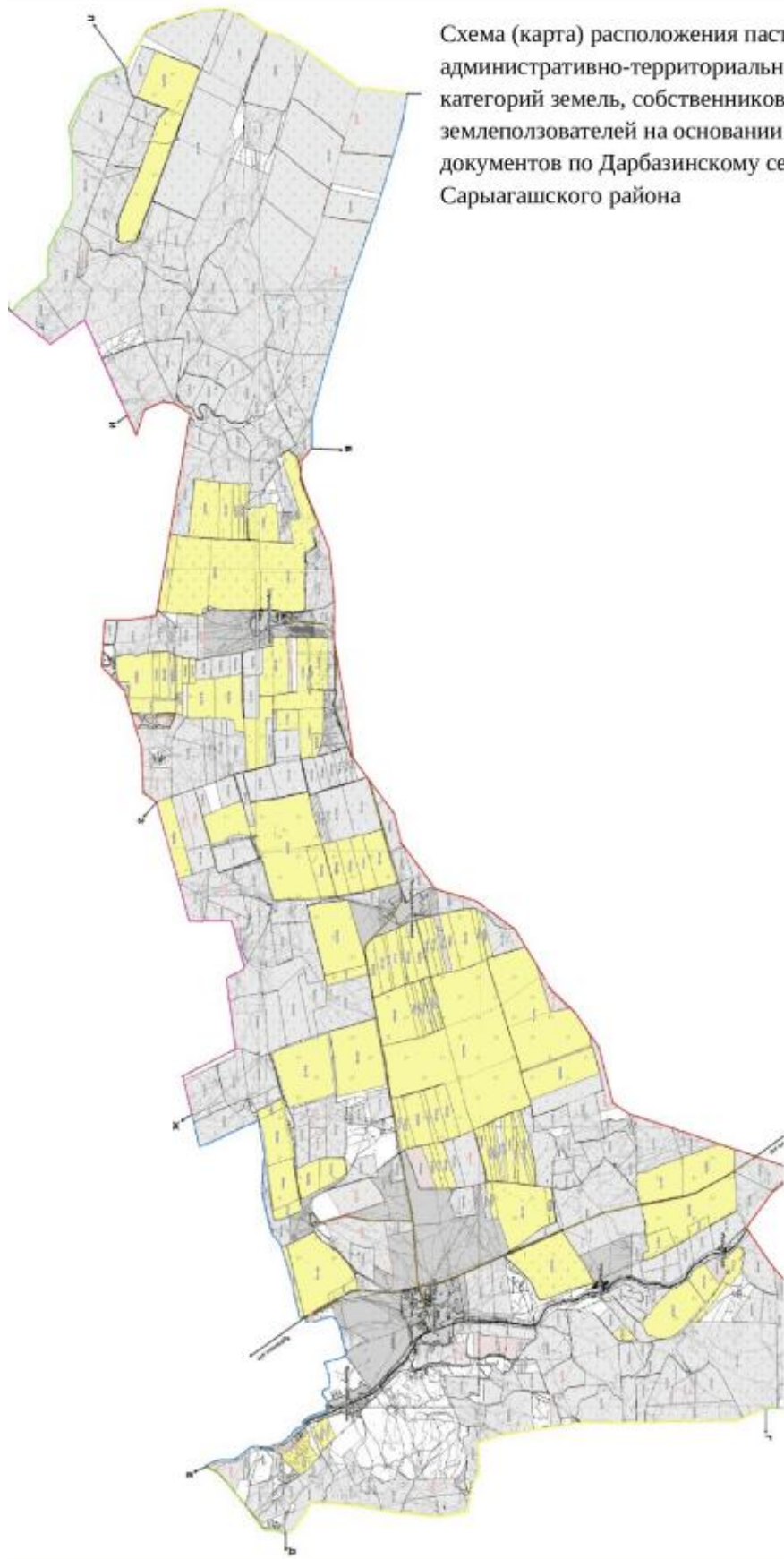
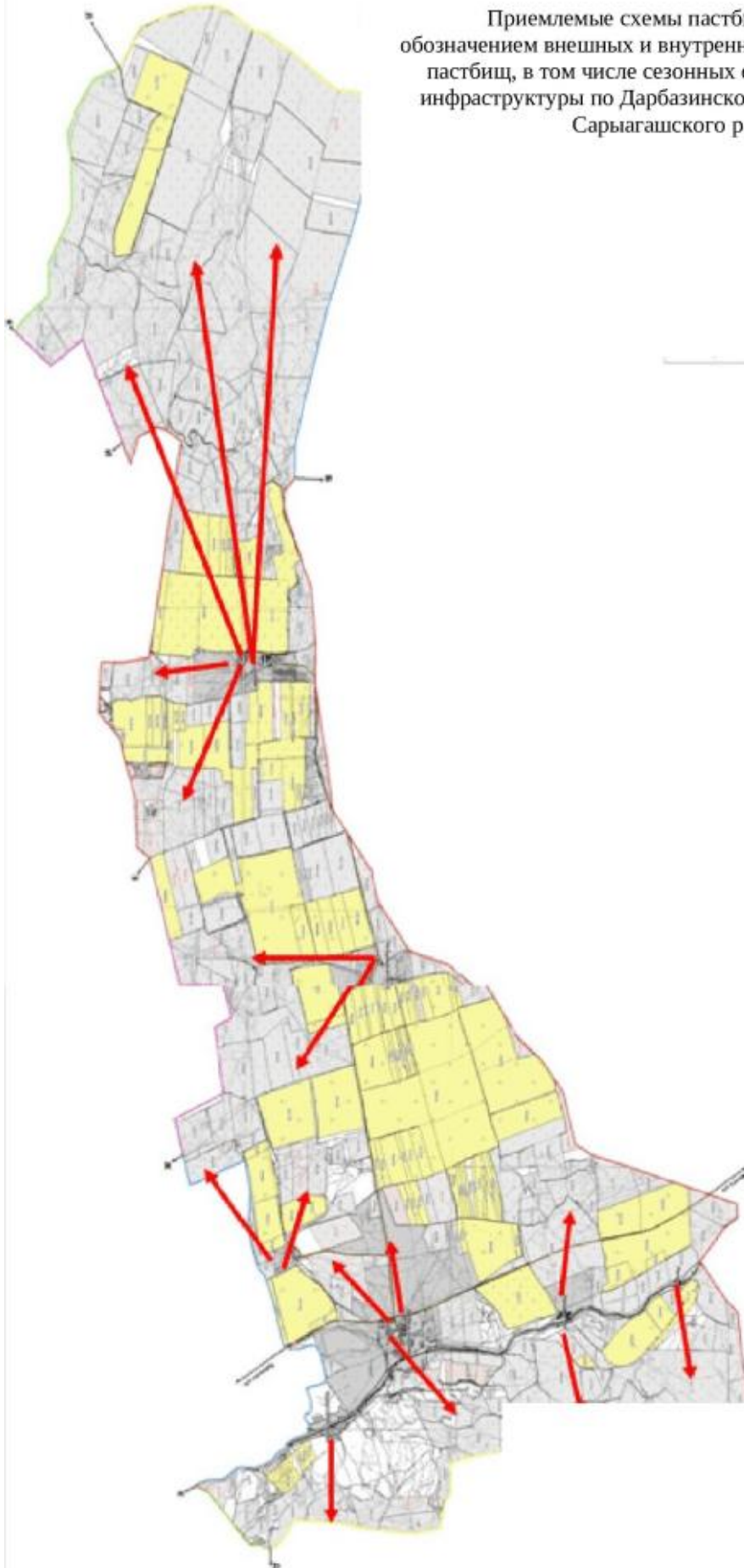


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Дарбазинскому сельскому округу Сарыагашского района

Категория земель:  
общая площадь округа:  
77600,0 гектар  
в том числе  
сельскохозяйственные  
земли: 57745 гектар  
общие пахотные земли:  
17668 гектар  
пастбищные земли:  
51951 гектар

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



Условные обозначения

I Земли населенного пункта

II Пастбища для выпаса скота  
апреле и августе месяцев

III Пастбища для выпаса скота,  
августе и сентябре месяцев

● объект пастбищных  
инфраструктур



Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Дарбазинскому сельскому округу Сарыагашского района

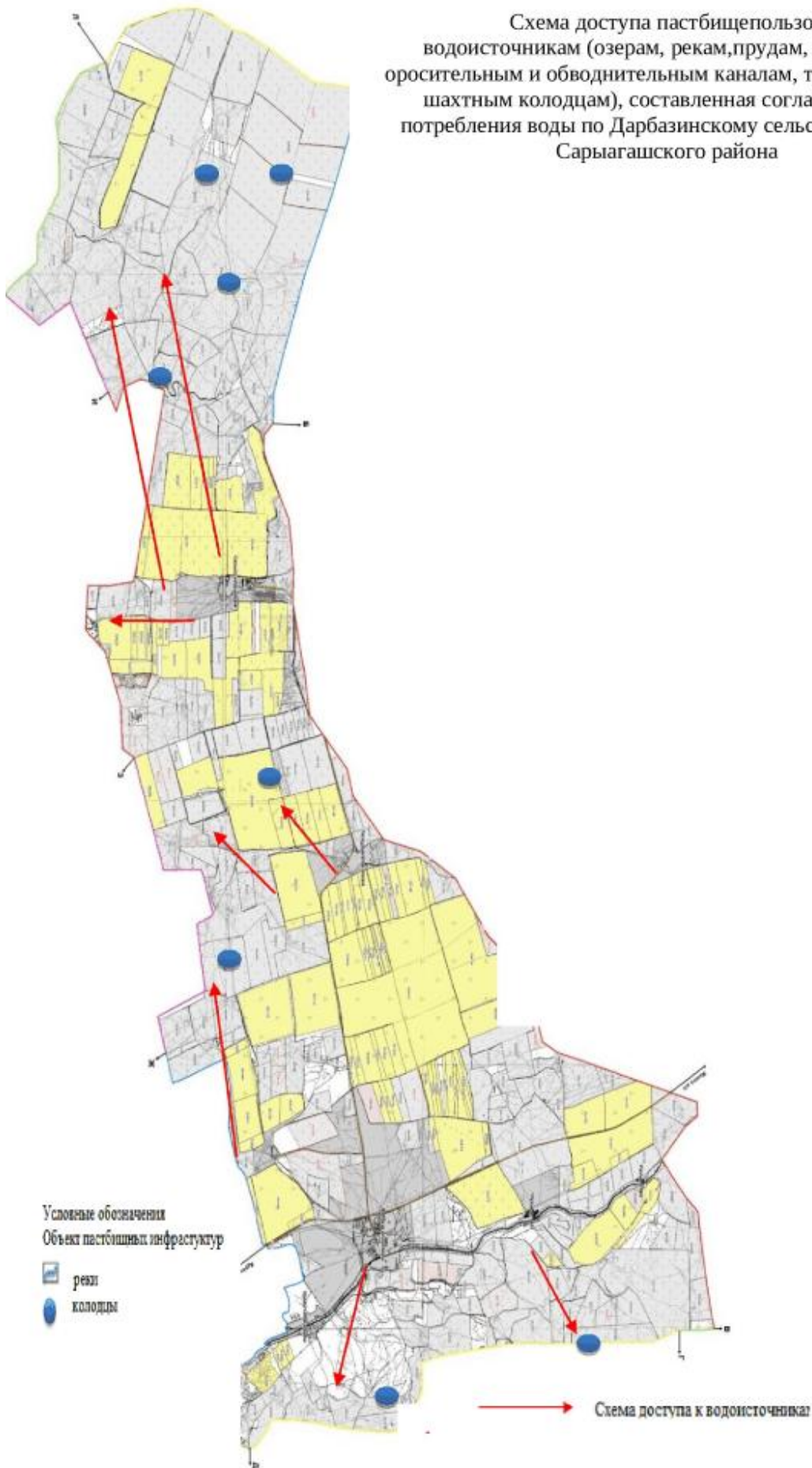
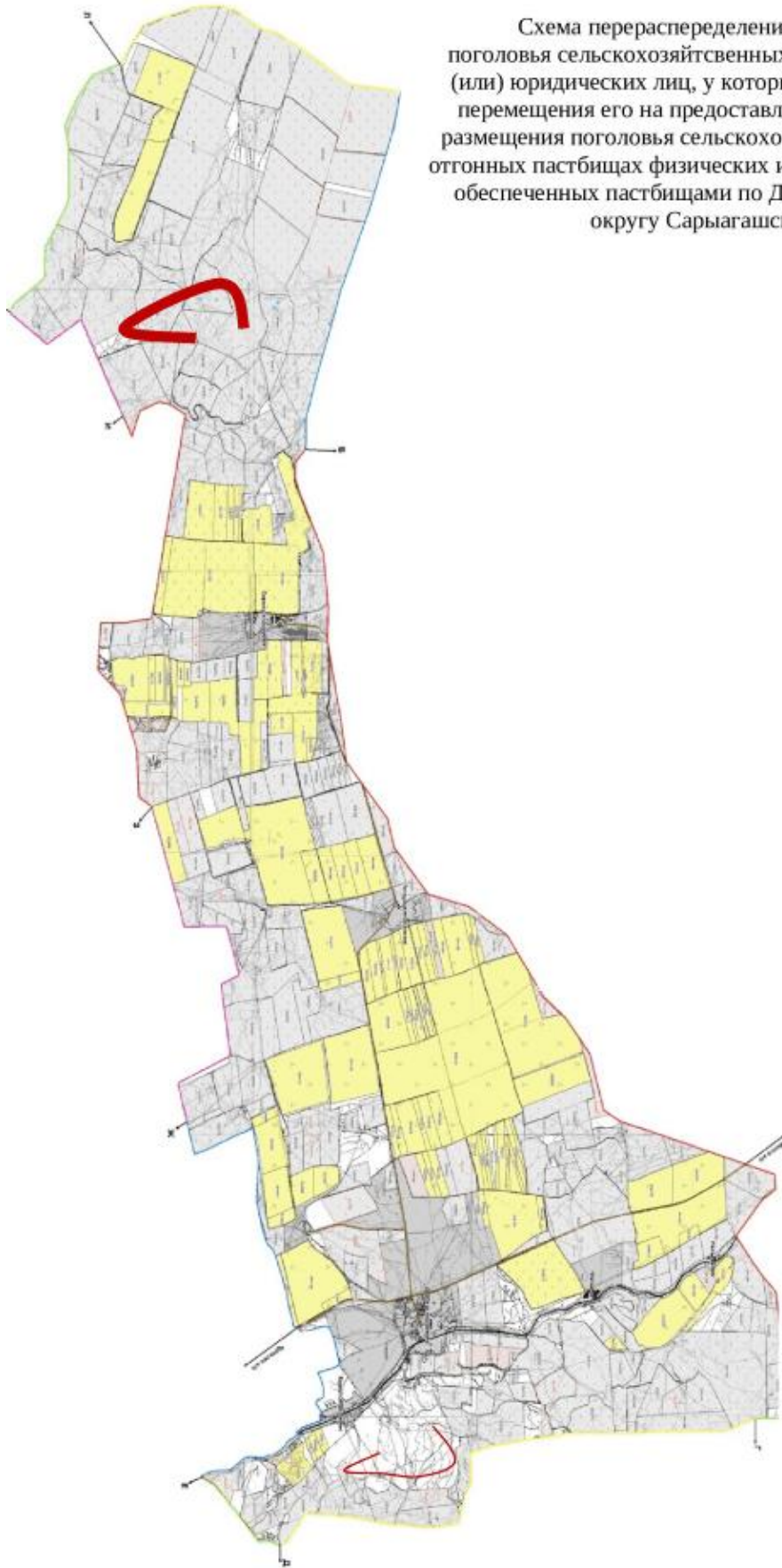


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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

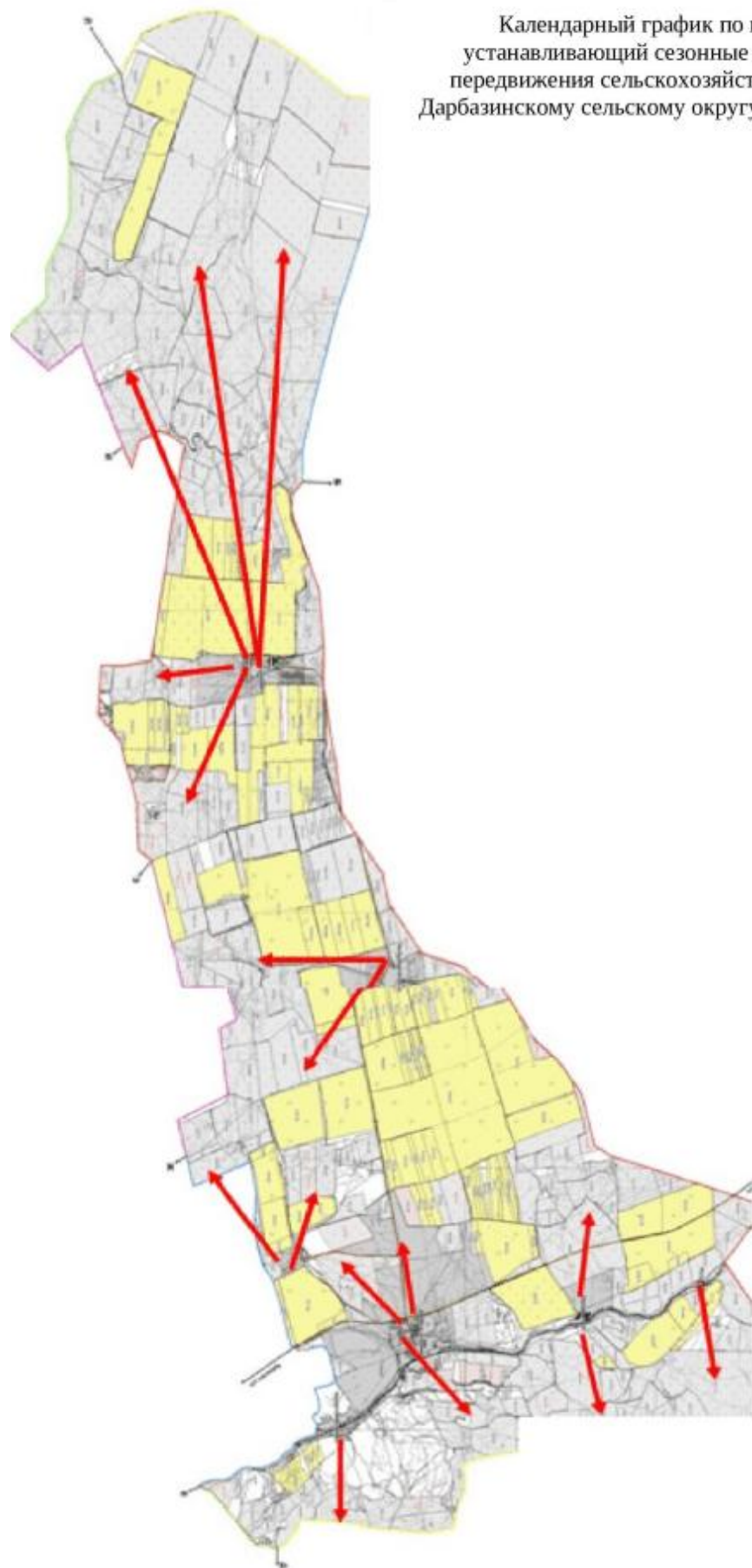


Условные обозначения

- Пастбища расположенные при населенному пункту
- отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища



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



Условные обозначения

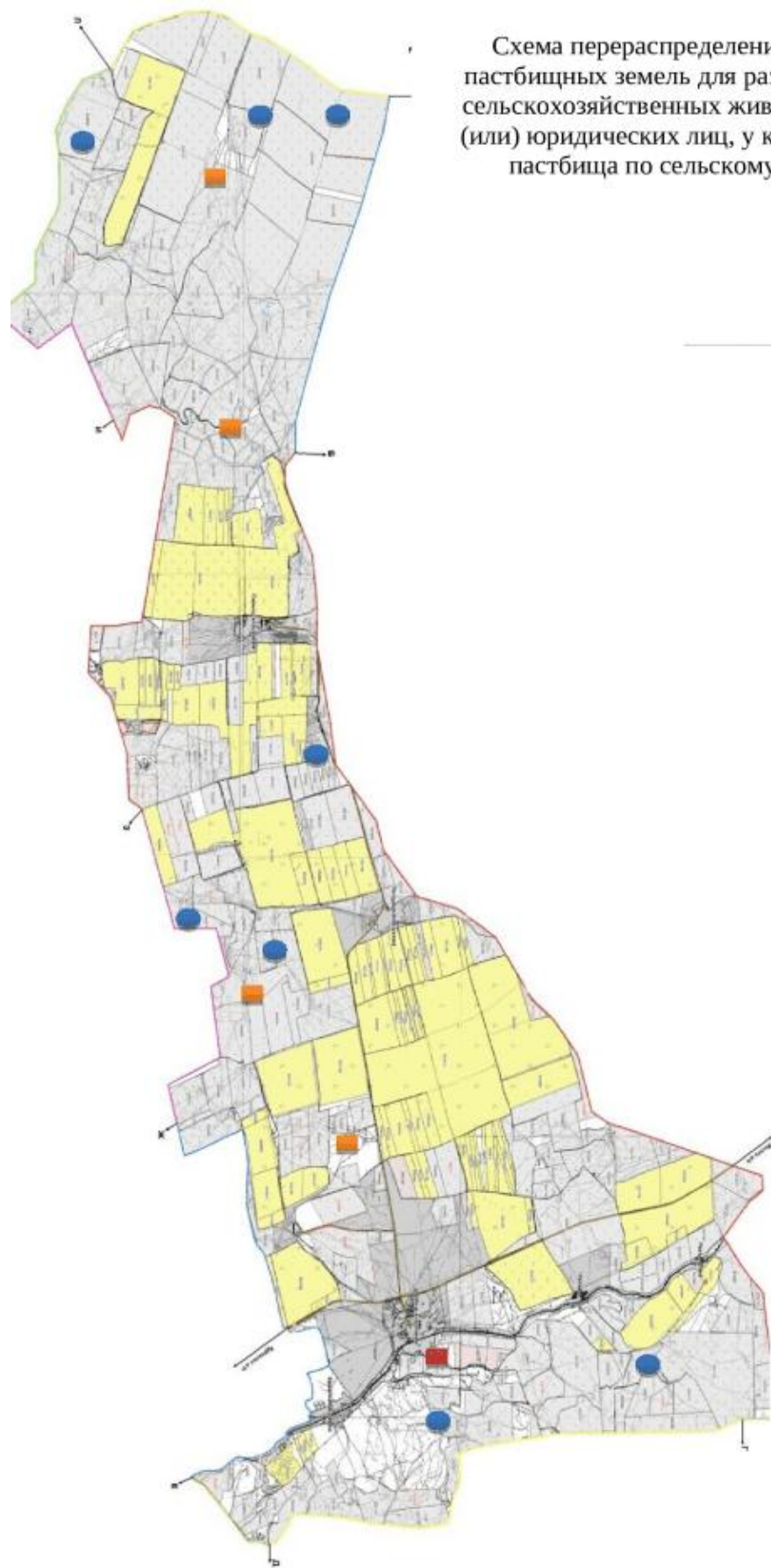
I Земли населенного пункта

II Пастбища для выпаса скота в  
апреле и августе месяцев

III Пастбища для выпаса скота в  
августе и сентябре месяцев

→ Знак сезонного маршрута  
и передвижения  
сельскохозяйственных жив.

Схема перераспределения 10962,95 гектар пастбищных земель для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища по сельскому округу Дарбаза

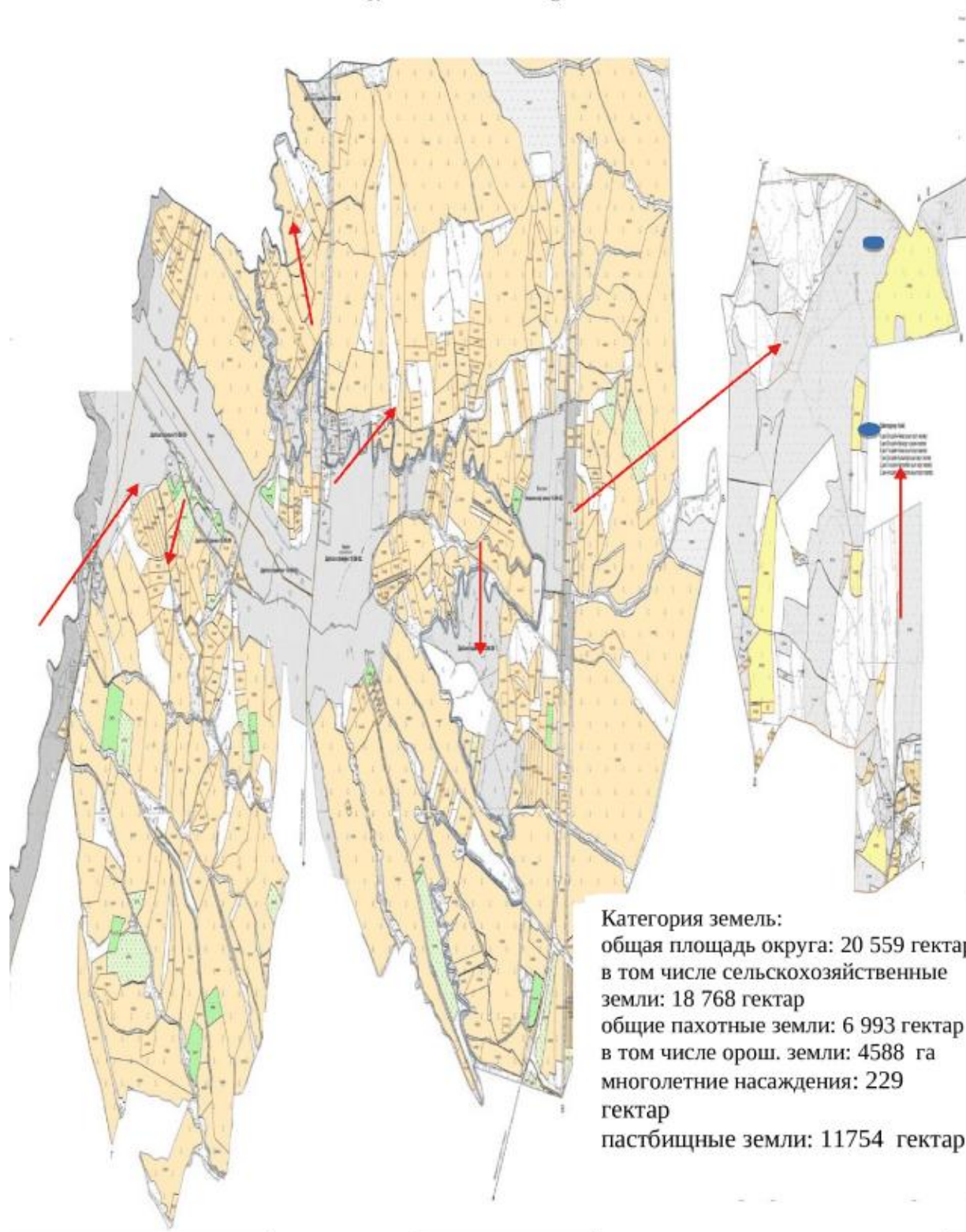


● - Пастбища  
близко  
расположенные  
к населенным  
пунктам



	округа	сельских округах, гектар	все го	ые пастбищ содержа ниесея в стойлах	Требую щие выпаса, голов,	всего	не требуемые пастбищ содержаниес я в стойлах	вып аса, голов,	норма, гектар	необход имое пастбищ е, гектар (=9*10)	все го	щ, сод ерж ани есея в сто йла х
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Дербисек	6781				1596	273	1323	9	11907	5553	372
2	Атамекен	4973				671	135	536	9	4824	1094	160
3	Всего	11754				2267	408	1859		16730	6647	532
Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар										Общая площадь требуем ых пастбищ ных удой, гектар (11+16+21)	Разница между общим пастбищем и необходимы м пастбищем в районе (+,-) (=3-12)	
				МРС								
Требующие выпаса, голов,	нор ма, гек тар	необходимое пастбище, гектар (=14* 15)	всего	не требуем ые пастбищ , содержа ниесея в стойлах	Требую щие выпаса, голов,	нор ма, гек тар	необходимое пастбище, гектар (=19* 20)					
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
5181	8	41448	32651	976	31675	2	63350	116705	-109924			
934	8	7472	2748	440	2308	2	4616	16912	-11939			
6115		48922	35399	1416	33983		67966	133617	-121864			

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



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по Дербисекскому

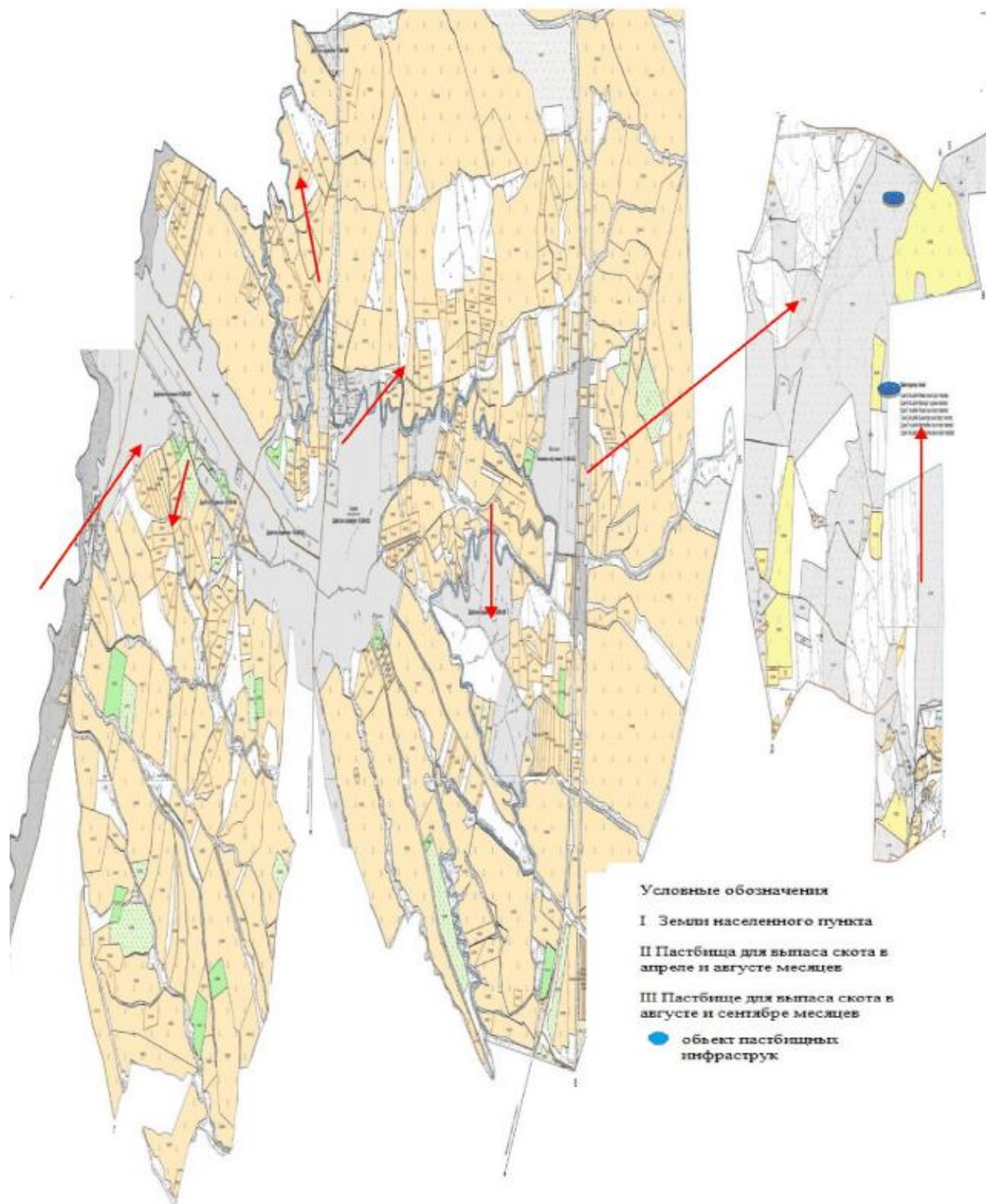


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Дербисекскому сельскому округу Сарыагашского района

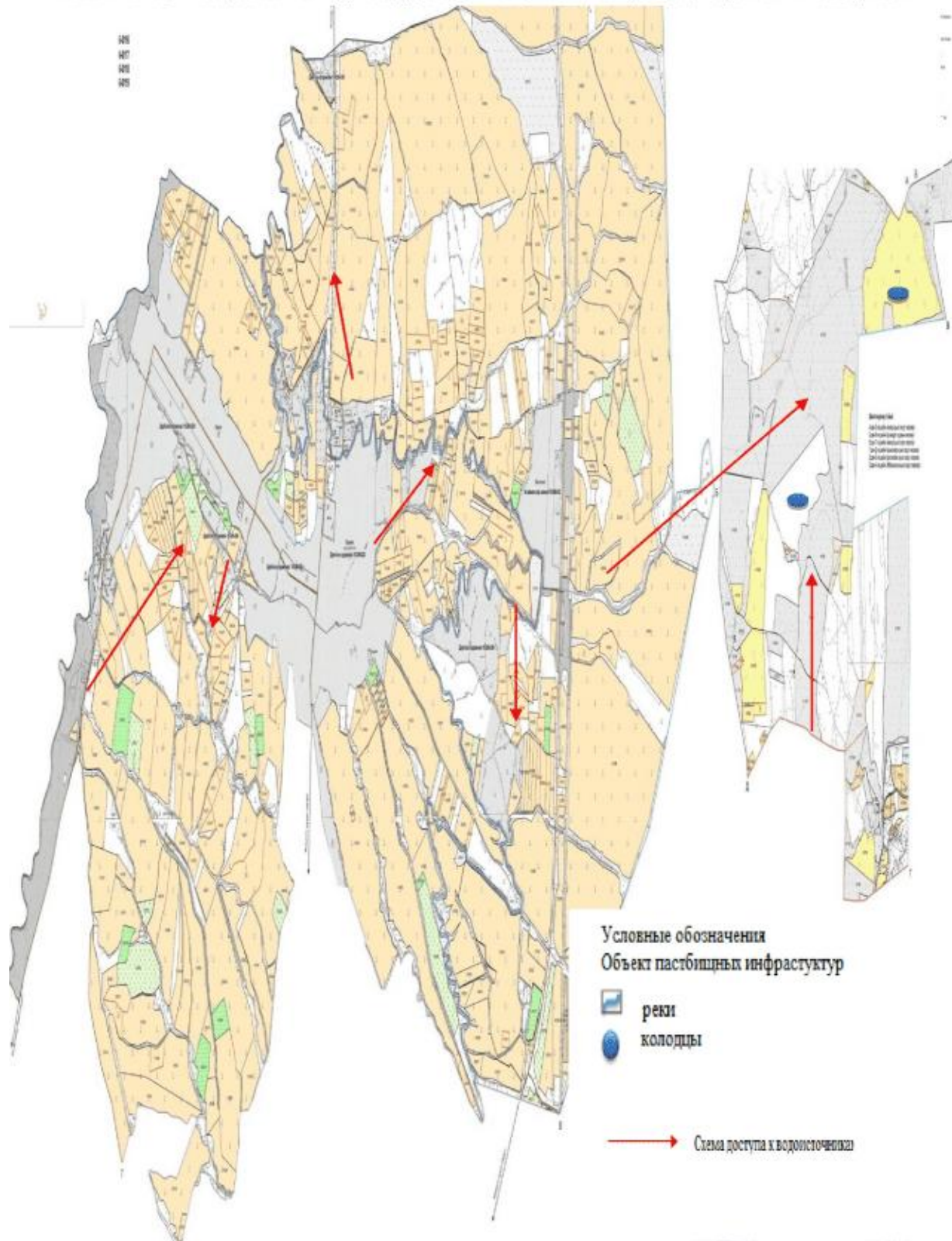
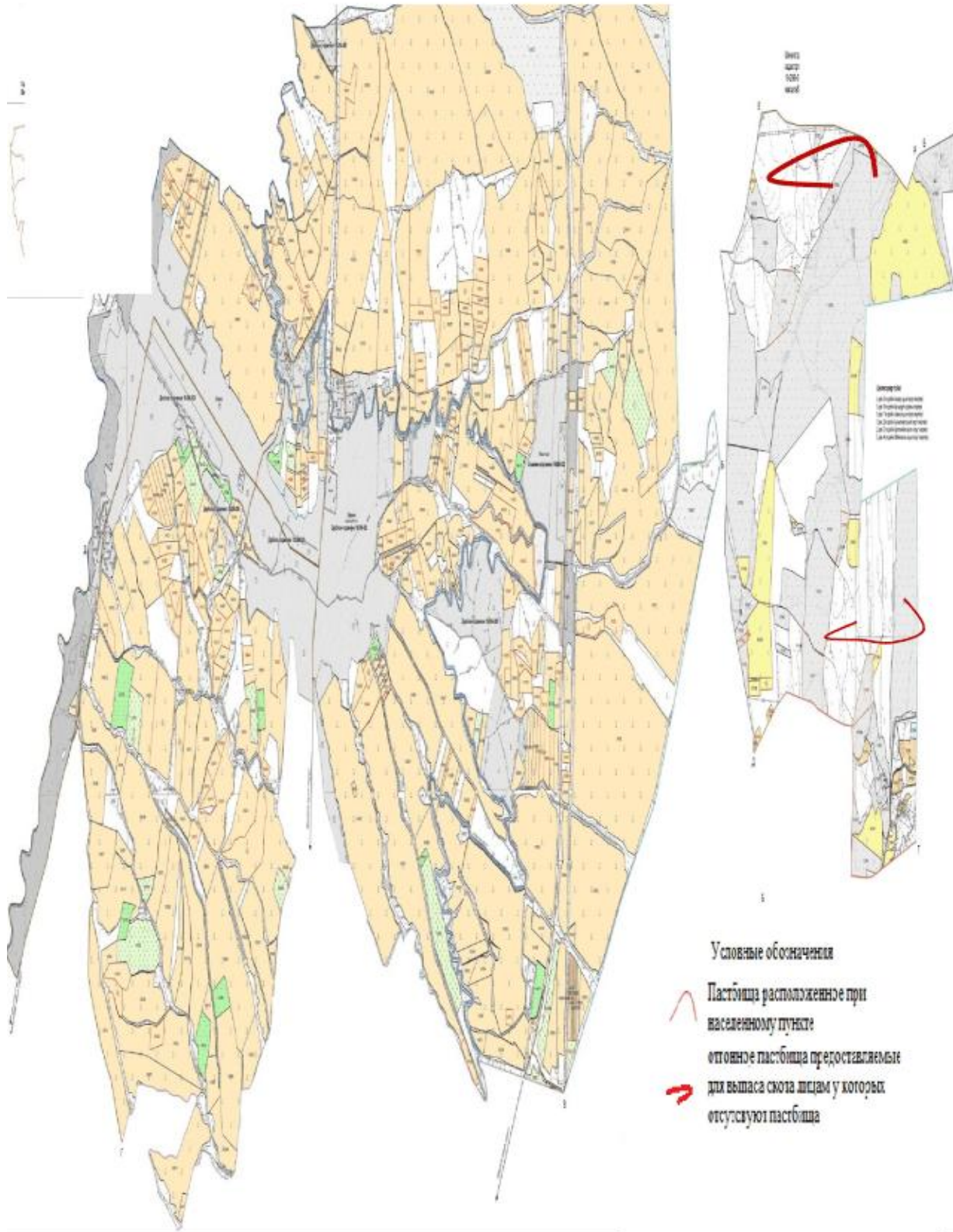


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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





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

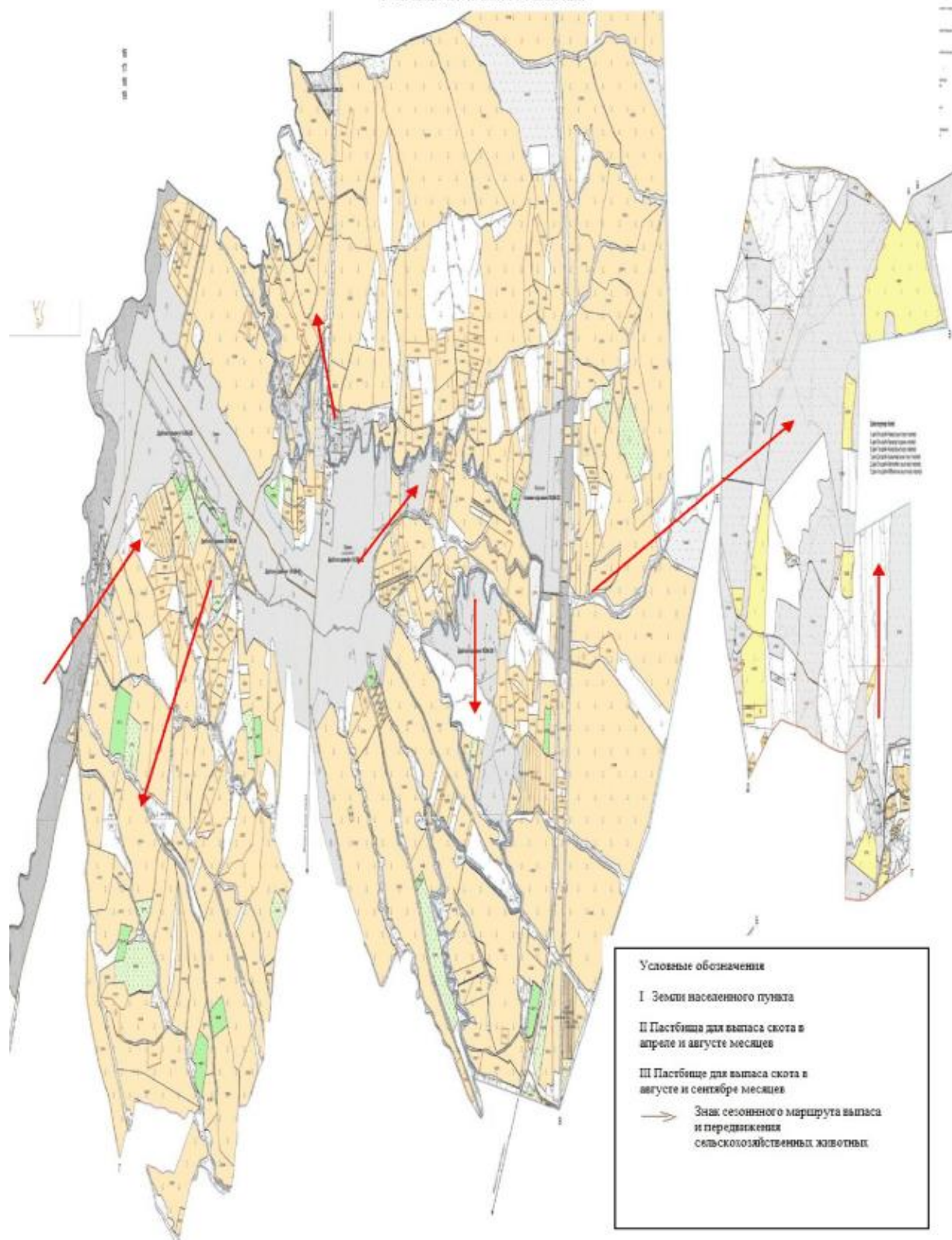
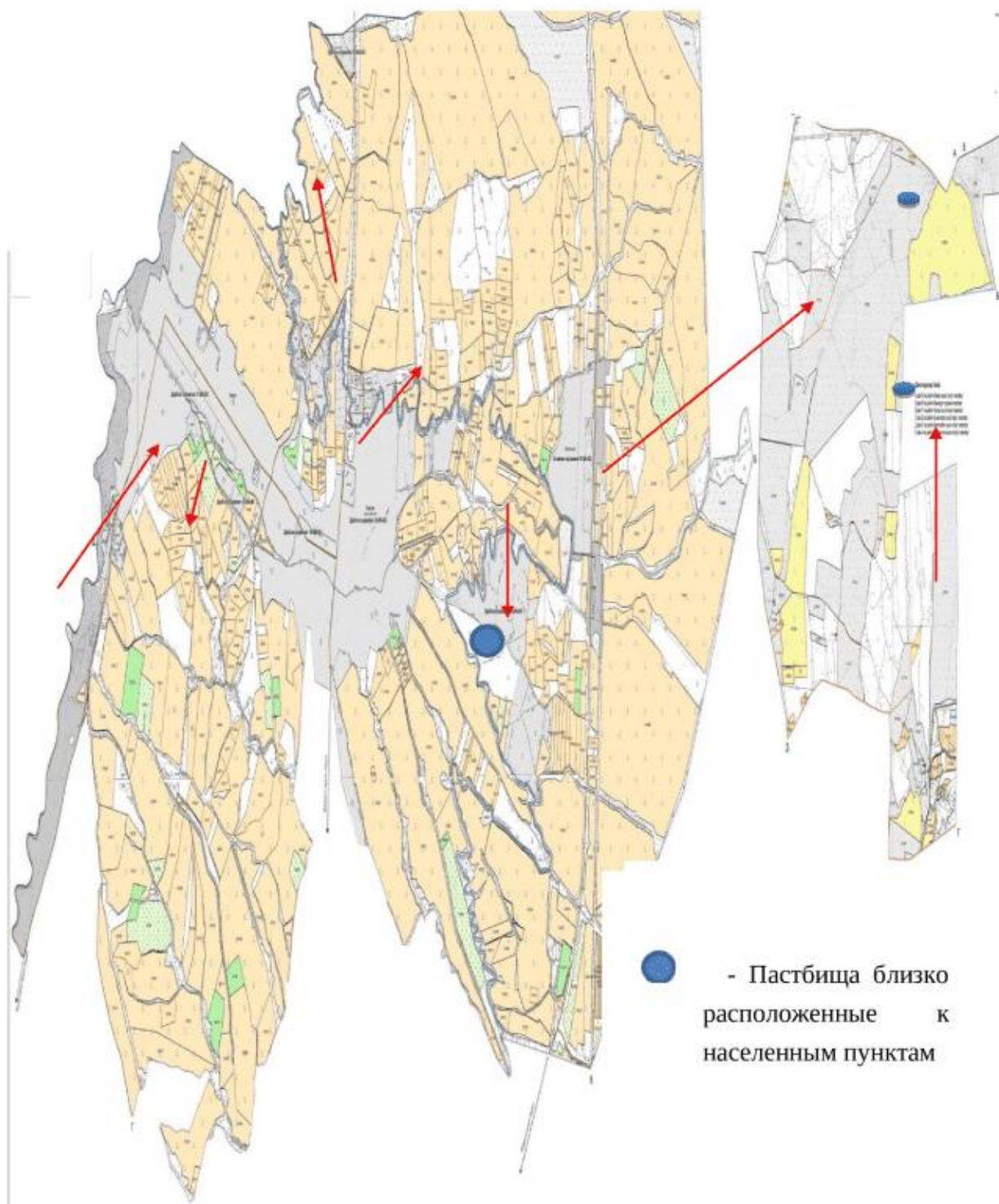


Схема перераспределения 6,25 гектар пастбищных земель для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища по сельскому округу Жылга



5. Жемистинский сельский округ.  
Центр-село Жемисти.  
Населенные пункты- Жемисти,Тын.

Общая площадь округа-1 505 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-1015 гектар;

общие пахотные земли-685 гектар;

орошаемые земли-688 гектар;

многолетние насаждения-293 гектар;

пастбищные земли -3 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жемисти	-	100	685	1528
2	Тын	-	95	600	849
	Всего	-	195	1285	2377

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жемисти	1	-	-	-
2	Тын	-	-	-	-
	Всего	1	-	-	-

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

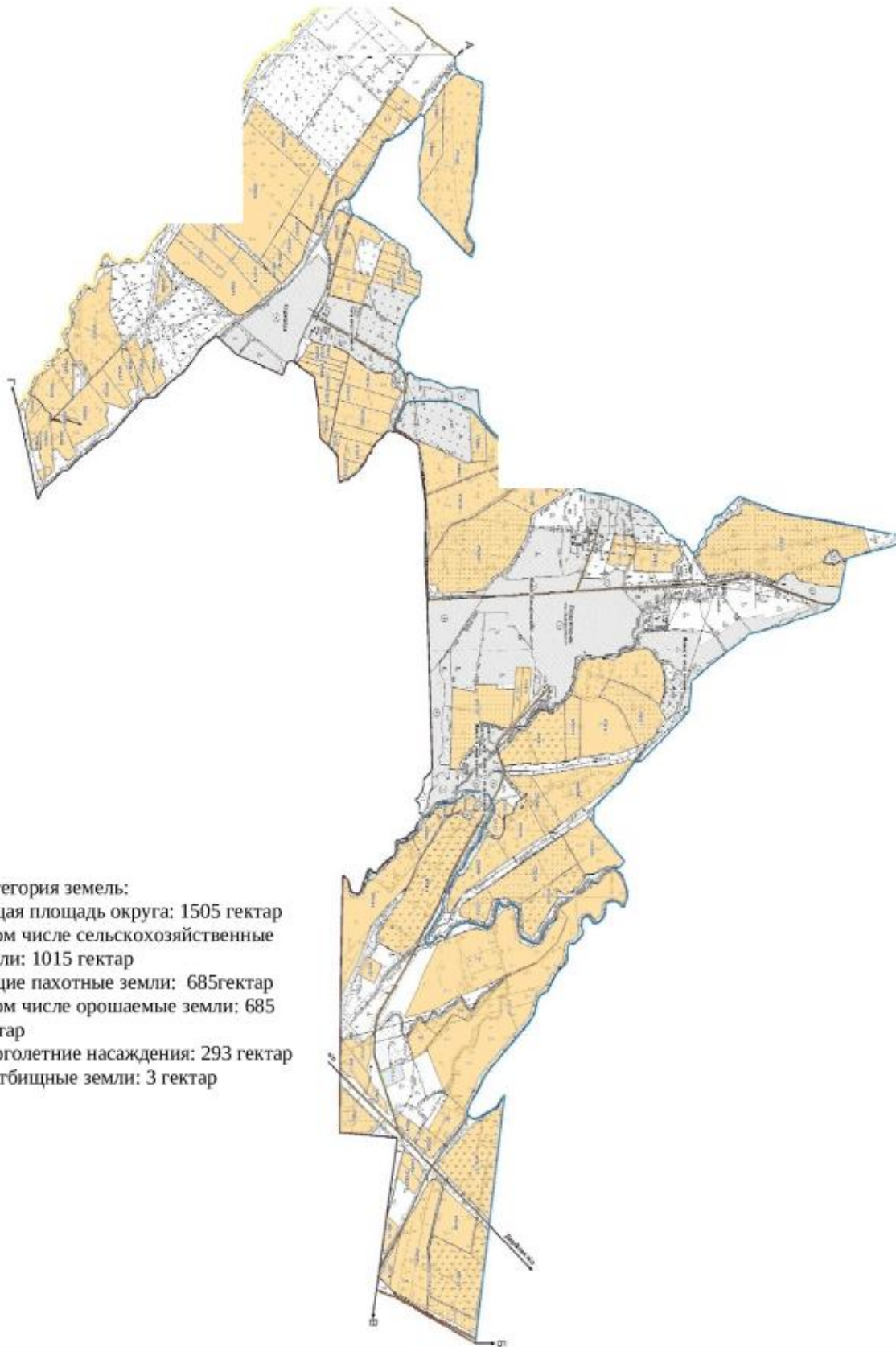
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах зоне	Срок возврата скота в пастбищах зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Сельские округа	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар				КРС	не требуемые пастбища, содержащиеся в стойлах
			лошади	не требуемые пастбищ, содержащиеся в стойлах	Требуемые выпаса, голов,	норма гектар		
			всего				всего	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жемисти	3	100	20	80	9	720	685	53
2	Тын		95	15	80	9	720	600	50
	итого	3	195	35	160		1439	1285	103
поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар								Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар (8+13+18)	Разница между общим пастбищем и необходимыми пастбищами в районе (+, -) (=3-19)
			МРС						
Требуемое выпасное, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=11*12)	всего	не требуемые пастбища, содержание в стойлах	Требуемое выпасное, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=16*17)		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632	8	5056	1528	257	1271	2	2542	8318	-8315
550	8	4400	849	100	749	2	1498	6618	-6618
1182		9458	2377	357	2020		4041	14938	-14935

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



Категория земель:  
общая площадь округа: 1505 гектар  
в том числе сельскохозяйственные  
земли: 1015 гектар  
общие пахотные земли: 685 гектар  
в том числе орошаемые земли: 685  
гектар  
многолетние насаждения: 293 гектар  
пастбищные земли: 3 гектар



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

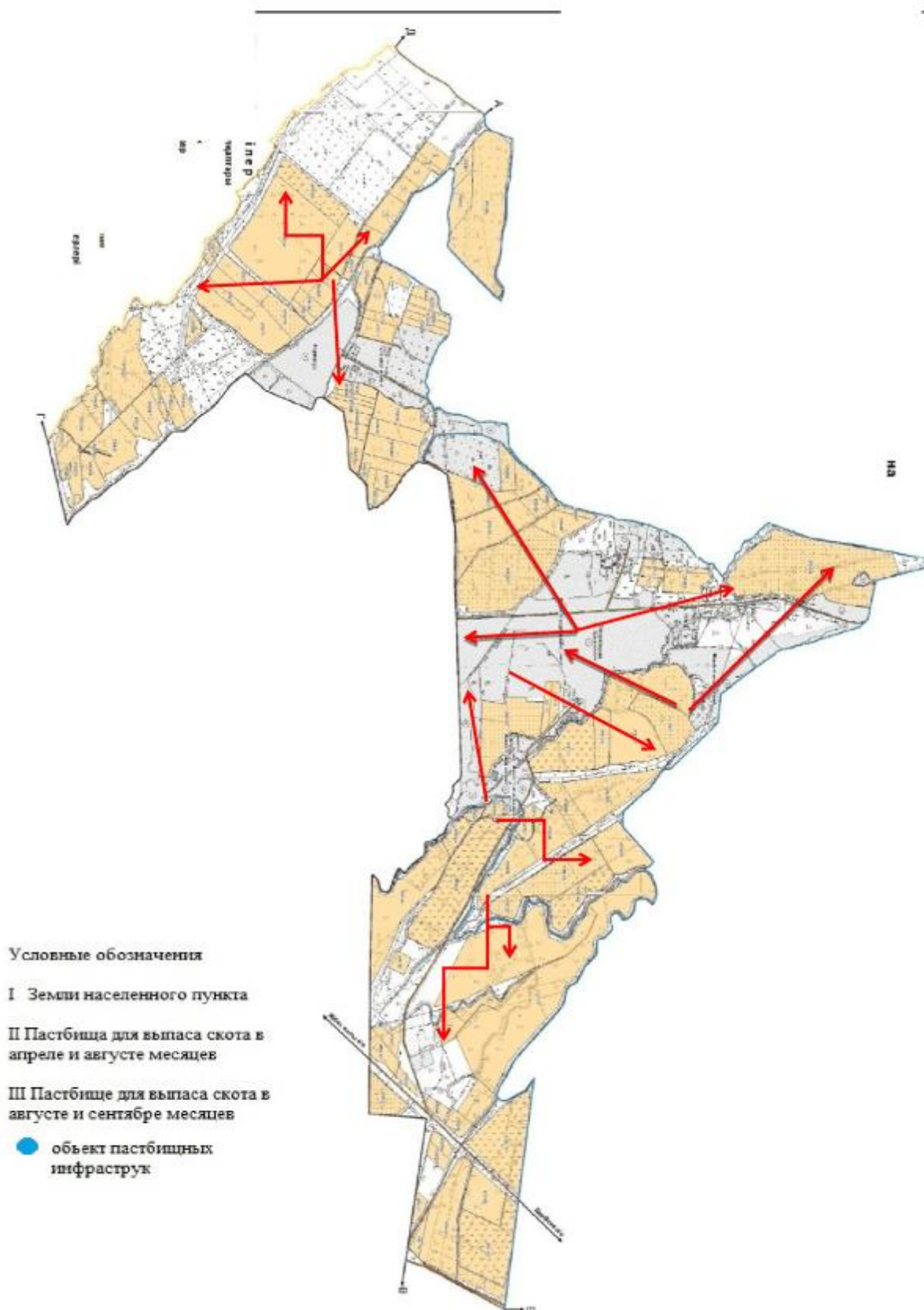






Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Жемистинскому сельскому округу Сарыагашского района

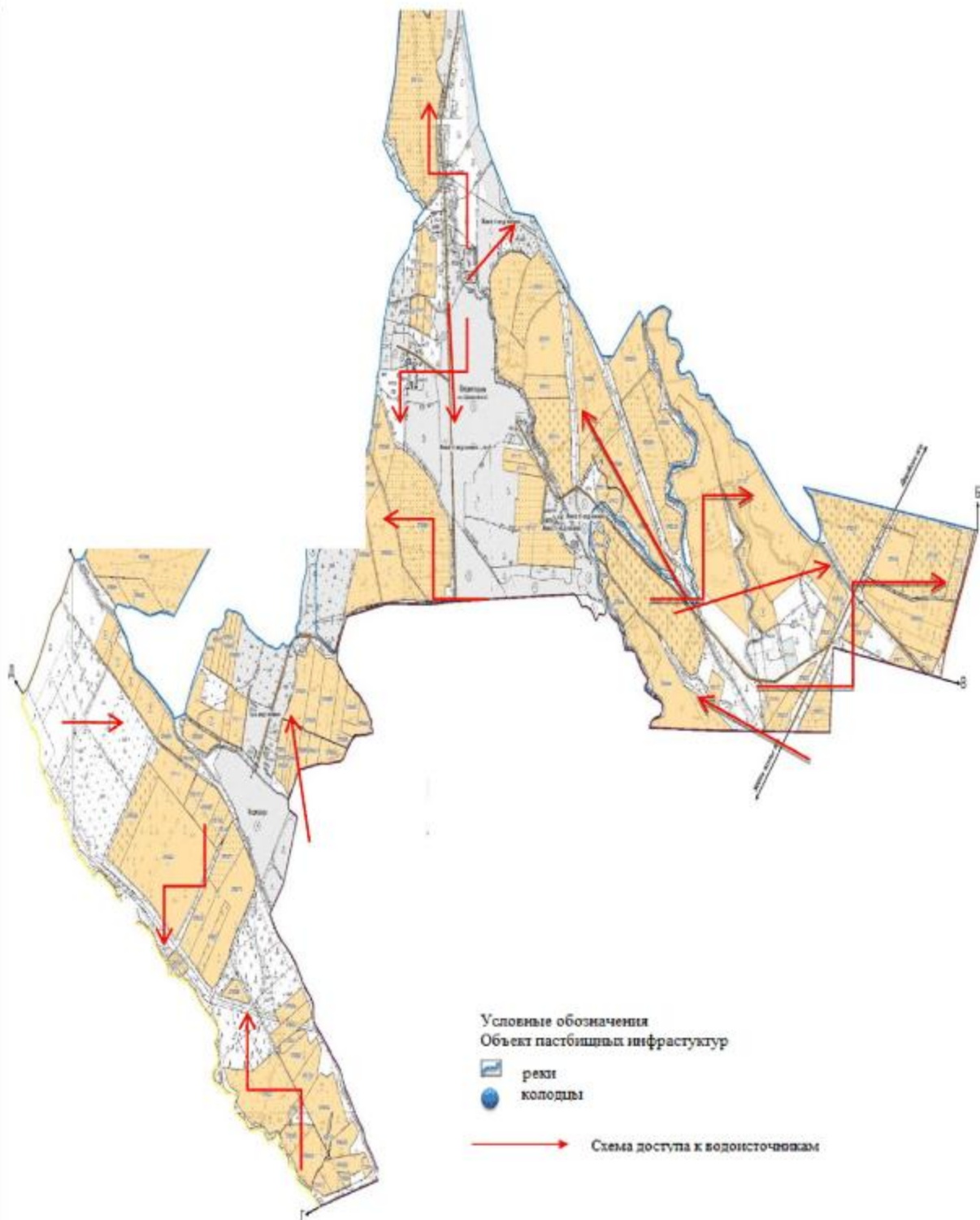
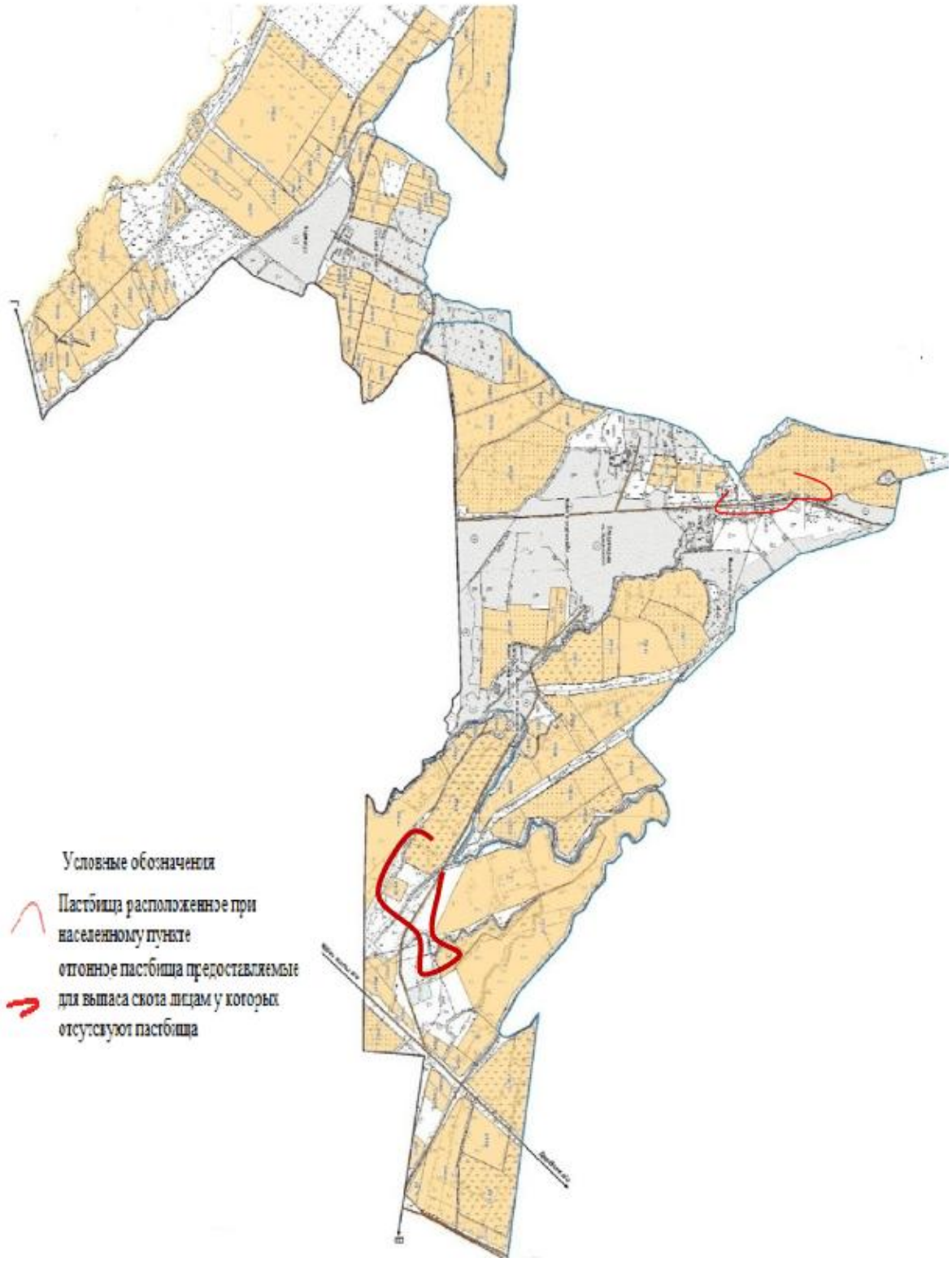
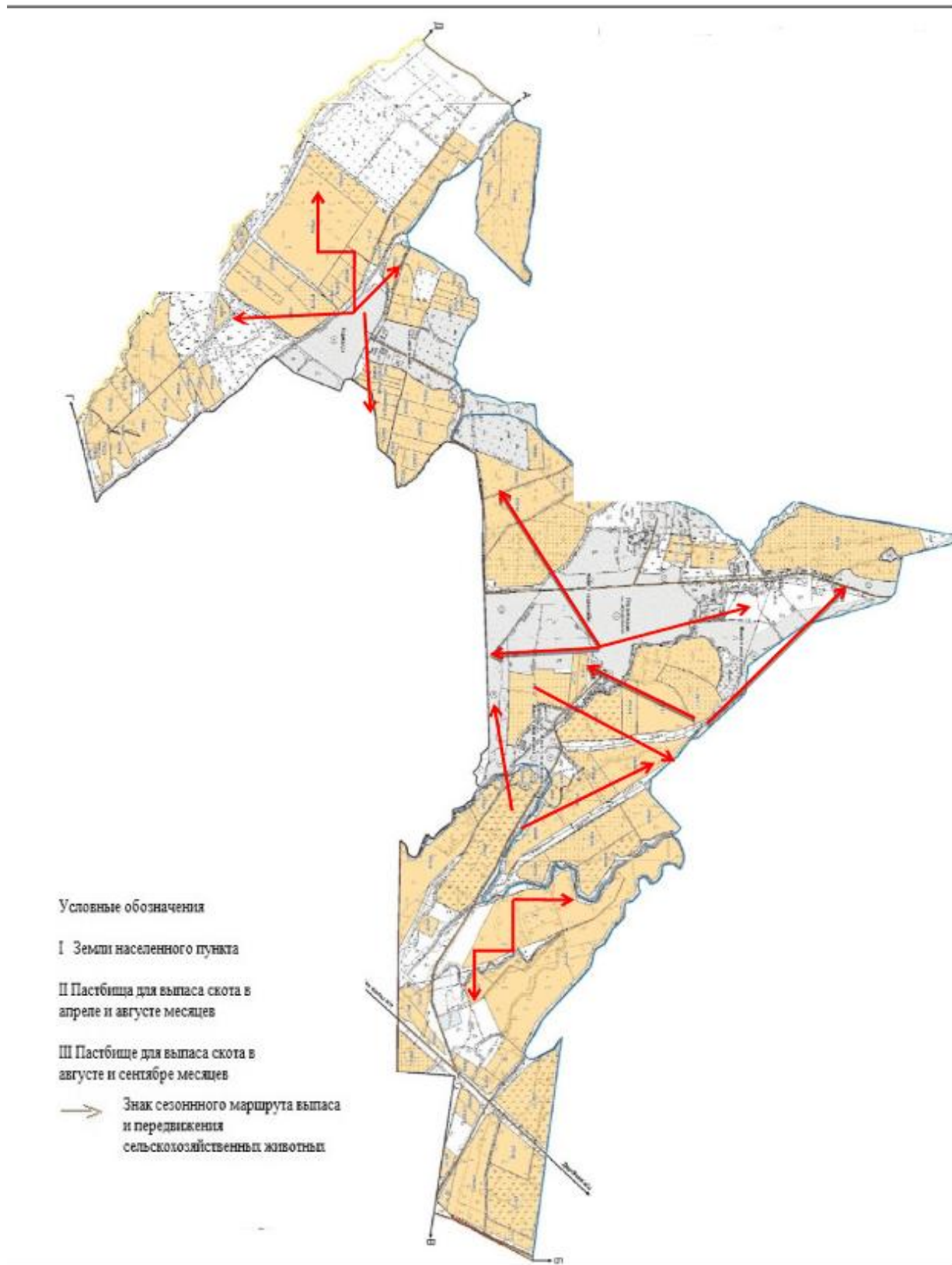


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



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

Сарыагашского района



6. Сельский округ Жылга.

Центр- село Жылга.

Населенные пункты- Жылга, Нур ауыл, №49 разъезд, Шенгелды, Шайхана, Каракалпак, Шымырбай, Кызыласу.

Общая площадь округа-129 148 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-125 271 гектар;

общие пахотные земли-19 048 гектар;

пастбищные земли-101 107 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жылга		750	3500	29600
2	Нур ауыл		3111	437	100
3	№49 разъезд		200	604	5000
4	Шенгелды		358	1800	13000
5	Шайхана		50	300	12000
6	Каракалпак		214	1200	11000
7	Шымырбай		528	1800	13000
8	Кызыласу		350	650	5000
	Всего		2550	9991	106600

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Жылга	1	1	1	1
2	Нур ауыл	-	1	-	-
3	№49 разъезд	-	-	-	-
4	Шенгелды	-	1	-	-
5	Шайхана	-	1	-	-
6	Каракалпак	-	2	-	-
7	Шымырбай	-	1	-	-
8	Кызыласу	-	1	-	-
	Всего	1	8	1	1

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

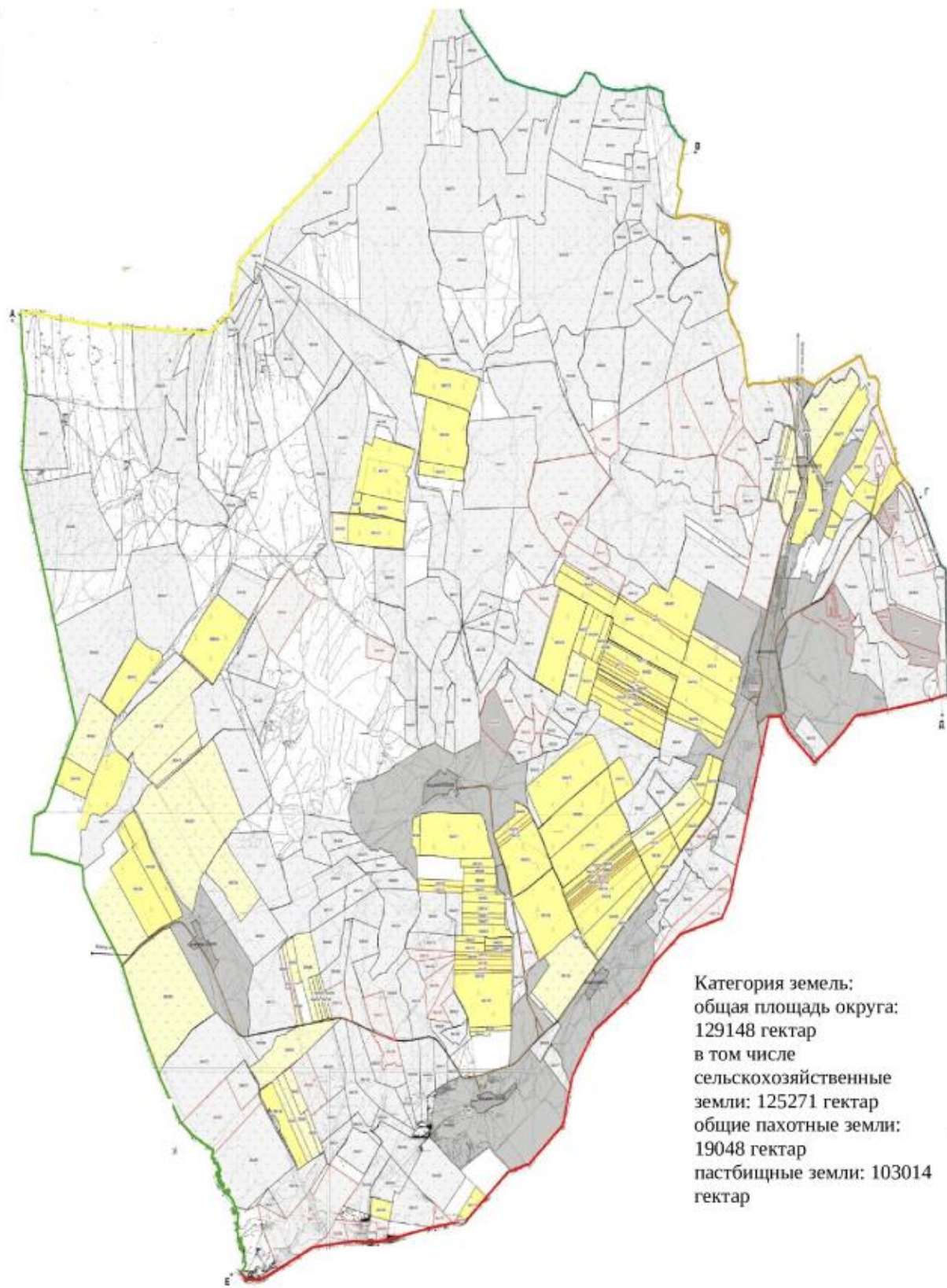
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищной зоне	Срок возврата скота в пастбищной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Сельские округа	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар							КРС		
			лошади						нормы, гектар	необходимое пастбище, гектар (=6*7)	всего	не требуемые пастбища, содержащиеся в стойлах
			всего	не требуемые пастбища, содержащиеся в стойлах	Требуемые выпаса, голов,	нормы, гектар	нормы, гектар	нормы, гектар				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	Жылга	24523	750	88	662	9	5958	3500	285			
2	Шенгелди	8418	358	66	292	9	2628	1800	198			
3	Шымырбай	23965	528	83	445	9	4005	1500	165			
4	Каракалпак	14416	214	67	147	9	1323	1200	132			
5	Шайхана	9155	50	15	35	9	315	300	33			
6	Кызыласу	8037	350	66	284	9	2556	650	72			
8	49 раъезд	4093	200	25	175	9	1575	604	66			
9	Нур ауылы	8500	100	49	51	9	459	437	48			
	Всего	101107	2550	459	2091		18819	9991	999			
Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар								Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в районе (+,-) (=3-19)			
		МРС										
Требуемые выпаса, голов,	нормы, гектар	необходимое пастбище, гектар (=11*12)	всего	не требуемые пастбища, содержащиеся в стойлах	Требуемые выпаса, голов,	нормы, гектар	необходимое пастбище, гектар (=16*17)	19	20			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
3215	8	25720	29600	764	28836	2	57672	89350	-64827			
1602	8	12816	13000	830	12170	2	24340	39784	-31366			
1335	8	10680	26000	875	25125	2	50250	64935	-40970			

1068	8	8544	11000	880	10120	2	20240	3010 7	-15691
267	8	2136	12000	781	11219	2	22438	2488 9	-15734
579	8	4628	5000	400	4600	2	9200	1638 4	-8347
538	8	4300	5000	400	4600	2	9200	1507 5	-10982
389	8	3111	5000	400	4600	2	9200	1277 0	-4270
8992		71935	106600	5330	101270		202540	2932 94	-192187

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



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

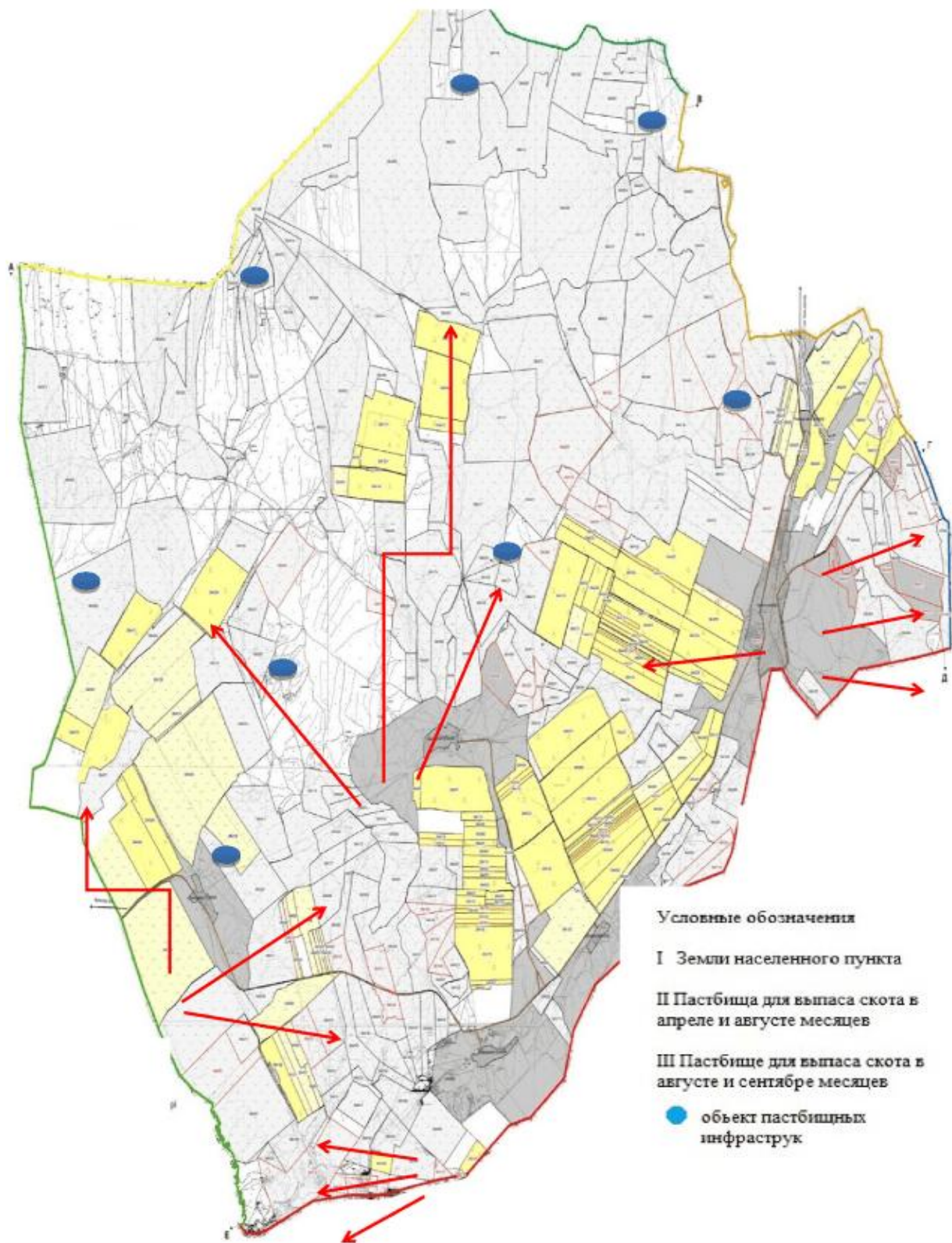




Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Жылгинскому сельскому округу Сарыагашского района

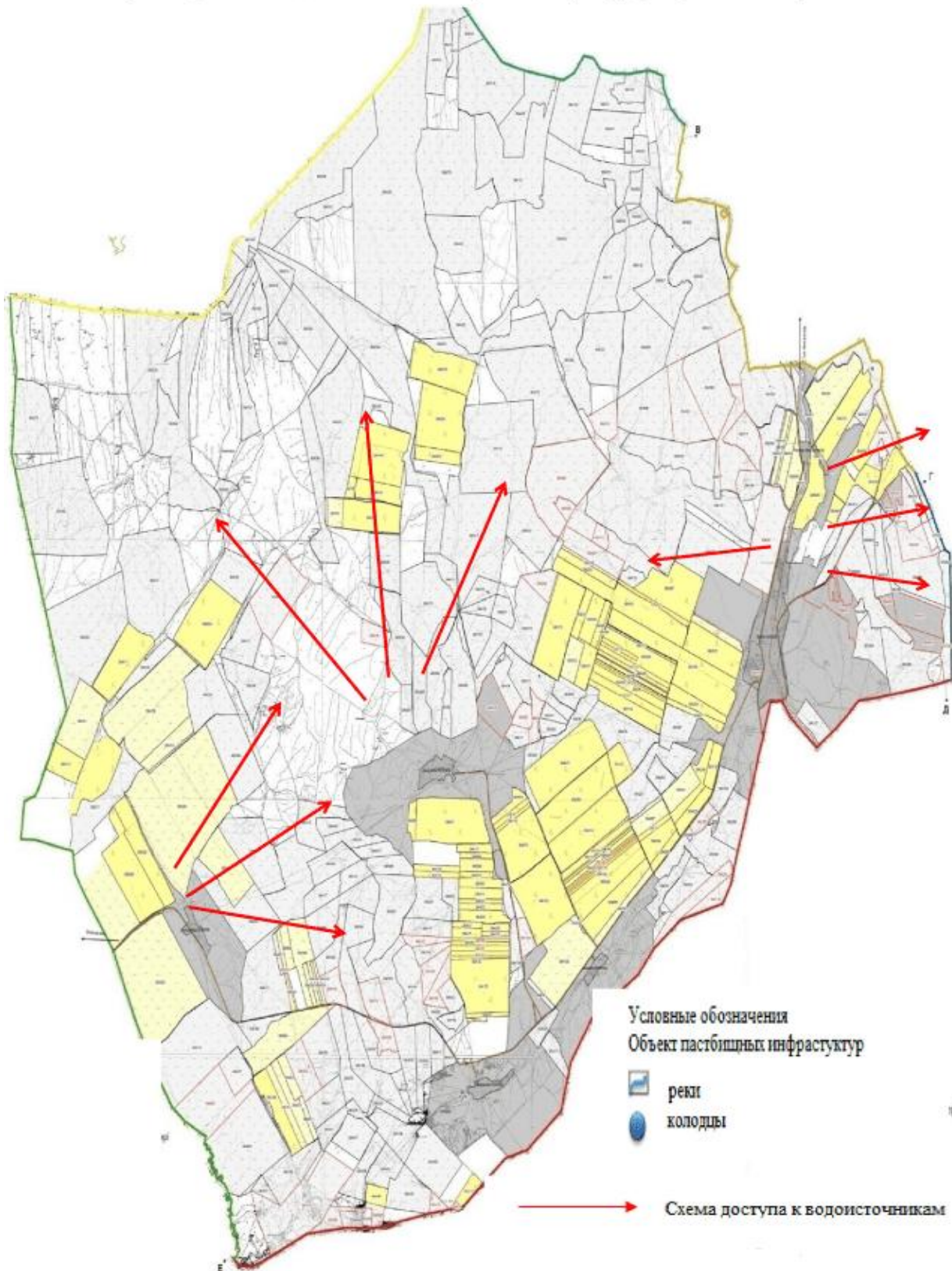
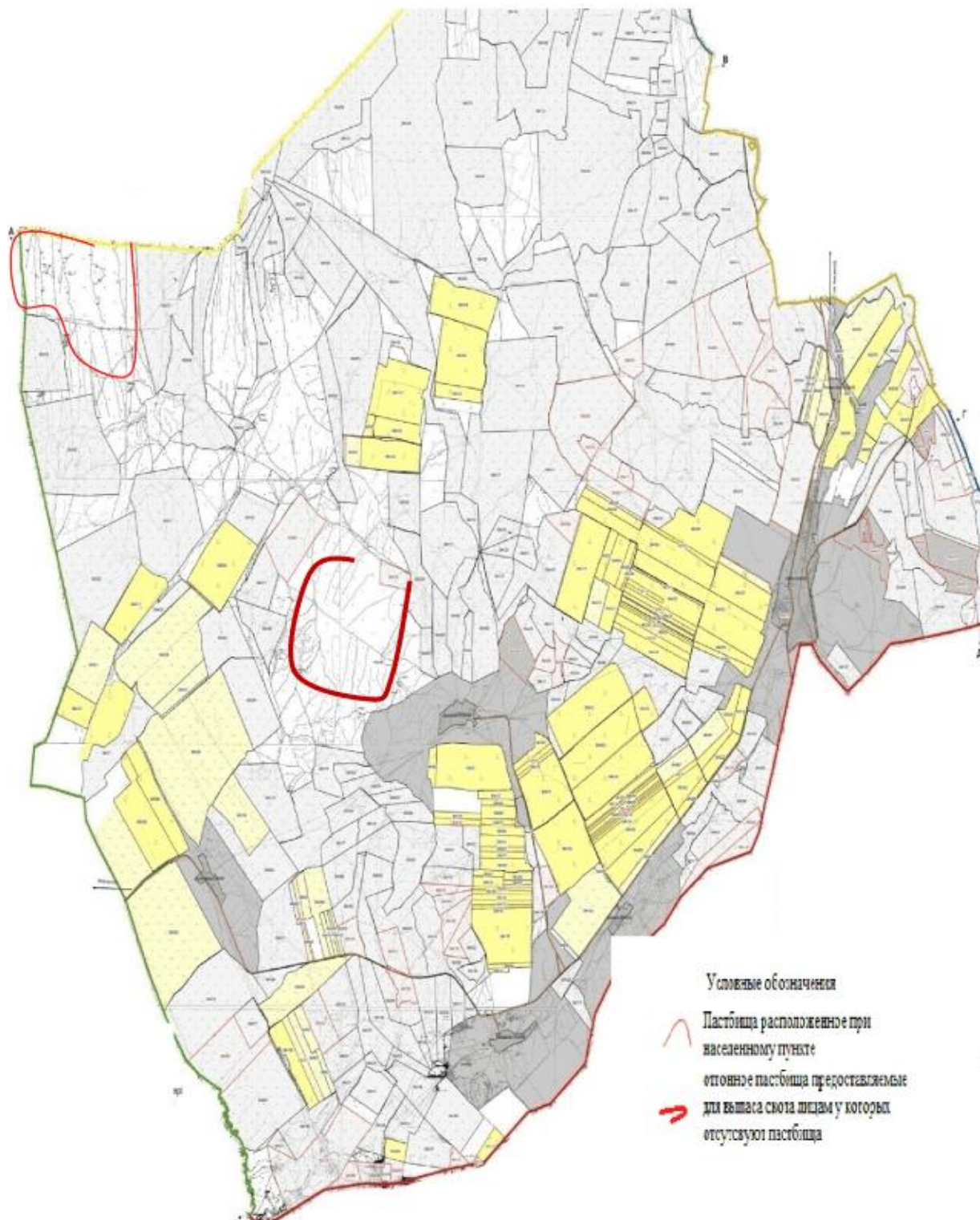


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



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

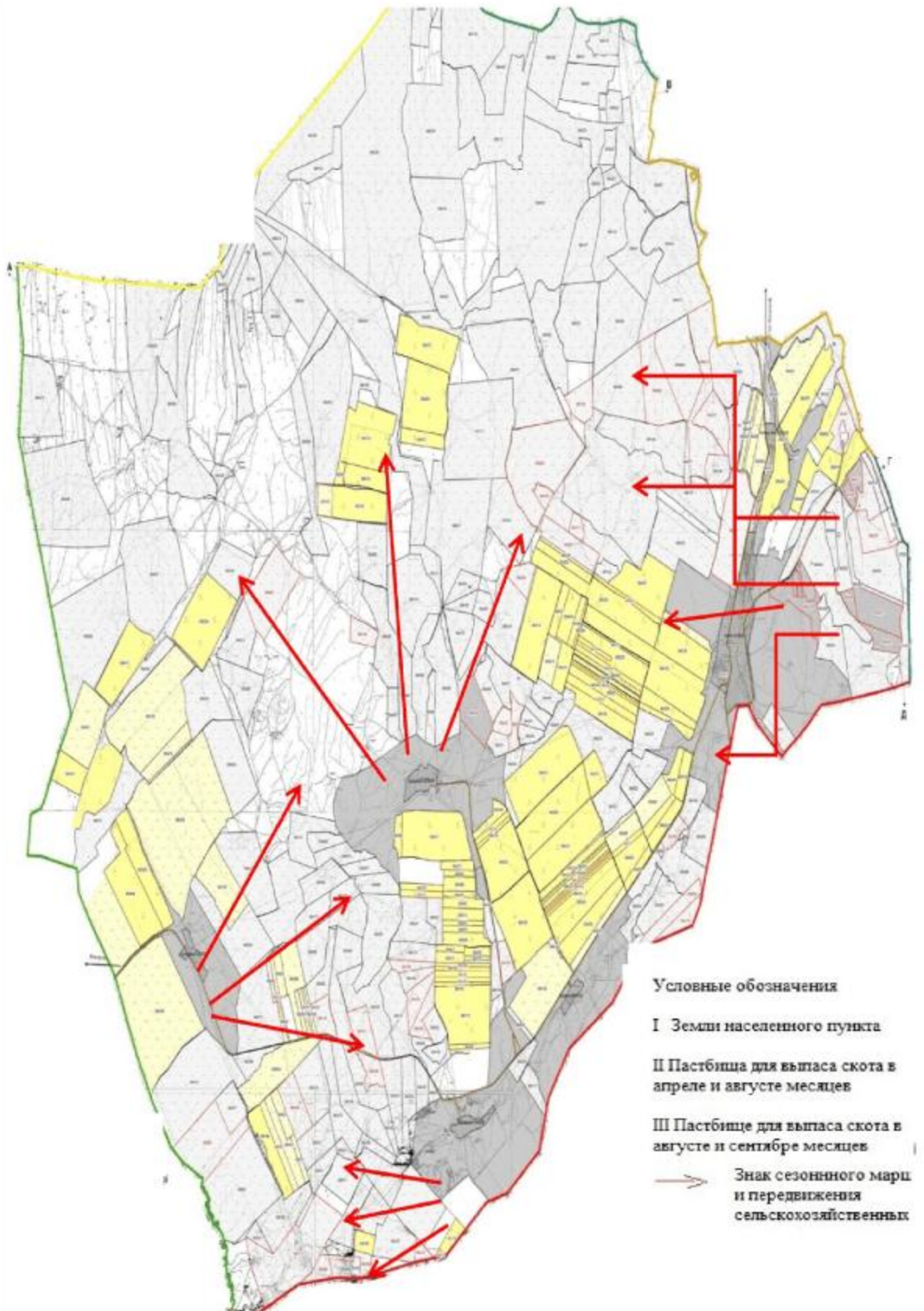
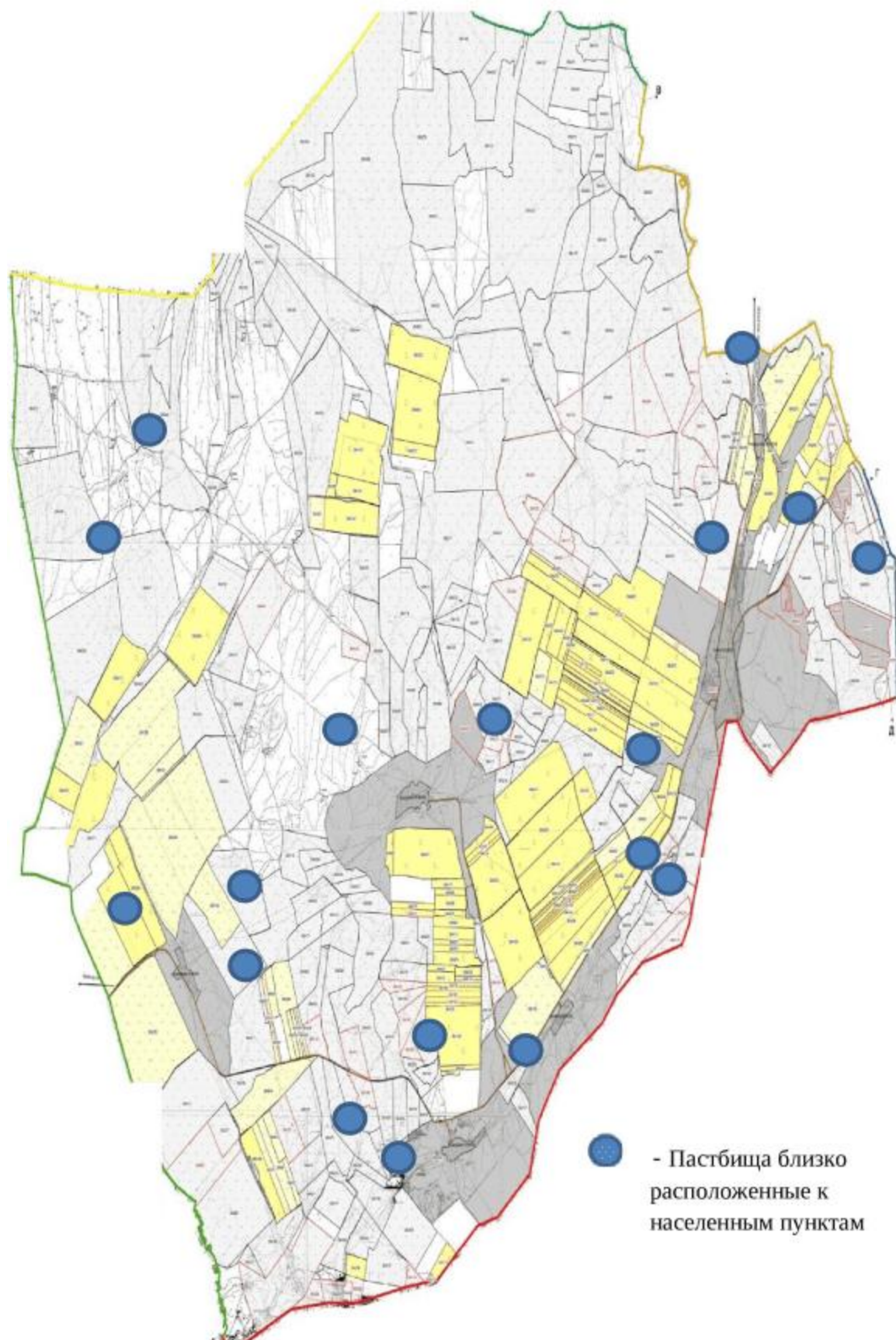




Схема перераспределения 12539,9 гектар пастбищных земель для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища по сельскому округу Жылга



7. Кызылжарский сельский округ  
 Центр-село Кызылжар.  
 Населенные пункты- Кызылжар, Жаскешу.  
 Общая площадь округа-23491 гектар.  
 В том числе:  
 сельскохозяйственные земли-23105 гектар;  
 общие пахотные земли-4033 гектар;  
 орошаемые земли-2321 гектар;  
 многолетние насаждения-197 гектар;  
 пастбищные земли-17511 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Кызылжар		1472	3842	17753
2	Жаскешу		419	720	1407
	Всего		1891	4562	19160

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Кызылжар	1	1	1	-
2	Жаскешу	-	-	-	1
	Всего	1	1	1	1

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

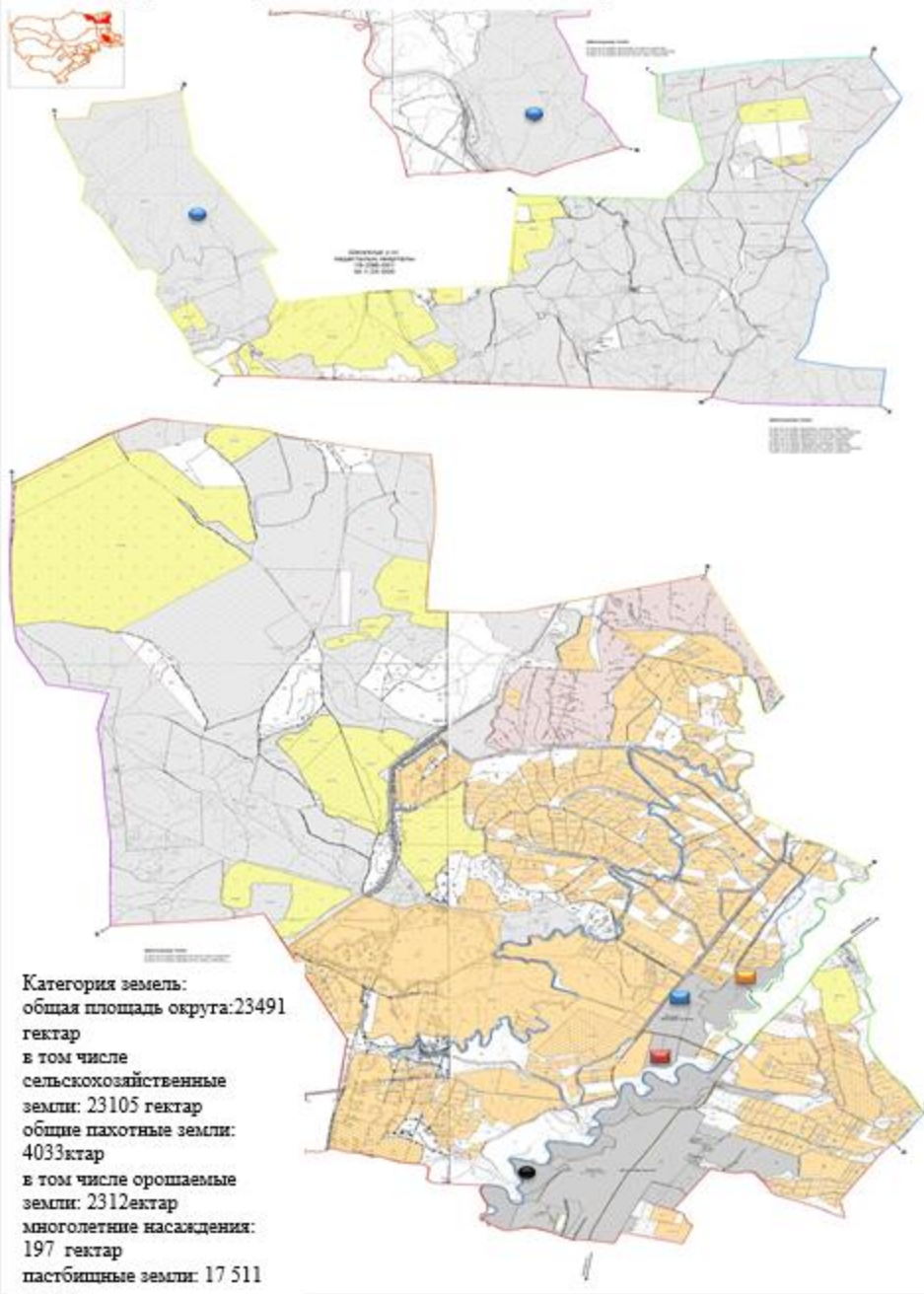
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах зоне	Срок возврата скота в пастбищах зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Сельские округа	Общая площадь пастбищных угодий в	Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар				КРС	не требуемые пастбищ,
			лошади					
				не требуемые пастбищ, содержат	норма,	необходимое пастбище,		

		сельских округах, гектар	всего	и еся в стойлах	Требующие выпаса, голов,	гект ар	гектар (=6 *7)	всего	соде ржа ниес я в стой лах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Қызылжа р	14011	996	203	793	9	7137	3564	332
2	Жаскешу	3500	400	48	352	9	3168	1900	105
	всего	17511	1396	251	1145		10302	5464	437
Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар								Общая площадь требуемы х пастбищн ых угодий , гектар (8 +13+18)	Разница между общим пастбище м и необходи мым пастбище м в районе (=3-19)
			МРС						
Требующ ие выпаса , голов,	норма, гектар	необходи мо е пастбище, гектар (=11*12)	всего	н е требуемы е пастбищ , содержан и еся в стойлах	Требующ ие выпаса , голов,	нор ма, гект ар	необходимое пастбище, гектар (=16*17)		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3232	8	25856	1031 2	984	9328	2	18656	51649	-37638
1795	8	14360	2000	863	1137	2	2274	19802	-16302
5027		40217	1231 2	1847	10465		20930	71448	-53937

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на





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

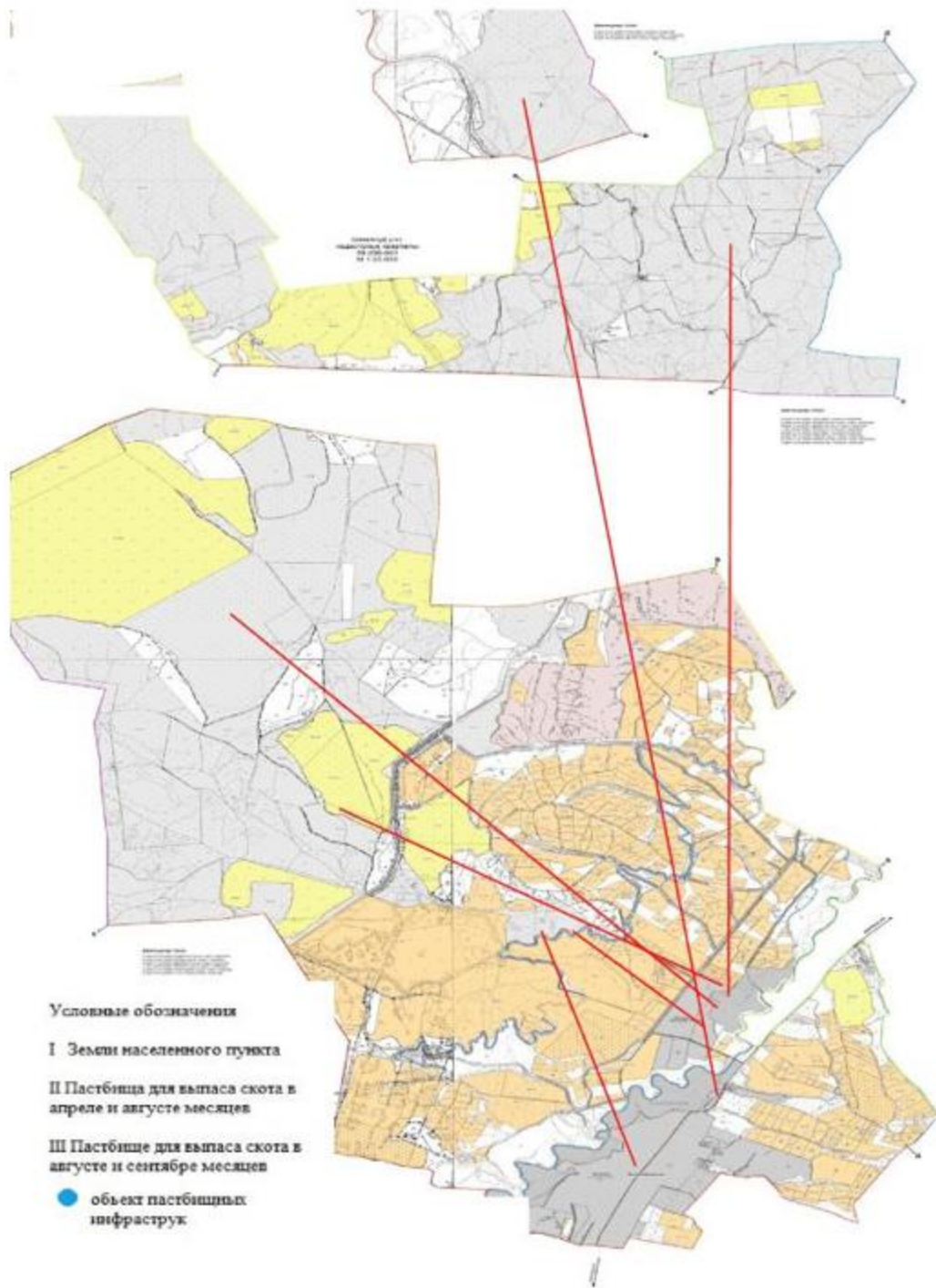


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Кызылжарскому сельскому округу Сарыагашского района

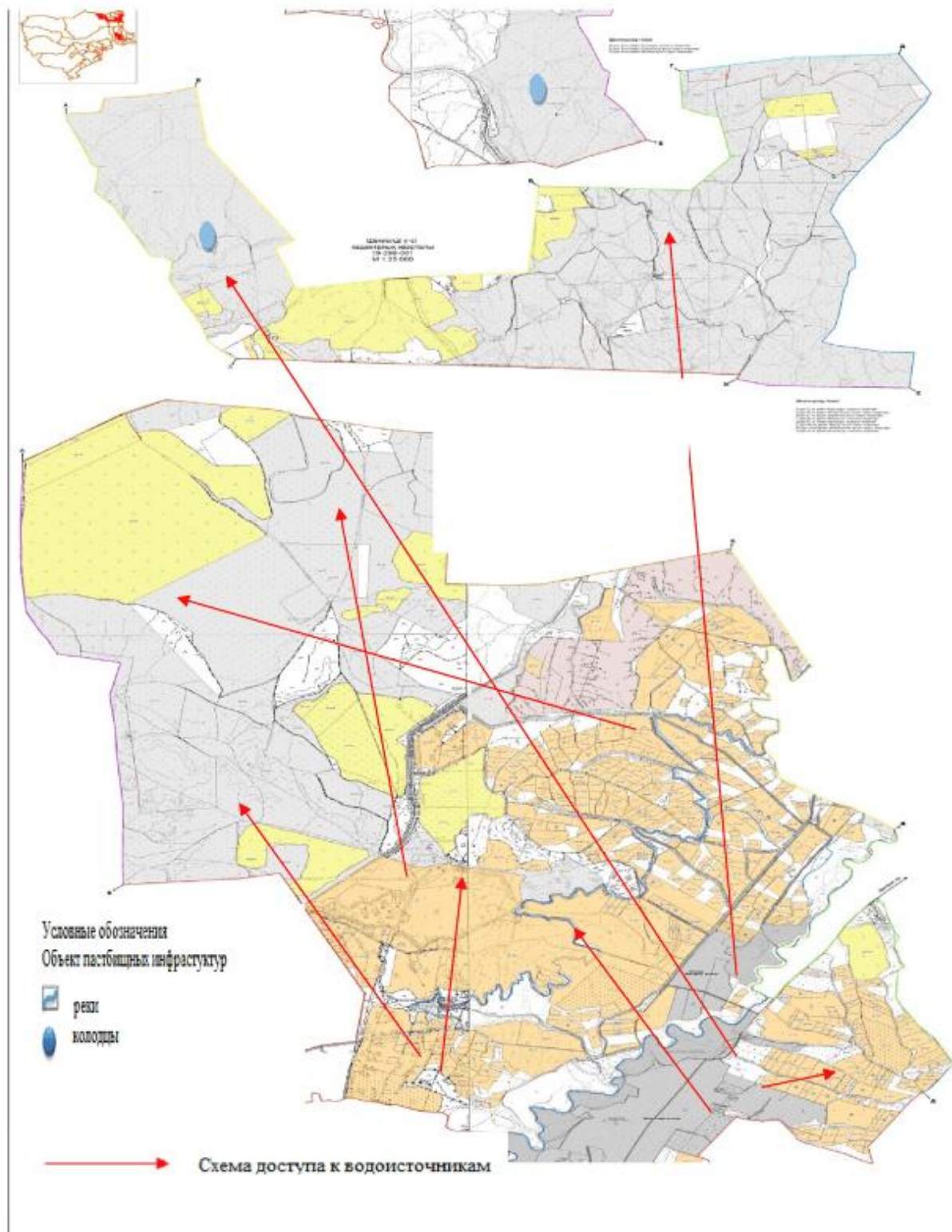
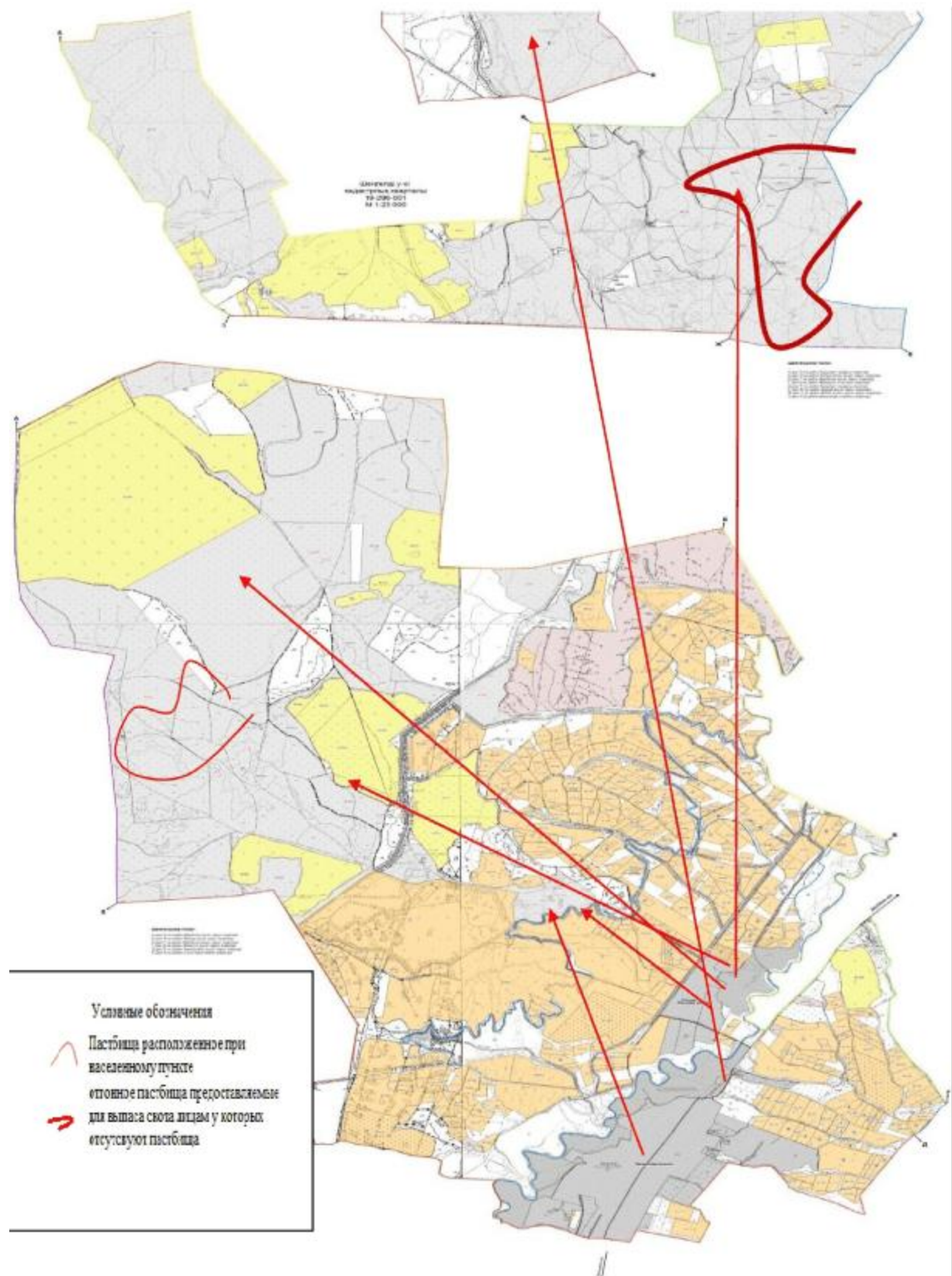
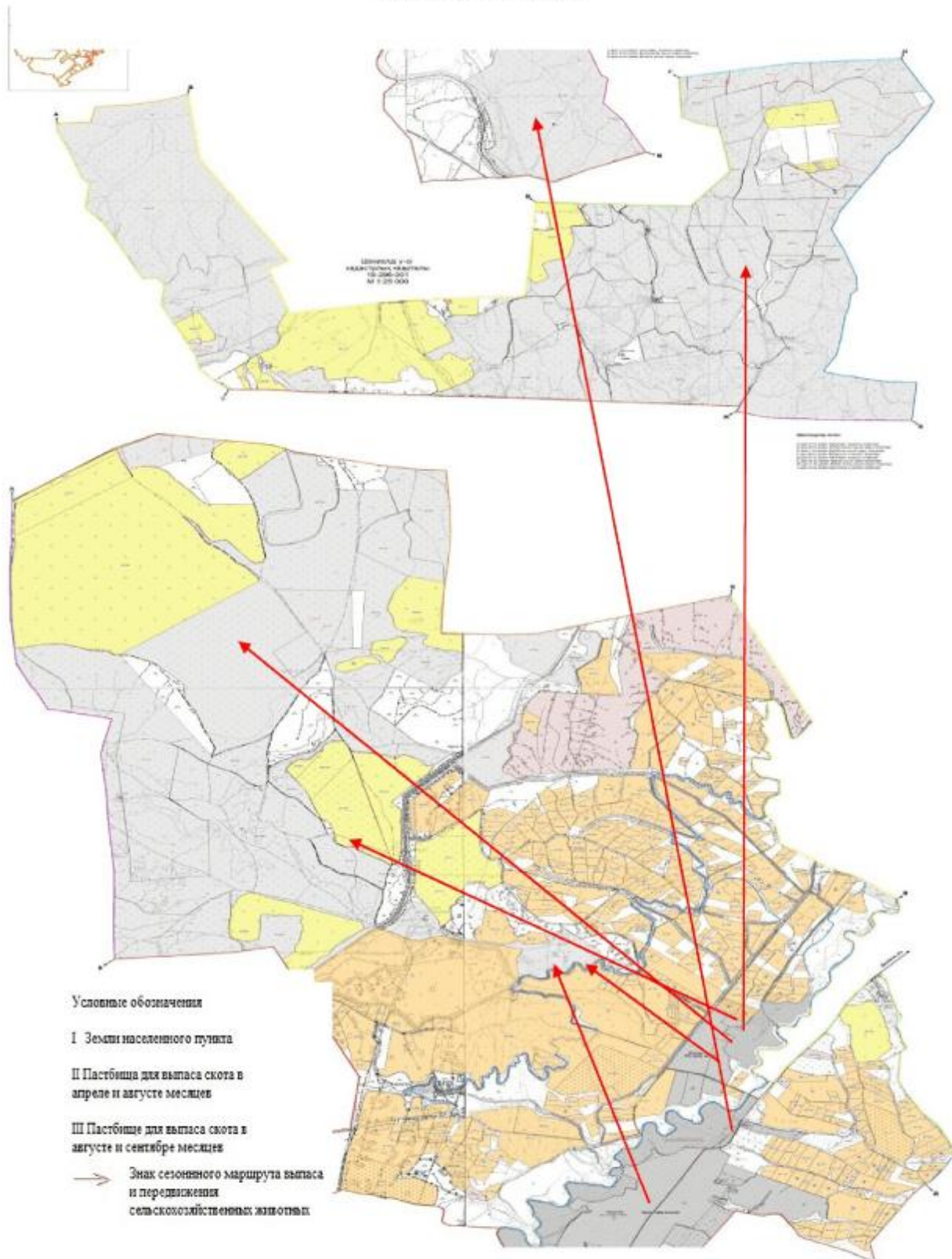


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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





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



8. Жаргытобинский сельский округ.

Центр- село Достык.

Населенные пункты- Достык, Бостандык, Курама, Тонкерис, Ынтымак.

Общая площадь округа-2730 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-1759 гектар;

общие пахотные земли-1625 гектар;

орошаемые земли-1527 гектар;

многолетние насаждения-64 гектар;

пастбищные земли-65 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Достык	-	121	561	1317
2	Бостандык	-	22	429	1175
3	Курама	-	64	584	868
4	Тонкерис	-	39	905	1037
5	Ынтымак	-	14	596	993
	Всего	-	260	3075	5390

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Достык	-		-	-
1	Бостандык	-		1	-
3	Курама	-	-	-	-
4	Тонкерис	-	-	-	-
5	Ынтымак	-	-	-	-
	Всего	1	-	1	-

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

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

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

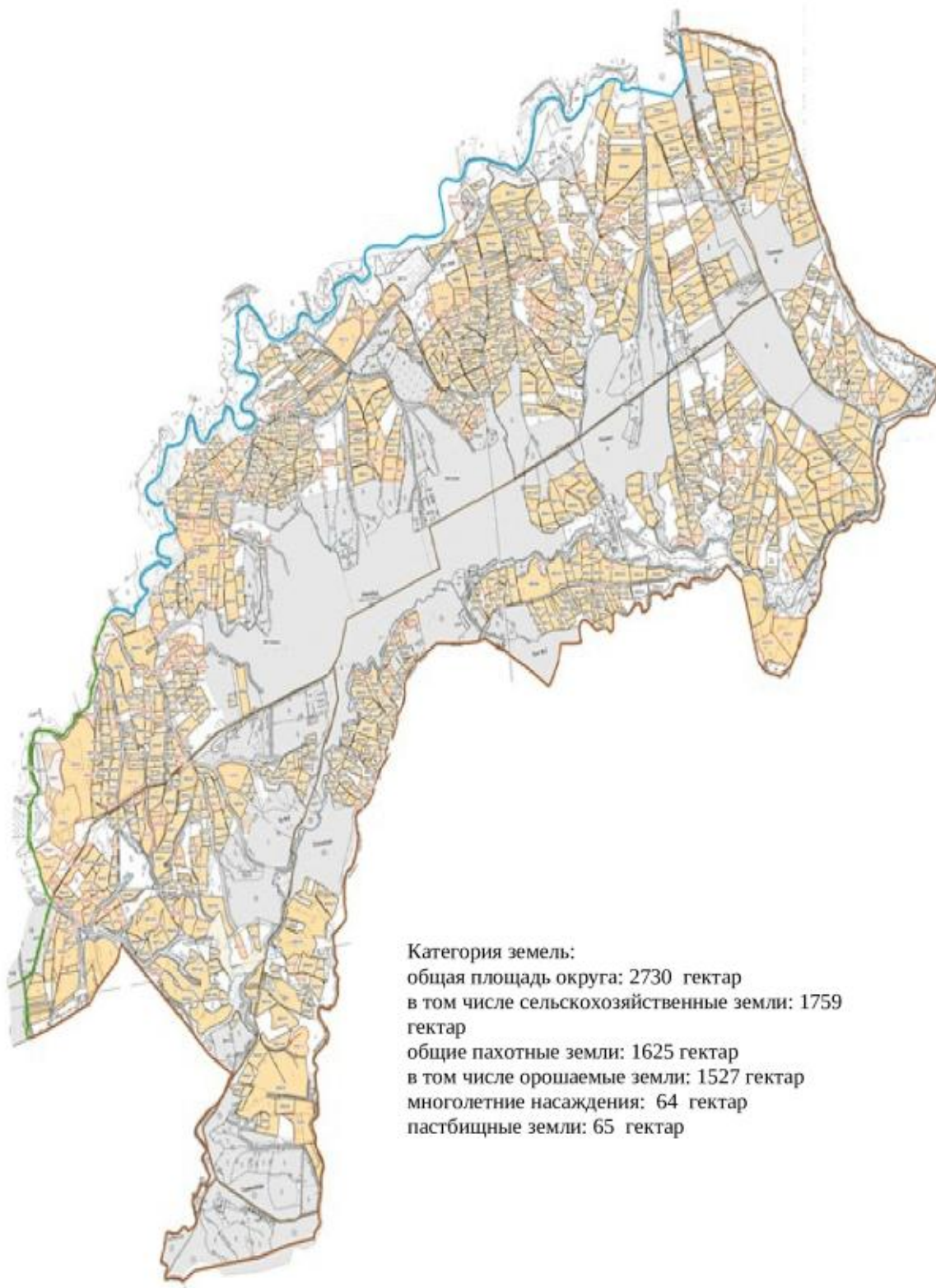
		Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар					
		лошади				КРС	

№	Сельские округа	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	всего	не требуемые пастбищ, содержащиеся в стойлах	Требующие выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=6*7)	всего	не требуемые пастбищ, содержащиеся в стойлах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тонкерис	12	39	8	31	9	281	905	86
2	Курама	13	64	13	51	9	461	584	58
3	Ынтымак	12	14	3	11	9	101	596	86
4	Бостандык	12	22	4	18	9	158	429	44
5	Достык	16	121	19	102	9	918	561	34
	Всего	65	260	47	213		1919	3075	308

Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар

		МРС							
Требующие выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=11*12)	всего	не требуемые пастбищ, содержащиеся в стойлах	Требующие выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар =16*17	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар 8+13+18	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в районе (=3-19)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
819	8	6552	1037	204	833	2	1666	8499	-8487
526	8	4208	868	256	612	2	1224	5893	-5880
510	8	4080	993	99	894	2	1787	5968	-5956
385	8	3080	1175	118	1058	2	2115	5353	-5341
527	8	4216	1317	132	1185	2	2371	7509	-7493
2768		22140	5390	809	4582		9163	33222	-33157

Схема расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов Жартыгобинский сельский округ







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

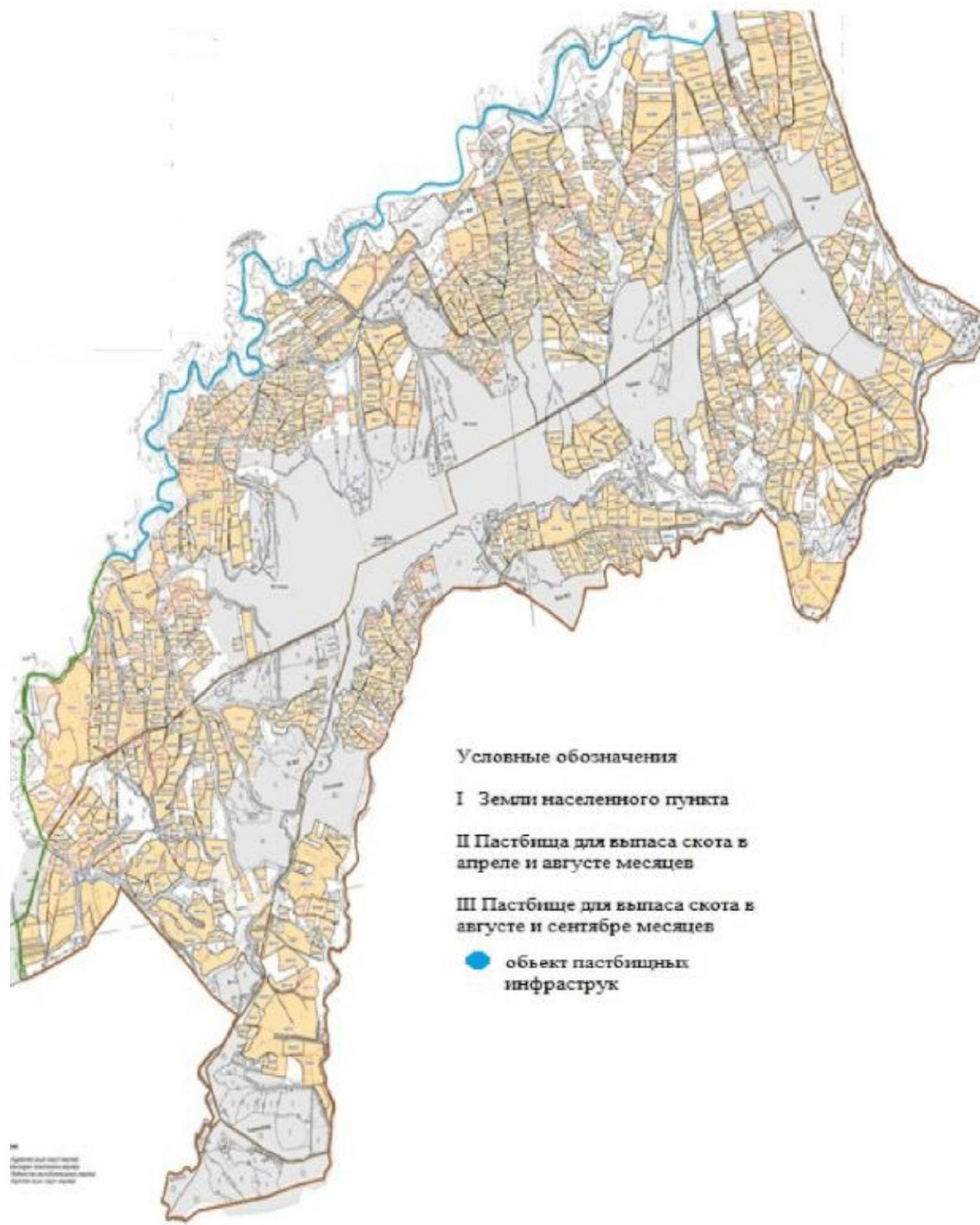


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Жартытобинскому сельскому округу Сарыагашского района

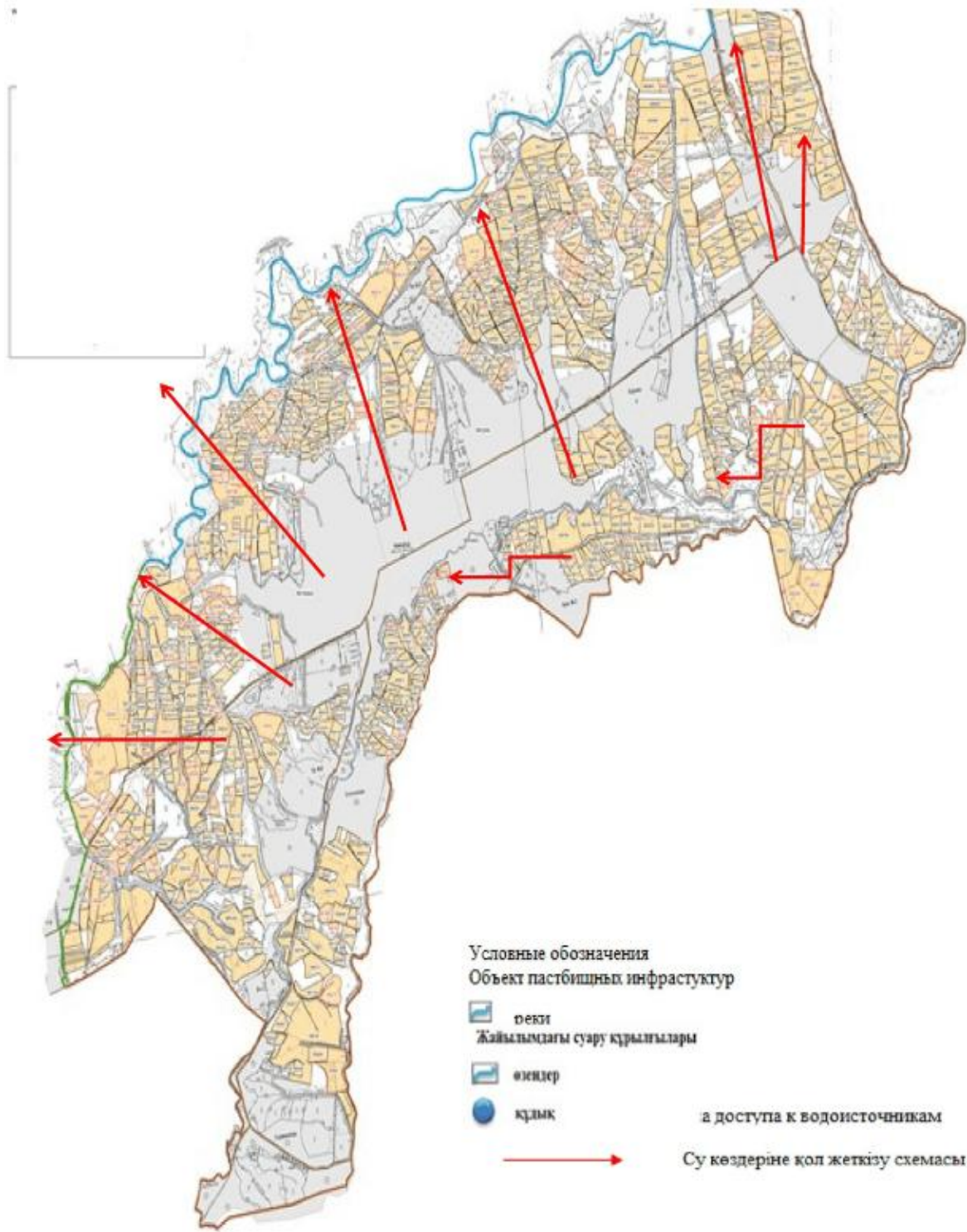
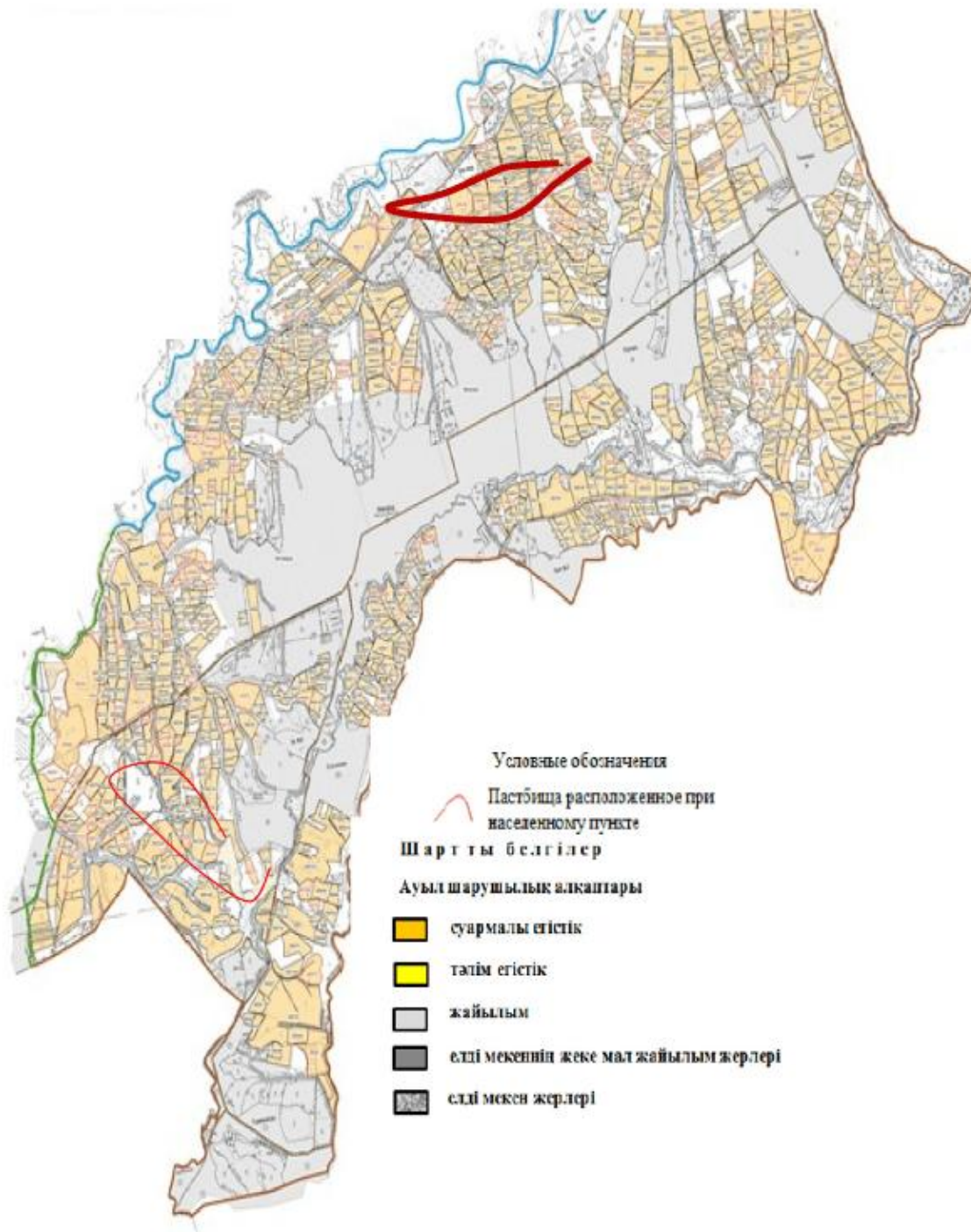
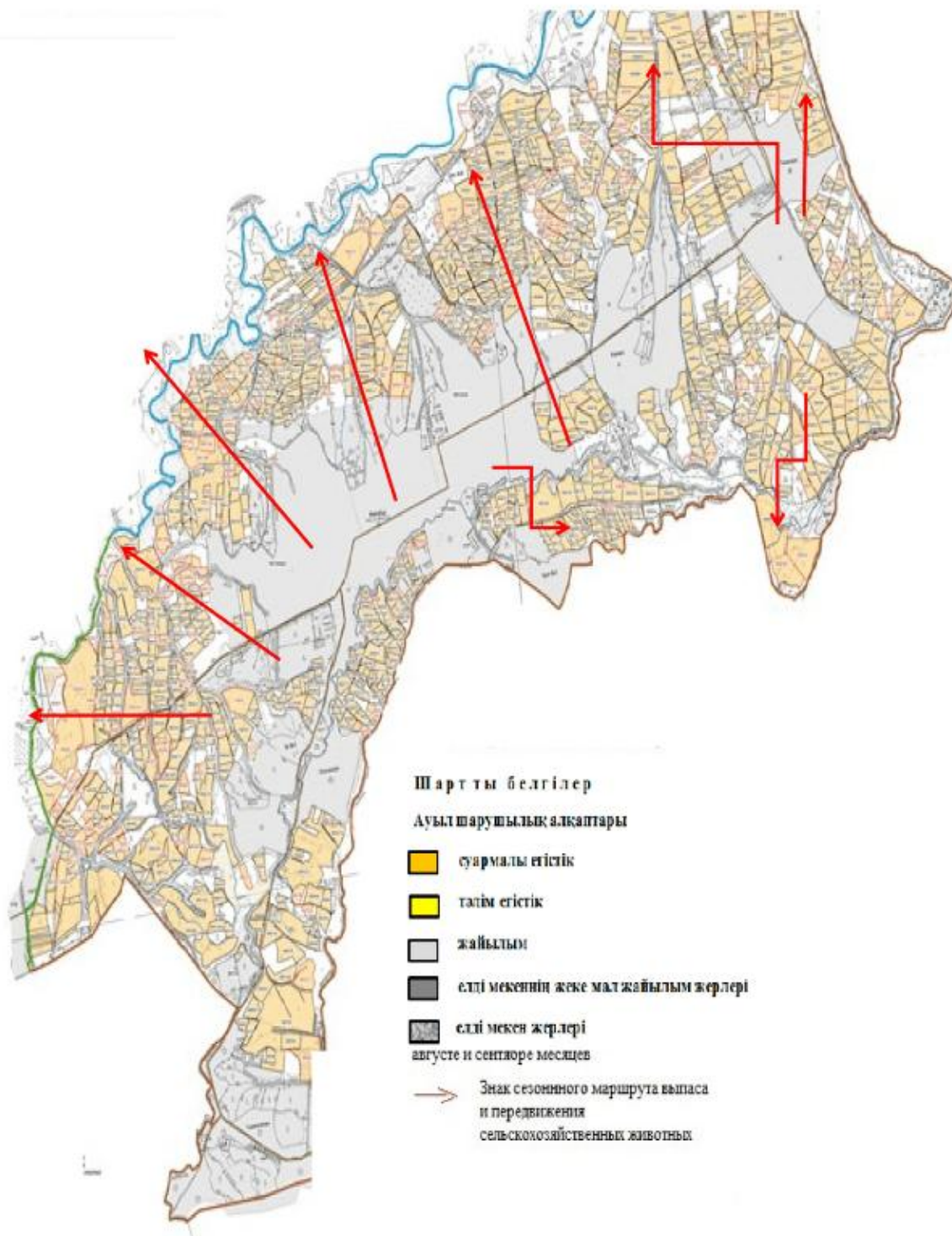


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



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



9. Сельский округ Жибек жолы.  
Центр- село Жибек жолы.

Населенные пункты- Жибек жолы, Жанатурмыс, Дихан баба, Зортобе, Карабау, Жанакурылыс, Саркырама, Сок-сок.

Общая площадь округа-21349 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-18721 гектар;

общие пахотные земли-6456 гектар;

орошаемые земли-4185 гектар;

многолетние насаждения-354 гектар;

пастбищные земли-9 461гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жибек жолы	-	500	1205	15746
2	Жанатурмыс	-	161	670	12964
3	Дихан баба	-	191	1741	10853
4	Зортобе	-	157	248	4187
5	Карабау	-	183	326	3448
6	Жанакурылыс	-	24	439	2820
7	Саркырама	-	145	857	4635
8	Сок-сок	-	203	840	13715
	Всего	-	1564	4083	18240

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Жибек жолы	1	1	1	1
2	Жанатурмыс	-	-	-	-
3	Дихан баба	-	-	-	-
4	Зортобе	-	-	-	-
5	Карабау	-	-	-	-
6	Жанакурылыс	-	-	-	-
7	Саркырама	-	-	-	1
8	Сок-сок	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	2

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

--	--	--	--



Требующие выпаса, голов,	нор ма, гект ар	необходи мо е пастбище, гектар (= 11*12)	всего	н е требуемы е пастбищ одержани еся в стойлах	Тре бую щие вып аса, голо в,	норма, гектар	необ ход имо е паст бищ е, гект ар = 16* 17	Общая площадь требуемы х пастбищн ых угодий , гектар	общим пастбище м и необходи мы м пастбище м в районе (= 3-19)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1122	8	8976	15746	388	1535 8	2	3071 6	43382	-43323
588	8	4704	12964	350	1261 4	2	2522 8	31120	-31098
1658	8	13264	10853	340	1051 3	2	2102 6	35700	-35683
178	8	1424	4187	258	3929	2	7858	10441	-10424
261	8	2086	3448	517	2931	2	5862	9299	-9251
351	8	2810	2820	423	2397	2	4794	7781	-7766
763	8	6104	4635	495	4140	2	8280	15454	-15324
772	8	6176	13715	647	1306 8	2	2613 6	33810	-24657
5693		45547	68368	3418	6495 0		1298 99	186989	-177528



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 Сарыагашского района



Общая площадь 21349гектар  
Из них земли сельхозназначения 18721 гектар  
пашня –6456 гектар, в том числе орошаемые земли: 4185 гектар  
многолетние насаждения: 354 гектар  
пастбищные земли: 10374 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 Сарыагашского района

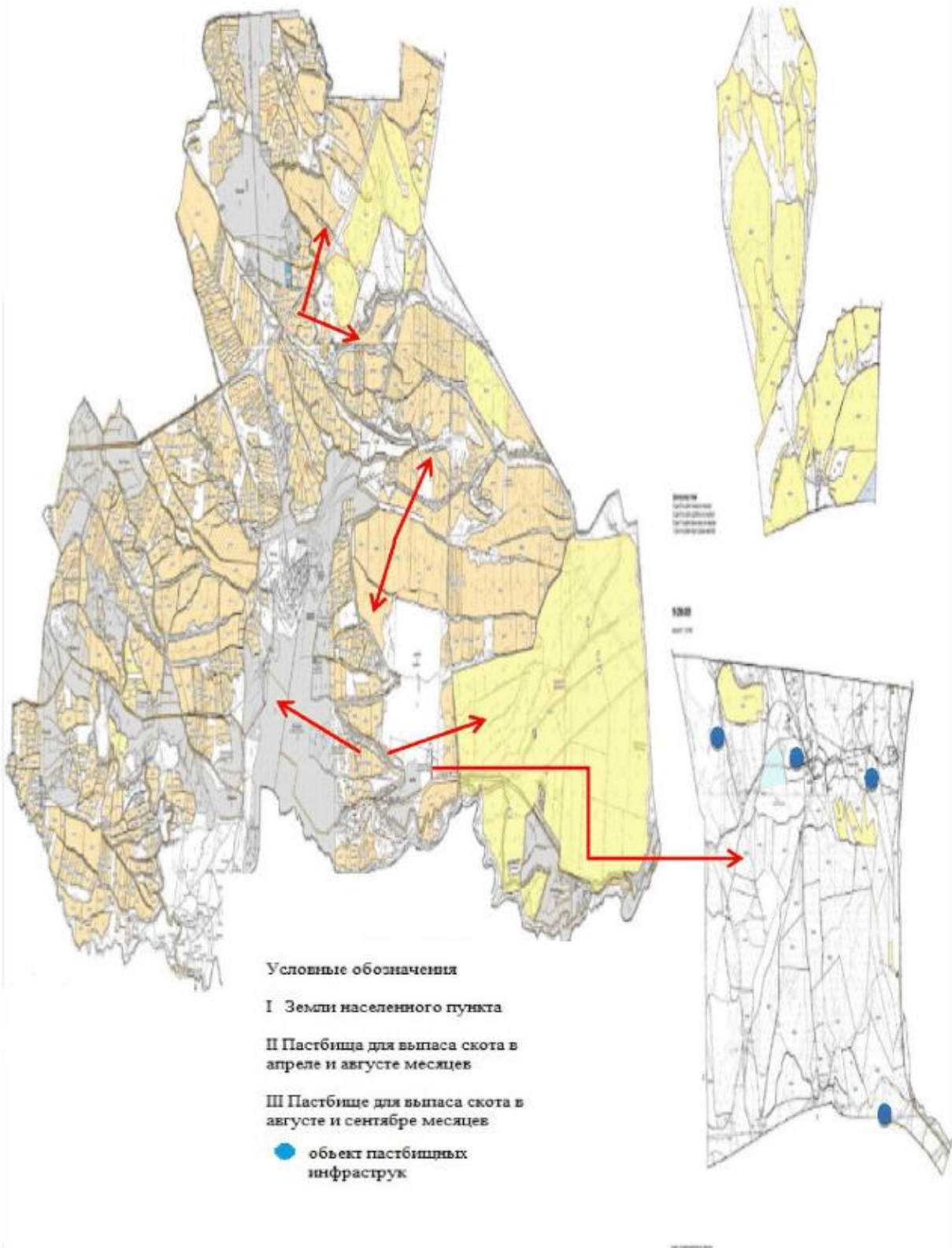
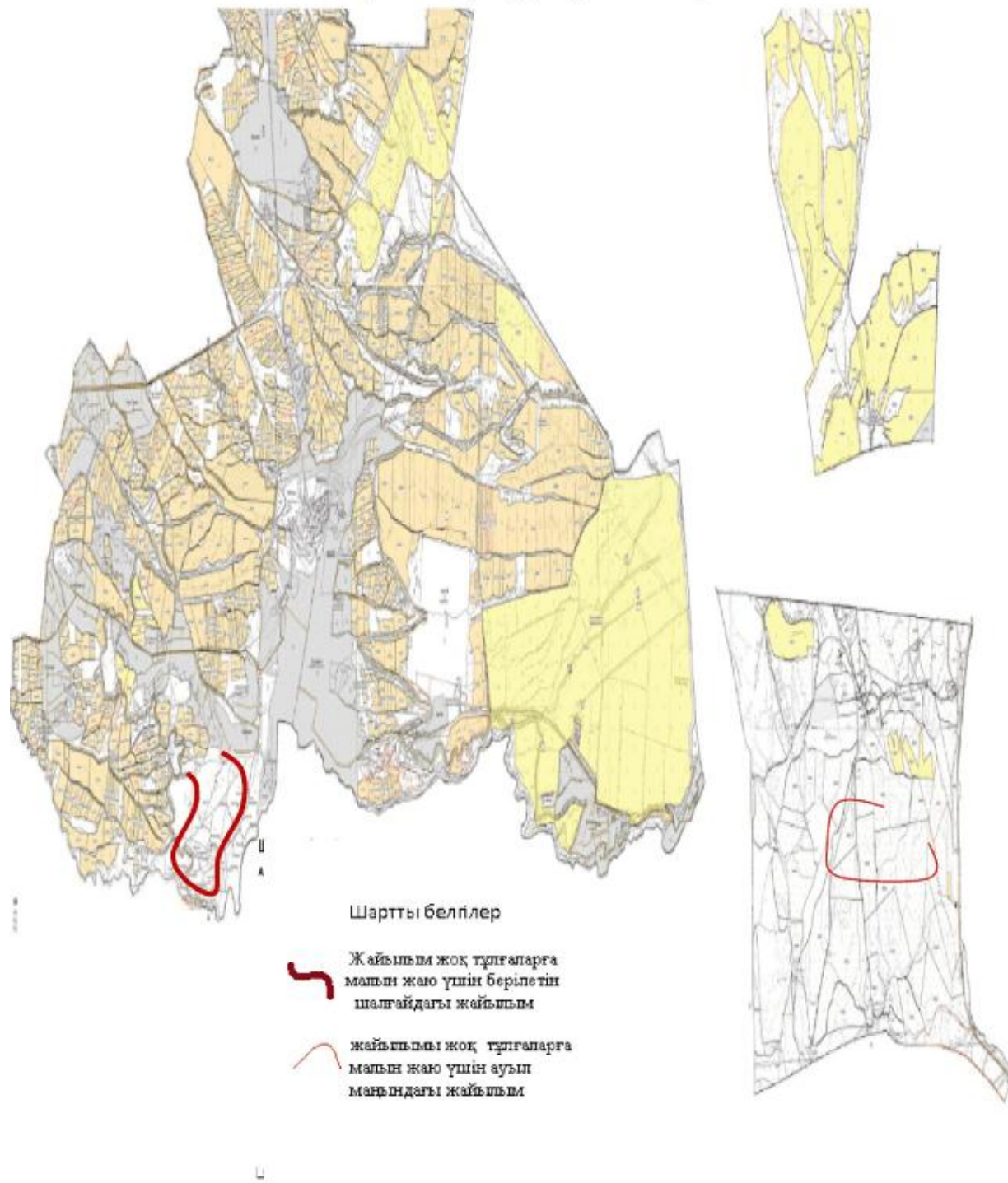




Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



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

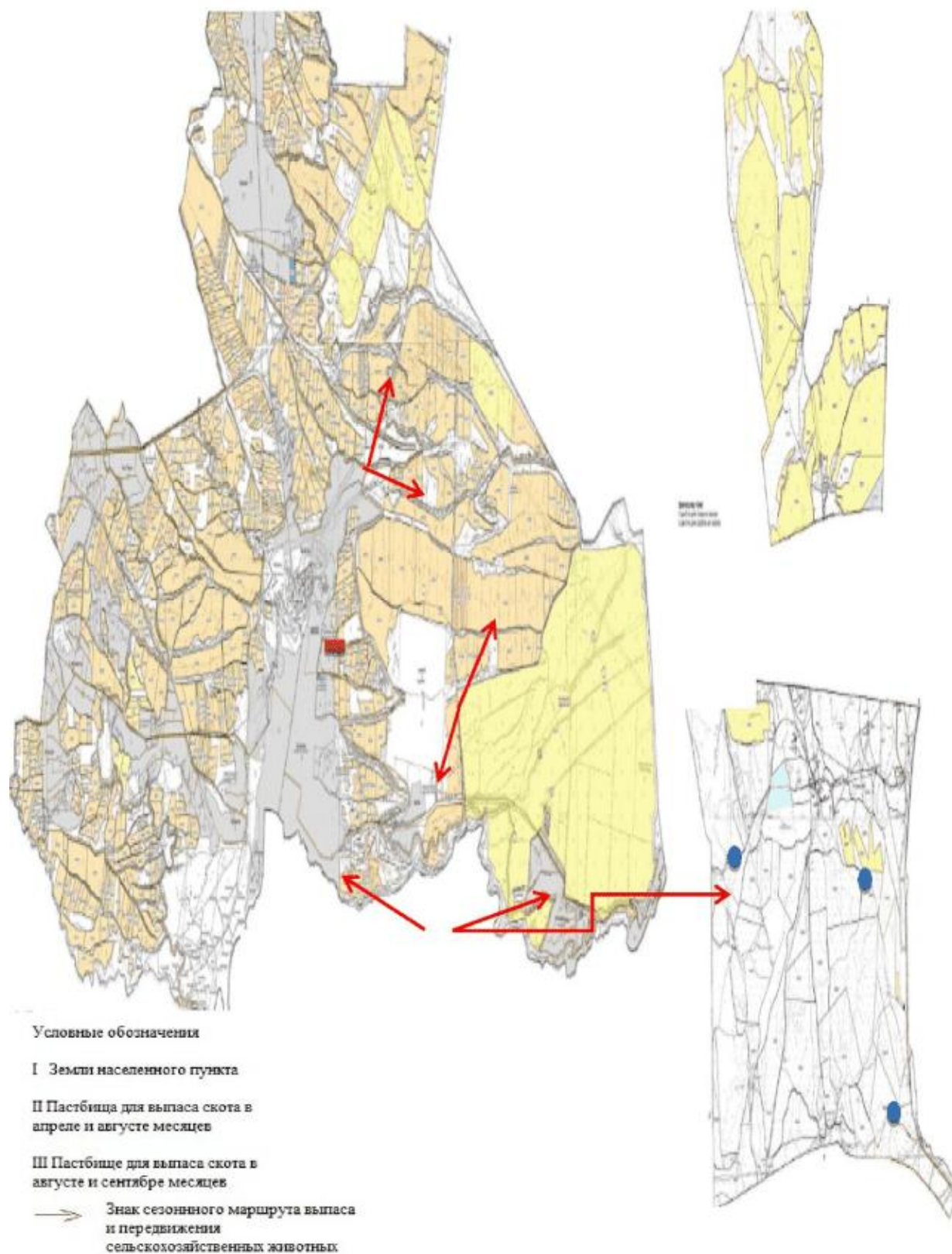
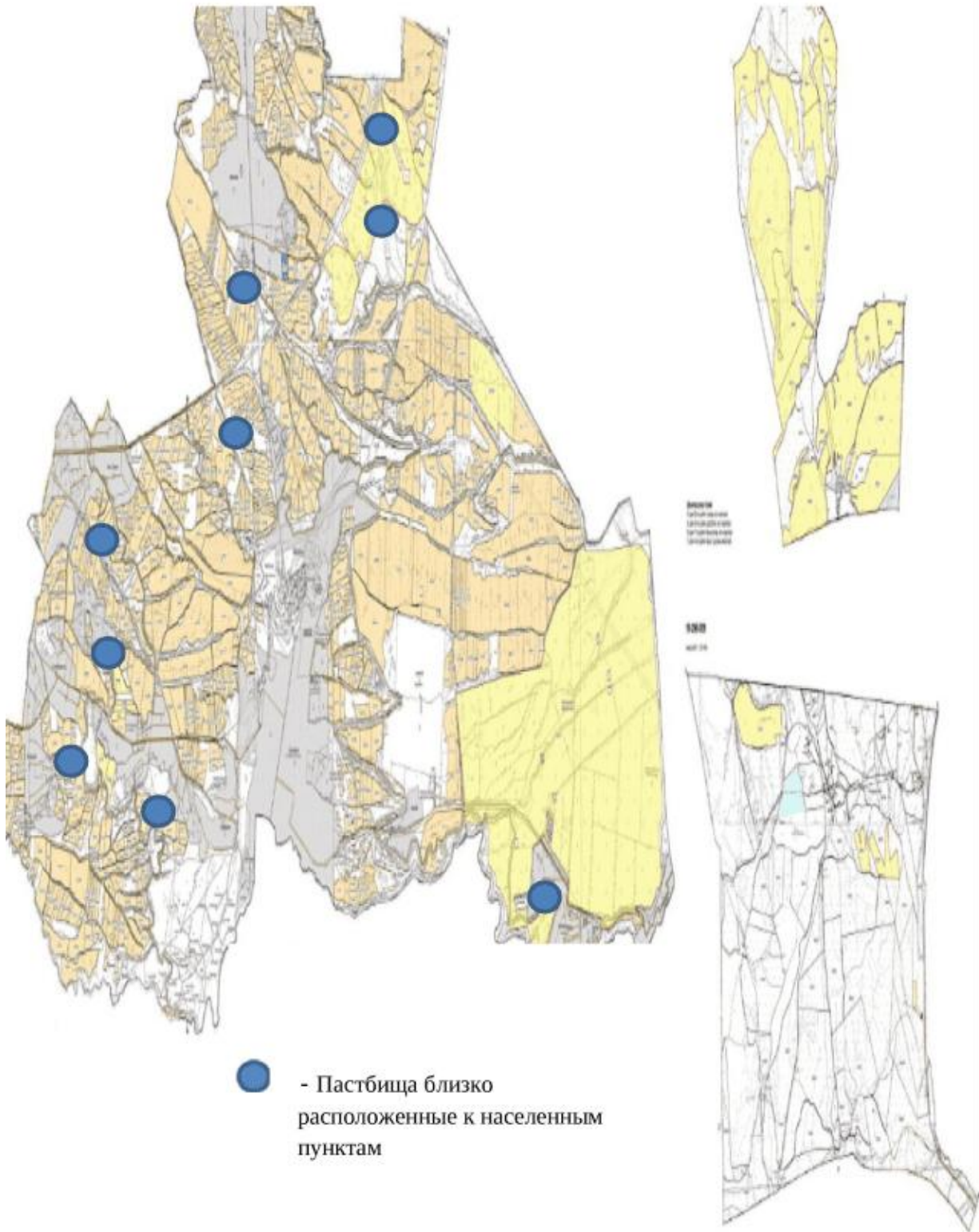


Схема перераспределения 49,52гектар пастбищных земель для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища по сельскому округу Жибек жолы



## 10. Куркелеский сельский округ.

### Центр-село Куркелес.

Населенные пункты- Куркелес, Акниет, Алгабас, Ак уй, Бескудык, Дархан, Жанаарык, Жанаталап,

Енкес, Келес, Култума, Жылысу, Нурлы жол, Береке, Дастан.

Общая площадь округа-11 639 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли: 8 514 гектар;

общие пахотные земли – 4 648 гектар;

орошаемые земли – 2 693 гектар;

многолетние насаждения– 616 гектар;

пастбищные земли – 1 992 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Акниет	-	157	700	1163
2	Алгабас	2	152	692	2711
3	Ак уй	-	76	701	1509
4	Жанаарык	52	88	600	2231
5	Жанаталап	-	179	1098	2344
6	Енкес	-	209	1400	1905
7	Келес	-	5	554	669
8	Култума	-	74	394	447
9	Жылысу	-	238	400	1606
10	Нурлы жол	-	68	700	1772
11	Береке	-	133	800	1705
12	Куркелес	-	147	930	1203
13	Дастан	-	16	100	2253
14	Бескудык	22	296	532	12908
15	Дархан	-	40	600	1570
	Всего	89	1878	10201	35996

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Куркелес	-	-	1	-
2	Акниет	1	-	-	-
3	Алгабас	-	1	-	-
4	Ак уй	-	1	-	-

5	Бескудык	-	1	-	1
6	Дархан	-	-	-	-
7	Жанаарык	-	-	-	-
8	Жанаталап	-	-	-	-
9	Енкес	-	-	-	1
10	Келес	-	-	-	-
11	Култума	-	-	-	-
12	Жылысу	-	-	-	-
13	Нурлы жол	-	-	-	-
14	Береке	-	1	-	-
15	Дастан	-	-	-	-
	Всего	1	4	1	2

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

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

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Сельские округа	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар							
			верблюды			лошади				
			всего	не требуемые пастбища	Требуемые выпасе, овец, гол.	всего	не требуемые пастбища, содержание в стойлах	Требуемые выпаса, гол.	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=9*10)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Акниет	0	2		2	157	39	118	9	1078
2	Алгабас	153				152	38	114	9	1026
3	Ак уй	23	59	9	50	76	8	68	9	1059
4	Жанаарык	0				88	13	75	9	673
5	Жанаталап	527				179	36	143	9	1289



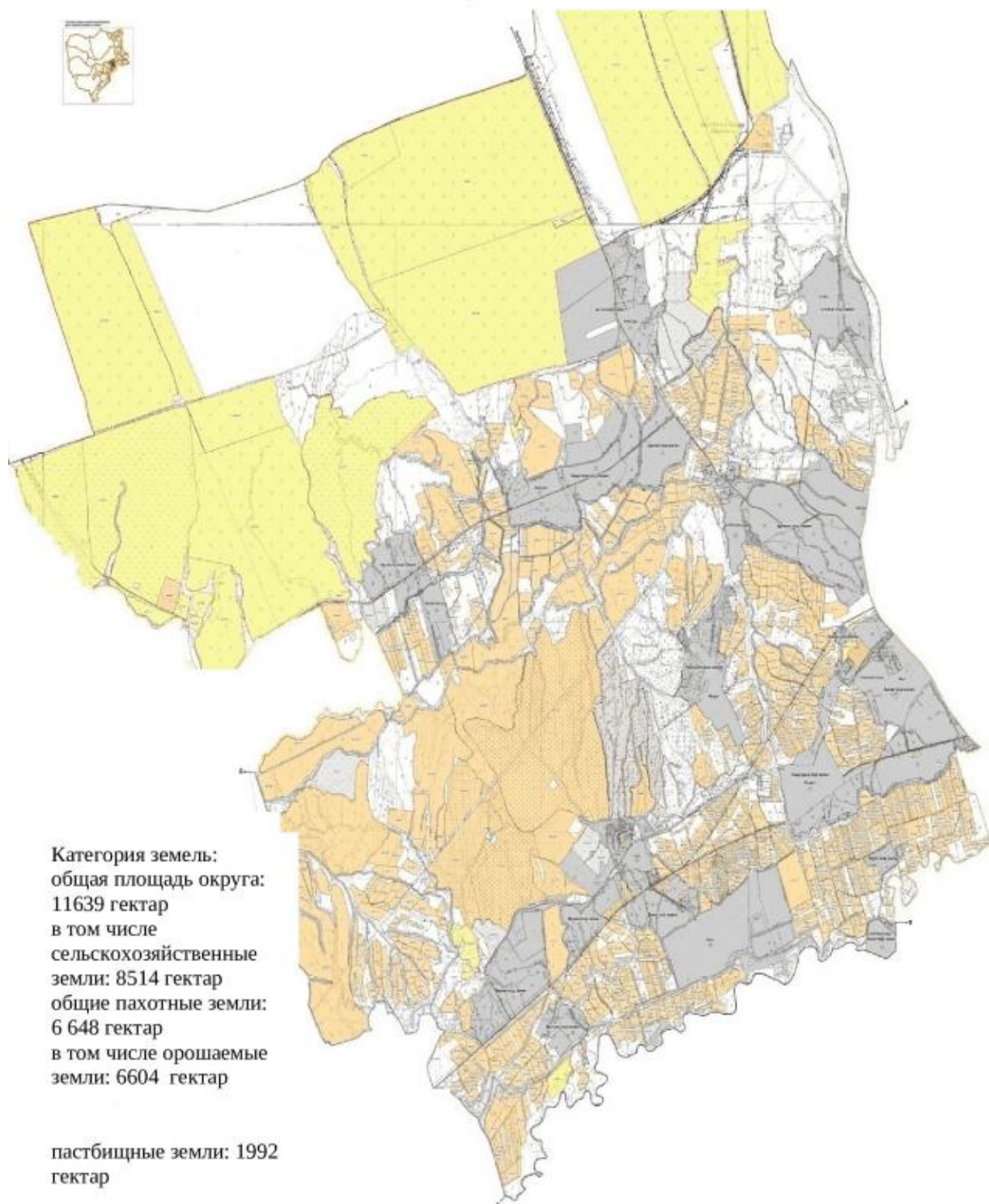
6	Енкес	60				209	23	186	9	1674
7	Келес	1				5	1	4	9	40
8	Култума	18				74	13	61	9	546
9	Жылысу	134				238	36	202	9	1821
10	Нурлыжол	0				68	10	58	9	520
11	Береке	66	28	3	25	133	27	106	9	1183
12	Куркелес	69				147	16	131	9	1177
13	Дастан	0				16	2	14	9	122
14	Бескудык	1487				296	59	237	9	2131
15	Дархан	114	0			40	16	24	9	216
	Всего	2652	89	12	77	1878	338	1540		13937

Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар

КРС						МРС					Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар (11+16+21)	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в районе (+, -) (=3-22)
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
всего	не требуемые пастбищ содержится в стойлах	Требуемые выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=14*15)	всего	не требуемые пастбищ, содержится в стойлах	Требуемые выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=19*20)			
700	85	615	8	4920	1163	116	1047	2	2093	8091	-8091	
692	95	597	8	4776	2711	271	2440	2	4880	10682	-10529	

701	75	626	8	5008	1509	151	1358	2	2716	8783	- 876 0
600	85	515	8	4120	2231	223	2008	2	4016	8809	- 880 9
1098	102	996	8	7968	2344	234	2110	2	4219	13476	- 129 49
1400	112	128 8	8	10304	1905	191	1715	2	3429	15407	- 153 47
554	98	456	8	3648	669	67	602	2	1204	4892	- 489 1
394	32	362	8	2900	447	45	402	2	805	4251	- 423 3
400	32	368	8	2944	1606	161	1445	2	2891	7656	- 752 2
700	56	644	8	5152	1772	177	1595	2	3190	8862	- 886 2
800	64	736	8	5888	1705	216	1489	2	2978	10049	- 998 3
930	74	856	8	6845	1203	120	1083	2	2165	10188	- 101 19
100	20	80	8	640	2253	225	2028	2	4055	4818	- 481 8
532	43	489	8	3916	12908	129 1	11617	2	23234	29281	- 277 94
600	48	552	8	4416	1570	157	1413	2	2826	7458	- 734 4
10201	1020	918 1		73447	35996	364 5	32351		64702	152086	- 149 434

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



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

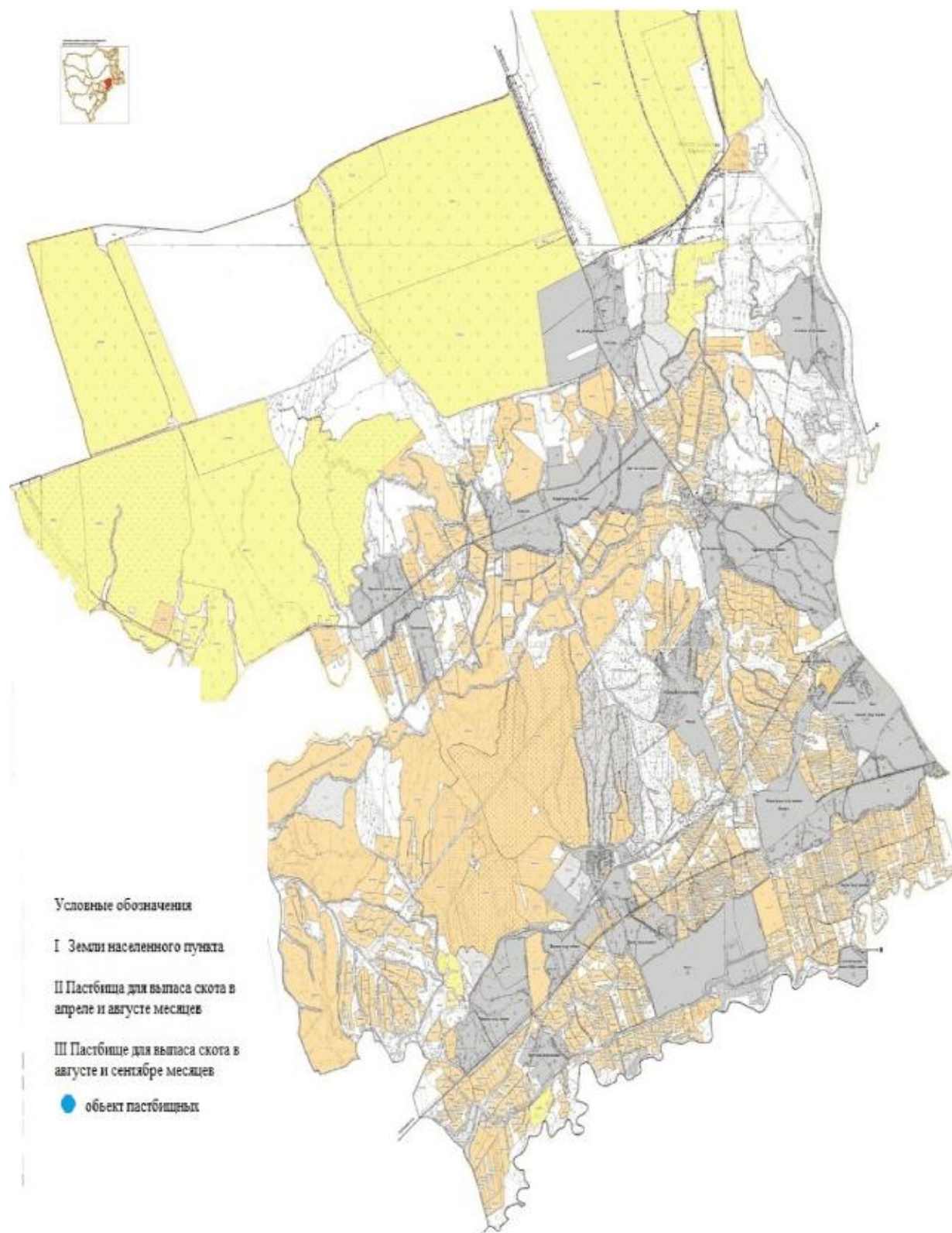


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Куркелесскому сельскому округу Сарыагашского района

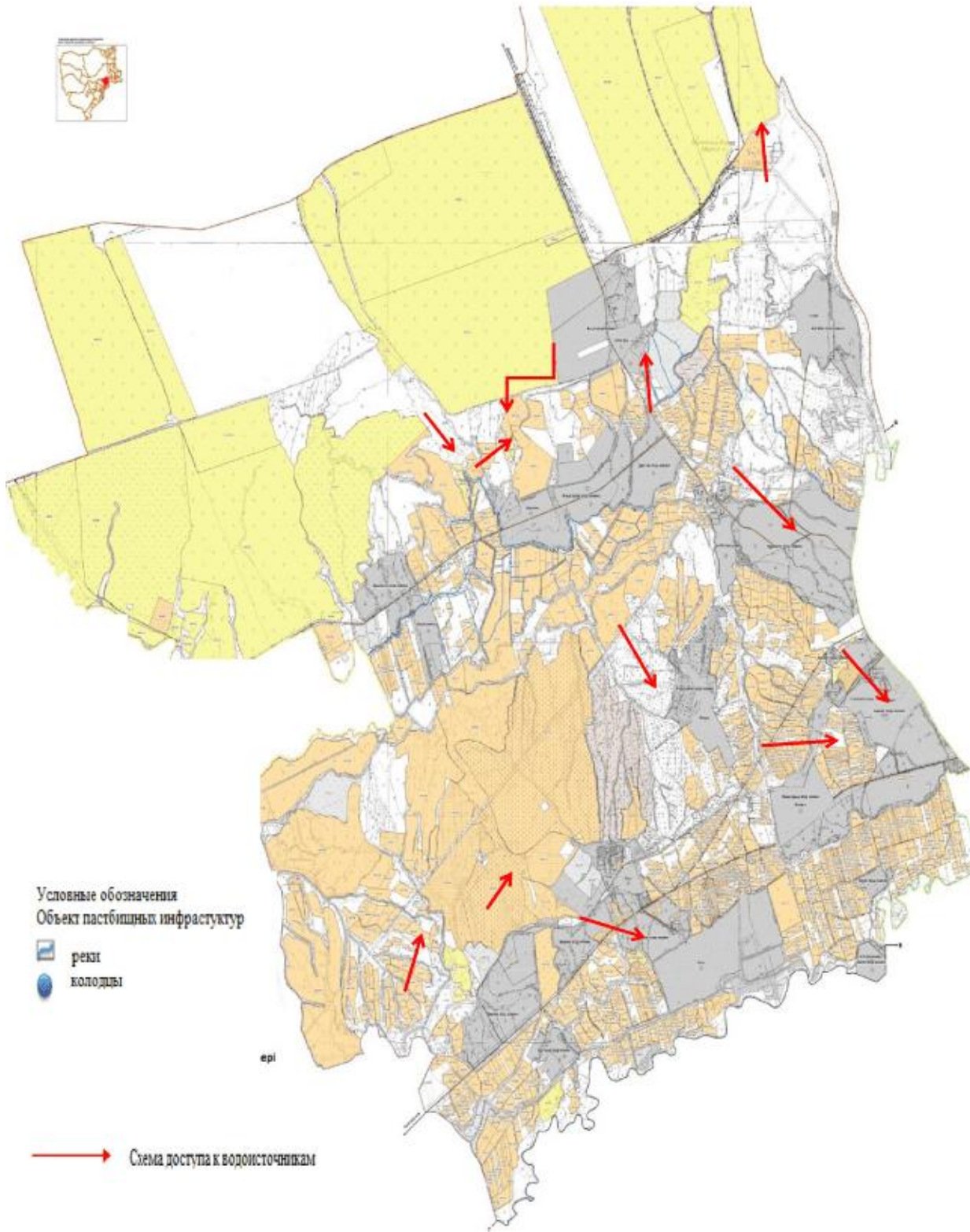
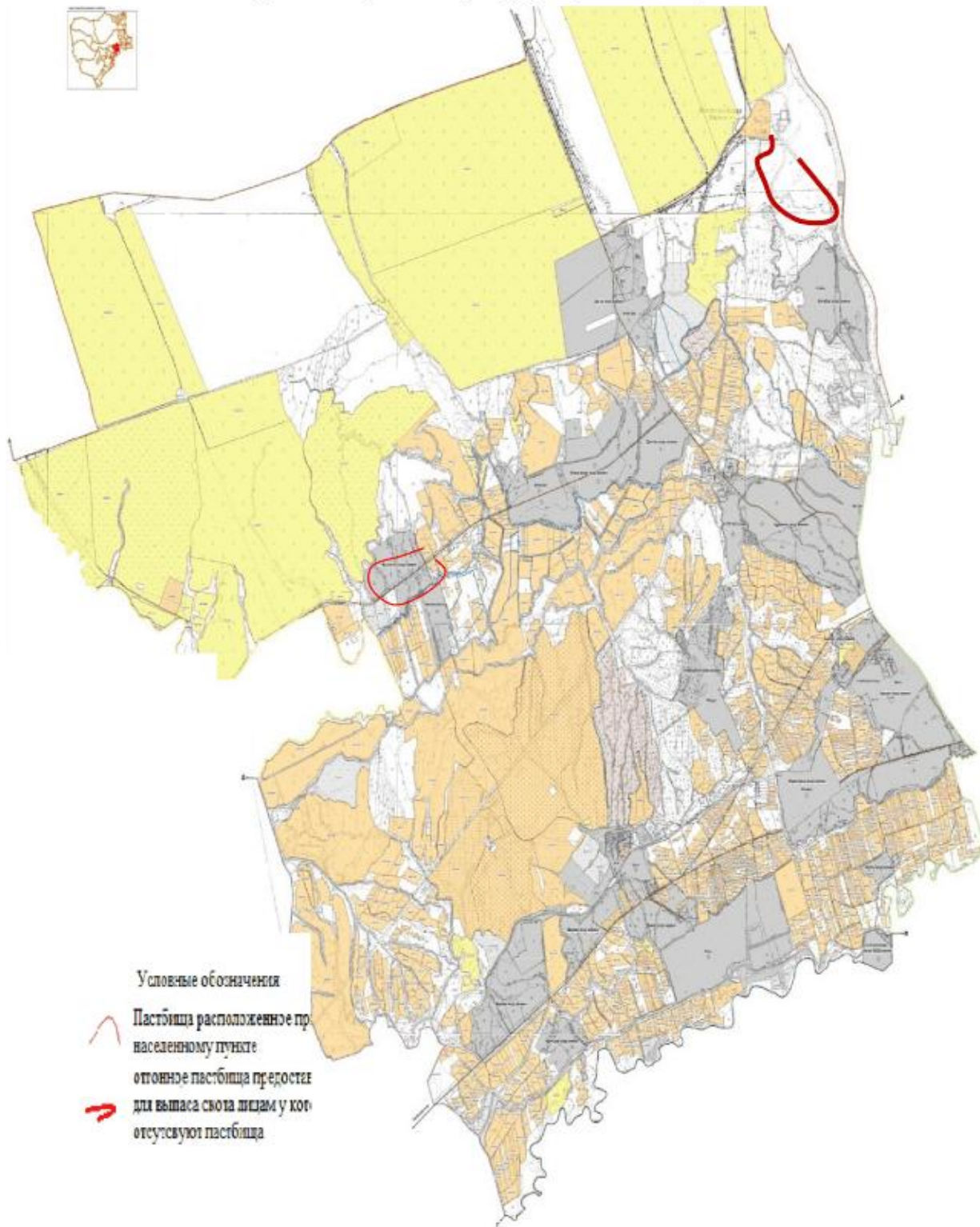


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



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

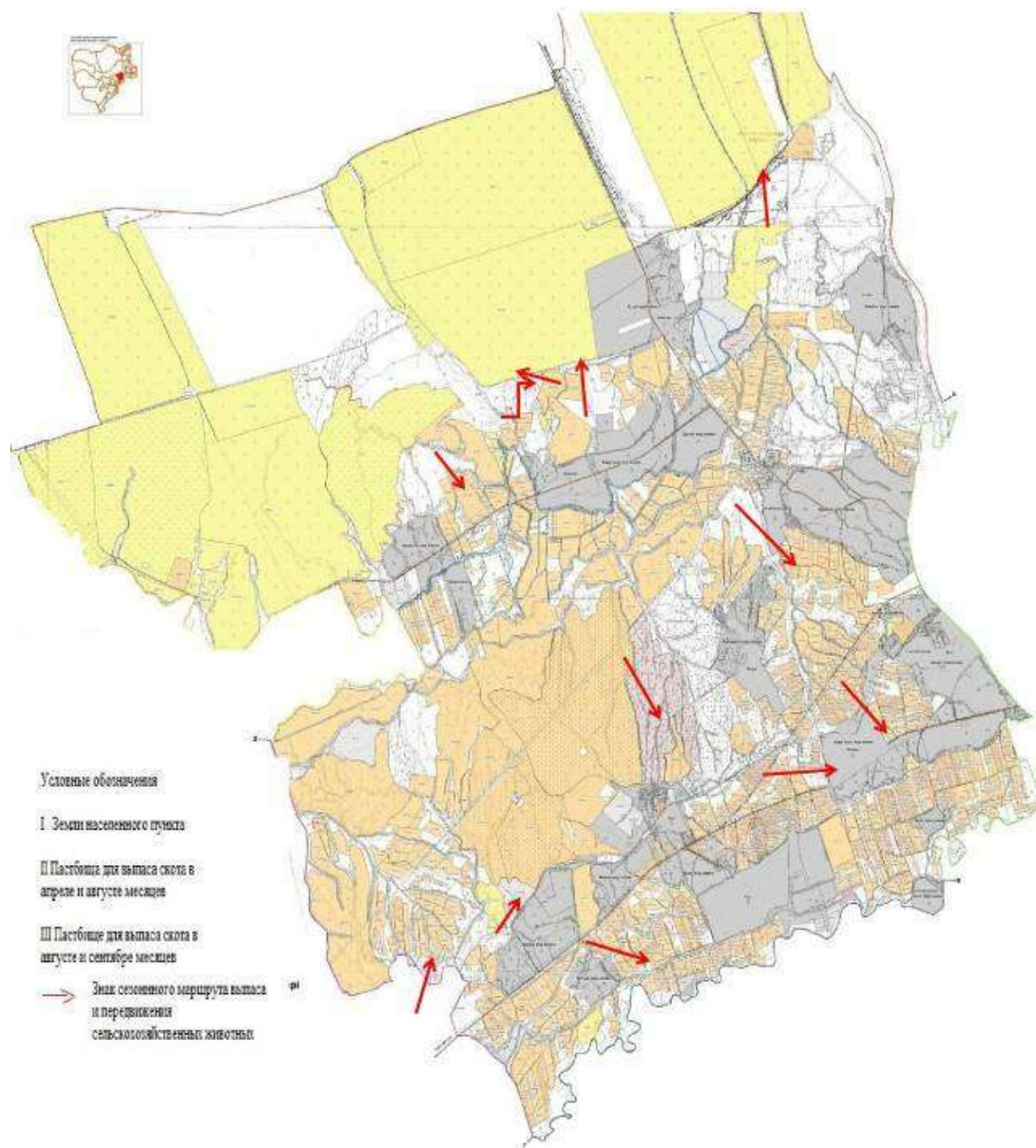
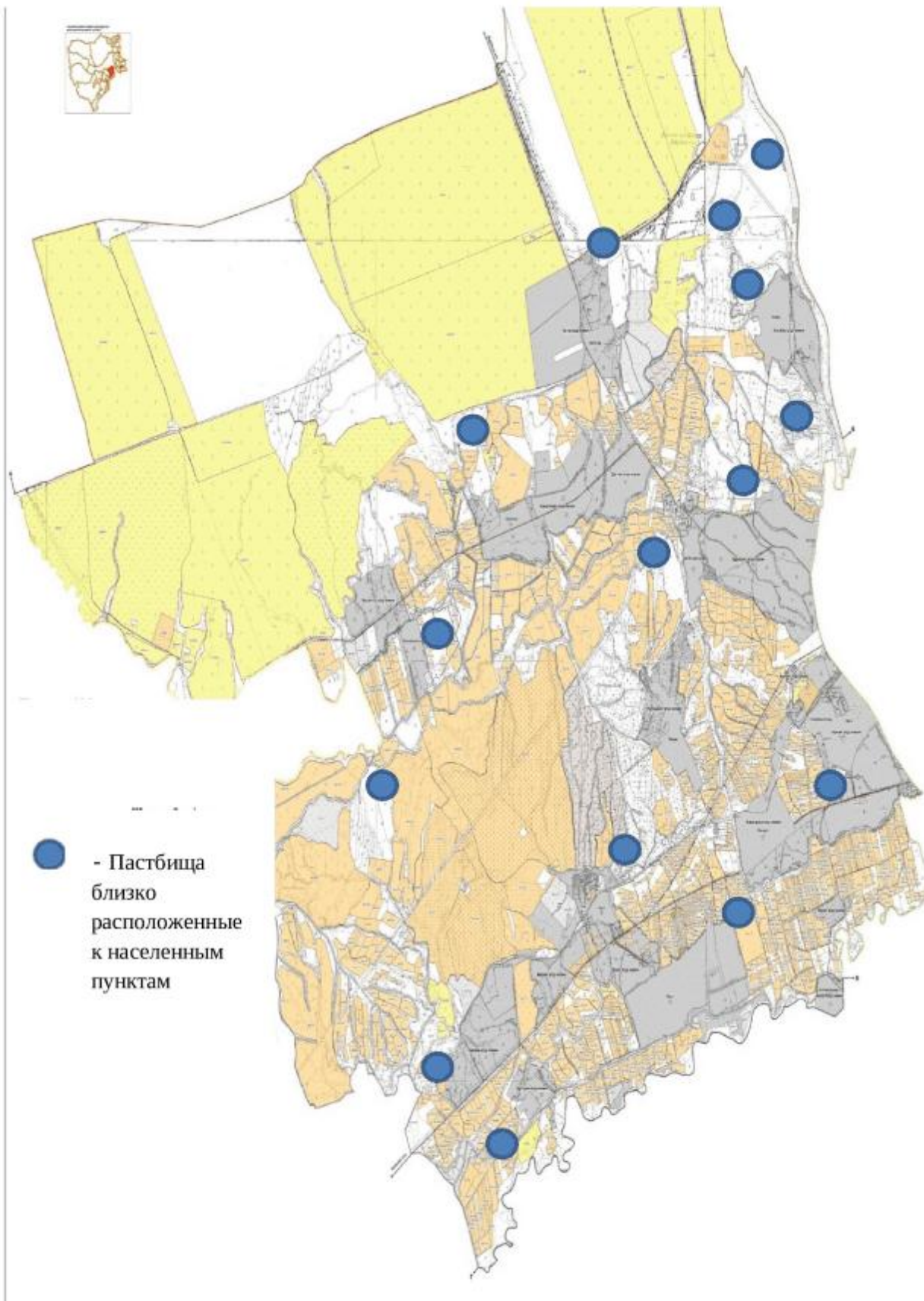


Схема перераспределения 168,39 гектар пастбищных земель для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища по сельскому округу Куркелес





## 11. Кабланбекский сельский округ.

Центр- село Кабланбек.

Населенные пункты- Кабланбек, Тынтобе, Ташкулак, Зах, Акниет, Сиркели, Канагат, Жонарык.

Общая площадь округа-6 875 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-5 504 гектар;

общие пахотные земли-2743 гектар;

орошаемые земли-2621 гектар;

пастбищные земли-2343 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Кабланбек	-	140	700	4200
2	Жонарык	-	58	940	4312
3	Сиргели	-	217	850	4103
4	Ташкулак	-	80	880	850
5	Зах	-	24	290	395
6	Канагат	-	340	515	239
7	Акниет	-	38	346	277
8	Тынтобе	-	21	215	424
	Всего	-	918	4736	14800

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Кабланбек	1	-	-	-
2	Тынтобе	-	-	-	-
3	Ташкудык	-	-	-	-
4	Зах	-	-	-	-
5	Акниет	-	-	-	-
6	Сиркели	-	1	1	1
7	Канагат	-	-	-	-
8	Жонарык	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	1

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

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

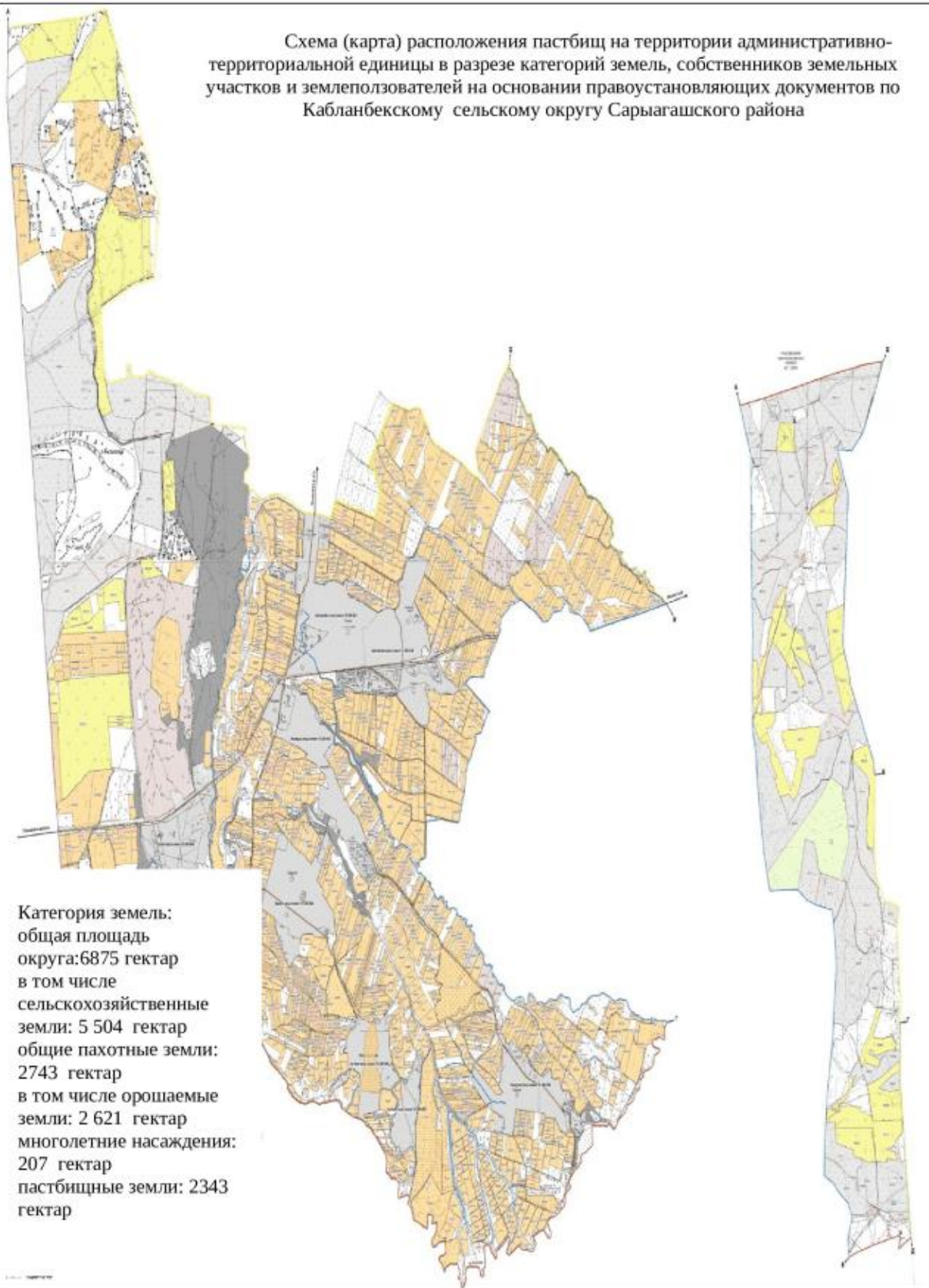
**График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:**

№	Сельские округа	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар						
			лошади					КРС	
			всего	не требуемые пастбищ, содержания в стойлах	Требуемые выпаса, голов,	норма гектар	необходимое пастбище, гектар (=6*7)	всего	не требуемые пастбищ, содержания в стойлах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Кабланбек	695	140	28	112	9	1008	700	85
2	Жонарык	30	58	12	46	9	418	940	59
3	Сигели	1490	217	24	193	9	1738	850	92
4	Таскулак	56	80	16	64	9	576	880	50
5	Зах	6	24	6	18	9	162	290	58
6	Канагат	50	340	68	272	9	2448	515	48
7	Акниет	10	38	8	30	9	274	346	39
8	Тынтобе	6	21	4	17	9	151	215	43
	итого	2343	918	165	753		6775	4736	474

Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар									
МРС									
Требуемое выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=11*12)	всего	не требуемые пастбищ, содержания в стойлах	Требуемое выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар =16*17	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар 8+13+18	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в районе (+, -) (=3-19)
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615	8	4920	4200	372	3828	2	7656	13584	-12889

881	8	7048	4312	382	3930	2	7860	15326	-15296
758	8	6064	4103	310	3793	2	7586	15388	-13898
830	8	6640	850	285	565	2	1130	8346	-8290
232	8	1856	395	185	210	2	420	2438	-2432
467	8	3736	239	24	215	2	430	6614	-6564
307	8	2456	277	28	249	2	499	3228	-3218
172	8	1376	424	42	382	2	763	2290	-2284
4262		34099	14800	1628	13172		26344	67215	-64875

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



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



Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Кабланбекскому сельскому округу Сарыагашского района

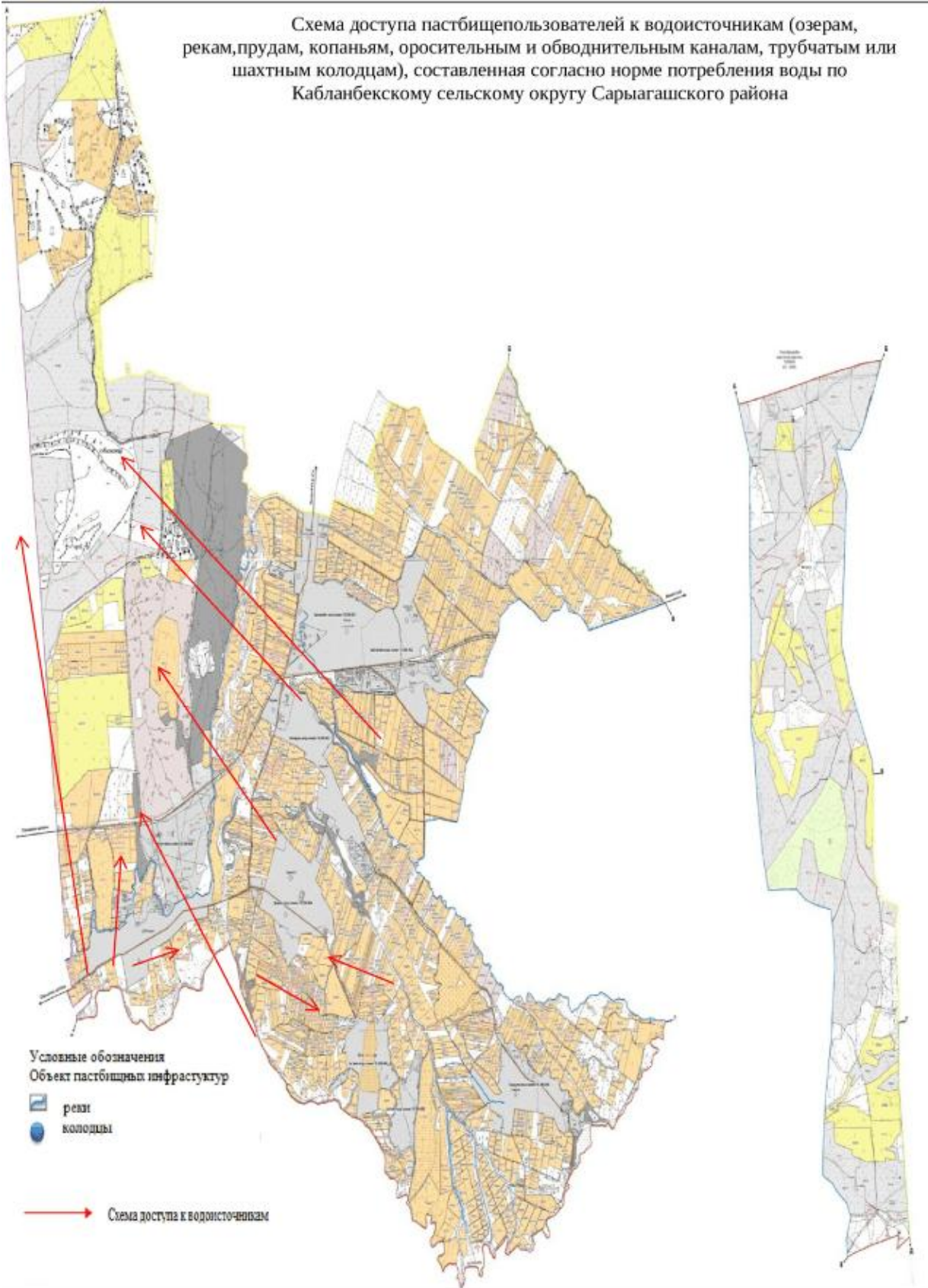
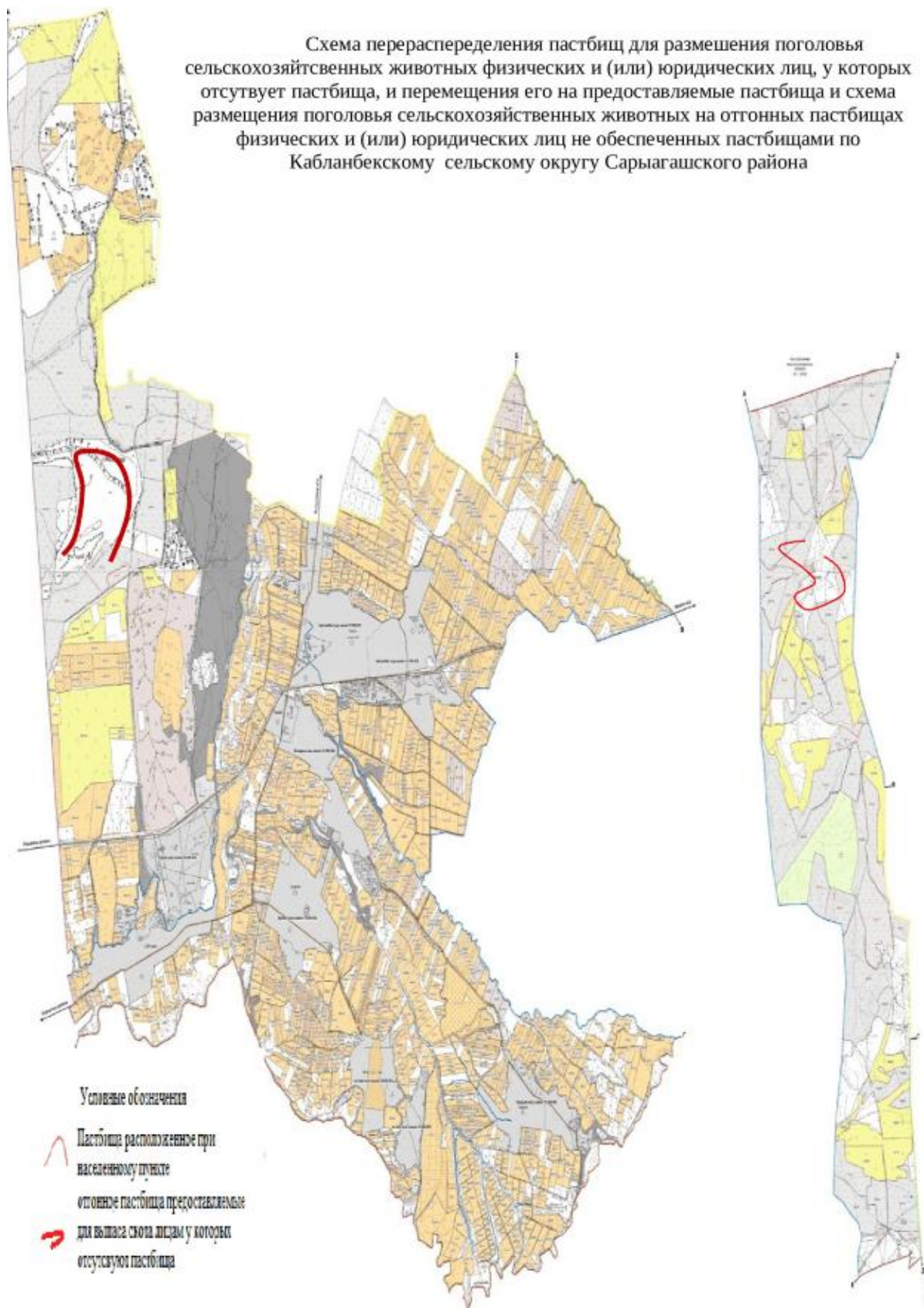


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



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

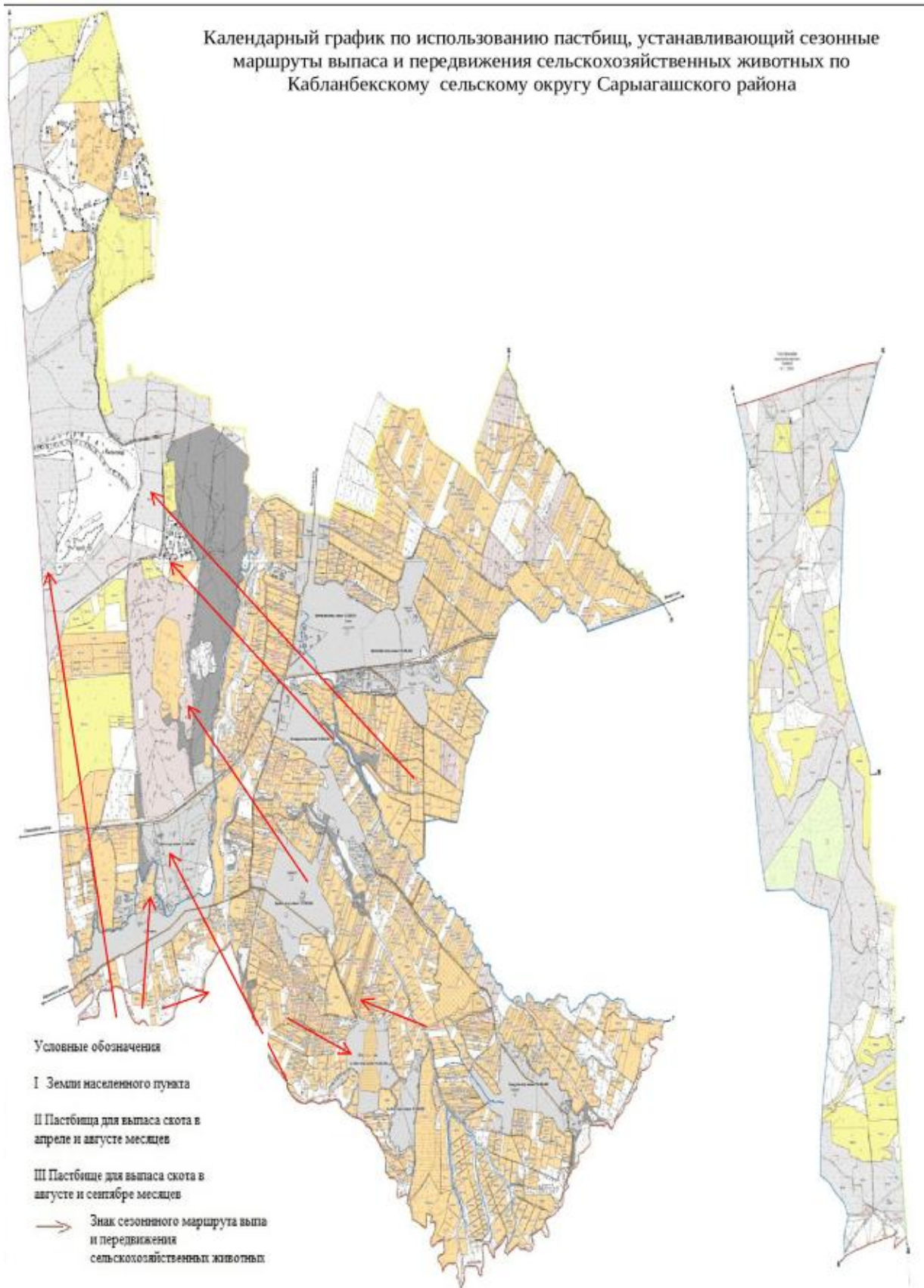
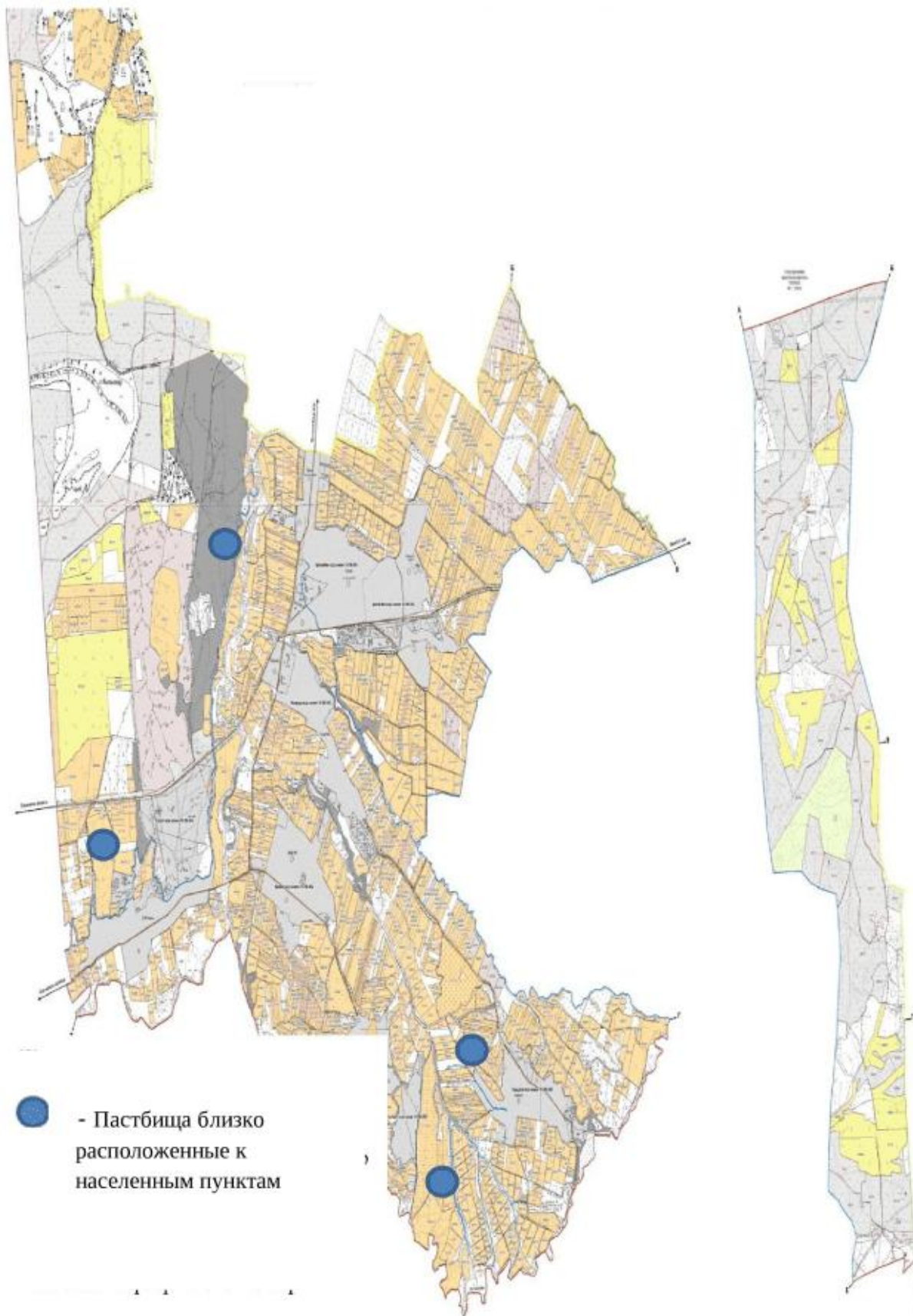




Схема перераспределения 318,46 гектар пастбищных земель для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища по сельскому округу Кабланбек



12. Тегисшилский сельский округ.

Центр- село Таскескен.

Населенные пункты- Тегисшил, Таскескен, Мадениет.

Общая площадь округа-9 850 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-8 835 гектар;

общие пахотные земли-1 905 гектар;

орошаемые земли-1 083 гектар;

многолетние насаждения-18 гектар;

пастбищные земли-6 738 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Тегисшил	-	540	1046	2368
2	Таскескен	-	551	1885	2187
3	Мадениет	-	284	1061	3761
	Всего	-	1375	3992	8316

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Тегисшил	-	1	1	1
2	Таскескен	1	1	-	1
3	Мадениет	-	1	-	-
	Всего	1	3	1	2

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

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

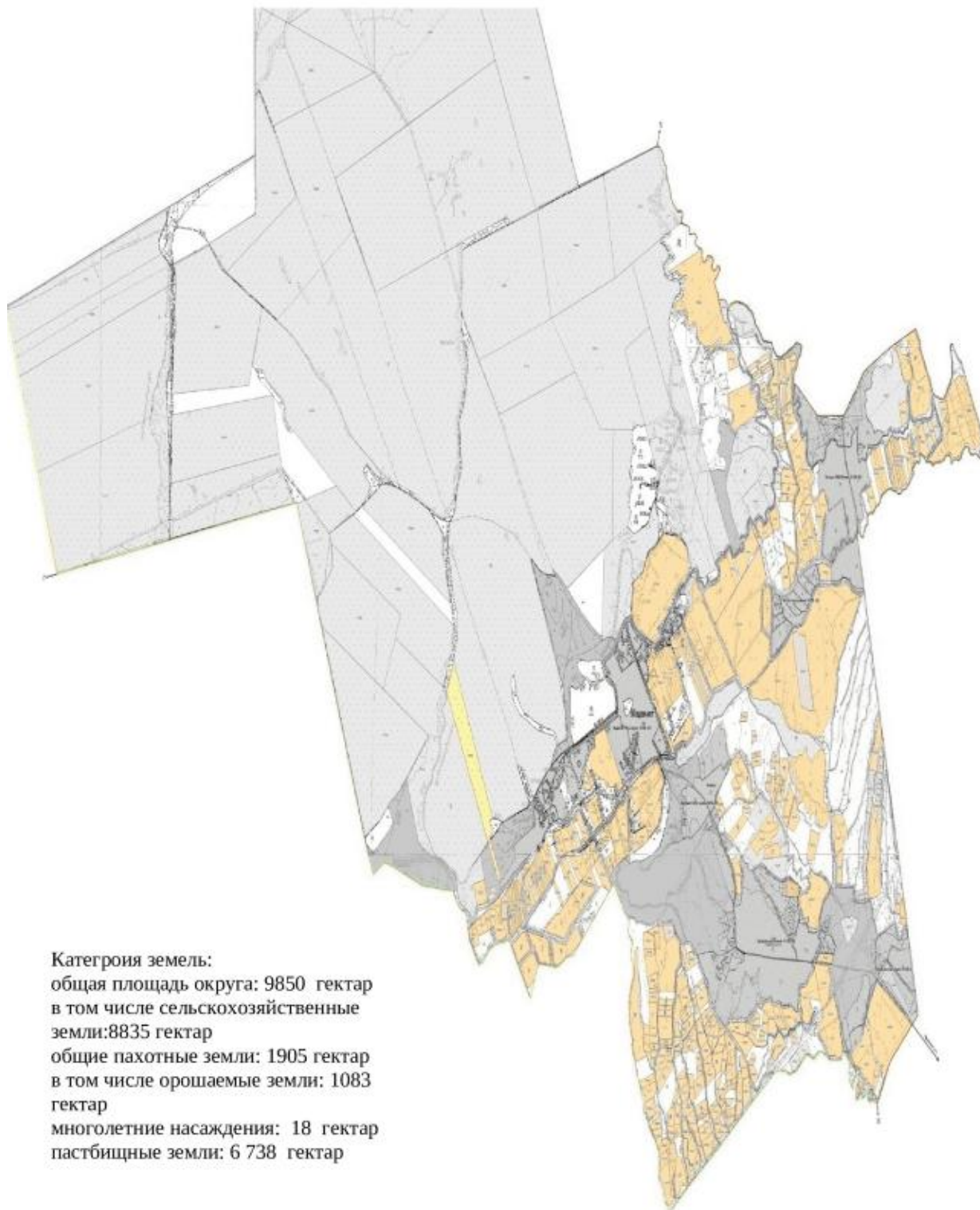
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

	Общая площадь пастбищных угодий в	Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар					
		лошади				КРС	
							не требуемые паст

№	Сельские округа	сельских округах, гектар	всего	е пастбищ, содержащиеся в стойлах	Требующие выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=5*6)	всего	бищ, содержащиеся в стойлах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тегисшил	1700	540	65	475	9	4275	1046	86
2	Таскескен	850	551	66	485	9	4365	1885	207
3	Мадениет	4188	284	117	167	9	1503	1061	106
	всего	6738	1375	248	1127		10143	3992	399

Поголовье и площадь требуемых пастбищ, гектар								Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар (7+11+15)	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в районе (+,-) (=3-13)
МРС									
Требуемое выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар (=9*10)	всего	не требуемые пастбищ, содержащиеся в стойлах	Требуемое выпаса, голов,	норма, гектар	необходимое пастбище, гектар =13*14		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
960	8	7680	2368	474	1894	2	3789	15744	-14044
1678	8	13424	2187	409	1778	2	3556	21345	-20495
955	8	7640	3761	572	3189	2	6378	15521	-11333
3593		28742	8316	1455	6861		13721	52611	-45873

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



Категория земель:  
общая площадь округа: 9850 гектар  
в том числе сельскохозяйственные  
земли: 8835 гектар  
общие пахотные земли: 1905 гектар  
в том числе орошаемые земли: 1083  
гектар  
многолетние насаждения: 18 гектар  
пастбищные земли: 6 738 гектар

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

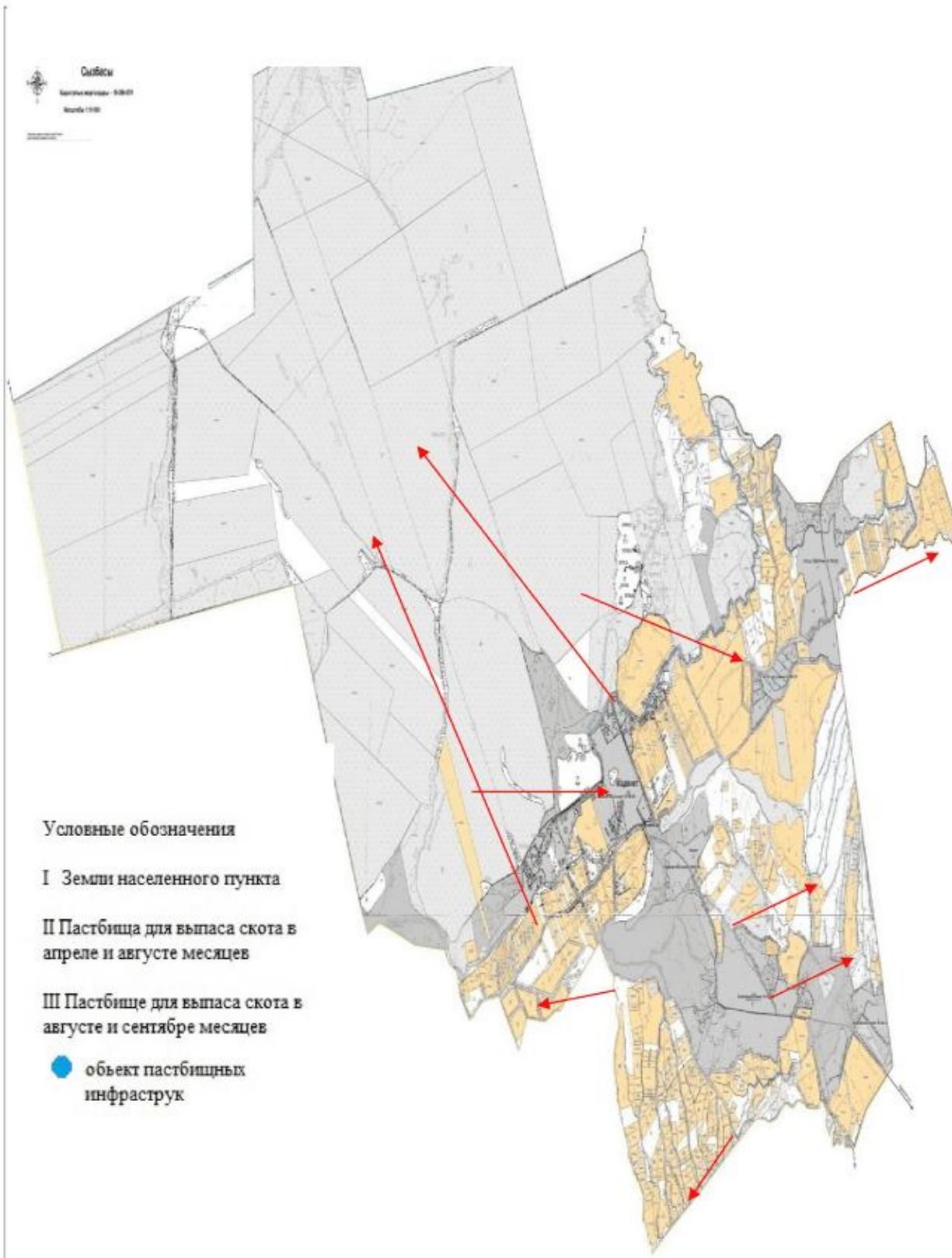
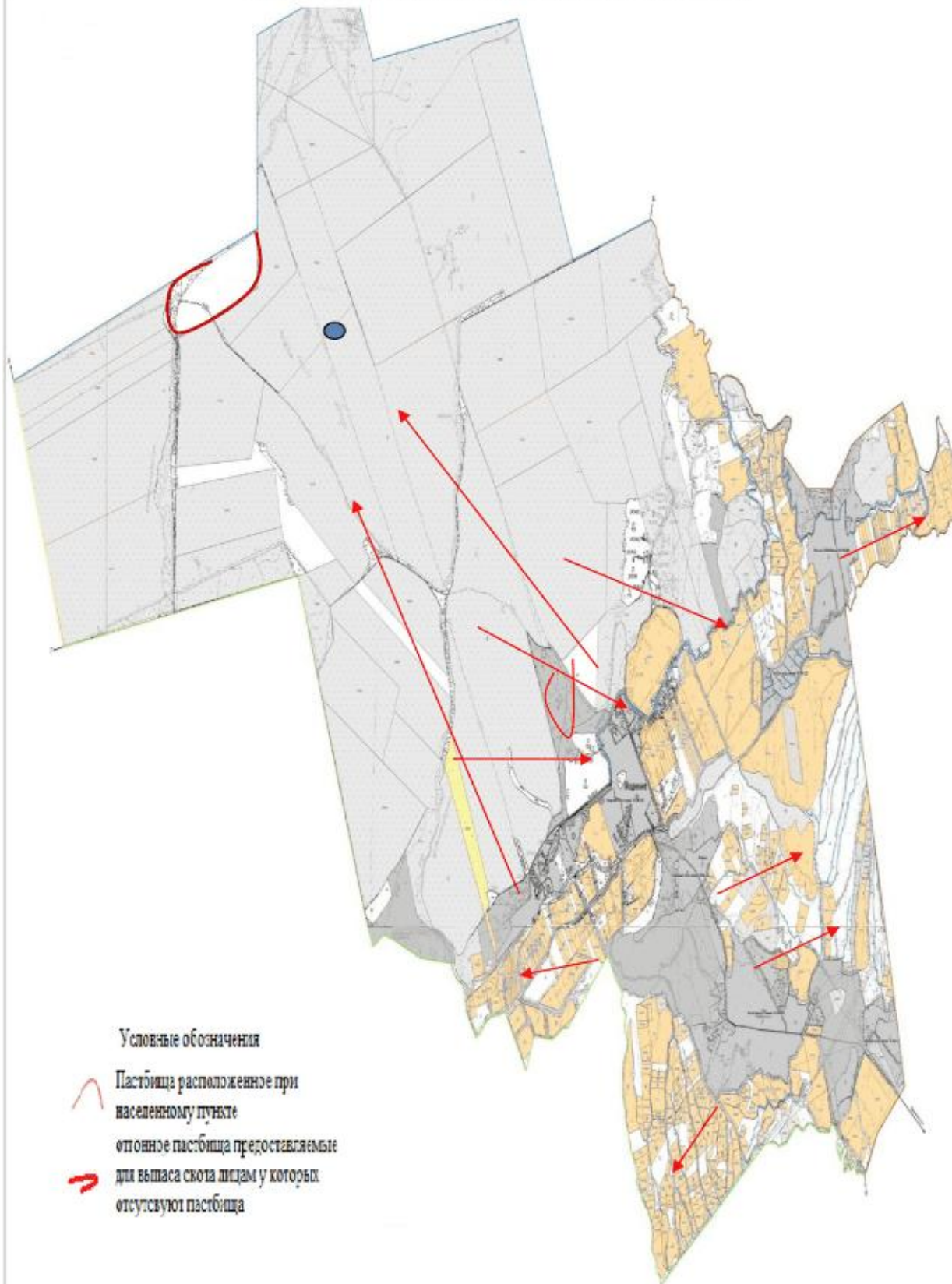


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Тегисшилскому сельскому округу Сарыагашского района





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 Тегисшилскому сельскому округу Сарыагашского района





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

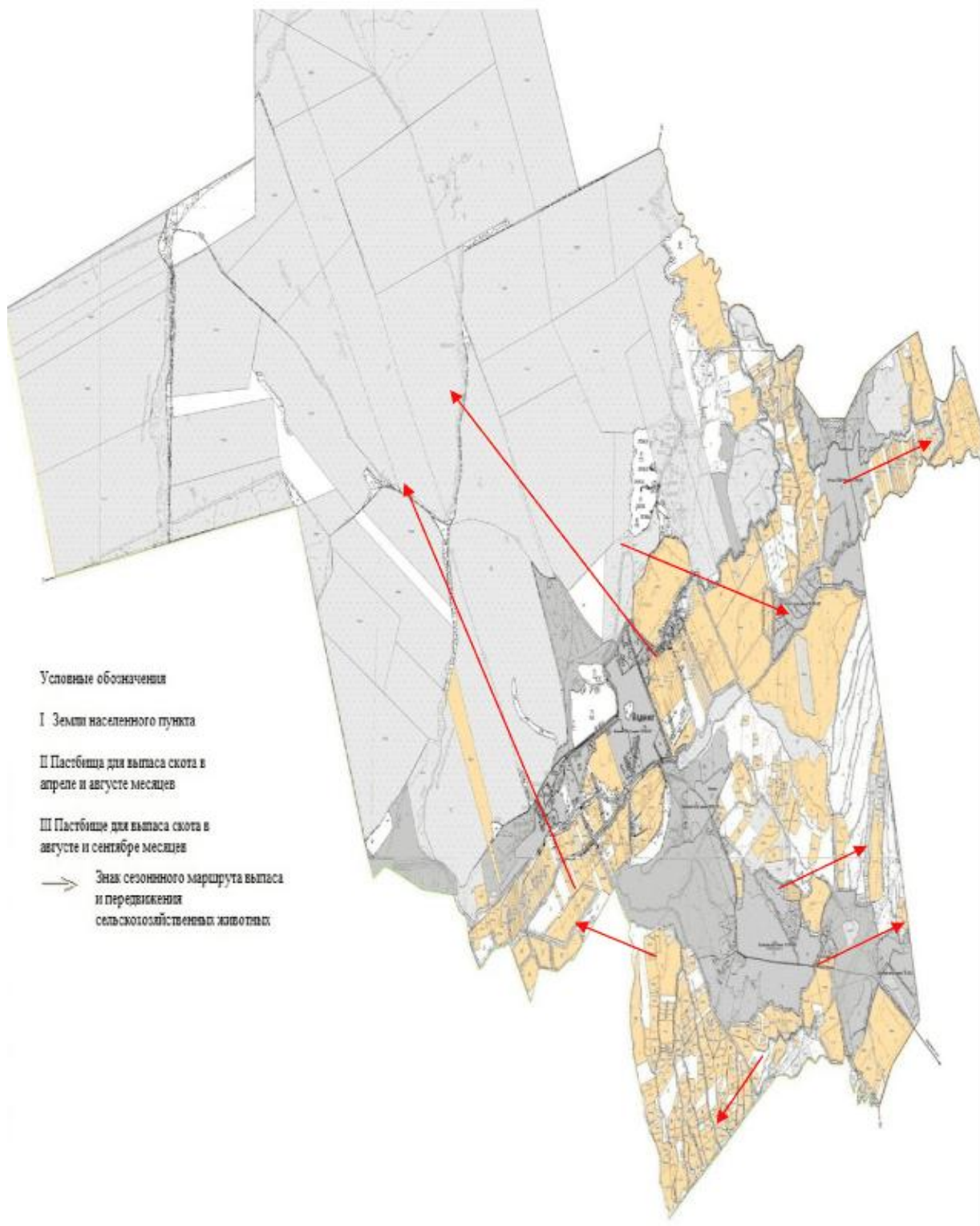
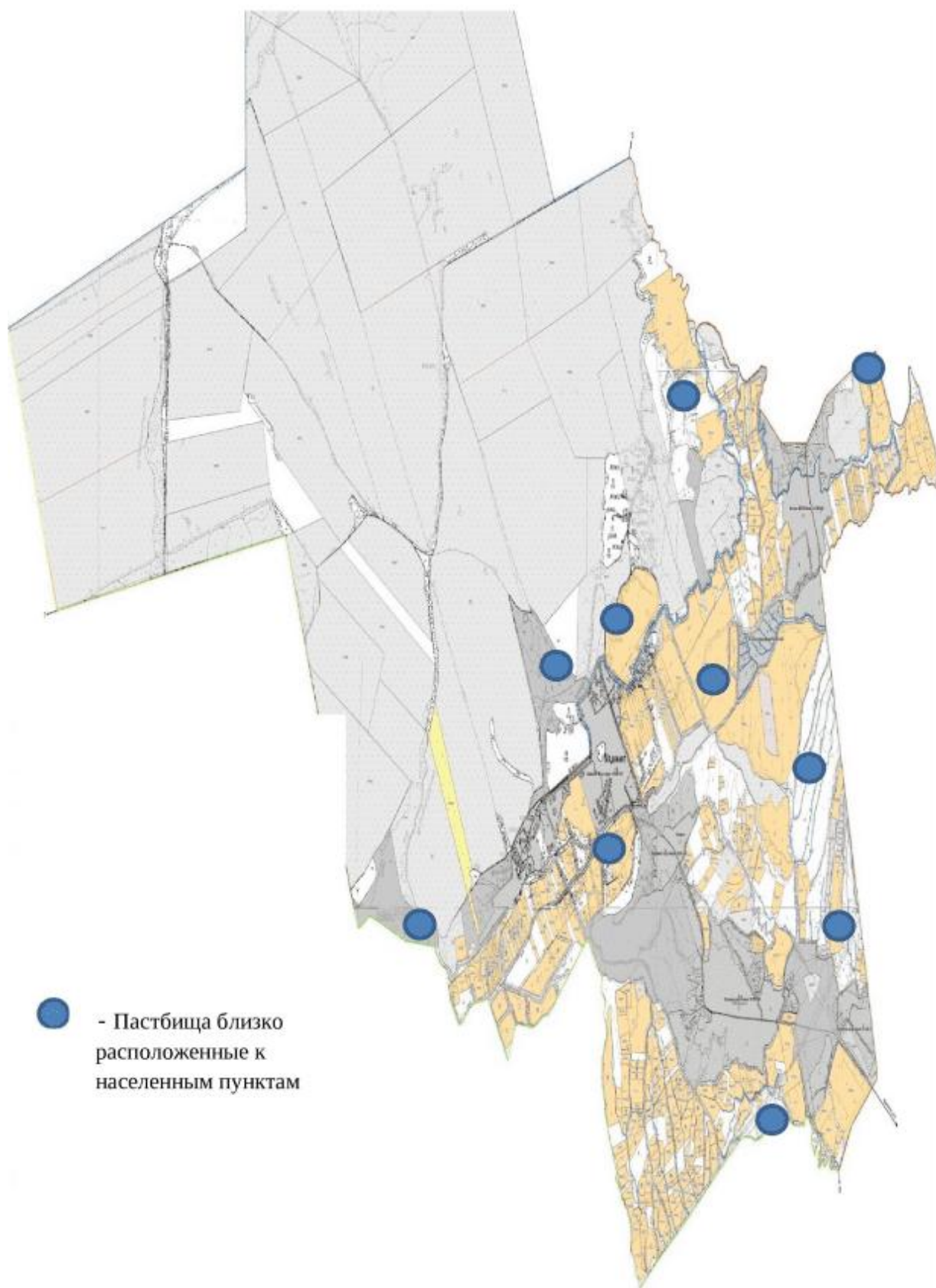


Схема перераспределения 3416,38 гектар пастбищных земель для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища по сельскому округу Тегисшил



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