

Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию в Келесском районе на 2020-2021 годы

С истёкшим сроком

Решение Келесского районного маслихата Туркестанской области от 28 октября 2020 года № 32-240-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 14 декабря 2020 года № 5947. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в Келесском районе на 2020-2021 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.

Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Келесского районного маслихата Туркестанской области от 09.12.2021 № 9-80-VII (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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

Председатель сессии районного маслихата

Р. Султанов

Секретарь районного маслихата

А. Тотиков

Приложение
к решению Келесского
районного маслихата
от 28 октября 2020 года
№ 32-240-VI

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Келесскому району на 2020-2021 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 пастбище оборотов;
- 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, копаниям, 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 229437 гектаров, в том числе пашни 22119 гектаров, из них 19634 гектаров орошаемой пашни, 374 гектаров многолетних насаждений, залежь 2882 гектаров, сенокосных угодий нет и пастбищные земли 203674 гектаров и прочие угодий 388 гектаров.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 229437 гектаров;

земли населенных пунктов 61486 гектаров;

земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения 1 590 гектаров;

земли особо охраняемых природных территорий 2906 гектаров;

земли водного фонда 952 гектаров;

Земли запаса 48758 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, Бозсу, Ащысай и водохранилище Акылбексай. Через эти каналы будут обеспечены водой посевные площади.

Сельское хозяйство:

Совокупность всех сельскохозяйственных угодий составляет 229437 гектаров, в том числе пашни 22119 гектаров, из них орошаемые 19634 гектаров, 374 гектаров многолетних насаждений, сенокосных угодий нет и пастбищ 203674 гектаров.

Всего в районе начитывается 293 голов верблюдов, 18333 голов лошадей, 56886 голов крупного рогатого скота и 310465 голов мелкого рогатого скота.

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

					В том числе	
--	--	--	--	--	-------------	--

№	Наименование сельског о округа	Верблюд	Лошадь	Содержащихся в неволе	Требующих природных пастбищ	
1	2	3	4	5	6	
1	Актобе	19	2876	50	2826	
2	Алпамы с батыр	9	729	-	729	
3	Бирлик	-	4508	50	4458	
4	Биртилек	-	1376	51	1326	
5	Бозай	5	2010	-	2010	
6	Жузумдик	-	485	80	405	
7	Бирлесу	-	580	82	498	
8	Жамбыл	-	2681	68	2545	
9	Ошакты	91	1195	151	1044	
10	Кошкар ата	169	1208	110	1098	
11	Ушкын	-	685	3	682	
	Всего	293	18333	645	17621	
Крупный рогатый скот		В том числе Содержащихся в неволе	Требует природных пастбищ,	Мелкий рогатый скот	В том числе Содержащихся в неволе	Требует природных пастбищ
7		8	9	10	11	12
	10952	350	10602	23840	560	23280
	2782	-	2782	4159	-	4159
	4195	65	4130	76934	200	76734
	5843	539	5304	12168	502	11666
	7891	-	7891	48785	-	48785
	1997	110	1887	9402	400	9002
	3043	465	2578	3850	337	3513
	3812	110	3702	69496	1300	68196
	8533	200	8333	36806	800	36006
	5555	528	5027	20736	852	19884
	2283	10	2273	4289	20	4269
	56886	2377	54509	310465	4971	305494

Уровень обеспеченности скота в пастбищах:

№	Наименование	Общая площадь пастбищных угодий в	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
						Крупный

	сельского округа	сельских округах, гектар	Верблюды	Лошадь	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодья, гектар	рогатый скот	Норма, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Актобе	8371	19	2826	9	25605	10602	8
2	Алпамысбатыр	1029	9	729	9	6642	2782	8
3	Бирлик	104565	-	4458	9	40122	4130	8
4	Биртилек	9387	-	1326	9	11934	5304	8
5	Бозай	56218	-	2010	9	18090	7891	8
6	Жузумдик	4516	-	405	9	3645	1887	8
7	Бирлесу	1129	-	498	9	4482	2578	8
8	Жамбыл	85591	-	2545	9	22905	3702	8
9	Ошакты	11299	91	1044	9	10215	8333	8
10	Кошкарата	8337	169	1098	9	11403	5027	8
11	Ушкын	1471	-	682	9	6138	2273	8
	Всего	291913	288	17621	9	161181	54509	8

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
84816	23280	2	46560	156981	-148610
22256	4159	2	8318	37216	-36187
33040	76734	2	153468	226630	-122065
42432	11666	2	23332	77698	-68311
63128	48785	2	97570	178788	-122570
15096	9002	2	18004	36745	-32229
20624	3513	2	7026	32132	-31003
29616	68196	2	136392	188913	-103322
66664	36006	2	72012	148891	-137592
40216	19884	2	39768	91387	-83050
18184	4269	2	8538	32860	-31389
436072	305494	2	610988	1208241	-916328

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	Жузумдик	1	-	1	1
7	Бирлесу	1	1	1	1
8	Жамбыл	1	6	-	-
9	Ошакты	1	2	1	-
10	Кошкарата	1	3	1	1
11	Ушкын	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 203674 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 1203621 гектаров пастбищных земель.

В общей сложности по району 384657 голов скота (56886 голов крупного рогатого скота, 18333 лошадей, 310465 голов мелкого рогатого скота, 293 верблюдов) используют 261575 га пастбищ, из них 9793 голов (2377 голов крупного рогатого скота, 645 лошадей, 4971 голов мелкого рогатого скота) содержатся в неволе.

На основании выше изложенного, на 376372 голов сельскохозяйственных животных в Келесском районе не хватает пастбищных угодий общей площадью - 969337 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 Жузумдик

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, Горький, Жанадауир, Ынтымак, Когерту, Кызыласкер, Акжар, Каратобе, Кокбулак, Муратбаево, 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-798 гектаров;

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Жуантобе	-	181	518	2625
2	Горький	-	256	403	3066
3	Жанадауир	-	120	638	1979
4	Ынтымак	19	216	1143	2567
5	Когерту	-	37	197	121
6	Кызыласкер	-	265	1087	3318
7	Акжар	-	118	350	623
8	Каратобе	-	385	1033	2291
9	Кокбулак	-	156	549	1199
10	Муратбаево	-	706	2495	1437
11	Кияжол	-	67	493	530
12	Куйган	-	153	726	346
13	Бозсу	-	133	743	1848
14	Ескикорган	-	83	577	1890
	Всего	19	2876	10952	23840

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Жуантобе	-	-	-	-
2	Горький	-	-	-	-
3	Жанадауир	-	-	-	-
4	Ынтымак	-	-	-	-
5	Когерту	-	1	-	-
6	Кызыласкер	1	-	1	-
7	Акжар	-	-	-	-
8	Каратобе	-	-	-	-
9	Кокбулак	-	-	-	1
10	Муратбаево	-	-	-	-
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				
			Верблюд	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Жуантобе	0	-	171	9	1539	418
2	Горький	0	-	246	9	2214	303
3	Жанадауир	0	-	110	9	990	538
4	Ынтымак	875	19	206	9	2025	1093
5	Когерту	0	-	27	9	243	197
6	Кызыласкер	0	-	265	9	2385	1087
7	Акжар	1390	-	118	9	1062	350
8	Каратообе	0	-	385	9	3465	1033
9	Кокбулак	0	-	156	9	1404	549
10	Муратбаево	700	-	706	9	6354	2495
11	Кияжол	1441	-	67	9	603	493
12	Куйган	1267	-	153	9	1377	726
13	Бозсу	1500	-	133	9	1197	743
14	Ескикрган	1198	-	83	9	747	577
	Всего	8371	19	2826	9	25605	10602
						Общая площадь	Разница между общей пастбищей и необходимой
				Норма, гектар			

Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот		Необходимые пастбища, гектар	необходимых пастбищ, гектар	пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
9	1	11	12	13	14	15
8	3344	2525	2	5050	9933	-9933
8	2424	2966	2	5932	10570	-10570
8	4304	1879	2	3758	9052	-9052
8	8744	2460	2	4920	15689	-14814
8	1576	151	2	302	2121	-2121
8	8696	3158	2	6316	17397	-17397
8	2800	600	2	1200	5062	-3672
8	8264	2291	2	4582	16311	-16311
8	4392	1199	2	2398	8194	-8194
8	19960	1437	2	2874	29188	-28488
8	3944	530	2	1060	5607	-4166
8	5808	346	2	692	7877	-6610
8	5944	1848	2	3696	10837	-9337
8	4616	1890	2	3780	9143	-7945
8	84816	23280	2	46560	156981	-148610

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

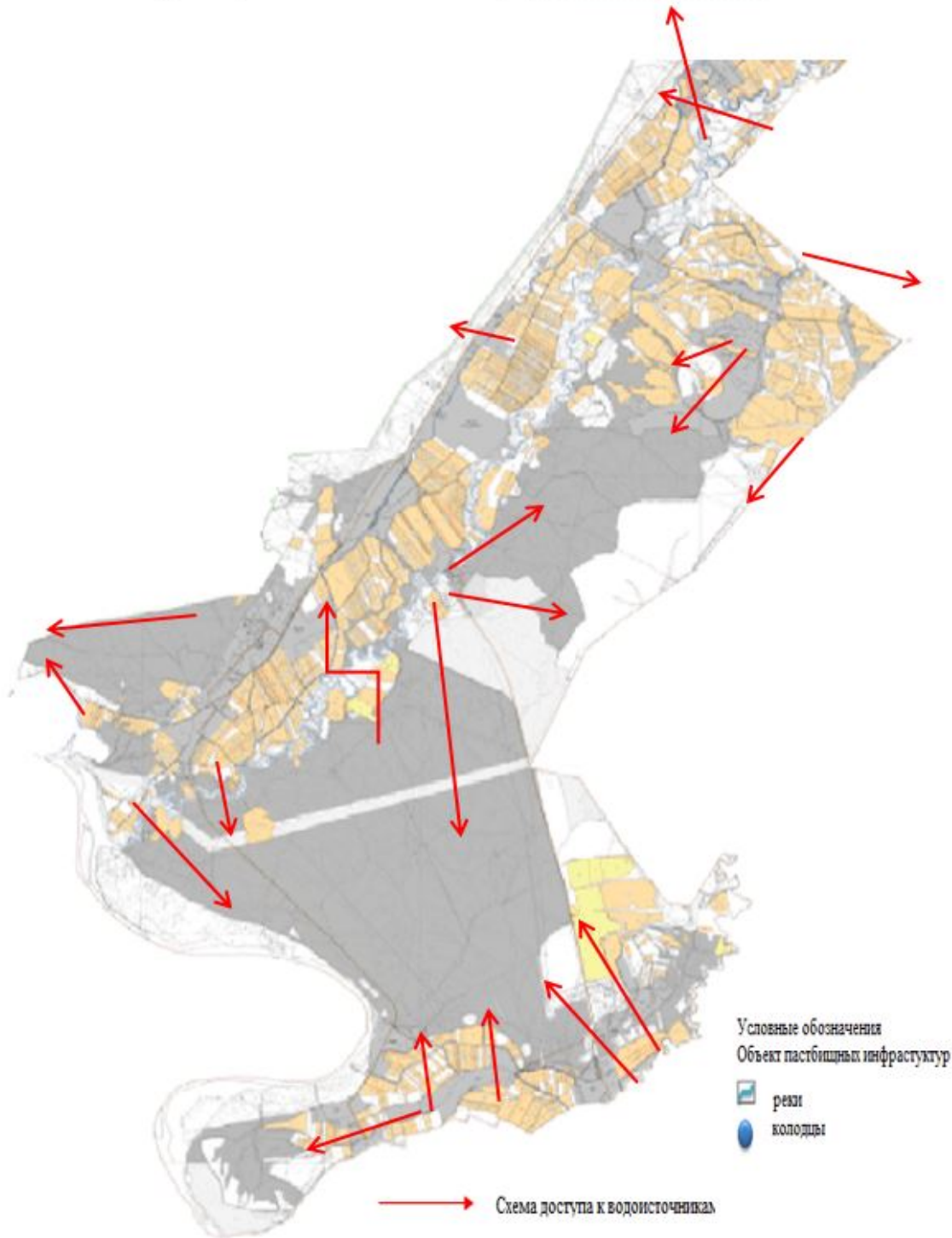
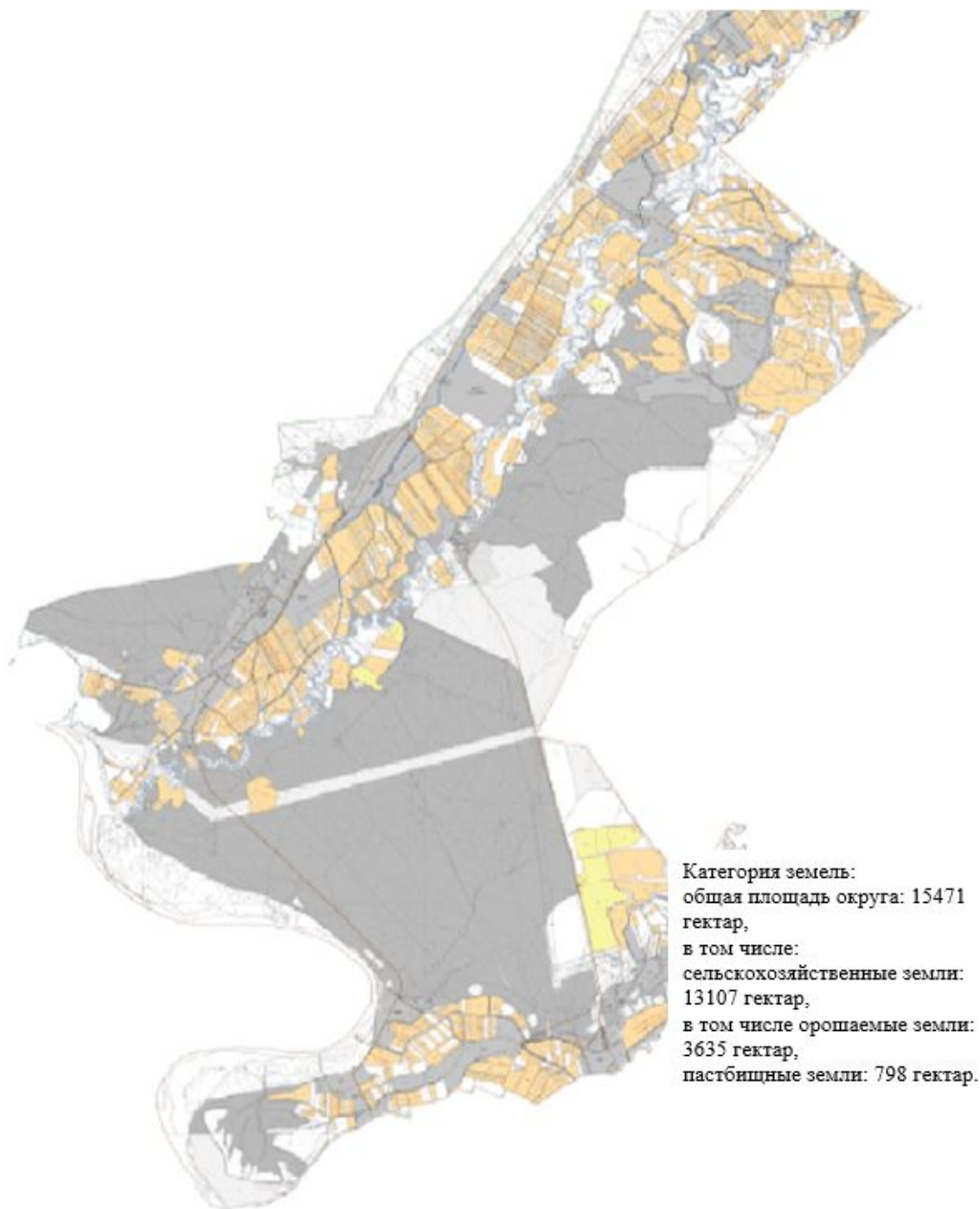
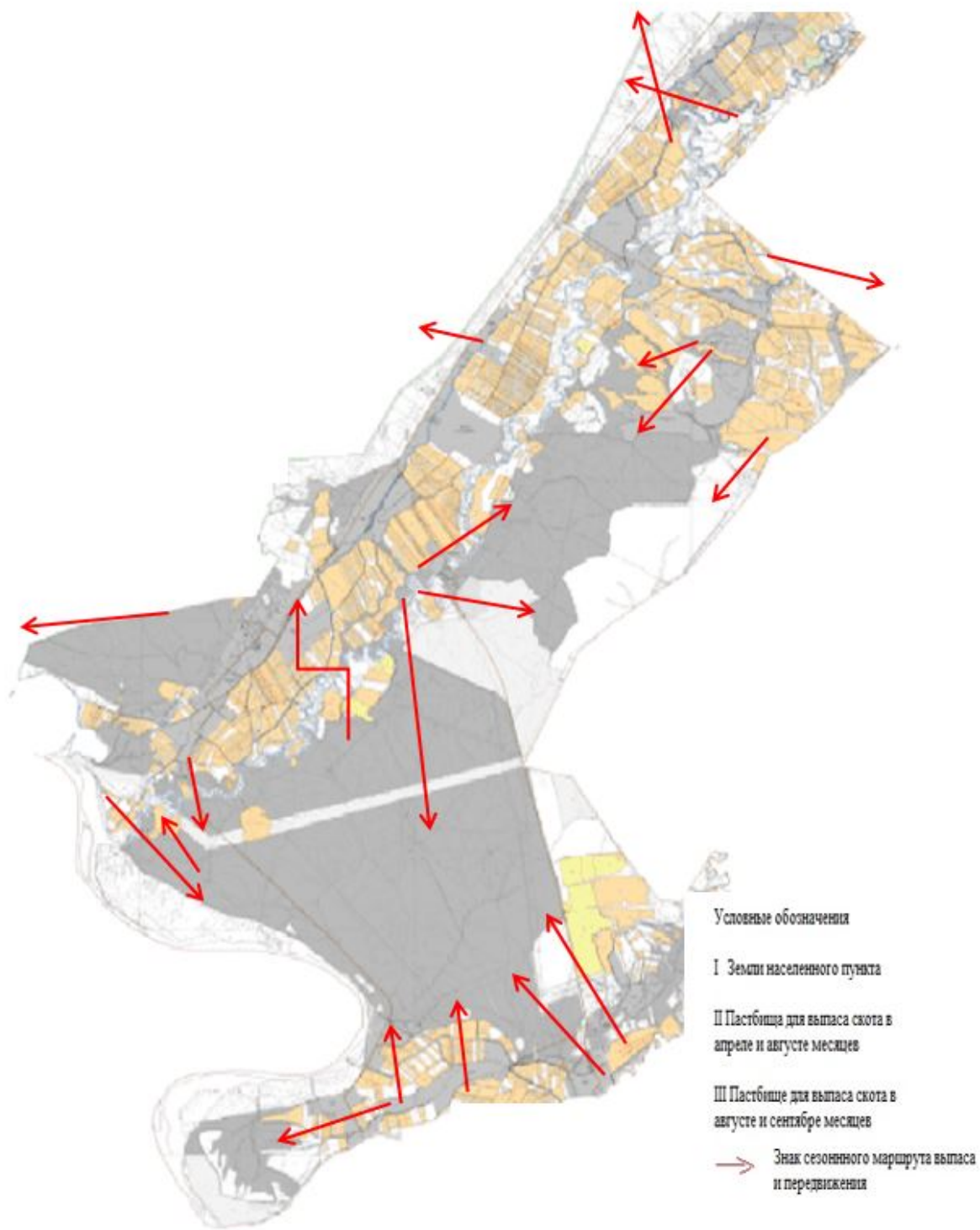


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, у собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельскому округу Актобе Келесского района



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

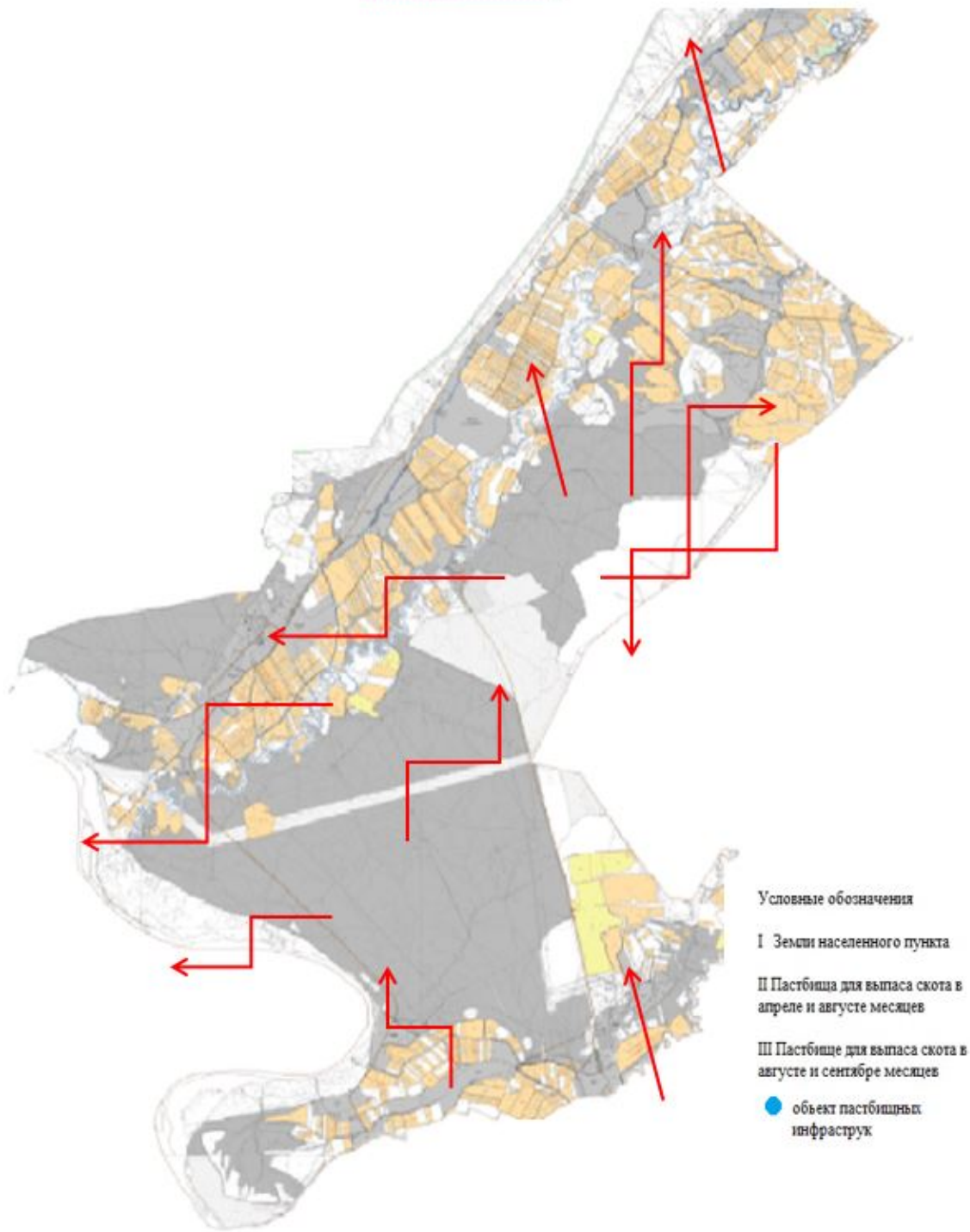
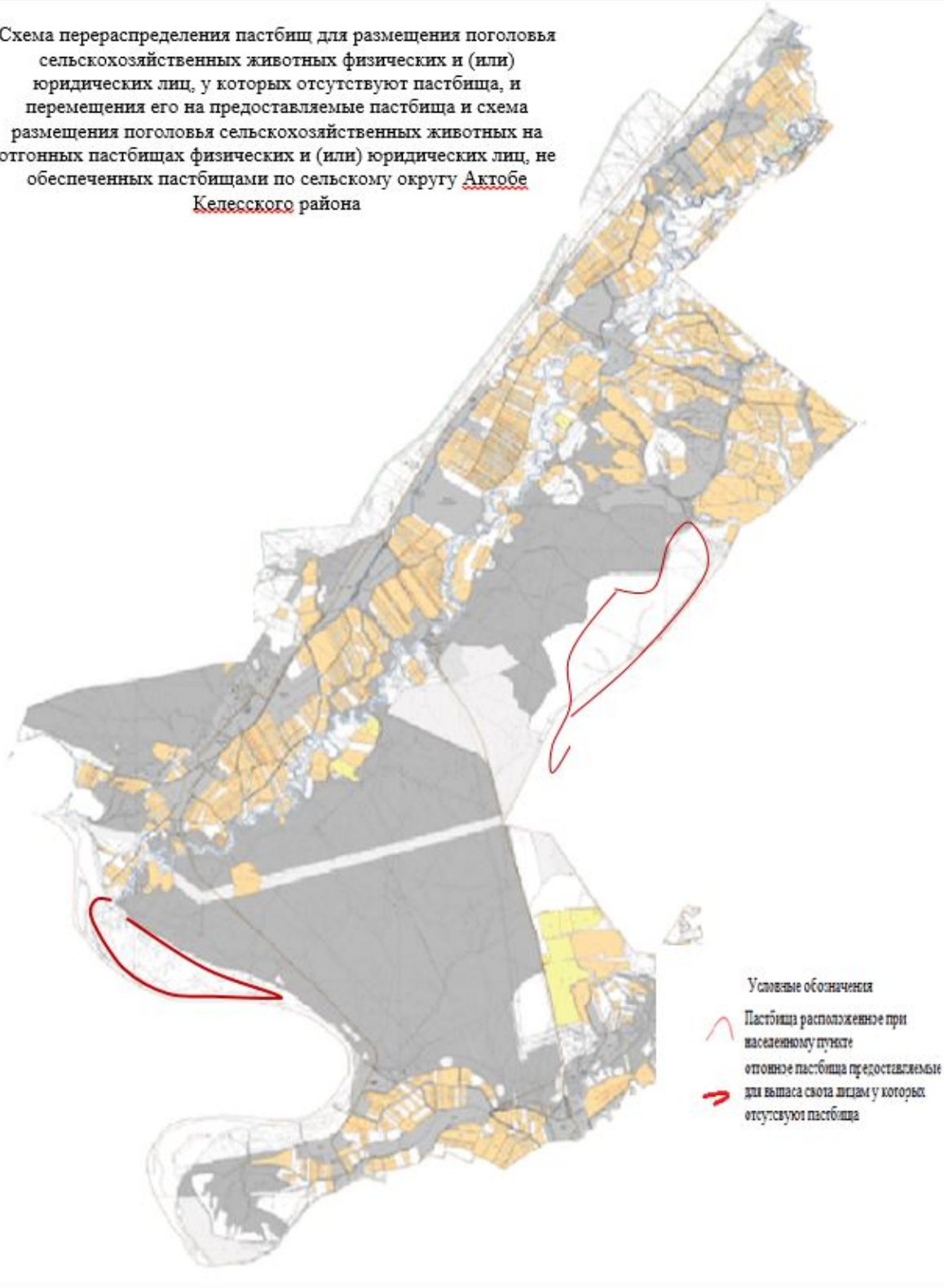


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



2. Сельский округ Алпамыс батыр.

Центр - село Акжол.

Населенные пункты - Акжол, Кауыншы.

Количество населения - 6049 человек.

Общая площадь округа - 3153 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 1448 гектар;

общие пахотные земли - 995 гектар;

пастбищные земли - 27 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Акжол	-	573	1567	2616
2	Кауыншы	9	156	1215	1543
	Всего	9	729	2782	4159

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Акжол	1	1	1	1
2	Кауыншы	-	-	-	-
	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	Акжол	610	-	573	9	5157	1567
2	Кауыншы	419	9	156	9	1485	1215
Всего		1029	9	729	9	6642	2782
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	12536	2616	2	5232	22925	-22315
8	9720	1543	2	3086	14291	-13872
8	22256	4159	2	8318	37216	-36187

Схема доступа пастбищепользователей к водостоичникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельскому округу Алпамыс батыр Келесского района

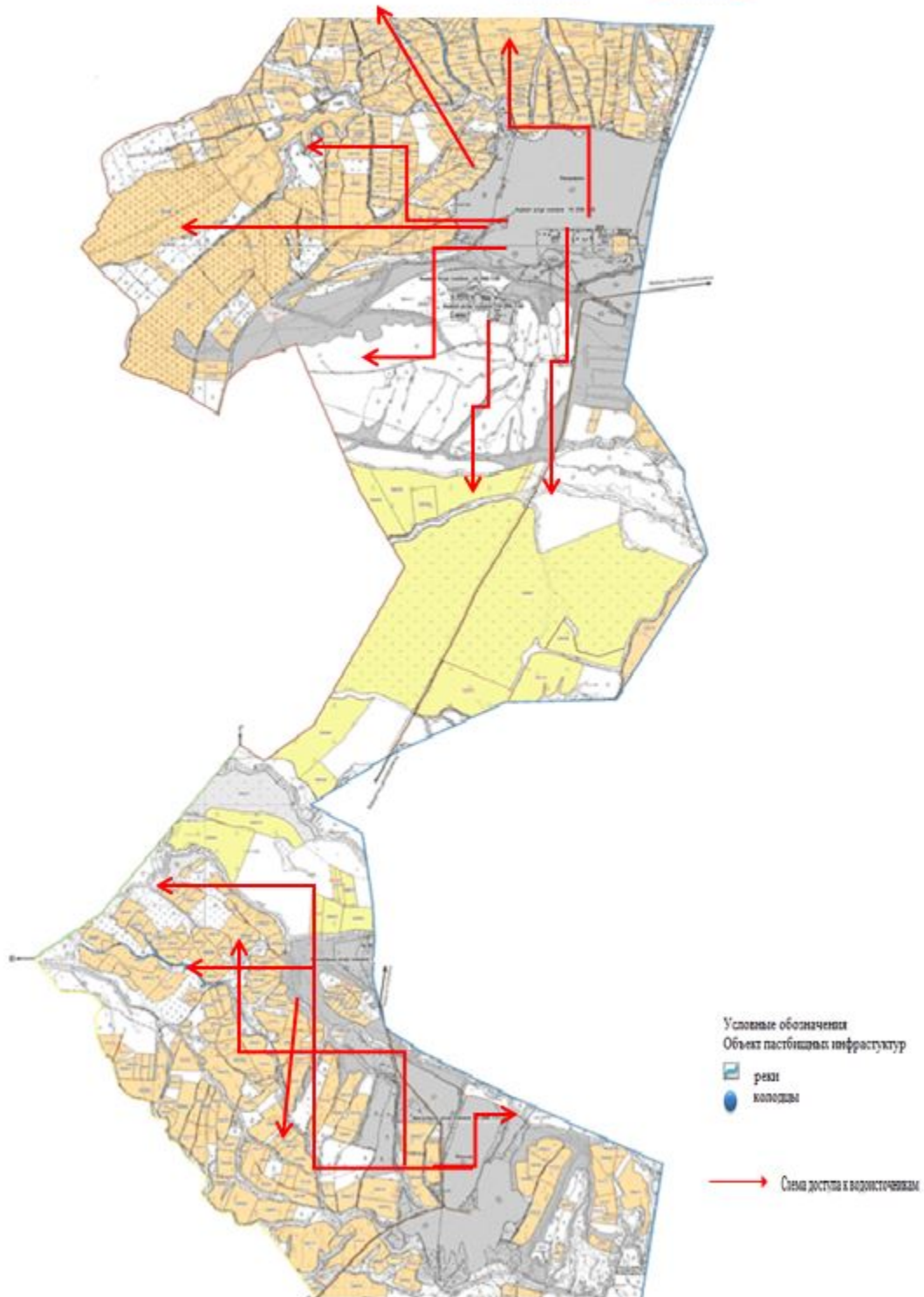
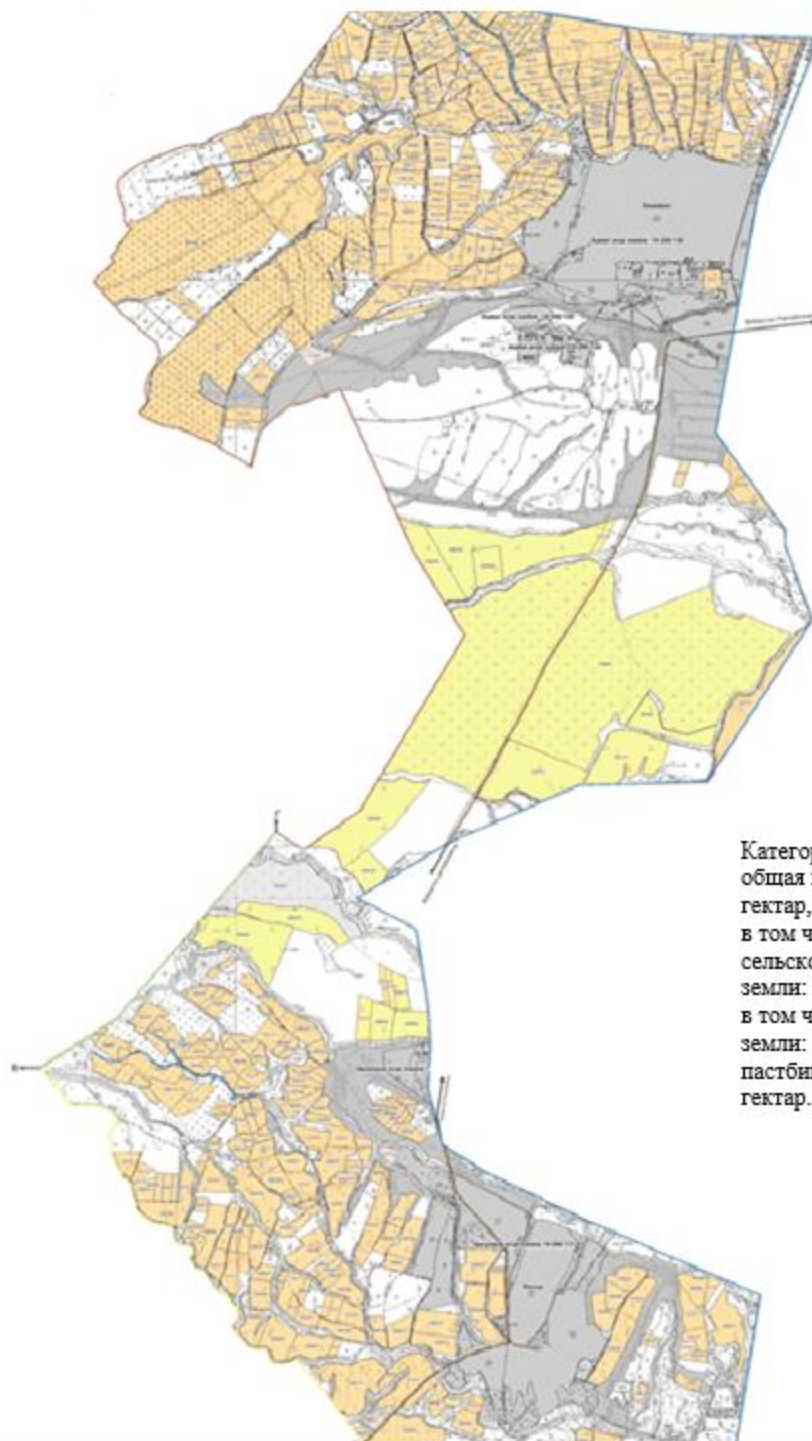


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельскому округу Алпамыс батыр Келесского района



Категория земель:
общая площадь округа: 3153
гектар,
в том числе:
сельскохозяйственные
земли: 1448 гектар,
в том числе орошаемые
земли: 995 гектар,
пастбищные земли: 27
гектар.

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

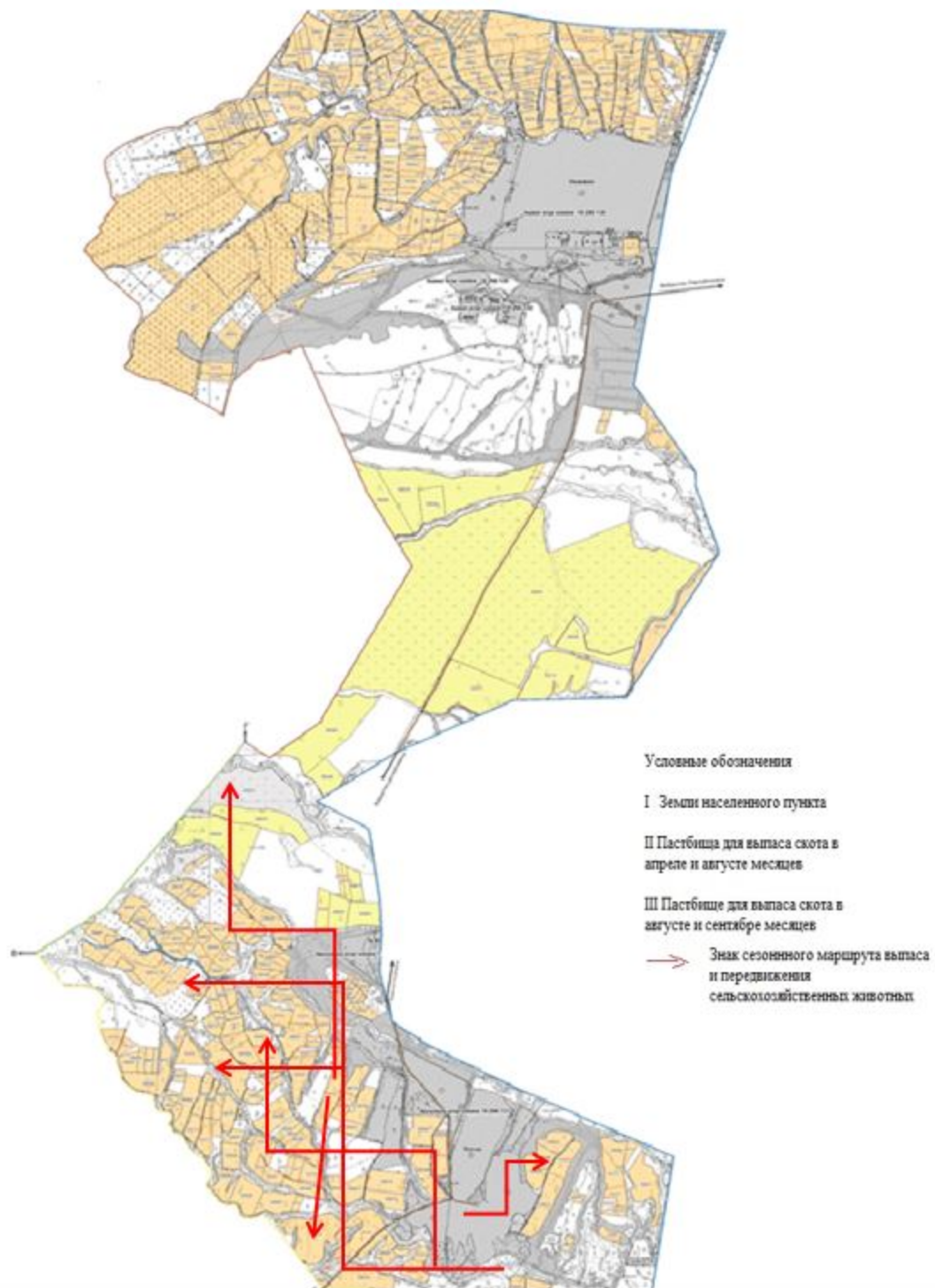
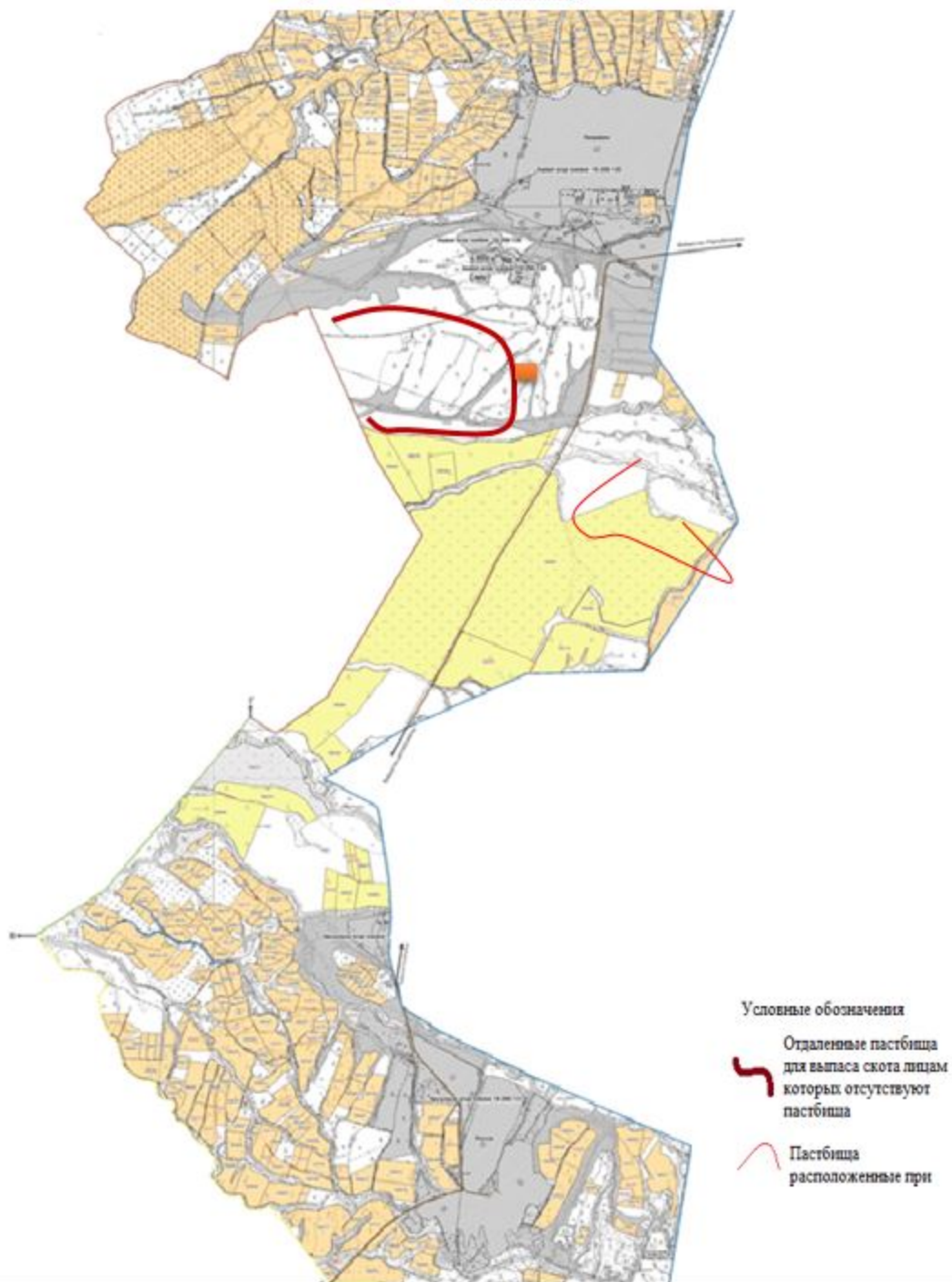
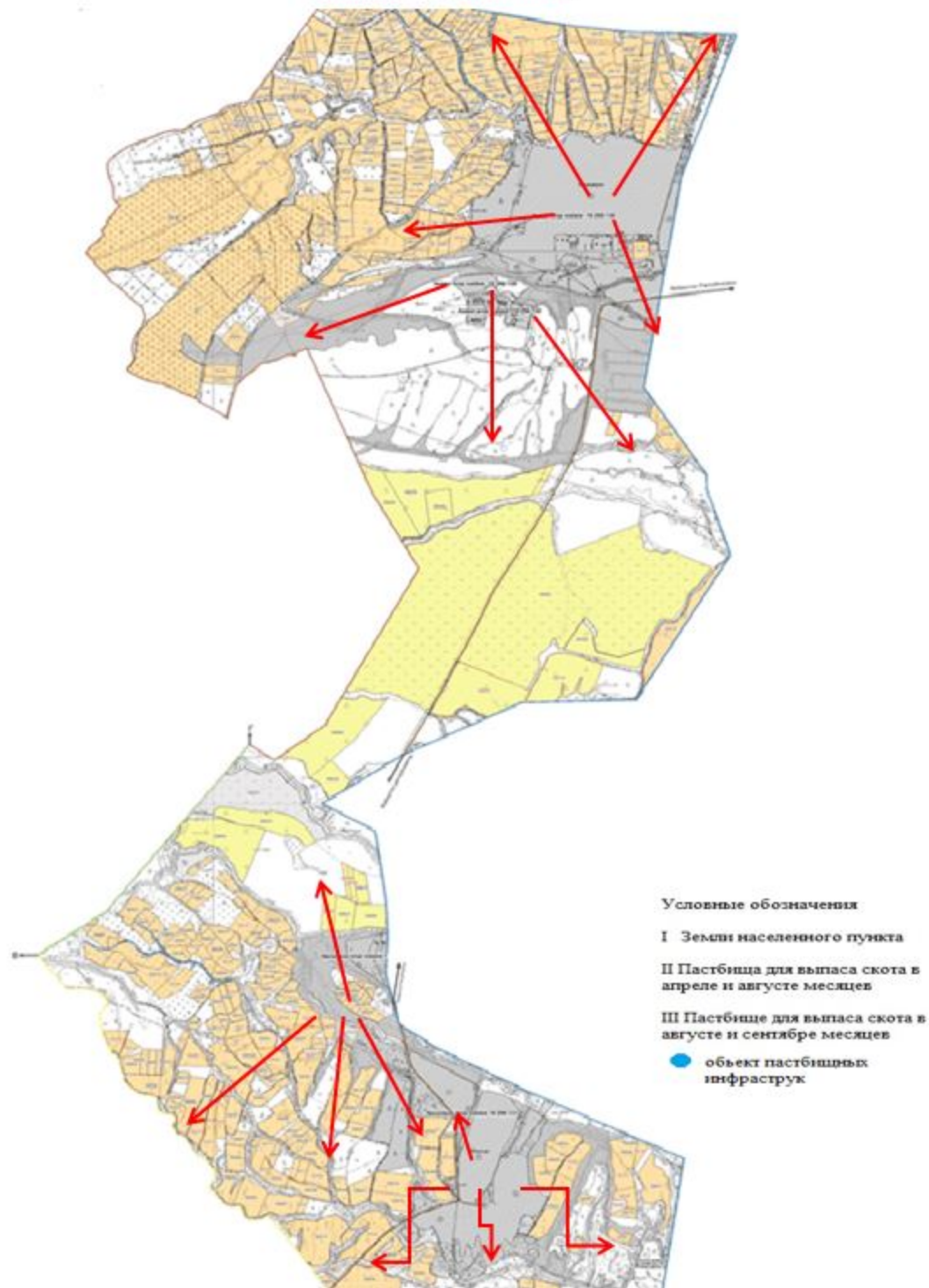


Схема (карта) перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических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



3. Сельский округ Бирлик.

Центр - село Бирлик.

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

Количество населения -5712 человек.

Общая площадь округа - 106085 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 87156 гектар;

общие пахотные земли - 1526 гектар;

пастбищные земли – 84246 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Бирлик	0	907	920	13206
2	Жанатиршилик	0	595	911	7954
3	Косоткел	0	551	809	15306
4	Коммунизм (Ашысай)	0	437	299	6323
5	Курозек	0	544	477	5223
6	Мадениет	0	1102	437	23635
7	Ушагаш	0	372	342	5287
	Всего	0	4508	4195	76934

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 (Ашысай)	-	-	-	-
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 пастбищах зоне	Срок возврата скота в пастбищах зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

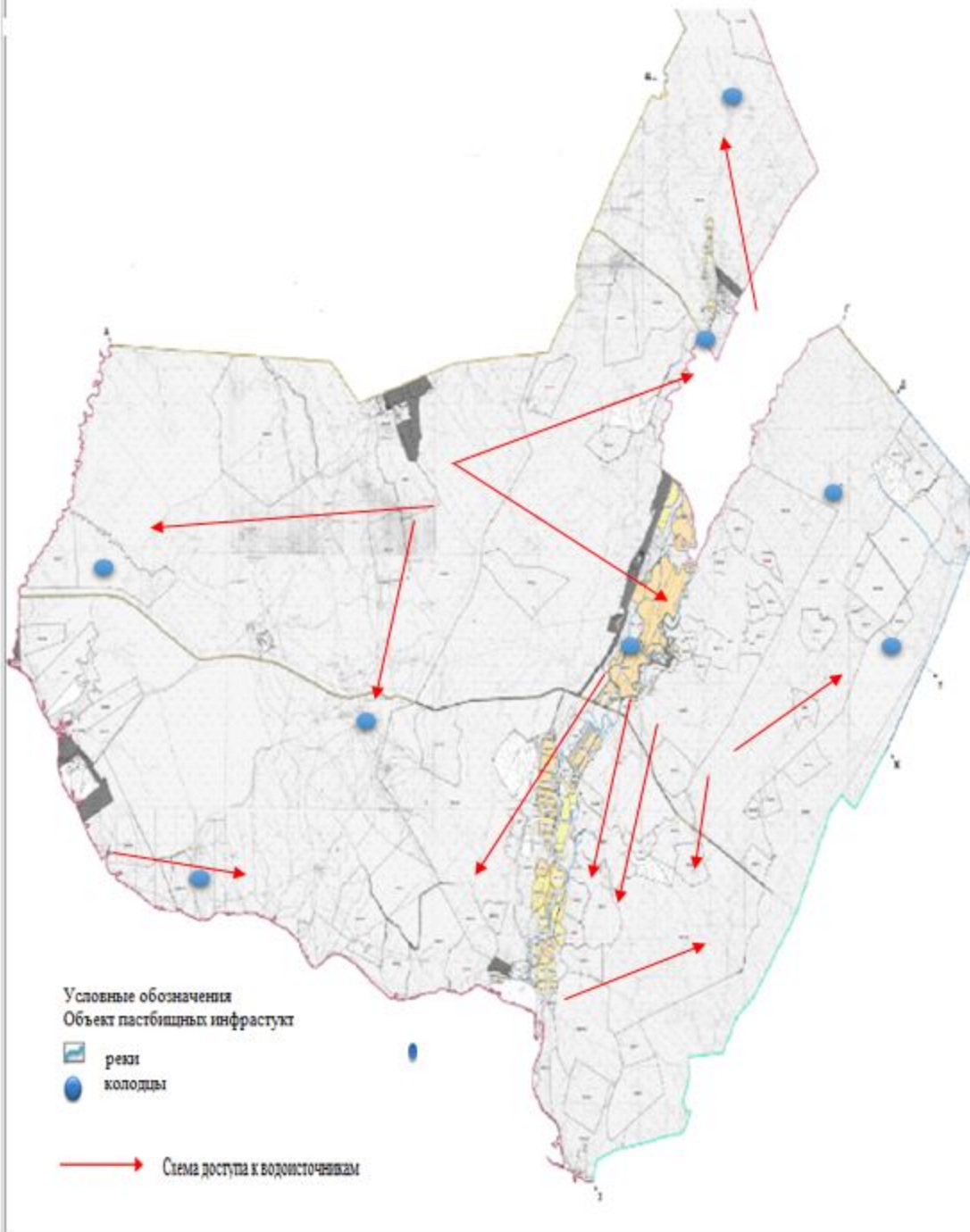
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар		

	пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Бирлик	13314	897	9	8073	910
2	Жанатиршиллик	13510	588	9	5292	901
3	Косоткел	13025	544	9	4896	800
4	Коммунизм (Ашысай)	9191	432	9	3888	290
5	Курозек	9790	537	9	4833	468
6	Мадениет	35023	1092	9	9828	426
7	Ушагаш	10712	368	9	3312	335
	Всего	104565	4458	9	40122	4130

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	7280	13176	2	26352	41705	-28391
8	7208	7926	2	15852	28352	-14842
8	6400	15278	2	30556	41852	-28827
8	2320	6295	2	12590	18798	-9607
8	3744	5195	2	10390	18967	-9177
8	3408	23605	2	47210	60446	-25423
8	2680	5259	2	10518	16510	-5798
8	33040	76734	2	153468	226630	-122065

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



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

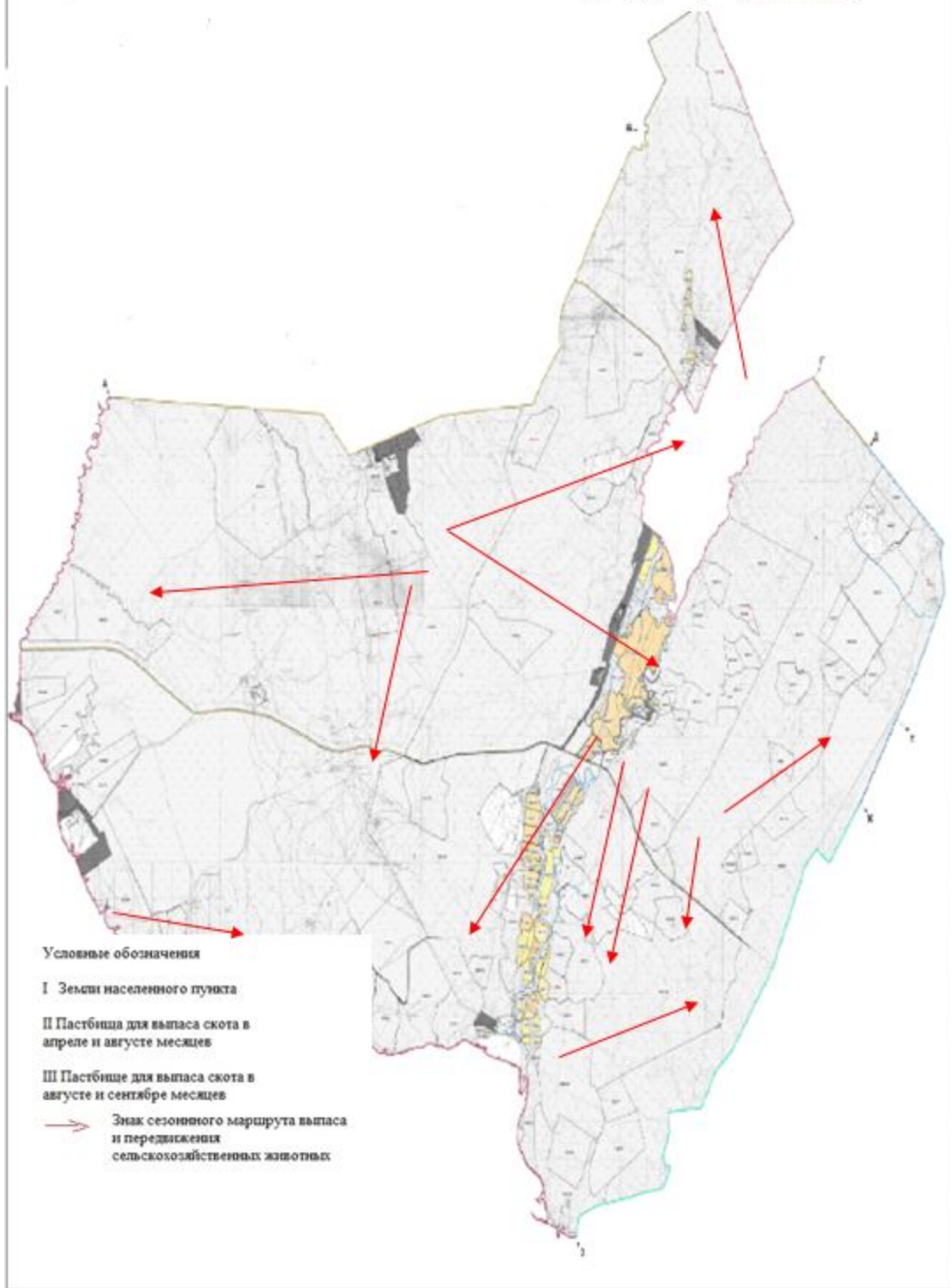


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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

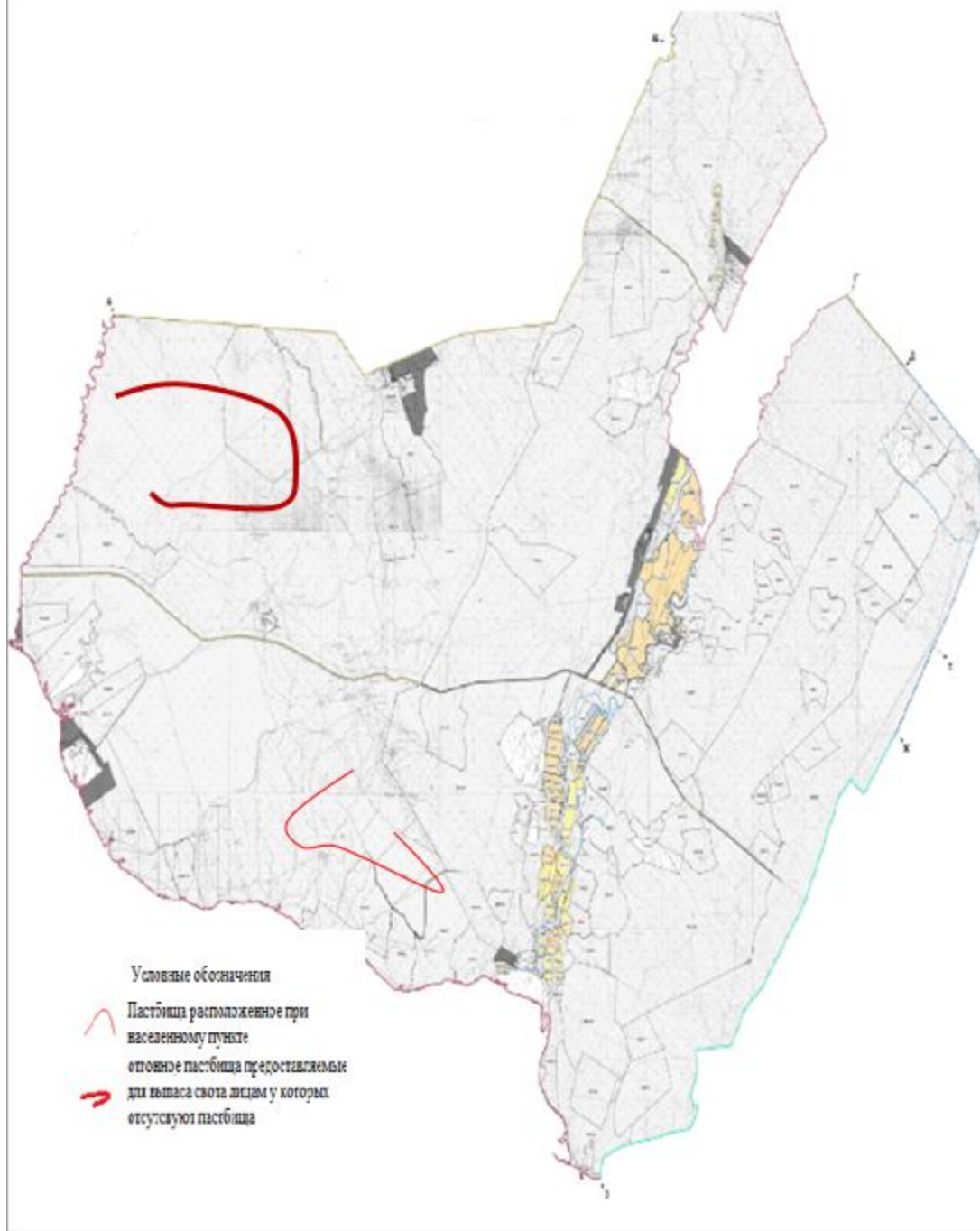
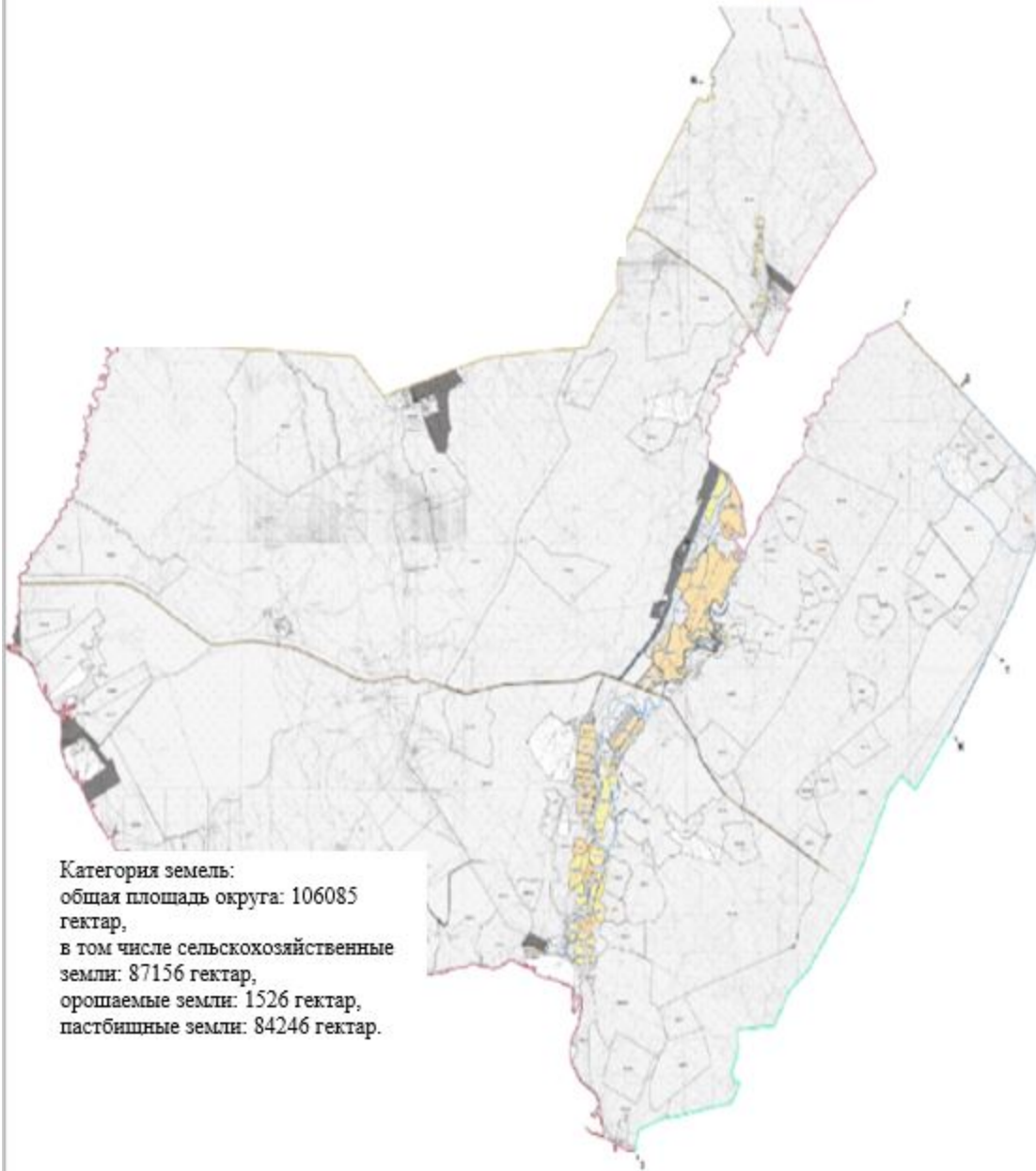
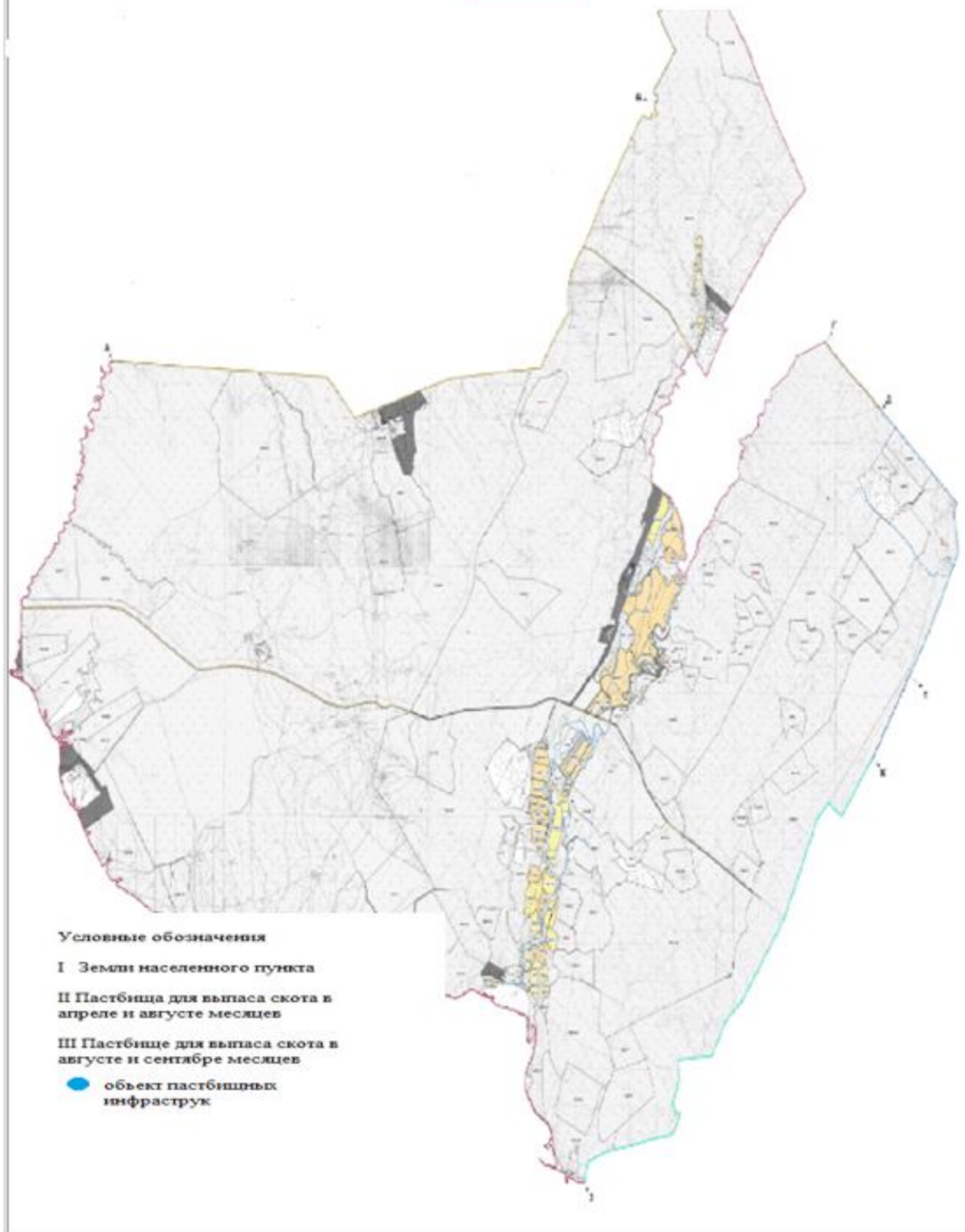


Схема расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельскому округу Бирлик Келесского района



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



4. Сельский округ Биртилек.

Центр - село Биртилек.

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

Димитрово, Шырылдак, Аккурган, Курылыс, Колтоган, Жабайытобе.

Количество населения - 22069 человек.

Общая площадь округа - 16080 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 8827 гектар;

общие пахотные земли - 3391 гектар;

пастбищные земли - 5327 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Биртилек	-	48	510	2646
2	Шуқырсай	-	177	520	90
3	Керегетас	-	78	354	595
4	Игилик	-	118	615	2231
5	Жолбасшы	-	72	673	431
6	Енбекши	-	89	241	411
7	Амангельды	-	130	559	788
8	Димитрово	-	101	770	2837
9	Шырылдак	-	203	330	613
10	Аккурған	-	100	223	399
11	Курылыс	-	36	64	178
12	Колтоған	-	89	586	450
13	Жабайытобе	-	135	398	499
	Всего	-	1376	5843	12168

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Биртилек	1	-	-	1
2	Шуқырсай	-	-	-	-
3	Керегетас	-	-	-	-
4	Игилик	-	-	-	-
5	Жолбасшы	-	-	1	-
6	Енбекши	-	-	-	-
7	Амангельды	-	-	-	-
8	Димитрово	-	-	-	-
9	Шырылдак	-	-	-	1
10	Аккурған	-	-	-	-
11	Курылыс	-	-	-	-
12	Колтоған	-	-	-	-
13	Жабайытобе	-	1	-	-
	Всего	1	1	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:

№	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	Биртилек	743	48	9	1593	505
2	Шукурсай	742	177	9	702	445
3	Керегетас	200	78	9	1062	350
4	Игилик	1783	118	9	432	567
5	Жолбашы	640	72	9	648	645
6	Енбекши	155	90	9	810	241
7	Амангельды	296	130	9	1170	450
8	Димитрово	140	101	9	909	502
9	Шырдак	1400	195	9	1755	330
10	Аккурган	55	86	9	774	223
11	Курылыс	20	11	9	99	64
12	Колтоган	750	89	9	801	584
13	Жабайытобе	2463	131	9	1179	398
	Всего	9387	1326	9	11934	5304
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в

					необходимых пастбищ, гектар	населенных пунктах,(-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	4040	2646	2	5292	10925	-10182
8	3560	73	2	146	4408	-3666
8	2800	595	2	1190	5052	-4852
8	4536	2231	2	4462	9430	-7647
8	5160	352	2	704	6512	-5872
8	1928	396	2	792	3530	-3375
8	3600	688	2	1376	6146	-5850
8	4016	2837	2	5674	10599	-10459
8	2640	613	2	1226	5621	-4221
8	1784	345	2	690	3248	-3193
8	512	-	2	-	611	-591
8	4672	420	2	840	6313	-5563
8	3184	470	2	940	5303	-2840
8	42432	11666	2	23332	77698	-68311

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

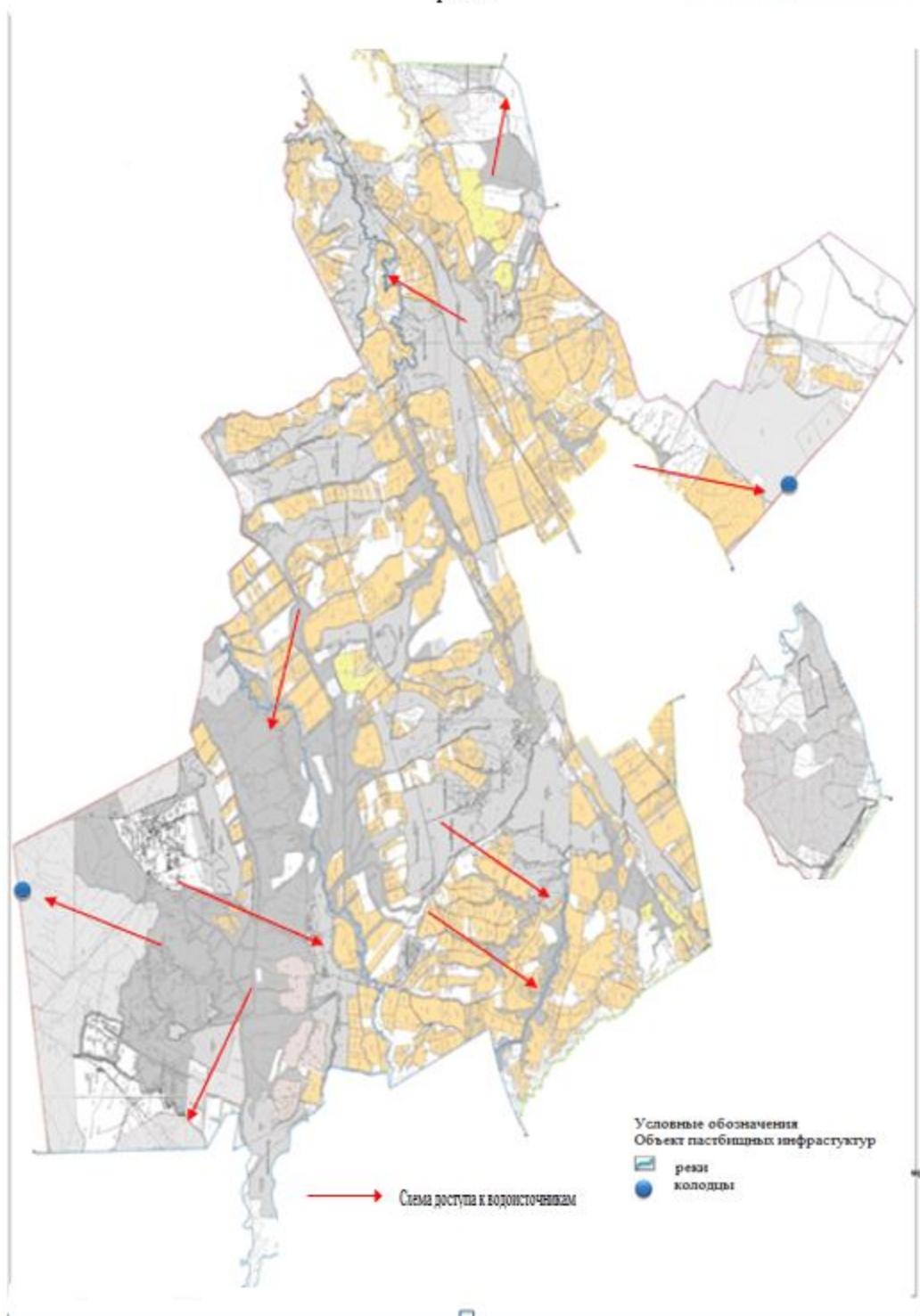
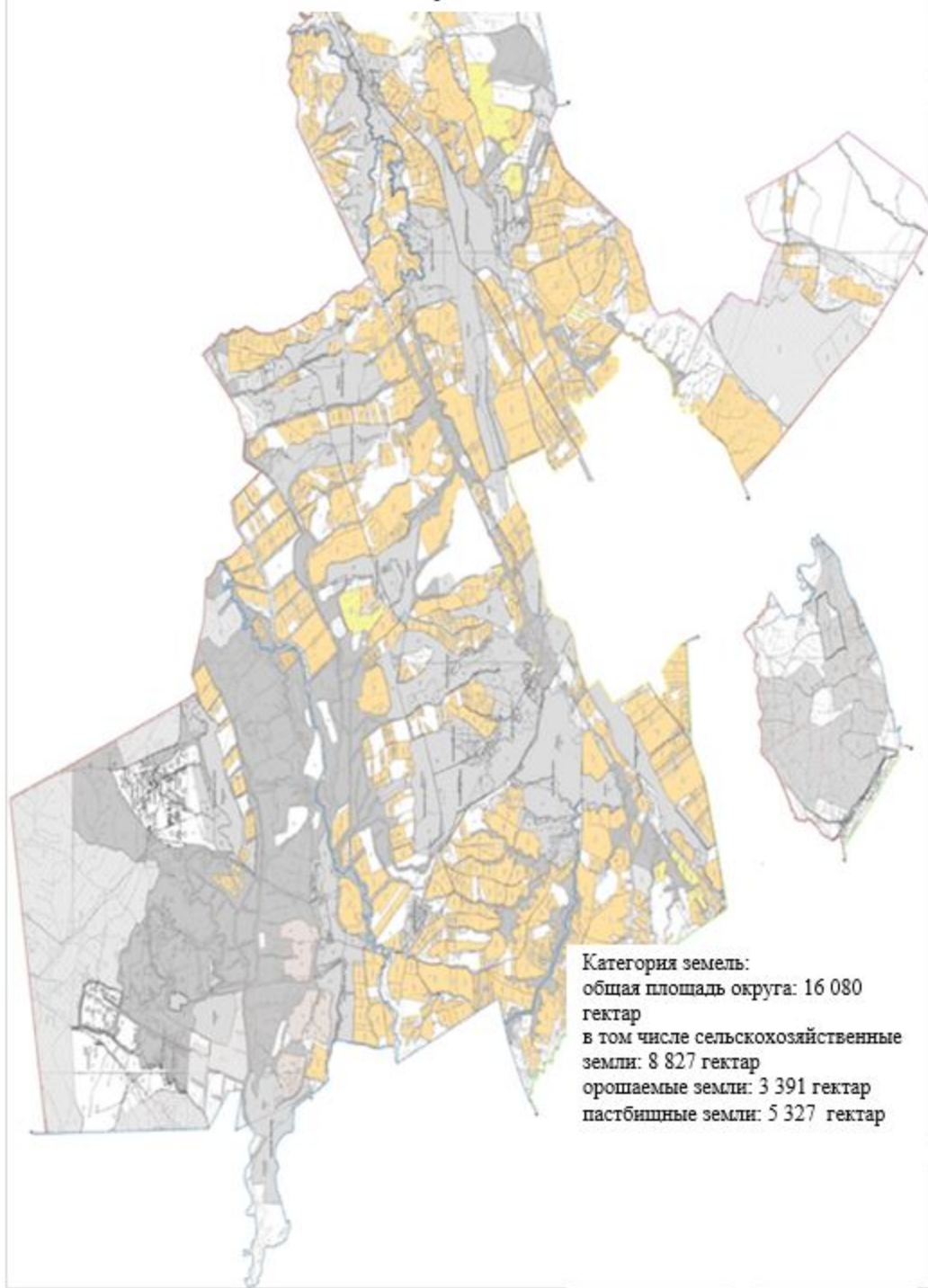
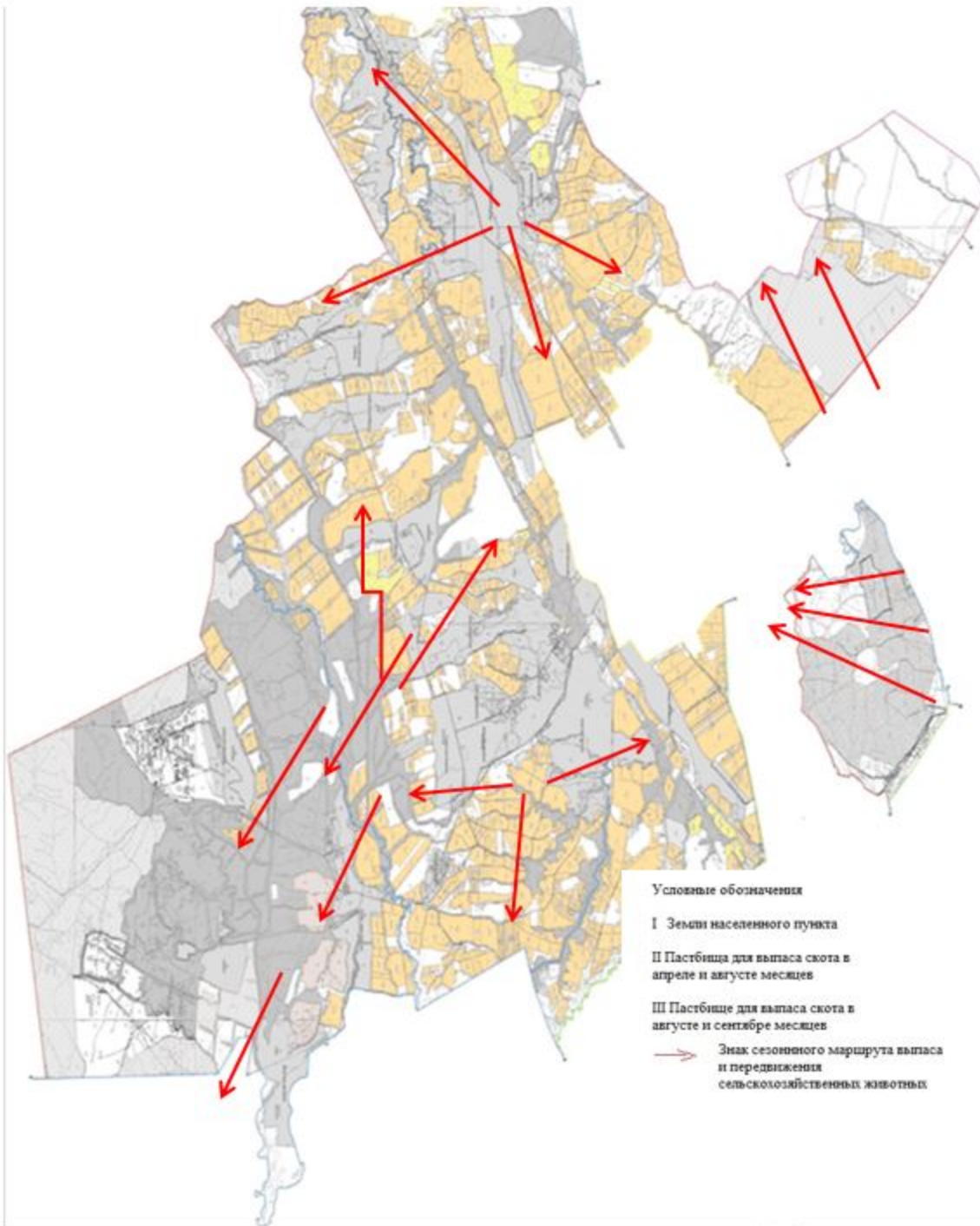


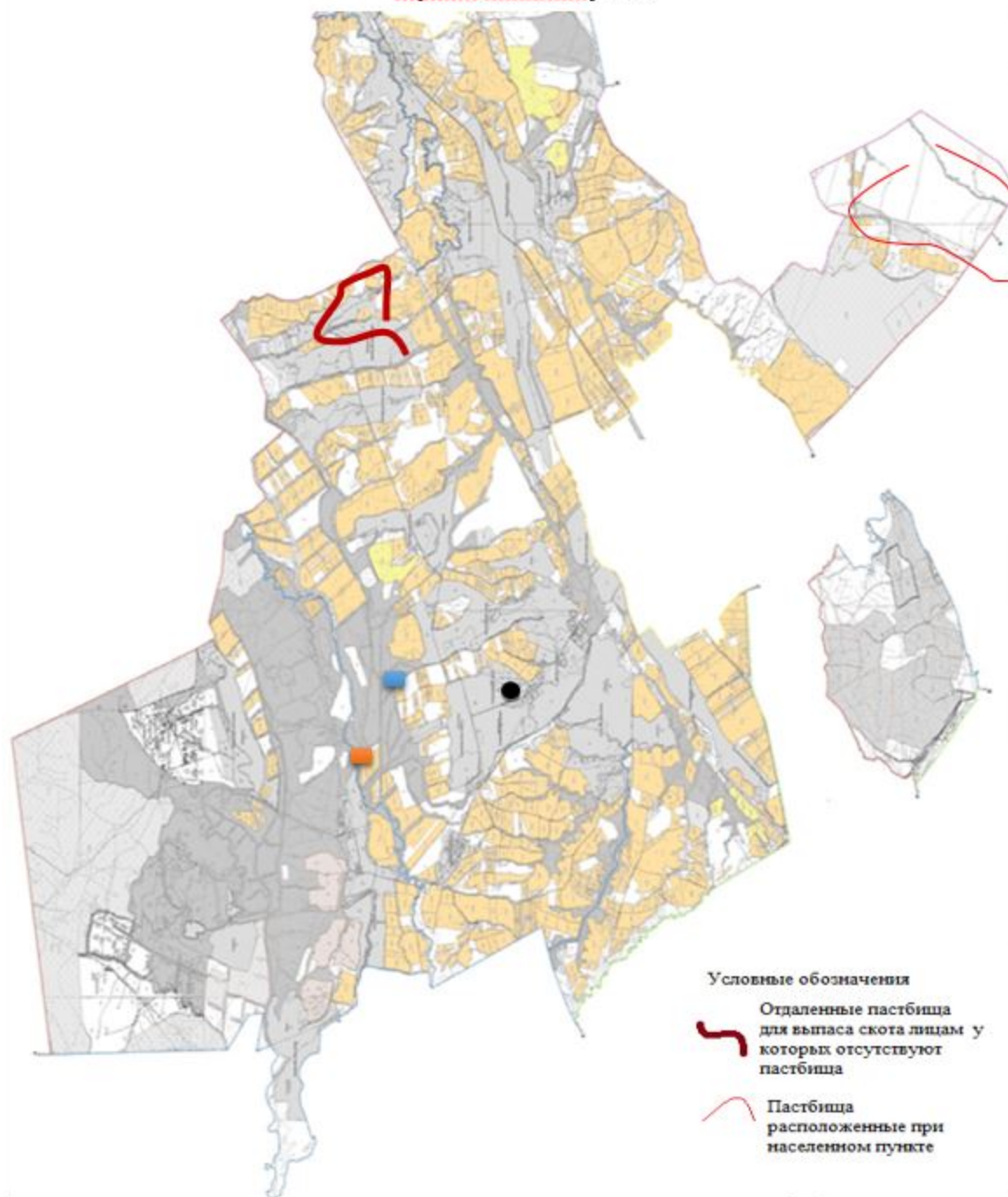
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельскому округу Биртилек Келесского района



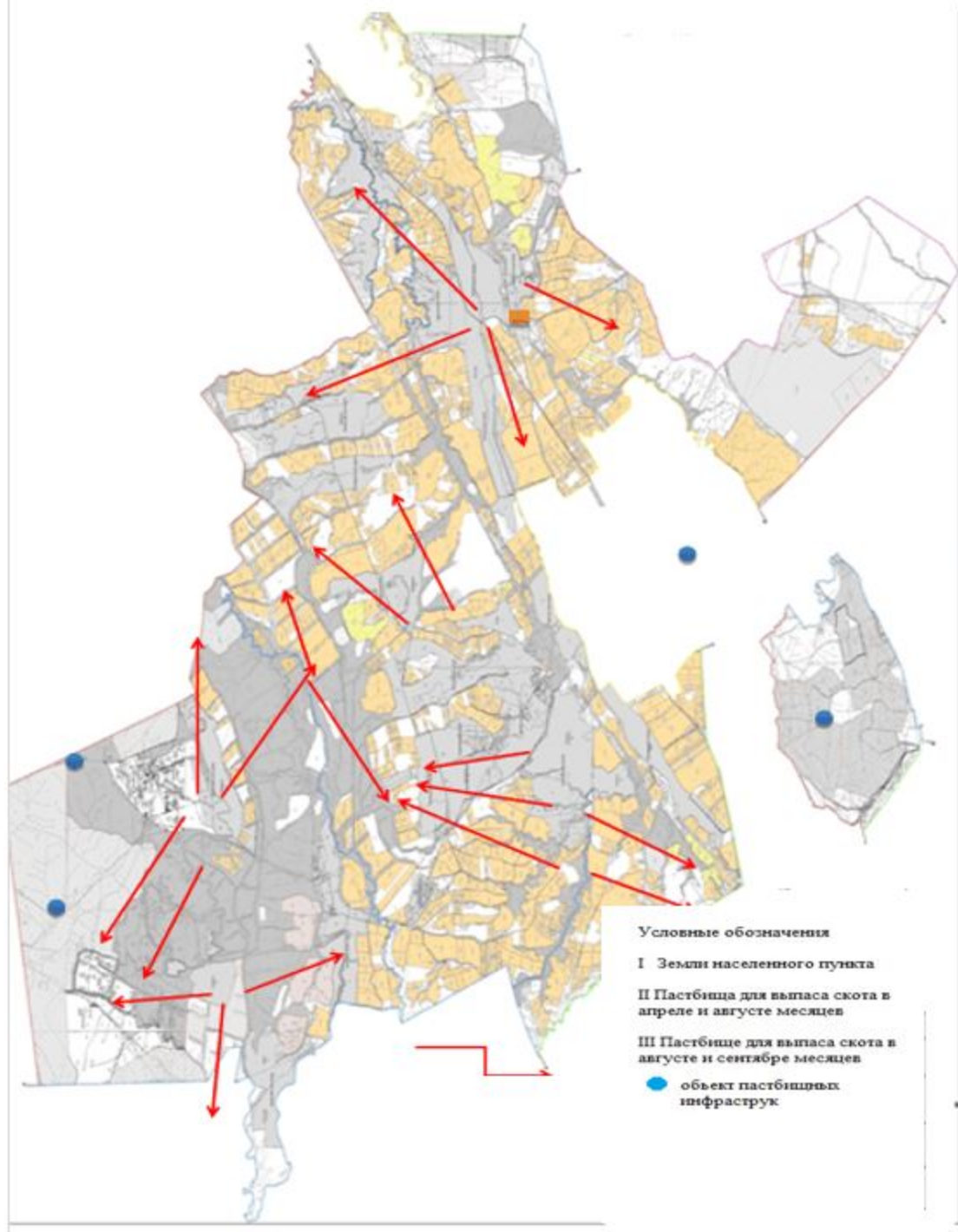
Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса в передвижении сельскохозяйственных животных по сельскому округу Биртилек Келесского района



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



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



5. Сельский округ Бозай.

Центр - село Бозай.

Населенные пункты - Бозай, Тентексай, Тартогай, Шолантобе.

Количество населения - 2579 человек.

Общая площадь округа - 60930 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 48979 гектар;

общие пахотные земли - 40 гектар;

пастбищные земли - 47632 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Бозай	5	767	1837	22013
2	Тентексай	-	473	711	10458
3	Тартогай	-	399	1092	3168
4	Шолантобе	-	371	4251	13146
	Всего	5	2010	7891	48785

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	Шолантобе	-	-	-	-
	Всего	1	1	-	-

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

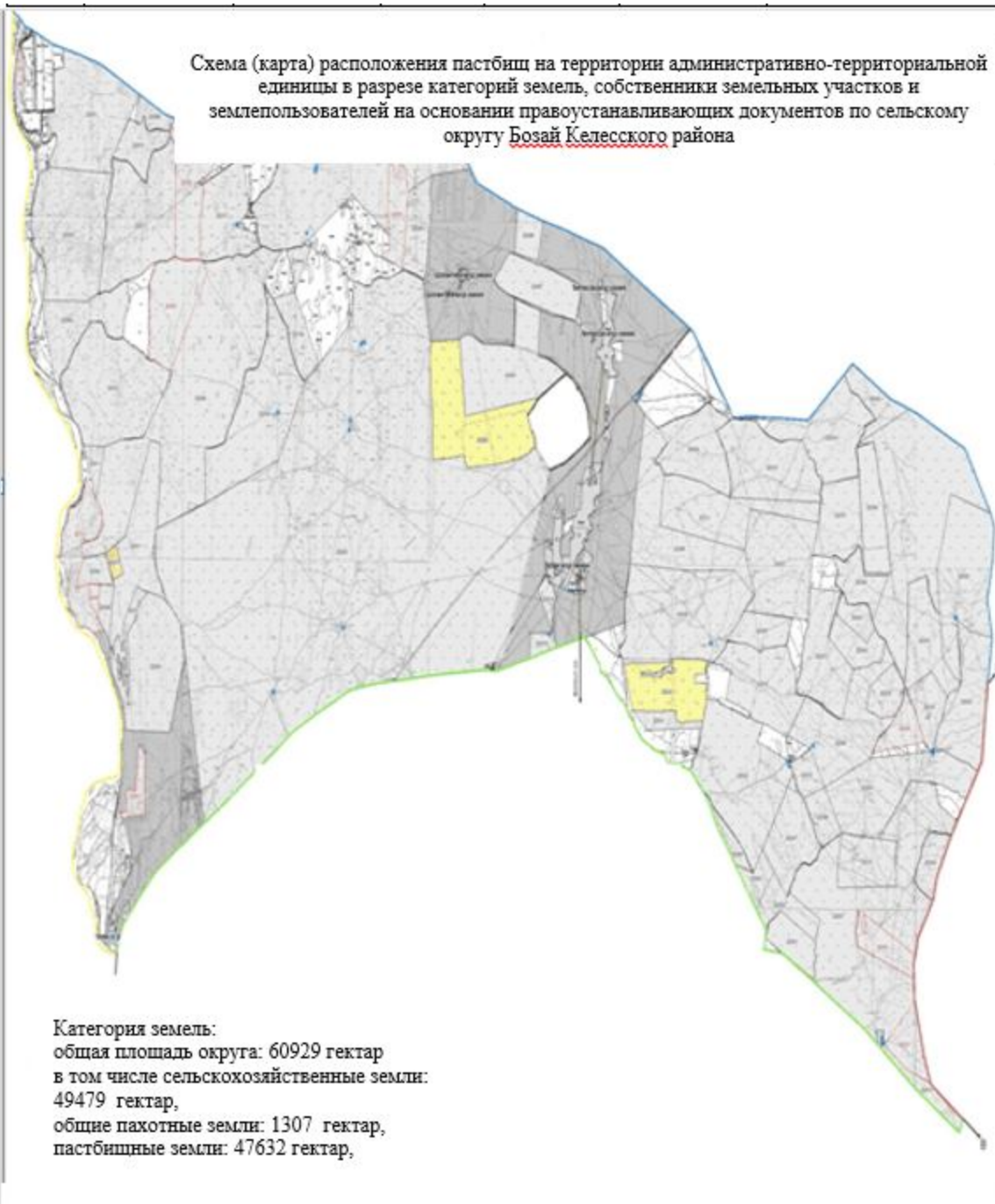
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищной зоне	Срок возврата скота в пастбищной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Бозай	36000	767	9	6903	1837
2	Тентексай	6050	473	9	4257	711
3	Тартогай	3890	399	9	3591	1092
4	Шолантобе	10278	371	9	3339	4251
	Всего	56218	2010	9	18090	7891

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	14696	22013	2	44026	65625	-29625
8	5688	10458	2	20916	30861	-24811
8	8736	3168	2	6336	18663	-14773
8	34008	13146	2	26292	63639	-53361
8	63128	48785	2	97570	178788	-122570

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



Категория земель:
общая площадь округа: 60929 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли:
49479 гектар,
общие пахотные земли: 1307 гектар,
пастбищные земли: 47632 гектар,

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

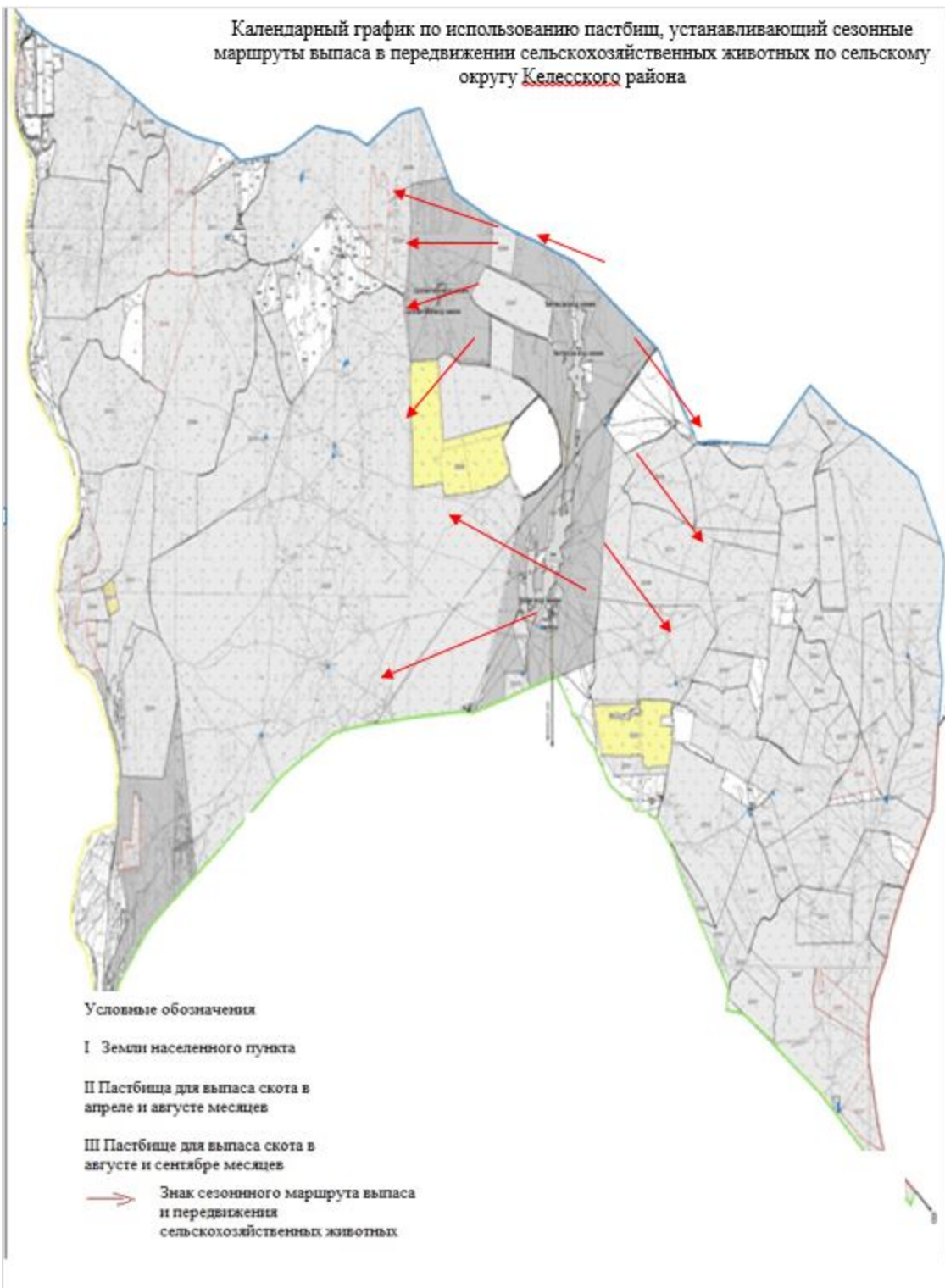
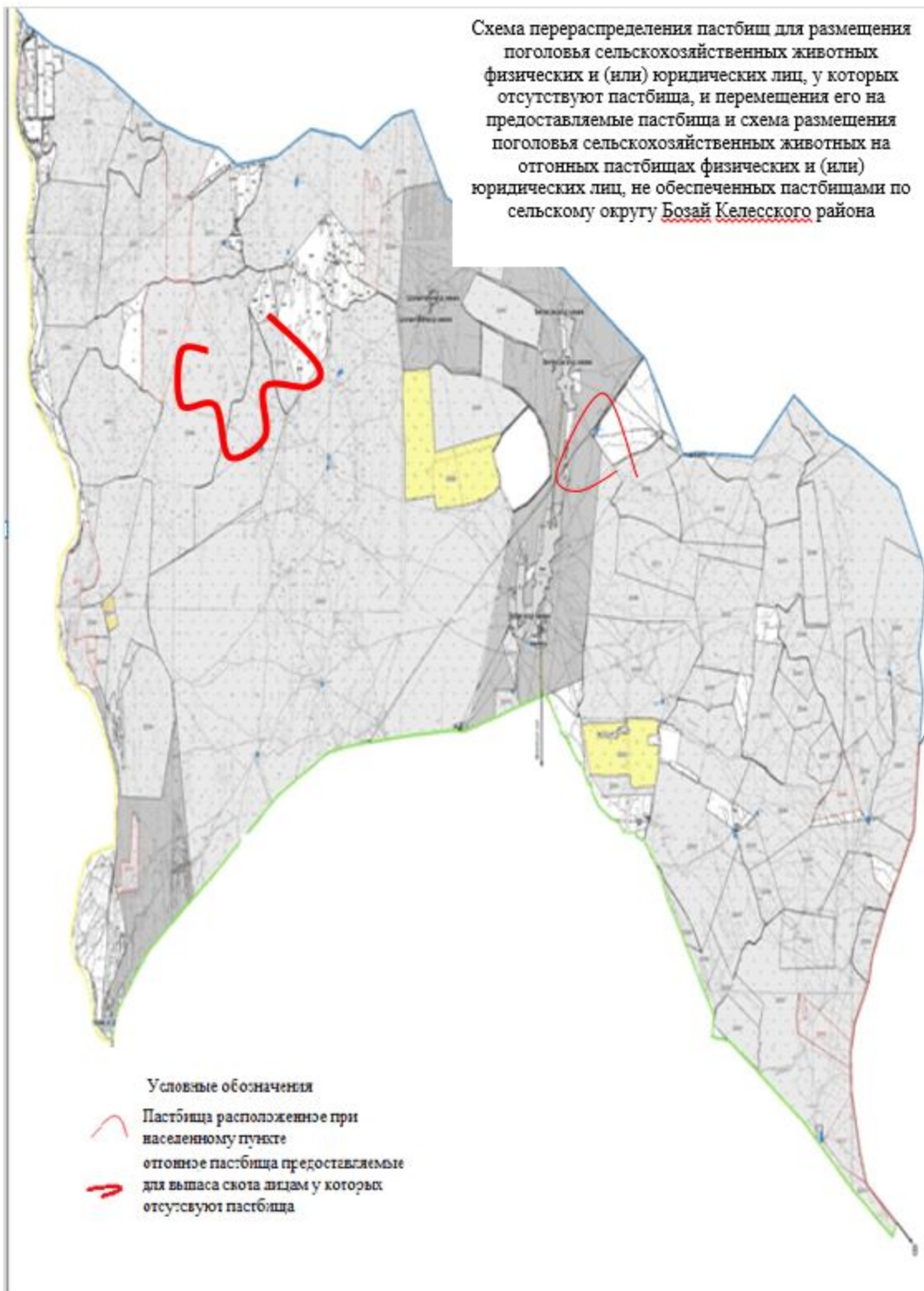
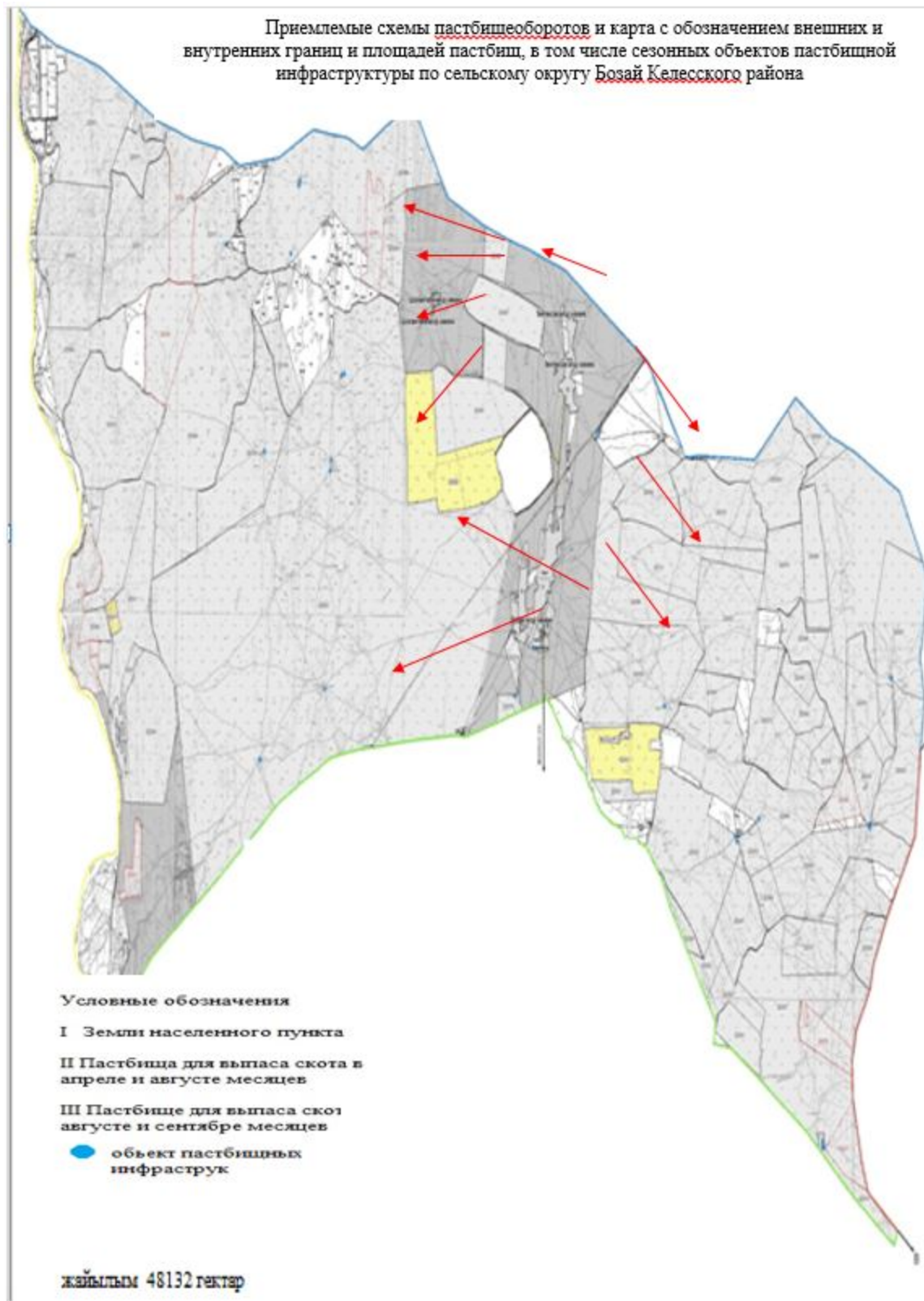


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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

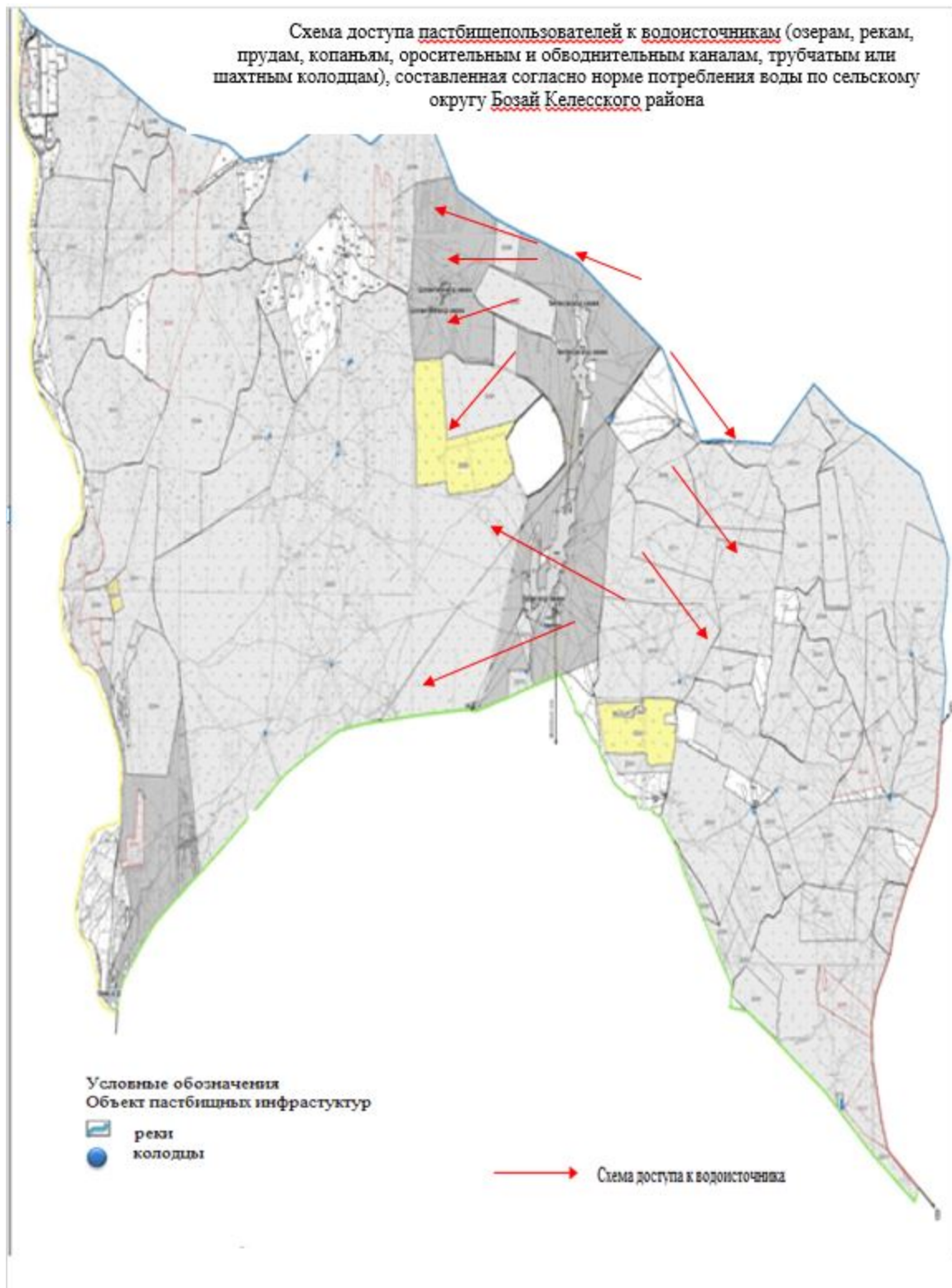


Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных объектов пастбищной инфраструктуры по сельскому округу Бозай Келесского района



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



6. Сельский округ Жузумдик.

Центр - село Жузумдик.

Населенные пункты - Жузумдик, Онтустик, Аксу, Бирлесу.

Количество населения - 4662 человек.

Общая площадь округа - 7028 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 2065 гектар;

общие пахотные земли - 1083 гектар;

пастбищные земли - 973 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Жузумдик	0	259	1284	4892
2	Онтустик	0	8	115	167
3	Аксу	0	181	518	3458
4	Бирлесу	0	37	80	885
	Всего	0	485	1997	9402

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Жузумдик	1	0	0	1
2	Онтустик	0	0	1	0
3	Аксу	0	0	0	0
4	Бирлесу	0	0	0	0
	Всего	1	0	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			
			Лошадь	Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жузумдик	1822,8	209	9	1881	1174
2	Онтустик	911,4	8	9	72	115
3	Аксу	1326,1	151	9	1359	518
4	Бирлесу	455,7	37	9	333	80
	Всего	4516	405	9	3645	1887

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	9392	4667	2	9334	20607	-18784,2
8	920	167	2	334	1326	-414,6
8	4144	3283	2	6566	12069	-10742,9
8	640	885	2	1770	2743	-2287,3
8	15096	9002	2	18004	36745	-32229

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

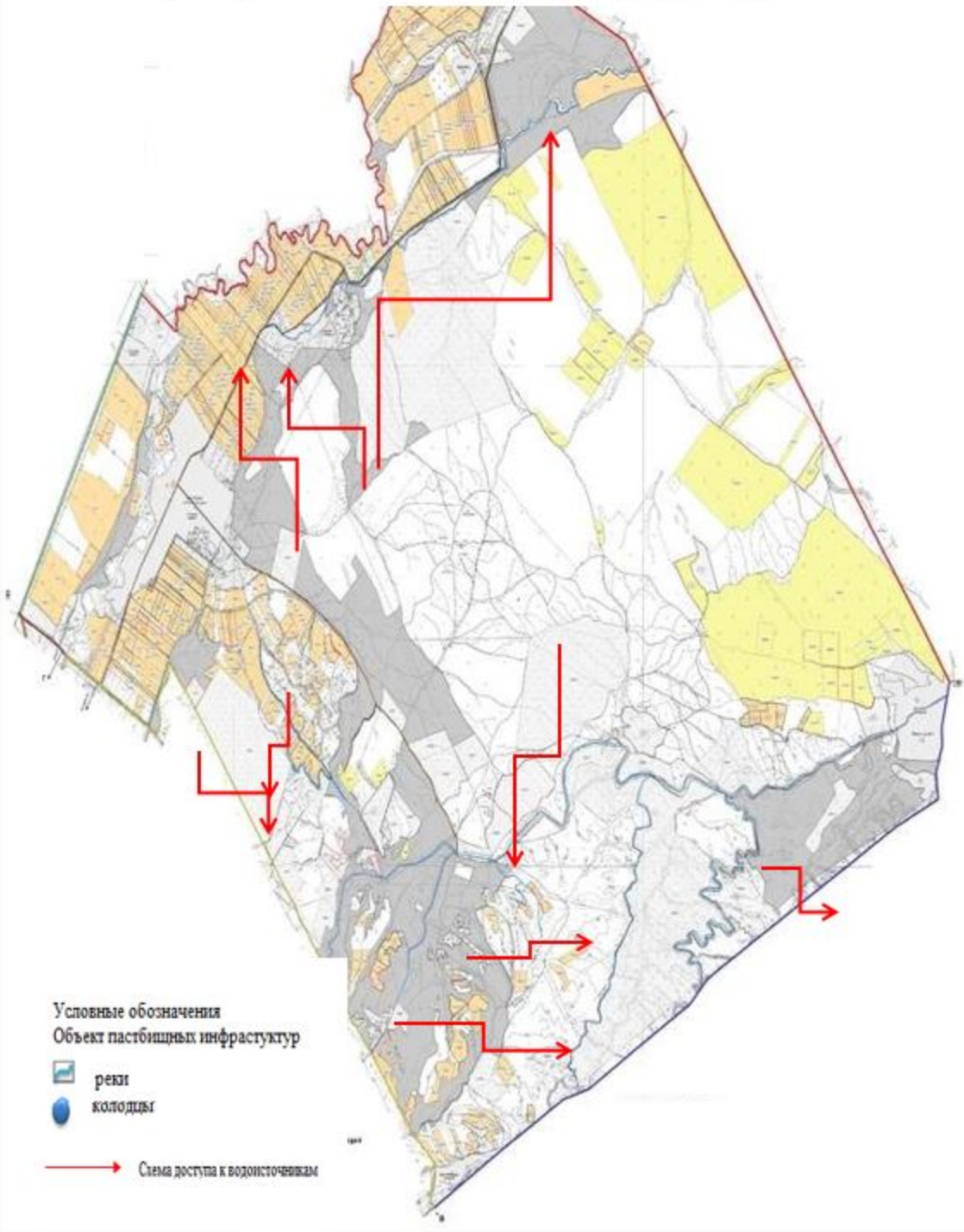
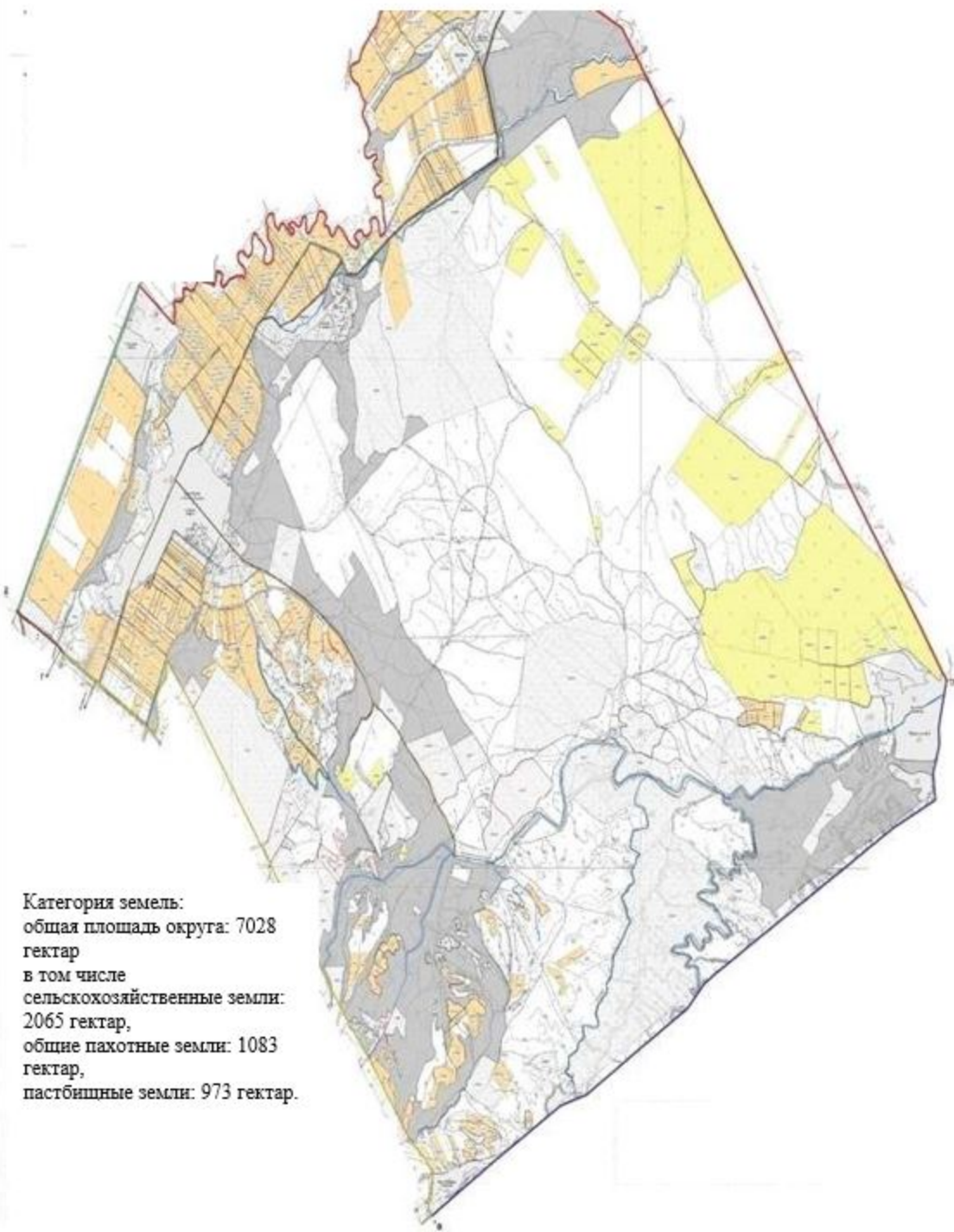
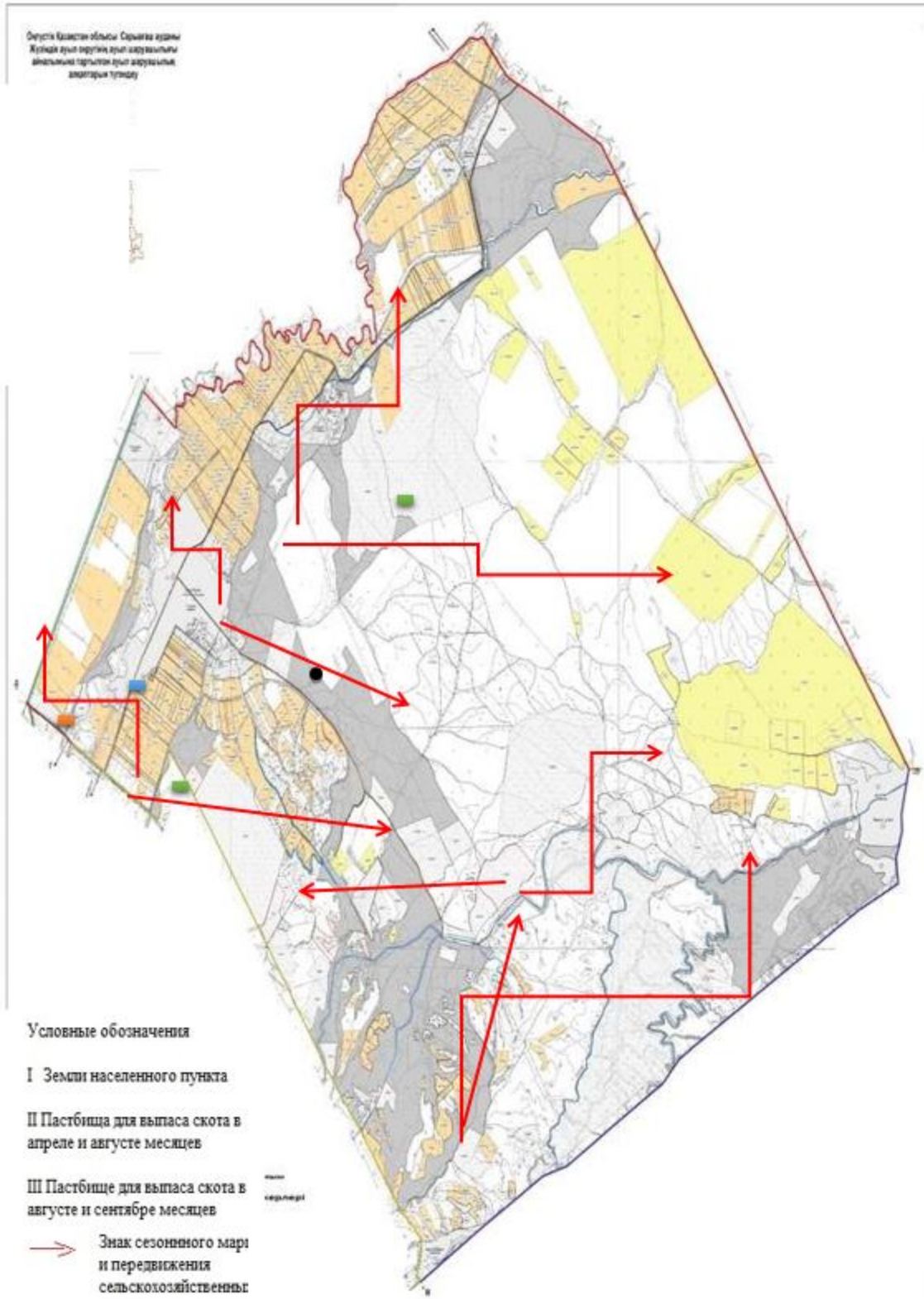


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственники земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельскому округу Жузимдик Келесского района



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

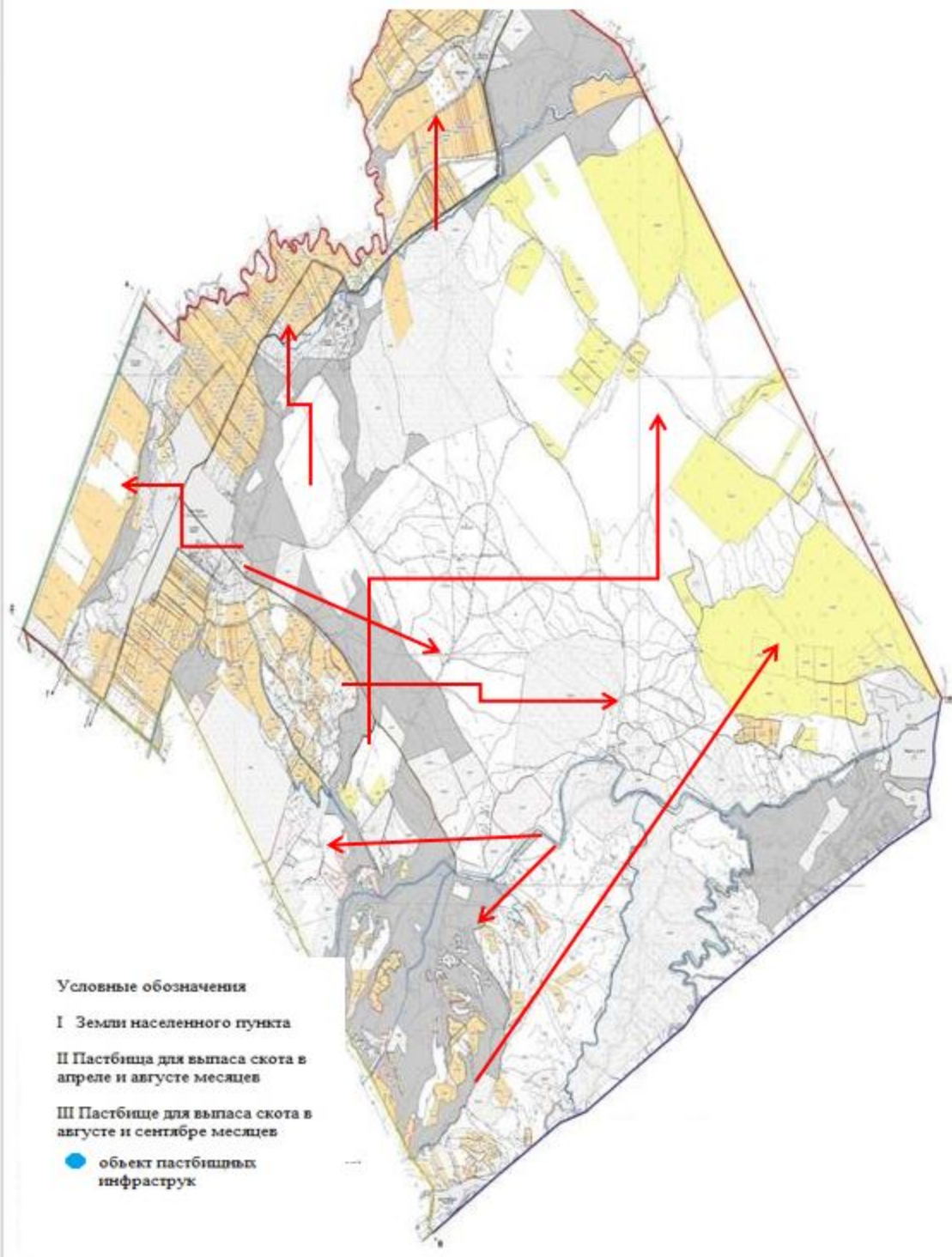
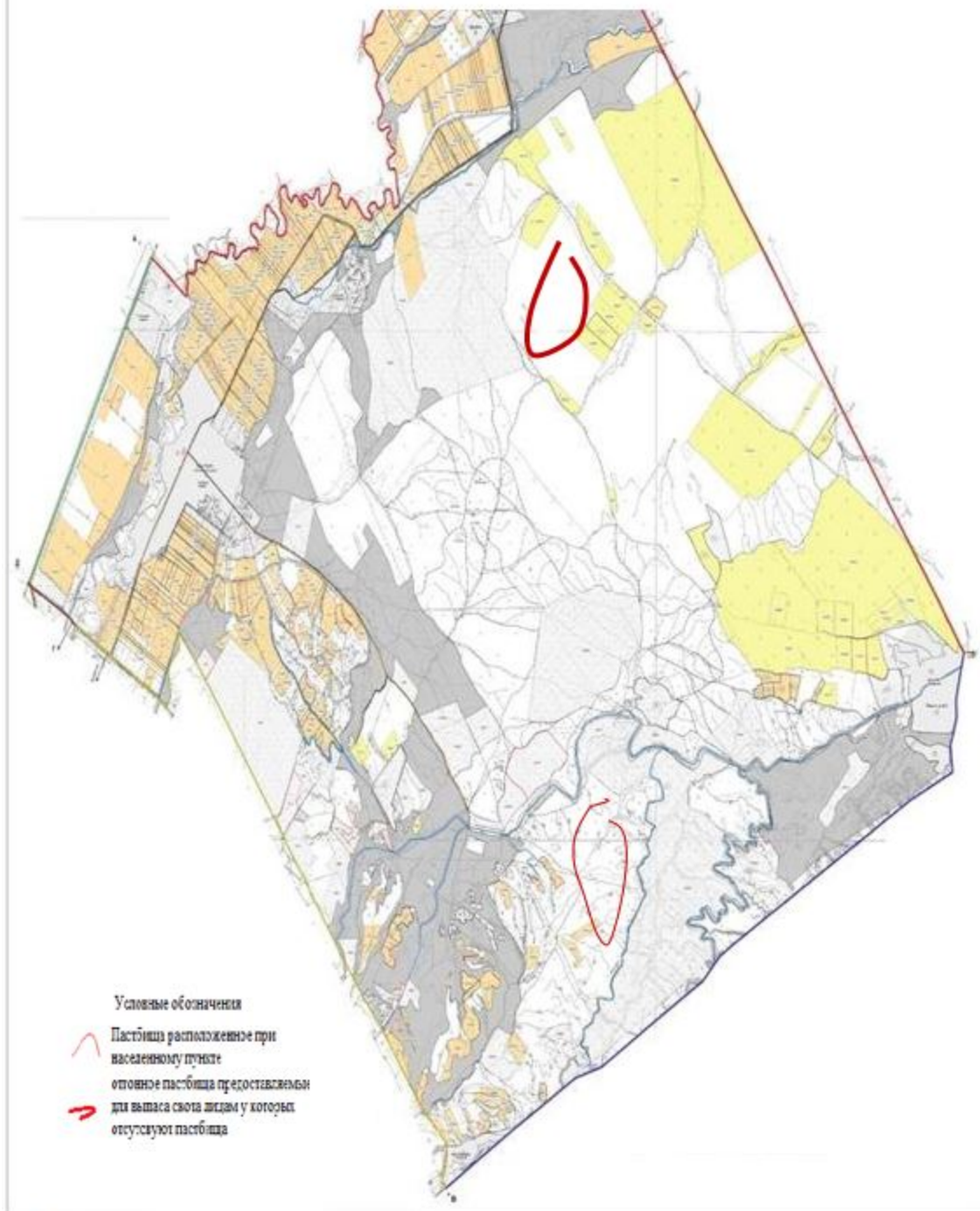


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



7. Сельский округ Бирлесу.

Центр - село Казахстан.

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

Количество населения - 5343 человек.

Общая площадь округа - 3296 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 1660 гектар;

общие пахотные земли - 1558 гектар;

пастбищные земли - 102 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Казахстан	0	252	1106	1410
2	28-гвардейцев	0	275	1404	1439
3	Дихан	0	12	193	222
4	Берекели	0	41	340	779
	Всего	0	580	3043	3850

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-гвардейцев	-	-	-	-
3	Дихан	-	-	-	-
4	Берекели	-	-	-	-
	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			
			Лошадь	Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
			4	5	6	7
1	Казахстан	343	222	9	1998	969
2	28-гвардейцев	442	238	9	2142	1199
3	Дихан	196	9	9	81	140
4	Берекели	148	29	9	261	270

	Всего	1129		498		9	4482		2578
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	7752	1310	2	2620	12370			-12027	
8	9592	1339	2	2678	14412			-13970	
8	1120	122	2	244	1445			-1249	
8	2160	742	2	1484	3905			-3757	
8	20624	3513	2	7026	32132			-31003	

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

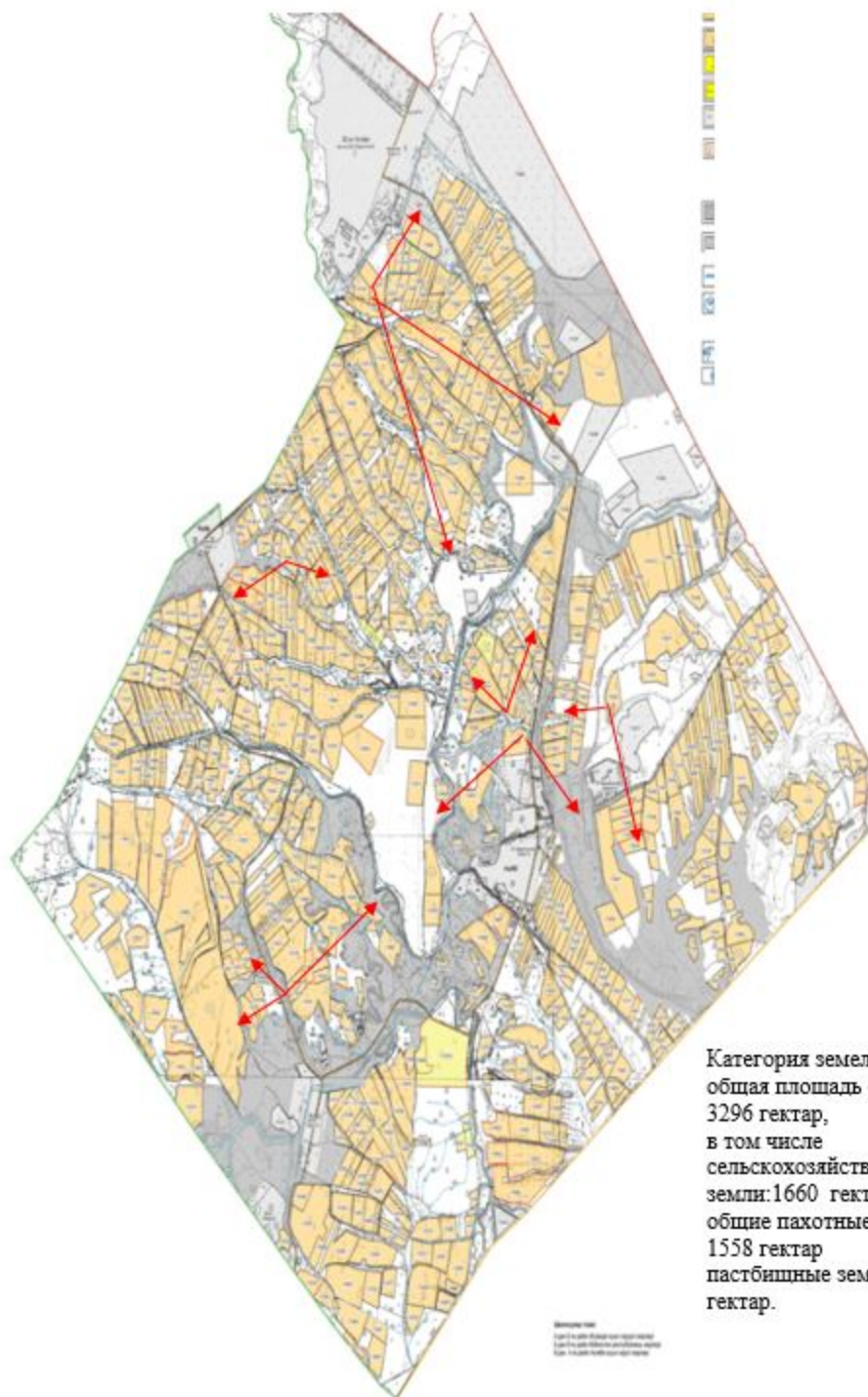


Условные обозначения
Объект пастбищной инфраструктур

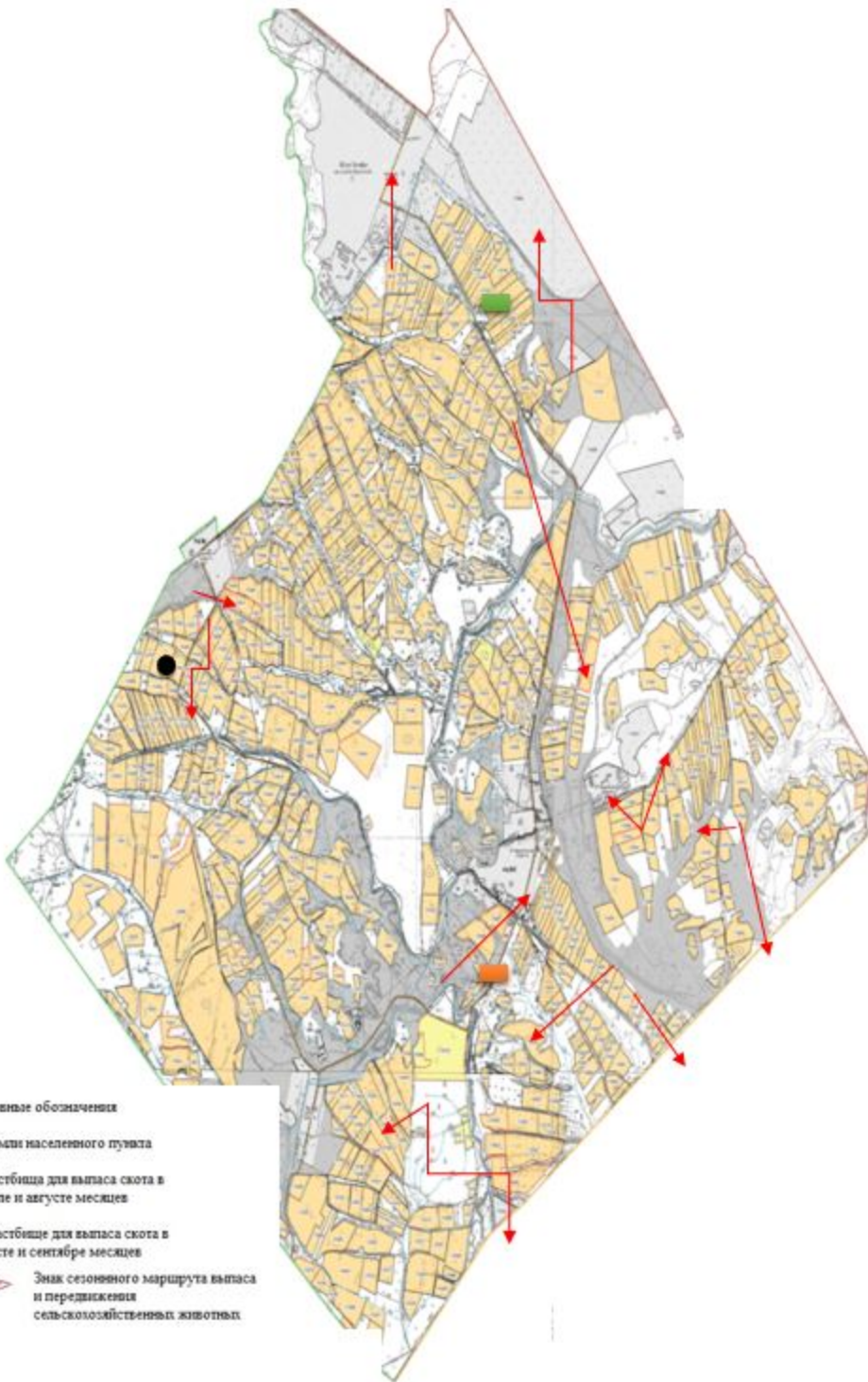
- реки
- колодцы

Схема доступа к водисточникам

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



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



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

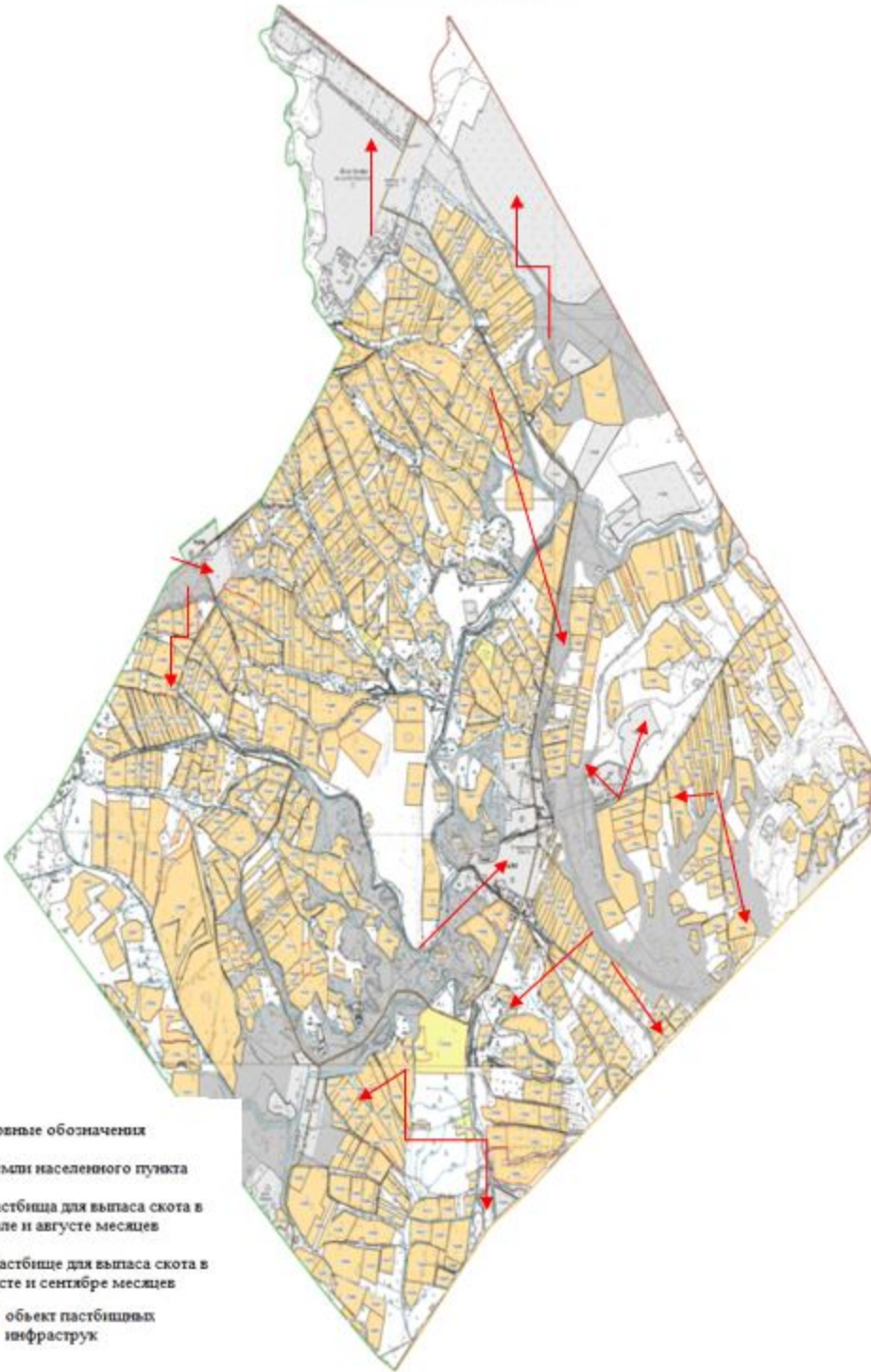
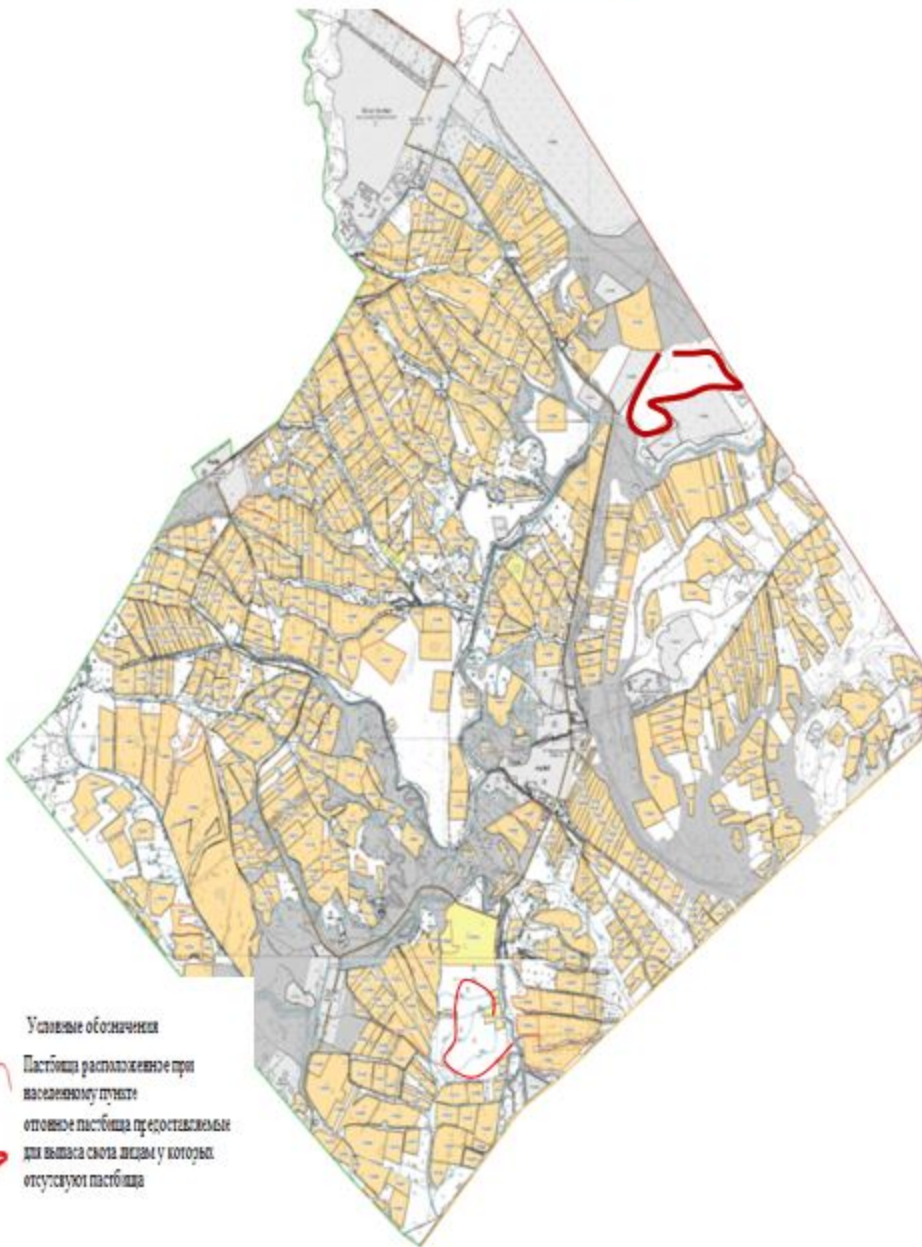


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



8. Сельский округ Жамбыл.

Центр - село Бекбота.

Населенные пункты - Бекбота, Ашикуль, Калгансыр, Майдабозай, Байгабыл.

Количество населения - 4099 человек.

Общая площадь округа - 82935 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 55878 гектар;

общие пахотные земли - 1753 гектар;

пастбищные земли - 54125 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Ашикуль	-	810	883	14312
2	Байгабыл	-	440	357	12841
3	Бекбота	-	679	1241	20547
4	Калгансыр	-	484	850	12332
5	Майдабозай	-	268	481	9464
	Всего	-	2681	3812	69496

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Места для купания мелких рогатых скотов	Пункты искусственного осеменения	Биотермические ямы
1	Ашикуль	-	2	-	-
2	Байгабыл	-	1	-	1
3	Бекбота	1	2	-	-
4	Калгансыр	-	-	-	-
5	Майдабозай	-	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			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Ашикуль	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 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	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 водисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельскому округу Жамбыл Келесского района

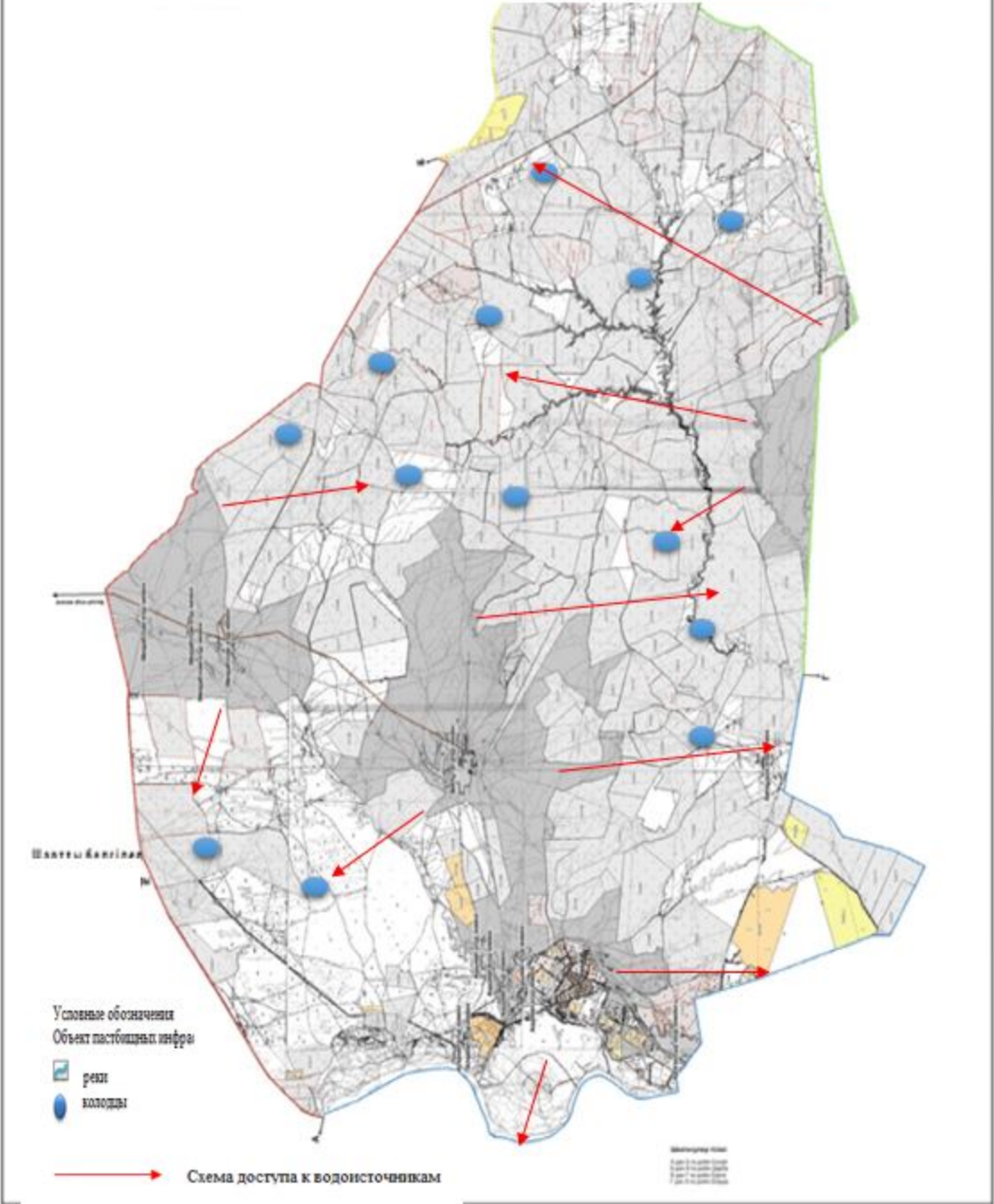
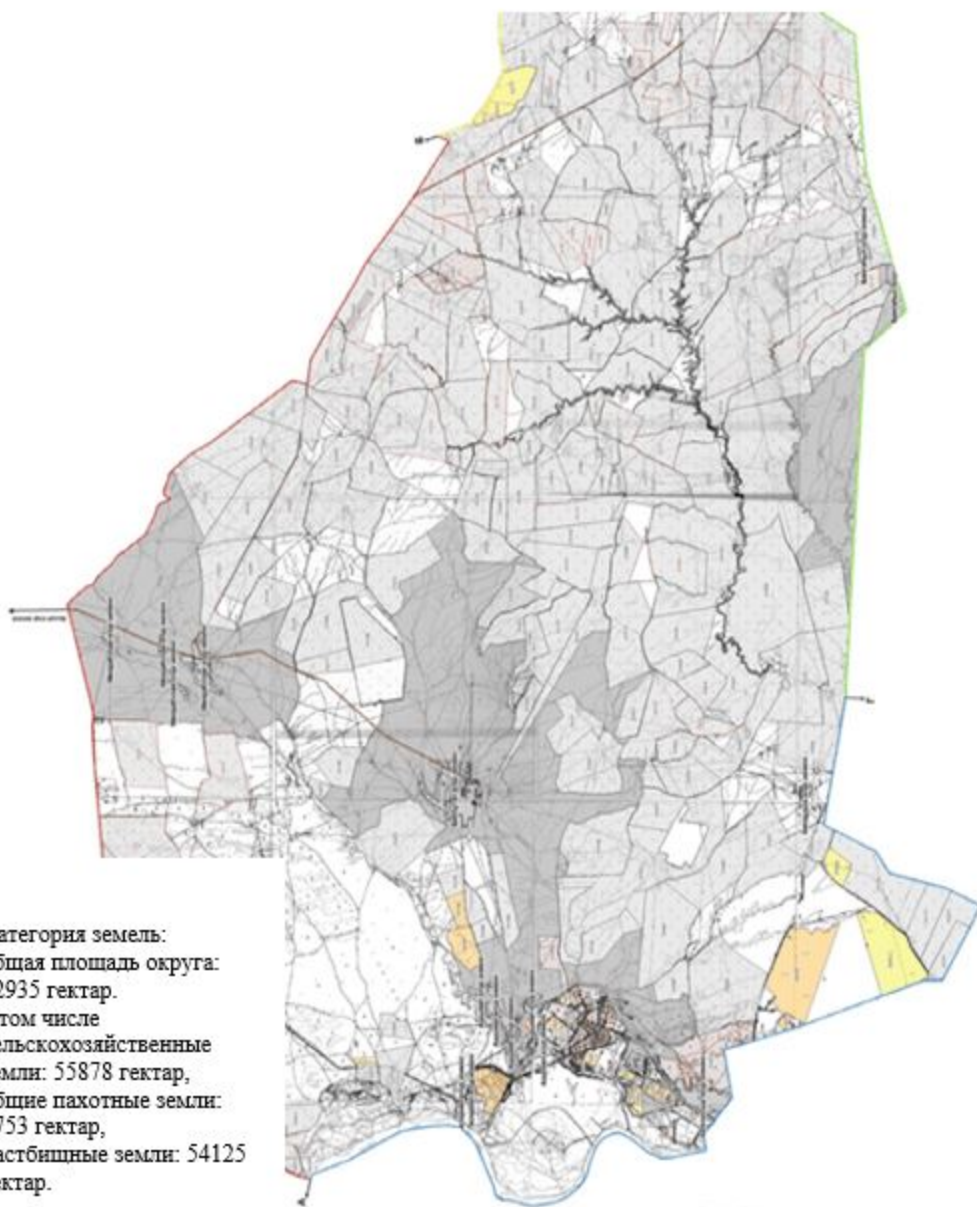


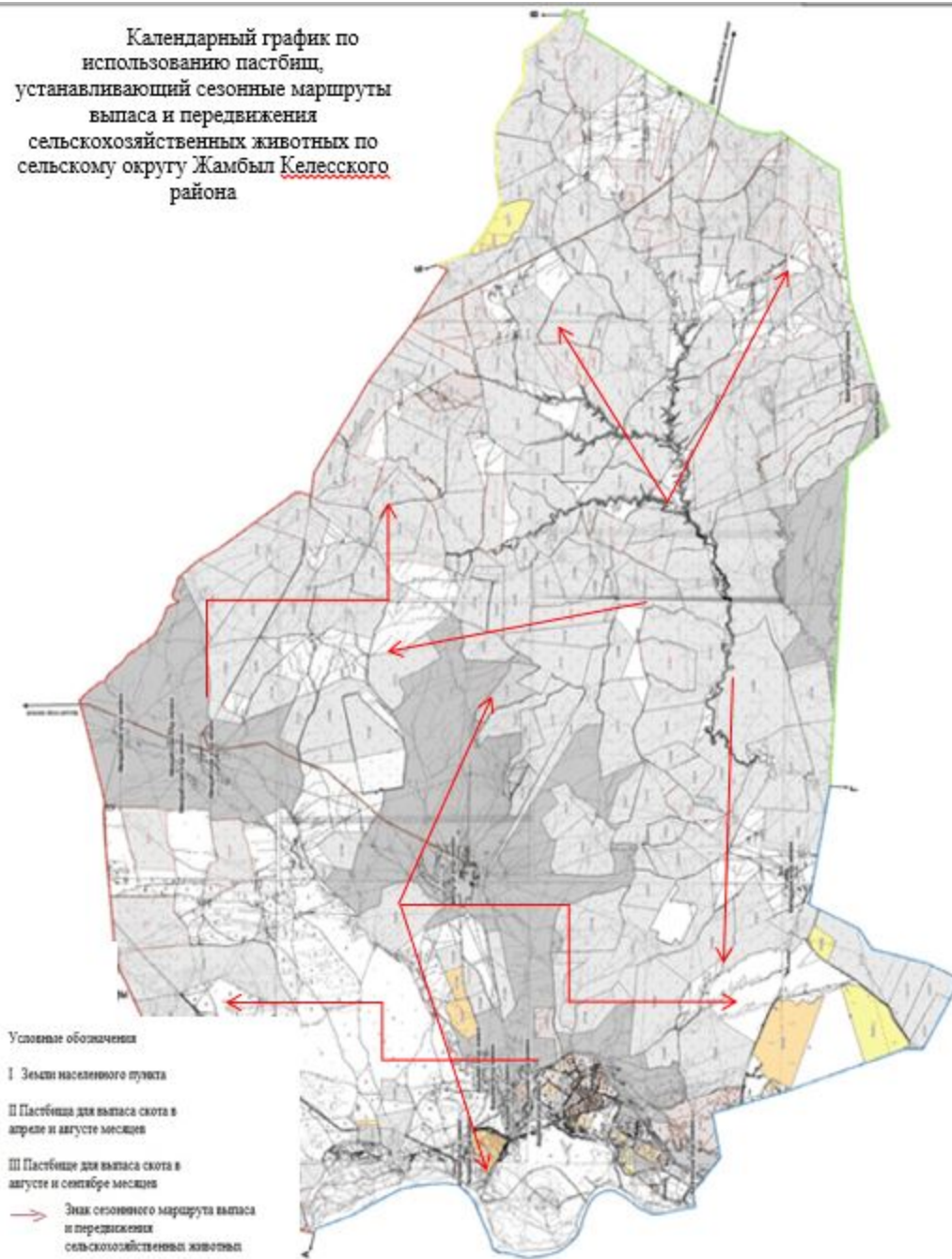
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельскому округу Жамбыл Келесского района



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

Масштаб 1:10000
1 см = 100 м

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

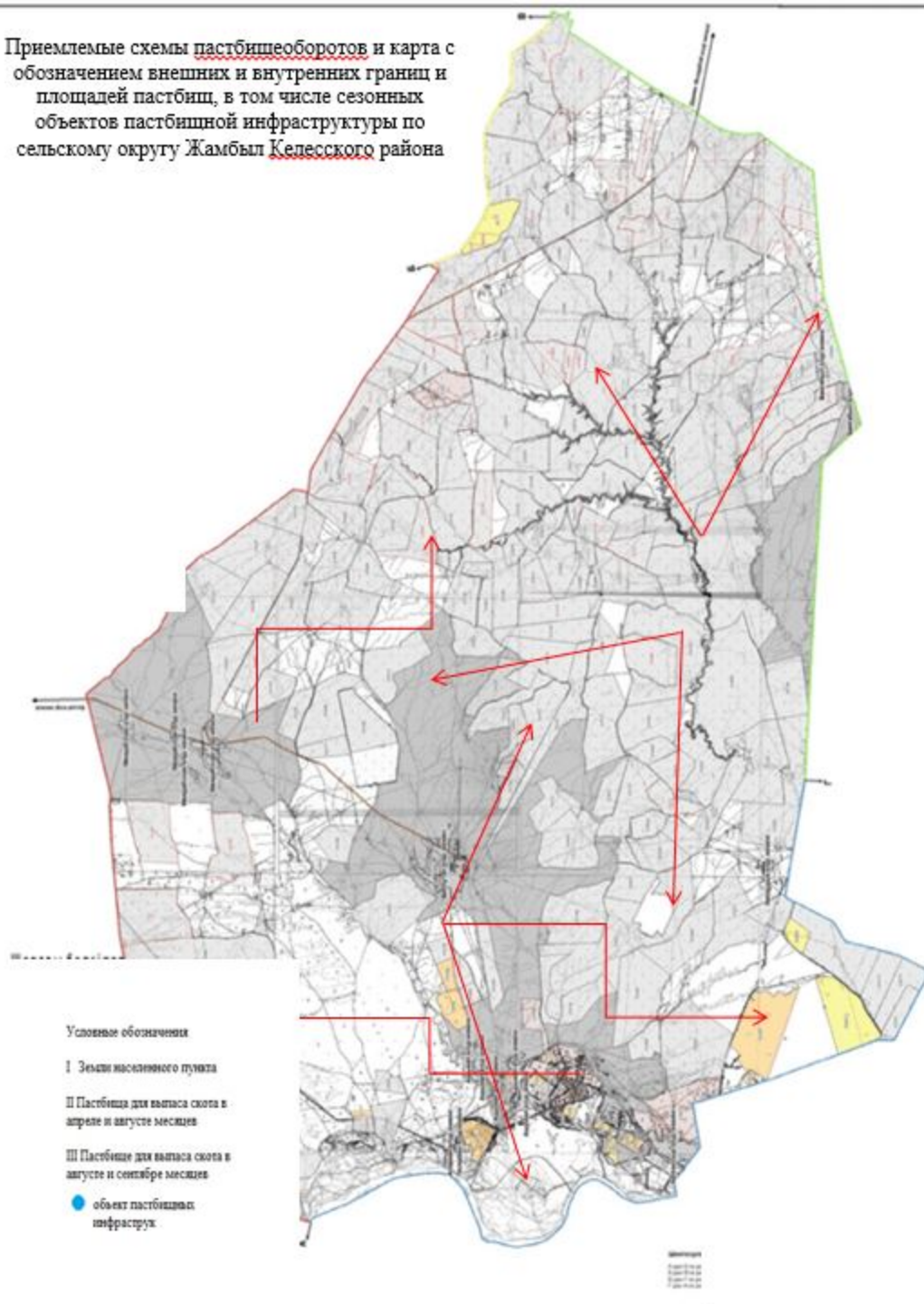
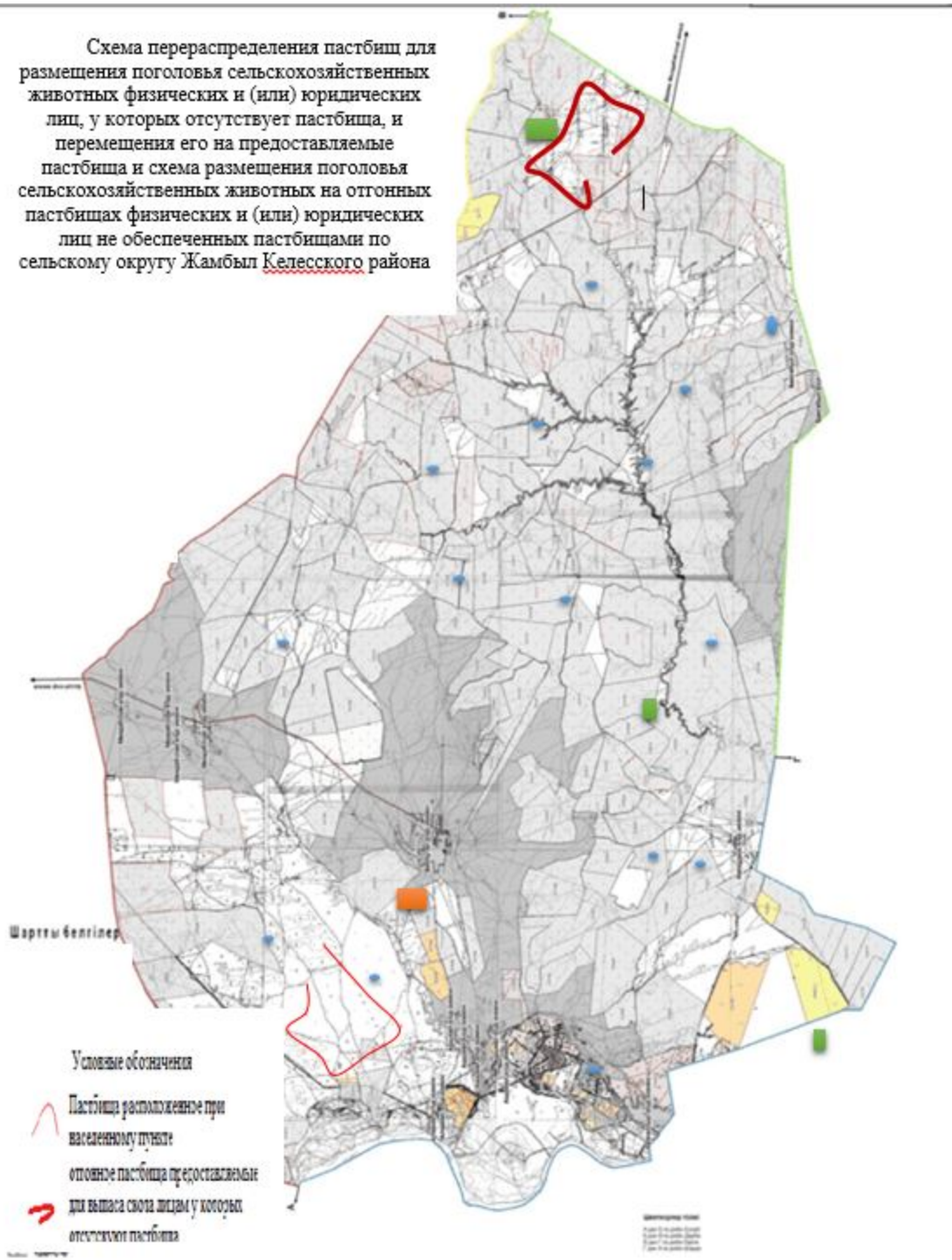


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



9. Сельский округ Ошакты.

Центр - село Ошакты.

Населенные пункты - Ошакты, Каратал, Береке, Санырау, Ынталы, Жетитобе, Атаконус, 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	Саньрау	350	-	48	9	432	361
5	Ынталы	217	-	6	9	54	31
6	Жетитобе	280	-	26	9	234	188
7	Атаконыс	1420	-	106	9	954	588
8	Сарыжылга	2740	-	78	9	702	816
9	Жидели	2150	-	104	9	936	1113
10	Коныртобе	1421	-	86	9	774	789
11	С.Сагтаров	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 сельскому округу Ошакты Келесского района

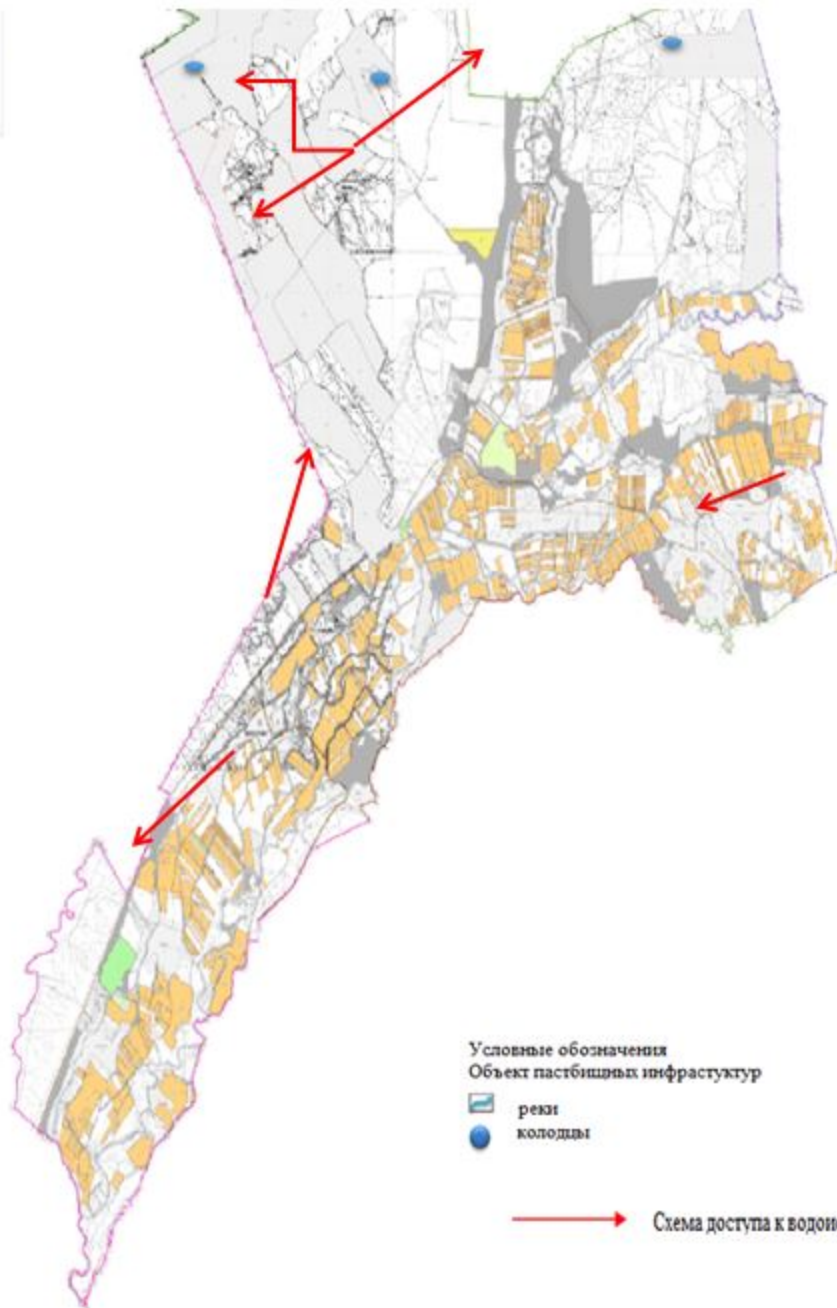
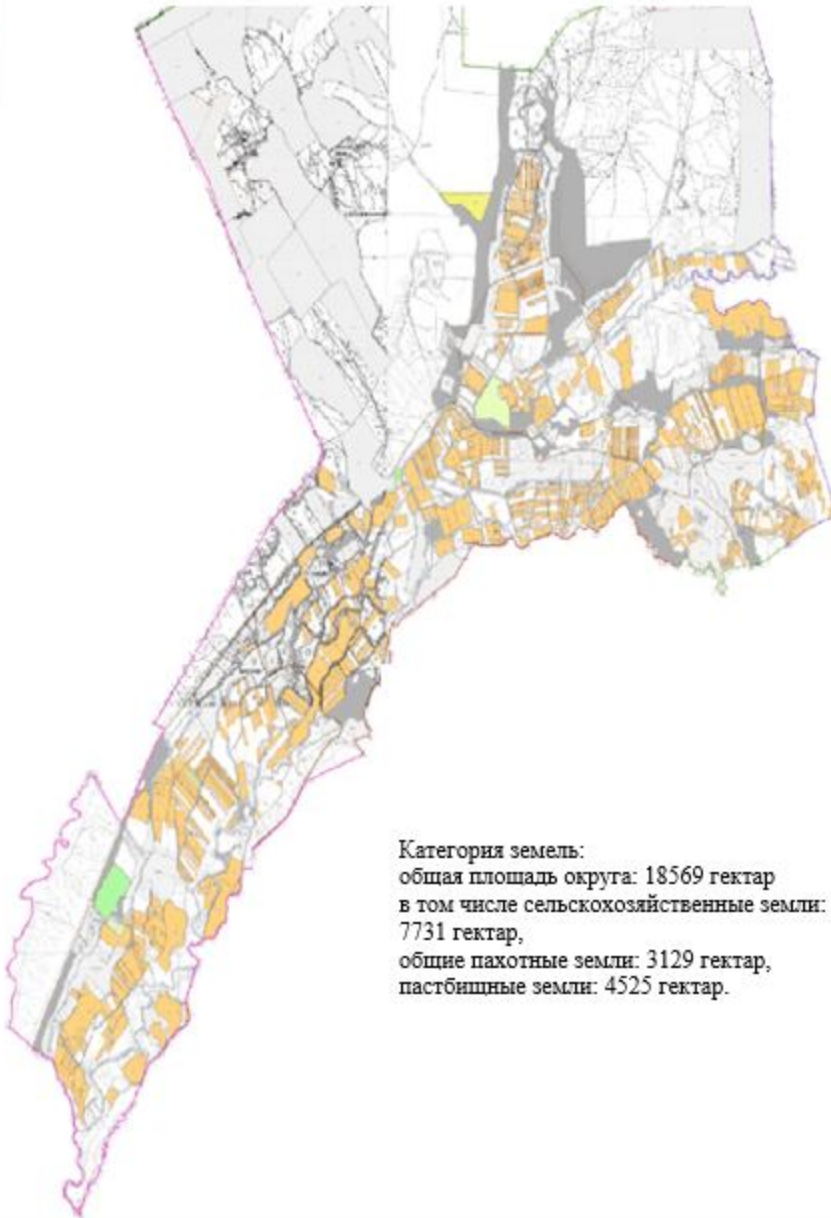


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельскому округу Ошакты Келесского района



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

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

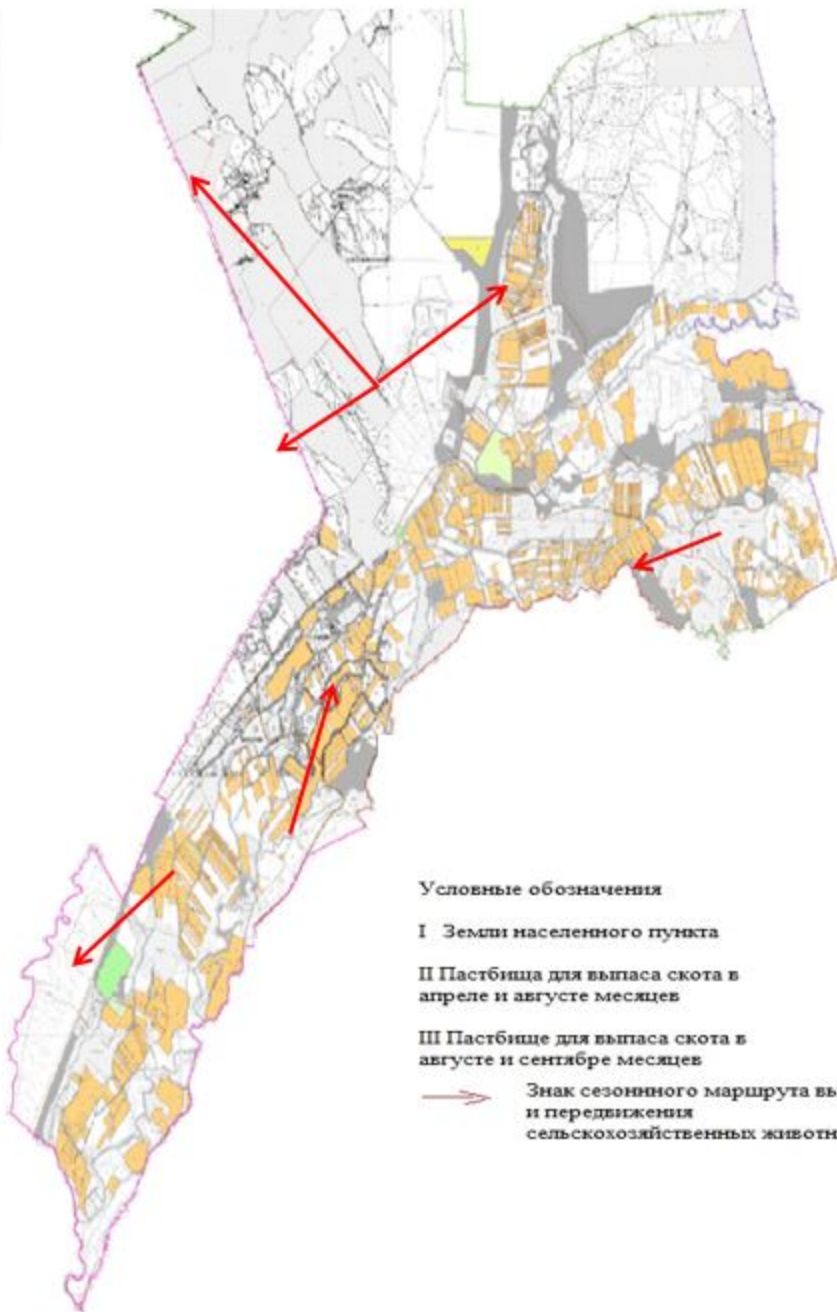
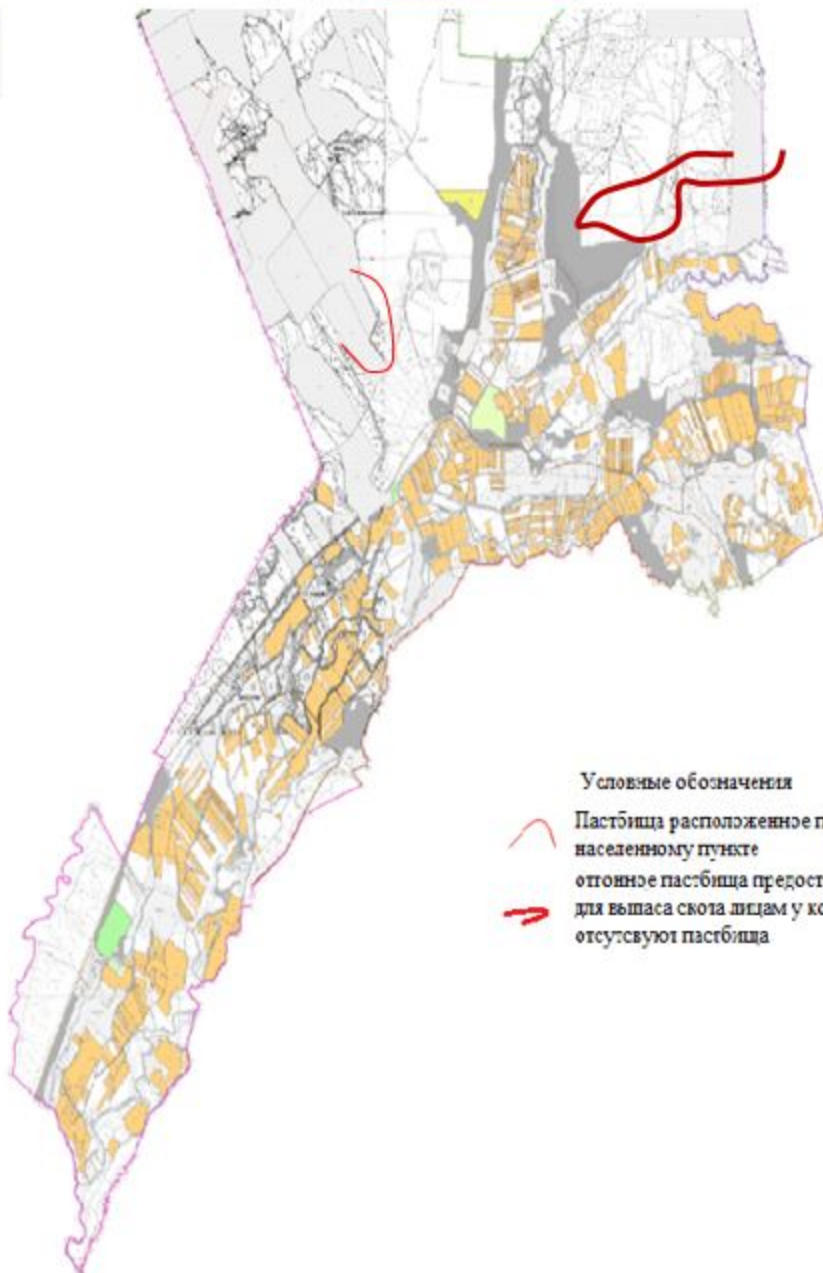
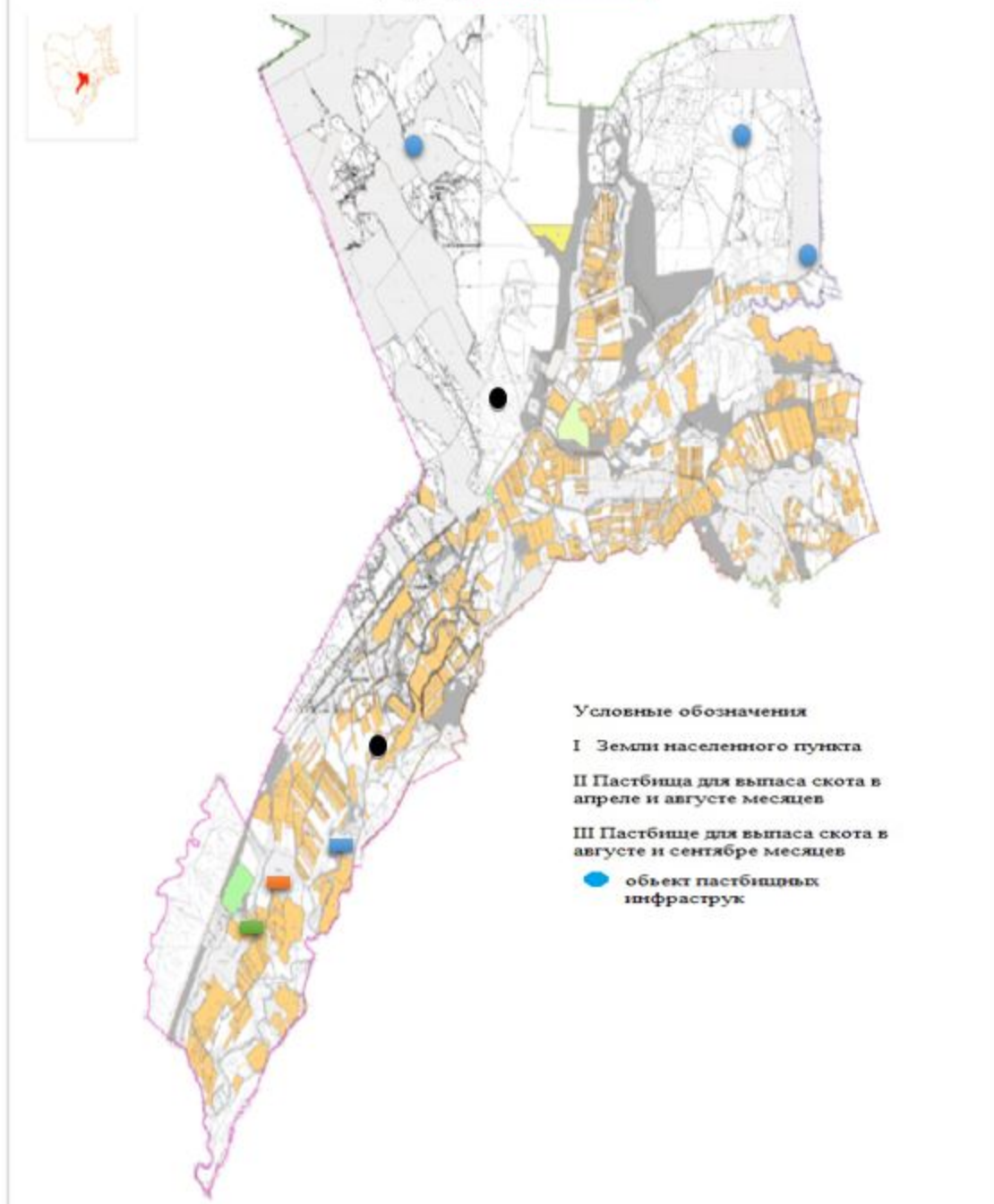


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



10. Сельский округ Кошкарата.

Центр - село Бескубыр.

Населенные пункты - Кошкарата, Бескубыр, Шынар, Ушкын, Первое Мая, Байтерек, Джамбул, Жанаконьыс, Бесауыл, Карабура аулие, Махташа, 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	Верблюд	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	Первое Мая	169	122	744	1963
6	Байтерек	0	199	642	2127
7	Джамбул	0	13	151	912
8	Жанаконыс	0	70	326	1651
9	Бесауыл	0	30	246	557
10	Карабура аулие	0	98	200	2930
11	Махташа	0	227	603	1552
12	Аманжар	0	64	365	811
13	Алгабас	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	Первое Мая	-	-	-	-
6	Байтерек	-	-	-	-
7	Джамбул	-	1	-	-
8	Жанаконыс	-	-	-	-
9	Бесауыл	-	1	-	-
10	Карабура аулие	-	1	-	-
11	Махташа	-	-	-	-
12	Аманжар	-	-	-	-
13	Алгабас	-	-	-	-
	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	Первое Мая	436	169	102	9	2439	744
6	Байтерек	869	0	189	9	1701	442
7	Джамбул	673	0	20	9	180	151
8	Жанак оныс	493	0	70	9	630	226
9	Бесауыл	860	0	30	9	270	246
10	Карабураулие	468	0	78	9	702	300
11	Махташа	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 водонсточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по сельскому округу Кошкарата Келесского района

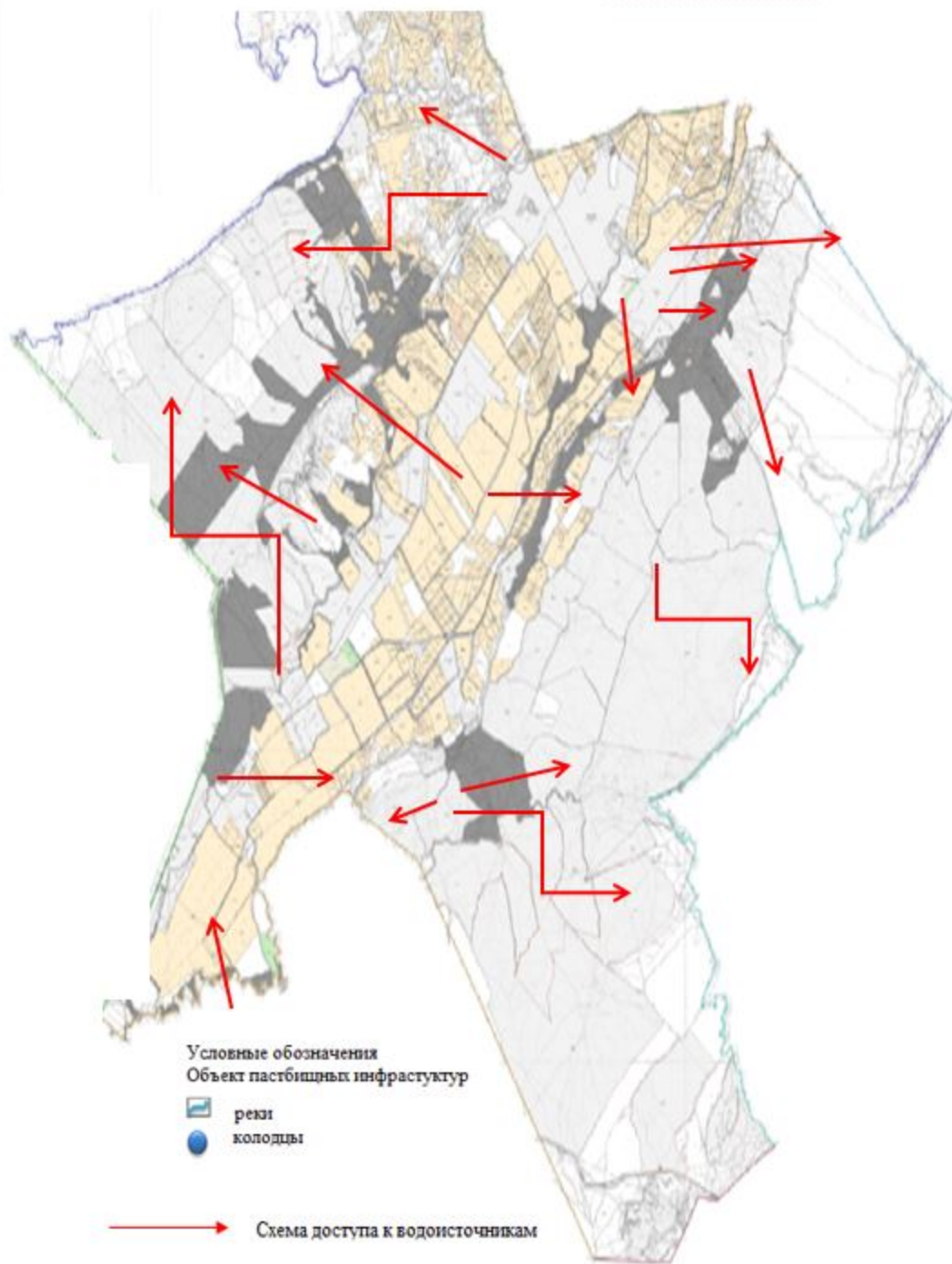
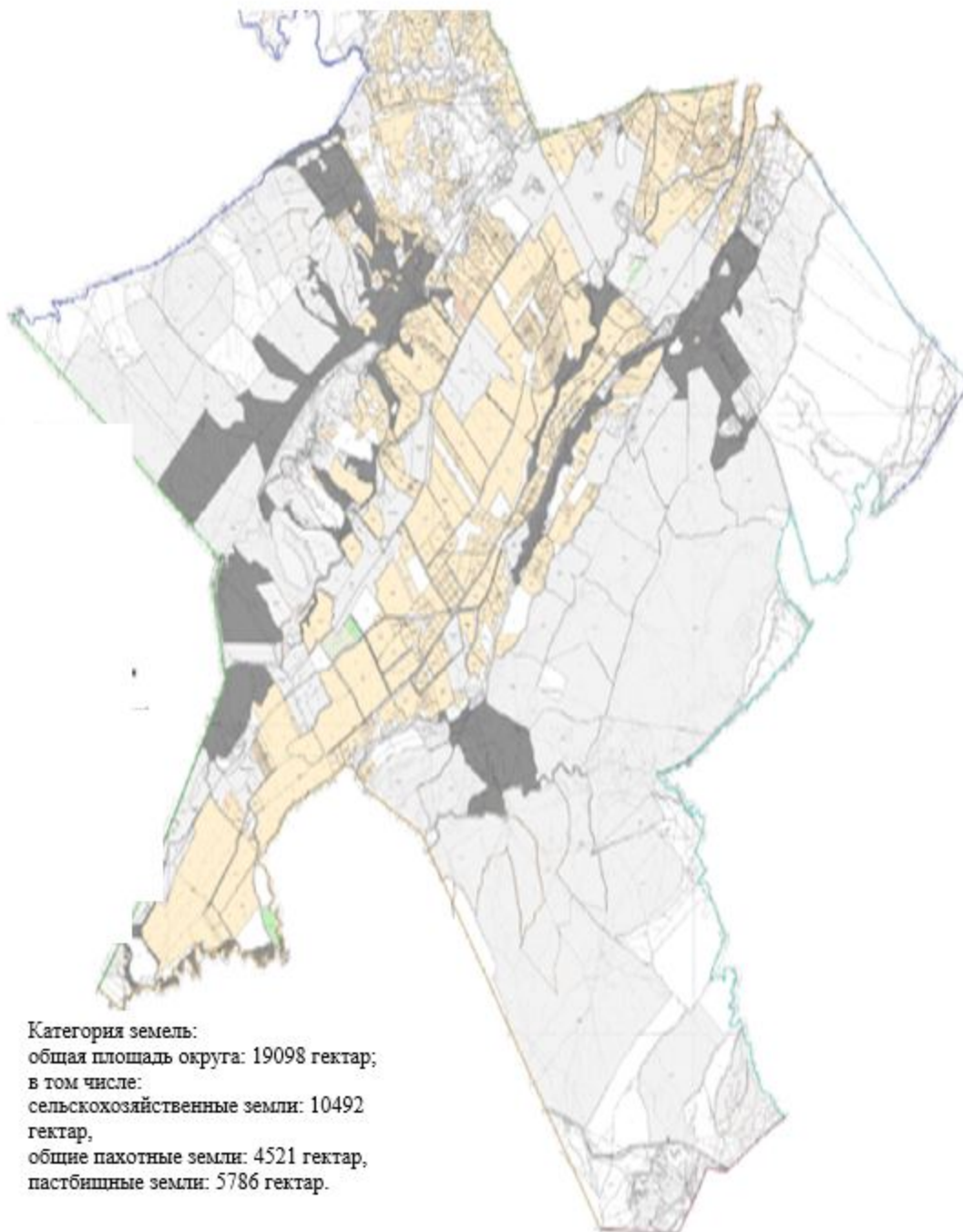


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельскому округу Кошкарата Келесского района



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

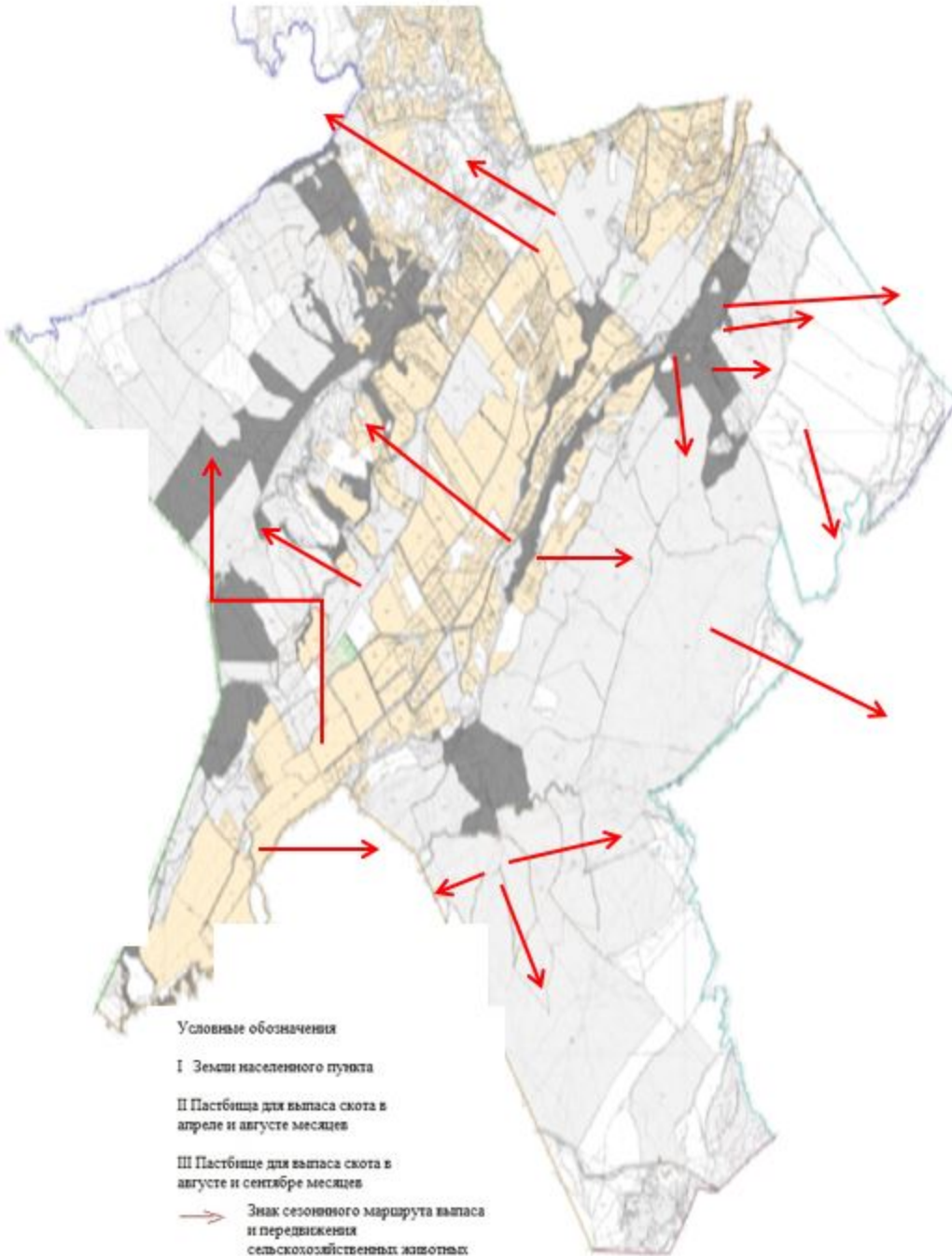
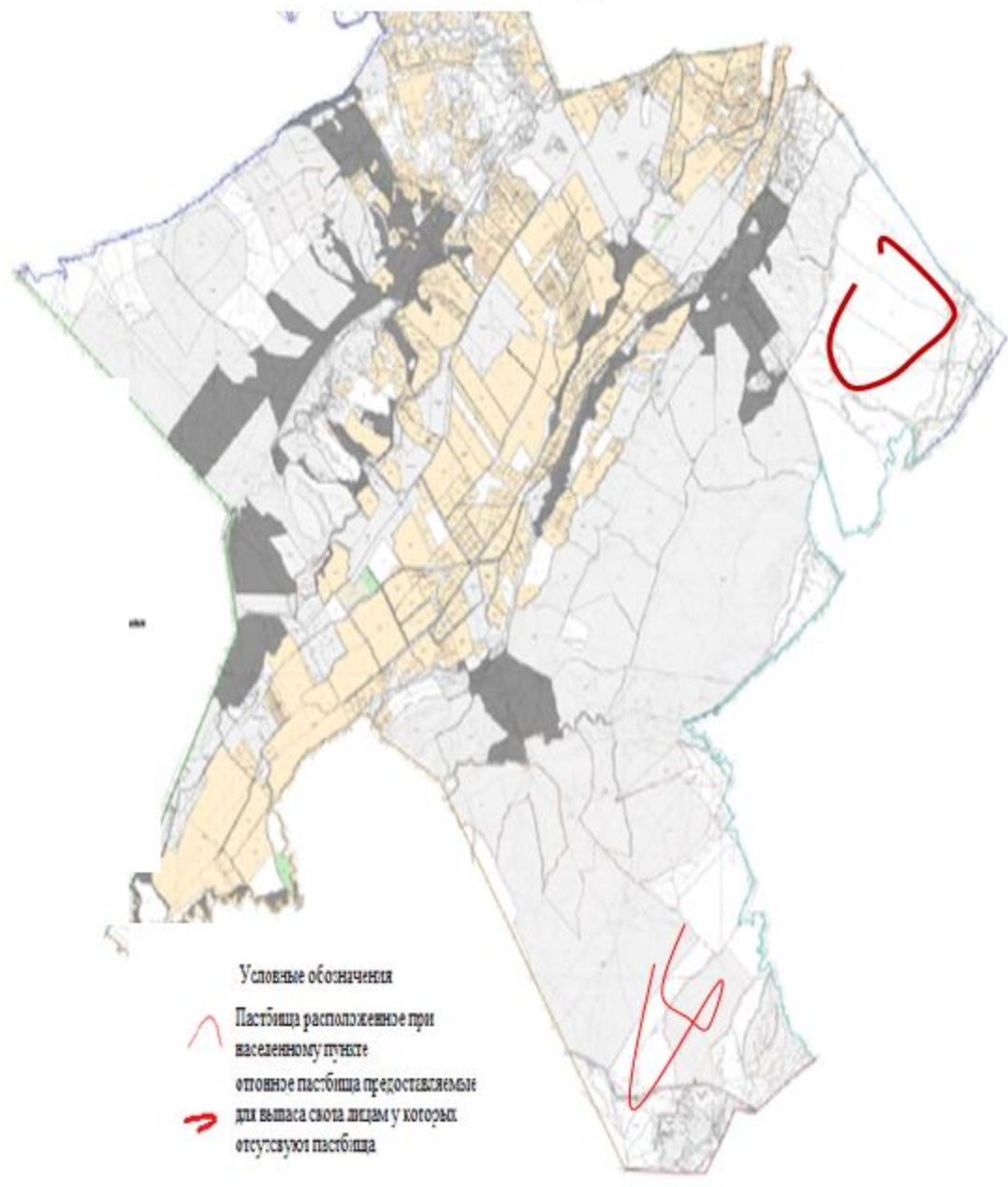
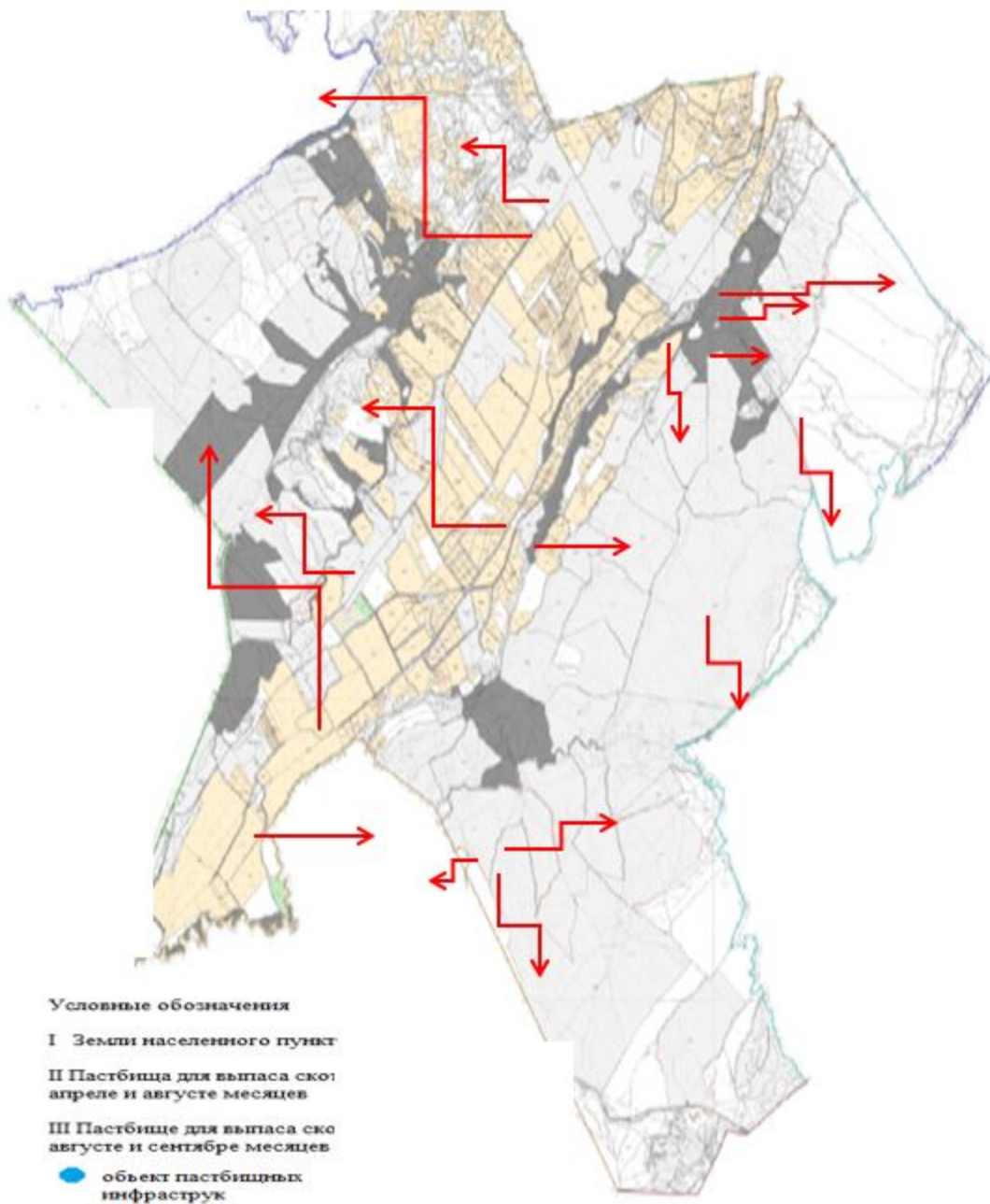


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по сельскому округу Копкарата 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 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			
			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	109	9	981	489
	Всего	1471	682	9	6138	2273
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь	Разница между общей пастбищей и необходимой

		рогаты й скот			необходимых пастбищ, гектар	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	8295	- 8150
8	18184	4269	2	8538	32860	- 31389

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

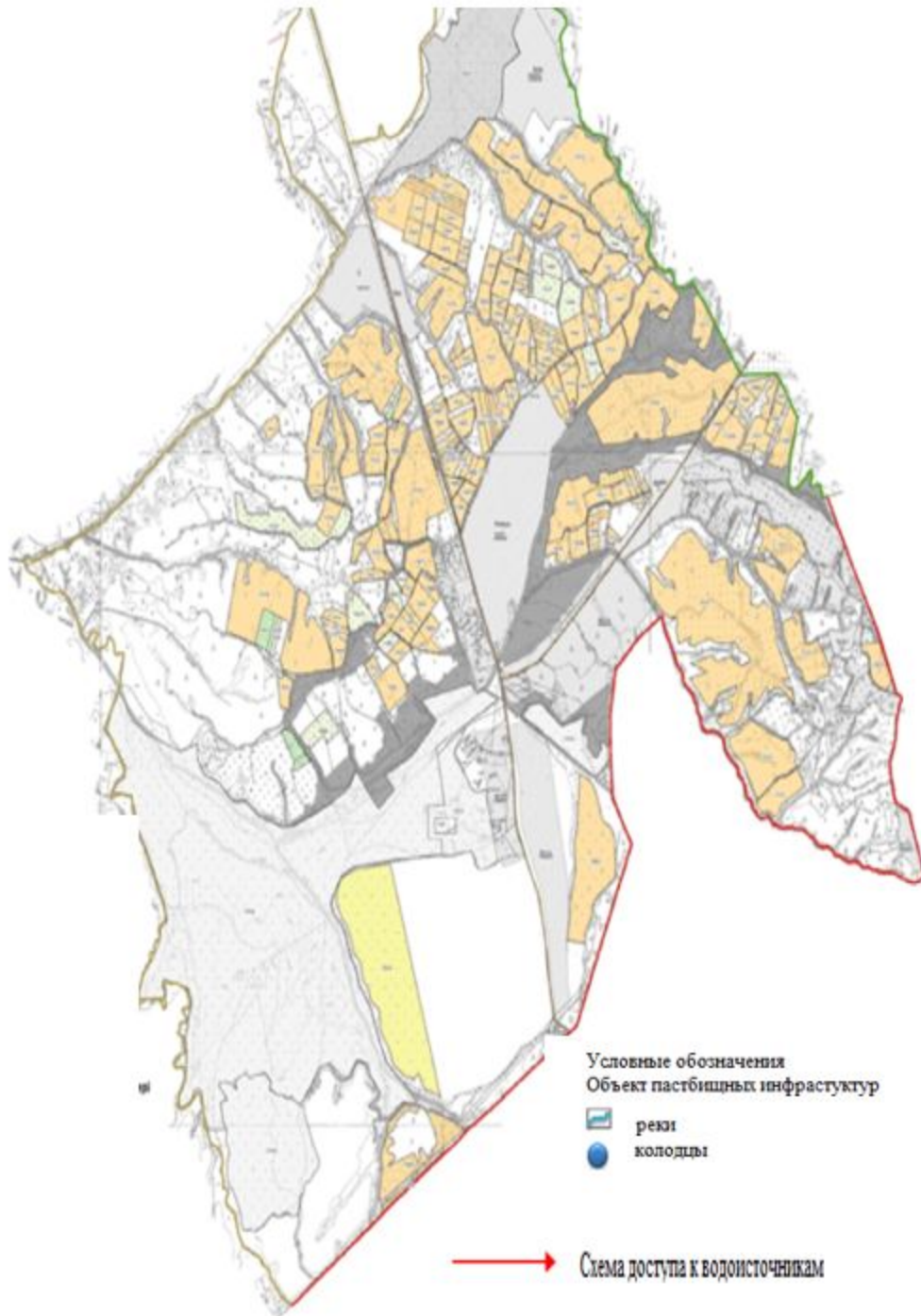
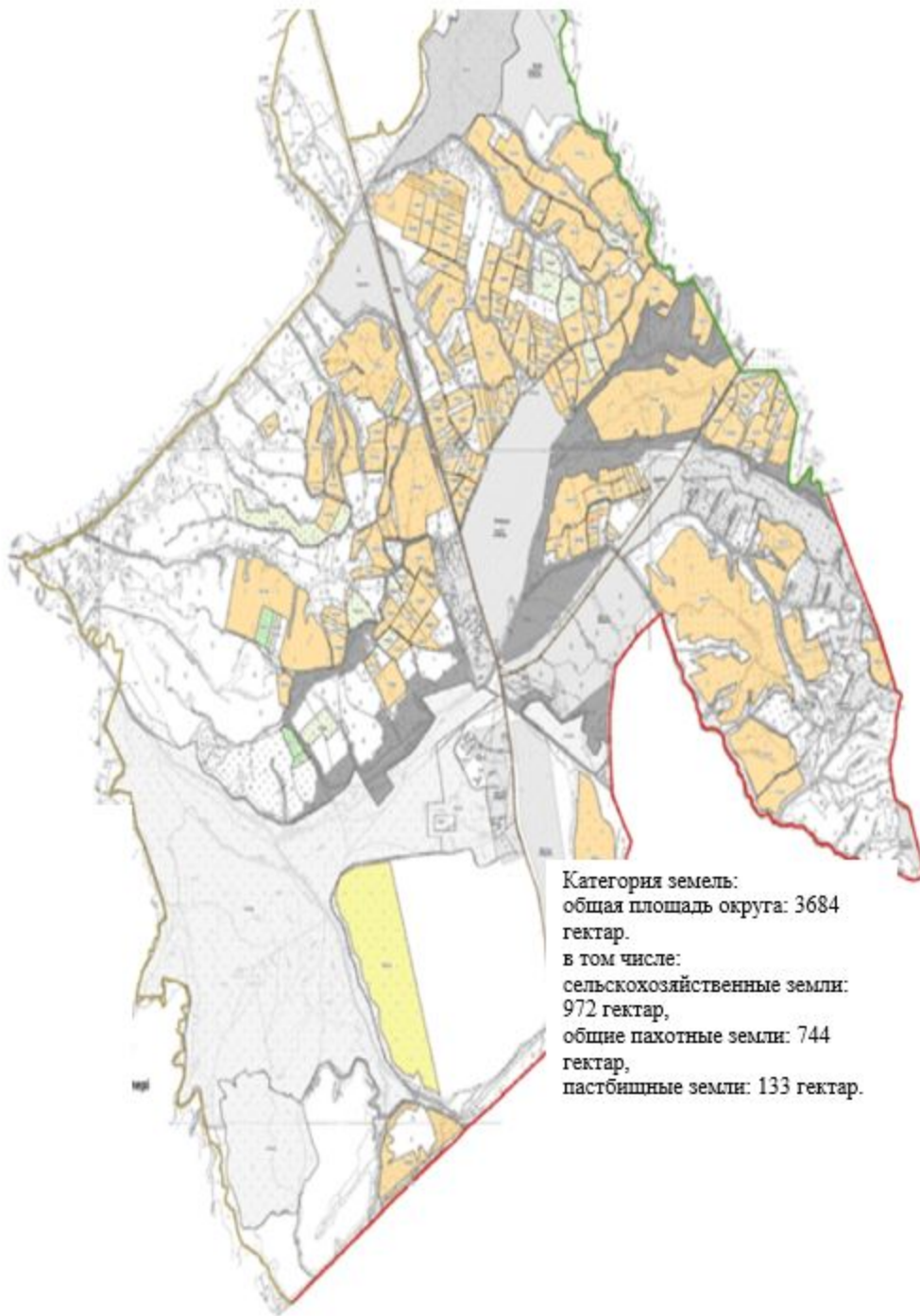


Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по сельскому округу Ушкын Келесского района



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

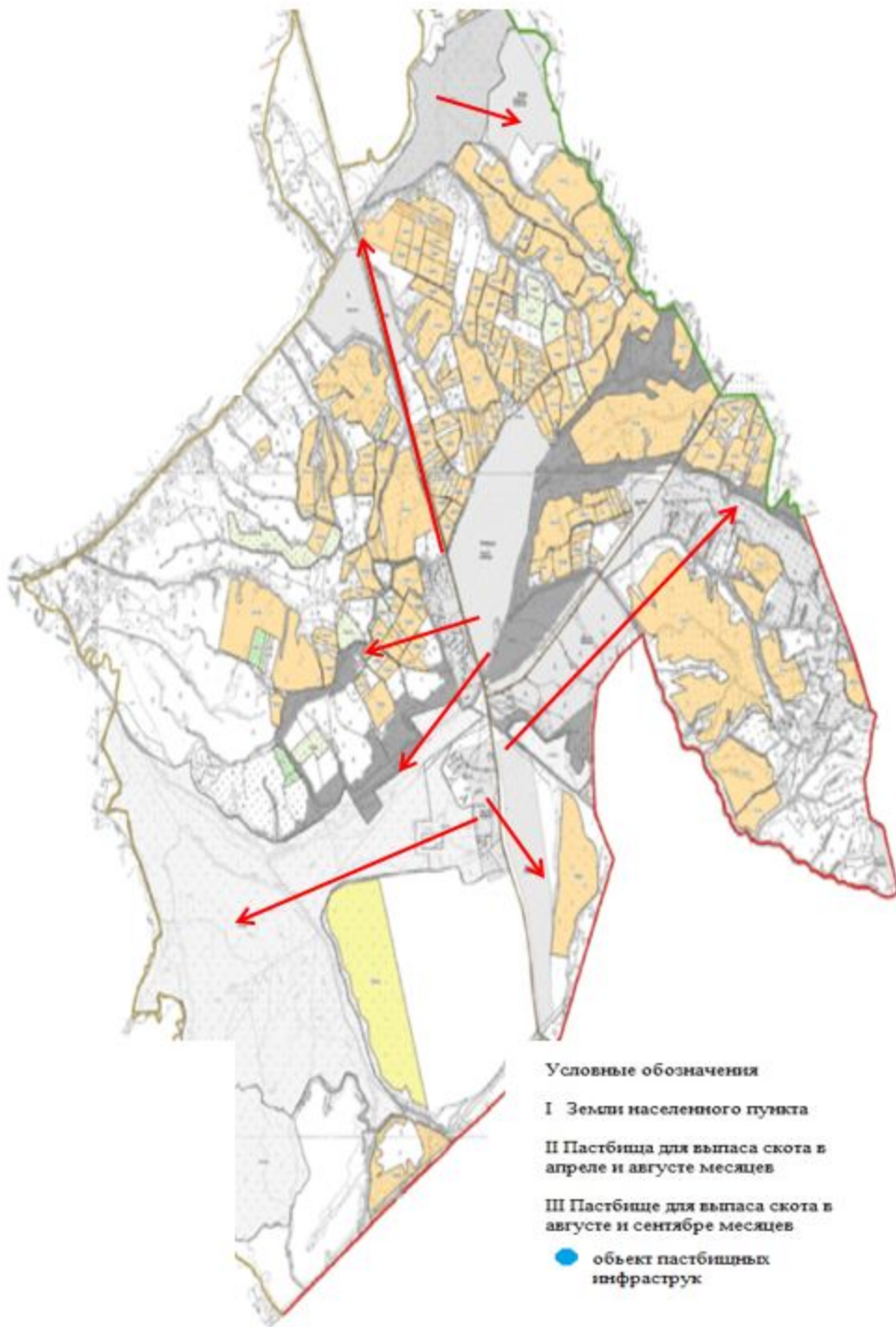
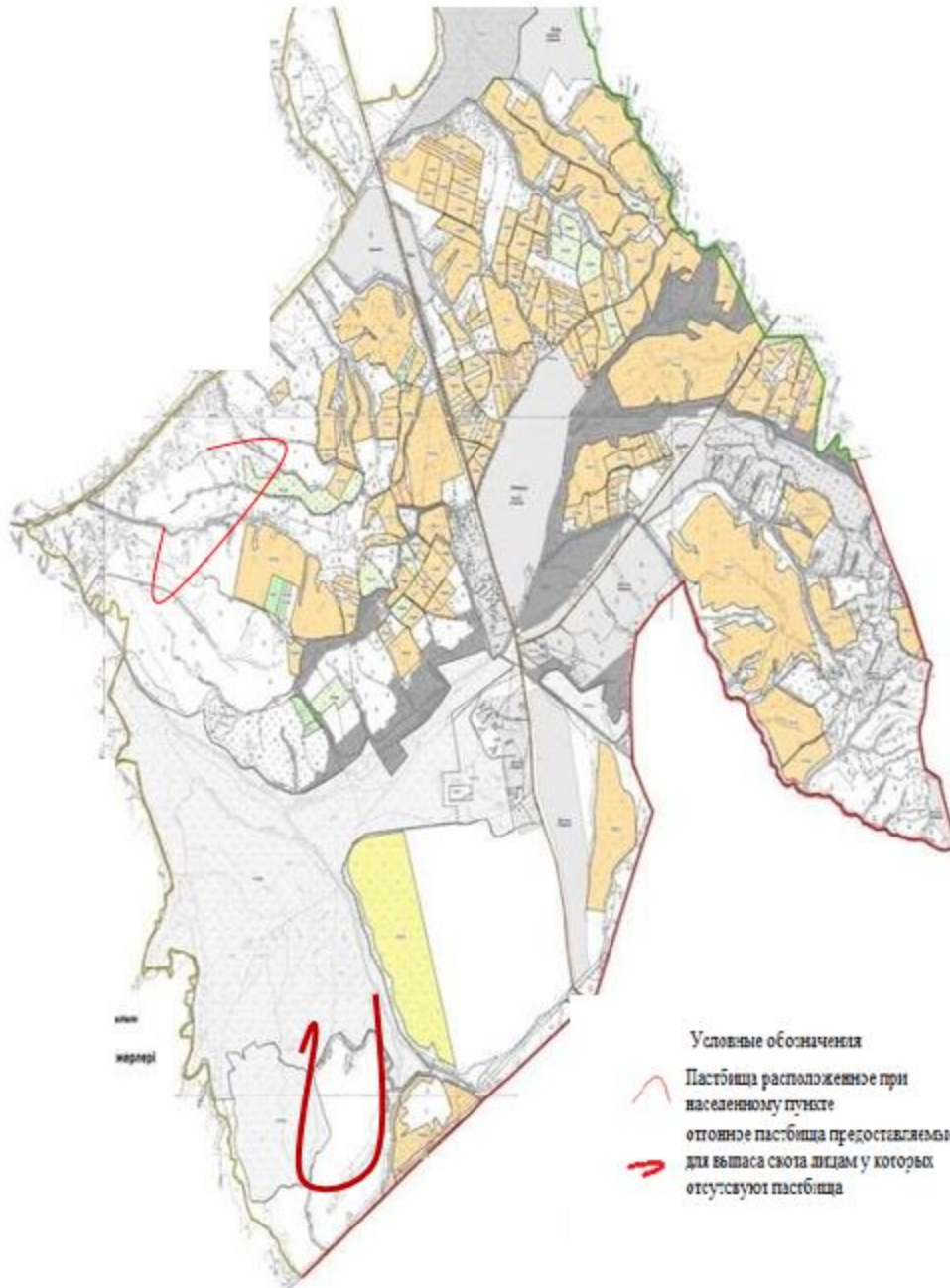


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



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

