



Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию в Келесском районе на 2022-2023 годы

Решение Келесского районного маслихата Туркестанской области от 28 декабря 2022 года № 22-188-VII

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

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

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

1) в течение двадцати календарных дней со дня подписания настоящего решения маслихата направление в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт Законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в эталонный контрольный банк нормативных и правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Келесского районного маслихата после его официального опубликования.

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

Секретарь районного маслихата

А.Тотиков

Приложение
к решению Келесского
районного маслихата
от "___" _____ 2020 года № _____

План по управлению пастбищами и их использованию в Келесском районе на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Келесскому 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.

Общая площадь Келесского района составляет 345129 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 236049 гектаров, в том числе пашни 23906 гектаров, из них 20765 гектаров орошаемой пашни, 374 гектаров многолетних насаждений, залежь 2882 гектаров, сенокосных угодий нет и пастбищные земли 208499 гектаров и прочие угодий 388 гектаров.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 236049 гектаров;

земли населенных пунктов 63759 гектаров;

земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения 1624 гектаров;

земли особо охраняемых природных территорий 2906 гектаров;

земли водного фонда 952 гектаров;

Земли запаса 39839 гектаров;

По административно-территориальному делению в Келесском районе имеются 11 сельских округов, 1 село и 83 сельских населенных пунктов.

Содержание:

1. Природа

2. Климат

3. Гидрография

4. Сельское хозяйство

Природа:

Наибольшая часть территорий Келесского района представлена предгорной равниной. В недрах находятся пески, глины и лечебные минеральные воды. На юго-востоке района протекает река Келес и Куркелес. Рельеф Келесского района состоит из возвышенностей и равниной, постепенно снижается на запад и юго - запад до 240-400 метров над уровнем моря. На Востоке эти возвышенности поднимаются до 600-800 метров.

Климат:

Климат Келесского 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 + 34 + 38 градусов, иногда в пустынных районах достигают + 40 + 45 С.

Территория района расположена в полупустынной и горнолыжной зоне в зависимости от природных погодных условий. Основными сельскохозяйственными культурами являются пшеница, капуста, свекла, редиска, чеснок, картофель, морковь, лук и огород, виноград, а также динамично развиты тепличные хозяйства.

Гидрография:

Водный фонд района состоит из поверхностных и подземных вод. В Келесском районе 147 водных объектов, общей протяженностью 641,3 километров, водоохранная полоса 834,75 га, 144 коллекторов, протяженностью 393,6 километров, водоохранная полоса 593,6 га. Через эти водные сооружения орошаются земли района обеспечиваются сточной водой. По территории района протекают реки Келес и Куркелес.

Длина реки Келес составляет 241 километр, в том числе с территории района проходит 55 км. По западному склону Каржантау берет начало с горы Казыгурт и вливается в Шардаринское водохранилище, в реку Келес вливаются около 10 коллекторов. Количество прилегающих к реке сельских округов 6, общее количество плотин 6. Через реки Келес орошается 30 тысяч гектаров пашни.

Река Куркелес протяженностью 95 км, в том числе на территории района проходит 83 км. Начиная с территории сельского округа Куркелес Сарыагашского района, пересекая с территории сельского округа Тегисшил, Келесского района сельские округа Биртилек, Ошакты и Бирлик впадают в реку Сырдарья. В реку Куркелес впадает около 8 водотоков. Количество сельских округов, прилегающих к реке 5. Через реки Куркелес орошается 18 тысяч гектаров пашни.

Земледелие хорошо развито в долинах рек Келес и Куркелес и равнине между реками. Также на территории района имеются такие крупные каналы, как Шошым, Ошакты, Бесабдал, Оймауыт, Боз су, Ащысай и водохранилище Акылбексай. Через эти каналы будут обеспечены водой посевные площади.

Сельское хозяйство:

Совокупность всех сельскохозяйственных угодий составляет 236049 гектаров, в том числе пашни 23906 гектаров, из них орошаемые 20765 гектаров, 374 гектаров многолетних насаждений, сенокосных угодий нет и пастбищ 208499 гектаров.

Всего в районе начитывается 322 голов верблюдов, 22254 голов лошадей, 63959 голов крупного рогатого скота и 369724 голов мелкого рогатого скота.

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

№	Наименование сельского округа	Верблюд	Лошадь	В том числе	Требующих природных пастбищ
				Содержащихся в неволе	
1	2	3	4	5	6
1	Актобе	46	4268	439	3875
2	Алпамыс батыр	0	605	178	427
3	Бирлик	0	4165	493	3672
4	Биртилек	0	1621	615	1006
5	Бозай	0	1978	245	1733

6	Жузимдик	0	707	199	508		
7	Бирлесу	0	580	140	440		
8	Жамбыл	0	3145	99	3046		
9	Ошакты	97	2600	545	2152		
10	Кошкарата	179	1840	427	1592		
11	Ушкын	0	745	195	550		
	Всего	322	22254	3575	19001		
Крупный рогатый скот		В том числе	Требует природных пастбищ,	Мелкий рогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ	
		Содержащихся в неволе			Содержащихся в неволе		
7		8	9	10	11	12	
		13946	2461	11485	36810	7623	29187
		4006	1112	2894	4889	745	4144
		4107	485	3622	83215	7137	76078
		7961	3379	4582	10408	2783	7625
		3007	129	2878	67886	651	67235
		3145	655	2490	12600	410	12190
		2853	558	2295	2856	350	2506
		4720	210	4510	82072	1710	80362
		9976	1168	8808	35434	3101	32333
		7200	1235	5965	28500	1617	26883
		3038	502	2536	5054	701	4353
		63959	11894	52065	369724	26828	342896

Уровень обеспеченности скота в пастбищах:

№	Наименование сельского округа	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар					
			Верблюды	Лошадь	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодья, гектар	Крупный рогатый скот	Норма, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ақтөбе	11370	46	3875	7	27447	11485	6
2	Алпамыс батыр	1029	0	427	7	2989	2894	6
3	Бірлік	98124	0	3672	7	25704	3622	6
4	Біртілек	8036	0	1006	7	7042	4582	6
5	Бозай	62078	0	1733	7	12131	2878	6
6	Жүзімдік	4199	0	508	7	3556	2490	6
7	Бірлесу	909	0	440	7	3080	2295	6
8	Жамбыл	76787	0	3046	7	21322	4510	6

9	Ошақты	14282	97	2152	7	15743	8808	6
10	Қошқар ата	10001	179	1592	7	12397	5965	6
11	Ұшқын	1267	0	550	7	3850	2536	6
		288082	322	19001	7	135261	52065	6
Требуемые пастбищные угодья, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодья, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Разница между общей и необходимой пастбищ в районе, (+,-)			
10	11	12	13	14	15			
55128	29187	2	5837,4	88412,4	-77042,4			
13891,2	4144	2	828,8	17709	-16680			
17385,6	76078	2	15215,6	58305,2	+39818,8			
21993,6	7625	2	1525	30560,6	-22524,6			
13814,4	67235	2	13447	39392,4	-22685,6			
11952	12190	2	2438	17946	-13747			
11016	2506	2	501,2	14597,2	-13688,2			
21648	80362	2	16072,4	59042,4	+17744,6			
42278,4	32333	2	6466,6	64488	-50206			
28632	26883	2	5376,6	46405,6	-36404,6			
12172,8	4353	2	870,6	16893,4	-15626,4			
249912	342896	2	68579,2	453752,2	-165670,2			

Сведения о ветеринарно-санитарных помещениях, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции - 11, места для купания мелких рогатых скотов - 21, пункты искусственного осеменения - 7, биотермические ямы - 9.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельский округ	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Актобе	1	2	1	1
2	Алпамыс батыр	1	1	1	1
3	Бирлик	1	3	-	1
4	Биртилек	1	1	1	2
5	Бозай	1	1	-	-
6	Жузимдик	1	-	1	1
7	Бирлесу	1	1	1	1
8	Жамбыл	1	6	-	-
9	Ошақты	1	2	1	-
10	Қошқарата	1	3	1	1
11	Ушқын	1	1	-	1
Всего		11	21	7	9

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 использование 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 Келесском районе составляет 208499 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 165670,2 гектаров пастбищных земель.

В общей сложности по району 456259 голов скота (63959 голов КРС, 369724 лошадей, 369724 голов МРС, 322 верблюдов) используют 288082 га пастбищ, из них 42297 голов (11894 голов КРС, 3575 лошадей, 26828 голов МРС) содержатся в неволе.

На основании вышеизложенного, на 414284 голов сельскохозяйственных животных в Келесском районе не хватает пастбищных угодий общей площадью – 165670,2 гектаров.

Для решения проблемы дефицита пастбищ в Келесском 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 – сельский округ Актобе

Приложение 2 –сельский округ Алпамыс батыр

Приложение 3 – сельский округ Бирлик

Приложение 4 – сельский округ Биртилек

Приложение 5 – сельский округ Бозай

Приложение 6 – сельский округ Жузимдик

Приложение 7 – сельский округ Бирлесу

Приложение 9 – сельский округ Ошакты

Приложение 10 – сельский округ Кошкарата

Приложение 11 – сельский округ Ушкын

1. Сельский округ Актобе

Центр-село Кызыласкер.

Населенные пункты-Жуантобе, М.Горкий, Жана дауир, Ынтымак, Когерту, Кызыласкер, Акжар, Каратобе, Кокбулак, Г.Муратбаев, Кияжол, Куйган, Бозсу, Ескикорган.

Количество населения-24508 человек.

Общая площадь округа-15471 гектаров.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-13107 гектаров;

общие пахотные земли-3596 гектаров;

пастбищные земли-9454 гектаров;

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Жуантобе	-	175	776	3364
2	М.Горький	-	236	619	4274
3	Жанадауир	-	174	1048	2984
4	Ынтымак	29	411	1367	3751
5	Когерту	-	81	401	1360
6	Кызыласкер	-	482	1269	6735
7	Акжар	-	38	646	1453
8	Каратобе	-	546	1092	2947
9	Кокбулак	17	149	763	1768
10	Г.Муратбаев	-	1382	3243	2945
11	Кияжол	-	49	423	576
12	Куйган	-	305	468	275
13	Бозсу	-	141	928	1920
14	Ескикорган	-	99	903	2458

	Всего	46	4268	13946	36810
--	-------	----	------	-------	-------

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Жуантобе	-	-	-	-
2	М.Горький	-	-	-	-
3	Жанадауир	-	-	-	-
4	Ынтымак	-	-	-	-
5	Когерту	-	1	-	-
6	Кызыласкер	1	-	1	-
7	Акжар	-	-	-	-
8	Каратобе	-	-	-	-
9	Кокбулак	-	-	-	1
10	Г.Муратбаев	-	-	-	-
11	Кияжол	-	1	-	-
12	Куйган	-	-	-	-
13	Бозсу	-	-	-	-
14	Ескикорган	-	-	-	-
	Всего	1	2	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:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Верблюды	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жуантобе	0	0	149	7	1043	650
2	М.Горький	0	0	220	7	1540	390
3	Жанадауир	0	0	150	7	1050	800
4	Ынтымак	1275	29	395	7	2968	1123
5	Когерту	0	0	70	7	490	365
6	Кызыласкер	0	0	460	7	3220	980

7	Акжар	1786	0	30	7	210	568
8	Каратобе	0	0	500	7	3500	875
9	Кокбулак	0	17	126	7	1001	636
10	Г.Муратбаев	900	0	1270	7	8890	2635
11	Кияжол	1765	0	40	7	280	400
12	Куйган	1879	0	270	7	1890	413
13	Бозсу	1790	0	125	7	875	796
14	Ескикорган	1975	0	70	7	490	854
	Всего	11370	46	3875	7	27447	11485
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)	
9	10	11	12	13	14	15	
6	3120	2702	2	540,4	4703,4	4703,4	
6	1872	3569	2	713,8	4125,8	4125,8	
6	3840	2356	2	471,2	5361,2	5361,2	
6	5390,4	2862	2	572,4	8930,8	7655,8	
6	1752	1132	2	226,4	2468,4	2468,4	
6	4704	6252	2	1250,4	9174,4	9174,4	
6	2726,4	1254	2	250,8	3187,2	1401,2	
6	4200	2256	2	451,2	8151,2	8151,2	
6	3052,8	1125	2	225	4278,8	4278,8	
6	12648	2365	2	473	22011	21111	
6	1920	356	2	71,2	2271,2	506,2	
6	1982,4	400	2	80	3952,4	2073,4	
6	3820,8	900	2	180	4875,8	3085,8	
6	4099,2	1658	2	331,6	4920,8	2945,8	
6	55128	29187	2	5837,4	88412,4	77042,4	

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Актюбинскому сельский округу Келесского района

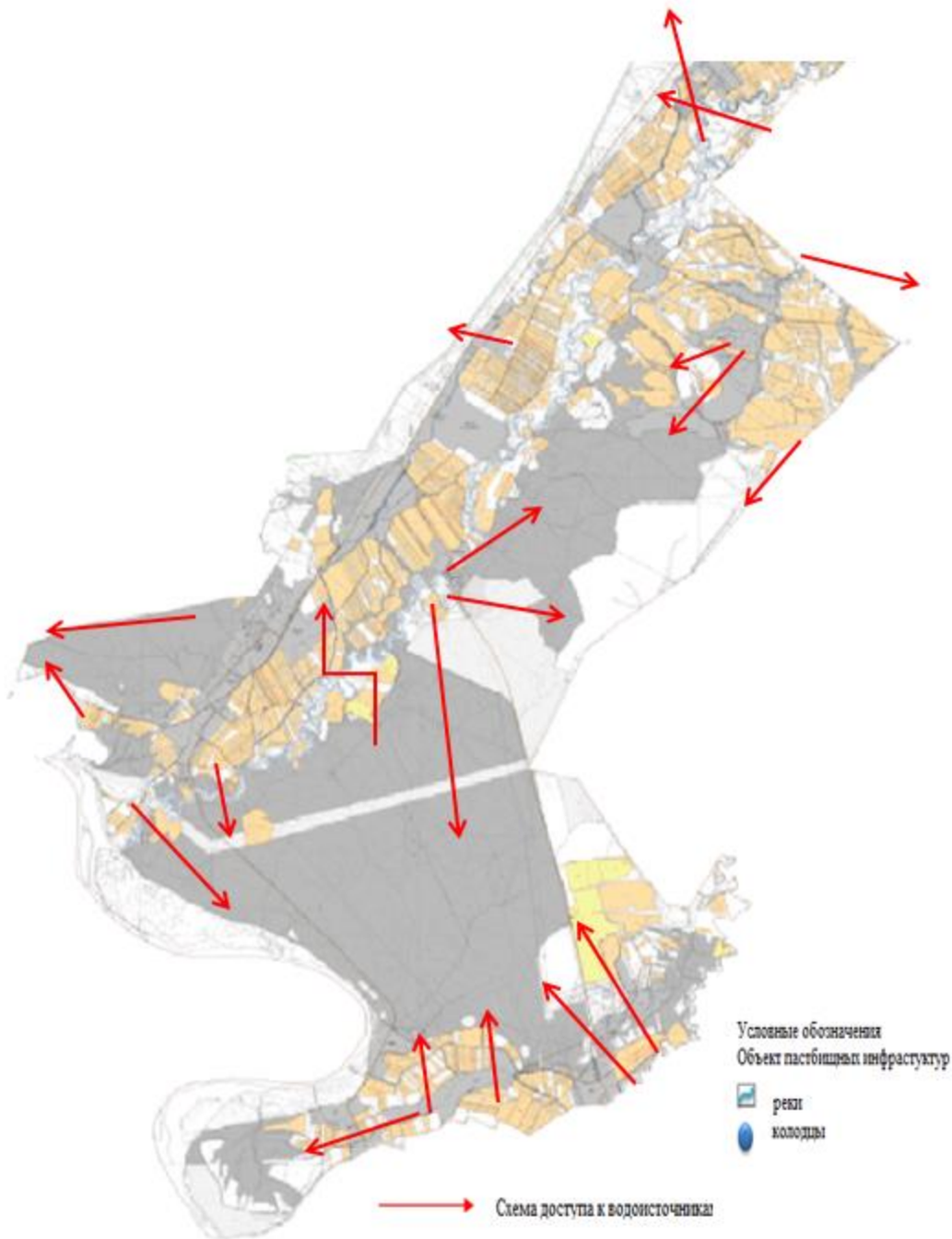
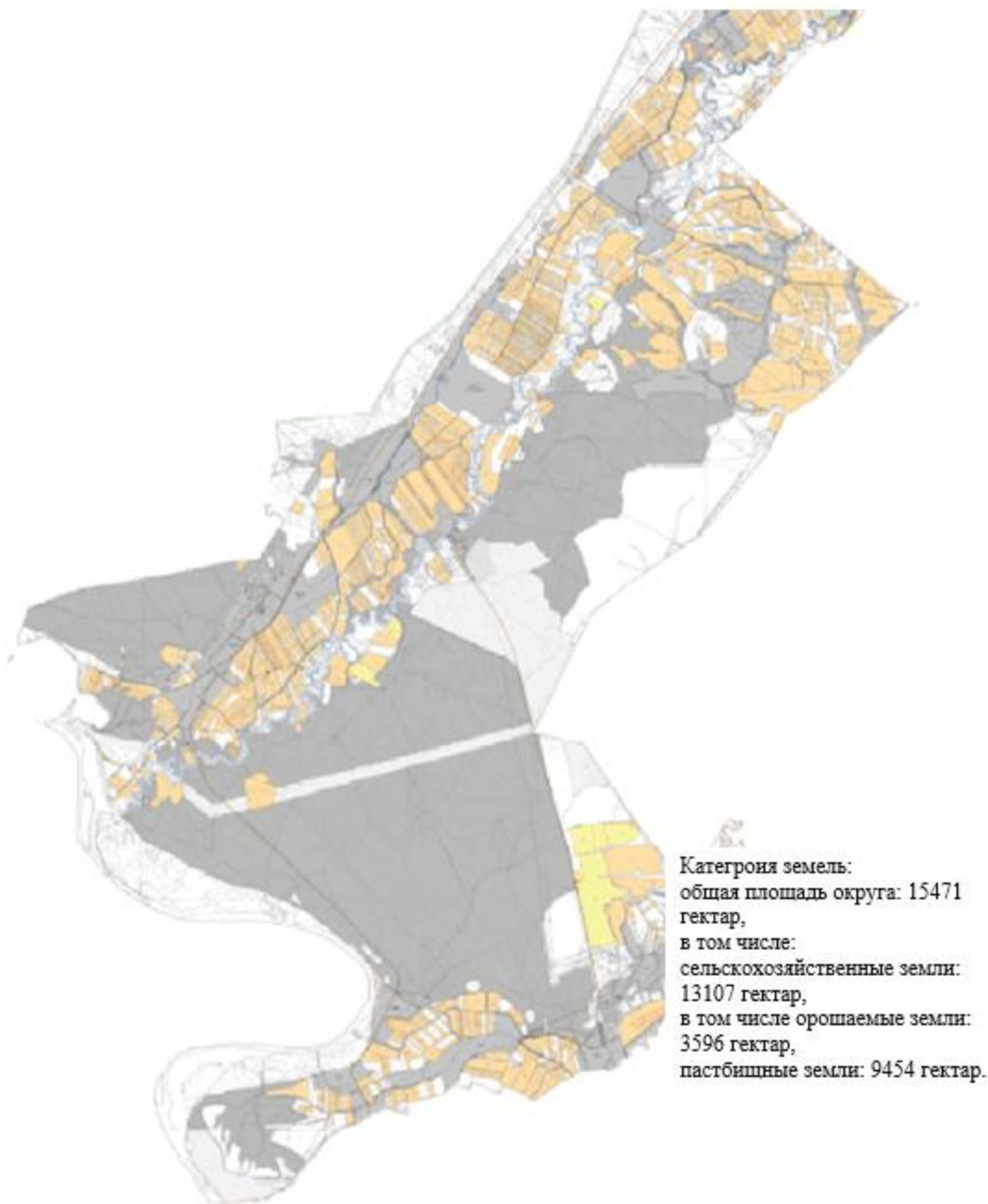
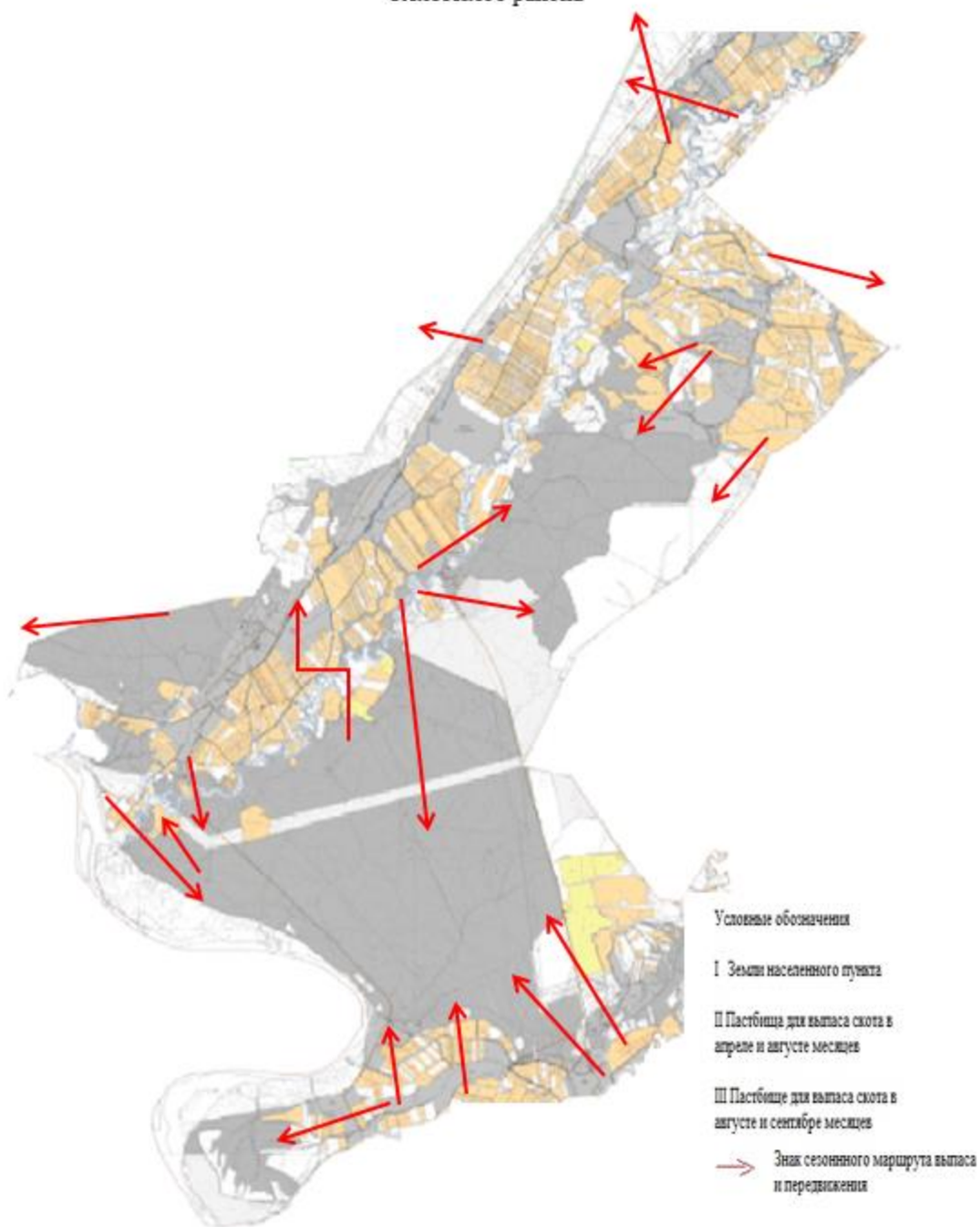


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Актюбинскому сельский округу Келесского района



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



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по Актюбинскому сельский округу Келесского района

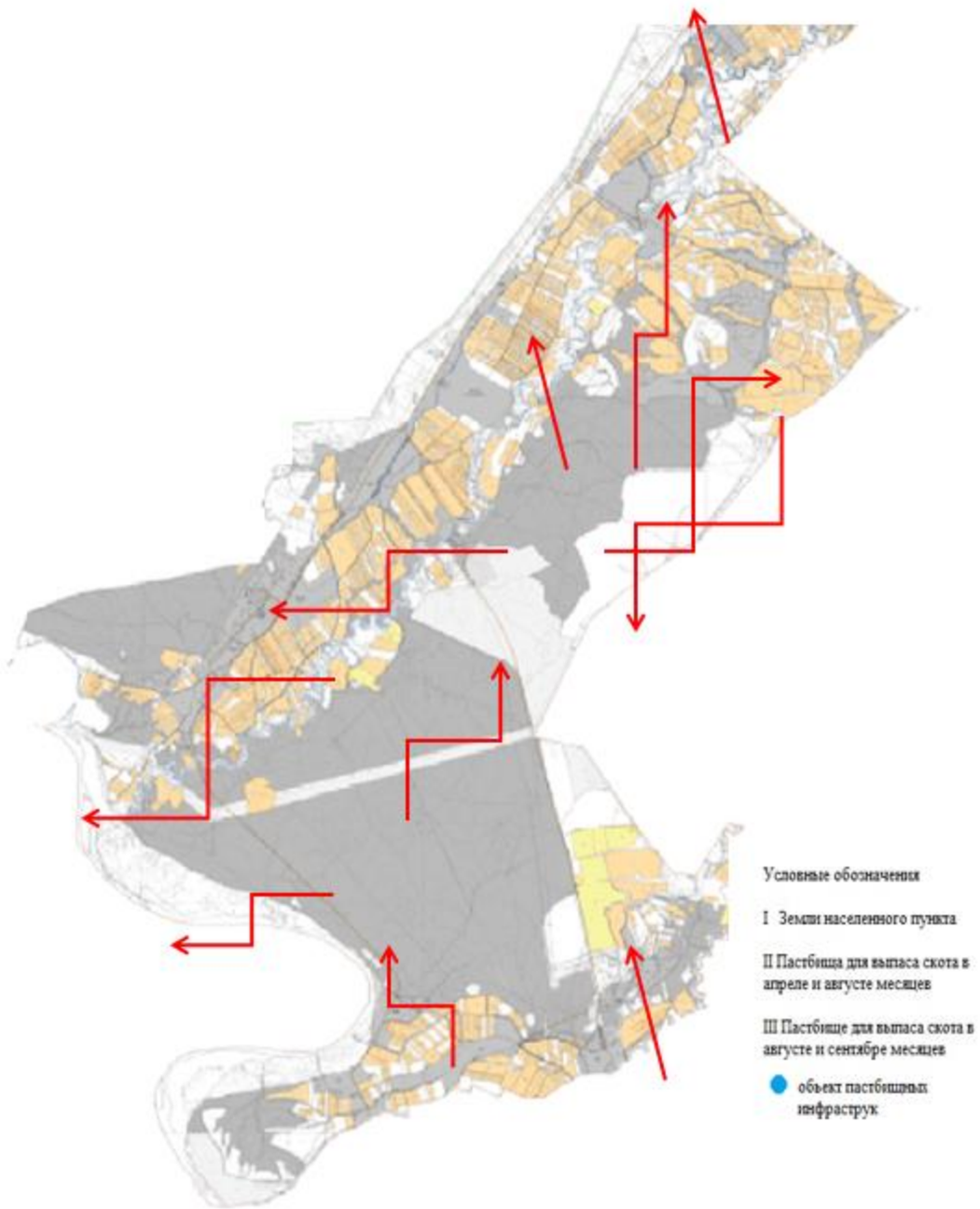
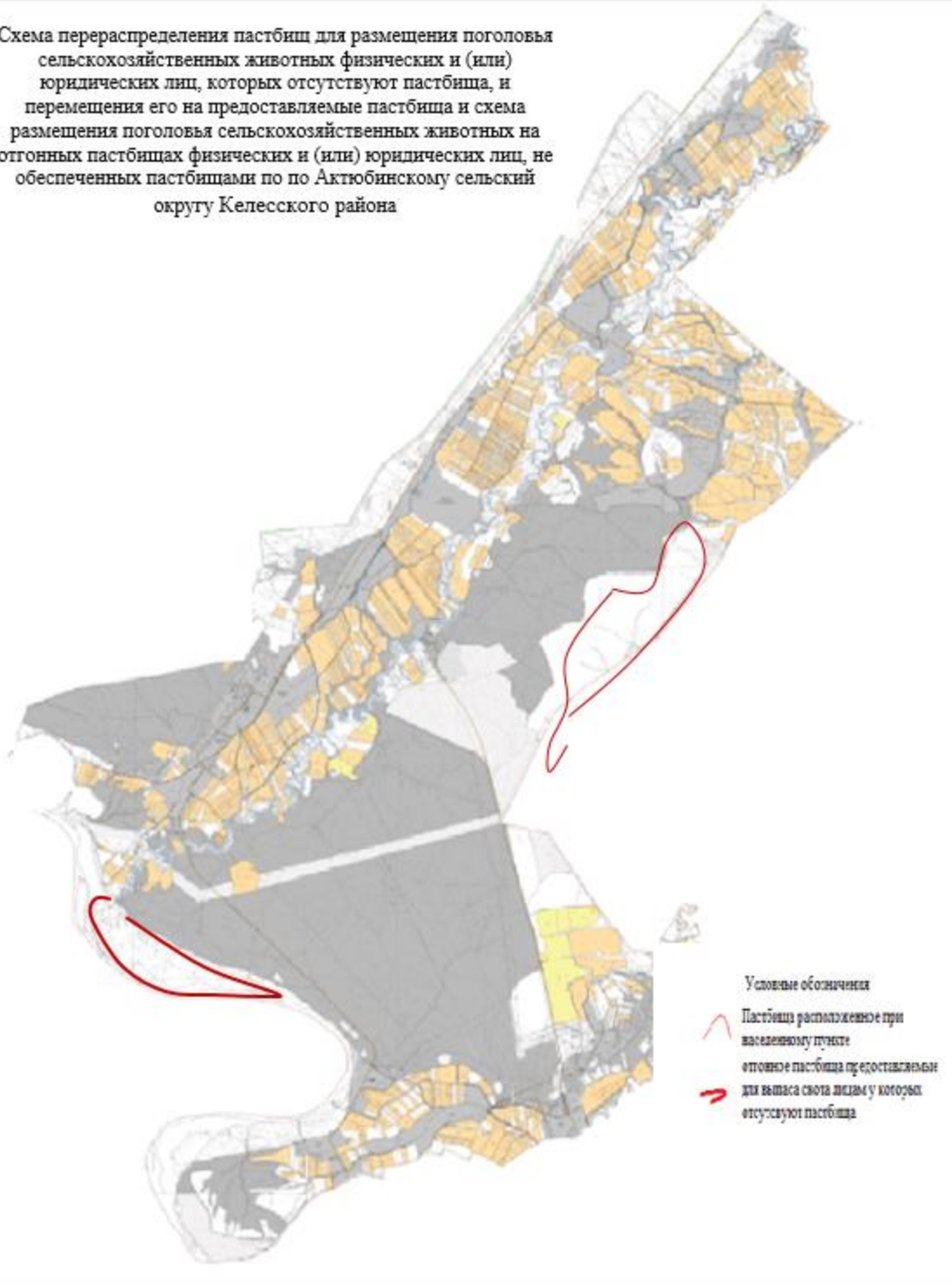


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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



2. Сельский округ Алпамыс батыр.

Центр - село Акжол.

Населенные пункты - Акжол, Кауыншы.

Количество населения - 6333 человек.

Общая площадь округа – 3171,25 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 1114 гектар;

общие пахотные земли - 1070 гектар;

пастбищные земли - 1029 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Акжол	0	180	1760	2649
2	Кауыншы	0	425	2264	2240
	Всего	0	605	4006	4889

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Акжол	1	-	-	1
2	Кауыншы	-	-	-	-
	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 пастбищах зоне	Срок возврата скота в пастбищах зоне выпуска	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Верблюды	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Акжол	919	0	102	7	714	1235
2	Кауыншы	110	0	325	7	2275	1659
Всего		1029	1029	0	427	7	2989
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)	
9	10	11	12	13	14	15	
6	5928	2254	2	450,8	7092,8	6173,8	

6	7963,2	1890	2	378	10616,2	10506,2
6	13891,2	4144	2	828,8	17709	16680

Схема доступа пастбищепользователей к водоносчикам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельский округу Алпамыс батыра Келесского района

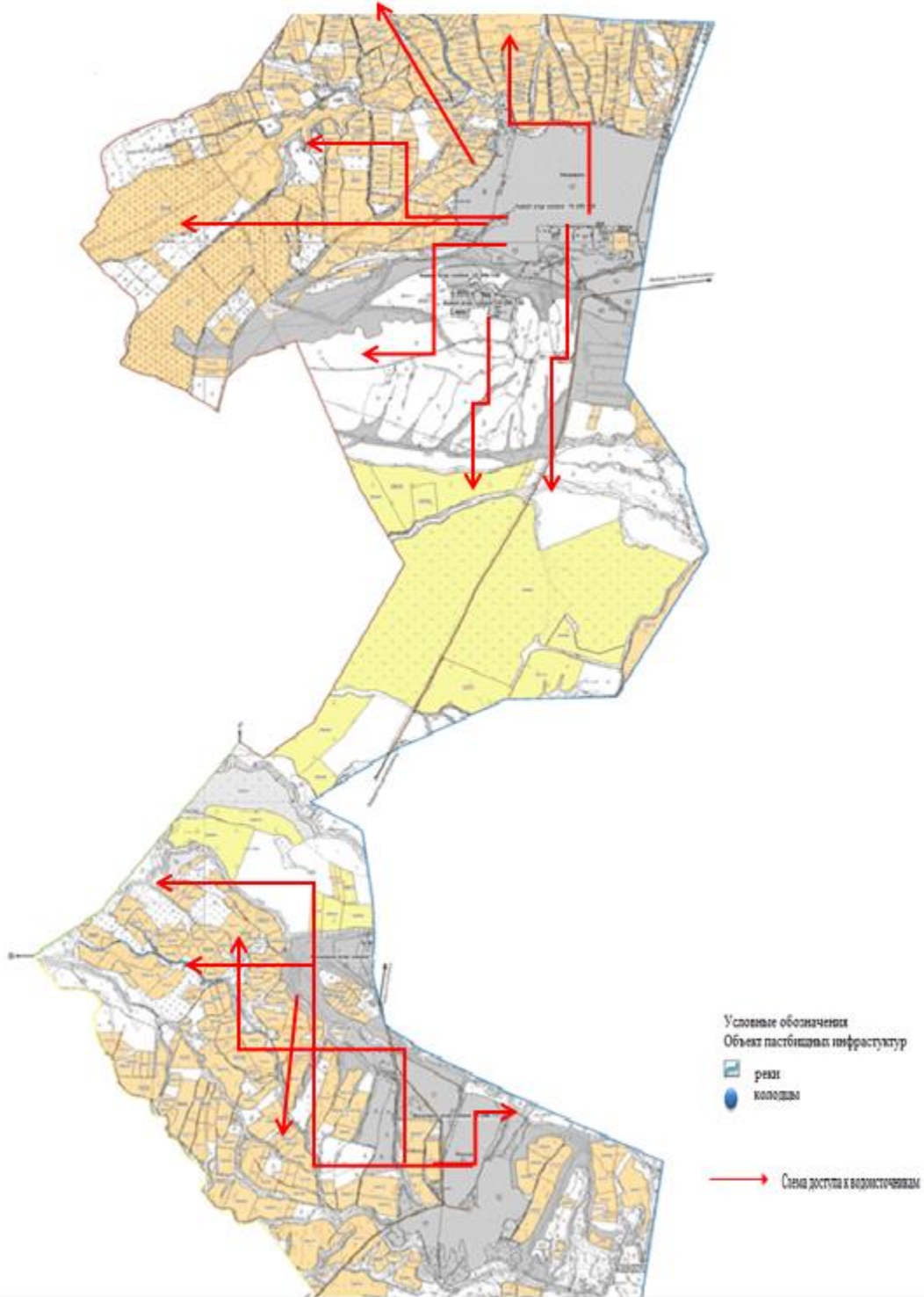
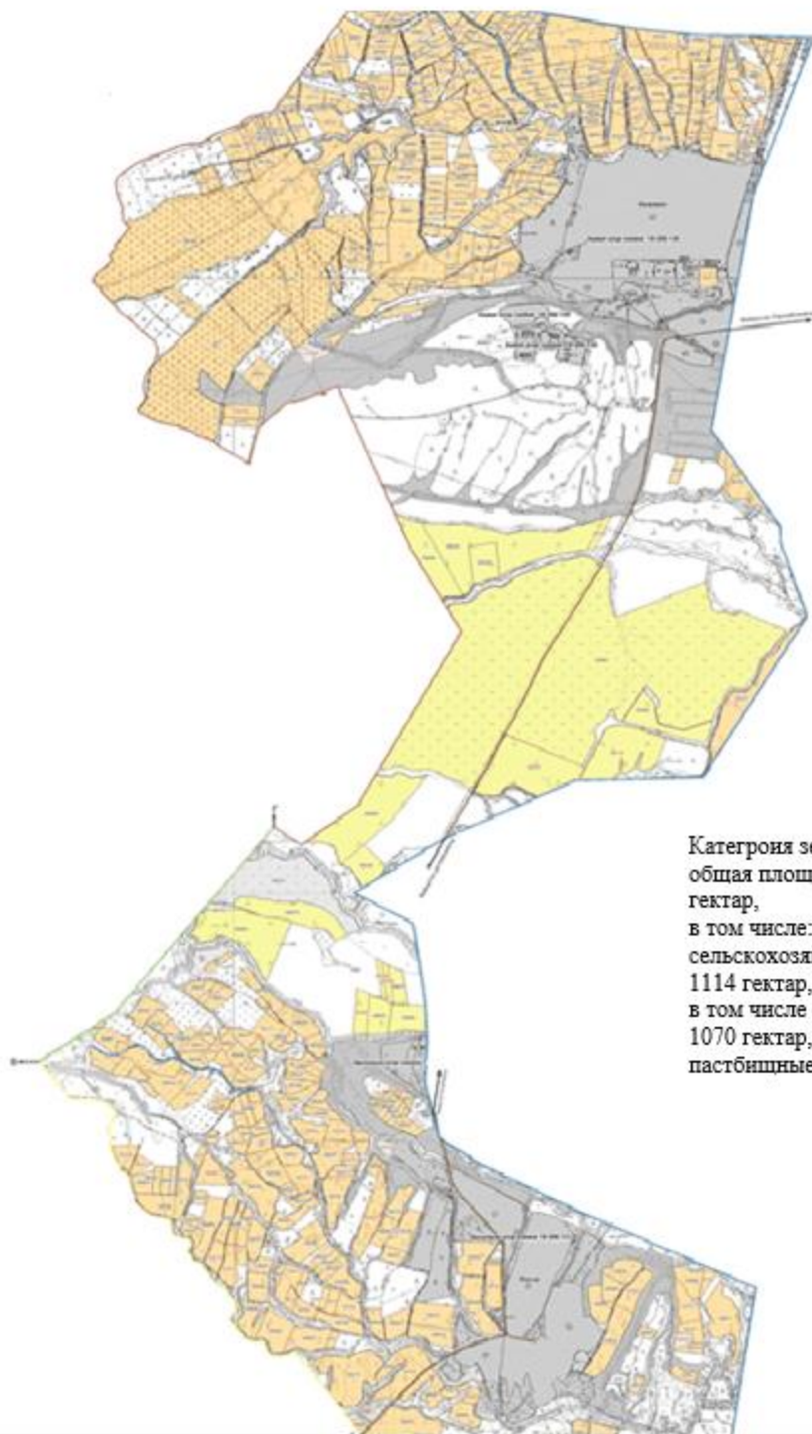


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельский округу Алпамыс батыра Келесского района



Категория земель:
общая площадь округа: 3171,25
гектар,
в том числе:
сельскохозяйственные земли:
1114 гектар,
в том числе орошаемые земли:
1070 гектар,
пастбищные земли: 1029 гектар.

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса в передвижении сельскохозяйственных животных сельский округу Алпамыс батыра Келесского района

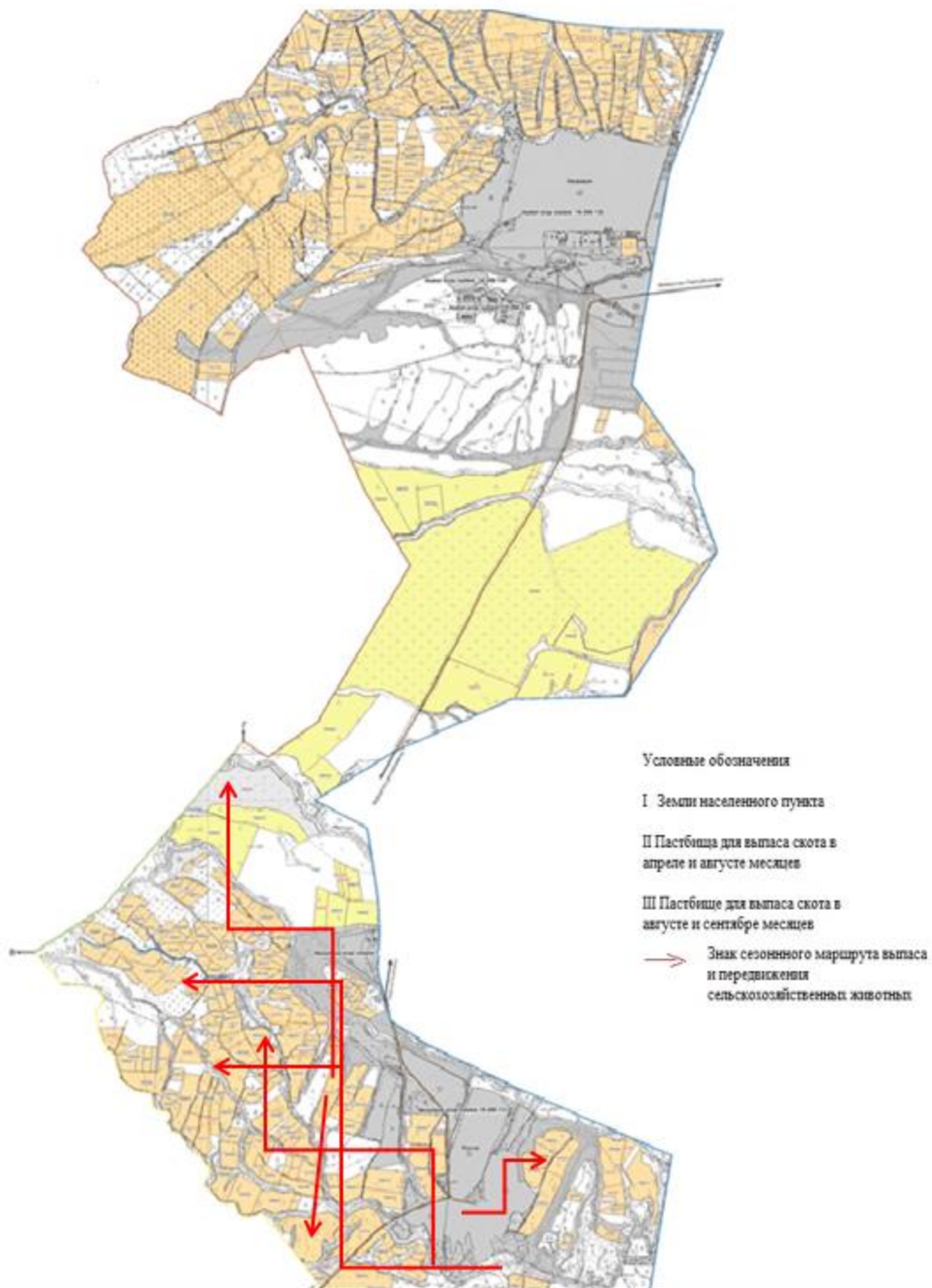
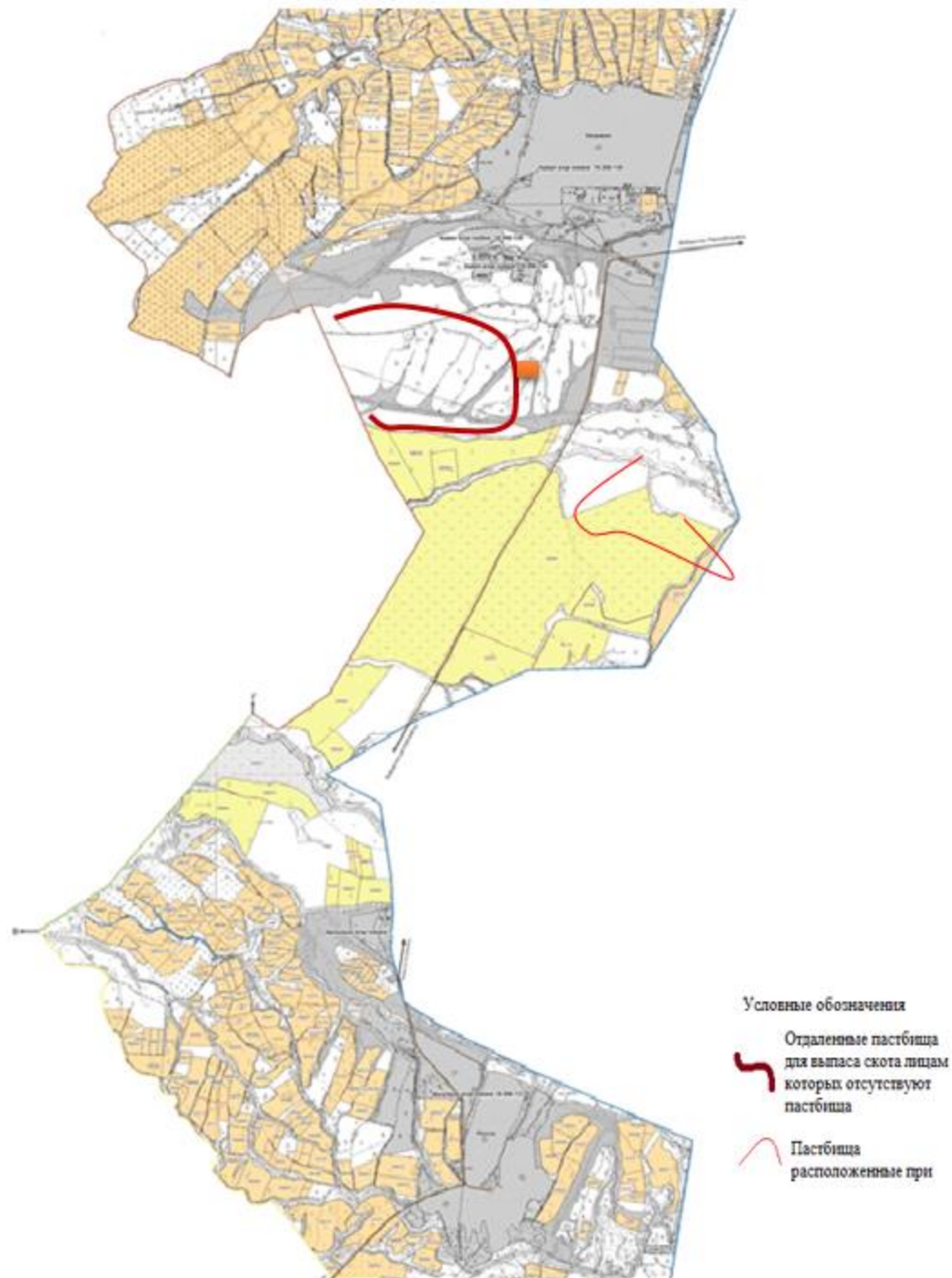
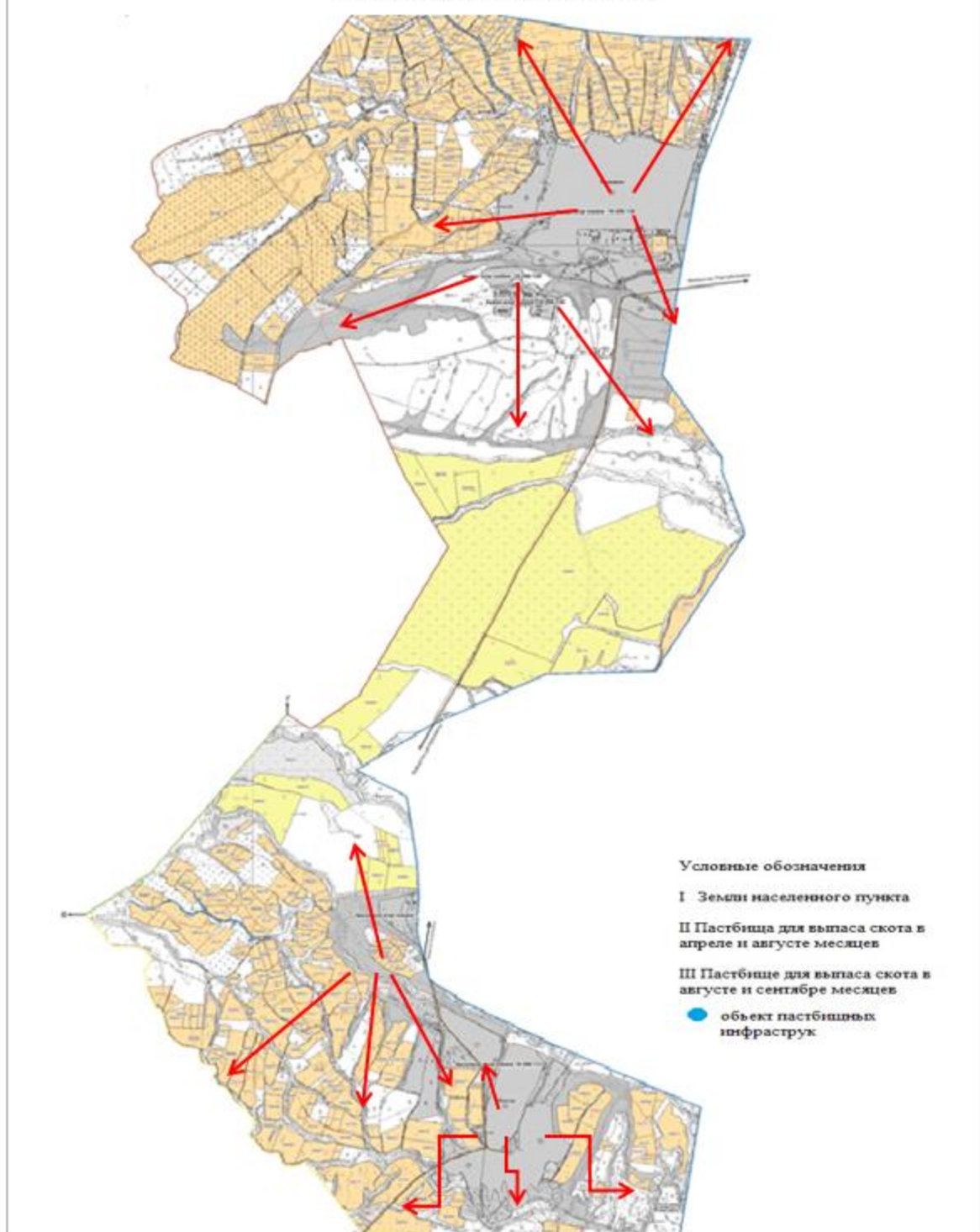


Схема (карта) перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и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



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по сельский округу Алпамыс батыра Келесского района



3. Сельский округ Бирлик.

Центр - село Бирлик.

Населенные пункты - Бирлик, Жанатиршилик, Косоткел, Коммунизм (Ашысай), Курозек, Мадениет, Ушагаш.

Количество населения -5612 человек.

Общая площадь округа – 102 121 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 99 927 гектар;

общие пахотные земли - 1802 гектар;

пастбищные земли – 98 125 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Бирлик	0	858	906	14103
2	Жанатиршилик	0	546	897	8851
3	Косоткел	0	502	797	16204
4	Коммунизм (Ащысай)	0	388	287	7220
5	Курозек	0	495	465	6120
6	Мадениет	0	1053	425	24532
7	Ушагаш	0	323	330	6185
	Всего	0	4165	4107	83215

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Бирлик	1	1	-	1
2	Жанатиршилик	-	-	-	-
3	Косоткел	-	-	-	-
4	Коммунизм (Ащысай)	-	-	-	-
5	Курозек	-	-	-	-
6	Мадениет	-	2	-	-
7	Ушагаш	-	-	-	-
	Всего	1	3	-	1

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

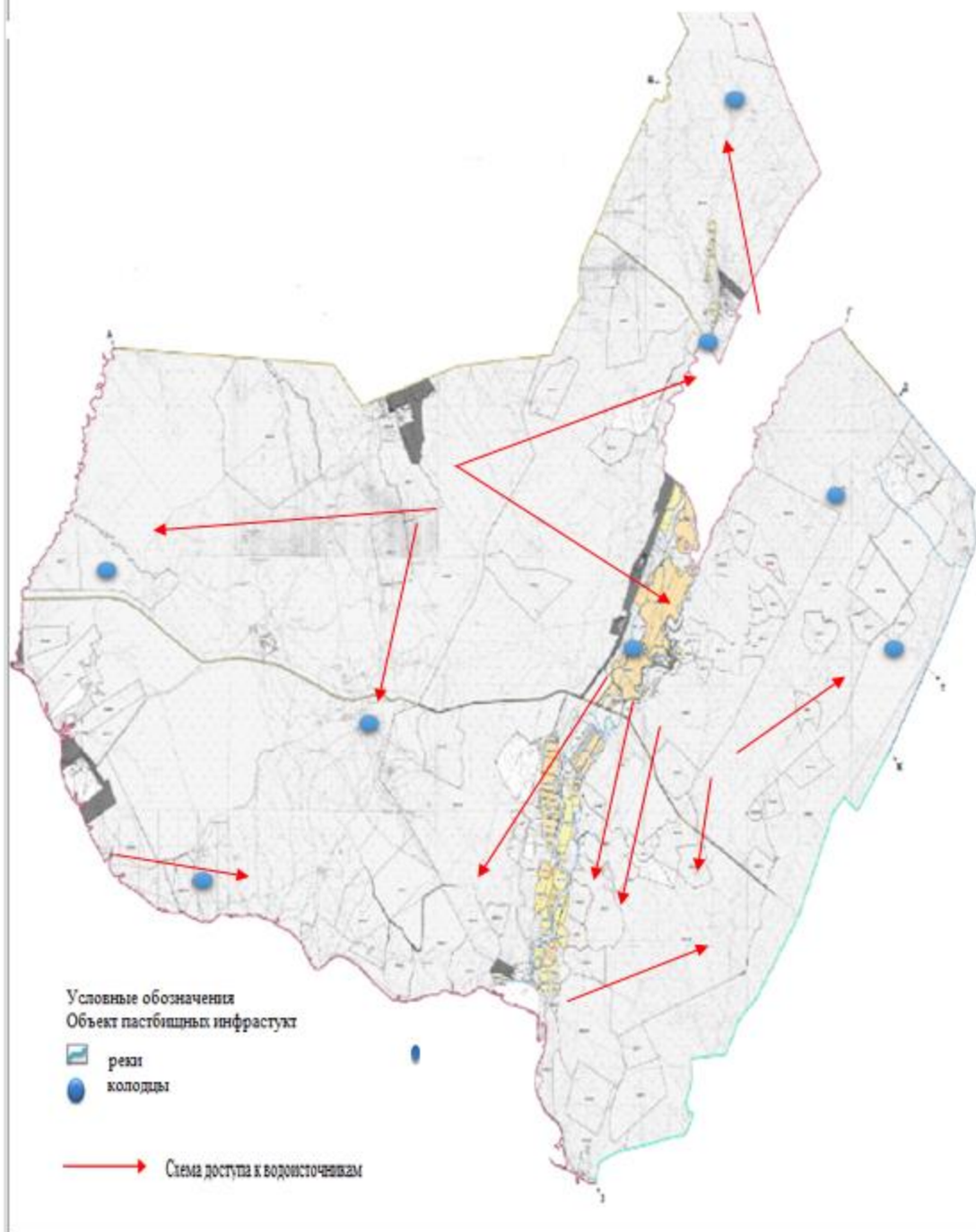
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищной зоне	Срок возврата скота в пастбищной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

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

№	Населен н ы е пункты	населен н ы х пунктах, гектар	Верблю д	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бирлик	12394	0	690	7	4830	805
2	Жанати ршилик	12590	0	523	7	3661	798
3	Косотке л	12105	0	456	7	3192	696
4	Коммун изм (Ащысай)	8271	0	362	7	2534	236
5	Курозек	8870	0	456	7	3192	425
6	Мадени ет	34103	0	896	7	6272	364
7	Ушагаш	9791	0	289	7	2023	298
	Всего	98124	0	3672	7	25704	3622
Норма, гектар	Необход имые пастбищ а, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)	
9	10	11	12	13	14	15	
6	3864	13890	2	2778	11472	+922	
6	3830,4	8000	2	1600	9091,4	+3498,6	
6	3340,8	15636	2	3127,2	9660	+2445	
6	1132,8	6869	2	1373,8	5040,6	+3230,4	
6	2040	5989	2	1197,8	6429,8	+2440,2	
6	1747,2	20001	2	4000,2	12019,4	+22083,6	
6	1430,4	5693	2	1138,6	4592	+5199	
6	17385,6	76078	2	15215,6	58305,2	+39818,8	

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельский округу Бирлик Келесского района



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса в передвижении сельскохозяйственных животных сельский округу Бирлик Келесского района

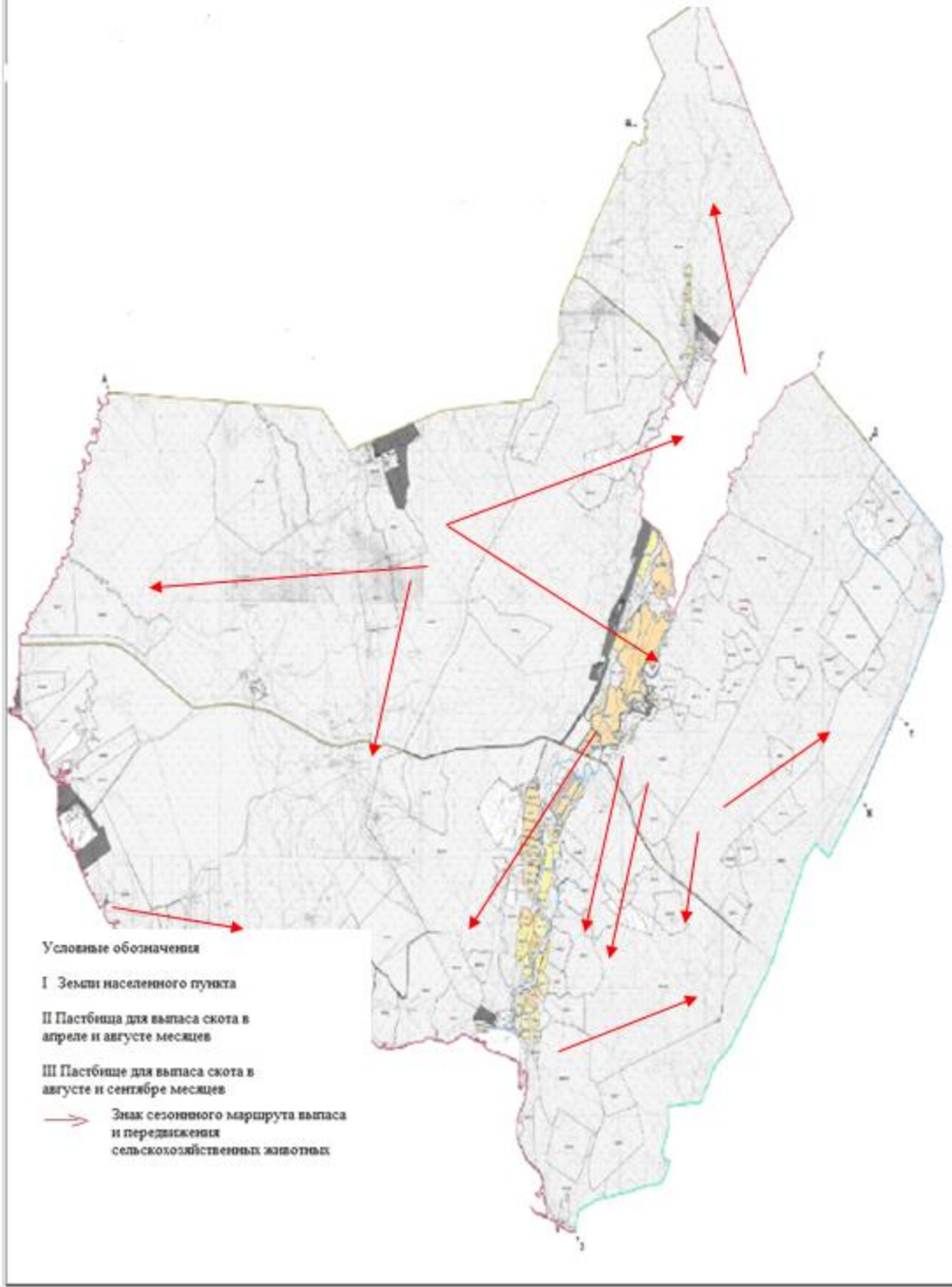


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических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

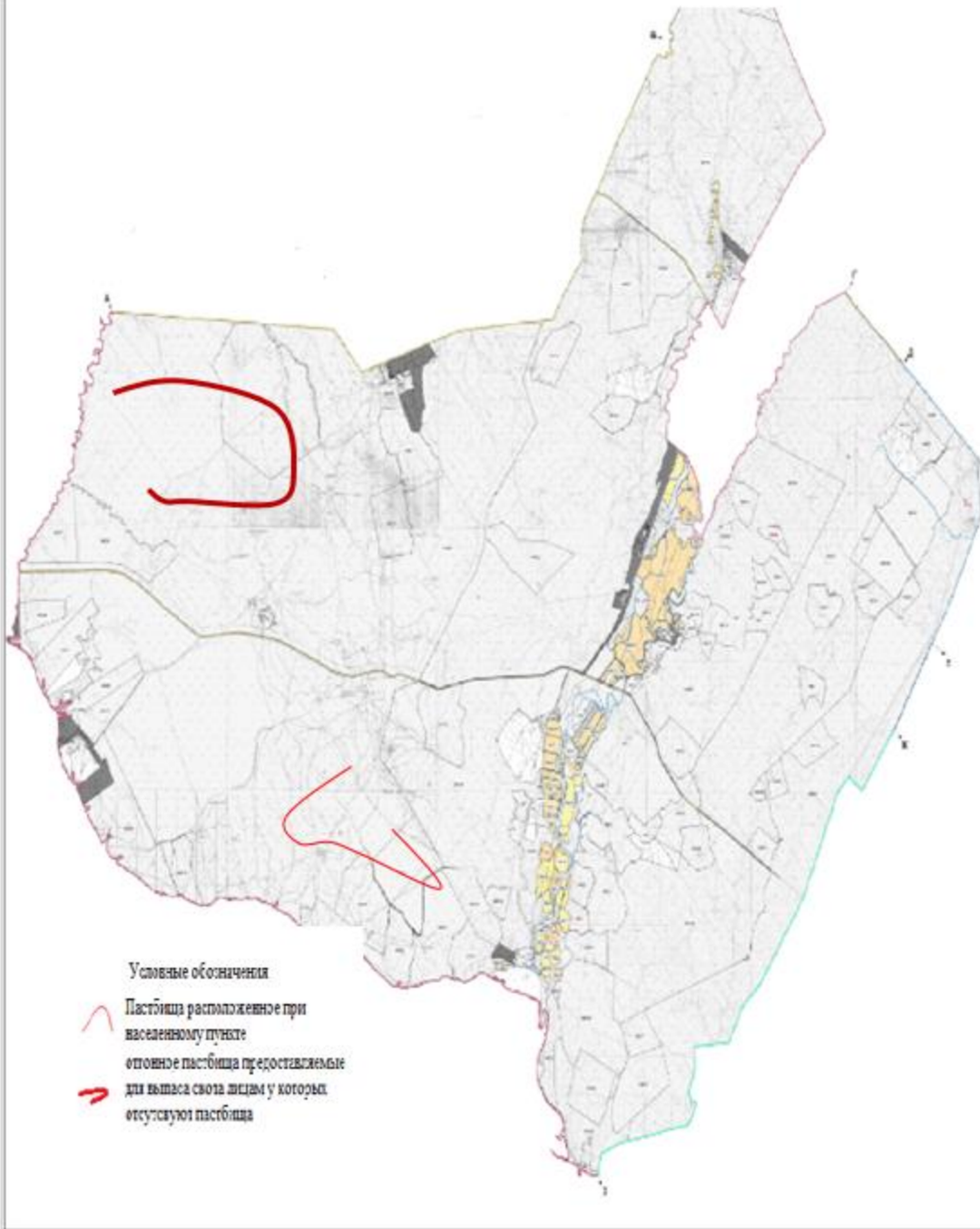
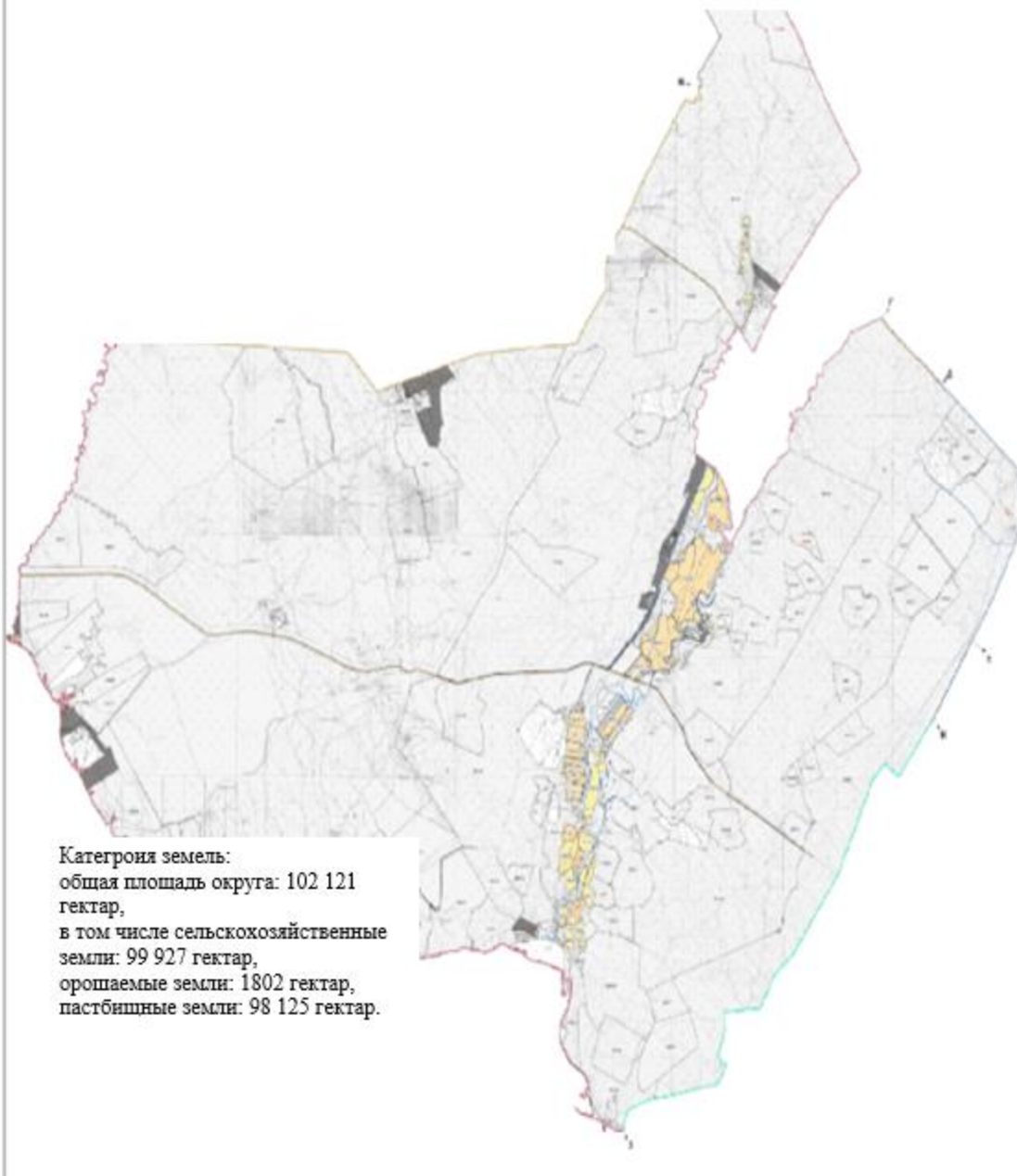
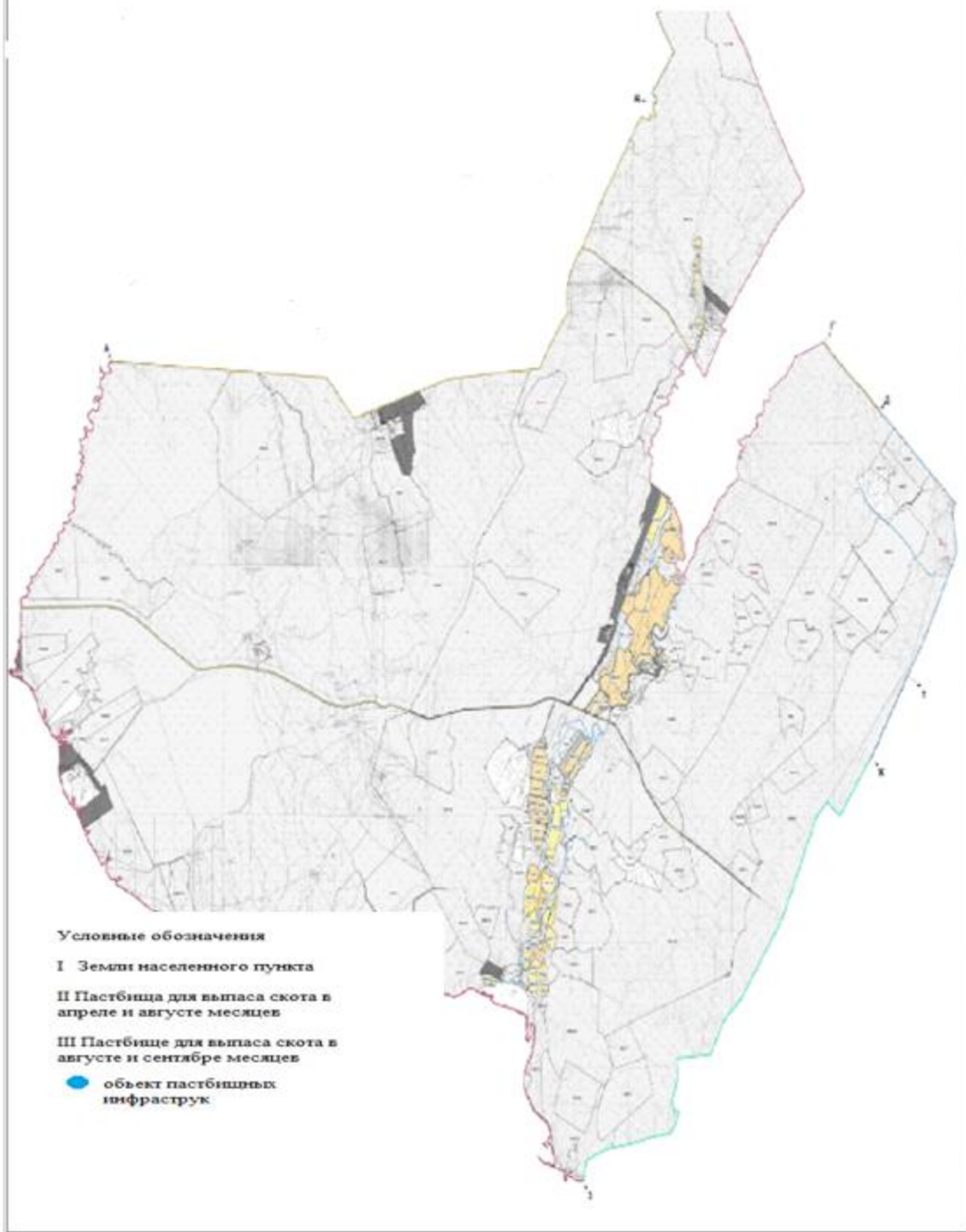


Схема расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов сельский округу Бирлик Келесского района



Приемлимые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по сельский округу Бирлик Келесского района



4. Сельский округ Биртилек.

Центр - село Биртилек.

Населенные пункты - Биртилек, Шукырсай, Керегетас, Игилик, Жолбасшы, Енбекши, Амангелды,

Димитров, Шырылдак, Аккорган, Курылыс, Колтоған, Жабай тобе.

Количество населения - 22761 человек.

Общая площадь округа – 11232,54 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 7379,21 гектар;

общие пахотные земли – 4112,54 гектар;

пастбищные земли – 3225,98 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Игилик	0	265	625	1866
2	Жабай тобе	0	156	530	720
3	Шырылдак	0	160	265	450
4	Биртилек	0	100	620	2750
5	Шукурсай	0	120	880	0
6	Аккорган	0	150	530	210
7	Димитров	0	122	1093	2742
8	Керегетас	0	31	590	711
9	Енбекши	0	49	434	115
10	Амангелди	0	204	725	320
11	Колтоған	0	122	650	75
12	Жолбасшы	0	130	813	270
	Всего	0	1621	7961	10408

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Игилик	-	-	-	-
2	Жабай тобе	-	1	-	-
3	Шырылдак	-	1	-	1
4	Биртилек	1	-	-	-
5	Шукурсай	-	-	-	-
6	Аккорган	-	-	-	-
7	Димитров	-	-	-	-
8	Керегетас	-	1	-	-
9	Енбекши	-	-	-	-
10	Амангелди	-	-	-	-
11	Колтоған	-	-	-	-
12	Жолбасшы	-	-	1	-
	Всего	1	3	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:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Верблюды	Лошадь	Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3		4	5	6	7
1	Игилик	100	0	180	7	1260	402
2	Жабайтобе	55,46	0	103	7	721	330
3	Шырылдак	196,45	0	100	7	700	103
4	Биртилек	28,64	0	34	7	238	369
5	Шукырсай	130,64	0	89	7	623	365
6	Аккорган	56,29	0	99	7	693	330
7	Димитров	26,08	0	90	7	630	736
8	Керегетас	70,97	0	15	7	105	258
9	Енбекши	0	0	29	7	203	212
10	Амангелди	125,9	0	105	7	735	545
11	Колтоған	53,06	0	96	7	672	400
12	Жолбасы	77,49	0	66	7	462	532
	Всего	920,98	0	1006	7	7042	4582
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)	
9	10	11	12	13	14	15	
6	1929,6	1266	2	253,2	3442,8	3342,8	
6	1584	498	2	99,6	2404,6	2349,14	
6	494,4	250	2	50	1244,4	1047,95	
6	1771,2	2200	2	440	2449,2	2420,56	
6	1752	0	2	0	2375	2244,36	
6	1584	132	2	26,4	2303,4	2247,11	
6	3532,8	2123	2	424,6	4587,4	4561,32	

6	1238,4	564	2	112,8	1456,2	1385,23
6	1017,6	85	2	17	1237,6	1237,6
6	2616	256	2	51,2	3402,2	3276,3
6	1920	64	2	12,8	2604,8	2551,74
6	2553,6	187	2	37,4	3053	2975,51
6	21993,6	7625	2	1525	30560,6	29639,62
9	10	11	12	13	14	15

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельский округ Биртилек Келесского района

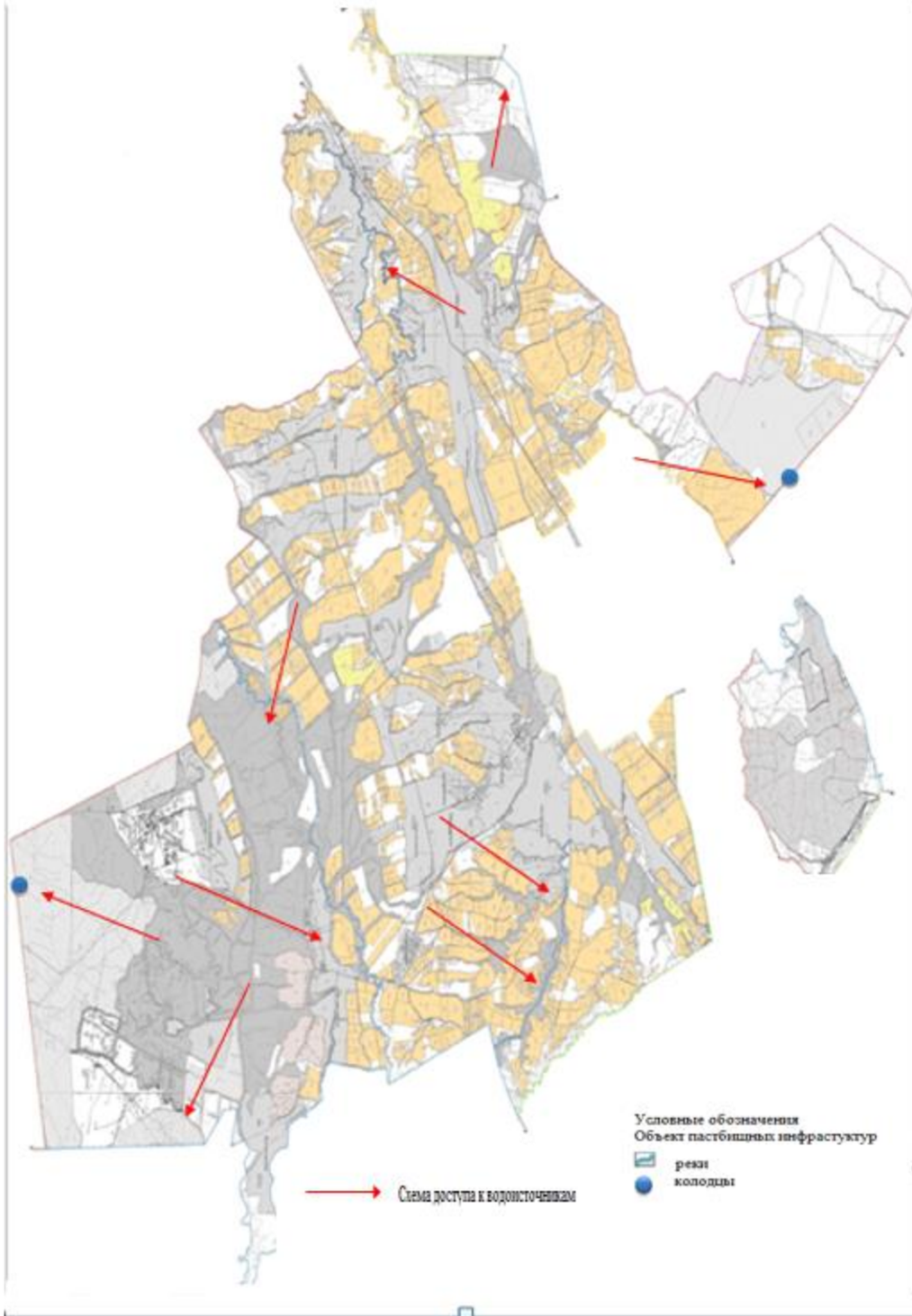
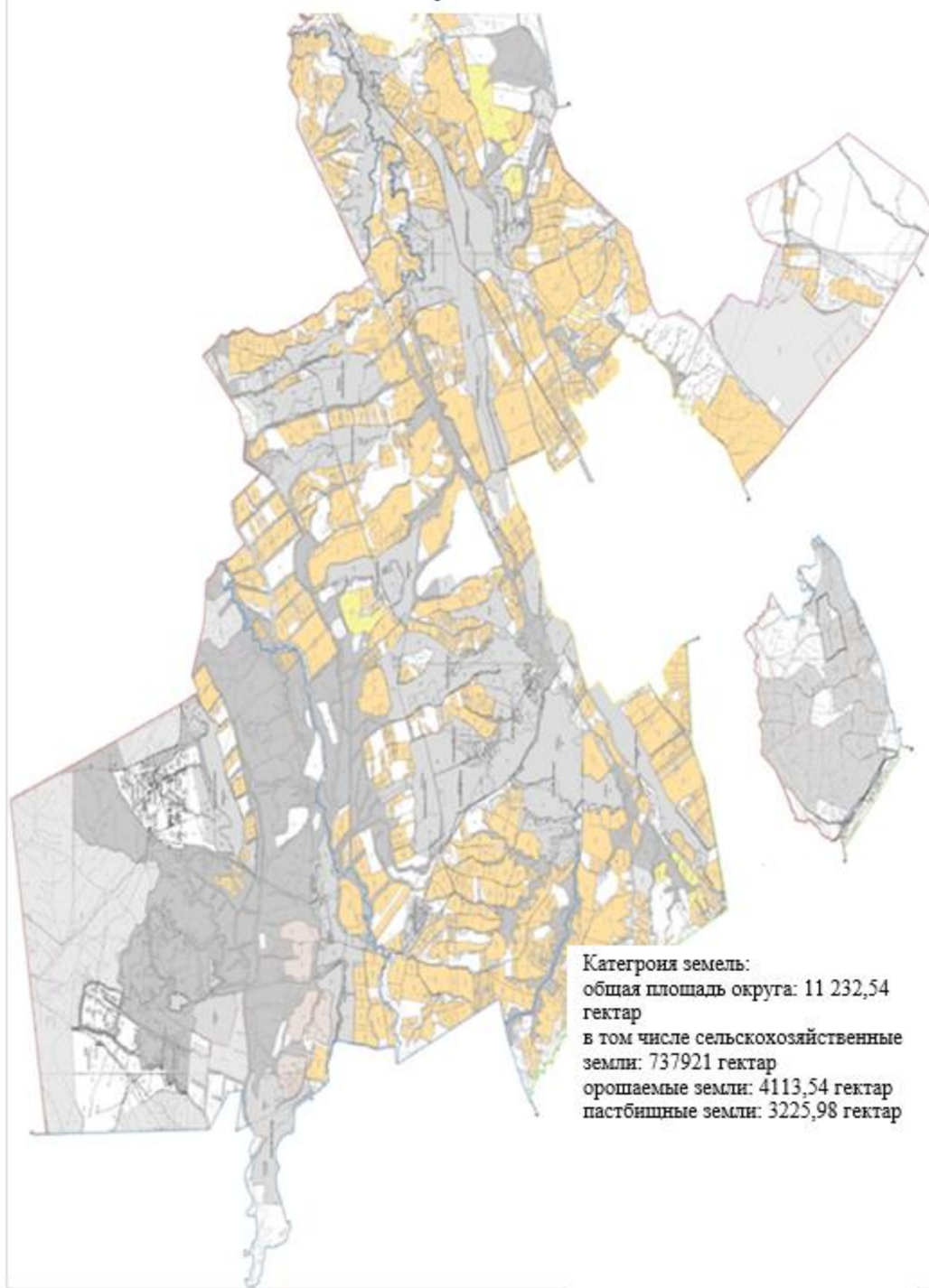


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов сельский округ Биртилек Келесского района



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса в передвижении сельскохозяйственных животных сельский округ Биртилек Келесского района

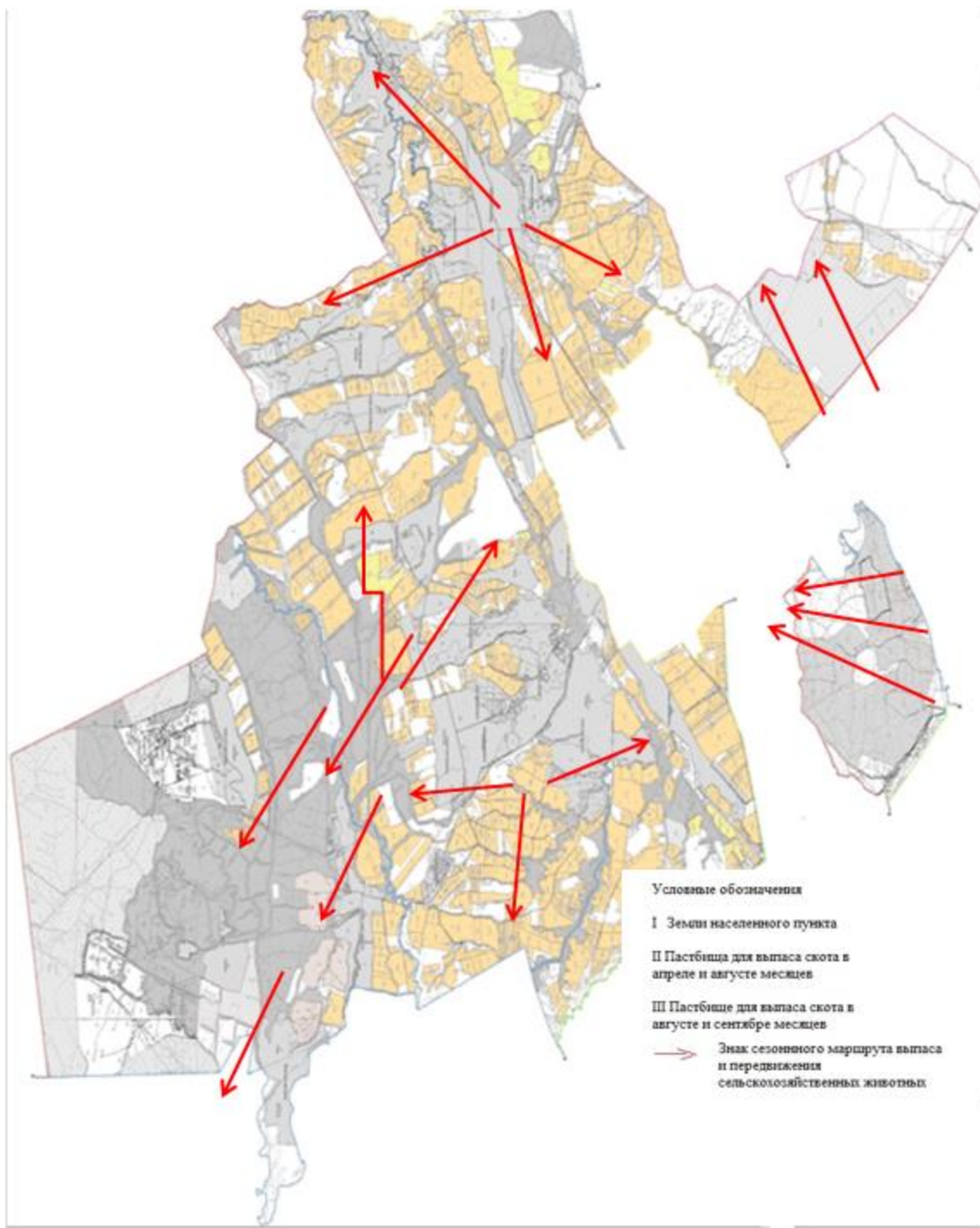
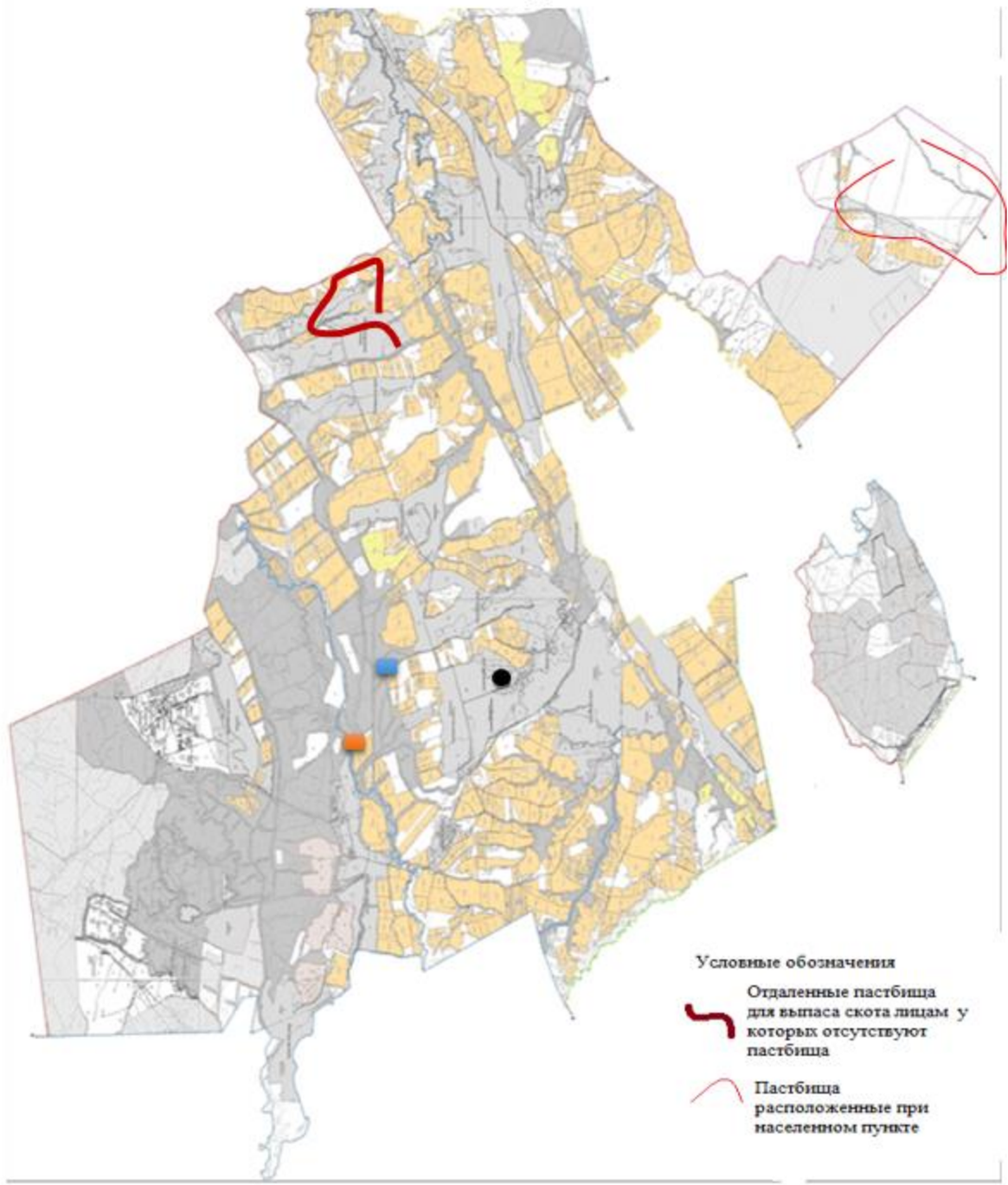
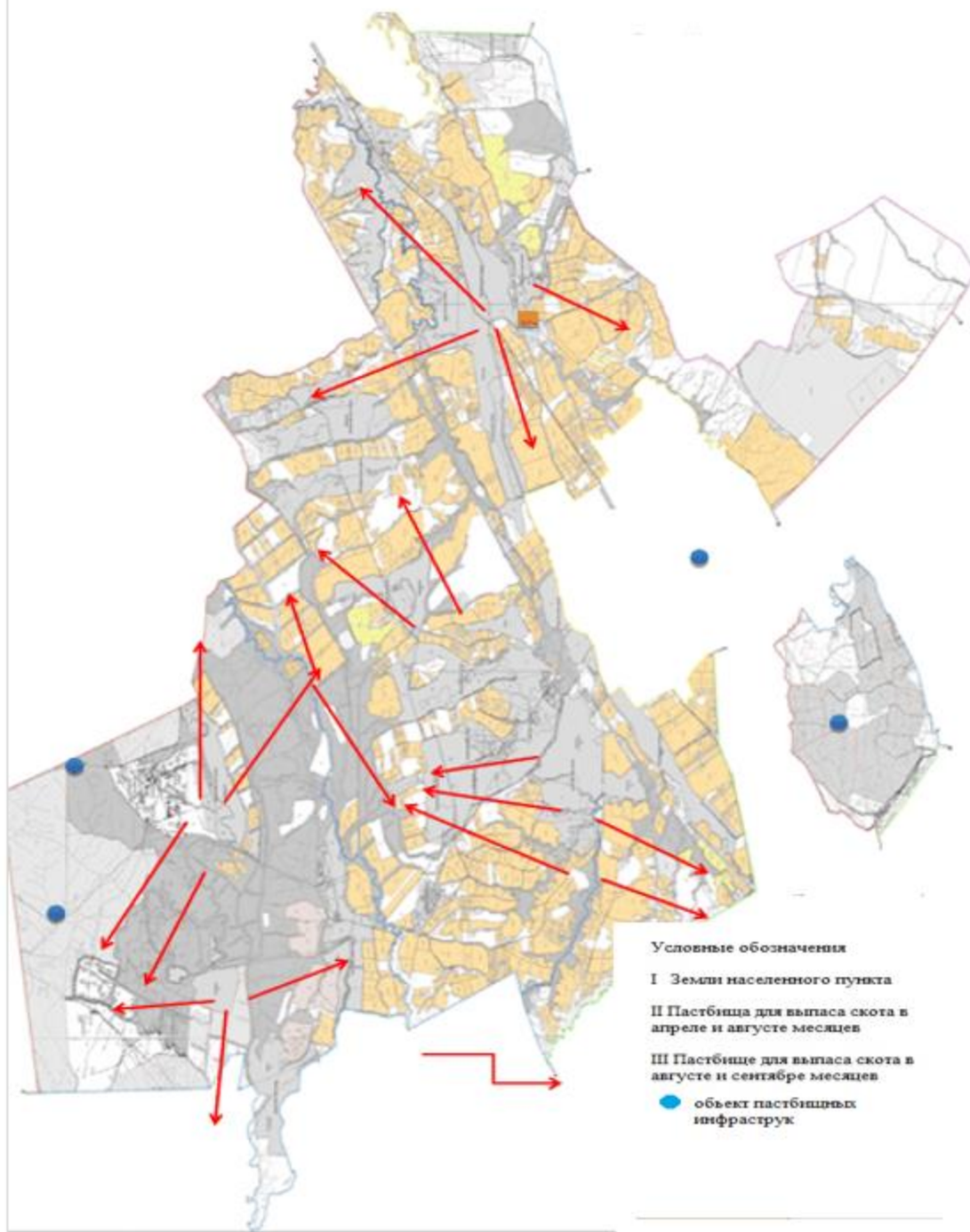


Схема (карта) перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами по сельский округ Биртилек Келесского района



Приемлимые схемы пастбищеоборотов и карт с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в т.ч. сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по сельский округ Биртилек Келесского района



5. Сельский округ Бозай.

Центр - село Бозай.

Населенные пункты - Бозай, Тентексай, Тартогай, Шолан-тобе.

Количество населения - 2613 человек.

Общая площадь округа – 65962,26 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 57615 гектар;

общие пахотные земли – 590 гектар;

пастбищные земли - 56658 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Бозай	0	1168	2055	46016
2	Тентексай	0	523	774	16358
3	Тартогай	0	166	50	3185
4	Шолан-тобе	0	121	128	2327
	Всего	0	1978	3007	67886

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Бозай	1	1	-	-
2	Тентексай	-	-	-	-
3	Тартогай	-	-	-	-
4	Шолан-тобе	-	-	-	-
	Всего	1	1	-	-

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

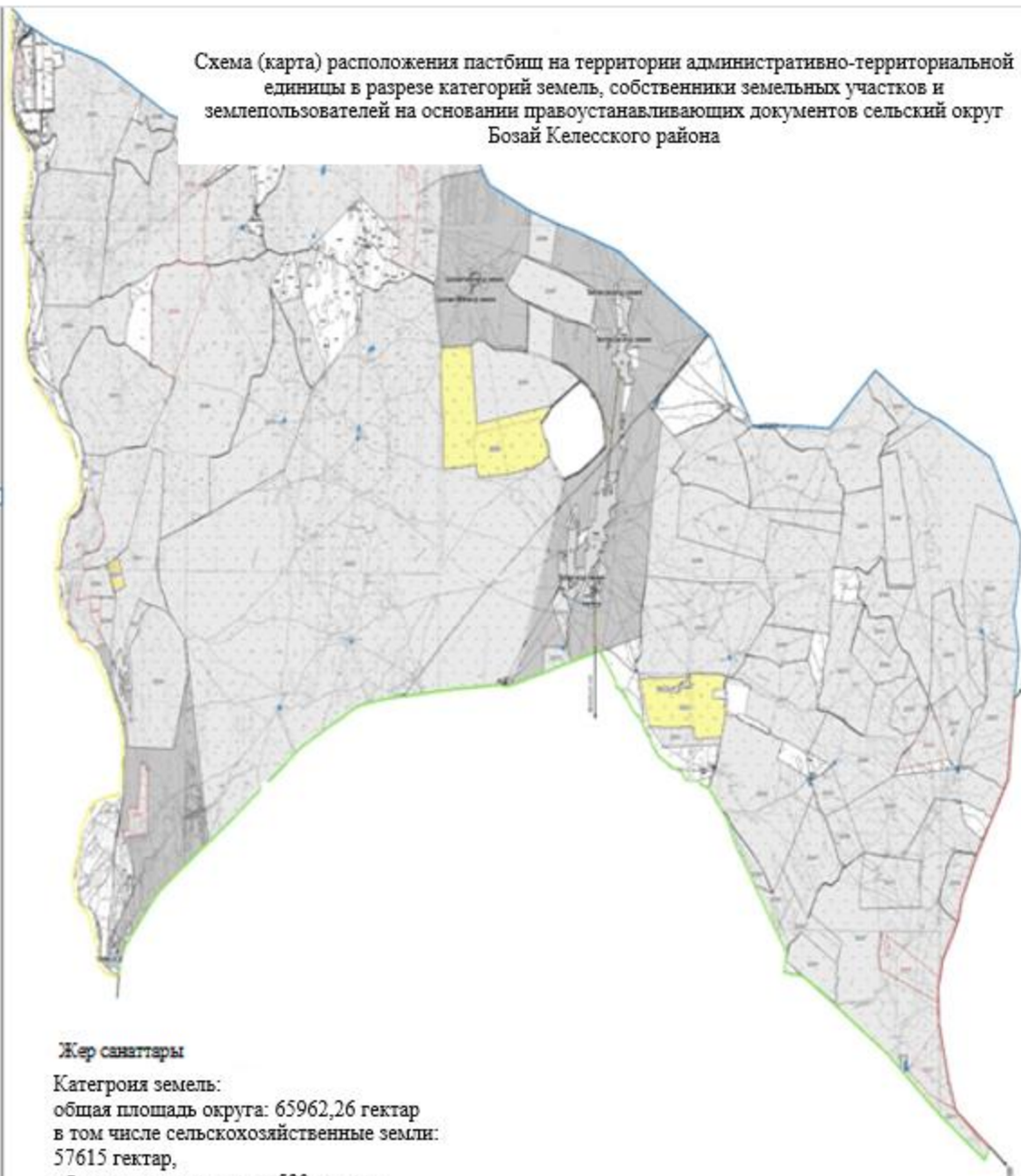
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищной зоне	Срок возврата скота в пастбищной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Верблюды	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бозай	36518	0	900	7	6300	2000
2	Тентексай	8016	0	432	7	3024	700
3	Тартогай	5974	0	132	7	924	50
4	Шолан-тобе	11570	0	269	7	1883	128
	Всего	62078	0	1733	7	12131	2878

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
9	10	11	12	13	14	15
6	9600	46000	2	9200	25100	+11418
6	3360	16235	2	3247	9631	+1615
6	240	3000	2	600	1764	+4210
6	614,4	2000	2	400	2897,4	+8672,6
6	13814,4	67235	2	13447	39392,4	+22685,6

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов сельский округ Бозай Келесского района



Жер санаттары

Категория земель:

общая площадь округа: 65962,26 гектар

в том числе сельскохозяйственные земли:

57615 гектар,

общие пахотные земли: 590 гектар,

пастбишные земли: 56658 гектар,

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса в передвижении сельскохозяйственных животных сельский округ Бозай Келесского района

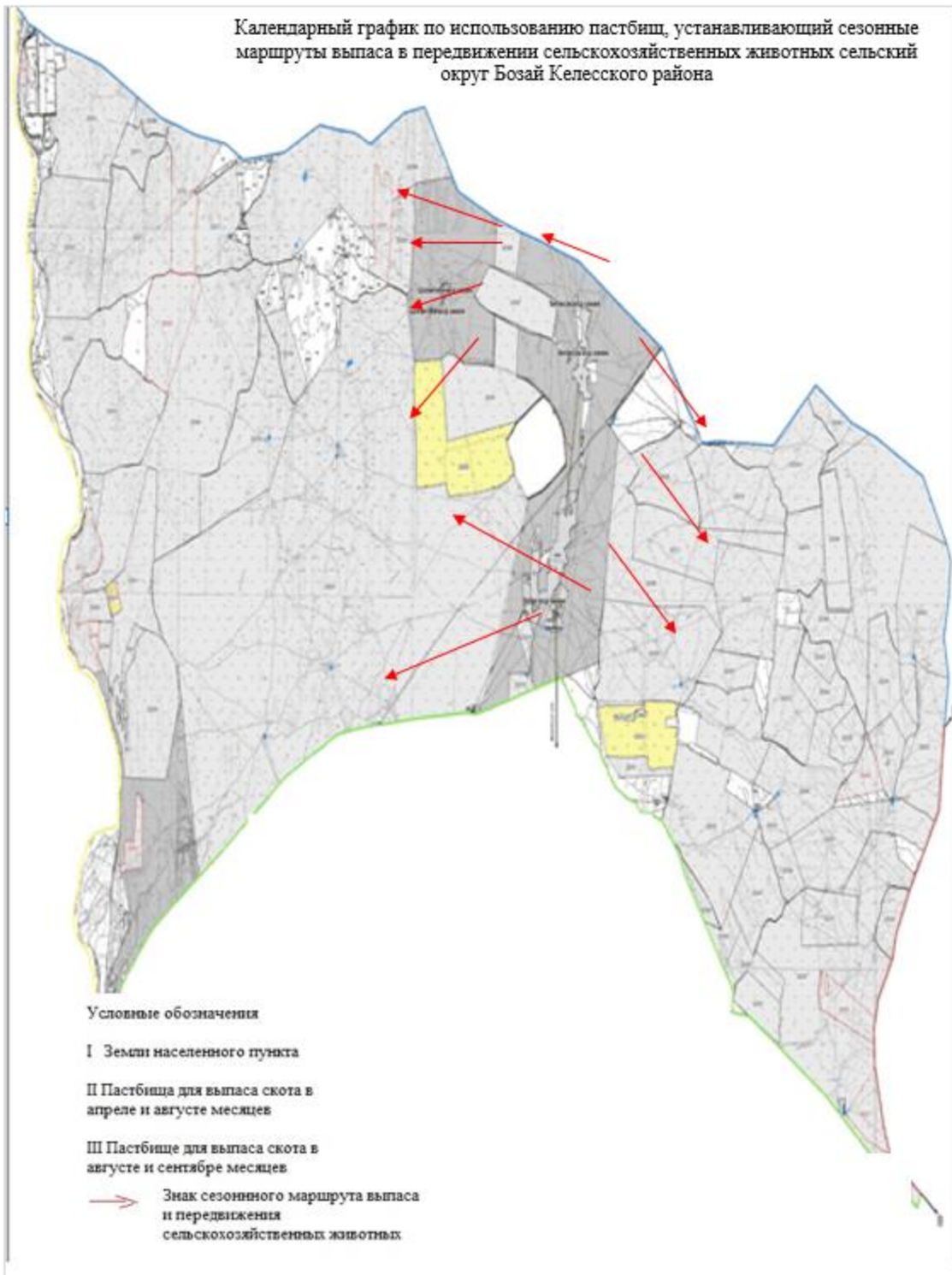
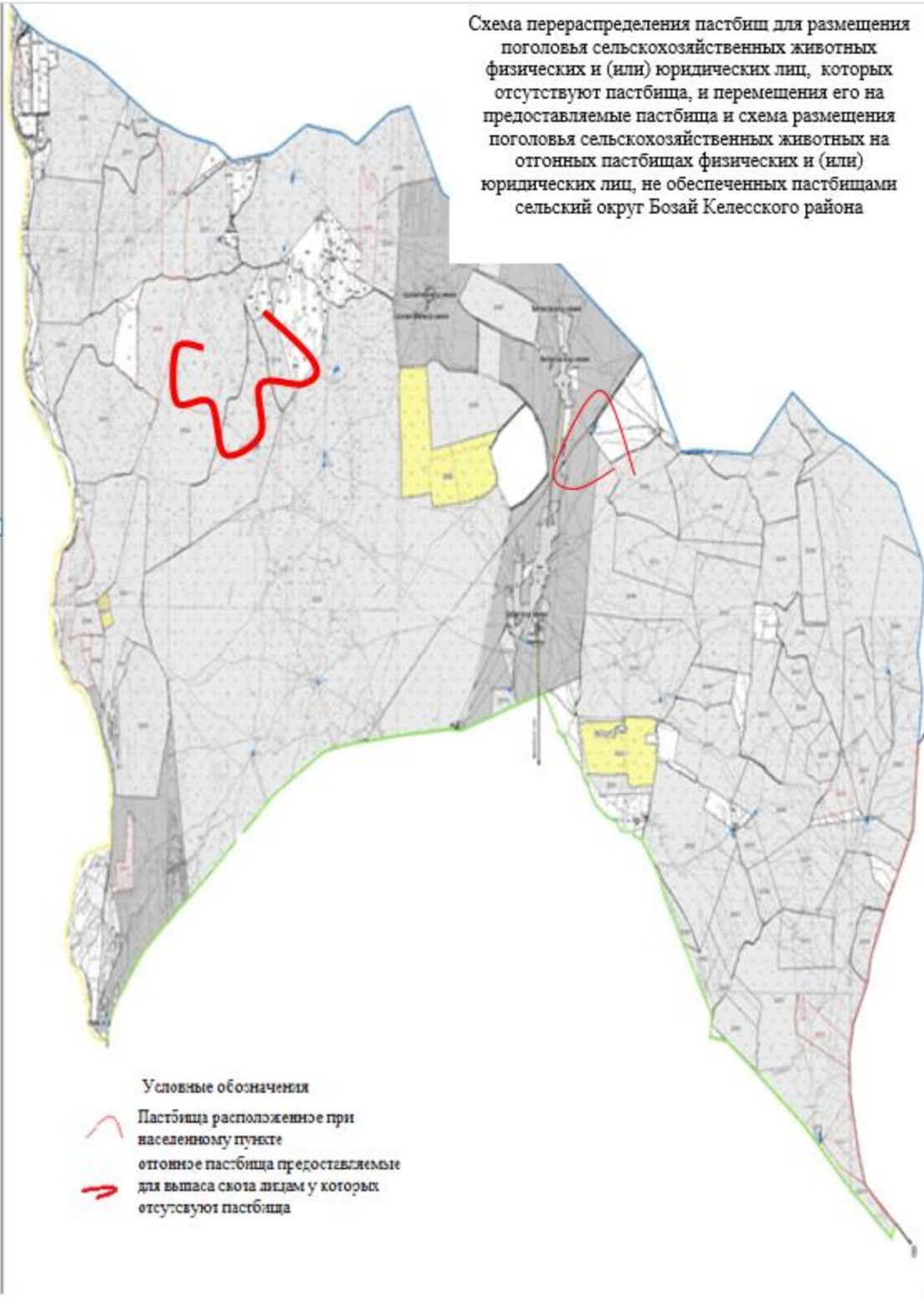


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами сельский округ Бозай Келесского района



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по сельский округ Бозай Келесского района

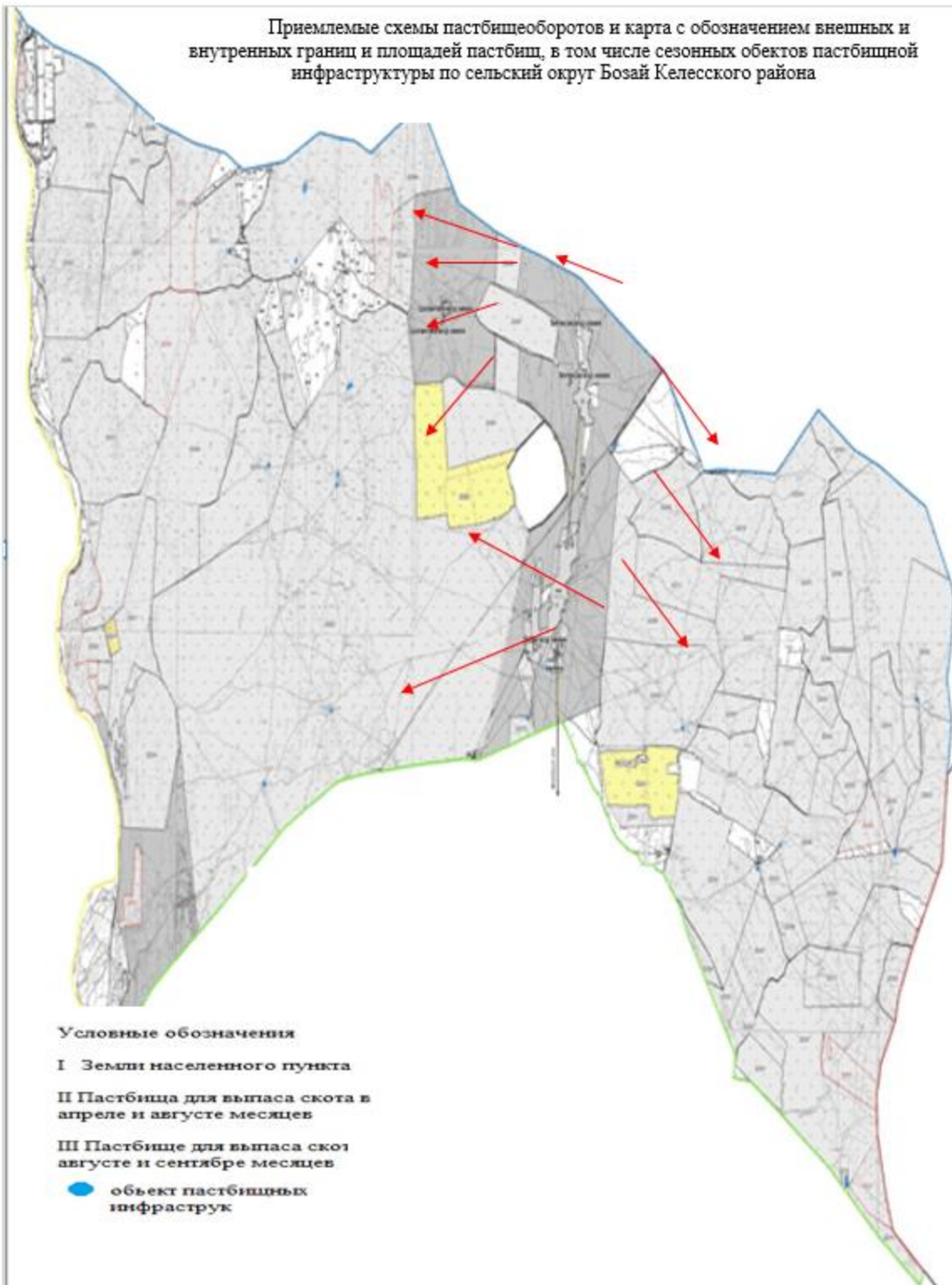
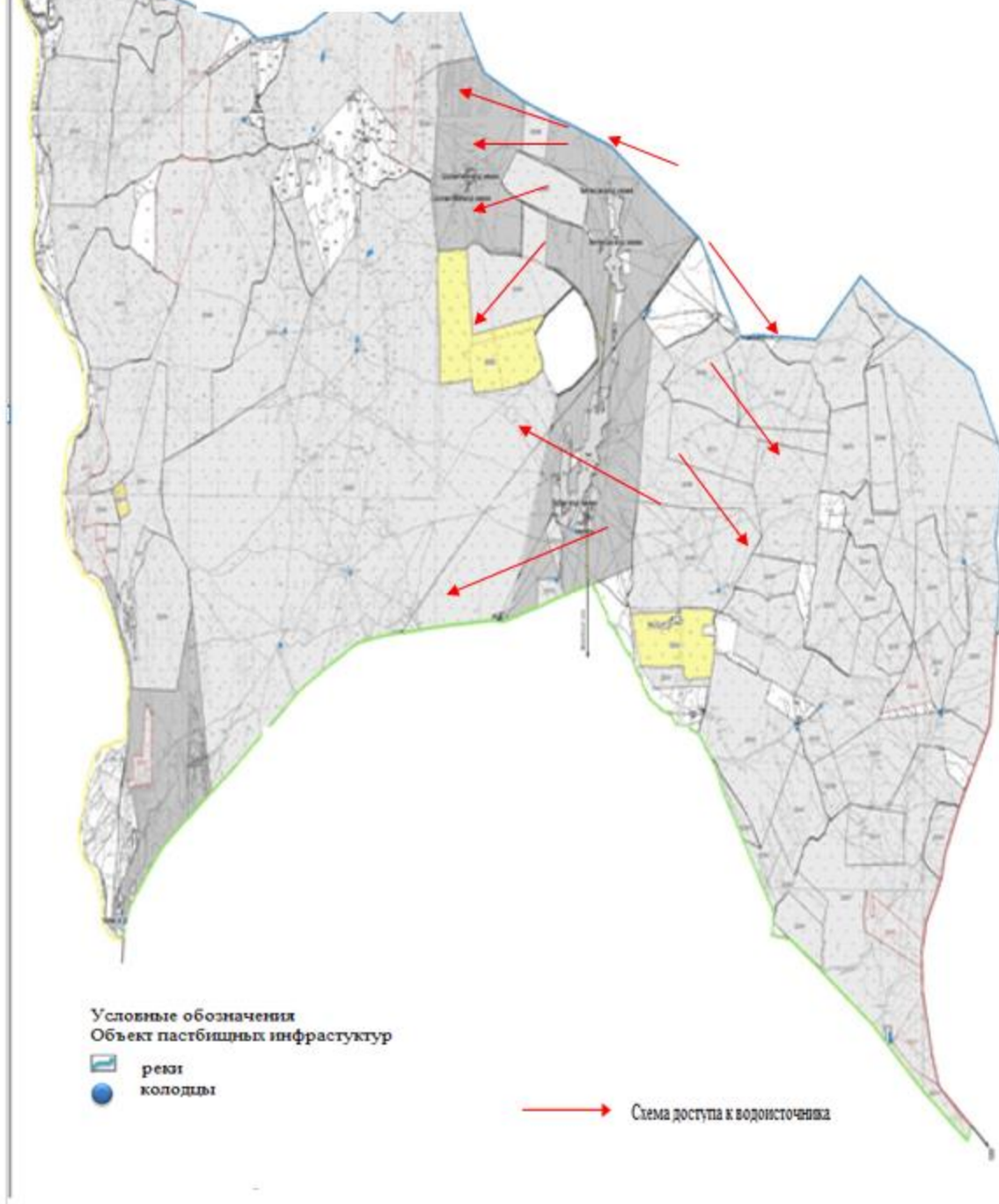


Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельский округ Бозай Келесского района



6. Сельский округ Жузимдик.

Центр - село Жузимдик.

Населенные пункты - Жузимдик, Онтустик, Аксу, Бирлесу.

Количество населения - 4529 человек.

Общая площадь округа – 7205,93 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 2329,96 гектар;

общие пахотные земли – 1099,79 гектар;

пастбищные земли – 1081,88 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Жузимдик	0	332	1190	3959
2	Онтустик	0	35	215	3959
3	Бирлесу	0	29	96	1200
4	Аксу	0	311	1644	6640
	Всего	0	707	3145	12600

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Жузимдик	1	1	-	1
2	Онтустик	-	-	-	-
3	Бирлесу	-	-	-	-
4	Аксу	-	-	-	-
	Всего	1	1	-	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

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

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Верблюды	Лошадь	Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жузимдик	1722	0	250	7	1750	900
2	Онтустик	811	0	30	7	210	200
3	Бирлесу	455	0	20	7	140	65
4	Аксу	1211	0	280	7	1960	1325
	Всего	4199	0	580	7	4060	2490
	Необходимые			Необходимые	Общая площадь	Разница между общей пастбищей и	

Норма, гектар	пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	пастбища, гектар	необходимы х пастбищ, гектар	необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
9	10	11	12	13	14	15
6	4320	3900	2	780	6850	-5128
6	960	700	2	140	1310	-499
6	312	1150	2	230	682	-227
6	6360	6440	2	1288	9608	-8397
6	11952	12190	2	2438	18450	-14251

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельский округ Жузимдик Келесского района

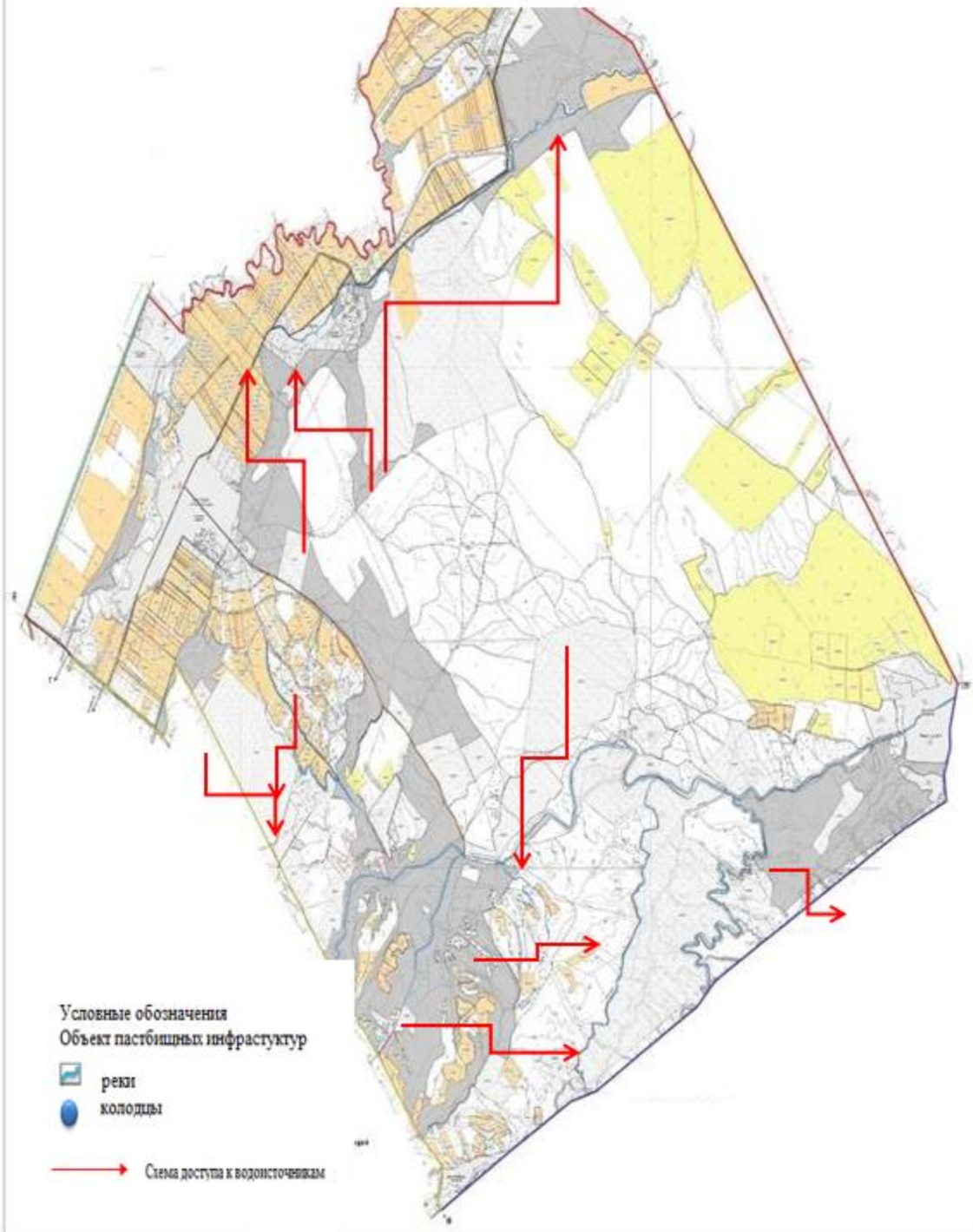
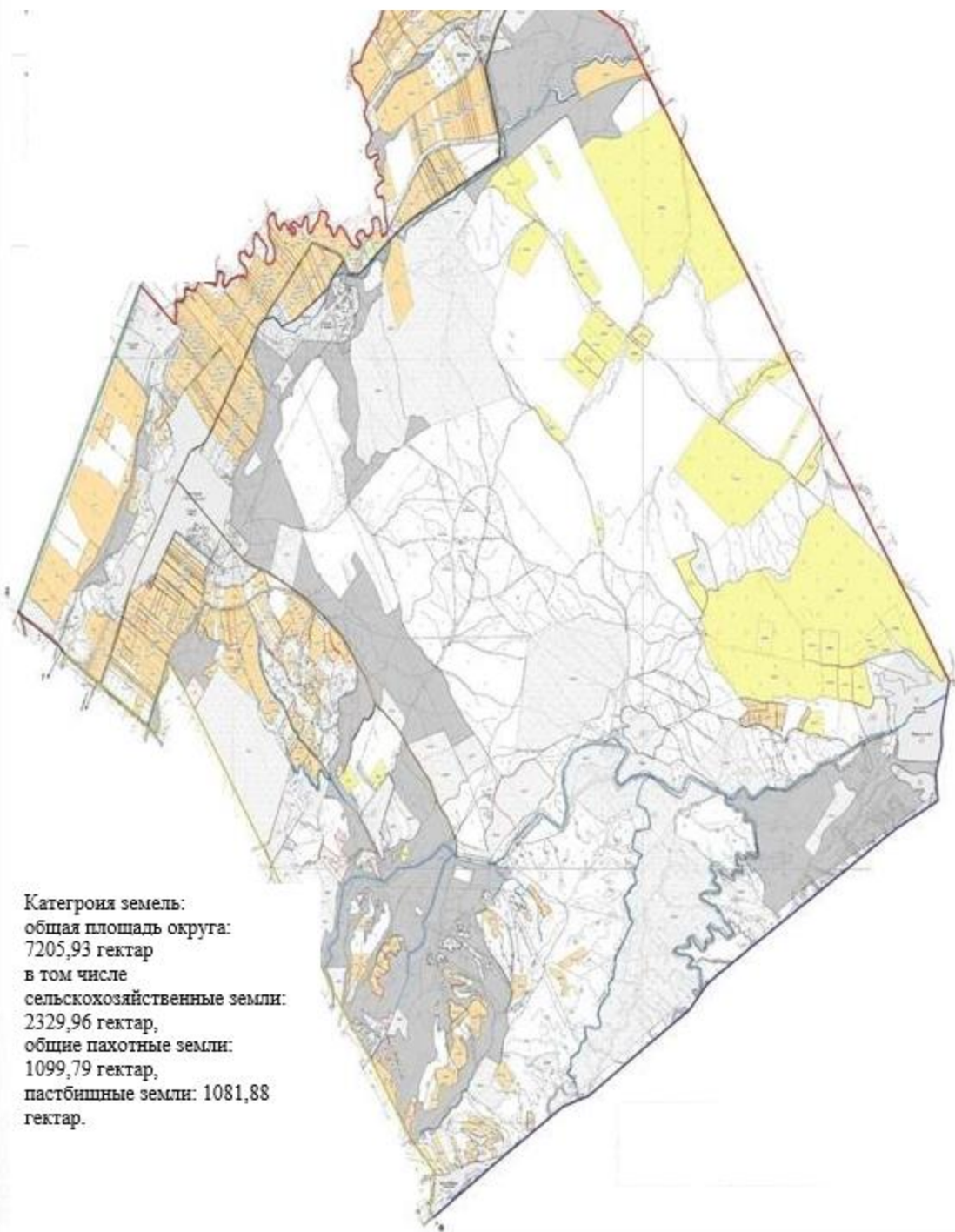
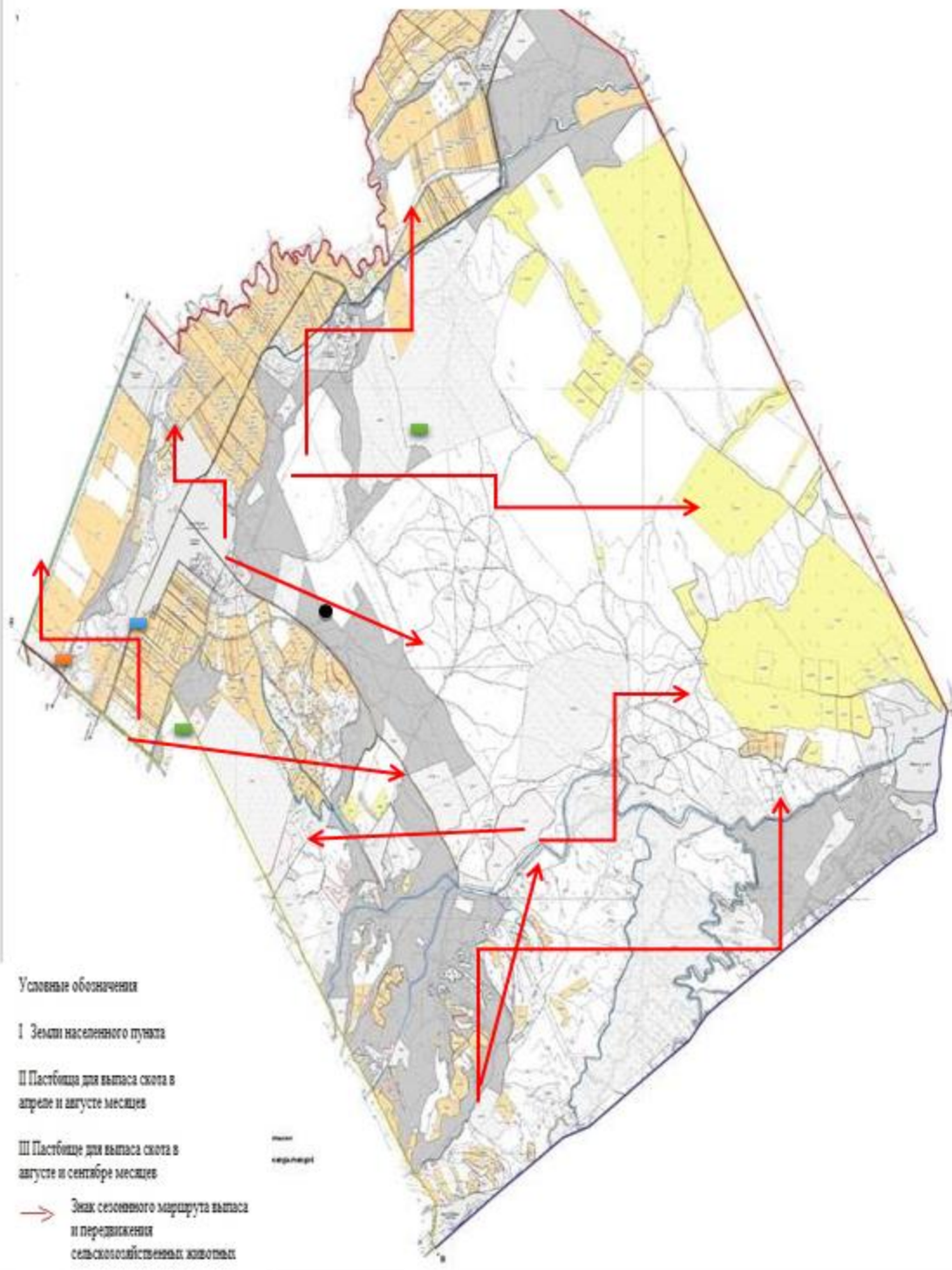


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельский округ Жузимдик Келесского района



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса в передвижении сельскохозяйственных животных по сельский округ Жузимдик Келесского района



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по сельский округ Жузимлик Келесского района

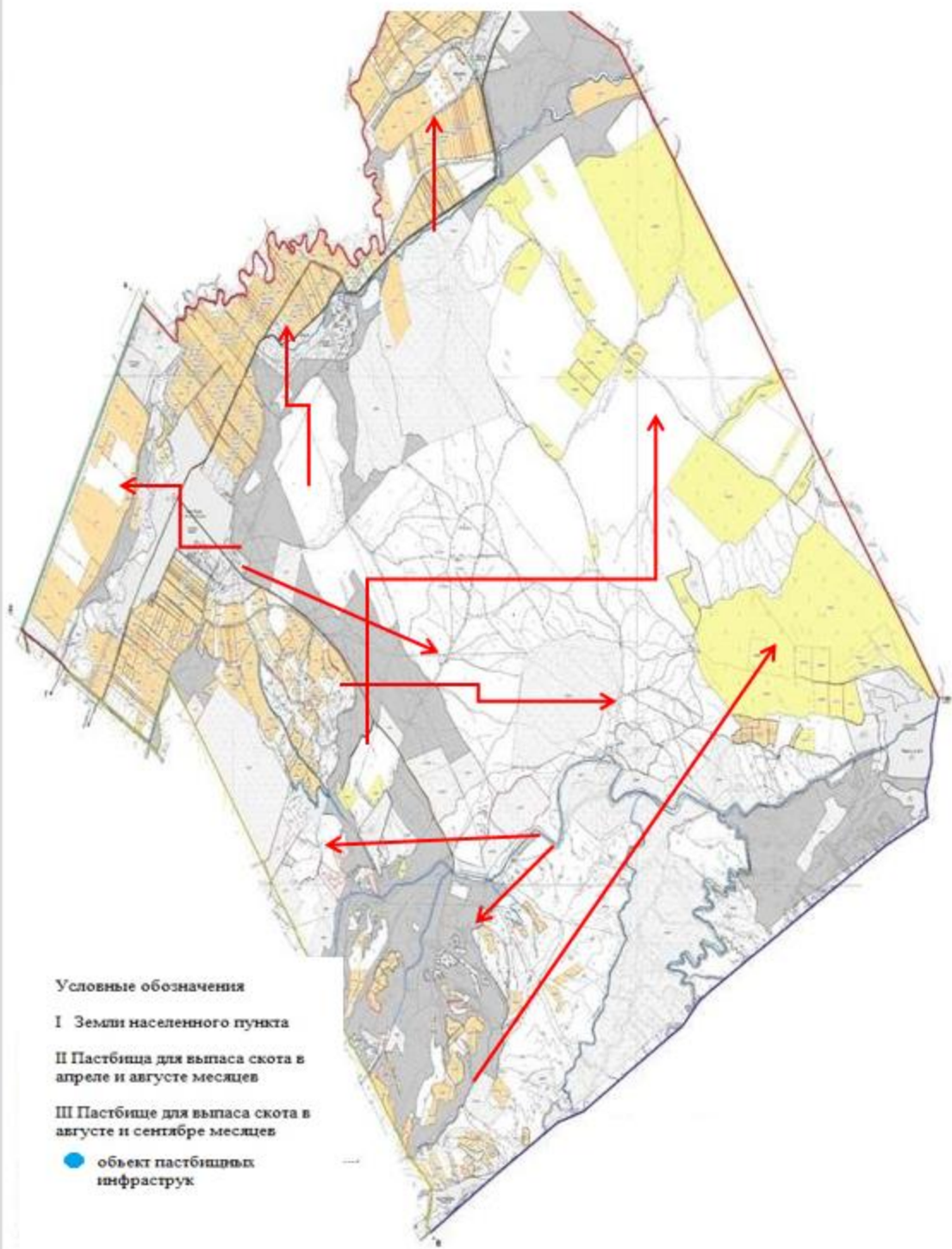
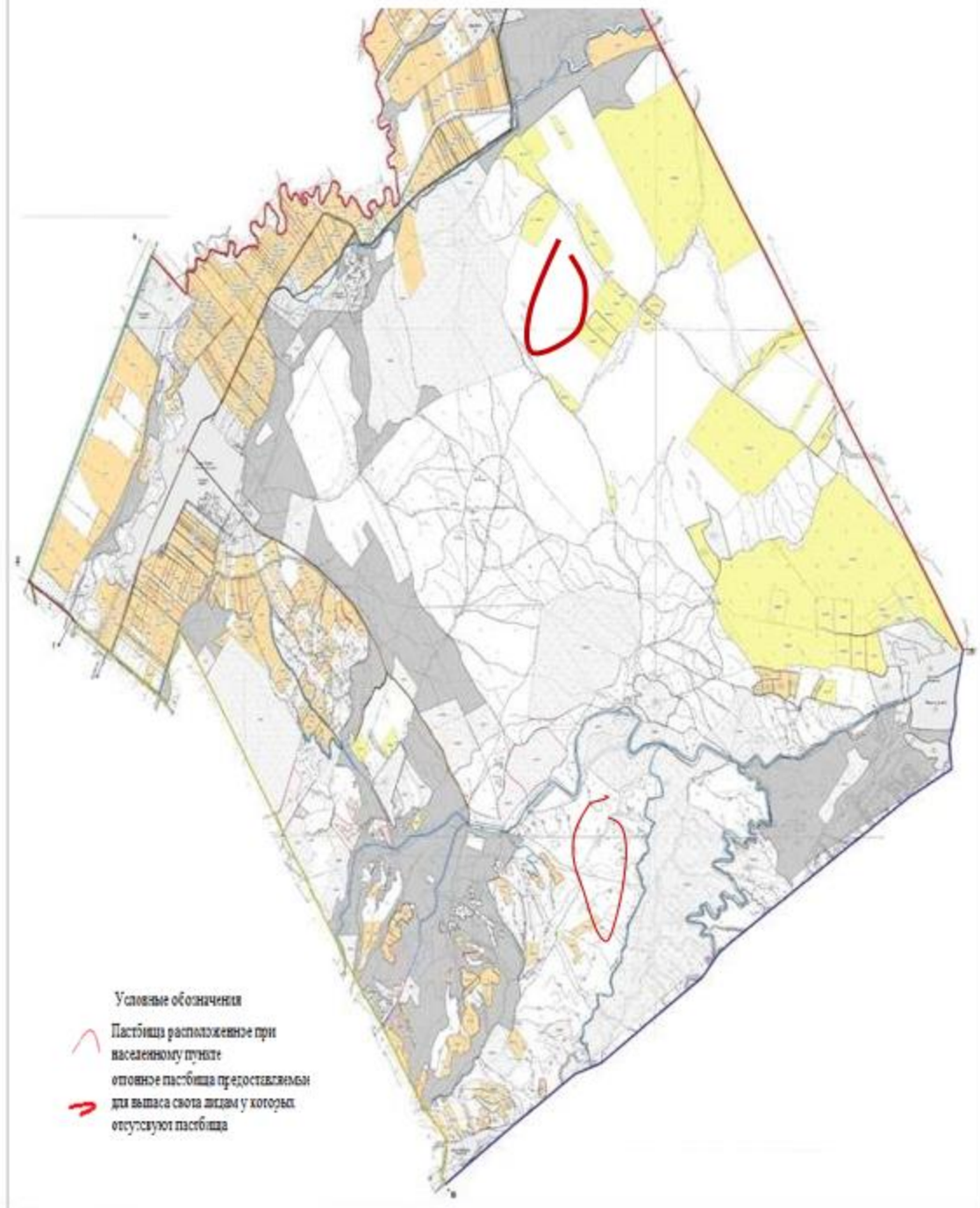


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами
сельский округ Жузимдик Келесского района



7. Сельский округ Бирлесу.

Центр - село Бирлесу.

Населенные пункты- Казахстан, 28-гвардия, Дихан, Берекели.

Количество населения - 5506 человек.

Общая площадь округа - 3454 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 2578,55 гектар;

общие пахотные земли – 1816,20 гектар;

пастбищные земли – 762,35 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Казахстан	0	374	1000	881
2	28-гвардия	0	176	1130	1454
3	Дихан	0	3	346	20
4	Берекели	0	27	377	501
	Всего	0	580	2853	2856

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Казахстан	1	1	1	1
2	28-гвардия	-	-	-	-
3	Дихан	-	-	-	-
4	Берекели	-	-	-	-
5	Казахстан	-	-	-	-
	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 пастбищной зоне	Срок возврата скота в пастбищной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Верблюды	Лошадь	Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Казахстан	117	0	300	7	2100	800
2	28-гвардия	312	0	110	7	770	895
3	Дихан	280	0	3	7	21	300
4	Берекели	200	0	27	7	189	300
	Всего	909	0	440	7	3080	2295

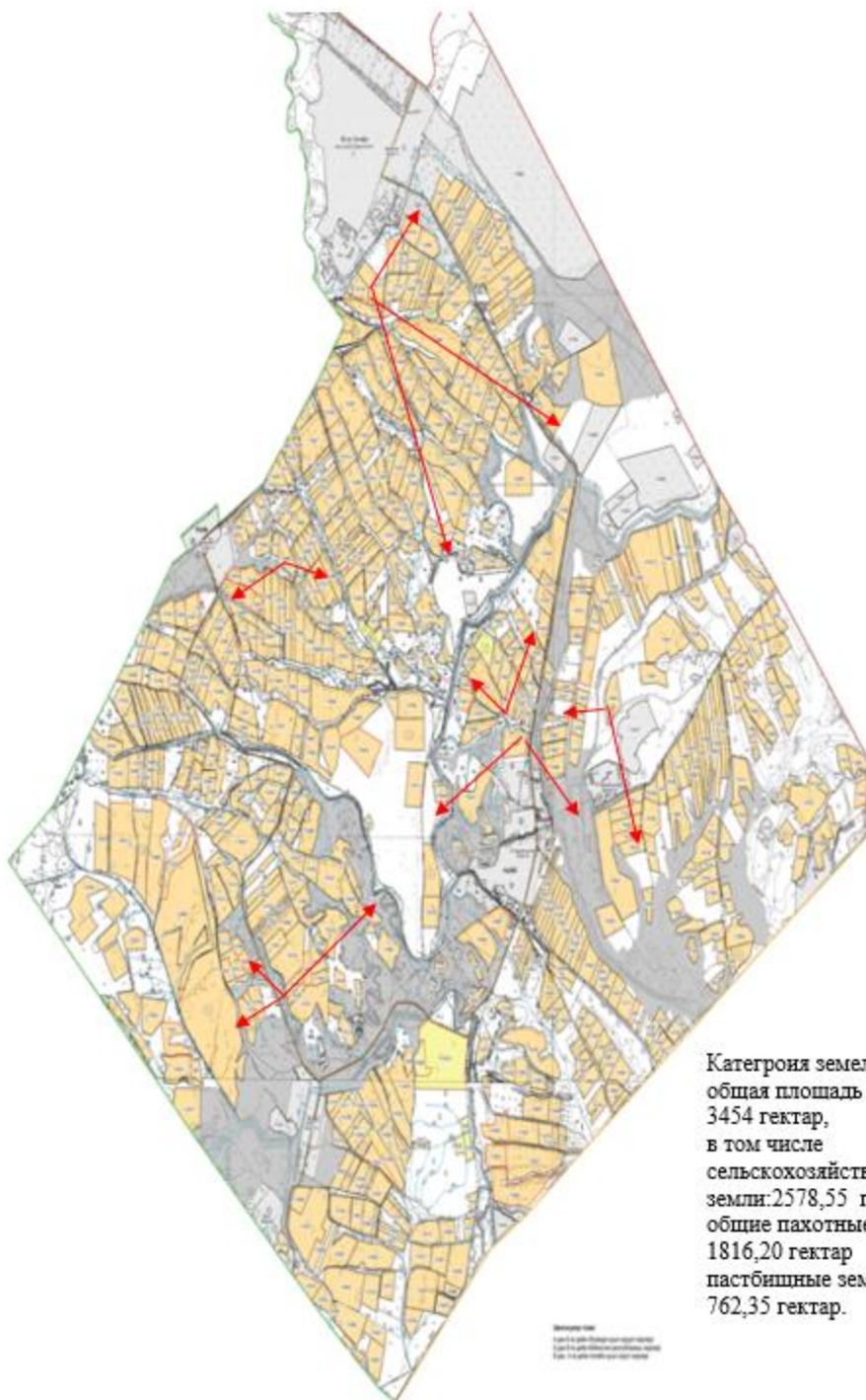
Норма, гектар	Необходи м ы е пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма гектар	Необходи м ы е пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ , гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
9	10	11	12	13	14	15
6	3840	770	2	154	6094	-5977
6	4296	1254	2	250,8	5316,8	-5004,8
6	1440	20	2	4	1465	-1185
6	1440	462	2	92,4	1721,4	-1521,4
6	11016	2506	2	501,2	14597,2	-13688,2

Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельский округ Бирлесу Келесского района

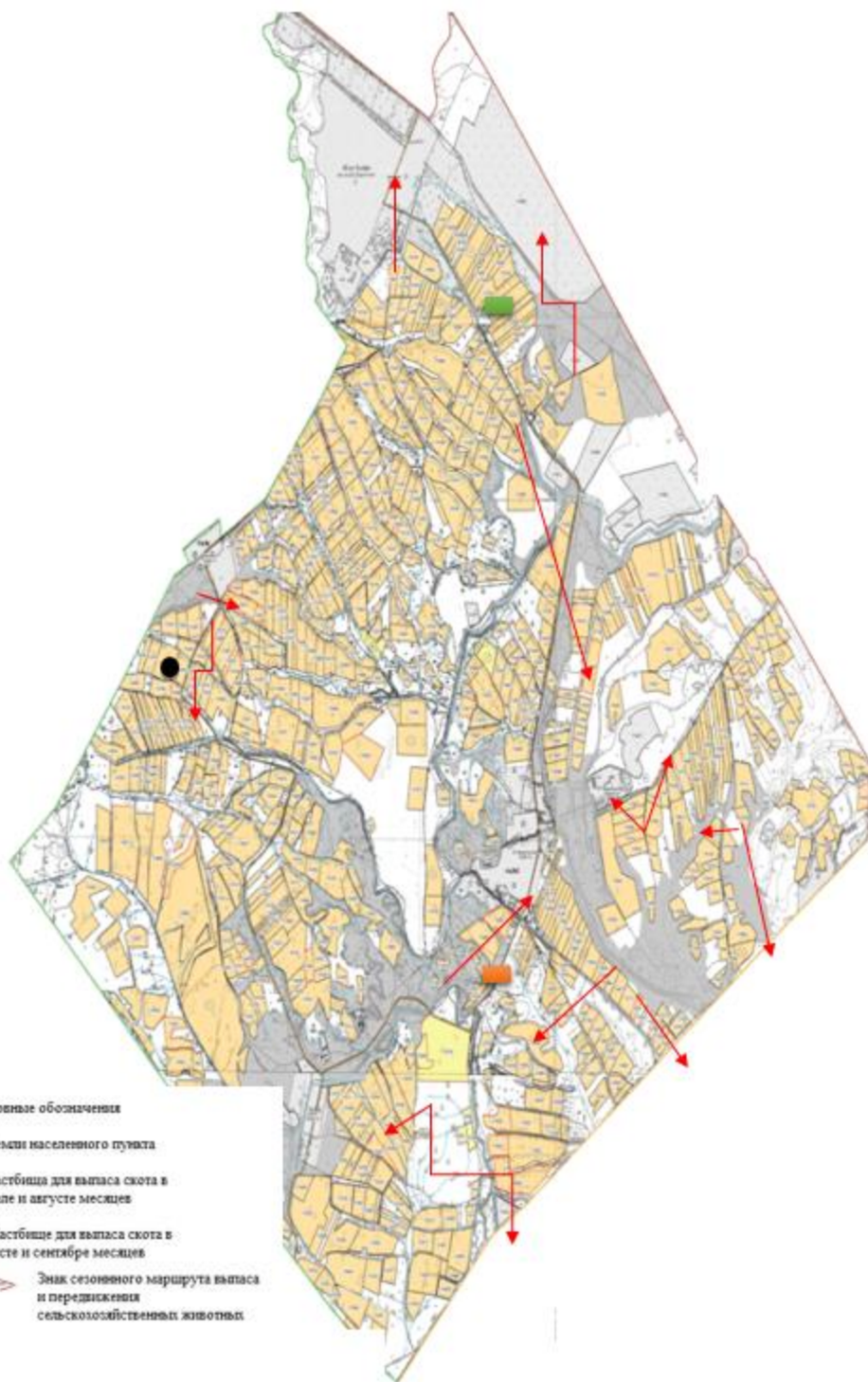


→ Схема доступа к водосточникам

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельский округ Бирлесу Келесского района



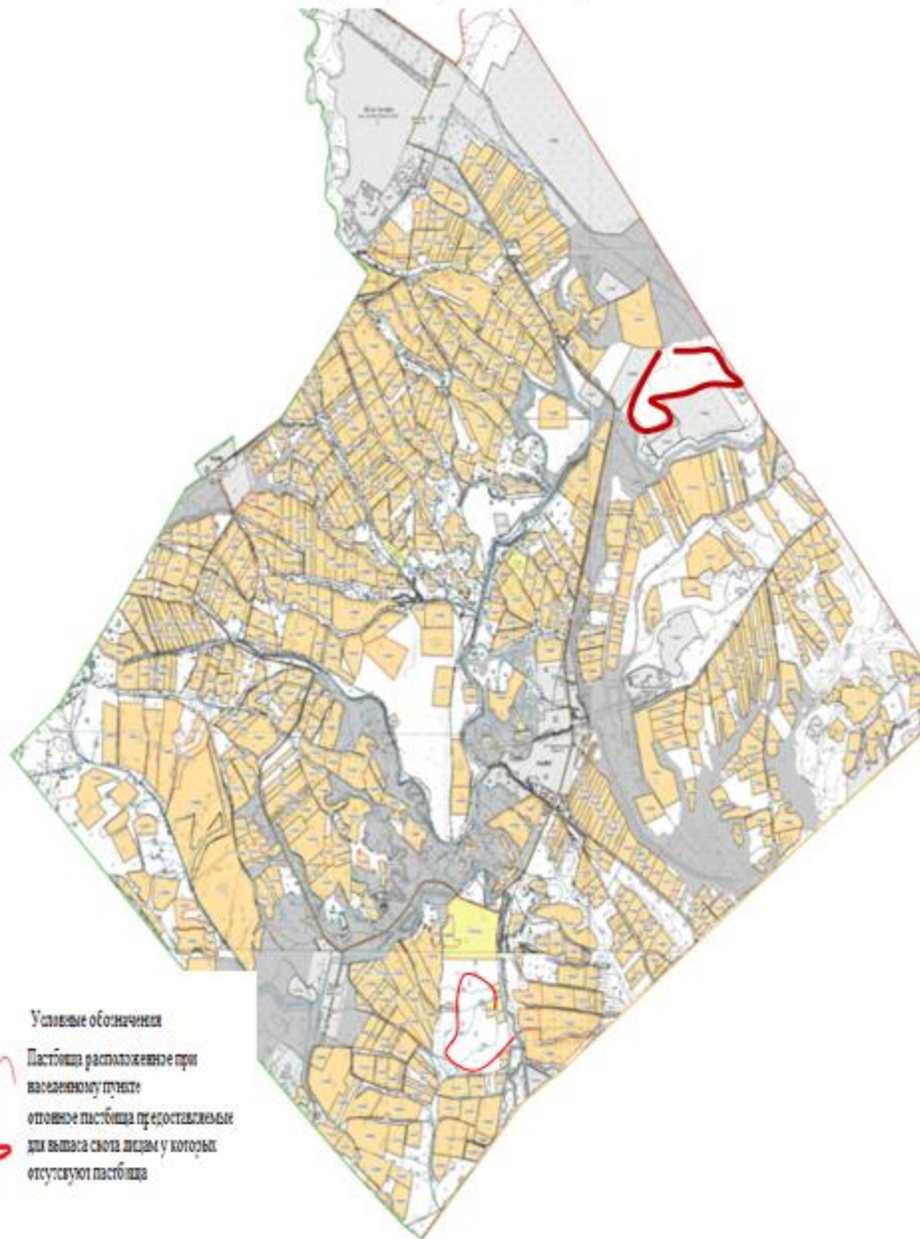
Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельский округ Бирлесу Келесского района



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по сельский округ Бирлесу Келесского 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 сельский округ Бирлесу Келесского района.



8. Сельский округ Жамбыл.

Центр - село Бекбота.

Населенные пункты - Бекбота, Ащыкол, Калгансыр, Майда Бозай, Байгабыл.

Количество населения - 4364 человек.

Общая площадь округа - 82935 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 73867 гектар;

общие пахотные земли - 1753 гектар;

пастбищные земли - 722114 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Ащыкол	0	666	1926	27135
2	Байгабыл	0	866	861	14690
3	Бекбота	0	300	546	15172
4	Калгансыр	0	1021	883	14045
5	Майда Бозай	0	292	504	11030
	Всего	0	3145	4720	82072

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Ащыкол	-	2	-	-
2	Байгабыл	-	1	-	1
3	Бекбота	1	2	-	-
4	Калгансыр	-	-	-	-
5	Майда Бозай	-	1	-	-
	Всего	1	6	-	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:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Верблюды	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	
1	Ащыкол	15108		794	9	7146	860
2	Байгабыл	17034		430	9	3870	342
3	Бекбота	20439		590	9	5310	1201
4	Калгансыр	19195		472	9	4248	828

5	Майда Бозай	13815		259	9	2331	471
	Всего	85591		2545	9	22905	3702
Норма, гектар	Необходимые пастбища,гектар	Мелкий рогаты й скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища,гектар	Общая площадь необходимых пастбищ,гектар	Разница между о б щ е й пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах,(-,+)	
8	9	10	11	12	13	14	
8	6880	14072	2	28144	42170	-27062	
8	2736	12611	2	25222	31828	-14794	
8	9608	20067	2	40134	55052	-34613	
8	6624	12102	2	24204	35076	-15881	
8	3768	9344	2	18688	24787	-10972	
8	29616	68196	2	136392	188913	-103322	

Схема доступа пастбищепользователей к водоносчикам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельский округу Жамбыл Келесского района

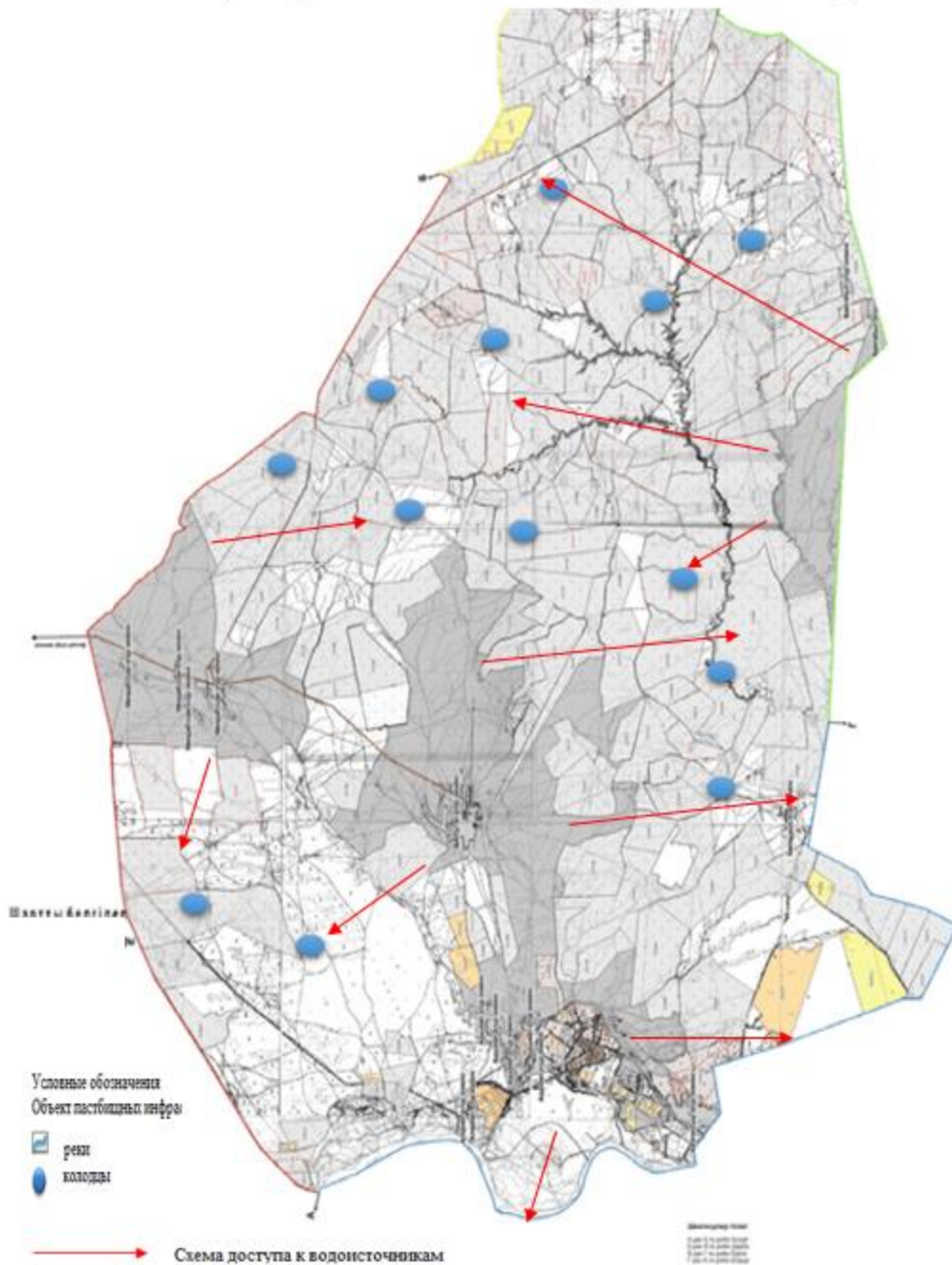
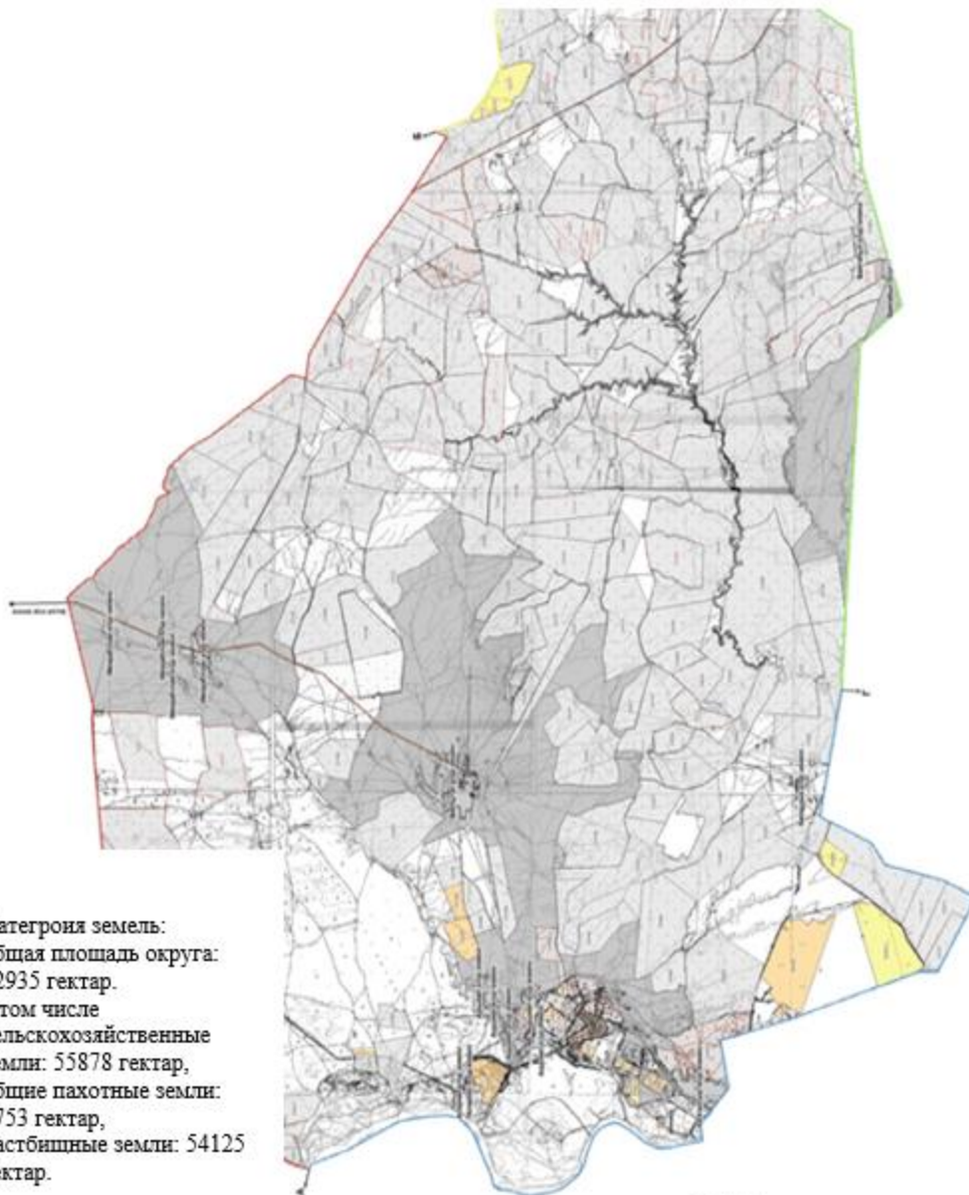


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельский округу Жамбыл Келесского района



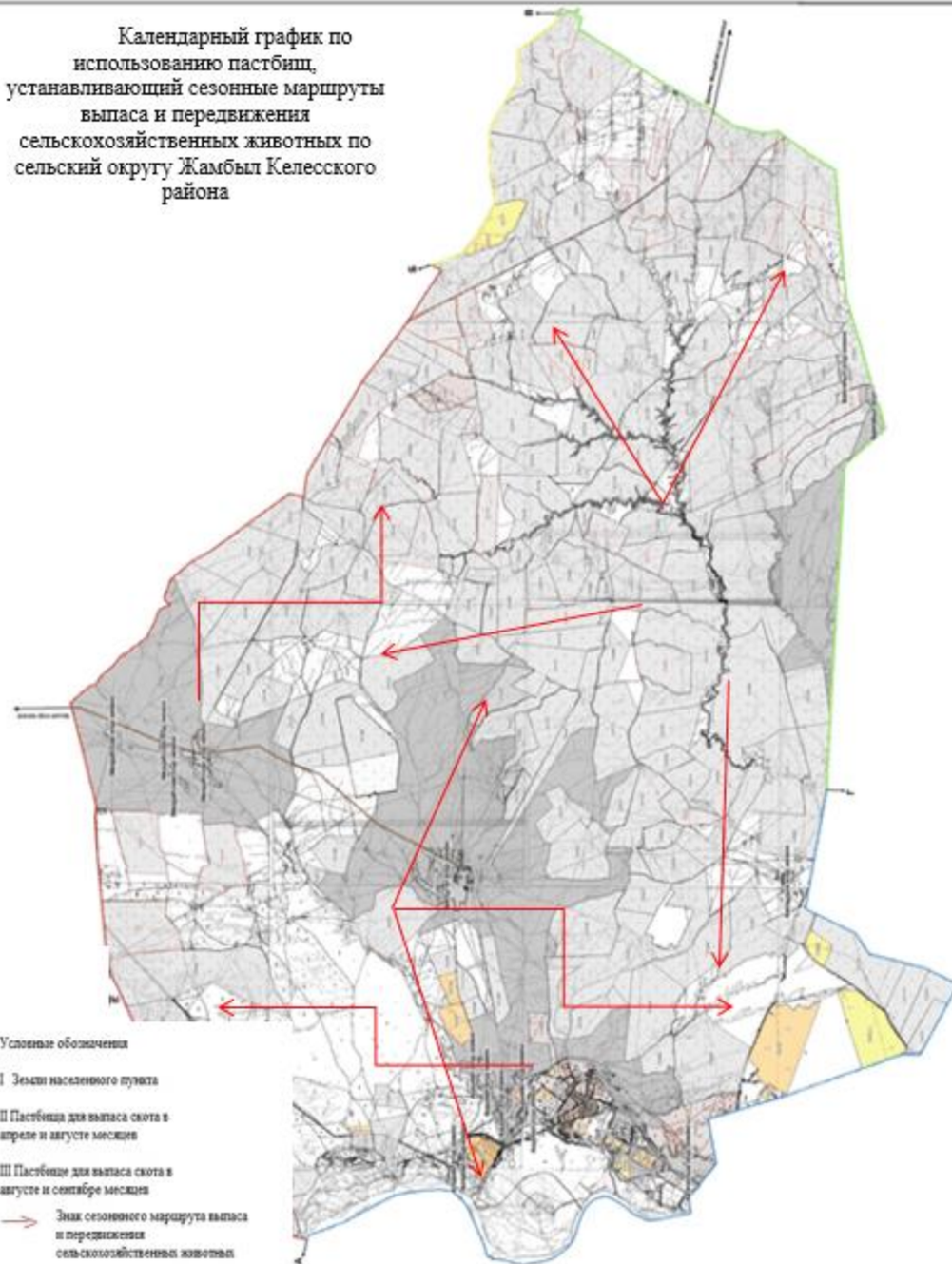
Категория земель:
общая площадь округа:
82935 гектар.
в том числе
сельскохозяйственные
земли: 55878 гектар,
общие пахотные земли:
1753 гектар,
пастбишные земли: 54125
гектар.

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

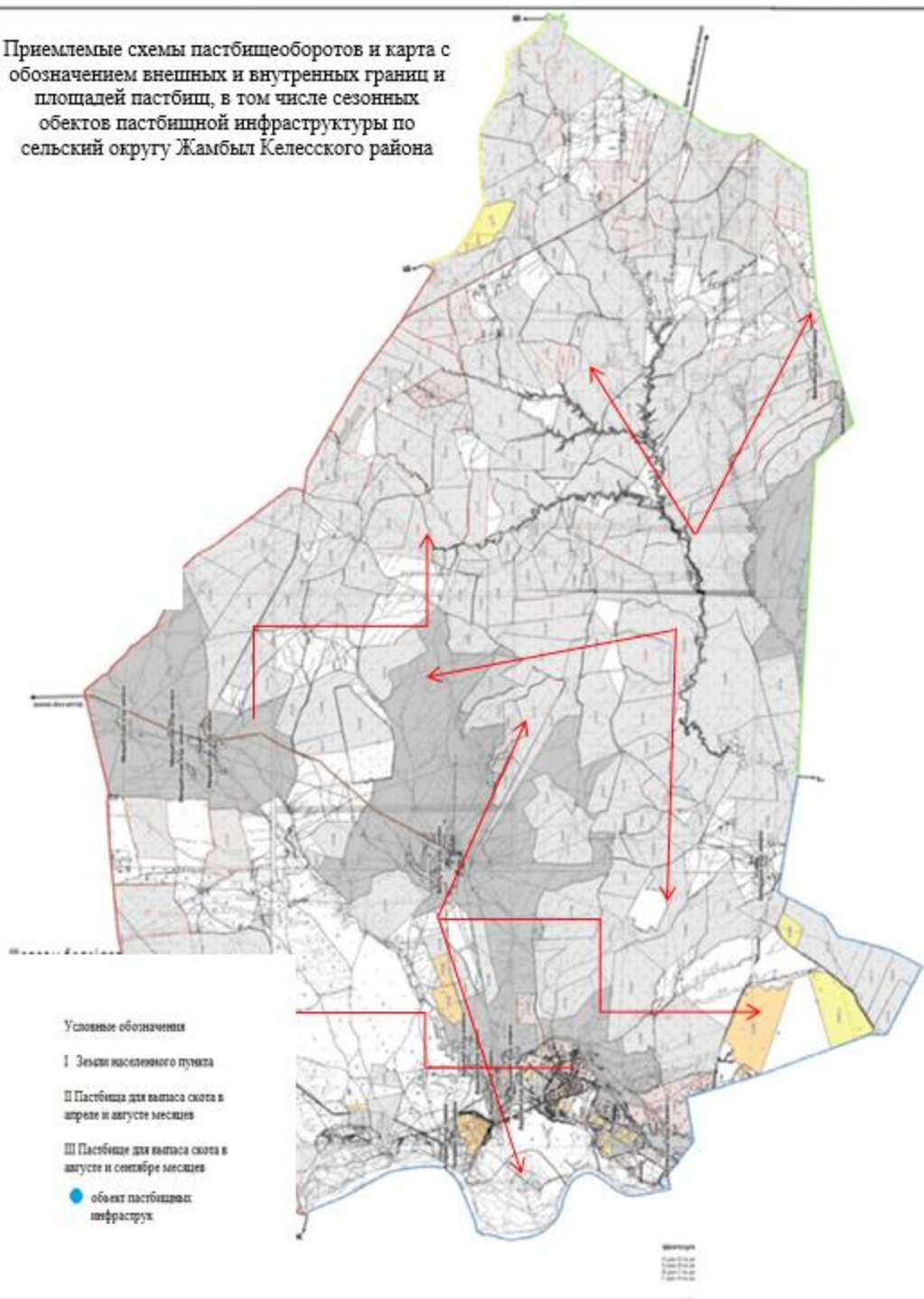
Календарный график по
использованию пастбищ,
устанавливающий сезонные маршруты
выпаса и передвижения
сельскохозяйственных животных по
сельский округу Жамбыл Келесского
района

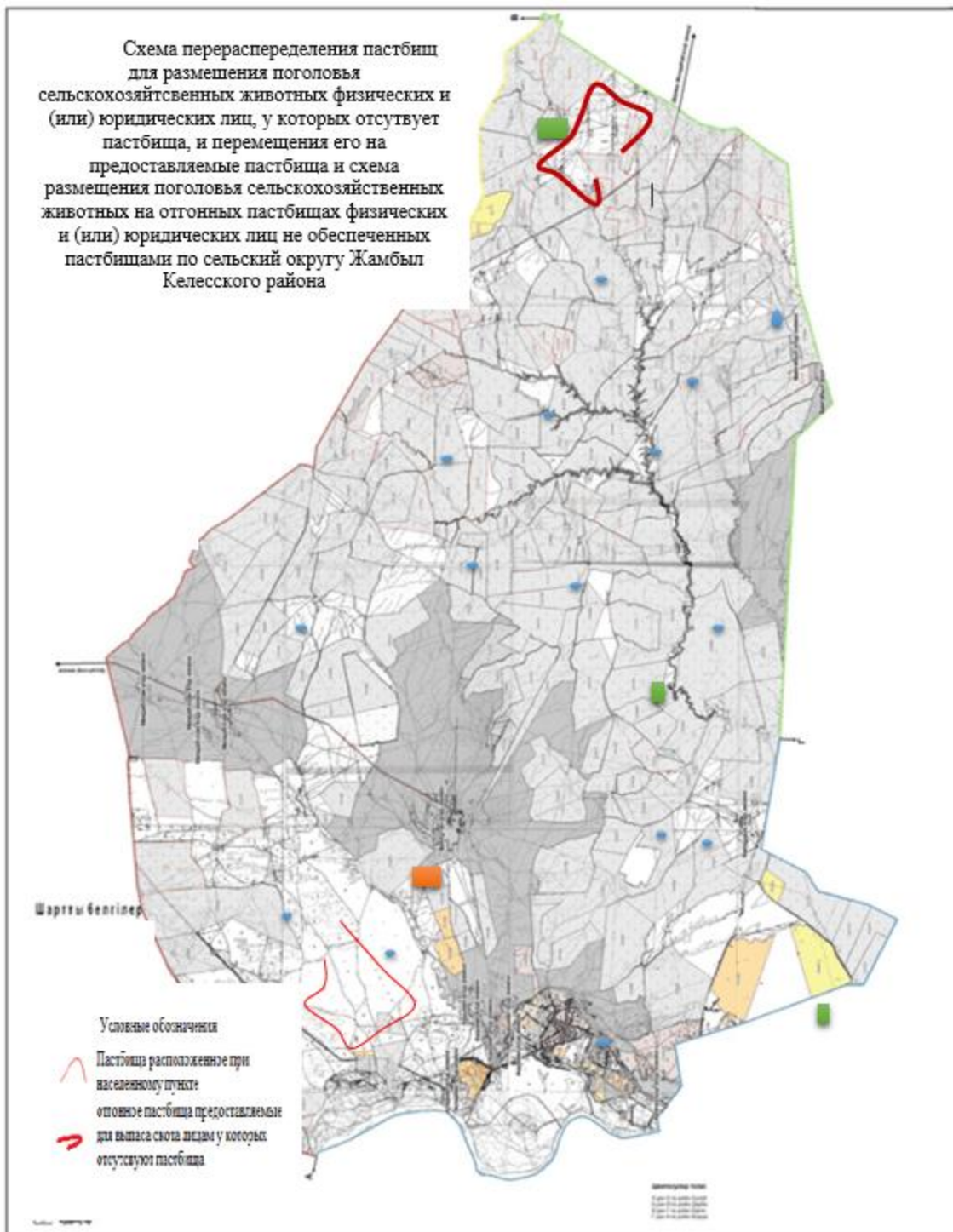
Условные обозначения

- 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 выпаса
и передвижения
сельскохозяйственных животных



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по сельский округу Жамбыл Келесского района





9. Сельский округ Ошакты.

Центр - село Ошакты.

Населенные пункты-Ошакты, Каратал, Береке, Санырау, Ынталы, Жетитобе, Атаконыс, Сарыжылга, Жидели, Коныртобе, С.Саттаров, Бакышсай, Енбек.

Количество населения - 15010 человек.

Общая площадь округа - 18569 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 7731 гектар;

общие пахотные земли - 3129 гектар;

пастбищные земли - 4525 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Ошакты	91	81	809	3721
2	Каратал	-	228	846	3458
3	Береке	-	134	976	2248
4	Санырау	-	48	361	544
5	Ынгалы	-	6	31	490
6	Жетитобе	-	26	188	901
7	Атаконыс	-	127	588	2782
8	Сарьжылга	-	78	816	4784
9	Жидели	-	114	1113	5582
10	Коньртобе	-	96	789	4808
11	С.Саттаров	-	178	1461	5862
12	Бакышсай	-	58	299	1188
13	Енбек	-	21	256	438
	Всего	91	1195	8533	36806

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Ошакты	1	1	-	-
2	Каратал	-	-	-	-
3	Береке	-	-	1	-
4	Санырау	-	-	-	-
5	Ынгалы	-	-	-	-
6	Жетитобе	-	-	-	-
7	Атаконыс	-	-	-	-
8	Сарьжылга	-	1	-	-
9	Жидели	-	-	-	-
10	Коньртобе	-	-	-	-
11	С.Саттаров	-	-	-	-
12	Бакышсай	-	-	-	-
13	Енбек	-	-	-	-
	Всего	1	2	1	0

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:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Верблюды	Лошадь	Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ошакты	125	91	81	9	1548	809
2	Каратал	250		208	9	1872	846
3	Береке	278		114	9	1026	976
4	Санырау	350		48	9	432	361
5	Ынтыалы	217		6	9	54	31
6	Жетитобе	280		26	9	234	188
7	Атаконьс	1420		106	9	954	588
8	Сарыжылга	2740		78	9	702	816
9	Жидели	2150		104	9	936	1113
10	Коньртобе	1421		86	9	774	789
11	С.Саттаров	1215		108	9	972	1261
12	Бакышсай	415		58	9	522	299
13	Енбек	438		21	9	189	256
	Всего	11299	91	1044	9	10215	8333
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)	
9	10	11	12	13	14	15	
8	6472	3721	2	7442	15462	-15337	
8	6768	3458	2	6916	15556	-15306	
8	7808	2248	2	4496	13330	-13052	
8	2888	544	2	1088	4408	-4058	
8	248	490	2	980	1282	-1065	
8	1504	901	2	1802	3540	-3260	
8	4704	2682	2	5364	11022	-9602	
8	6528	4184	2	8368	15598	-12858	
8	8904	5582	2	11164	21004	-18854	
8	6312	4708	2	9416	16502	-15081	

8	10088	5862	2	11724	22784	-21569
8	2392	1188	2	2376	5290	-4875
8	2048	438	2	876	3113	-2675
8	66664	36006	2	72012	148891	-137592

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельский округу Ошакты Келесского района

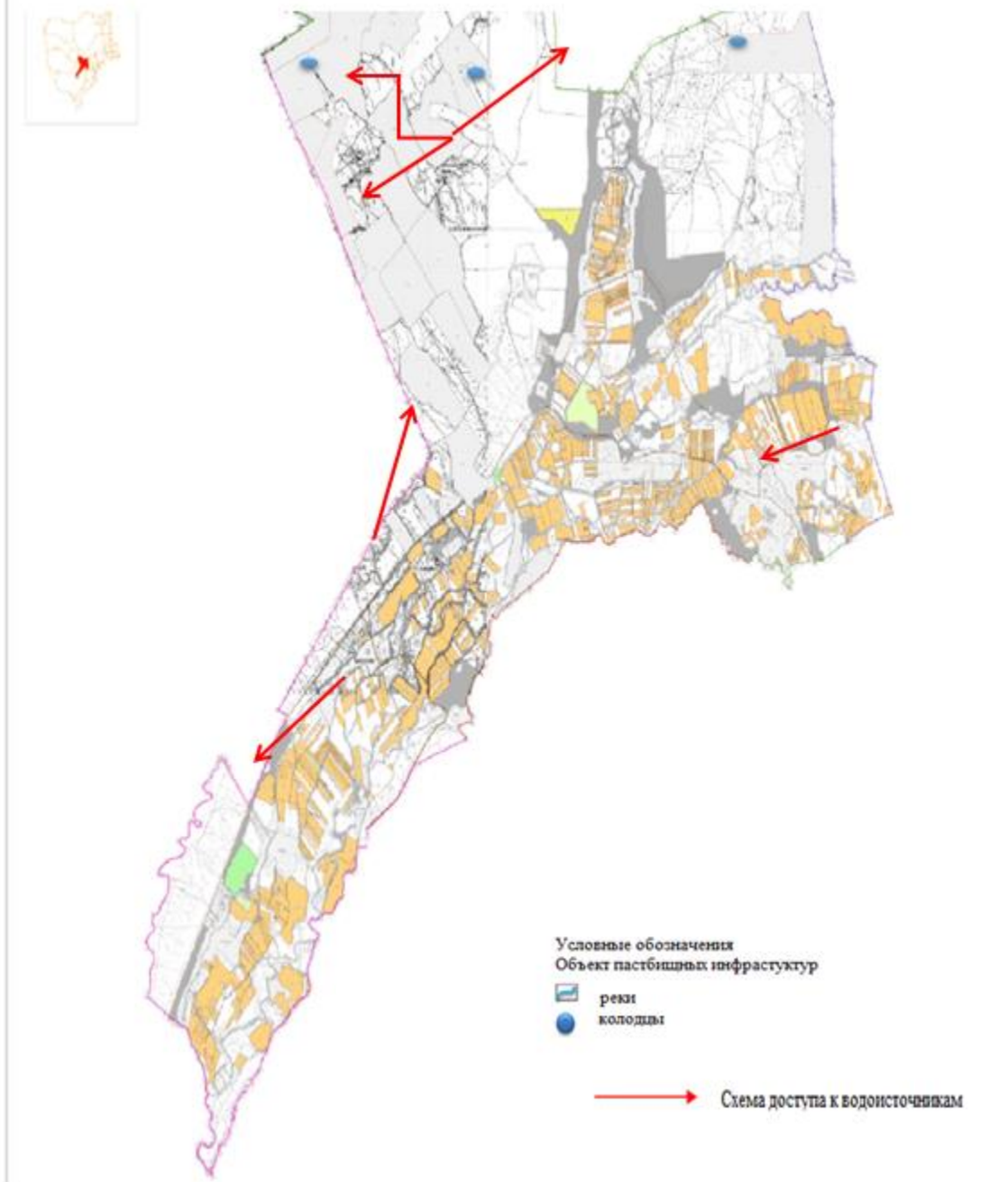
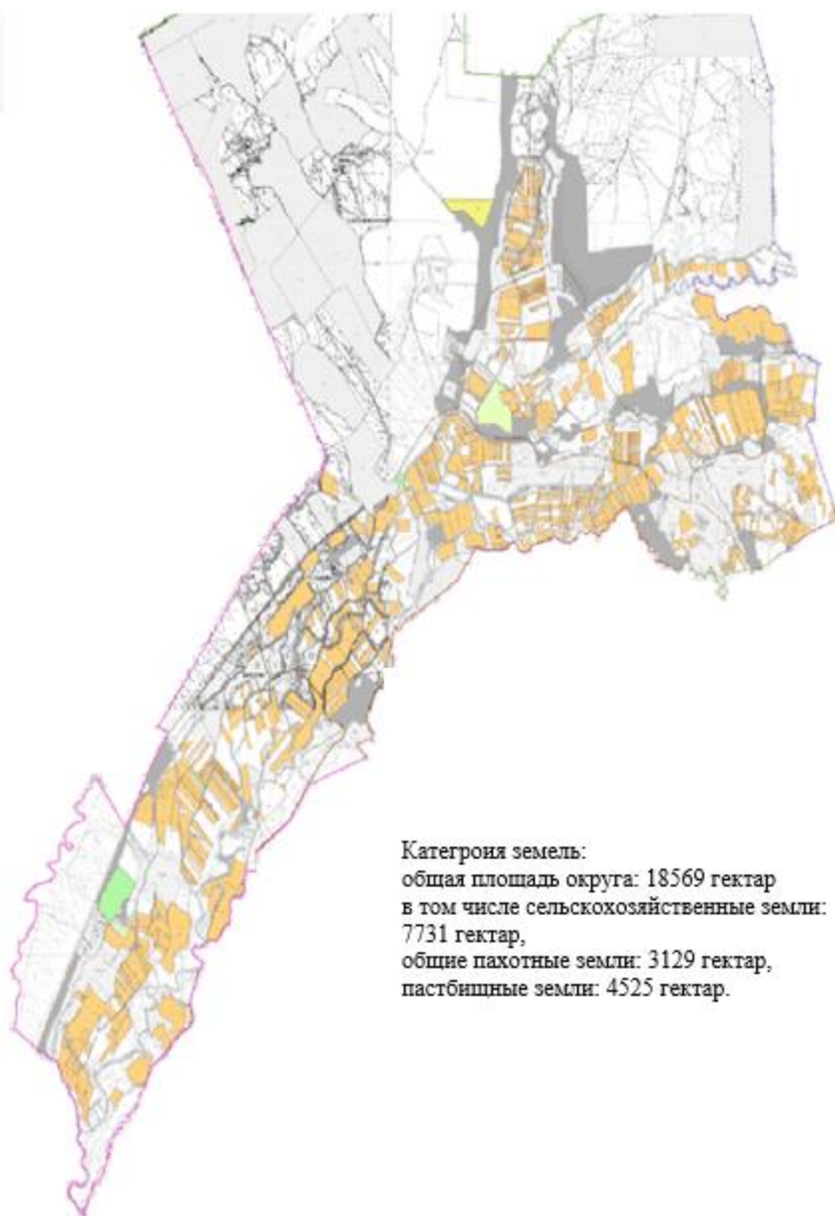
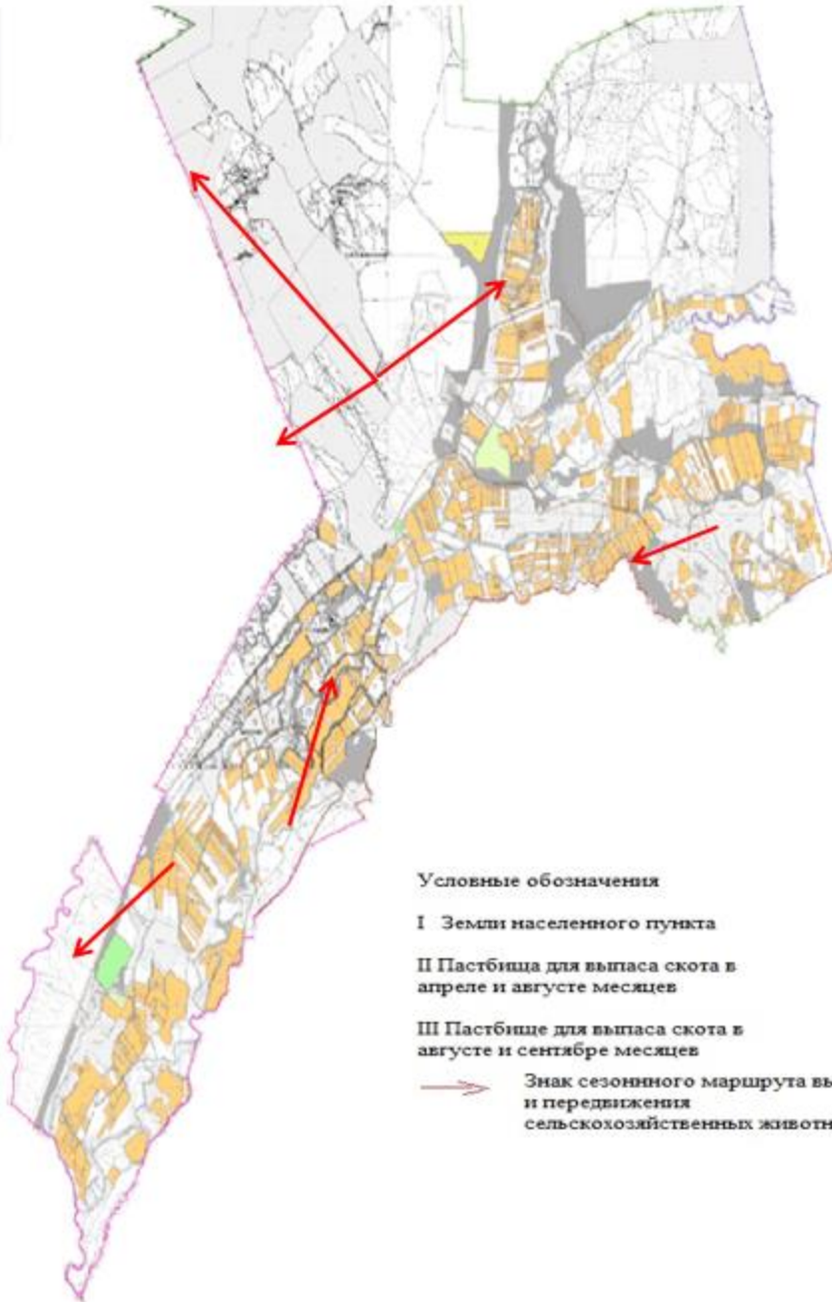


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельский округу Ошакты Келесского района

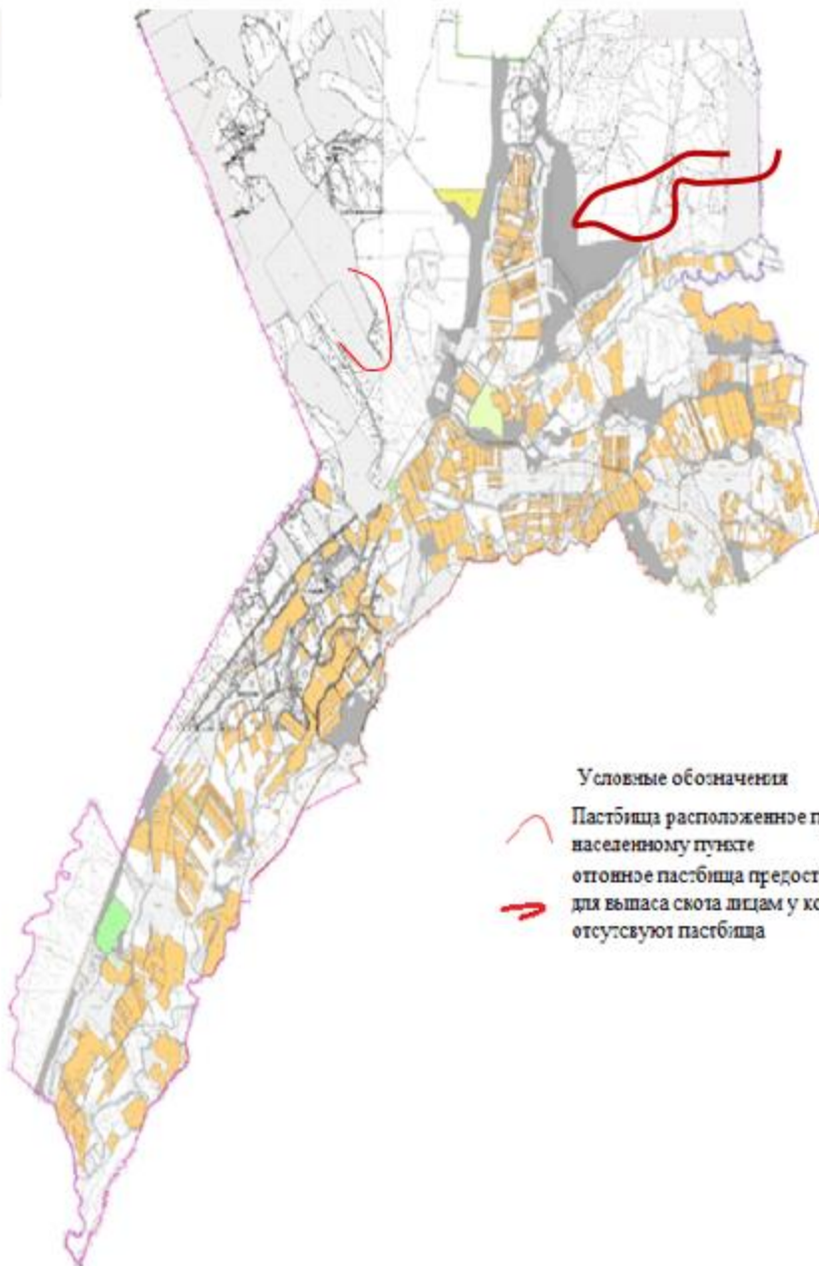


Категория земель:
общая площадь округа: 18569 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли:
7731 гектар,
общие пахотные земли: 3129 гектар,
пастбищные земли: 4525 гектар.

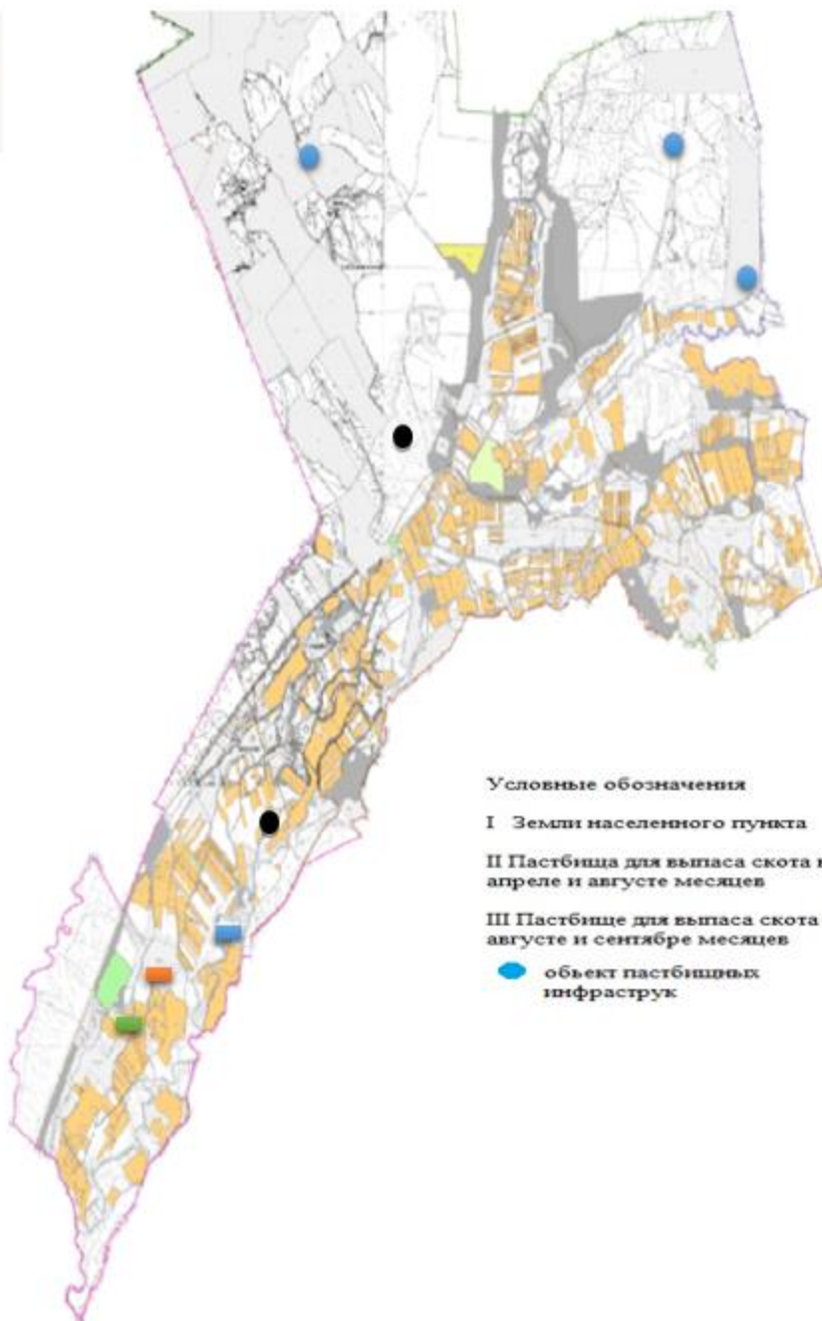
Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельский округу Ошакты Келесского района



* 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 сельский округу Ошакты Келесского района



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по сельский округу Ошакты Келесского района



10. Сельский округ Кошкарата.

Центр - село Кошкарата.

Населенные пункты - Кошкарата, Бескубыр, Шынар, Ушкын, 1-мамыр, Байтерек, Жамбыл, Жанаконьс,

Бесауыл, Карабура, Макташы, Аманжар, Алгабас.

Количество населения - 21985 человек.

Общая площадь округа - 19098 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 10492 гектар;

общие пахотные земли - 4521 гектар;

пастбищные земли - 5786 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Кошкарата	0	44	330	2821
2	Бескубыр	0	138	634	2249
3	Шынар	0	51	231	179
4	Ушкын	0	35	788	806
5	1-мамыр	169	122	744	1963
6	Байтерек	0	199	642	2127
7	Жамбыл	0	13	151	912
8	Жанақоныс	0	70	326	1651
9	Бесауыл	0	30	246	557
10	Карабура	0	98	200	2930
11	Макташы	0	227	603	1552
12	Аманжар	0	64	365	811
13	Алғабас	0	117	295	2178
	Всего	169	1208	5555	20736

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Кошкарата	1	-	1	1
2	Бескубыр	-	-	-	-
3	Шынар	-	-	-	-
4	Ушкын	-	-	-	-
5	1-мамыр	-	-	-	-
6	Байтерек	-	-	-	-
7	Жамбыл	-	1	-	-
8	Жанақоныс	-	-	-	-
9	Бесауыл	-	1	-	-
10	Карабура	-	1	-	-
11	Макташы	-	-	-	-
12	Аманжар	-	-	-	-
13	Алғабас	-	-	-	-
	Всего	1	3	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:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Верблюды	Лошадь	Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кошкарата	1206	0	34	9	306	330
2	Бескубыр	1369	0	108	9	972	634
3	Шынар	360	0	51	9	459	231
4	Ушкын	380	0	55	9	495	688
5	1-мамыр	436	169	102	9	2439	744
6	Байтерек	869	0	189	9	1701	442
7	Жамбыл	673	0	20	9	180	151
8	Жанаконус	493	0	70	9	630	226
9	Бесауыл	860	0	30	9	270	246
10	Карабура	468	0	78	9	702	300
11	Макташы	560	0	190	9	1710	503
12	Аманжар	376	0	64	9	576	237
13	Алгабас	287	0	107	9	963	295
	Всего	8337	169	1098	9	11403	5027
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)	
9	10	11	12	13	14	15	
8	2640	2521	2	5042	7988	-6782	
8	5072	2049	2	4098	10142	-8773	
8	1848	179	2	358	2665	-2305	
8	5504	806	2	1612	7611	-7231	
8	5952	1763	2	3526	11917	-11481	
8	3536	2127	2	4254	9491	-8622	
8	1208	912	2	1824	3212	-2539	

8	1808	1651	2	3302	5740	-5247
8	1968	557	2	1114	3352	-2492
8	2400	2778	2	5556	8658	-8190
8	4024	1552	2	3104	8838	-8278
8	1896	811	2	1622	4094	-3718
8	2360	2178	2	4356	7679	-7392
8	40216	19884	2	39768	91387	-83050

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

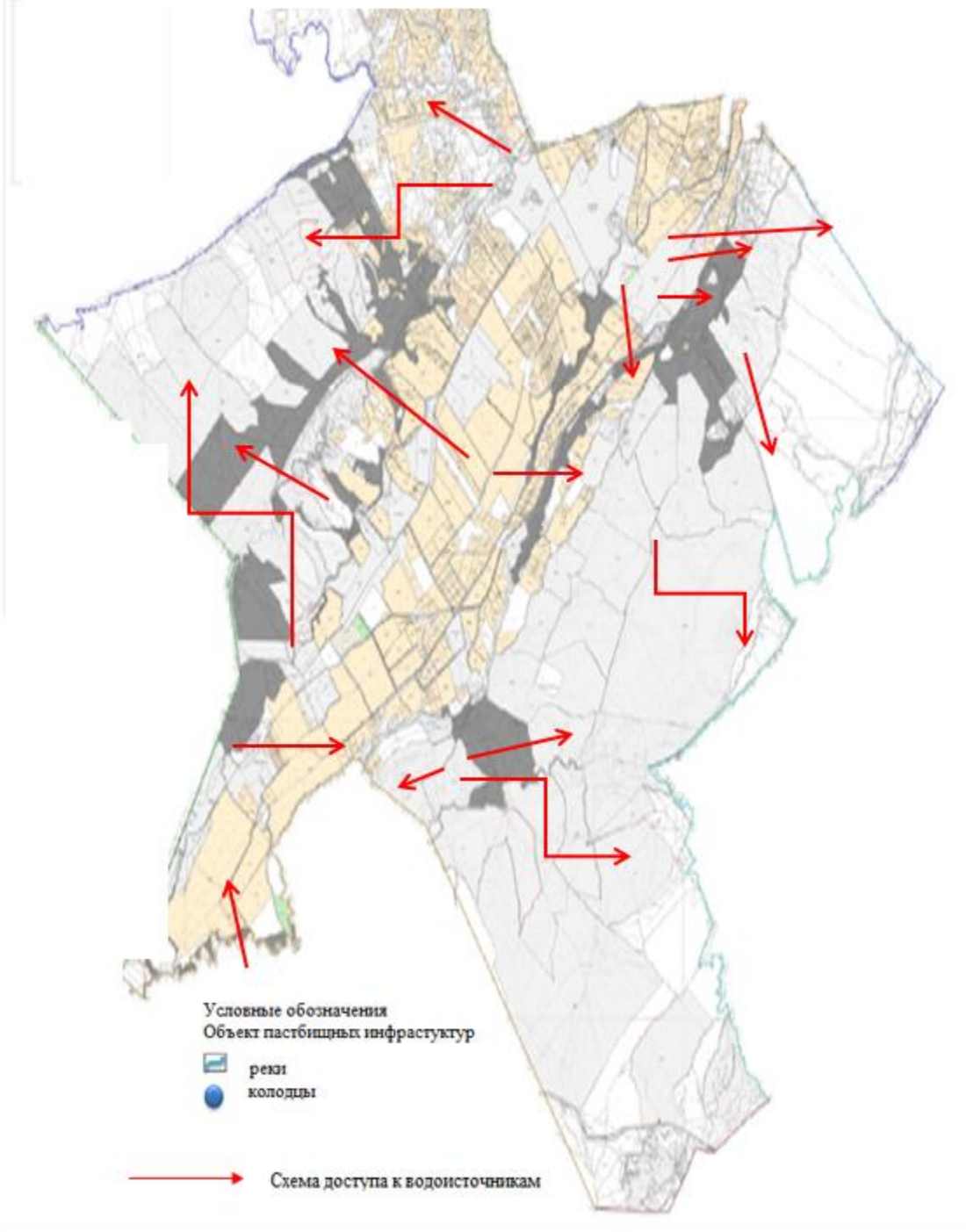
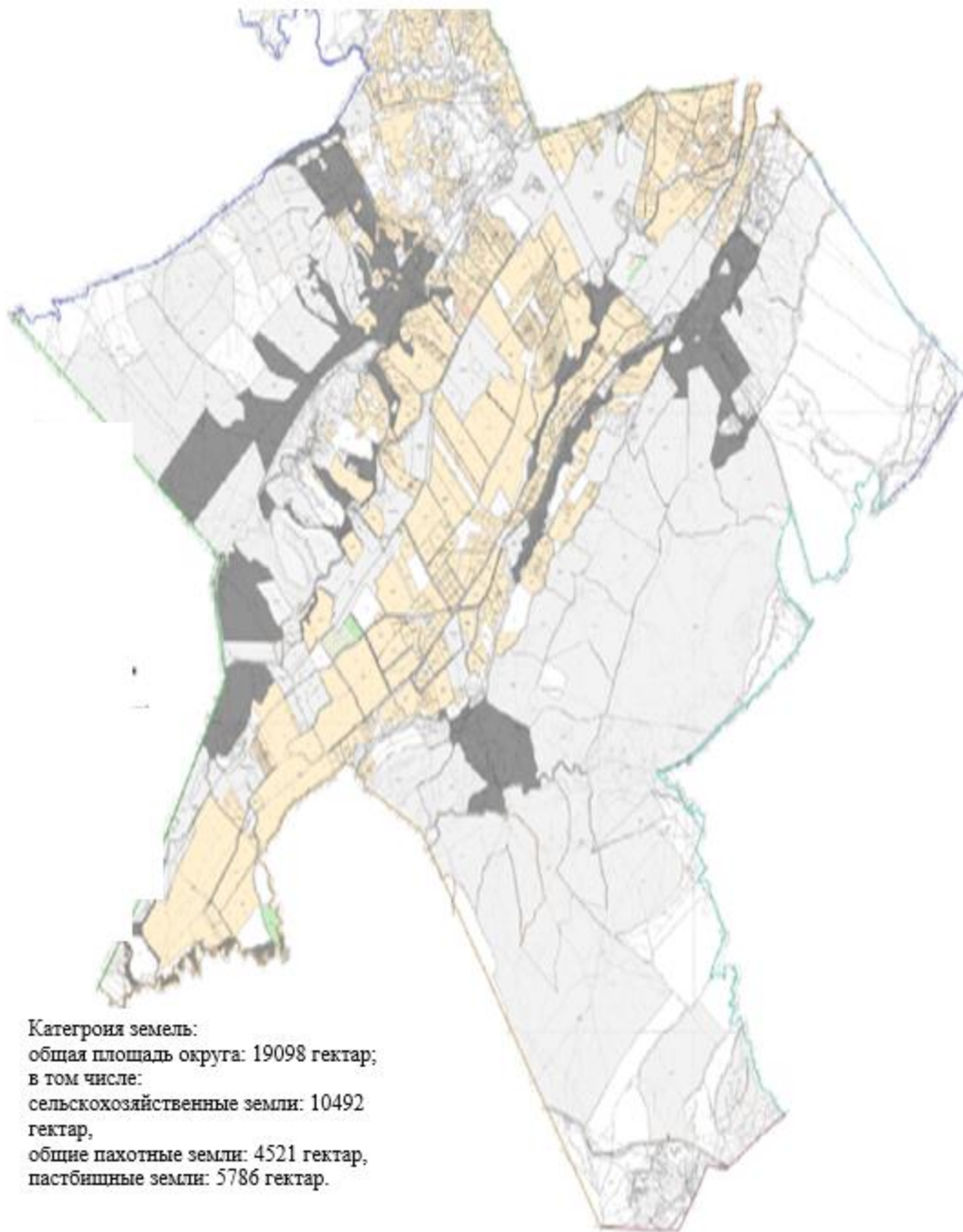


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельский округу Кошкарата Келесского района



Категория земель:
общая площадь округа: 19098 гектар;
в том числе:
сельскохозяйственные земли: 10492
гектар,
общие пахотные земли: 4521 гектар,
пастбишные земли: 5786 гектар.

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельский округу Кошкарата Келесского района

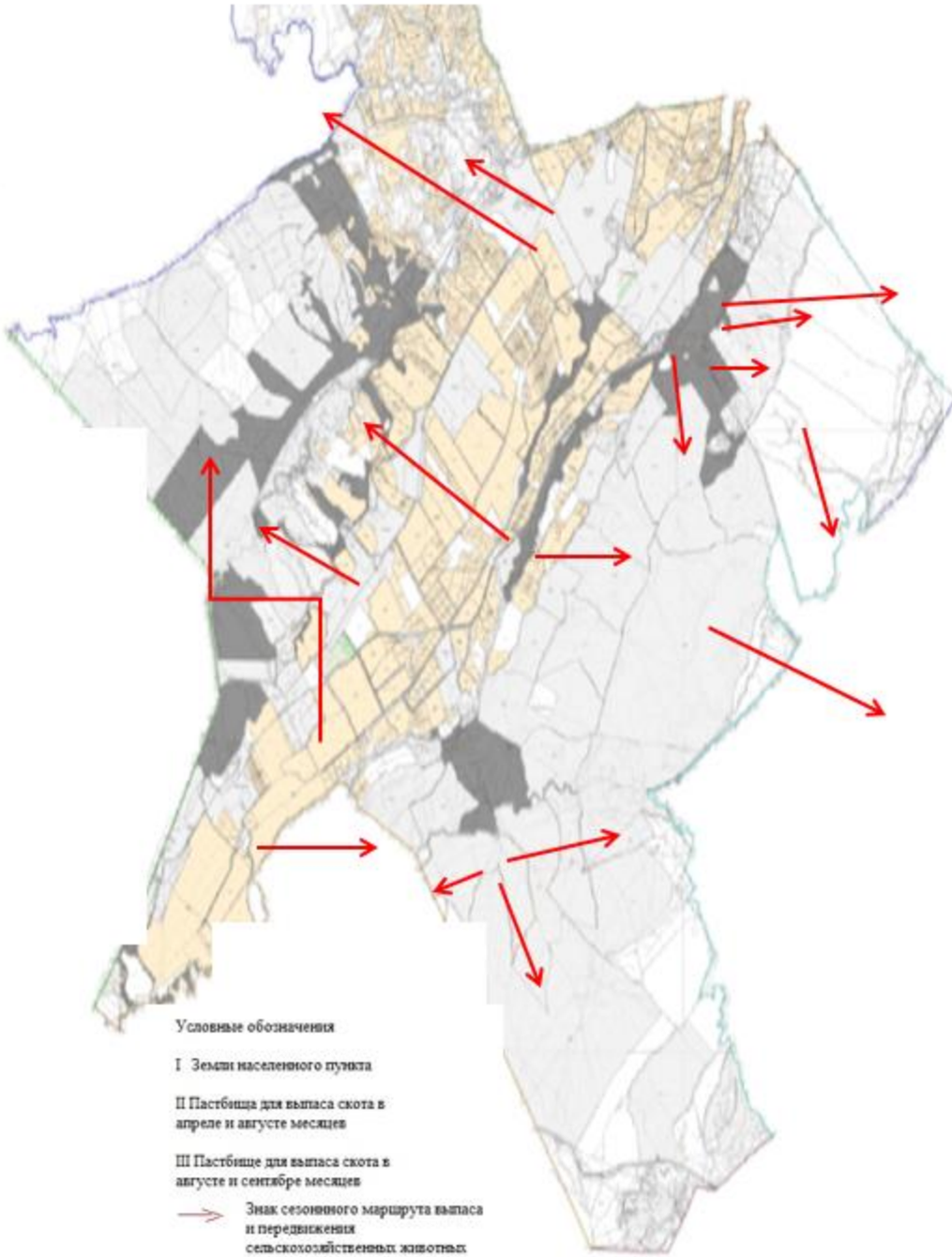
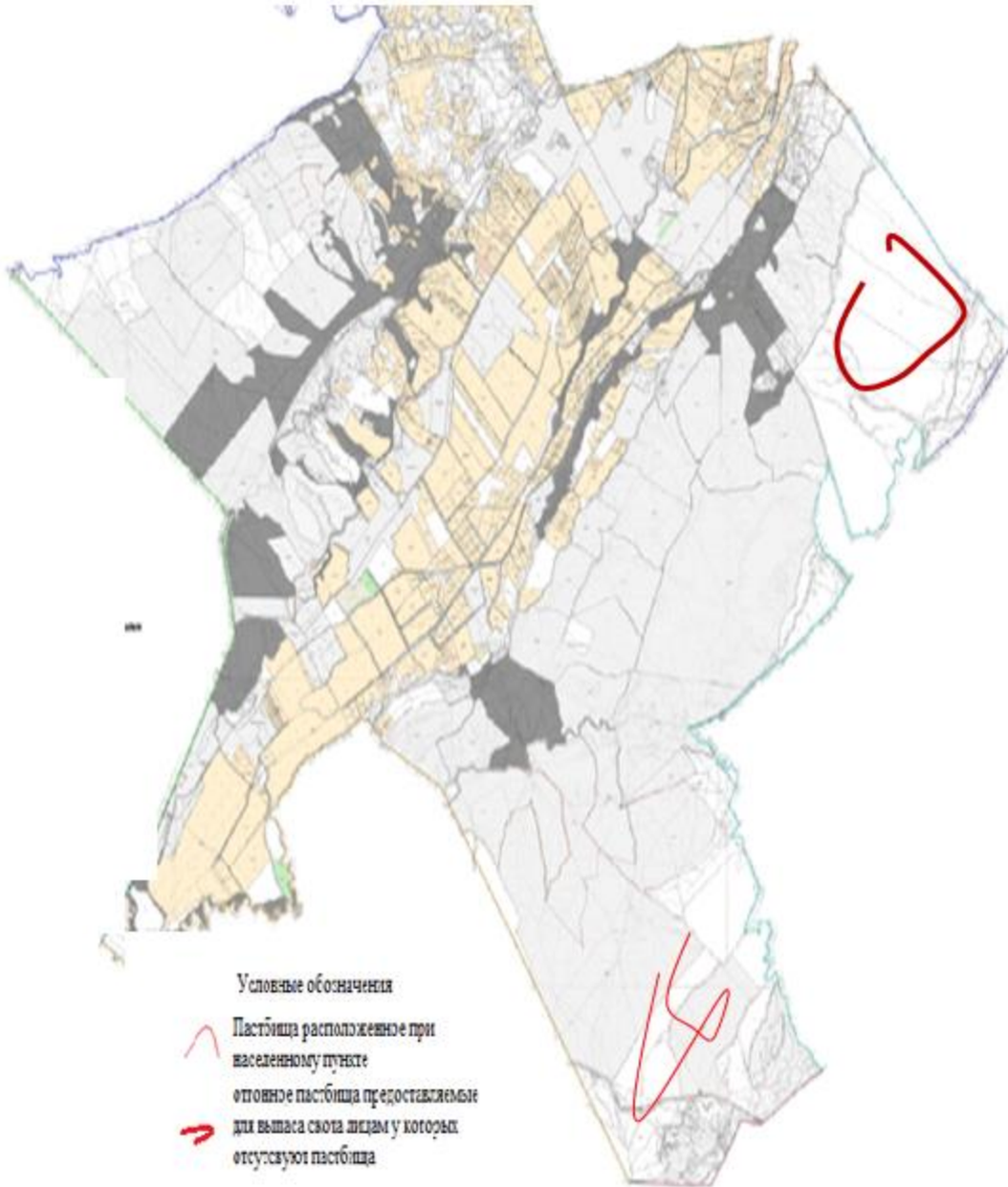
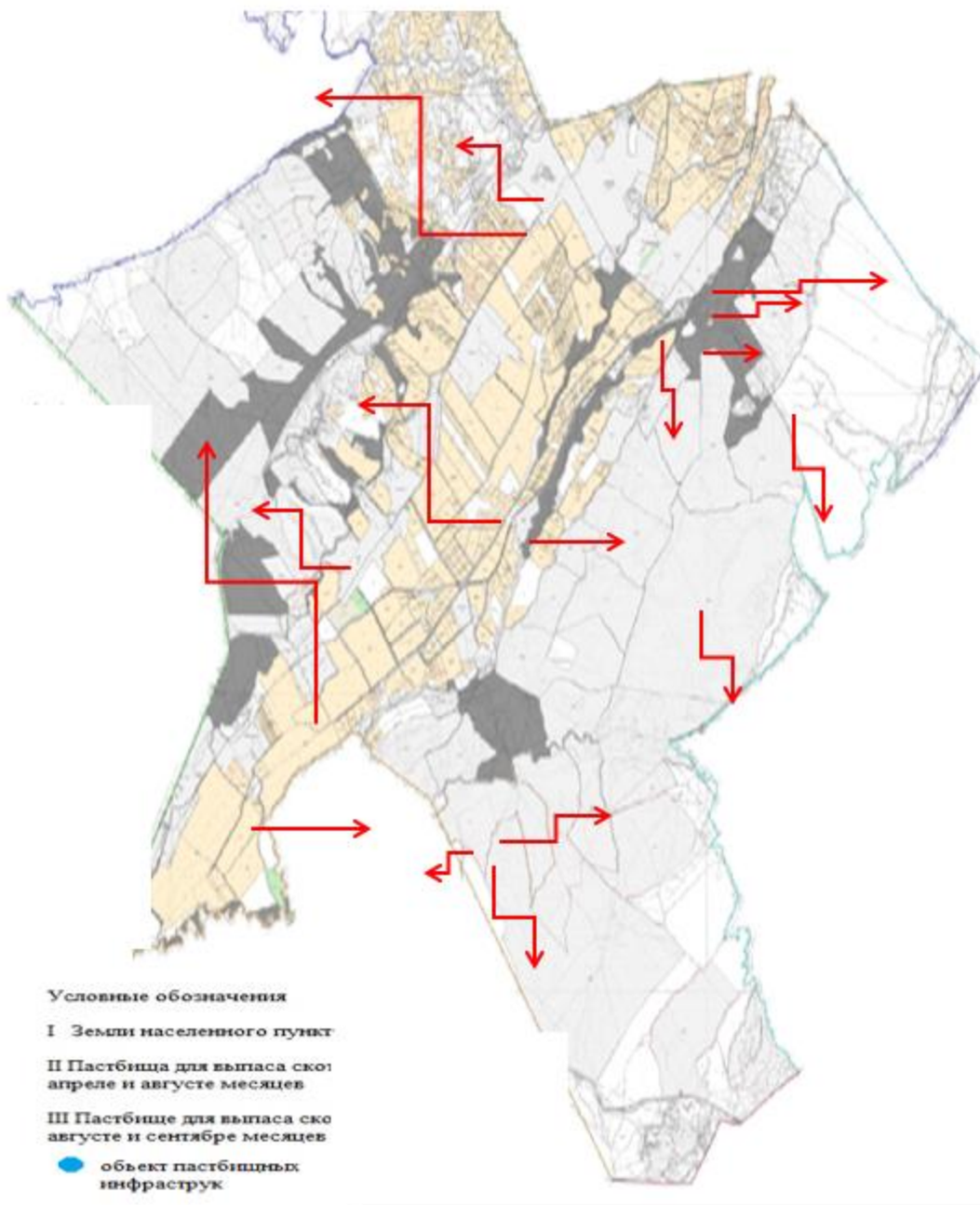


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



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



11. Сельский округ Ушкын.

Центр - село Ушкын.

Населенные пункты - Ушкын, Достык, Коралас.

Количество населения - 7584 человек.

Общая площадь округа - 3684 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 972 гектар;

общие пахотные земли - 744 гектар;

пастбищные земли - 133 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Ушкын	0	186	975	309
2	Достык	0	387	819	2279
3	Коралас	0	112	489	1701
	Всего	0	685	2283	4289

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Ушкын	1	-	-	-
2	Достык	-	1	-	1
3	Коралас	-	-	-	-
	Всего	1	1	-	1

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

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

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Ушкын	276	186	9	1674	975
2	Достык	1050	387	9	3483	809
3	Коралас	145	112	9	1008	489
	Всего	1471	682	9	6165	2273
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	7800	309	2	618	10092	- 9816
8	6472	2259	2	4518	14473	- 13423

8	3912	1701	2	3402	8322	- 8177
8	18184	4269	2	8538	32887	- 31416

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельский округ Ушкын Келесского района

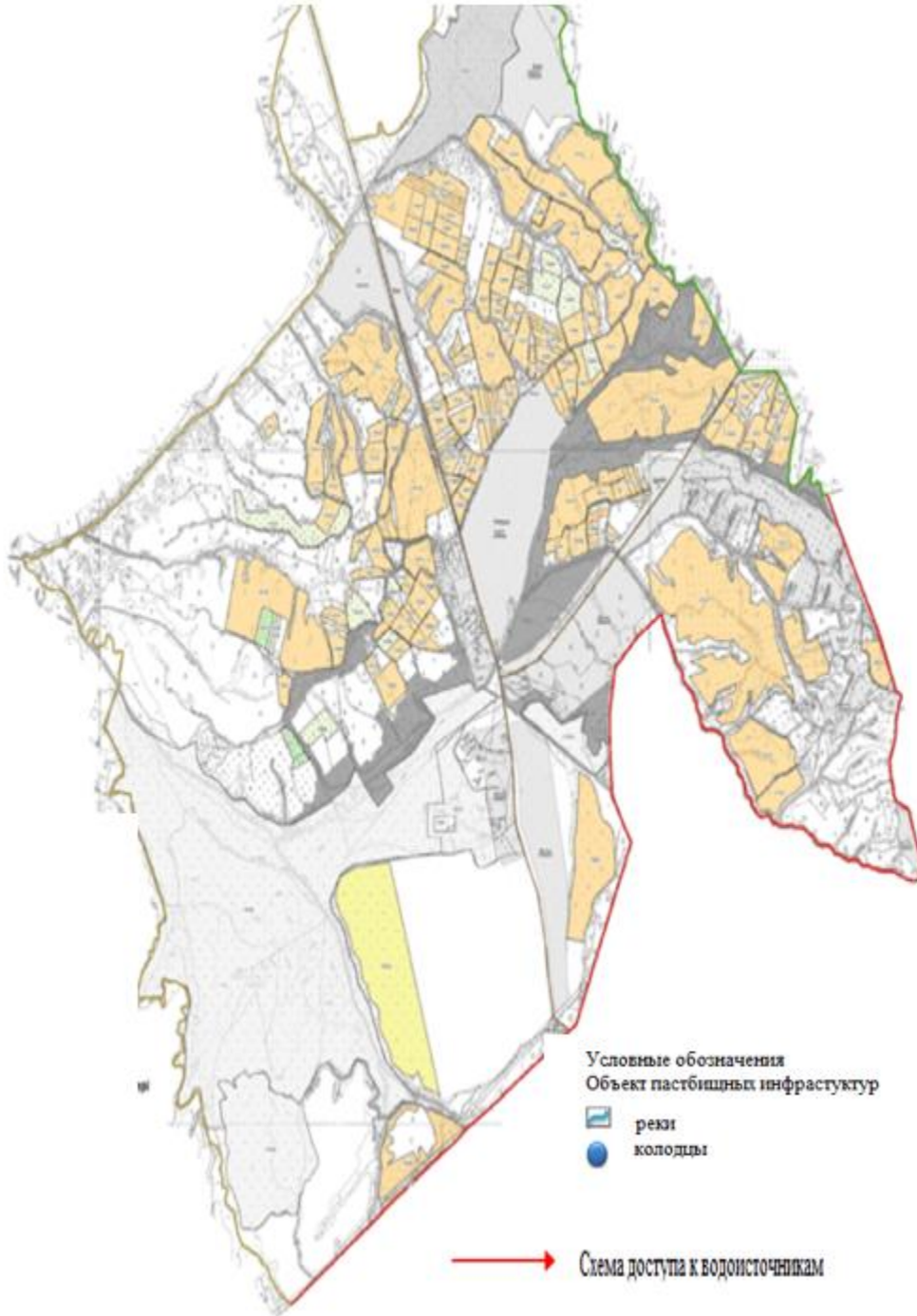
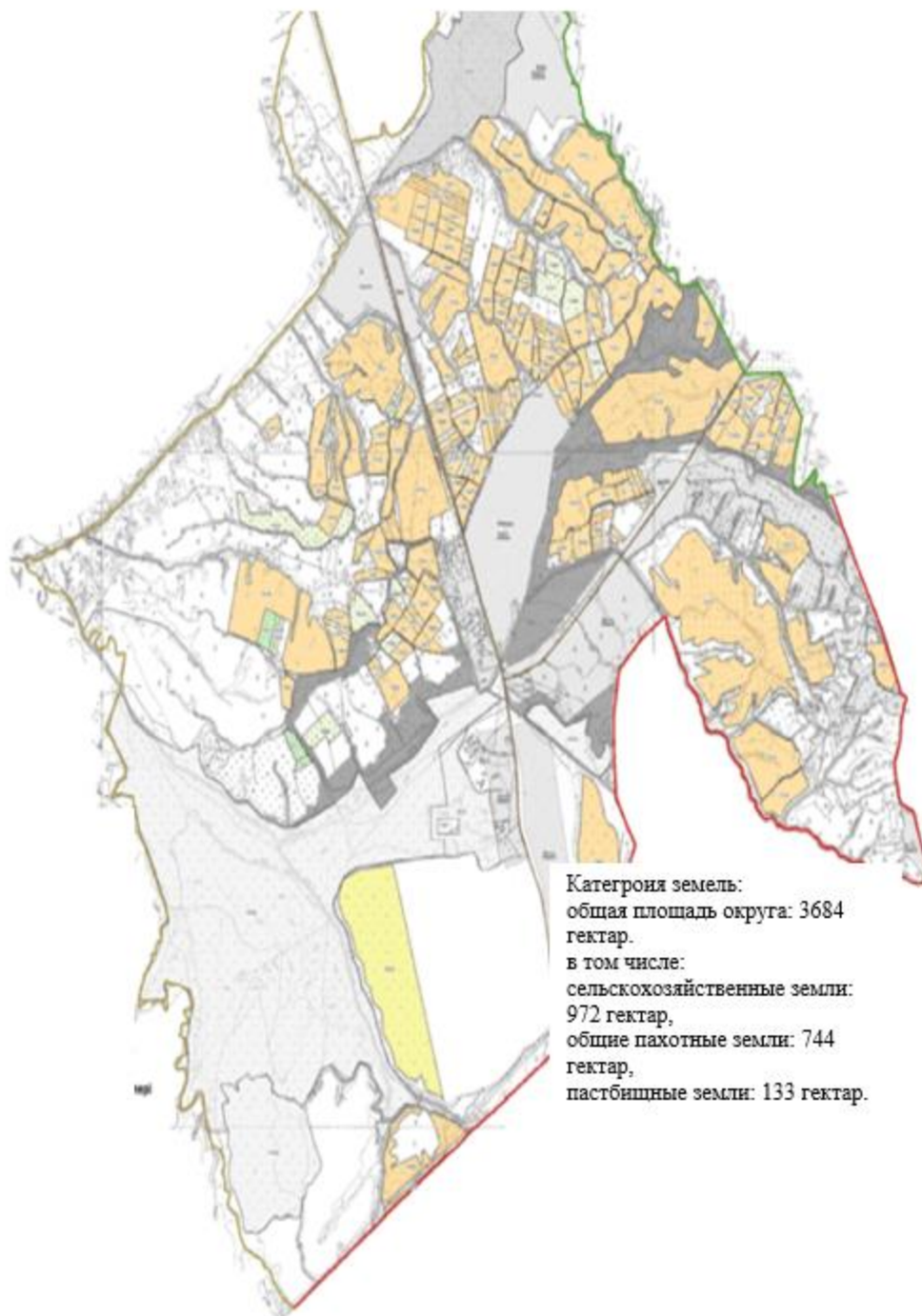


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельский округ Ушкын Келесского района



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по сельский округ Ушкын Келесского района

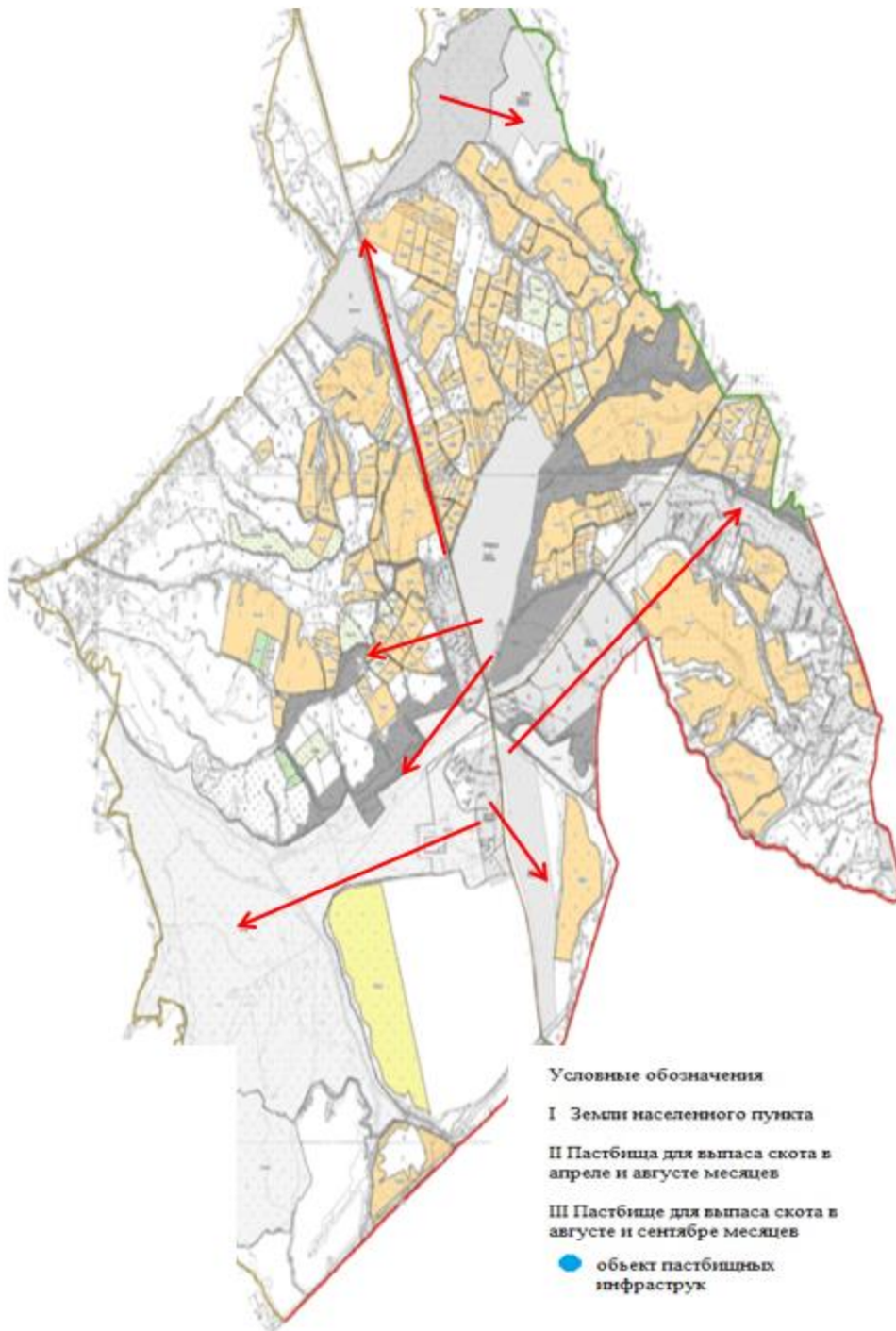
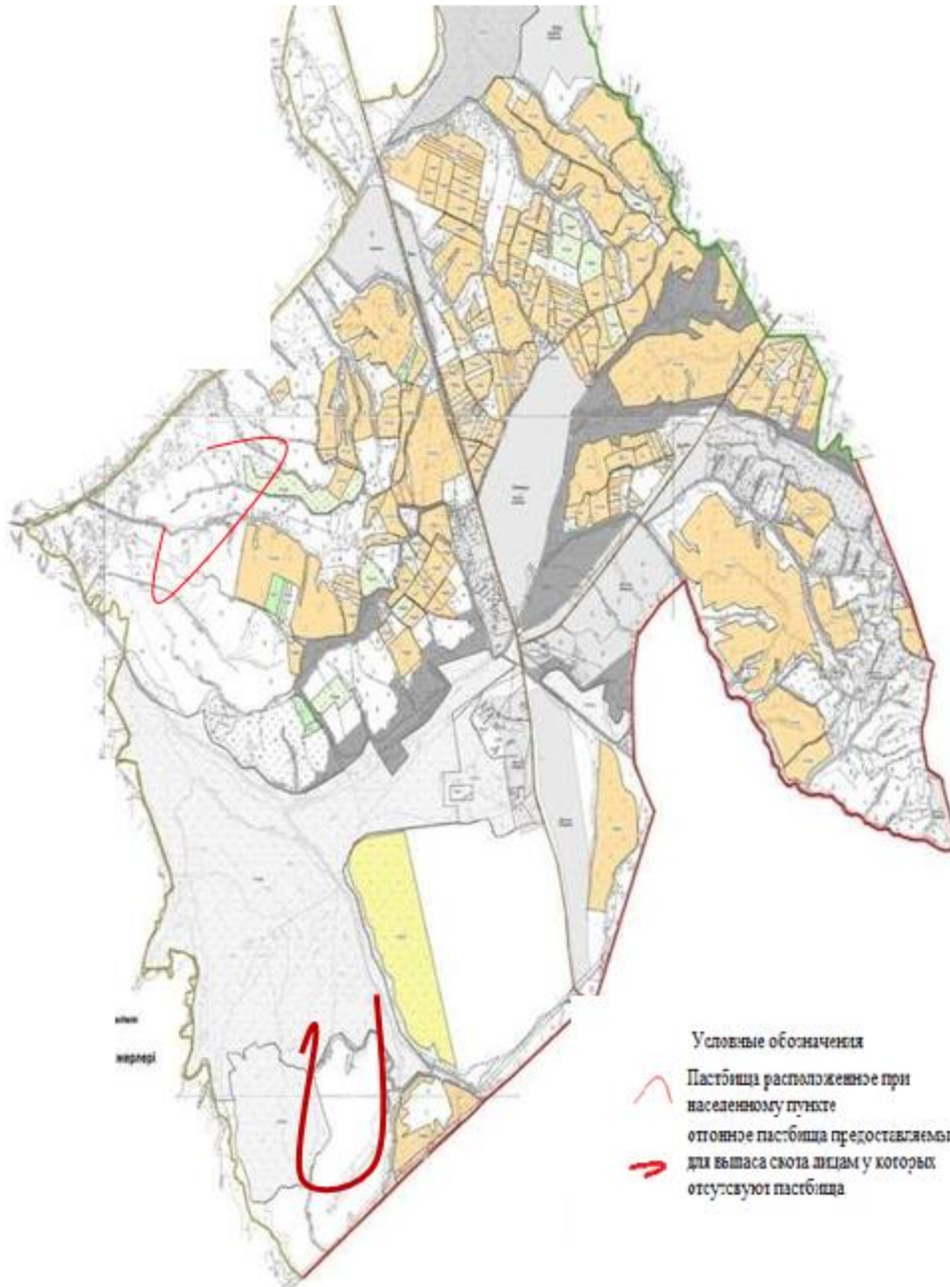


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по сельский округ Ушкын Келесского района

