



## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в Тюлькубасском районе на 2020-2021 годы**

С истёкшим сроком

Решение Тюлькубасского районного маслихата Туркестанской области от 14 сентября 2020 года № 59/2-06. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 7 октября 2020 года № 5827. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

1. Утвердить План по управлению пастбищам и их использованию в Тюлькубасском районе на 2020-2021 годы.

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

1) государственную регистрацию настоящего решения в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Туркестанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

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

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на руководителя аппарата Тюлькубасского районного маслихата.

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

*Секретарь районного маслихата*

*С. Сейсенбаев*

Утвержден решением  
Тюлькубасского районного  
маслихата от "14" сентября 2020  
года № 59/2-06

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Тюлькубасском районе на 2020-2021 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Тюлькубасскому 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 процесса 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 соответствующие административно-территориальные единицы.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектов, 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 половозрастные группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей

выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и арендных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота, иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь Тюлькубасского района составляет 227504 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 148318 га, в том числе пашни 63194 га, в том числе 13613 га орошаемой пашни, 3934 га многолетних насаждений, 3211 га сенокосных угодий, пастбищные 57858 га.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 148318 га;

земли населенных пунктов 23137 га;

земли используемые не в целях промышленности, транспорта, связи, обороны, сельского хозяйства 5448 га;

земли особо охраняемых природных территорий 49958 га;

земли лесного фонда 27125 га;

земли водного фонда 143 га;

6333 га земли Тюлькубасского района в эксплуатации Сайрамского района.

По административно-территориальному делению в Тюлькубасском районе имеются 15 сельских округов, 62 сельских населенных пункта.

Содержание:

1. Природа

2. Климат

3. Гидрография

4. Сельское хозяйство

Природа:

Природный заповедник Аксу-Жабаглы расположен на северо-западных склонах Таласского Алатау и Угамских гор. Заповедник является особо охраняемой территорией. Его общая площадь составляет 85754 гектар, граничащими с двумя государствами Кыргызстаном и Узбекистаном. Заповедник расположен в Тюлькубасском, Толебийском, Байдибекском районах Туркестанской области .

Климат:

Район расположен в предгорьях, 160-180 дней являются теплыми днями, годовая влажность воздуха составляет 330-390 миллиметр. В зимний период толщина снега достигает до 50-60 сантиметров. Продолжительность 120-126 дней. Земная кора влажная, светло – серые почвы. Сельское хозяйство района занимается многоотраслевым земледелием и животноводством. По середине района пересекает река Арысь, которая начинается с предгорья.

Гидрография:

Реки: В районе имеется 7 больших и малых рек. Реки начинаются с горных районов.

Реки: река Арыс-47 километров, река Джабаглы-20 километров, река Кулан-15 километров, река Кокбулак-30 километров, река Кайыршакты-20 километров, река Караунгир-20 километров, река Машат-30 километров. Общая протяженность составляет 182 километров.

Водоемы и пруды:

водохранилище "Балакүлан", емкостью 50 000 м3;

водоем "Долана булак" емкостью 60000 м3;

водохранилище "Кулан", емкостью 1700 000 м3;

водохранилище "Сарытөр", емкостью 1000000 м3;

водоем "Каракшы", емкостью 200 000 м3;

водоем "Шенкебастау", емкостью 24 000 м3;

водоем "Сарыбулак", емкостью 12000 м3.

Сельское хозяйство:

На территории района 148318 гектар земель пригодных для ведения сельского хозяйства, в том числе 63194 гектар пашни, 13613 гектар орошаемой пашни, многолетних растений 3934 гектар, сенокосные угодья 3211 гектар, пастбищные 57858 гектар.

По Тюлькубасскому району крупный рогатый скот-47573, овец и коз-79104, лошадей-28369, верблюдов-10 голов.

Сведения о количестве поголовья скота, имеющих площадь природных пастбищ и требуемых площади природных пастбищ в разрезе сельских и поселковых округов Тюлькубасского района:

№	Сельский округ	Верблюд	Лошадь	В том числе	Требуемых природных пастбищ
				Содержащиеся в неволе	
1	2	3	4	5	6
1	Майлыкент	-	2962	230	2732
2	Машат	-	2346	310	2036
3	Кемербастау	10	2427	460	1967
4	Мичурин	-	759	110	649
5	Тюлькубас	-	908	128	780
6	Джабаглы	-	1647	305	1342
7	Балыкты	-	4358	380	3978
8	Шакпак	-	1041	155	886
9	Рыскулов	-	3282	768	2514

10	Арыс	-	1693	240	1453
11	Жаскешу	-	1567	327	1240
12	Акбиик	-	1397	179	1218
13	Келтемашат	-	2012	248	1764
14	Тастумсык	-	973	215	758
15	Састюбе	-	997	129	868
	Всего	10	28369	4184	24185

Крупный рогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ	Мелкий рогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ
	Содержащиеся в неволе			Содержащиеся в неволе	
7	8	9	10	11	12
4810	725	4085	8124	1229	6895
3215	560	2655	6076	1080	4996
3388	672	2716	7051	612	6439
1669	411	1258	3898	1025	2873
2192	502	1690	3922	690	3232
2335	289	2046	4146	710	3436
4776	912	3864	5775	2460	3315
1888	567	1321	5655	1200	4455
5239	1705	3534	4879	2873	2006
2485	473	2012	4568	1790	2778
2757	596	2161	4322	1061	3261
3803	801	3002	7796	1573	6223
4741	764	3977	5469	1089	4380
2318	841	1477	2493	945	1548
1957	218	1739	4930	1109	3821
47573	10036	37537	79104	19446	59658

### Уровень обеспеченности скота на пастбищах:

№	Число сельских округов	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах гектар	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодья, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Майлыкент	2535	2732	9,0	24588	4085
2	Машат	1499	2036	9,0	18324	2655
3	Кемербастау	4779	1967	9,0	17703	2716

4	Мичурин	1053	649	9,0	5841	1258
5	Тюлькубас	300	780	9,0	7020	1690
6	Джабаглы	2172	1342	9,0	12078	2046
7	Балыкты	6964	3978	9,0	35802	3864
8	Шакпак	5432	886	9,0	7974	1321
9	Рыскулов	4577	2514	9,0	22628	3534
10	Арыс	6317	1453	9,0	13077	2012
11	Жаскешу	4367	1240	9,0	11160	2161
12	Акбиик	6094	1218	9,0	10962	3002
13	Келтемашат	6881	1764	9,0	15876	3977
14	Тастумсык	3002	758	9,0	6822	1477
15	Састюбе	1886	868	9,0	7812	1739
	Всего	57858	24185	9,0	218667	37537

Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодья, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодья, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	32680	6895	2,5	17237	74505-2535=71970	
8,0	21240	4996	2,5	12490	52054-1499=50555	
8,0	21728	6439	2,5	16097	55528-4779=50749	
8,0	10064	2873	2,5	7182	23087-1053=22034	
8,0	13520	3232	2,5	8080	28620-300=28320	
8,0	16368	3436	2,5	8590	37036-2172=34864	
8,0	30912	3315	2,5	8287	75001-6964=68037	
8,0	10568	4455	2,5	11137	29679-5432=24247	
8,0	28272	2006	2,5	5015	55915-4577=51338	
8,0	16096	2778	2,5	6945	36118-6317=29801	
8,0	17288	3261	2,5	8152	36600-4367=32233	
8,0	24016	6223	2,5	15557	50535-6094=44441	
8,0	31816	4380	2,5	10950	58642-6881=51761	
8,0	11816	1548	2,5	3870	22508-3002=19506	
8,0	13912	3821	2,5	9552	31276-1886=29390	
8,0	300296	59658	2,5	149145	668108-57858=610250	

Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции-15, крупно мелко рогатого скота-21, пункт искусственного осеменения-15, биотермические котловины-14.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Крупно мелко рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины

1	Майлыкент	1	1	1	1
2	Машат	1	1	1	1
3	Кемербастау	1	1	1	1
4	Мичурин	1	1	1	1
5	Тюлькубас	1	2	1	1
6	Джабаглы	1	2	1	1
7	Балыкты	1	3	1	1
8	Шакпак	1	1	1	1
9	Рыскулов	1	2	1	1
10	Арыс	1	2	1	1
11	Жаскешу	1	2	1	-
12	Ақбиик	1	2	1	1
13	Келтемашат	1	2	1	1
14	Тастумсык	1	1	1	1
15	Састюбе	1	2	1	1
	Всего	15	25	15	14

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 по использованию 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 по использованию сезонных пастбищ	Фертильность корма (объем кормовой единицы в 100 килограмм сухой массы)		
	хорошо	средне	плохо
1	2	3	4
Весеннее	выше 68	51-69	ниже 51
Весенне-летнее, осенне-летнее	выше 50	40-50	ниже 40
Осеннее	выше 40	30-40	ниже 30

### Заключение

Общая площадь пастбищ в Тюлькубасском районе составляет 57858 га, по Приказу Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3

/ 332 "Об утверждении максимально допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" по району не хватает пастбищ на 610 250 га.

Всего по району насчитывается 155 056 голов сельхоз животных (лошади 28369, крупный рогатый скот 47573, мелкий рогатый скот 79104, верблюды 10) общей площадью 57858 га, из них 33676 (лошади 4184, крупный рогатый скот 10036, мелкий рогатый скот 19446, верблюды 10) содержится и откармливается на одном месте.

Исходя из вышеизложенного, в Тюлькубасском районе не хватает пастбищных угодий на площади 57 858 га на общую сумму 121 390 голов.

Чтобы устранить дефицит пастбищ на 57858 гектарах Тюлькубасского района, необходимо снизить нагрузку на пастбища и перевести скот из пастбищной системы в систему домашнего скота .

#### Предложение

В соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3 / 332 "Об утверждении максимально допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" по району рекомендуется пересмотреть (пересчитать) максимальное количество пастбищ на 1 голов условных единиц.

Приложение содержит данные, схемы и карты сельской местности:

Приложение 1 - Майлыкентский сельский округ

Приложение 2 - Машатский сельский округ

Приложение 3 - Кемербастау сельский округ

Приложение 4 - Мичуринский сельский округ

Приложение 5- поселок Тюлькубас

Приложение 6 - Жабаглинский сельский округ

Приложение 7 - Балыктинский сельский округ

Приложение 8 - Шакпакский сельский округ

Приложение 9 - Рыскуловский сельский округ

Приложение 10 - Арысский сельский округ

Приложение 11 - Жаскешуский сельский округ

Приложение 12 - Акбийский сельский округ

Приложение 13 - Кельтемашатский сельский округ

Приложение 14 - Тастумсыкский сельский округ

Приложение 15 - поселок Састобе

Майлыкентский сельский округ

Центр - село Т.Рыскулова.

Населенные пункты-Т.Рыскулов, Бакибек и Дауан.

Количество населения-23853 человека.

Общая площадь округа-7129,38 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-6489 гектар;

орошаемые земли-955,5 гектар;

пастбищные земли-2535 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Т.Рыскулова	-	1170	2250	2580
2	Дауан	-	830	1280	2475
3	Бакибек	-	732	555	1740
	Всего	-	2732	4085	6795

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Т.Рыскулова	1	1	1	1
2	Дауан	-	-	-	-
3	Бакибек	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	1

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

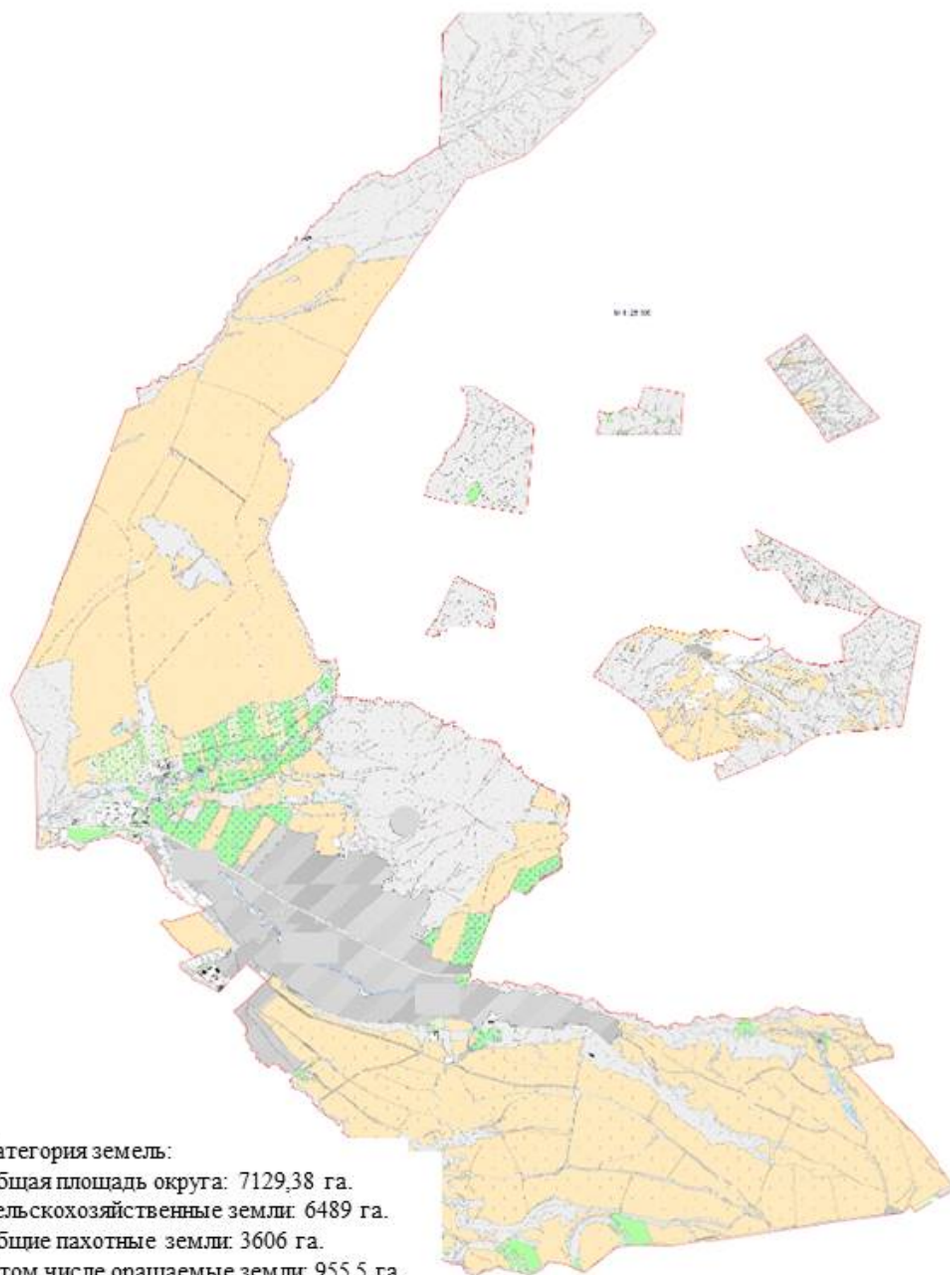
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель – май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбищах для сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовье скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Т.Рыскулова	-	1170	9,0	10530	2250
2	Дауан	-	830	9,0	7470	1280
3	Бакибек	-	732	9,0	6588	555
	Всего	2535	2732	9,0	24588	4085
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь	Разница между общей площадью пастбищ и необходимых пастбищ в

		рогаты й скот			необходи-мых пастбищ, гектар	населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8,0	18000	2580	2,5	6450	-	-
8,0	10240	2475	2,5	6187	-	-
8,0	4440	1740	2,5	4350	-	-
8,0	32680	6795	2,5	16987	74505	71970

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов по Майлыкентскому сельскому округу Тюлькубасского района



Категория земель:

Общая площадь округа: 7129,38 га.

Сельскохозяйственные земли: 6489 га.

Общие пахотные земли: 3606 га.

В том числе орашаемые земли: 955,5 га.

Многолетние насаждения: 348 га.

Сенокосные земли: 5,78 га.

Пастбищные земли: 2535 га.

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 лиц и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Майлыкентскому сельскому округу Тюлькубасского района

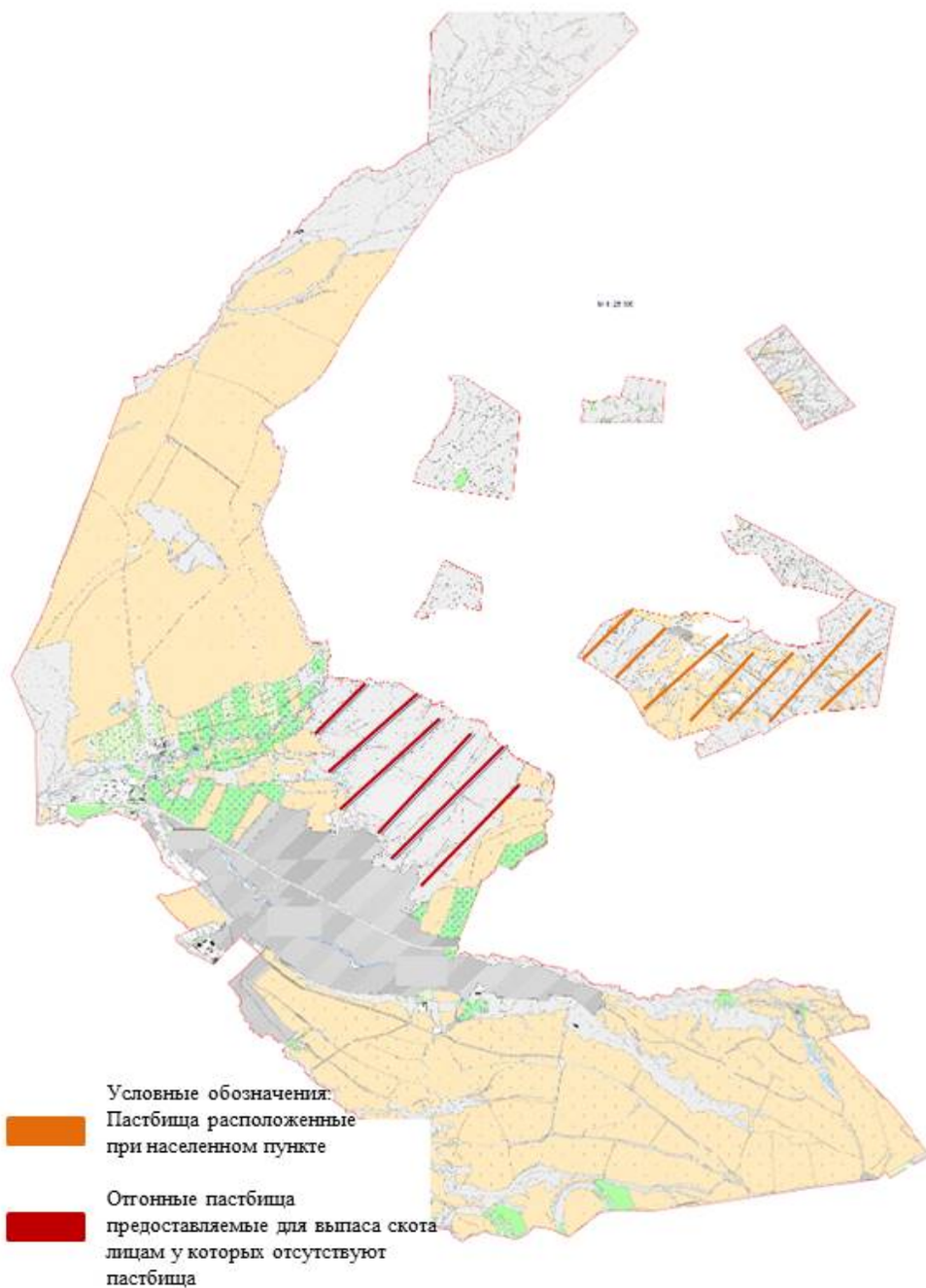
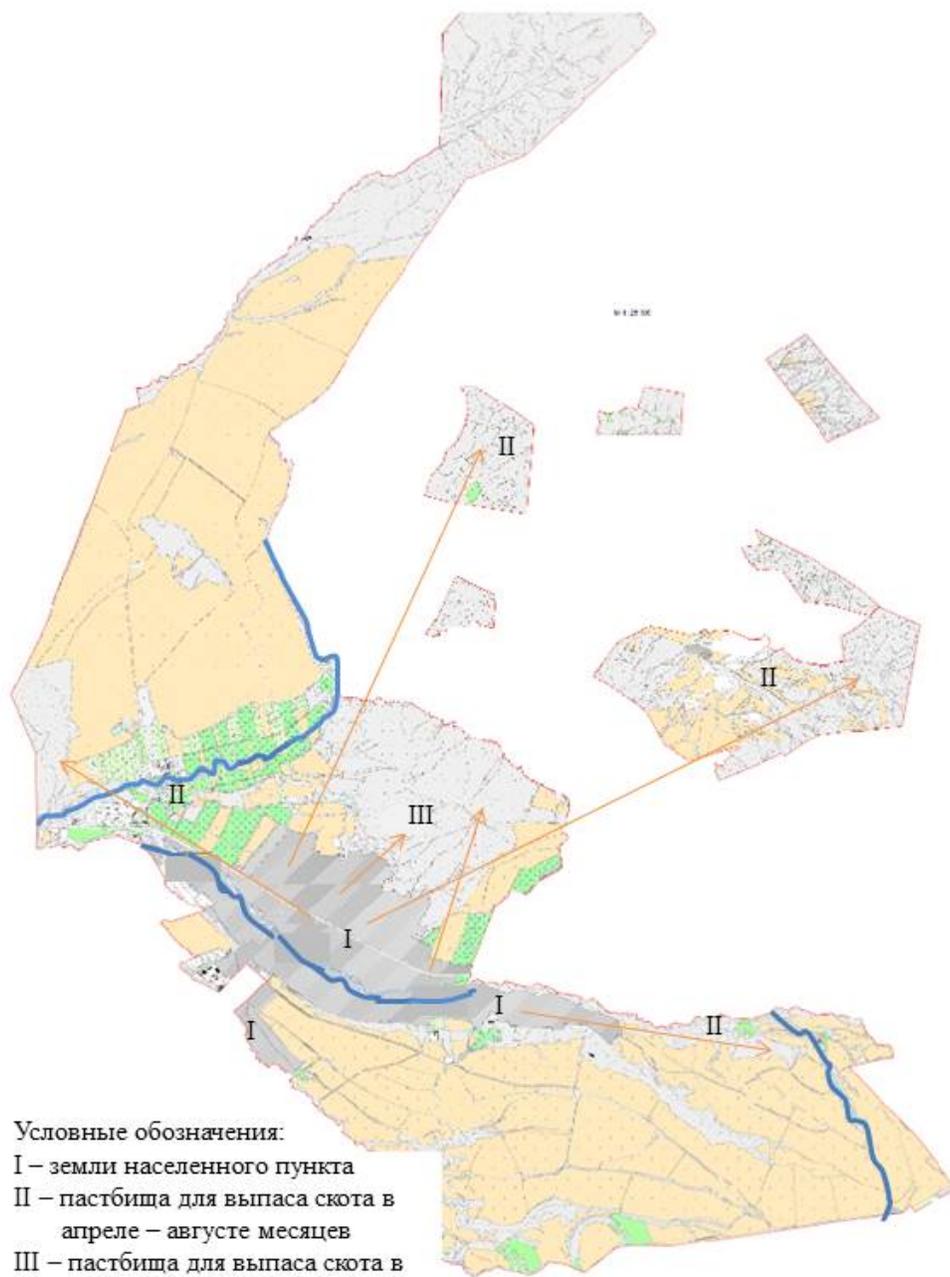


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Майлыкентскому сельскому округу Тюлькубасского района



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



Условные обозначения:

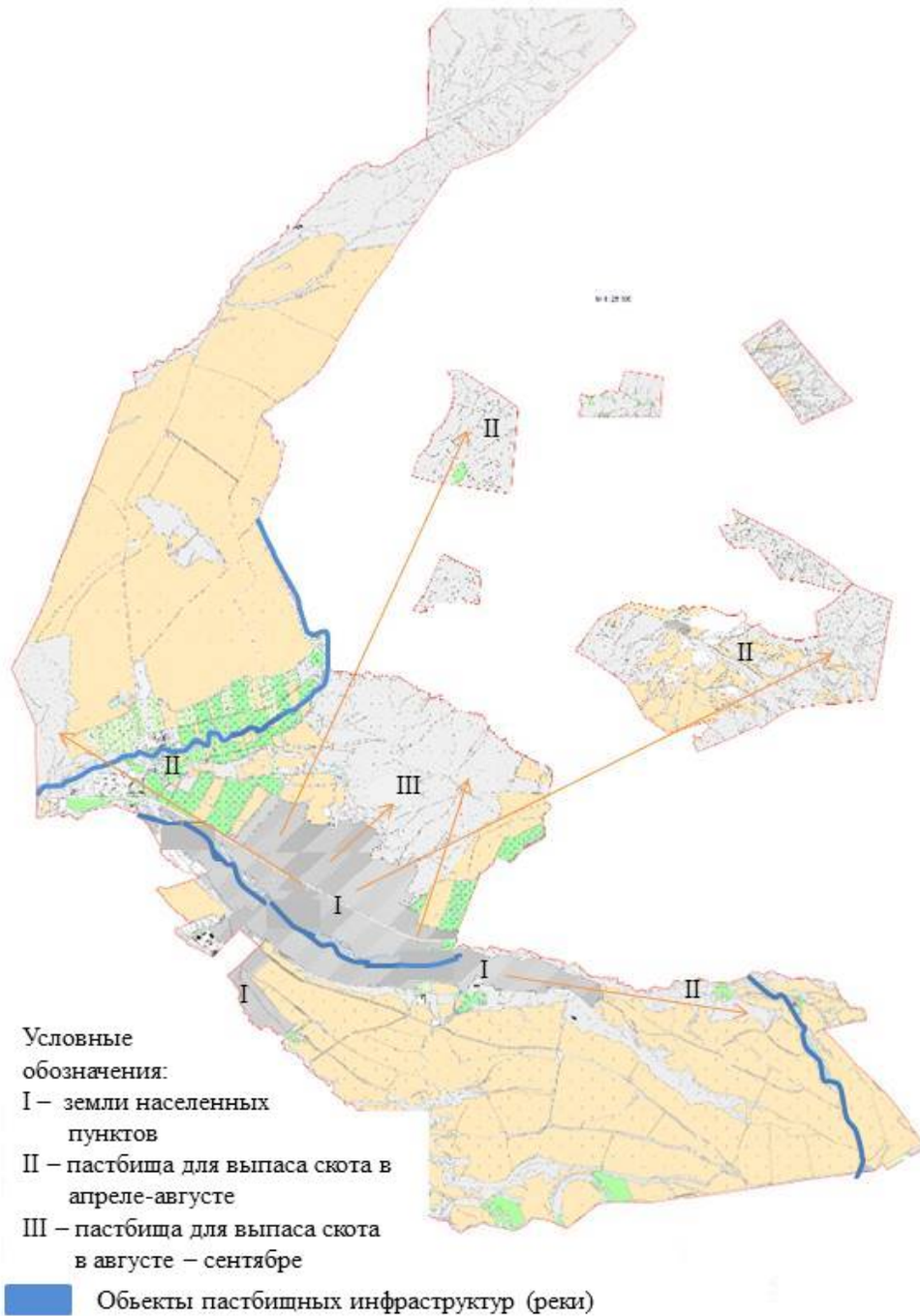
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в  
апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в  
августе – сентябре месяце

→ 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 Майлыкентскому сельскому округу Тюлькубасского района



Машатский сельский округ

Центр-село Машат

Населенные пункты-Машат, Мынбай, Енбек, Кызылбастау, Енбекши

Количество населения-5314 человек

Общая площадь округа-11330,4 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-11107 гектар;

орошаемые земли-1310,6 гектар;

пастбищные земли-1499 гектар;

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Машат	0	651	1190	1842
2	Мынбай	0	546	810	2290
3	Енбек	0	263	450	710
4	Қызылбастау	0	596	469	398
5	Енбекши	0	290	296	836
	Всего	0	2346	3215	6076

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Машат	1	1	1	1
2	Мынбай	-	-	-	-
3	Енбек	-	-	-	-
4	Қызылбастау	-	-	-	-
5	Енбекши	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

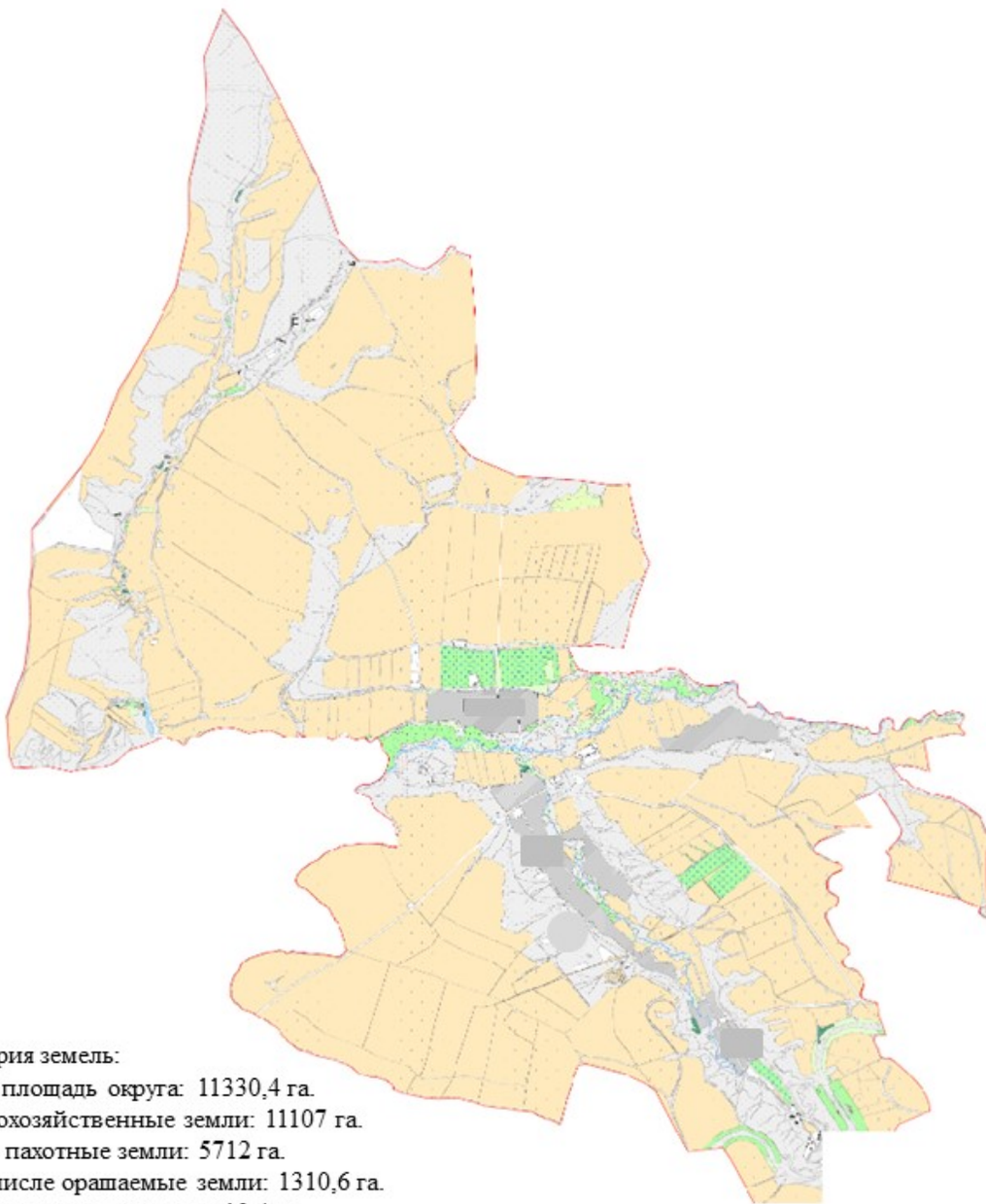
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Машат	-	595	9	5355	1110
2	Мынбай	-	506	9	4554	700

3	Енбек	-	203	9	1827	372
4	Кызылбастау	-	492	9	4428	267
5	Енбекши	-	240	9	2160	206
	Всего	1499	2036	9	18324	2655
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	8880	1602	2,5	4005	-	-
8	5600	2050	2,5	5125	-	-
8	2976	510	2,5	1275	-	-
8	2136	636	2,5	1590	-	-
8	1648	198	2,5	495	-	-
8	21240	4996	2,5	12490	52054	50555

Схема (карта ) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов по Машатскому сельскому округу Тюлькубасского района



Категория земель:

Общая площадь округа: 11330,4 га.

Сельскохозяйственные земли: 11107 га.

Общие пахотные земли: 5712 га.

В том числе орашаемые земли: 1310,6 га.

Многолетние насаждения: 10,4 га.

Сенокосные земли: 61,7 га.

Пастбищные земли: 1499 га.

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 лиц и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Машатскому сельскому округу Тюлькубасского района

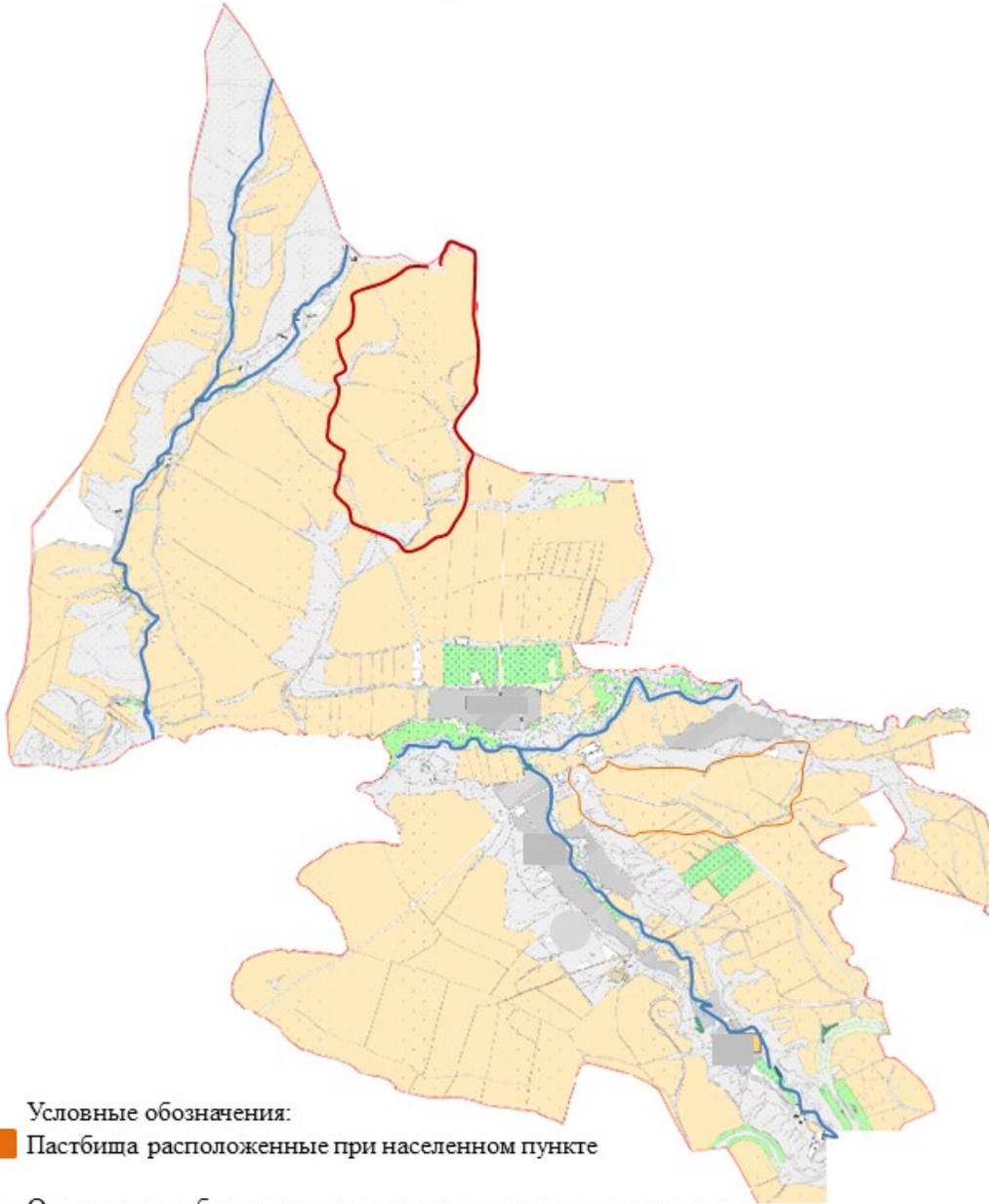
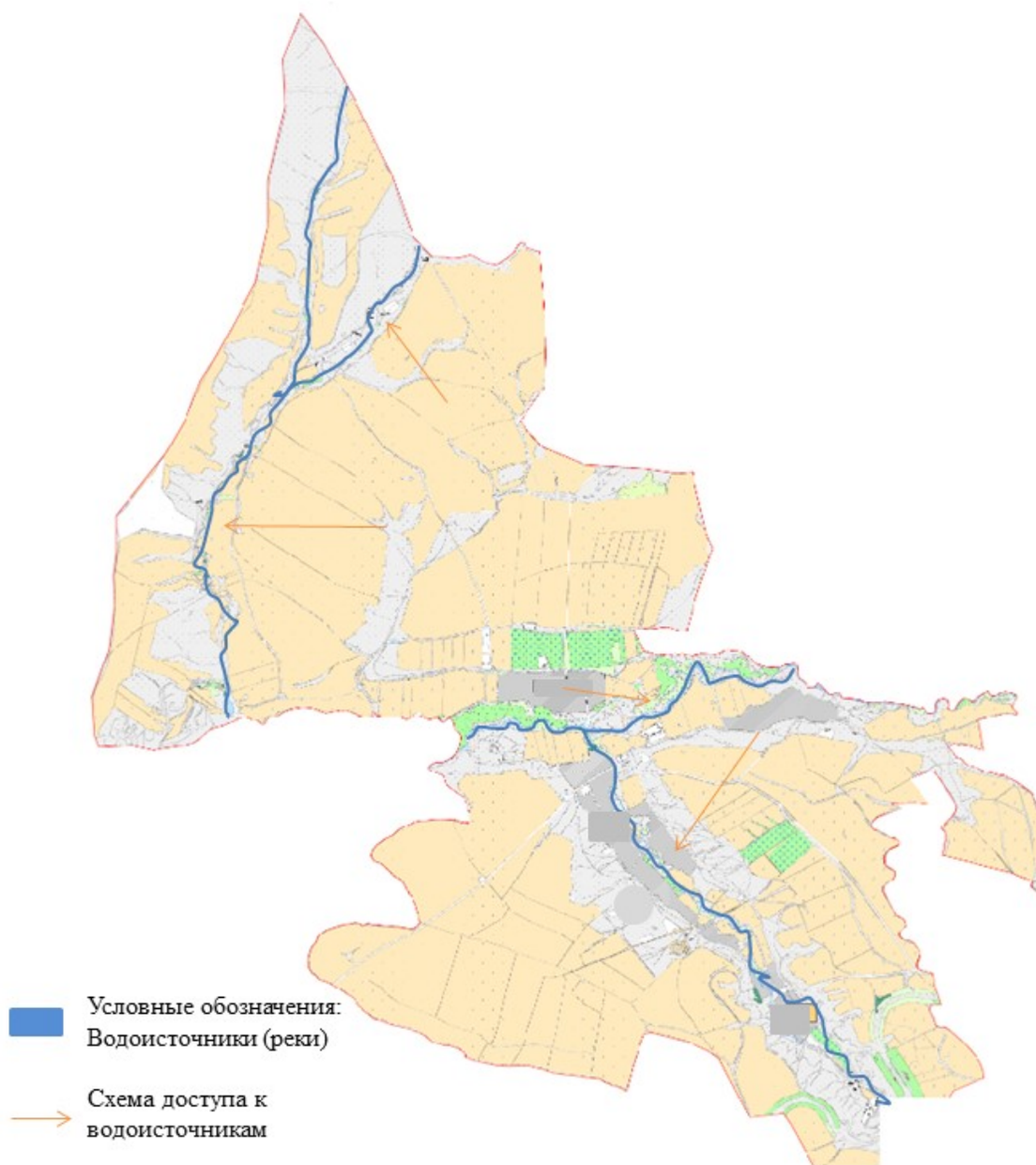
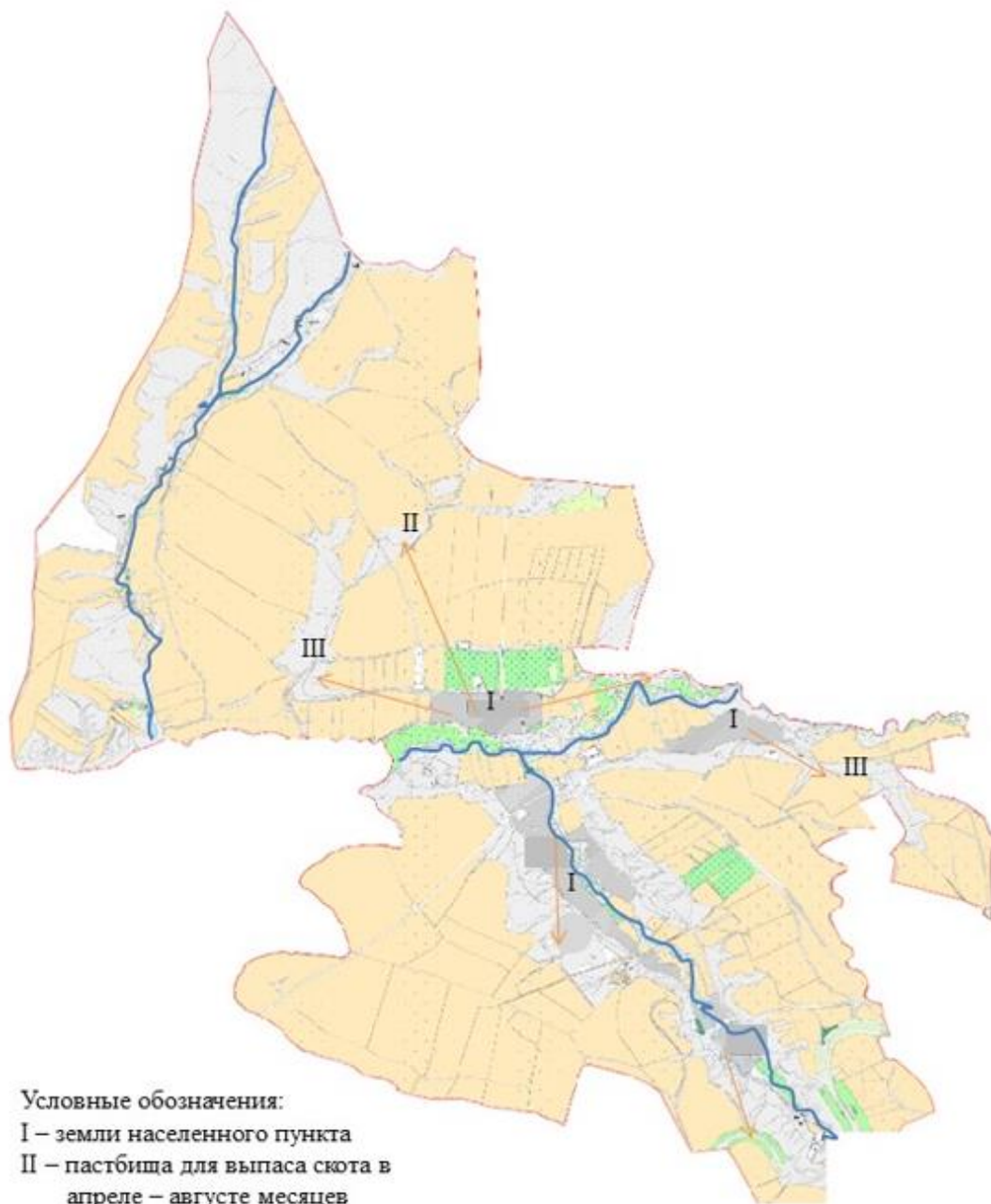


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Машатскому сельскому округу Тюлькубасского района



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



Условные обозначения:

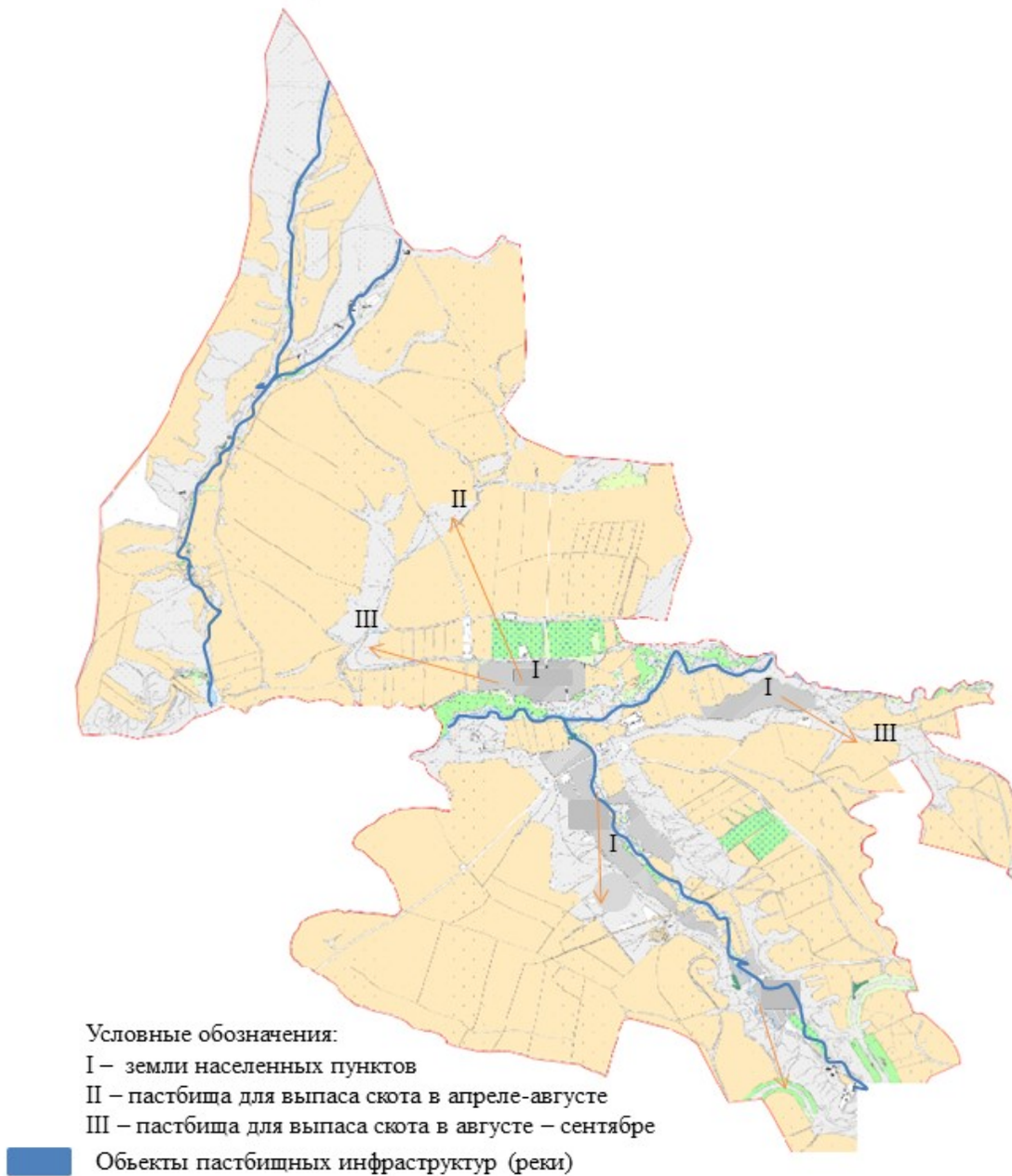
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в  
апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре месяце

→ 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 Машатскому сельскому округу Тюлькубасского района



Кемербастауский сельский округ  
Центр- село Кемербастау.

Населенные пункты-Кемербастау, Кумисбастау, Елтай, М.Жаримбетов, Алгабас, Майлыкент, 117 разъезд.

Количество населения-4696 человек.

Общая площадь округа-11279,11 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-3040 гектар;

орошаемые земли-1473 гектар;

пастбищные земли-125 гектар;

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Кемербастау	10	295	562	1590
2	Кумисбастау	-	470	578	949
3	Елтай	-	770	740	1470
4	Жаримбетов	-	565	618	680
5	Алгабас	-	290	767	1619
6	Майлыкент	-	32	109	747
7	117 разъезд	-	5	14	86
	Всего	10	2427	3388	7141

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Кемербастау	1	-	1	1
2	Кумисбастау	-	1	-	-
3	Елтай	-	-	-	-
4	Жаримбетов	-	-	-	-
5	Алгабас	-	-	-	-
6	Майликент	-	-	-	-
7	117 разъезд	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

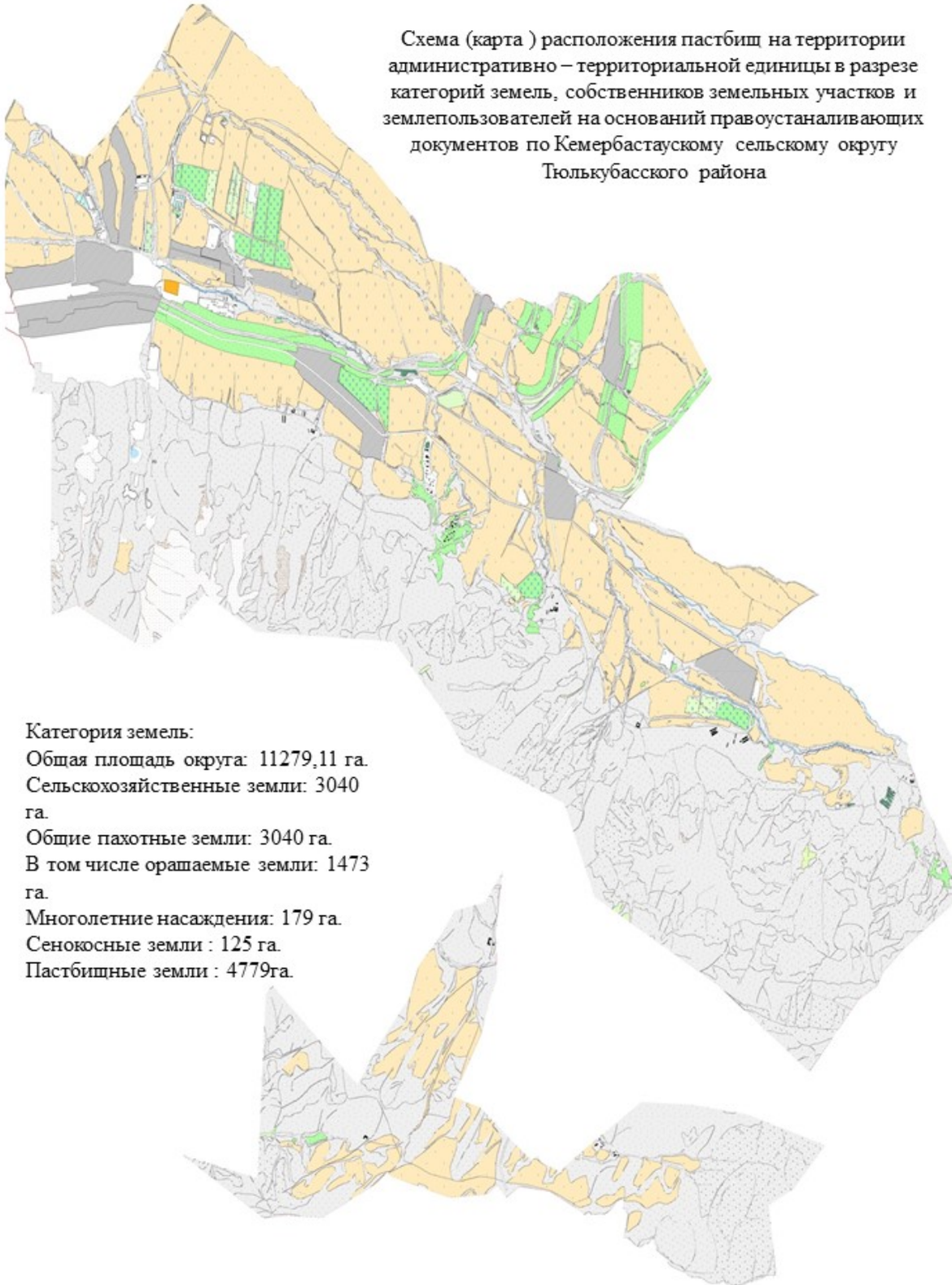
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

		Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар

№	Населенные 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	Кемербастау	-	195	9	1755	450
2	Кумисбастау	-	410	9	3690	458
3	Елтай	-	670	9	6030	580
4	Жаримбетов	-	465	9	4185	550
5	Алгабас	-	190	9	1710	600
6	Майликент	-	32	9	288	64
7	117 Разъезд	-	5	9	45	14
	Всего	4779	1967	9	17703	2716
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	3600	1350	2,5	3375	-	-
8	3664	887	2,5	2217	-	-
8	4640	1320	2,5	3300	-	-
8	4400	580	2,5	1450	-	-
8	4800	1469	2,5	3672	-	-
8	512	747	2,5	1867	-	-
8	112	86	2,5	215	-	-
8	21728	6439	2,5	55528	55528	50749

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



Категория земель:

Общая площадь округа: 11279,11 га.

Сельскохозяйственные земли: 3040 га.

Общие пахотные земли: 3040 га.

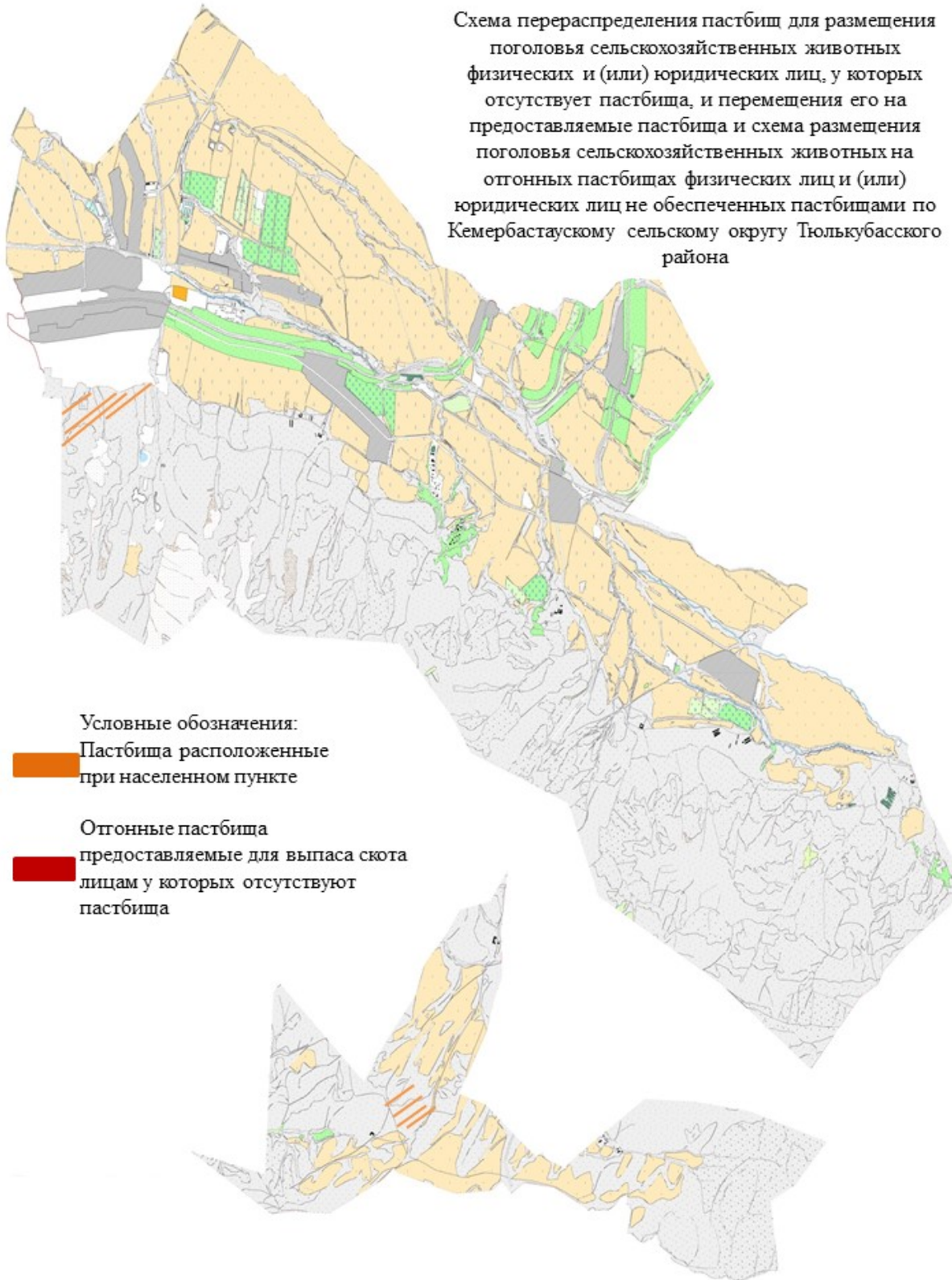
В том числе орашаемые земли: 1473 га.

Многолетние насаждения: 179 га.

Сенокосные земли : 125 га.

Пастбищные земли : 4779га.

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 лиц и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Кемербастаускому сельскому округу Тюлькубасского района

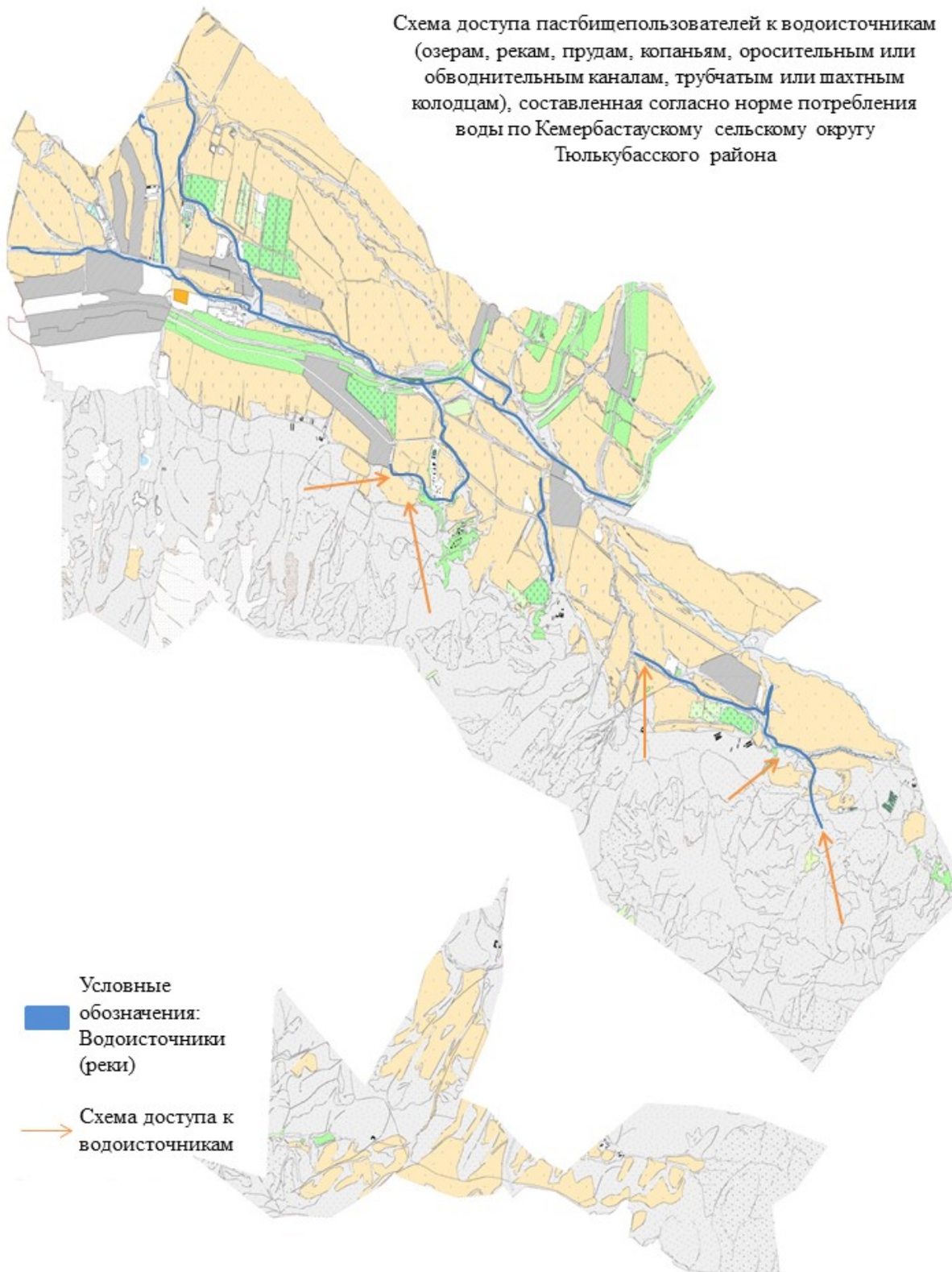


Условные обозначения:

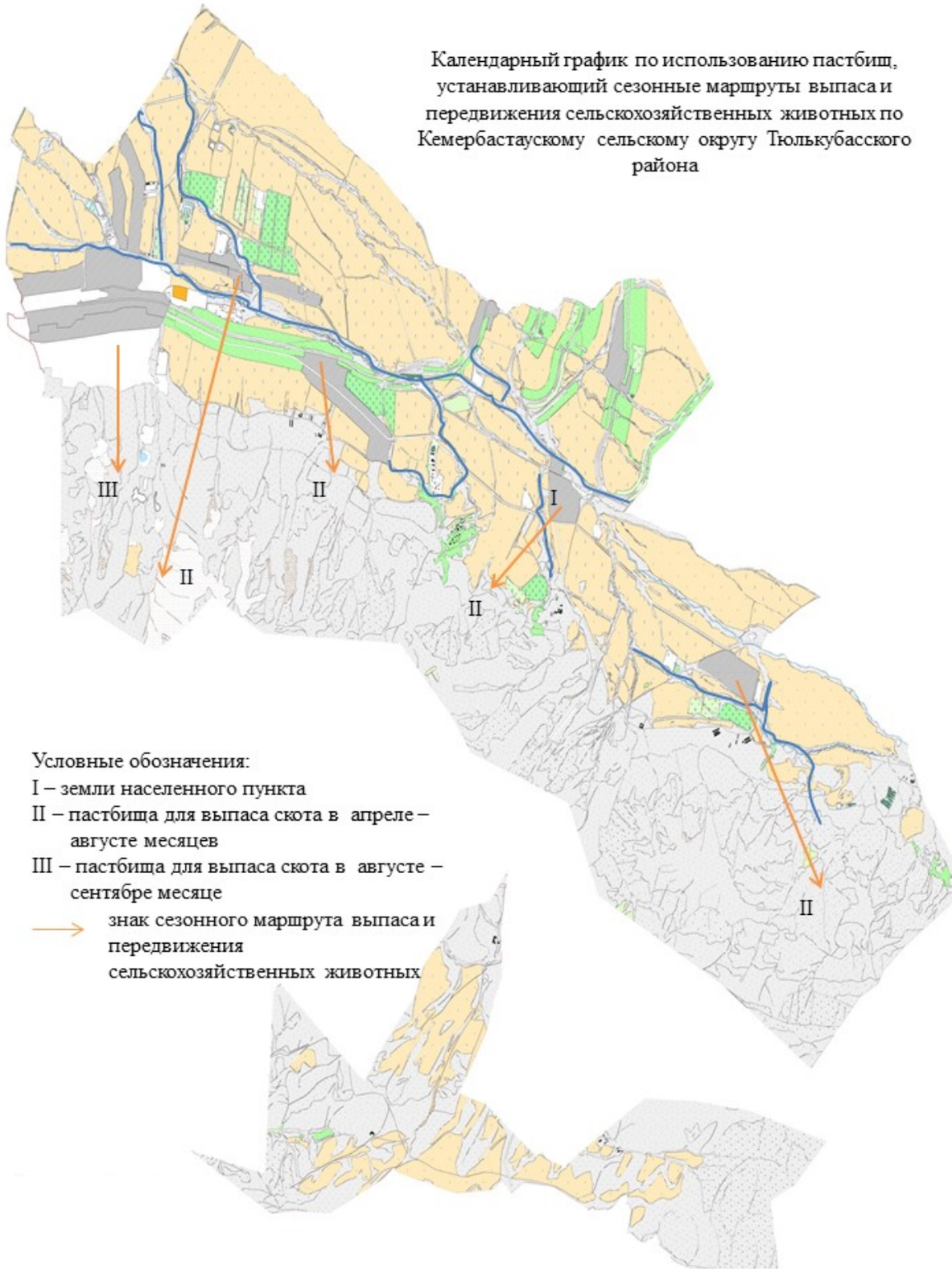
 Пастбища расположенные при населенном пункте

 Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

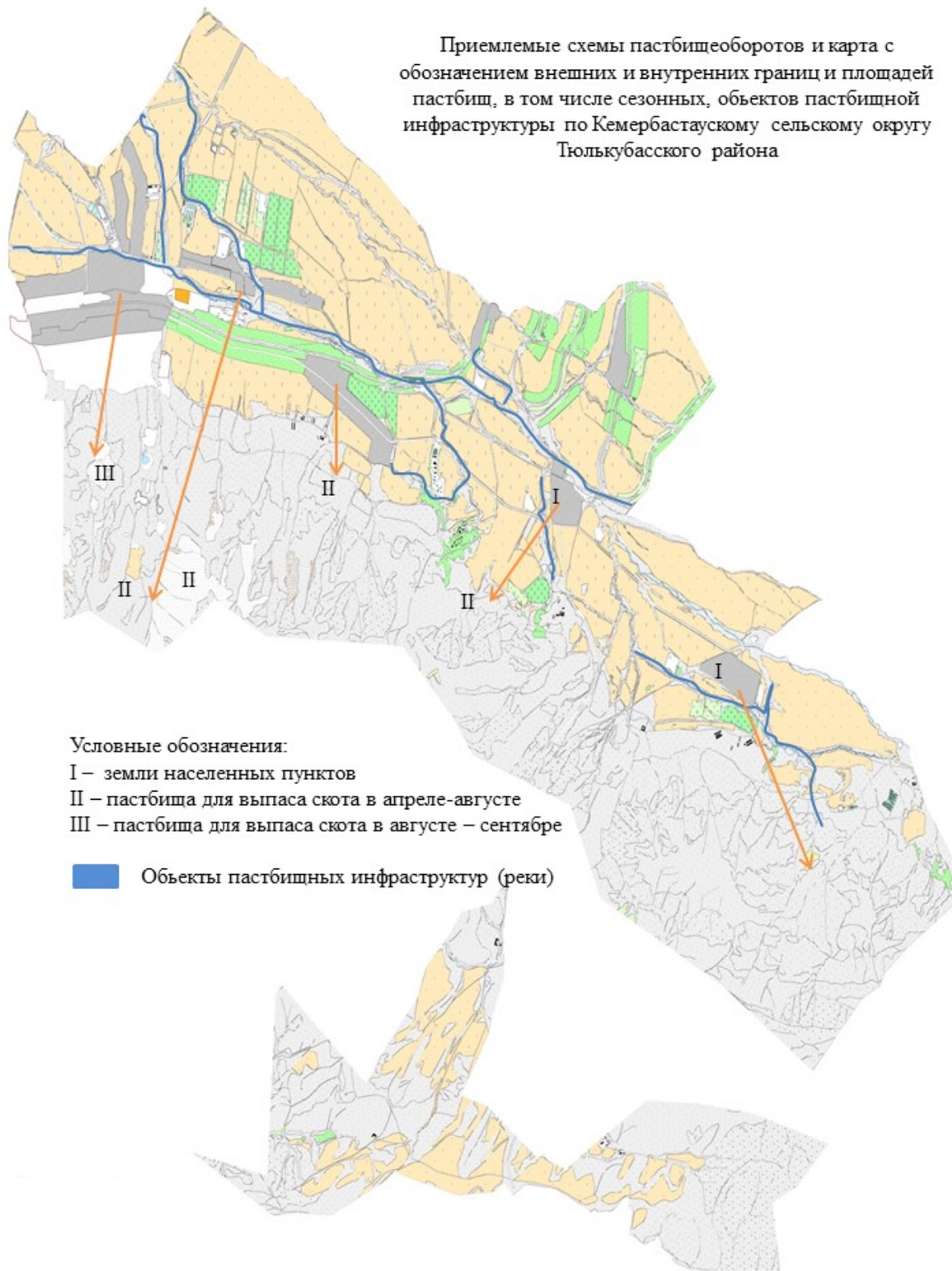
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам  
(озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или  
обводнительным каналам, трубчатым или шахтным  
колодцам), составленная согласно норме потребления  
воды по Кемербастаускому сельскому округу  
Тюлькубасского района



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



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



Мичуринский сельский округ

Центр-село Майтобе

Населенные пункты--Майтобе, Коксагыз, Таусагыз, Кожамберди

Количество населения-7208 человек

Общая площадь округа-4600 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-4134 гектар;

орошаемые земли-1660 гектар;

пастбищные земли-1054 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Майтобе	-	366	830	1412
2	Коксагыз	-	95	252	582
3	Таусагыз	-	137	270	953
4	Кожамберди	-	161	317	951
	Всего	-	759	1669	3898

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Майтобе	1	-	1	1
2	Коксагыз	-	-	-	-
3	Таусагыз	-	-	-	-
4	Кожамберди	-	1	-	-
	Всего	1	1	1	1

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

№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной 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	Майтобе	-	338	9	3042	617
2	Коксагыз	-	70	9	630	192

3	Таусар ыз	-	108	9	972	210
4	Кожам берди	-	133	9	1197	239
	Всего	1054,0	649	9	5841	1258
Норма, гектар	Необходимые пастбища,гектар	Мелки й рогаты й 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	4936	1112	2,5	2780	-	-
8	1536	432	2,5	1080	-	-
8	1680	703	2,5	1757	-	-
8	1912	626	2,5	1565	-	-
8	10064	2873	2,5	7182	23087	22034

Схема (карта ) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов по Мичуринскому сельскому округу Тюлькубасского района

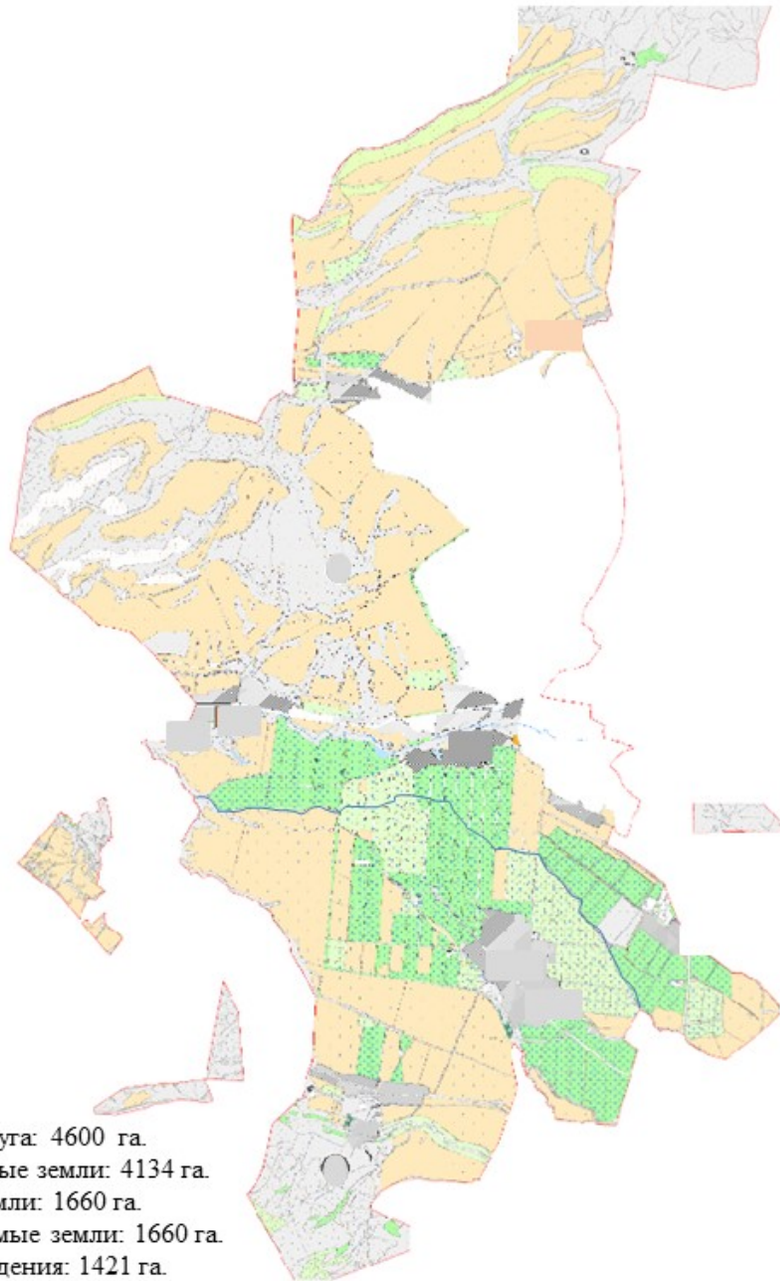
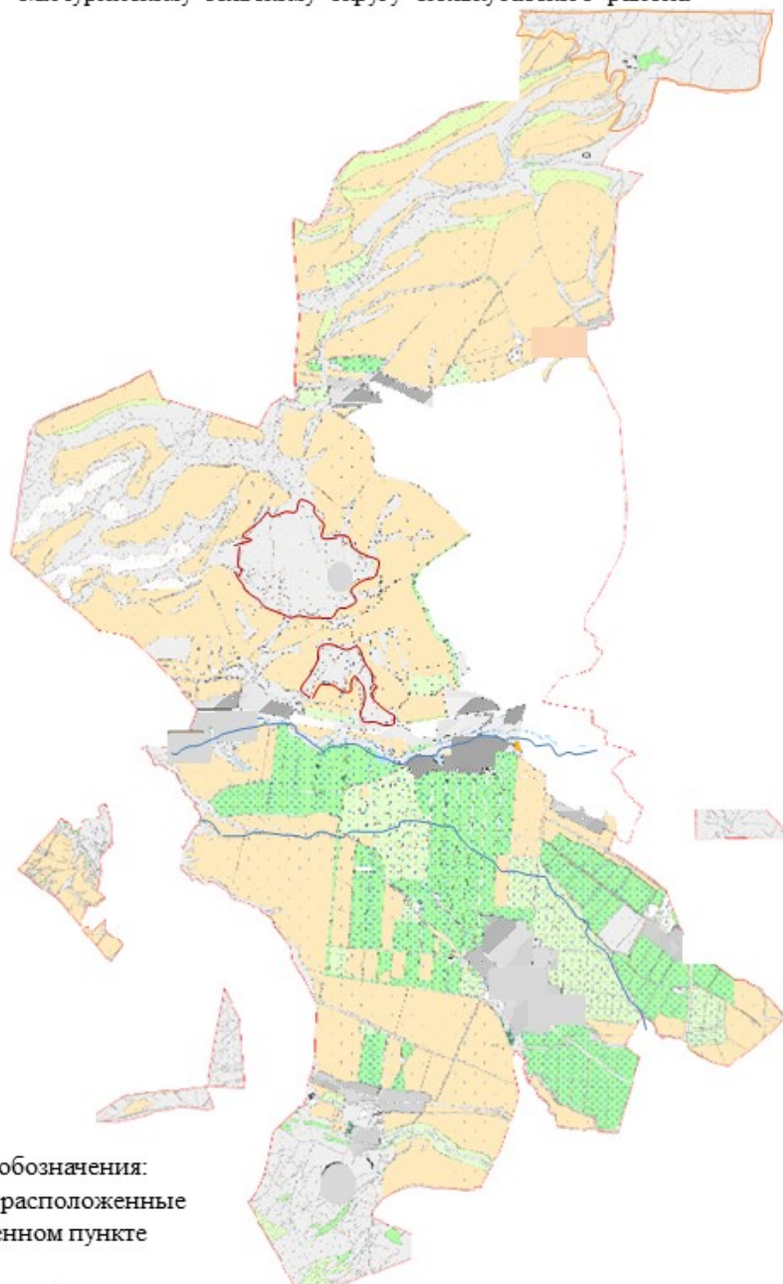
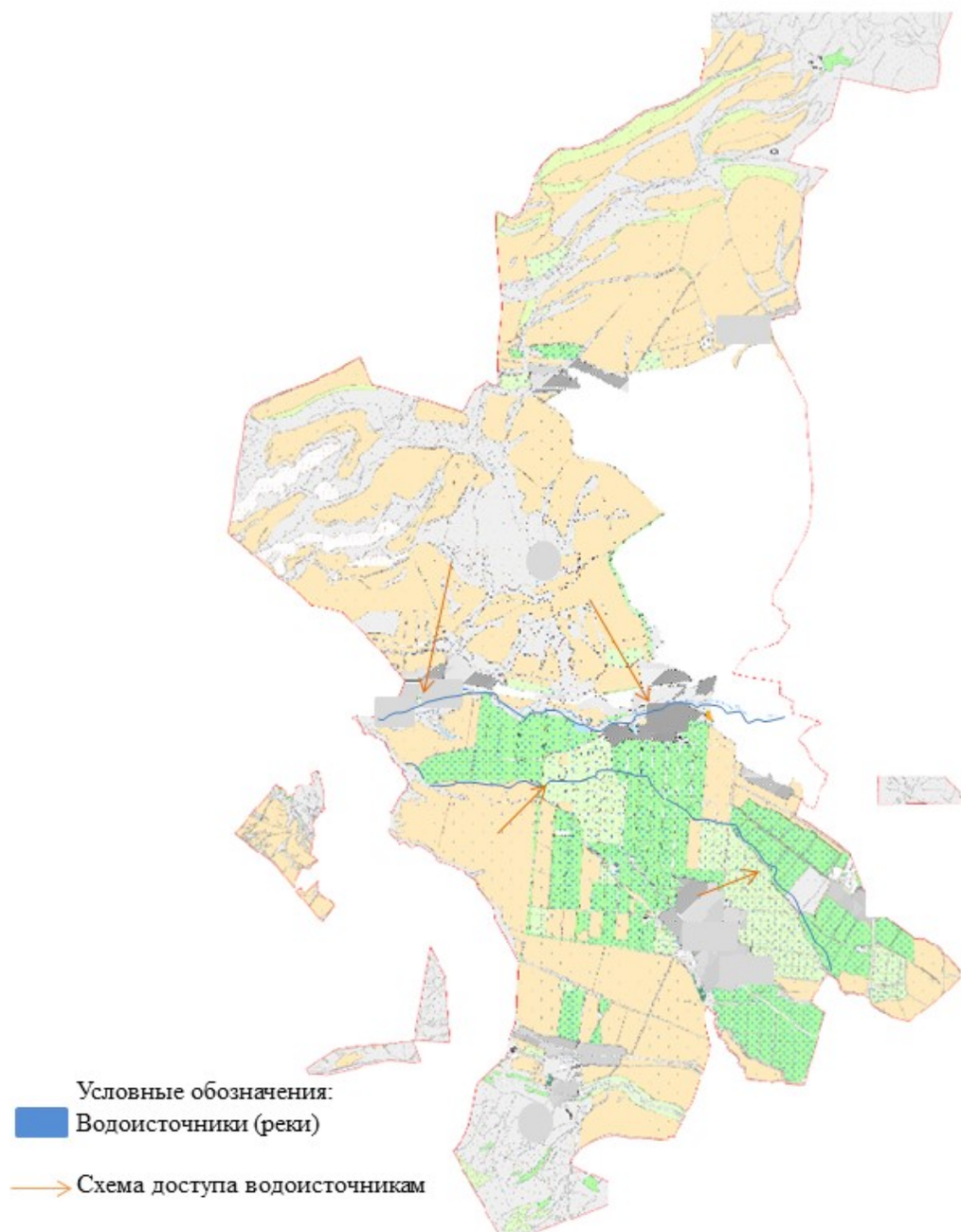


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических лиц и (или)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

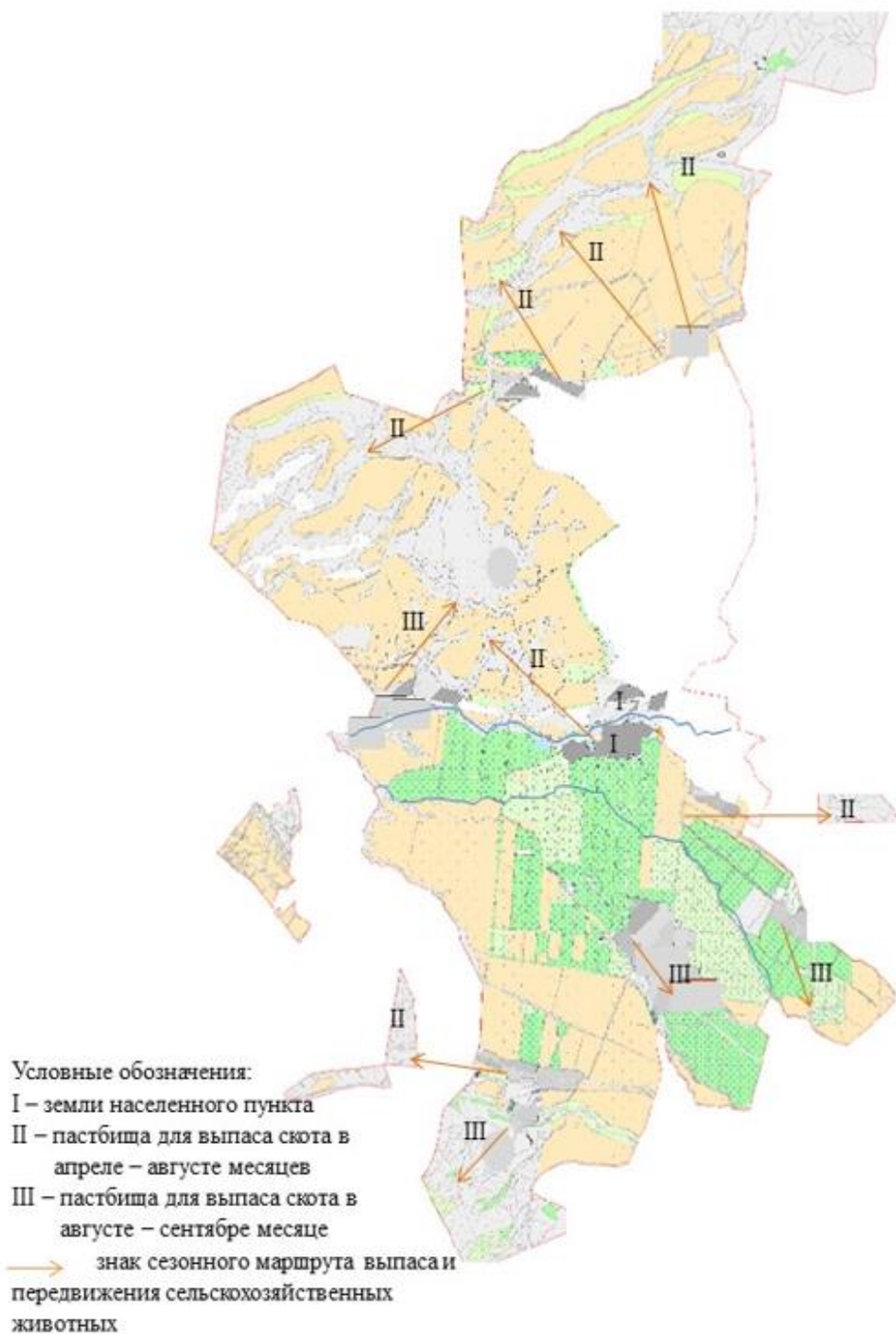


- Условные обозначения:
- Пастбища расположенные при населенном пункте
  - Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

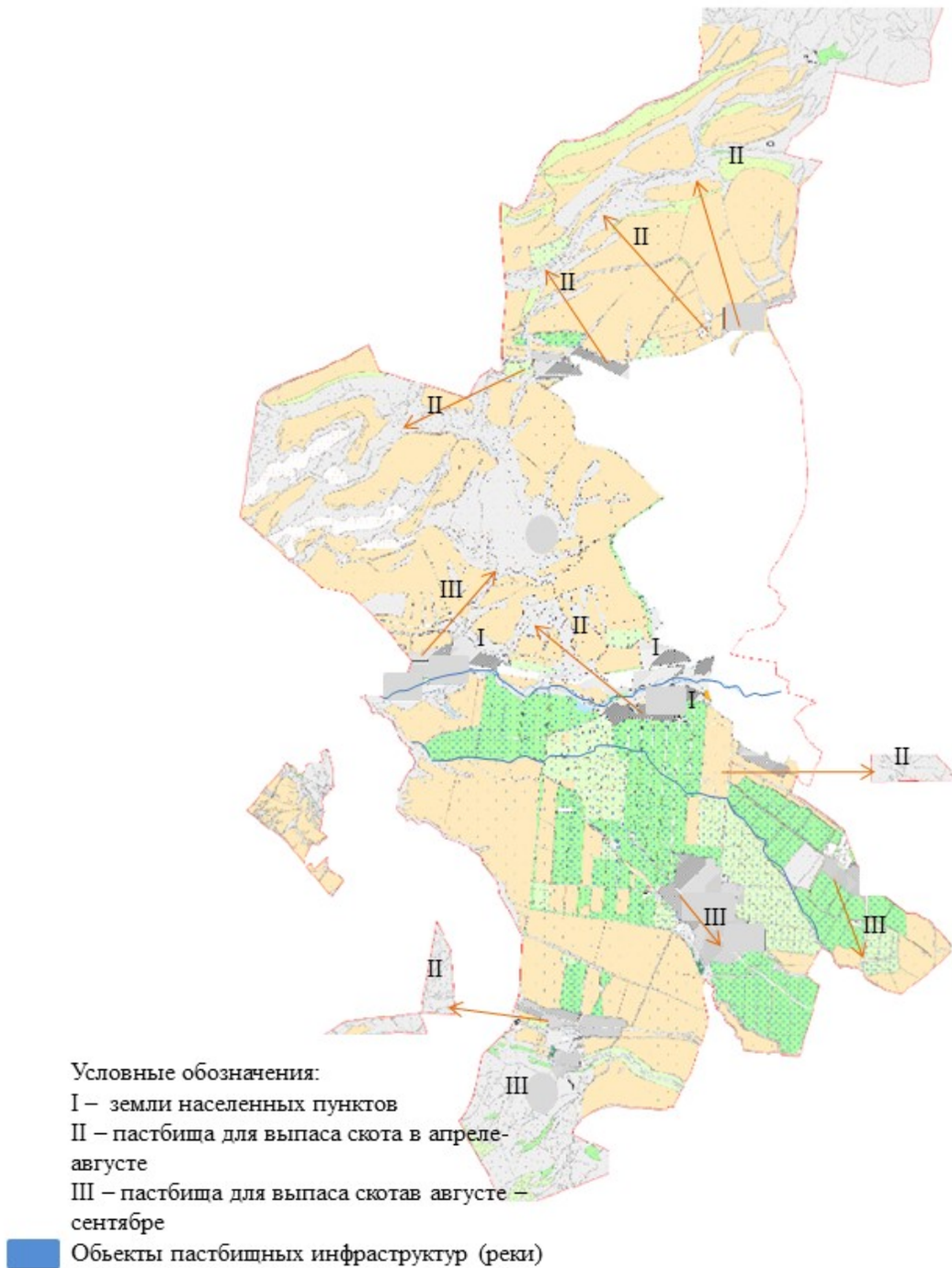
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Мичуринскому сельскому округу Тюлькубасского района



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



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



Тюлькубасский поселковый округ

Центр-поселок Тюлькубас.

Населенные пункты-Тюлькубас, Коктерек, Ирсу и Акбура.

Количество населения-12124 человек.

Общая площадь округа – 1756,12 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-305 гектар;

орошаемые земли-141 гектар;

пастбищные земли-300 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Тюлькубас	-	600	1658	3150
2	Коктерек	-	222	335	590
3	Ирсу	-	86	199	182
	Всего	-	908	2192	3922

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Тюлькубас	1	2	1	1
2	Коктерек	-	-	-	-
3	Ирсу	-	-	-	-
	Всего	1	2	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

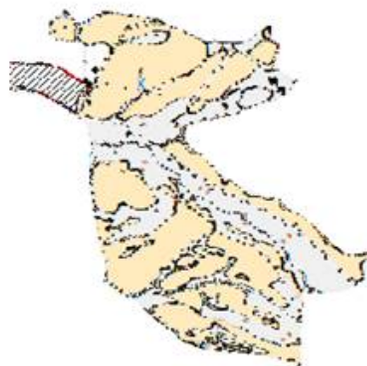
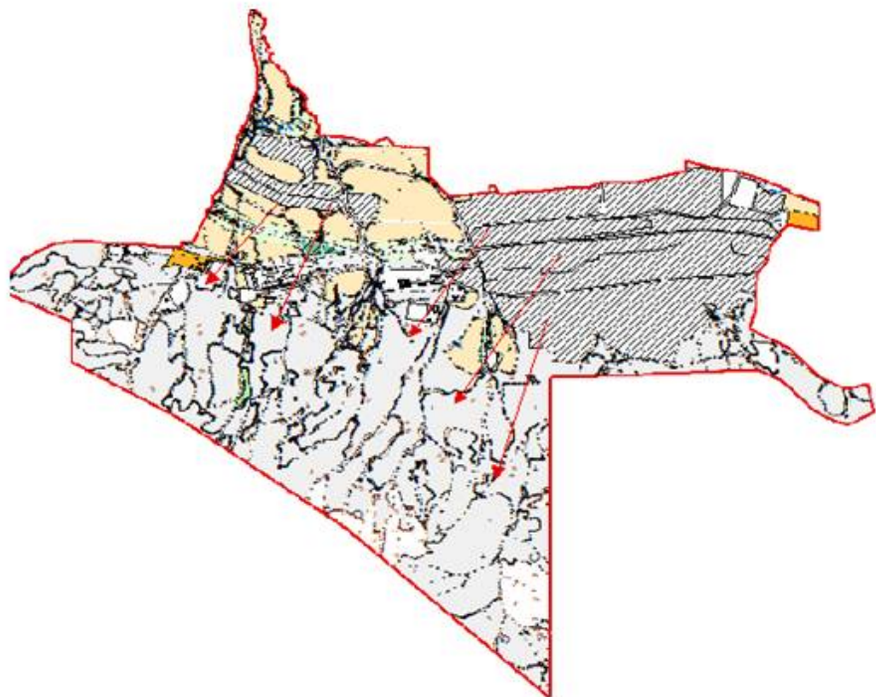
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Тюлькубас	-	580	9	5220	1308
2	Коктерек	-	150	9	1350	278
3	Ирсу Акбура	-	50	9	450	104
	Всего	300	780	9	7020	1690
				Необходимы		Разница между общей

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	е пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	пастбищ и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	10464	2650	2,5	6625		-
8	2224	440	2,5	1100		-
8	832	142	2,5	355		-
8	13520	3232	2,5	8080	28620	28320

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Тюлькубасскому кенту Тюлькубасского района



Категория земель:

Общая площадь округа: 1756,12 га.

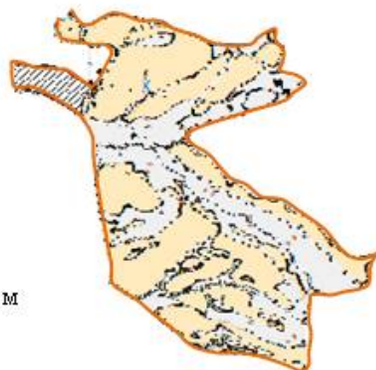
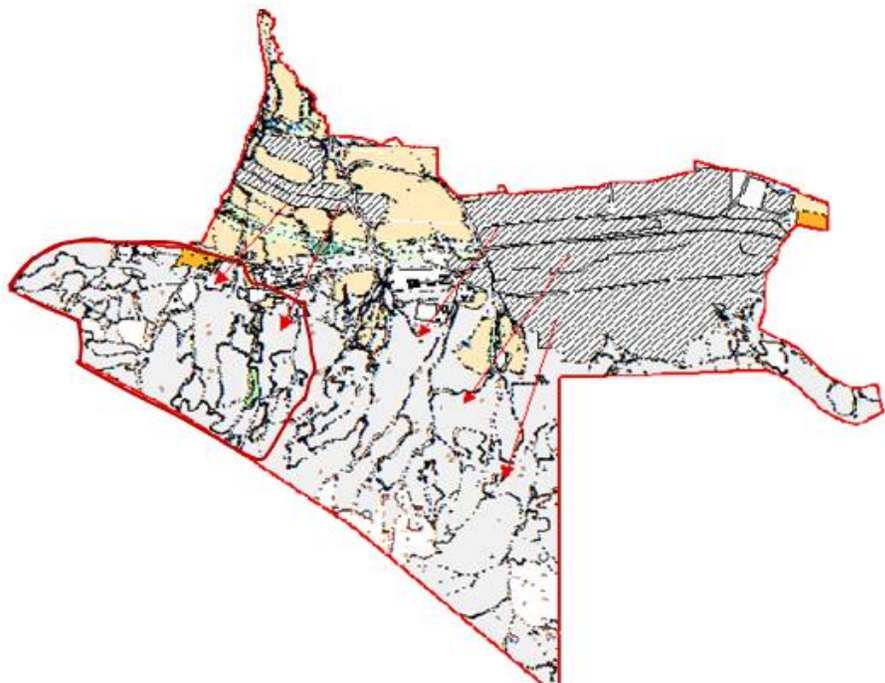
Сельскохозяйственные земли: 305 га.

Общие пахотные земли: 305 га.

В том числе орошаемые земли: 141 га.

Пастбищные земли : 300 га.

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 лиц и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Тюлькубасскому кенту Тюлькубасского района

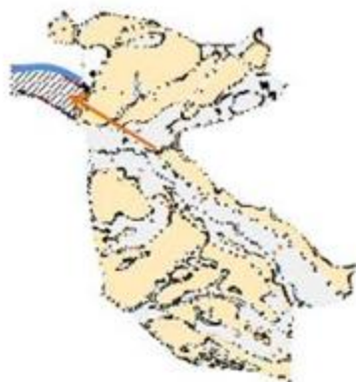
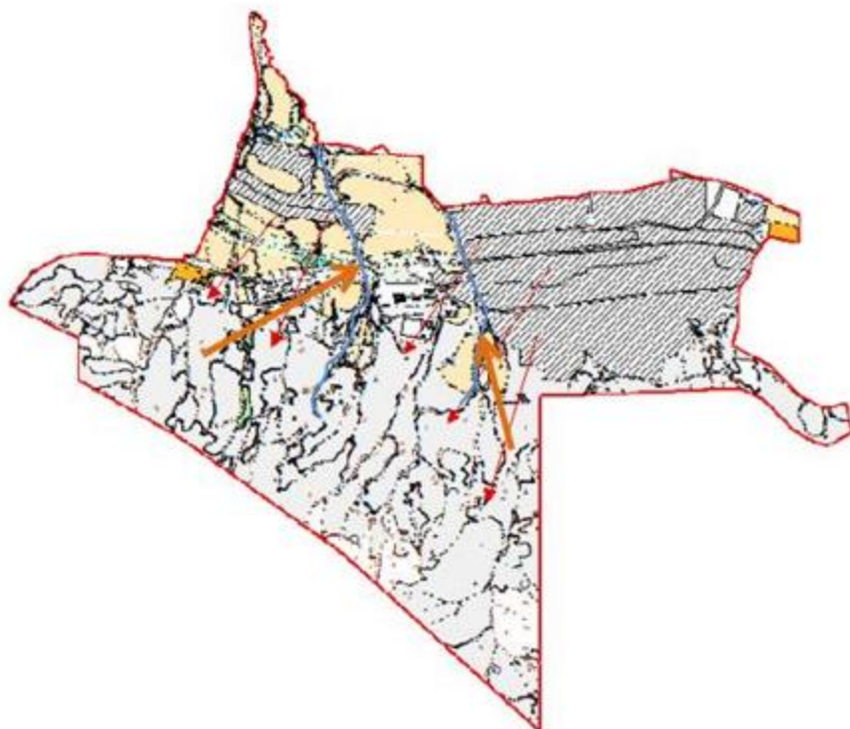


Условные обозначения:

 Пастбища расположенные при населенном пункте

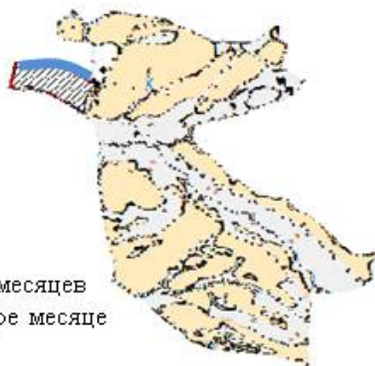
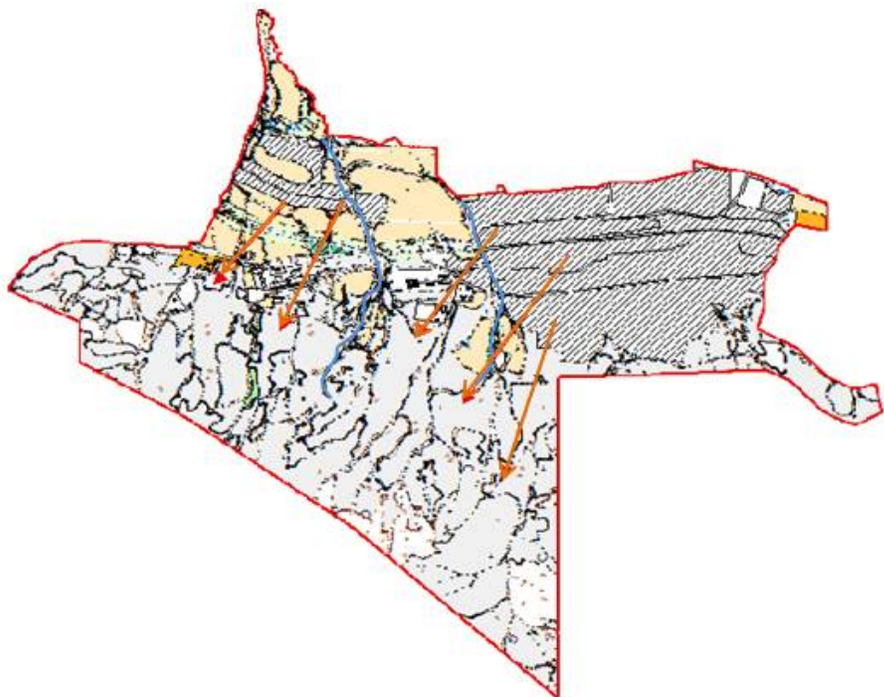
 Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Тюлькубасскому кенту Тюлькубасского района



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

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Тюлькубасскому кенту Тюлькубасского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

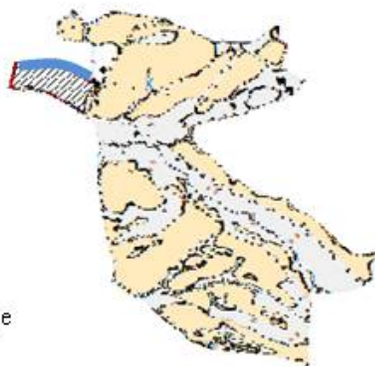
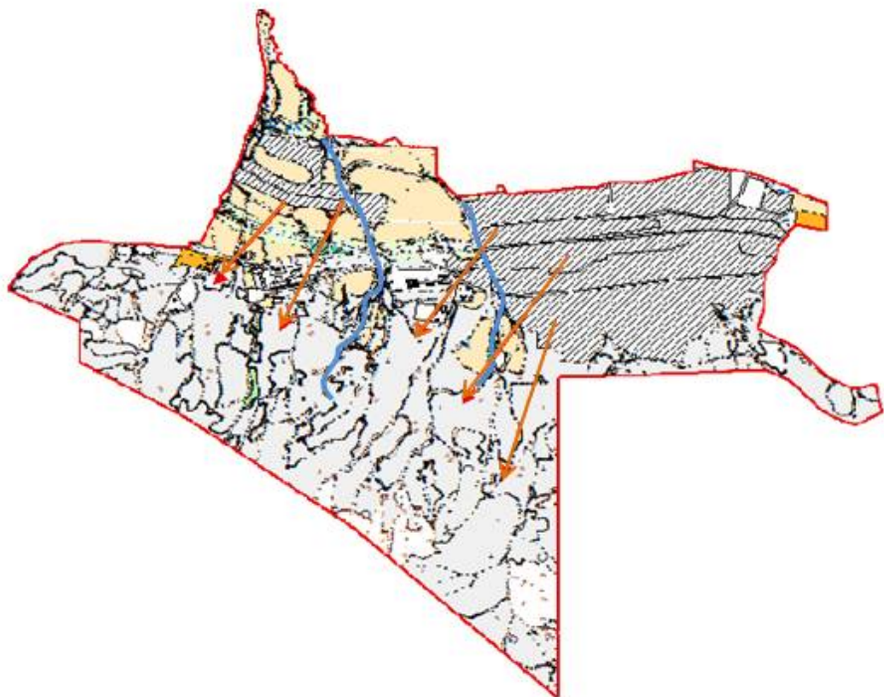
II – пастбища для выпаса скота в апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре месяце

— 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 Тюлькубасскому кенту Тюлькубасского района



Условные обозначения:

I – земли населенных пунктов

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Джабаглинский сельский округ

Центр-село Джабаглы.

Населенные пункты-Джабаглы, Абайыл, РЗД – 115.

Количество населения-3100 человек.

Общая площадь округа-5070 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-4780,7 гектар;

орошаемые земли-617 гектар;

пастбищные земли-2172 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Джабаглы	-	1482	1860	3600
2	Абайыл	-	95	355	296
3	115 разъезд	-	70	120	250
	Всего	-	1647	2335	4146

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Джабаглы	-	-	-	-
2	Абайыл	1	2	1	1
3	115 разъезд	-	-	-	-
	Всего	1	2	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

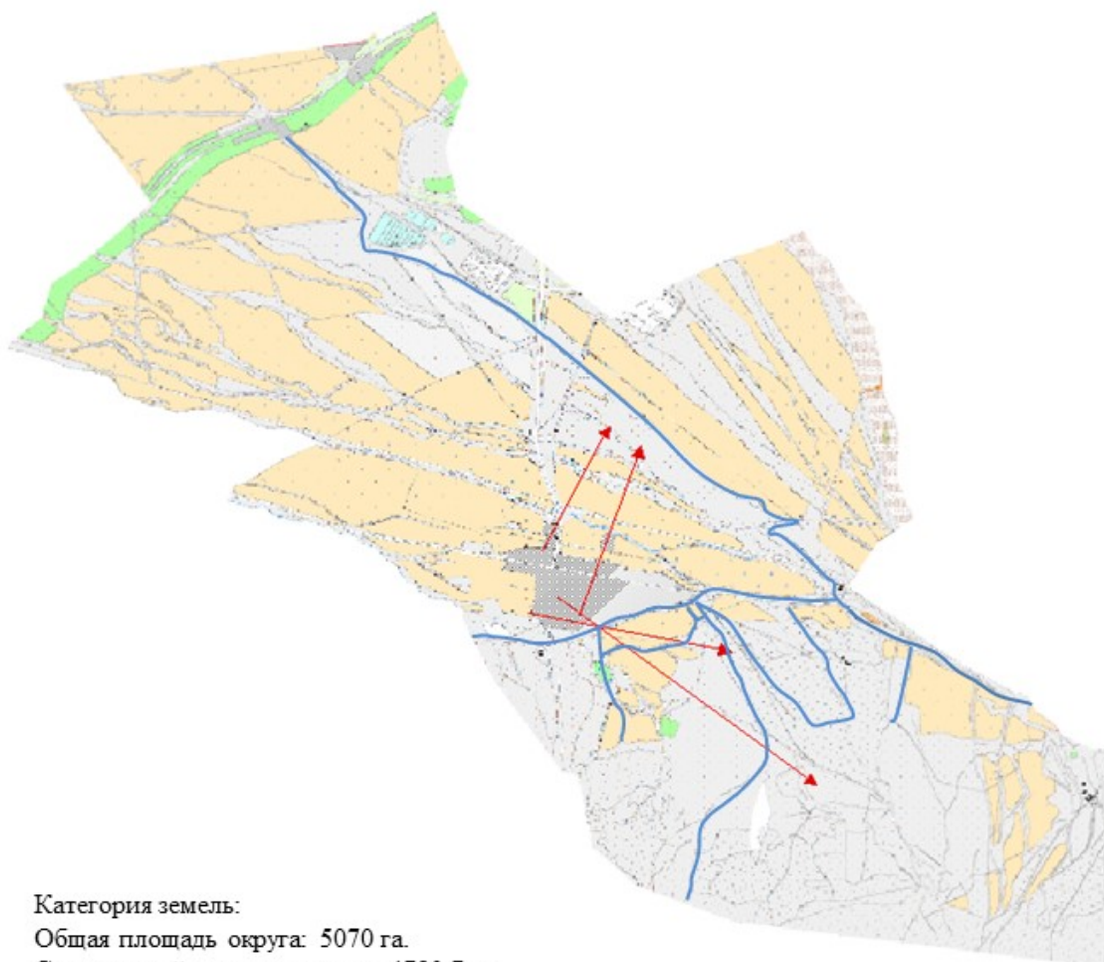
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Джабаглы	-	1190	9	10710	1586
2	Абайыл	-	85	9	765	350
3	115 разъезд	-	67	9	603	110

	Всего	2172		1342		9		12078		2046
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	12688	3090	2,5	7725	-	-				
8	2800	196	2,5	490	-	-				
8	880	150	2,5	375	-	-				
8	16368	3436	2,5	8590	37036	34864				

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



Категория земель:

Общая площадь округа: 5070 га.

Сельскохозяйственные земли: 4780,7 га.

Общие пахотные земли: 1875 га.

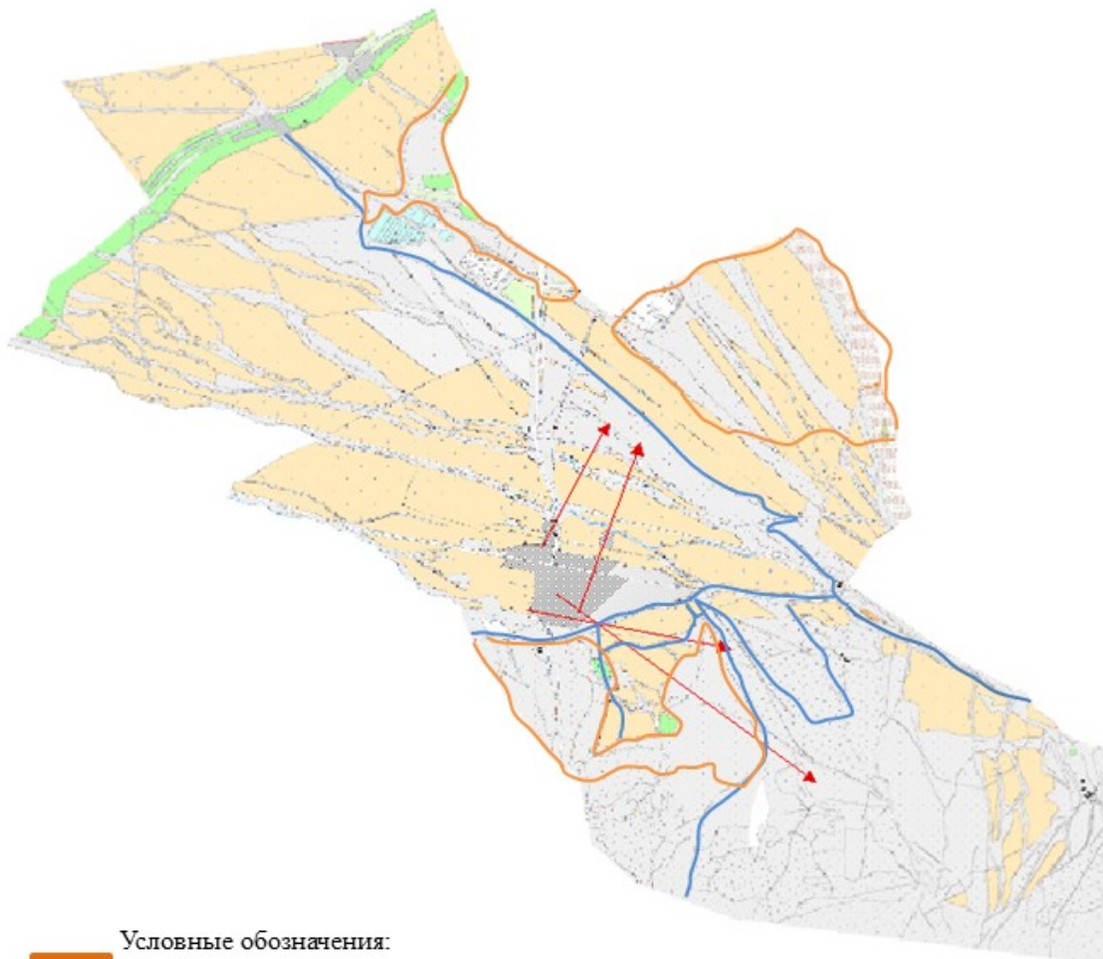
В том числе орашаемые земли: 617 га.

Многолетние насаждения: 153 га.

Сенокосные земли : 3 га.

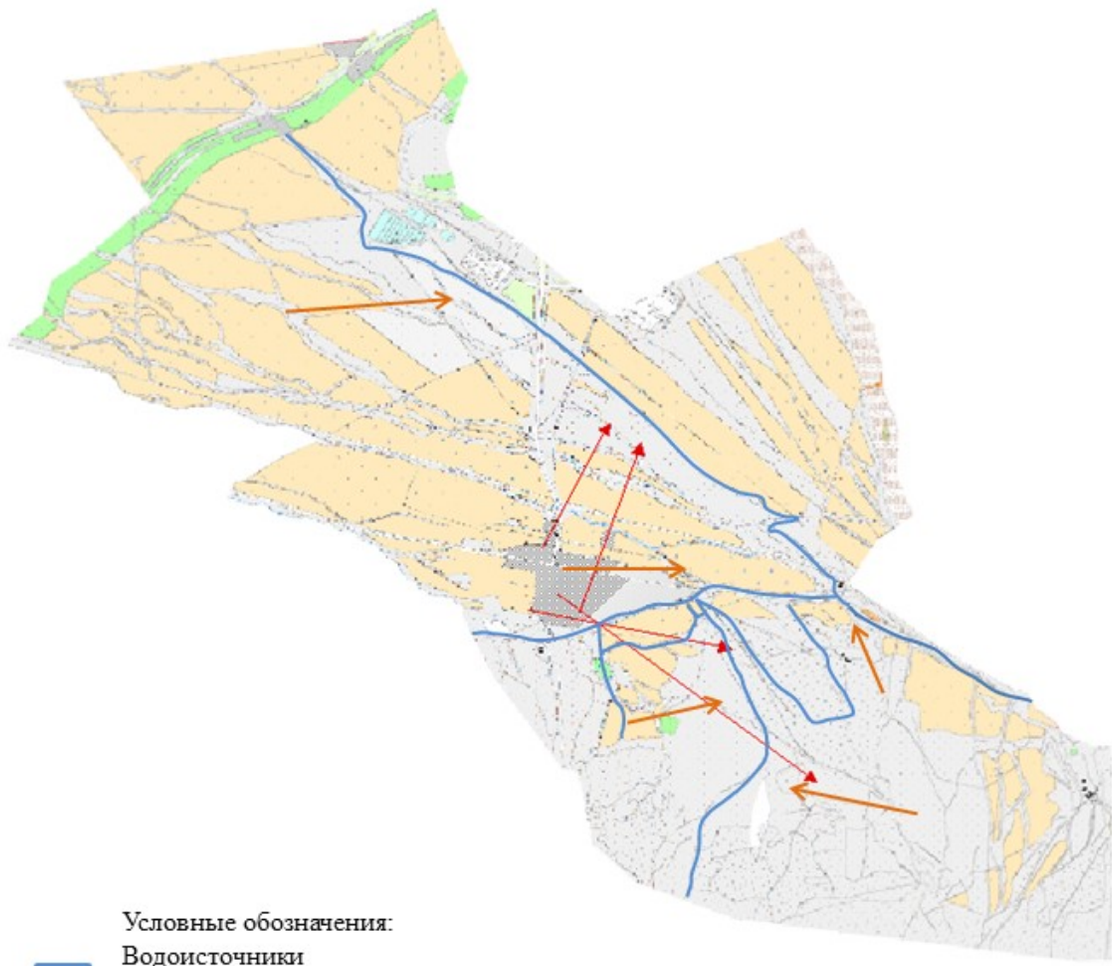
Пастбищные земли : 2172 га.

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 лиц и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Жабалинскому сельскому округу Тюлькубасского района



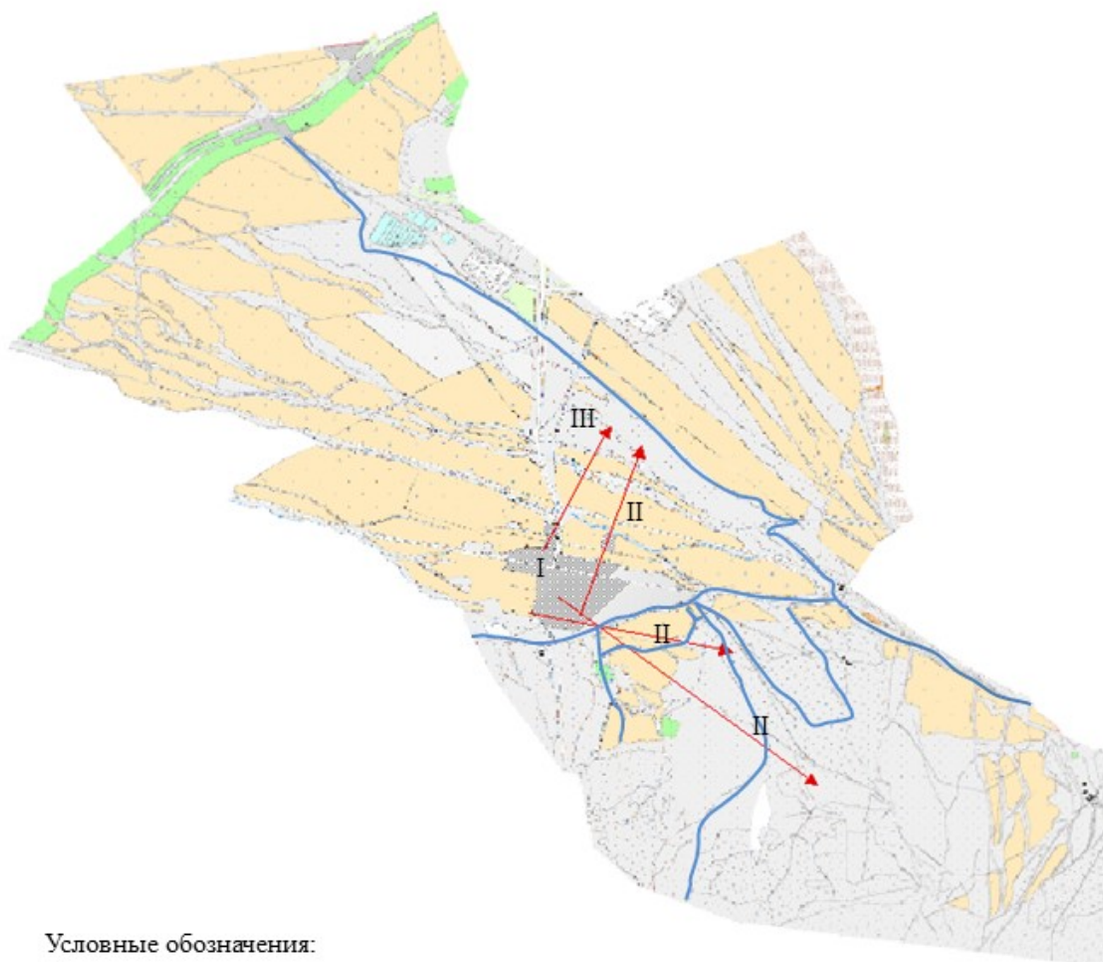
- Условные обозначения:
-  Пастбища расположенные при населенном пункте
  -  Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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



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

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



Условные обозначения:

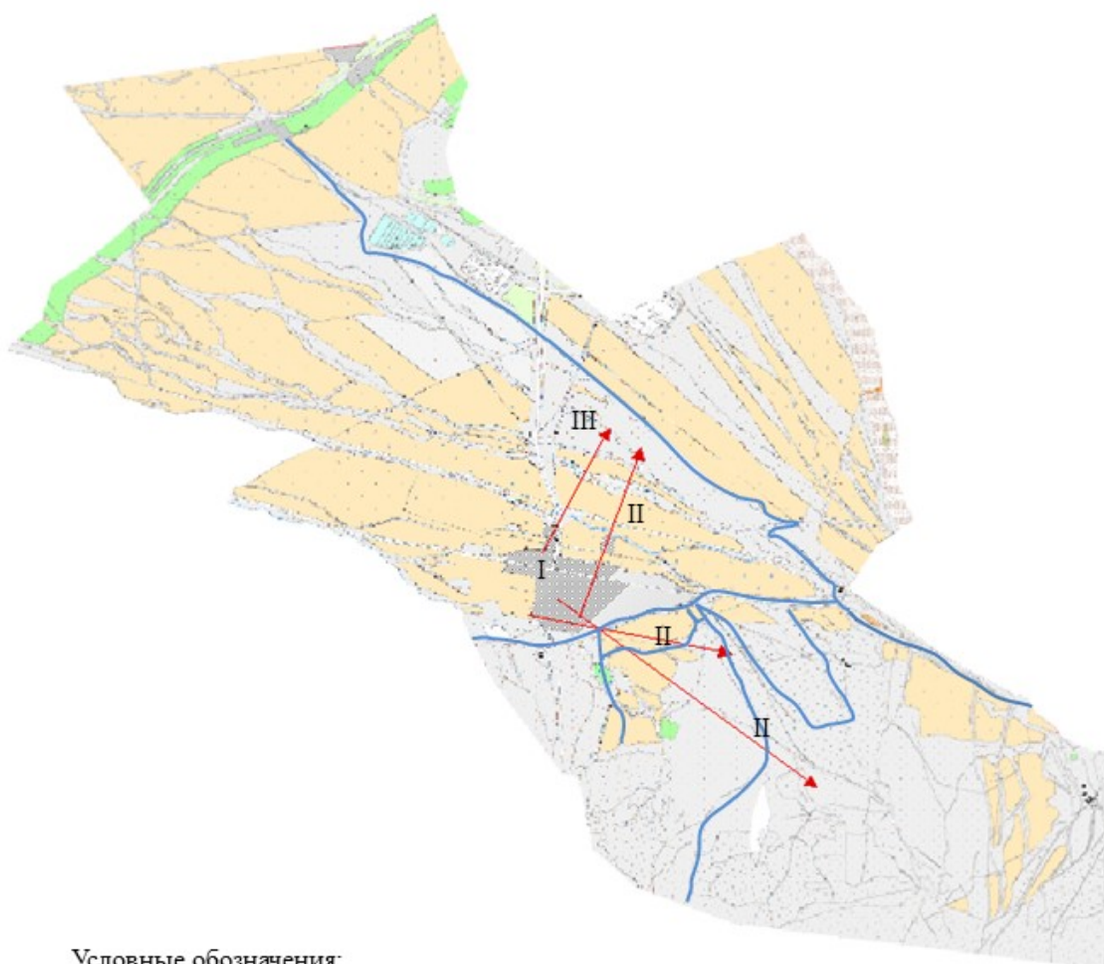
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре месяце

→ 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 Жабалинскому сельскому округу Тюлькубасского района



Условные обозначения:

I – земли населенных пунктов

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Балыктинский сельский округ

Центр-село Балыкты.

Населенные пункты-Балыкты, Шарафкент, Кокбулак, Урбулак, Абай.

Количество населения-9852 человек.

Общая площадь округа-15445 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-15445 гектар;

орошаемые земли-619 гектар;

пастбищные земли-6964 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные Пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Балыкты	-	1848	1808	1575
2	Абай	-	1425	1449	2579
3	Кокбулак	-	427	507	495
4	Урбулак	-	375	533	586
5	Шарафкент	-	283	479	540
	Всего	-	4358	4776	5775

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Балыкты	1	3	1	1
2	Абай	-	-	-	-
3	Кокбулак	-	-	-	-
4	Урбулак	-	-	-	-
5	Шарафкент	-	-	-	-
	Всего	1	3	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

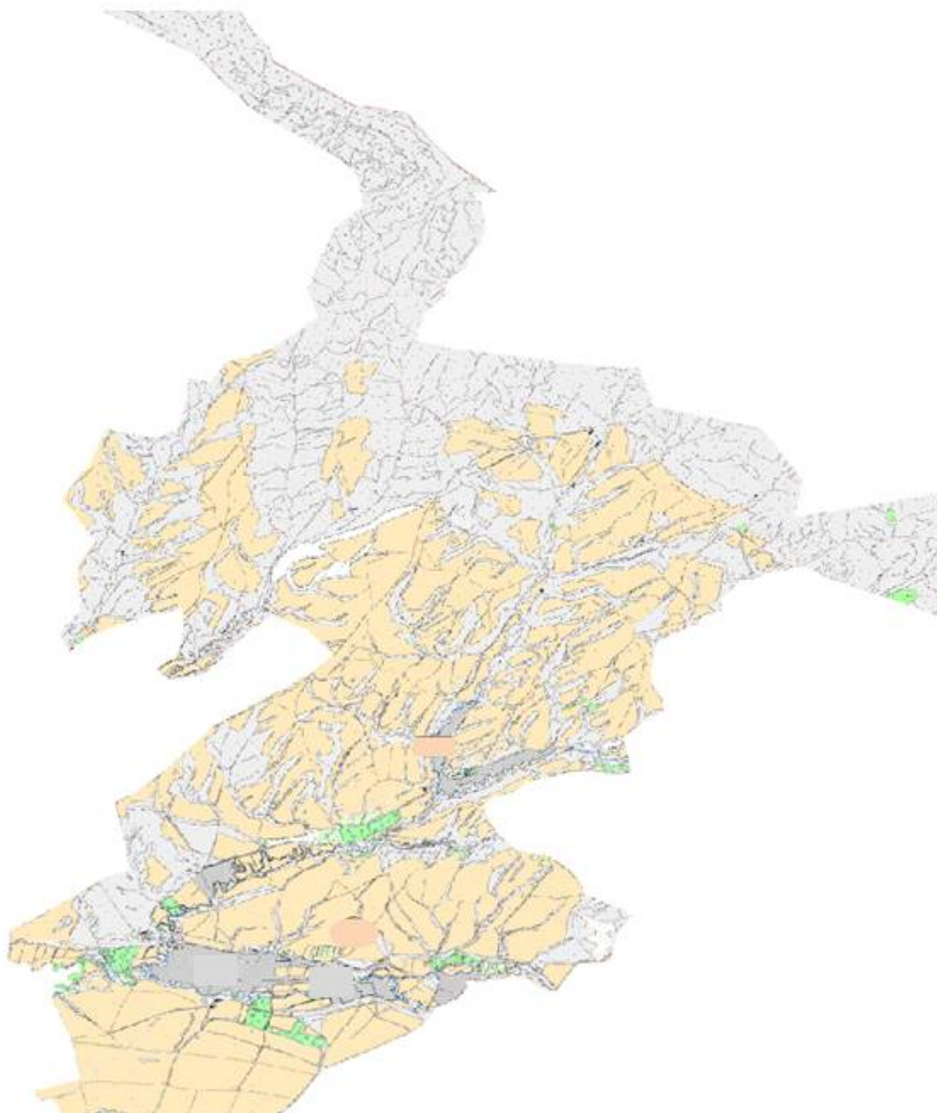
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Балыкты	-	1648	9	14832	1508

2	Абай	-		1344	9	12096	1146
3	Кокбулак	-		327	9	2943	407
4	Урбулак	-		275	9	2475	403
5	Шарафкент	-		204	9	1836	400
	Всего	6964		3978	9	34182	3864
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	12064	1005	2,5	2512	-	-	
8	9168	1389	2,5	3472	-	-	
8	5256	305	2,5	762	-	-	
8	3224	306	2,5	765	-	-	
8	3200	310	2,5	775	-	-	
8	30912	3315	2,5	8287	75001	68037	

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



Категория земель:

Общая площадь округа: 15445 га.

Сельскохозяйственные земли: 15445 га.

Общие пахотные земли: 10261 га.

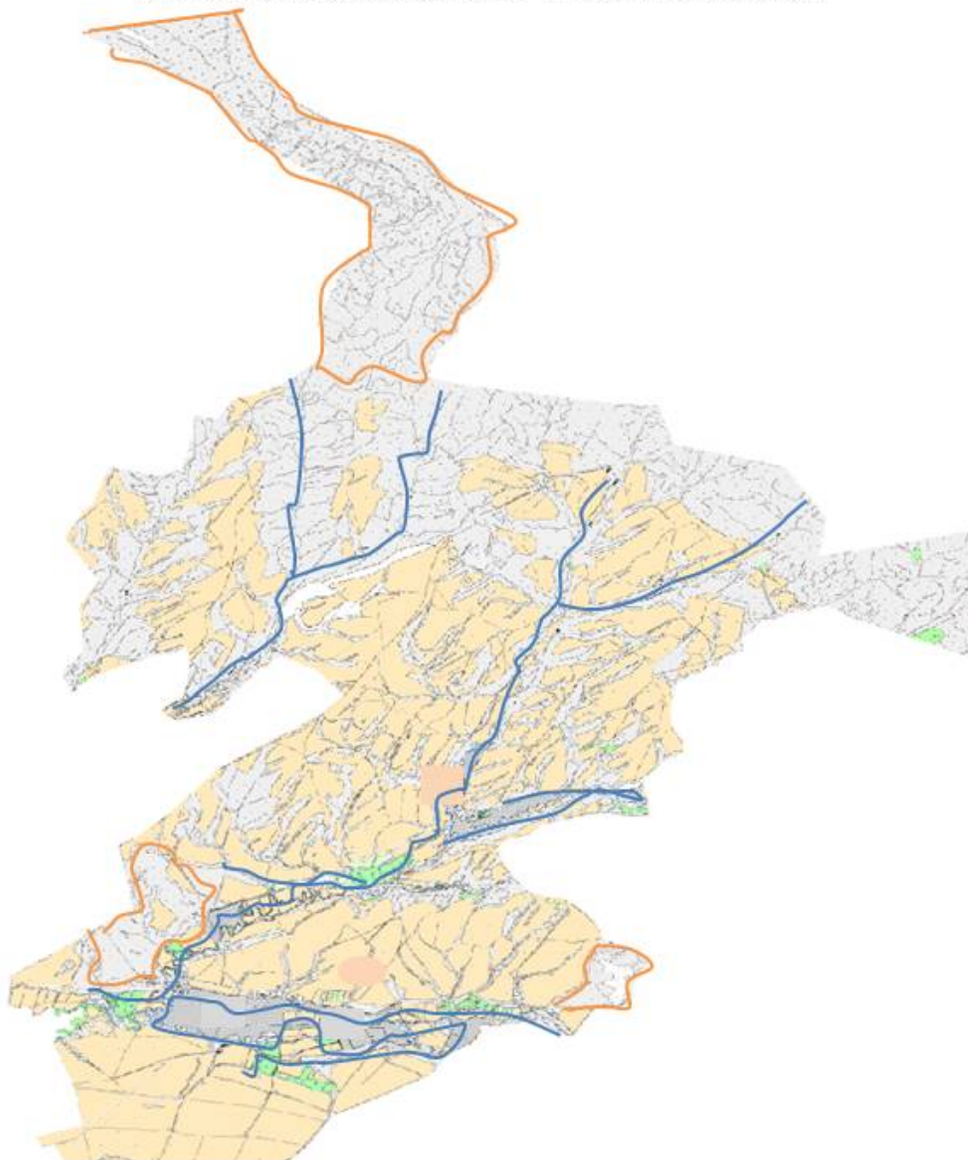
Пастбишные земли 619 га.

Пастбишные земли 47 га.

Пастбишные земли 705 га.

Пастбишные земли 6964 га.

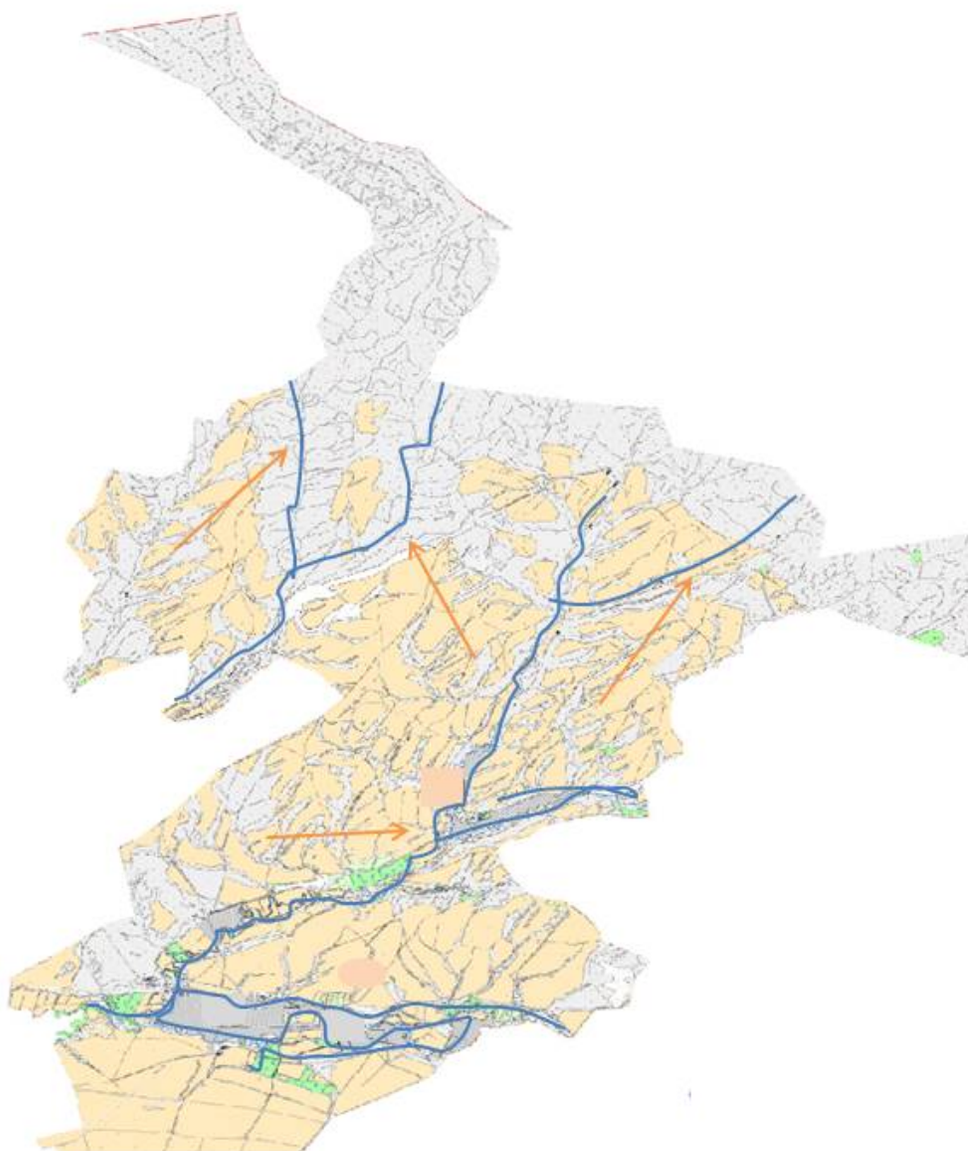
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических лиц и (или)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



Условные обозначения:

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

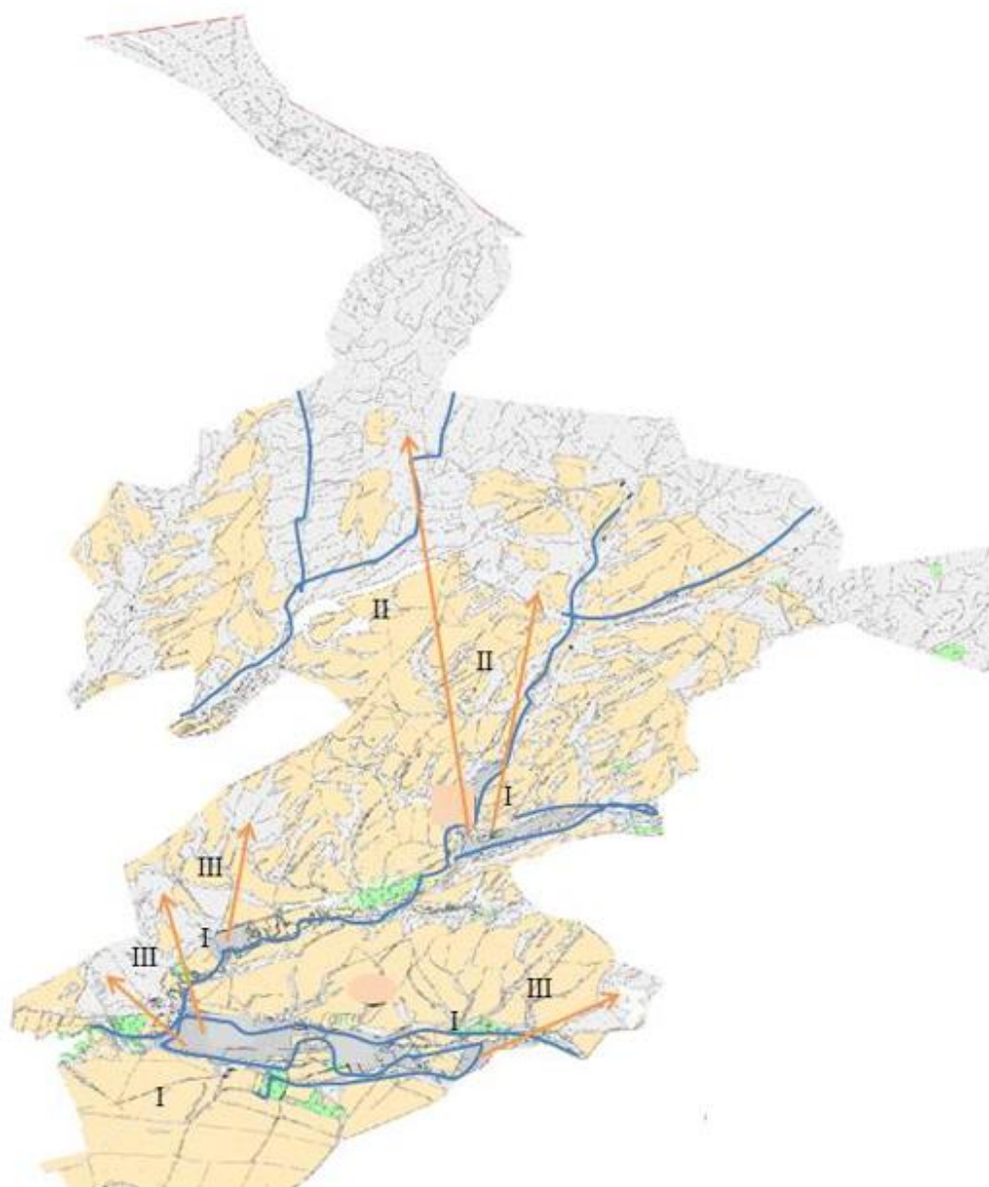
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Балыктинскому сельскому округу Тюлькубасского района



Условные обозначения:

-  Водоисточники (реки)
-  Схема доступа к водоисточникам

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



Условные обозначения:

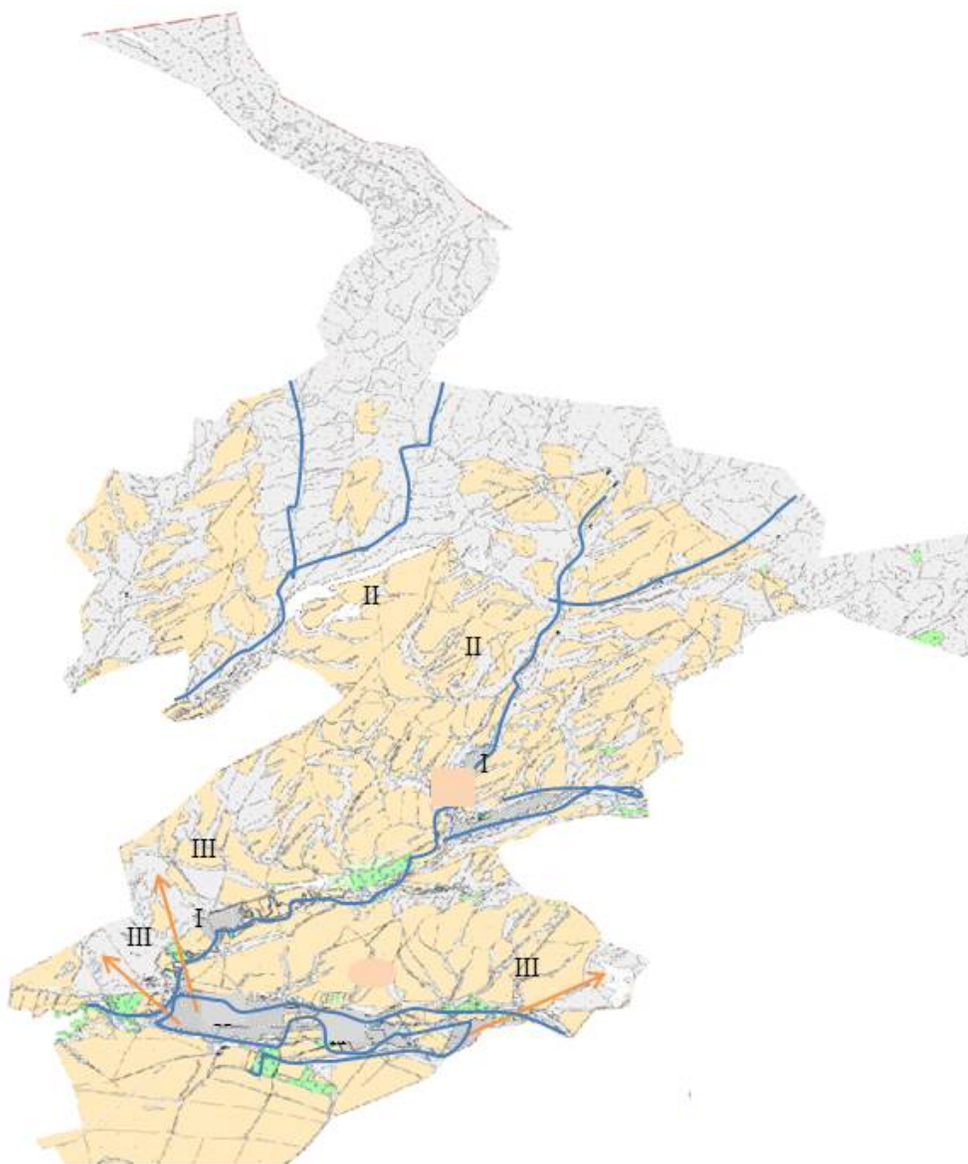
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре месяце

→ 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 Балыктинскому сельскому округу Тюлькубасского района



Условные обозначения:

I – земли населенных пунктов

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Шакпакский сельский округ

Центр-село Шакпак баба.

Населенные пункты-Шакпак баба, 114-разъезд.

Количество населения-3821 человек.

Общая площадь округа-12626,5 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-12409 гектар;

орошаемые земли-656,6 гектар;

пастбищные земли-5432 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Шакпак баба	-	890	1705	4972
2	№114 разъезд	-	151	183	683
	Всего	-	1041	1888	5655

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шакпак баба	1	1	1	1
2	№114 разъезд	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

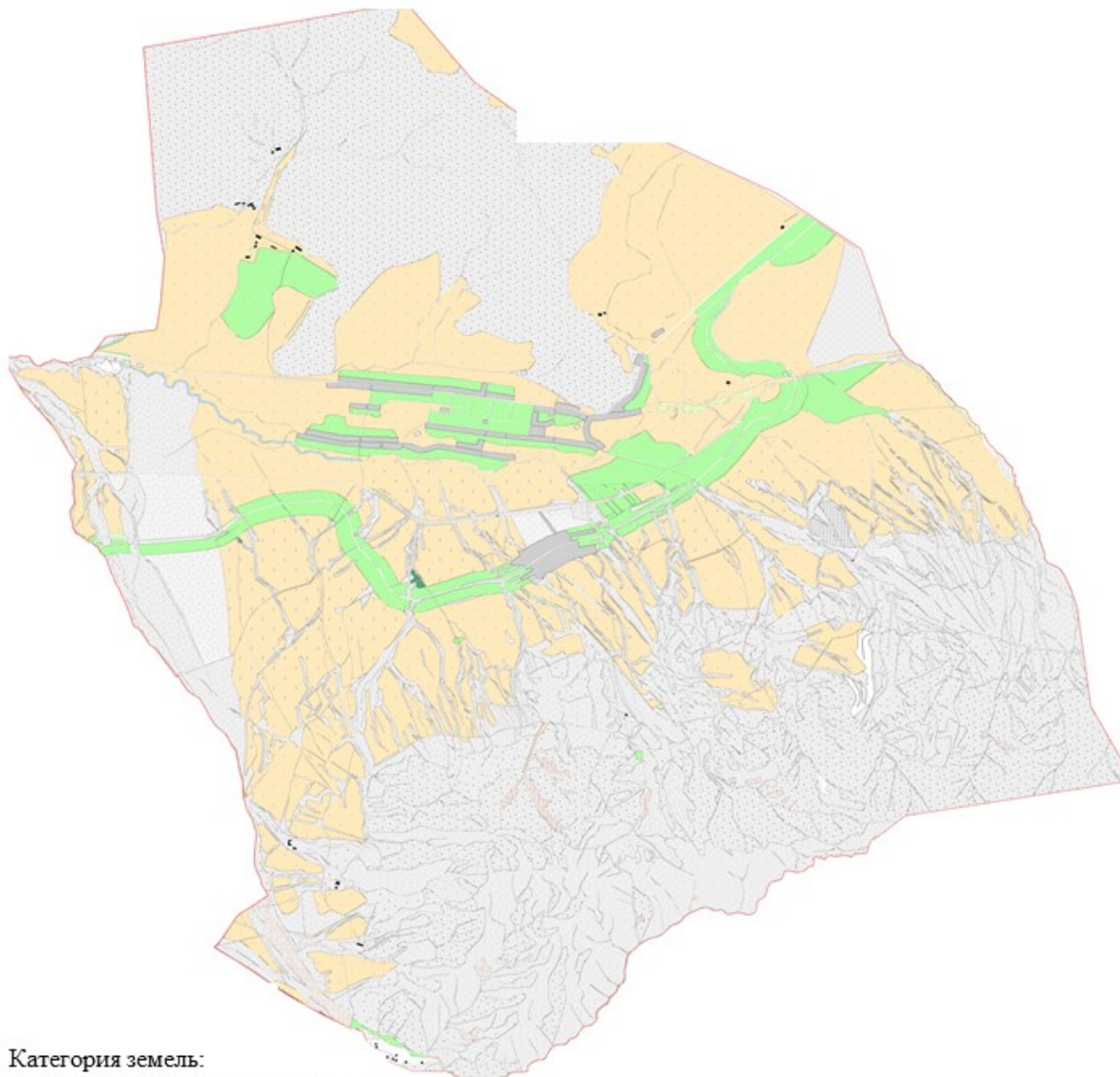
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Шакпак баба	-	817	9	7353	1240
2	№114 разъезд	-	69	9	621	81
3	Всего	5432	886	9	7974	1321
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ,	Разница между общей пастбищей и необходимой

					гектар	пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	9920	3872	2,5	9680	-	-
8	648	583	2,5	1457	-	-
8	10568	4455	2,5	11137	29679	24247

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно –  
территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных  
участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов по  
Шактакскому сельскому округу Тюлькубасского района



Категория земель:

Общая площадь округа: 12626,5 га.

Сельскохозяйственные земли: 12409 га.

Общие пахотные земли: 5092,1 га.

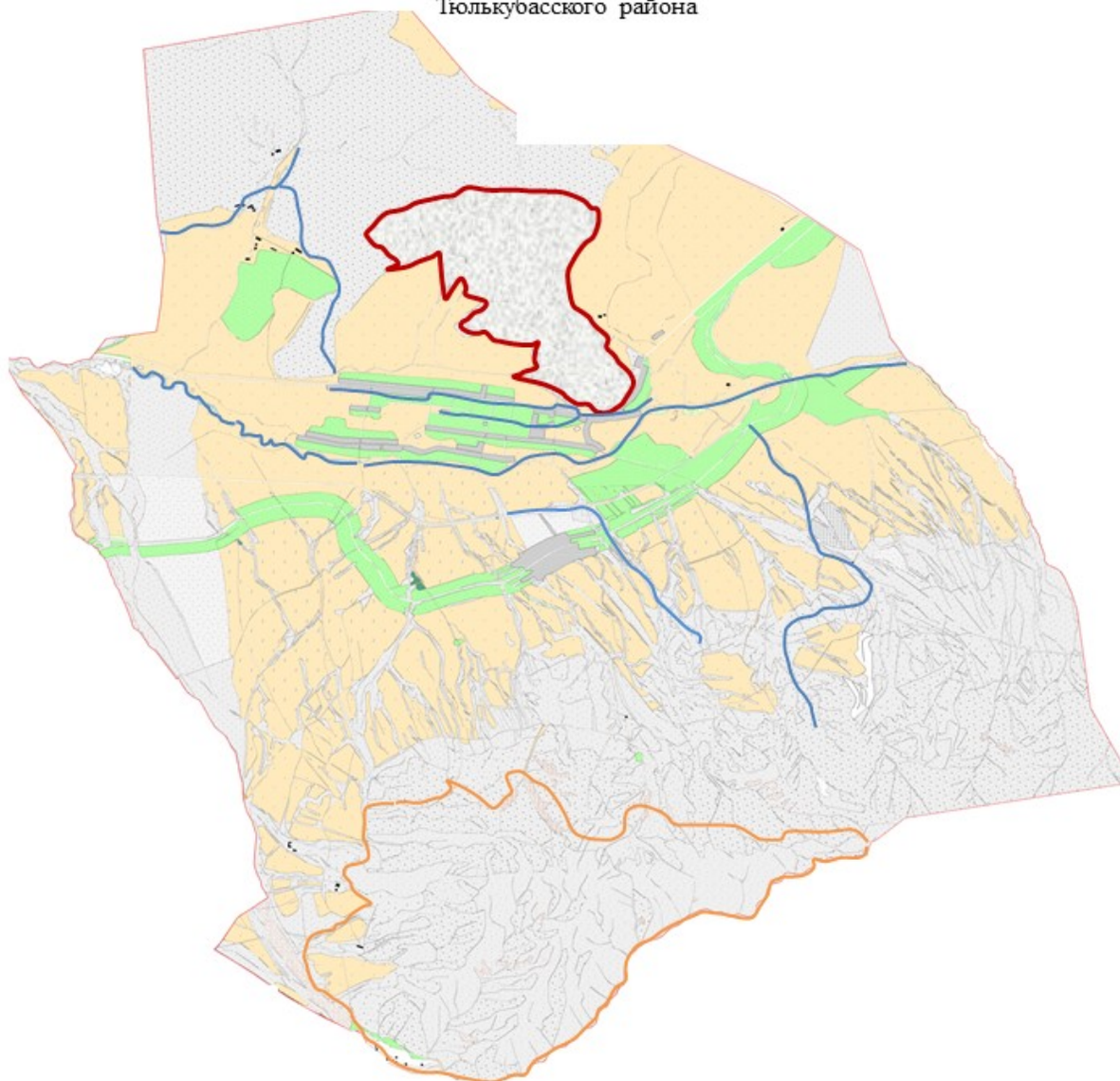
В том числе орашаемые земли: 656,6 га.

Многолетние насаждения: 481,7 га.

Сенокосные земли : 171 га.

Пастбищные земли : 5432 га.

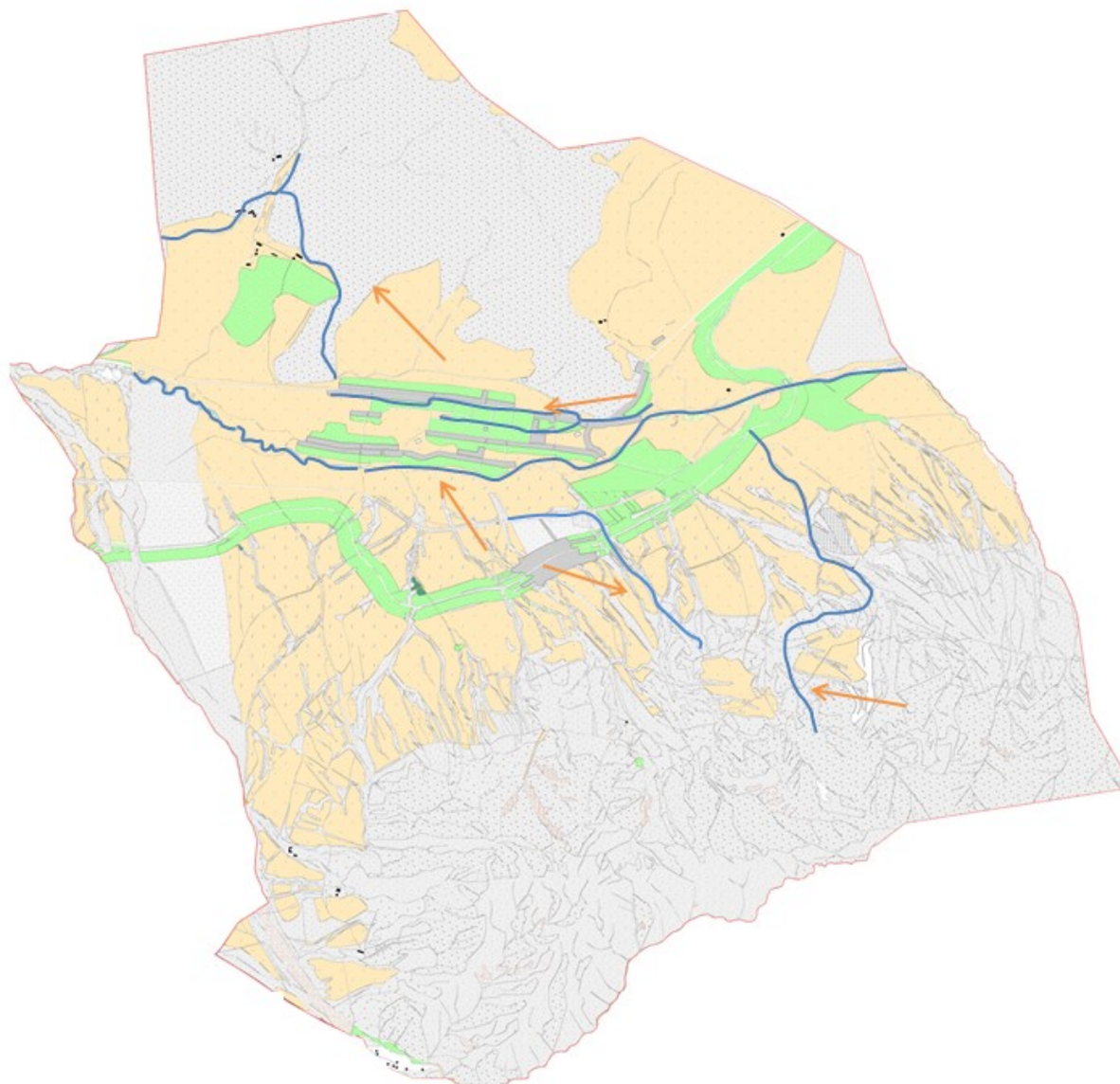
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических лиц и (или)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



Условные обозначения:

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

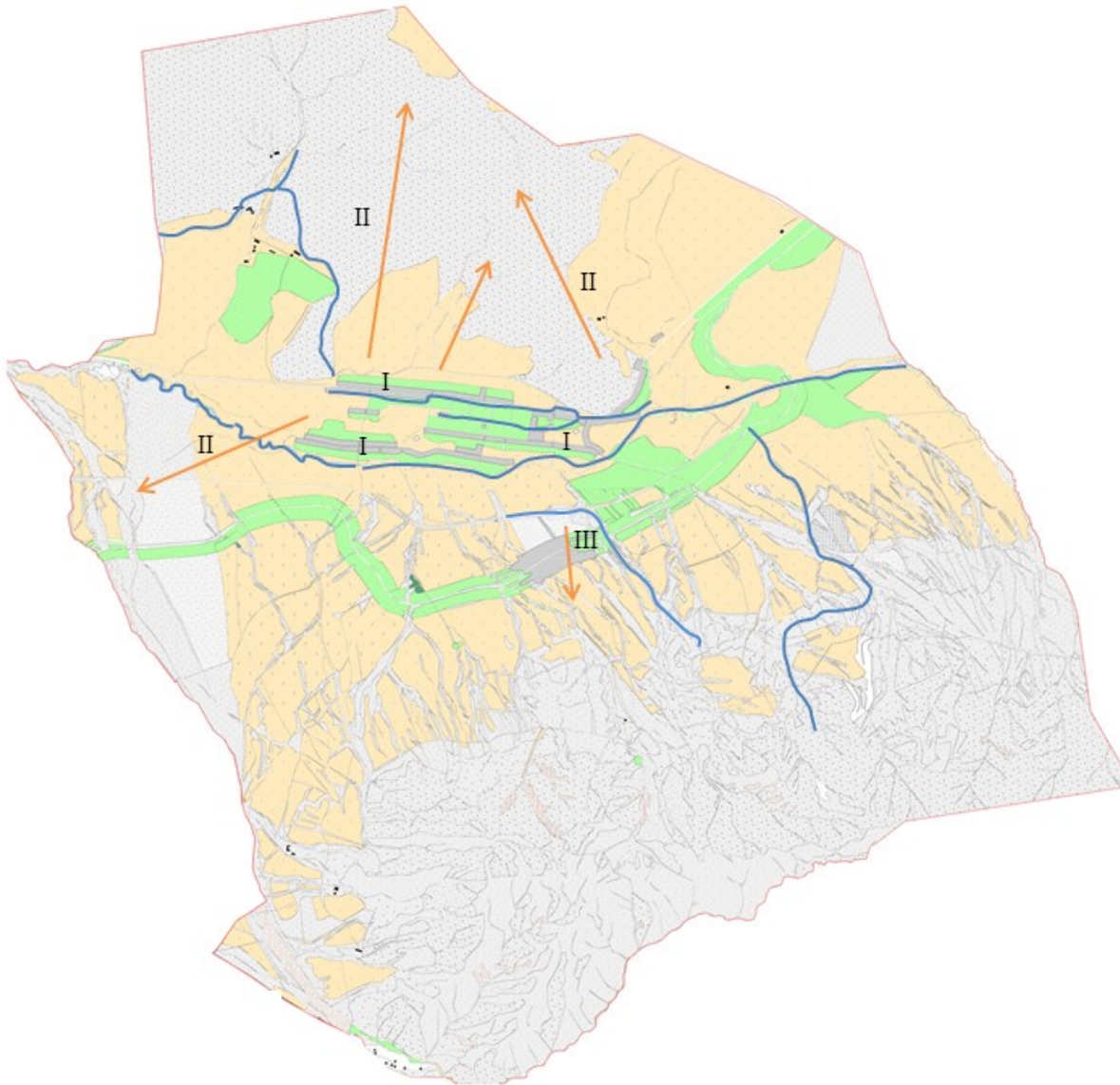
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Шактакскому сельскому округу Тюлькубасского района



Условные обозначения:

- Водоисточники (реки)
- Схема доступа к водоисточникам

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



Условные обозначения:

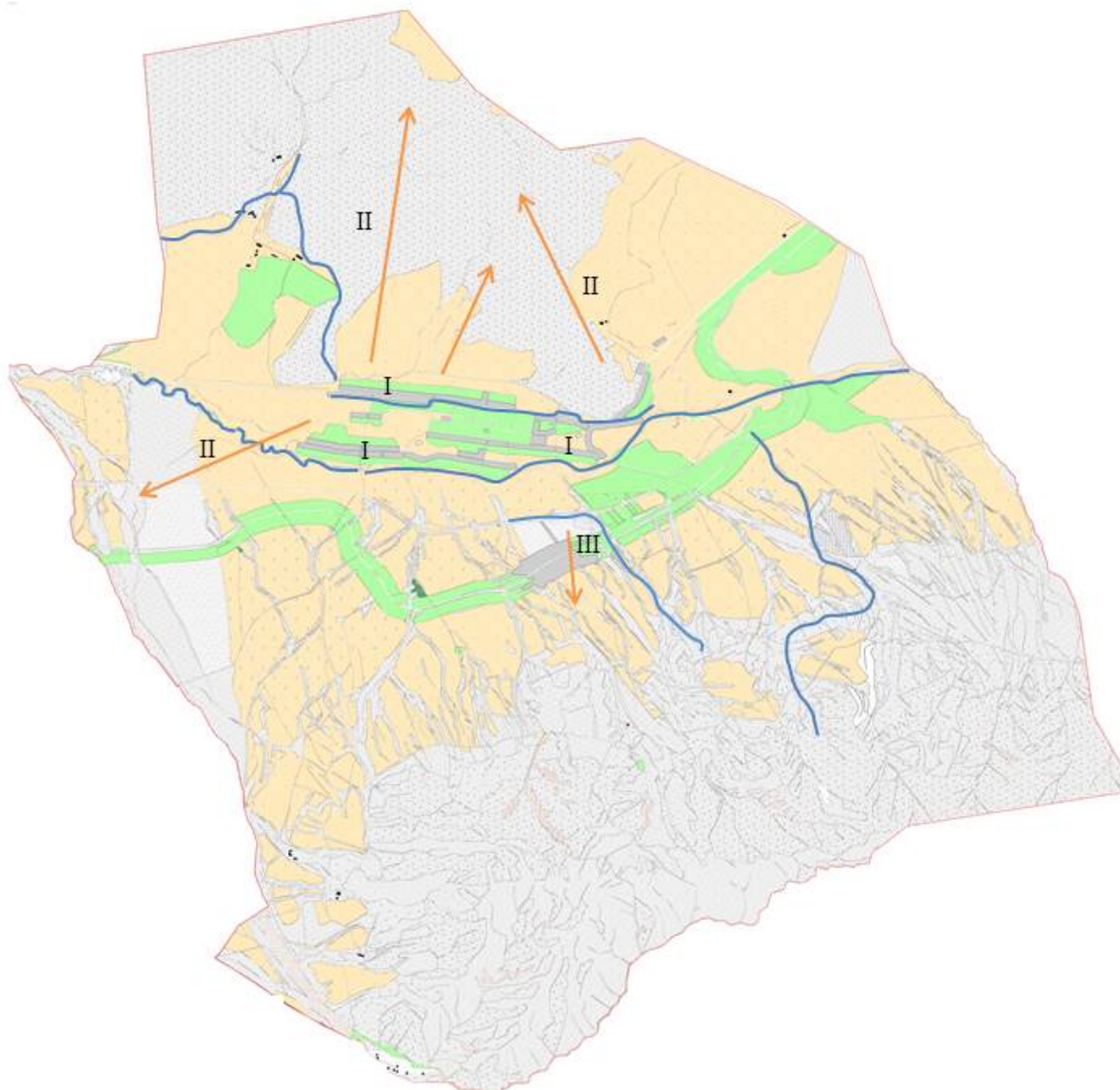
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре месяце

→ 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 Шактакскому сельскому округу Тюлькубасского района



Условные обозначения:

I – земли населенных пунктов

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Рыскуловский сельский округ

Центр-село Азаттык.

Населенные пункты-Азаттык, Шукурбулак, Тастыбулак. Жанаталап.

Количество населения-7227 человек.

Общая площадь округа-11231 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-9163 гектар;

орошаемые земли-345 гектар;

пастбищные земли-4577 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам.

№	Населенные Пункты	Верблюд	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Азаттык	-	2156	2886	2109
2	Жанаталап	-	310	270	1440
3	Такстыбулак	-	205	205	250
4	Шукурбулак	-	611	1878	1080
	Всего	-	3282	5239	4879

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Азаттык	1	2	1	1
2	Жанаталап	-	-	-	-
3	Такстыбулак	-	-	-	-
4	Шукурбулак	-	-	-	-
	Всего	1	2	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

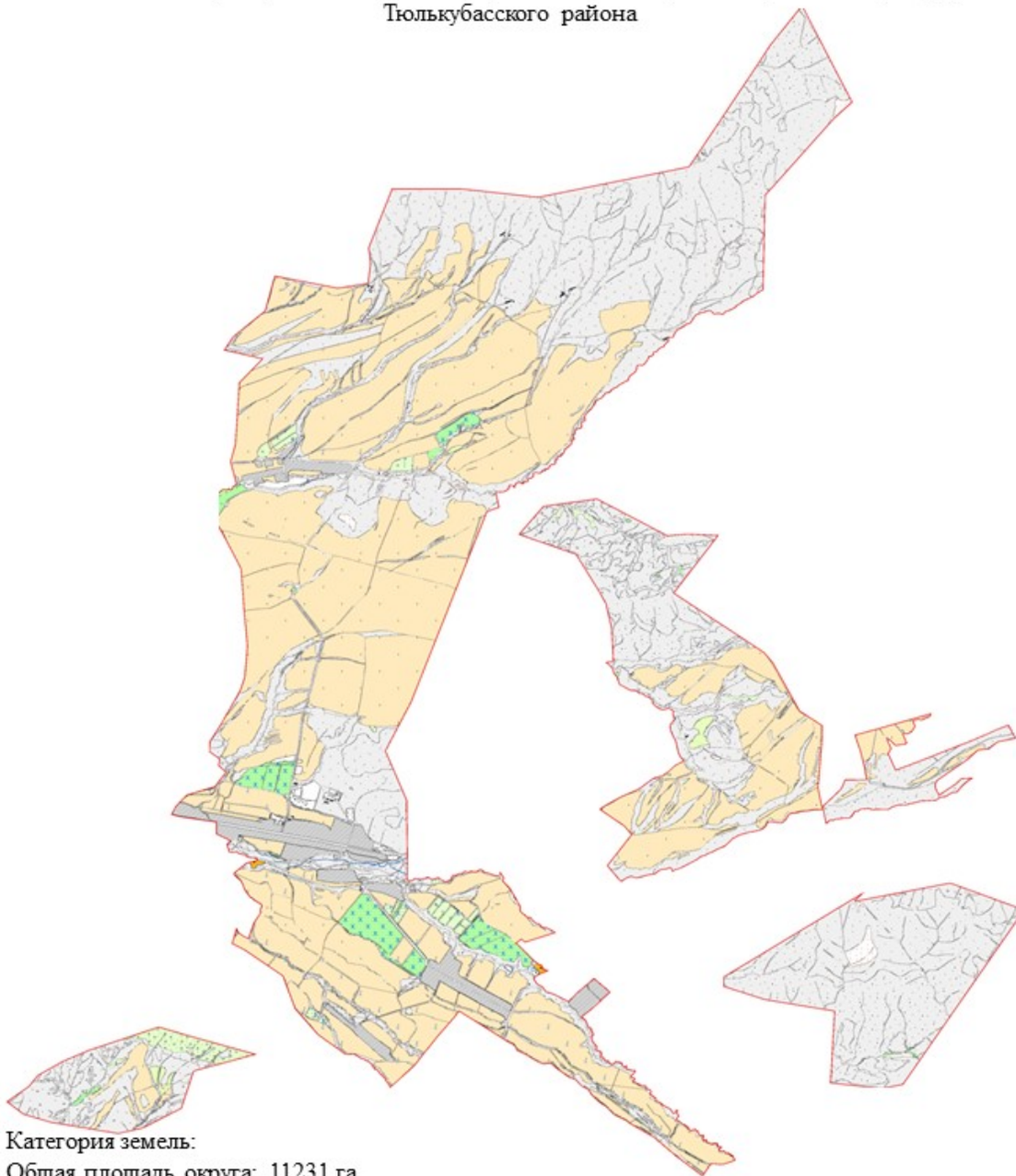
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Азаттык	-	1653	9	14877	1824
2	Жанаталап	-	260	9	2340	140
3	Такстыбулак	-	155	9	1395	147
4	Шукурбулак	-	446	9	4014	1423

		Всего	4577	2514	9	22628	3534
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	14592	616	2,5	1540		-	-
8	1120	705	2,5	1762,5		-	-
8	1176	150	2,5	375		-	-
8	11384	535	2,5	1337		-	-
8	28272	2006	2,5	5015		55915	51338

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов по Рыскуловскому сельскому округу Тюлькубасского района



Категория земель:

Общая площадь округа: 11231 га.

Сельскохозяйственные земли: 9163 га.

Общие пахотные земли: 4057 га.

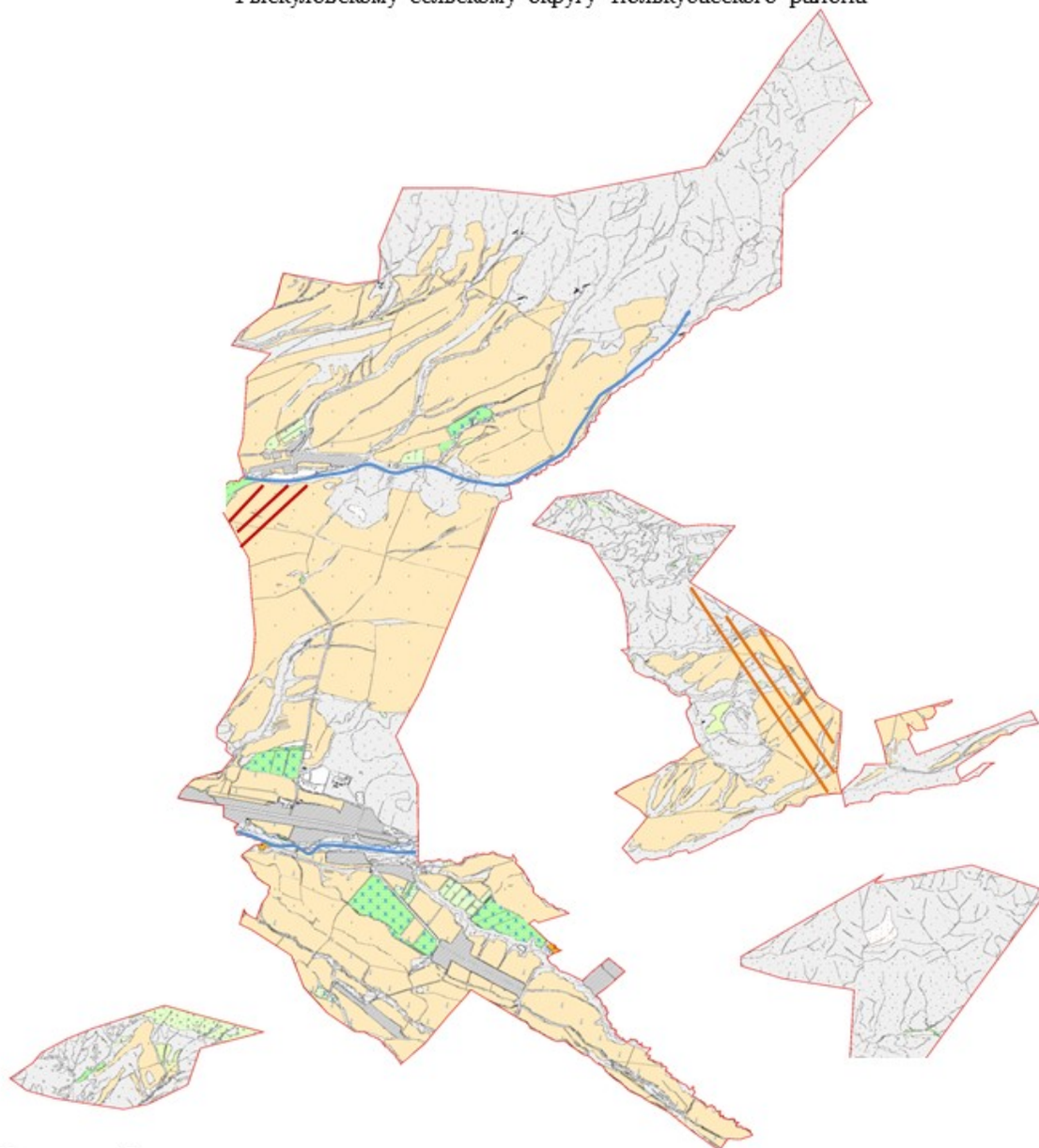
В том числе орашаемые земли: 345 га.

Многолетние насаждения: 214 га.

Сенокосные земли : 23 га.

Пастбищные земли : 4577 га.

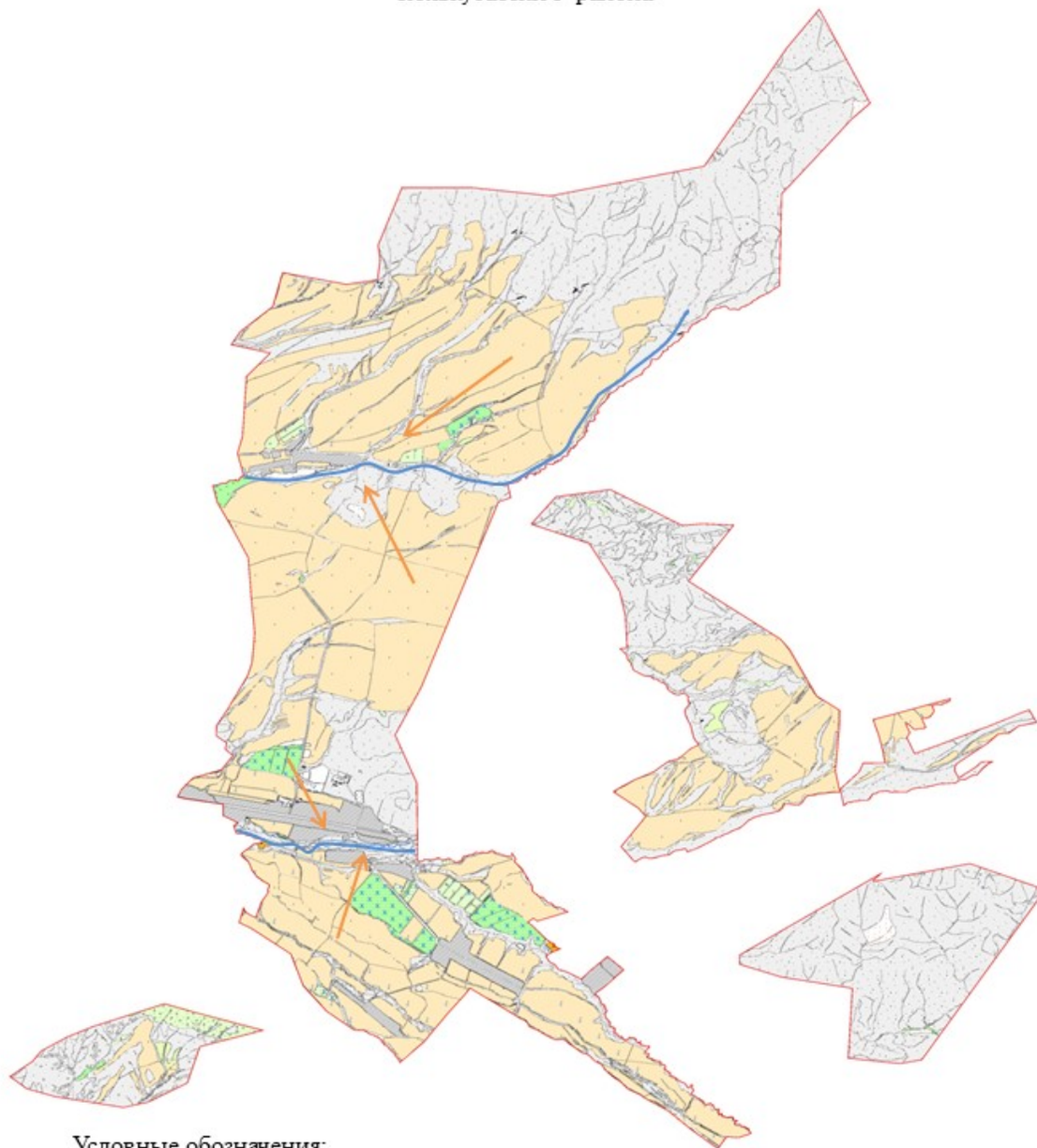
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических лиц и (или)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



Условные обозначения:

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

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

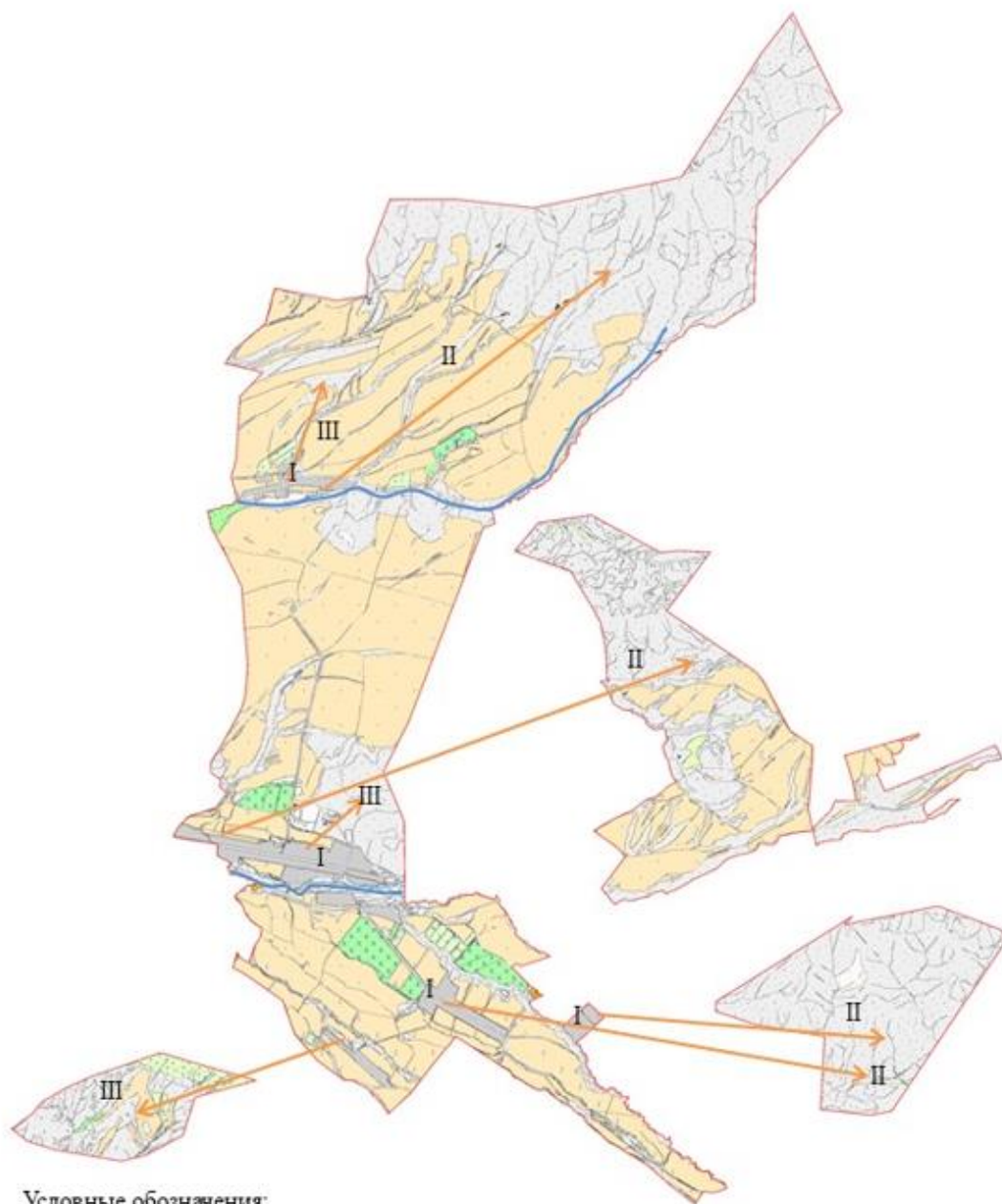


Условные обозначения:

Водоисточники (реки)

Схема доступа к водоисточникам

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



Условные обозначения:

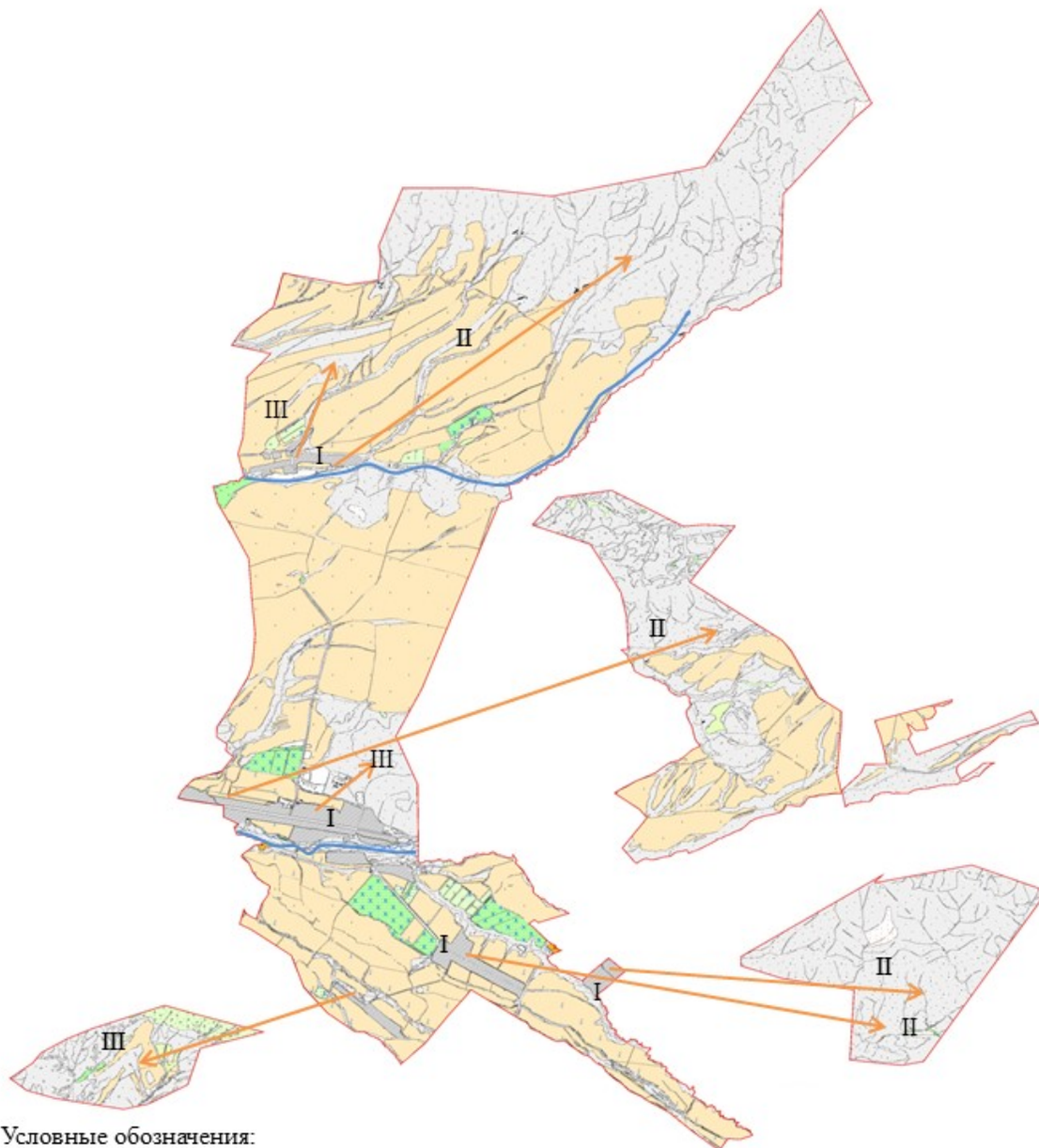
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре месяце

→ 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 Рыскуловскому сельскому округу Тюлькубасского района



Условные обозначения:

I – земли населенных пунктов

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре

■ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Арысский сельский округ

Центр-село Керейт.

Населенные пункты-Керейт, Макталы, Кайиршакты.

Количество населения-3252 человек.

Общая площадь округа-13399 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-12399 гектар;

орошаемые земли-400 гектар;

пастбищные земли-6317 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные Пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Керейт	-	809	1096	2090
2	Кайиршакты	-	120	279	1031
3	Макталы	-	764	1110	3241
	Всего	-	1693	2485	4568

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Керейт	1	1	1	1
2	Кайиршакты	-	1	-	-
3	Макталы	-	-	-	-
	Всего	1	2	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

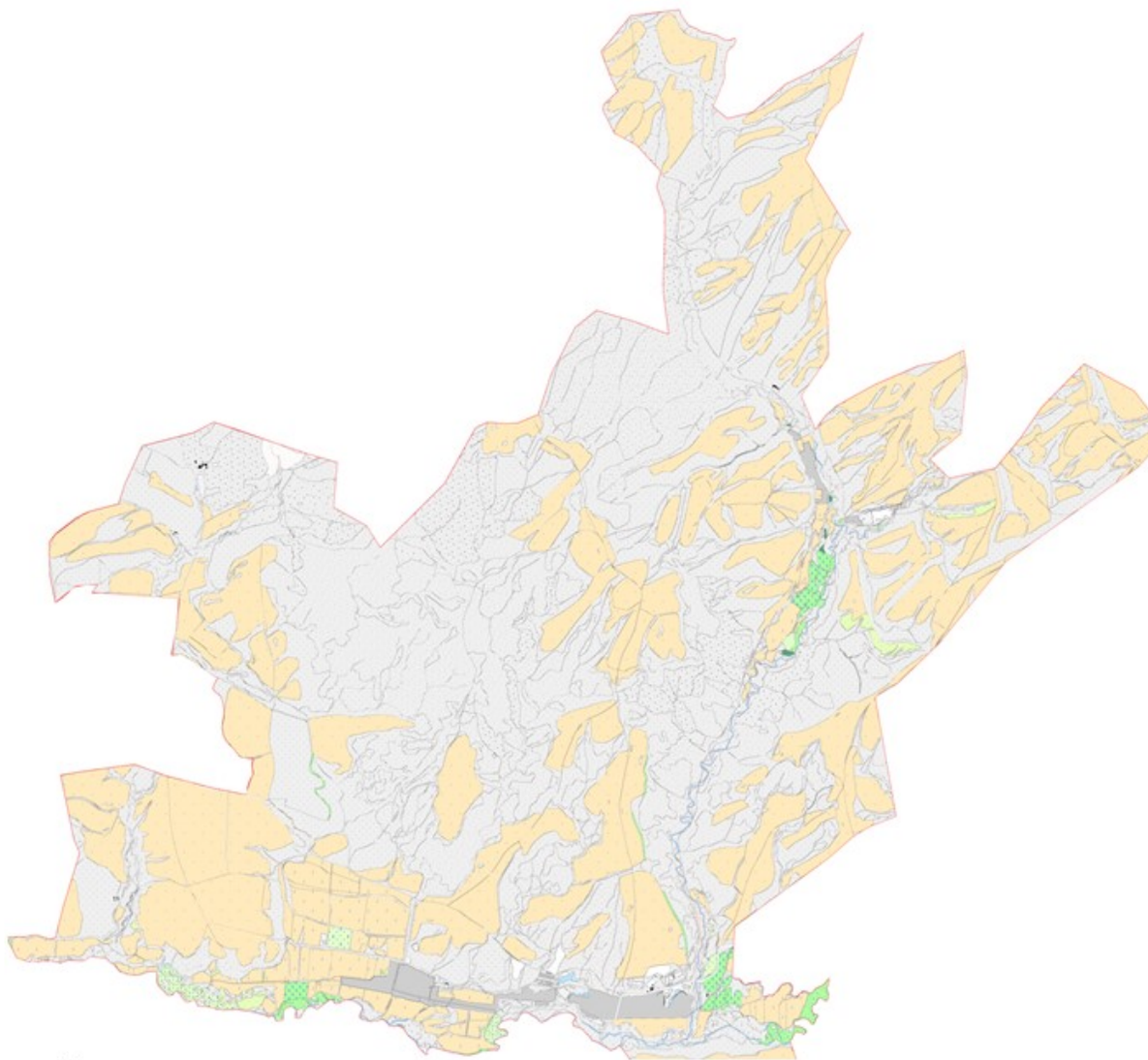
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Керейт	-	709	9	6381	846
2	Кайиршакты	-	80	9	720	279
3	Макталы	-	664	9	5976	887
	Всего	6317	1453	9	13077	2012
				Необходимы		Разница между общей

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	е пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	пастбищ и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	6768	1314	2,5	3285	-	-
8	2232	110	2,5	275	-	-
8	7096	1354	2,5	3385	-	-
8	16096	2778	2,5	6945	36118	29801

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



Категория земель:

Общая площадь округа: 13399 га.

Сельскохозяйственные земли: 12399 га.

Общие пахотные земли: 4785 га.

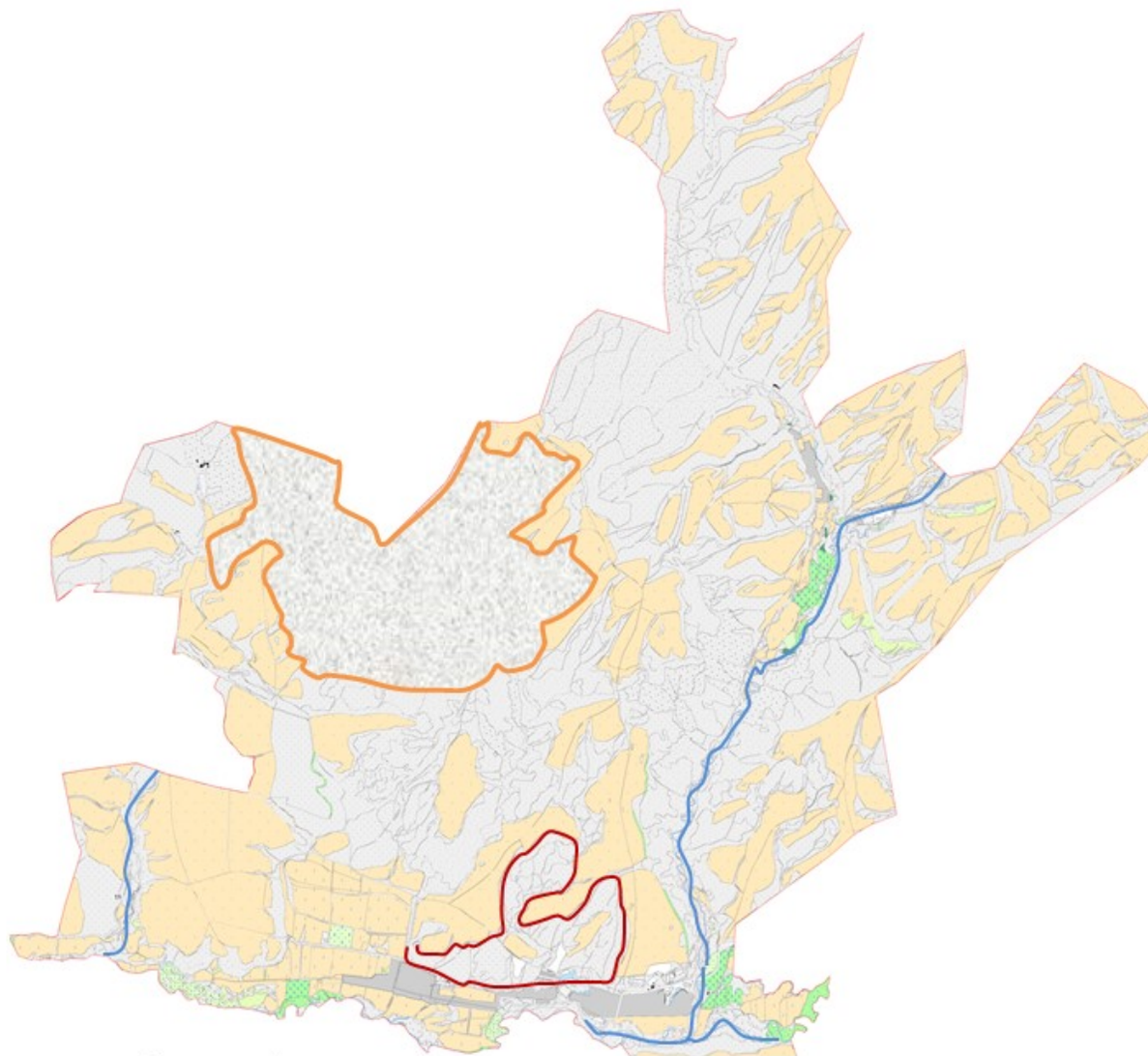
В том числе орашаемые земли: 400 га.

Многолетние насаждения: 21 га.

Сенокосные земли : 922 га.

Пастбищные земли : 6317 га.

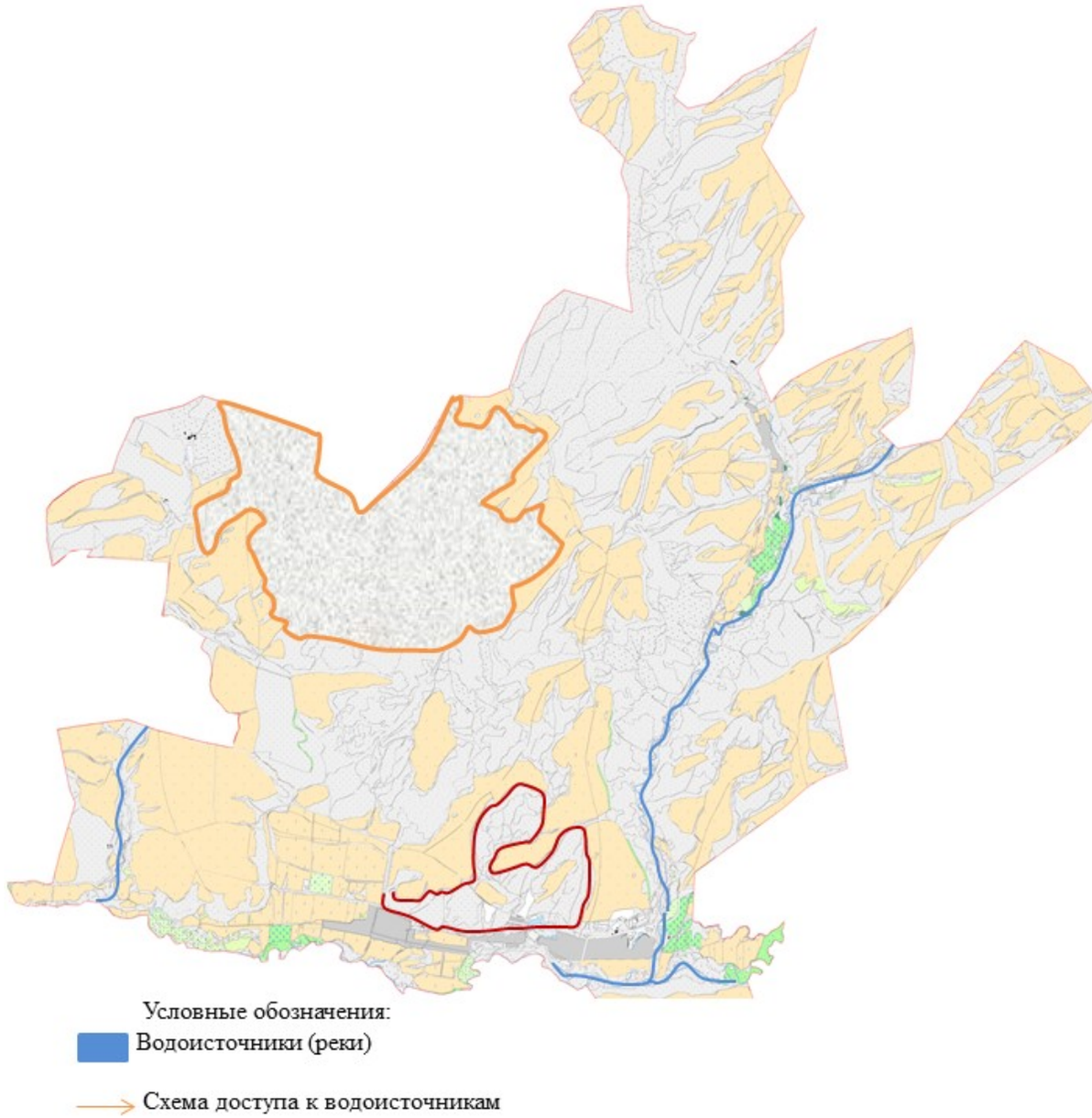
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических лиц и (или)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



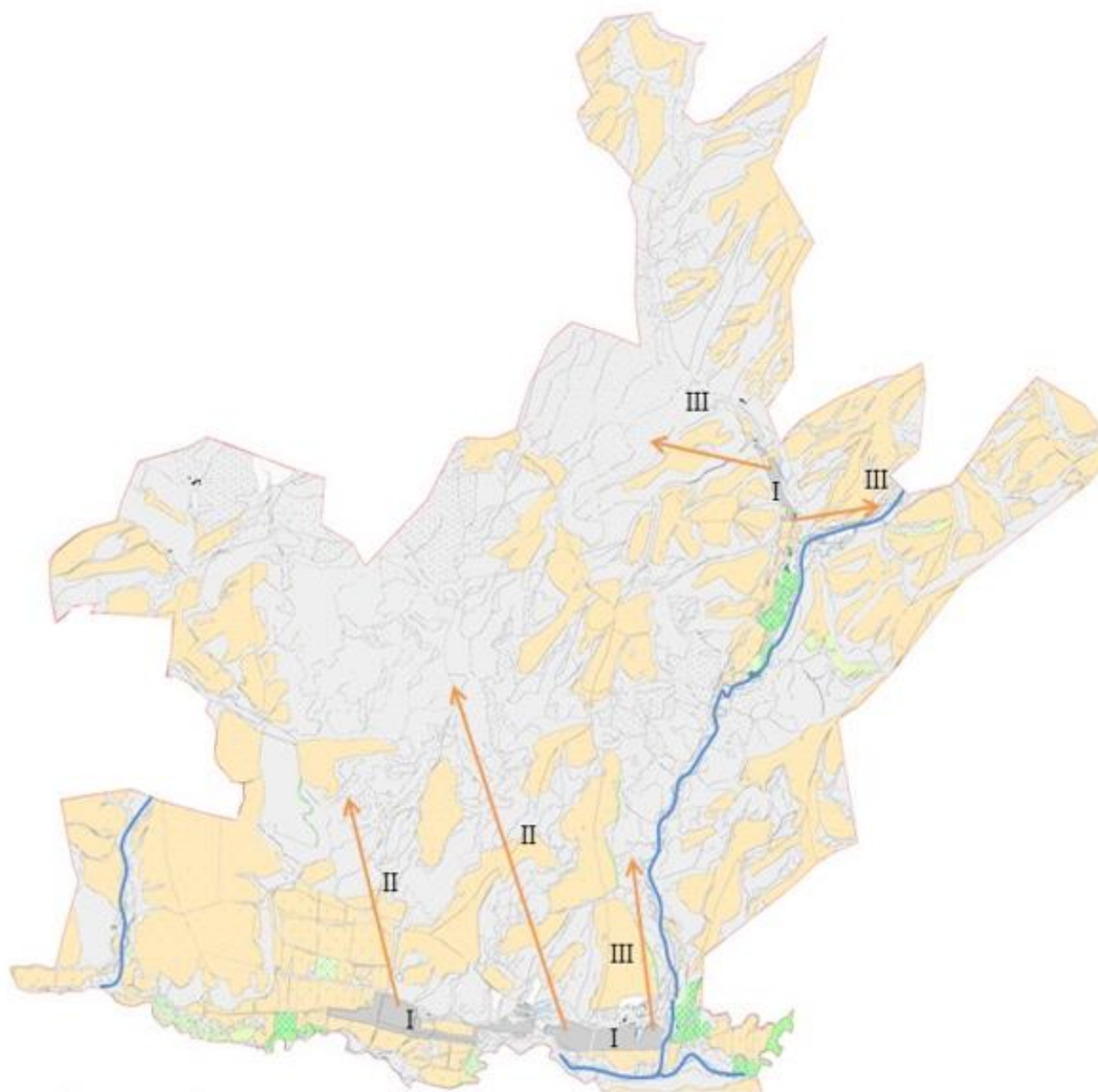
Условные обозначения:

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

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



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



Условные обозначения:

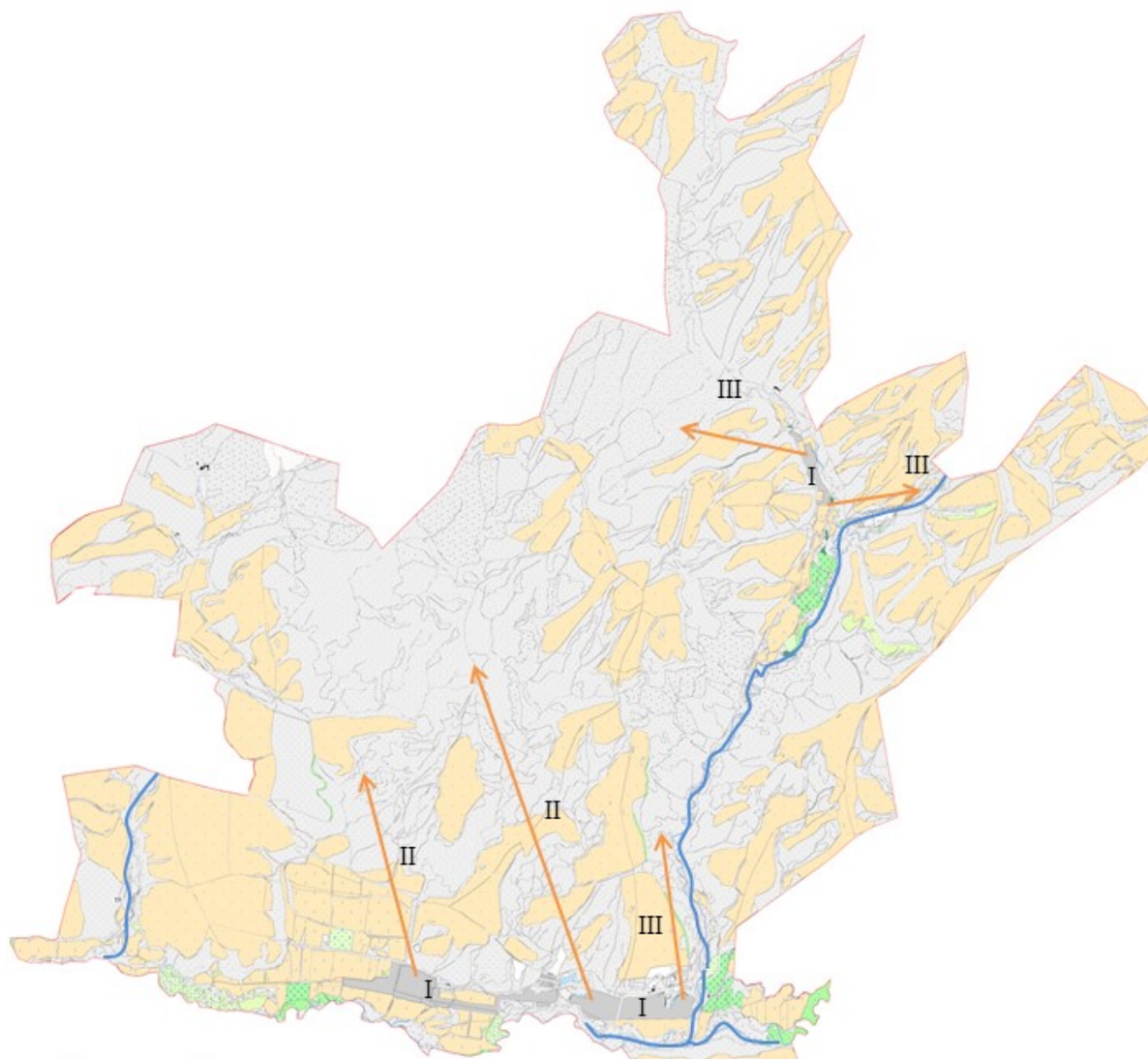
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре месяце

→ 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 Арысьскому сельскому округу Тюлькубасского района



Условные обозначения:

I – земли населенных пунктов

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре

→ Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Жаскешуский сельский округ

Центр-село Жаскешу.

Населенные пункты-Жаскешу, Рыскул, Жанузак, Пистели.

Количество населения-6421 человек.

Общая площадь округа-12810 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-9996 гектар;

орошаемые земли-775 гектар;

пастбищные земли -4367 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Жаскешу	-	528	2049	1300
2	Рыскул	-	496	404	1110
3	Жанузак	-	181	106	1090
4	Пистели	-	362	198	822
	Всего	-	1567	2757	4322

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жаскешу	1	2	1	1
2	Рыскул	-	-	-	-
3	Жанузак	-	-	-	-
4	Пистели	-	-	-	-
	Всего	1	2	1	1

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

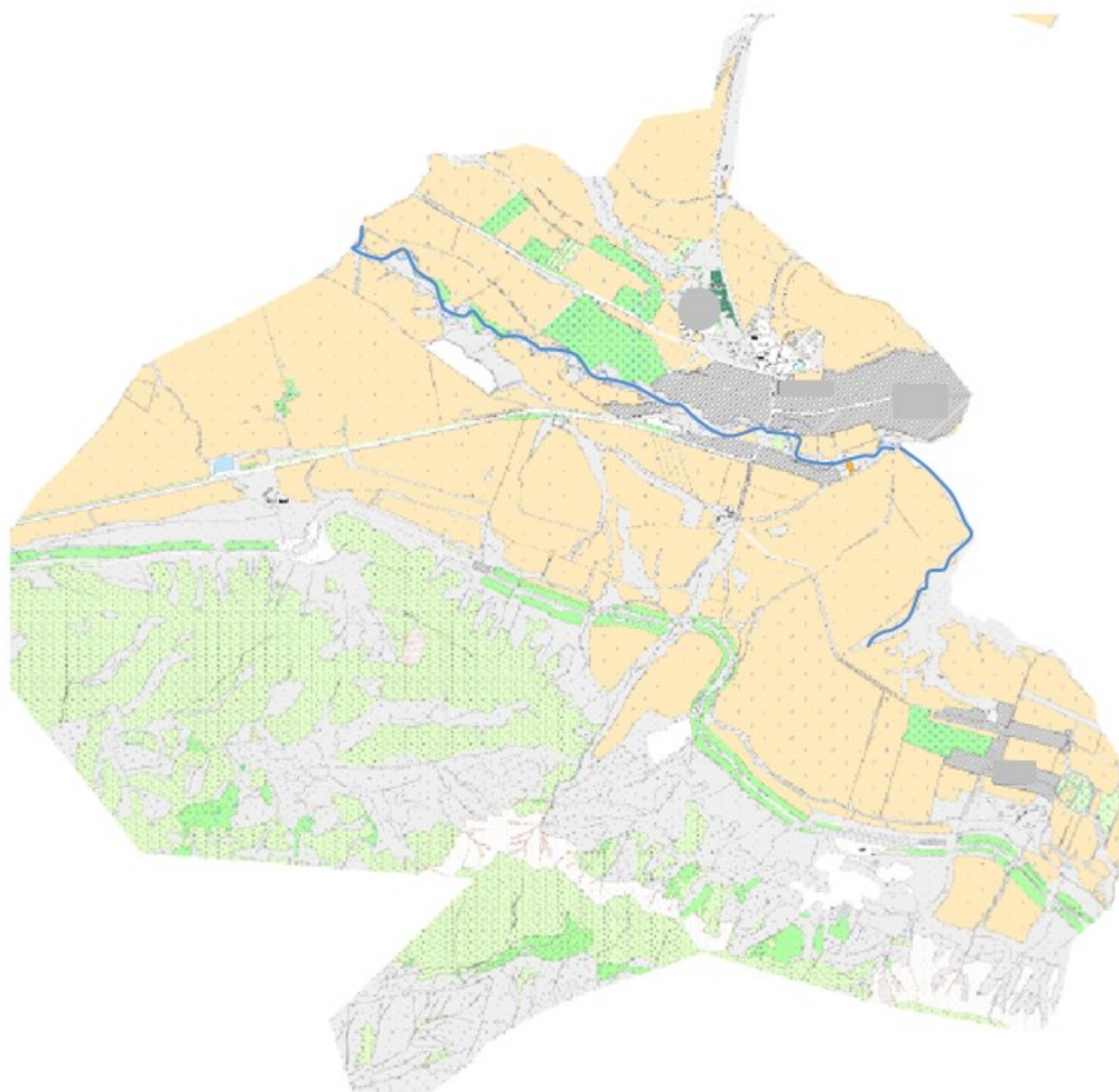
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Жаскешу	-	425	9	3825	1686
2	Рыскул	-	396	9	3564	214
3	Жанузак	-	79	9	711	81
4	Пистели	-	340	9	3060	180

	Всего	4367	1240	9	11160	2161
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	13488	995	2,5	24875	-	-
8	1712	835	2,5	20875	-	-
8	648	840	2,5	2100	-	-
8	1440	591	2,5	1477	-	-
8	17288	3261	2,5	8151	36599	32232

Схема (карта ) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов по Жаскешускому сельскому округу Тюлькубасского района



Категория земель:

Общая площадь округа: 12810 га.

Сельскохозяйственные земли: 9996 га.

Общие пахотные земли: 5312 га.

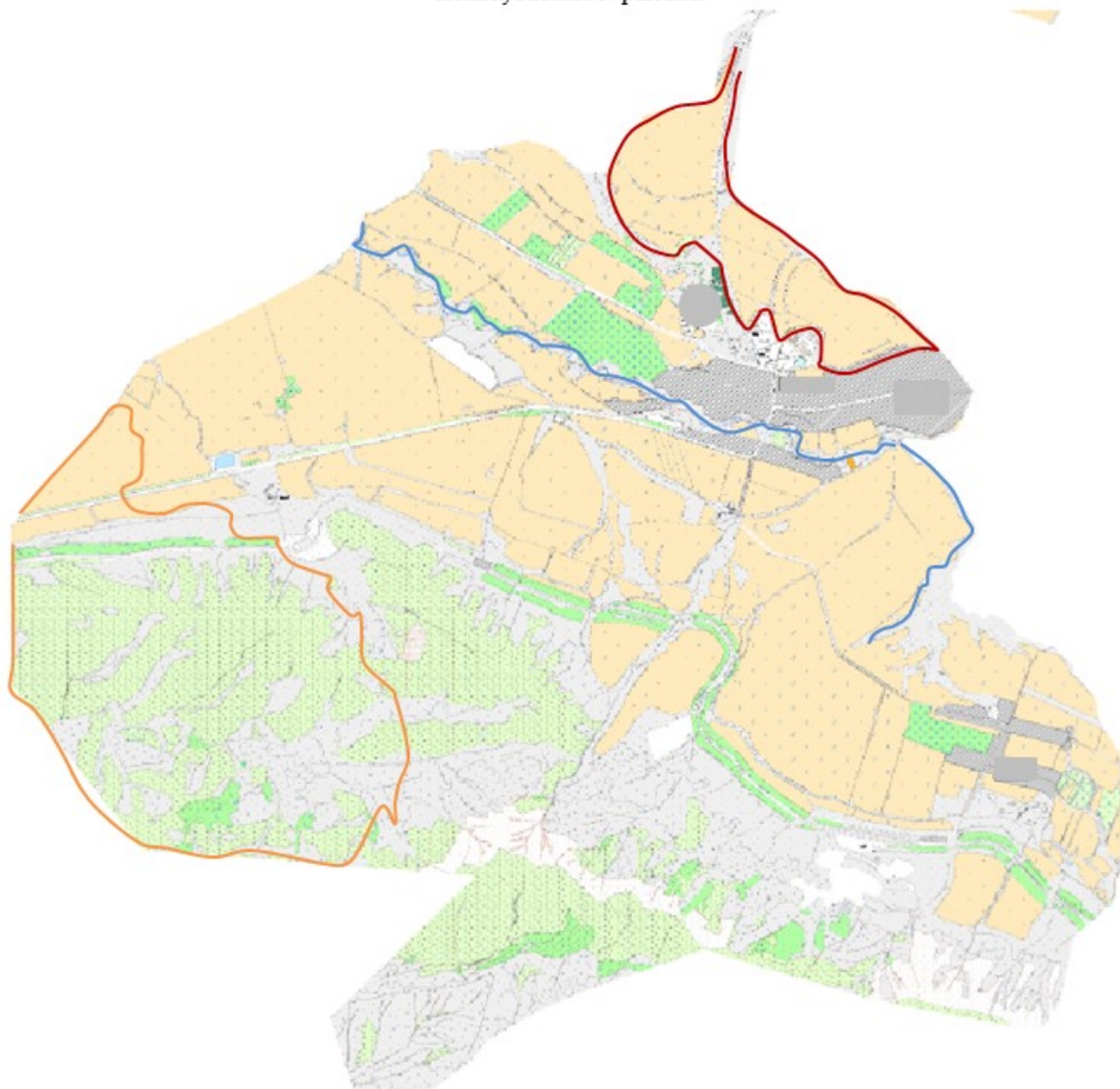
В том числе орашаемые земли: 775 га.

Многолетние насаждения: 42 га.

Сенокосные земли: 596 га.

Пастбищные земли: 4367 га.

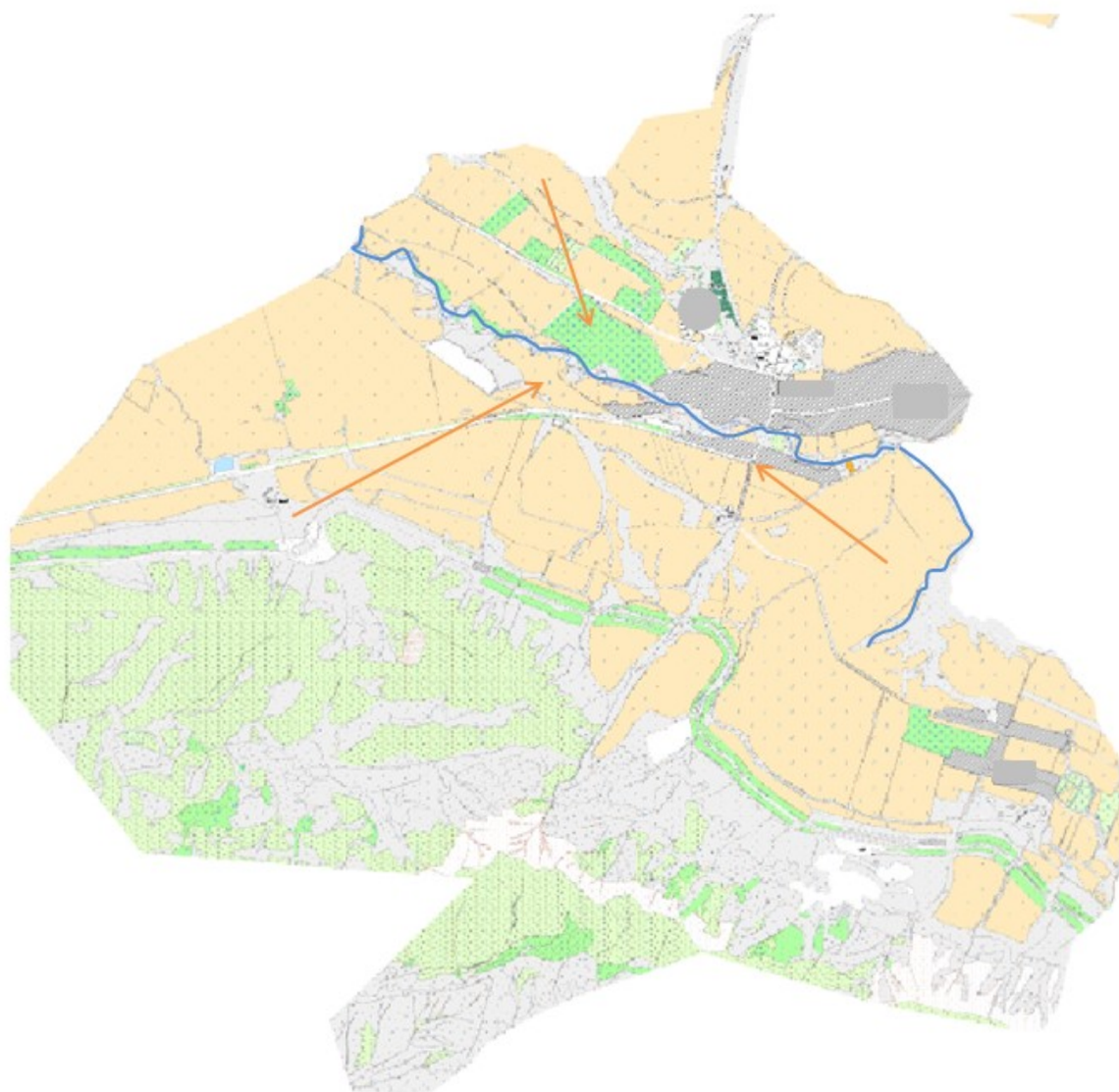
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических лиц и (или)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



Условные обозначения:

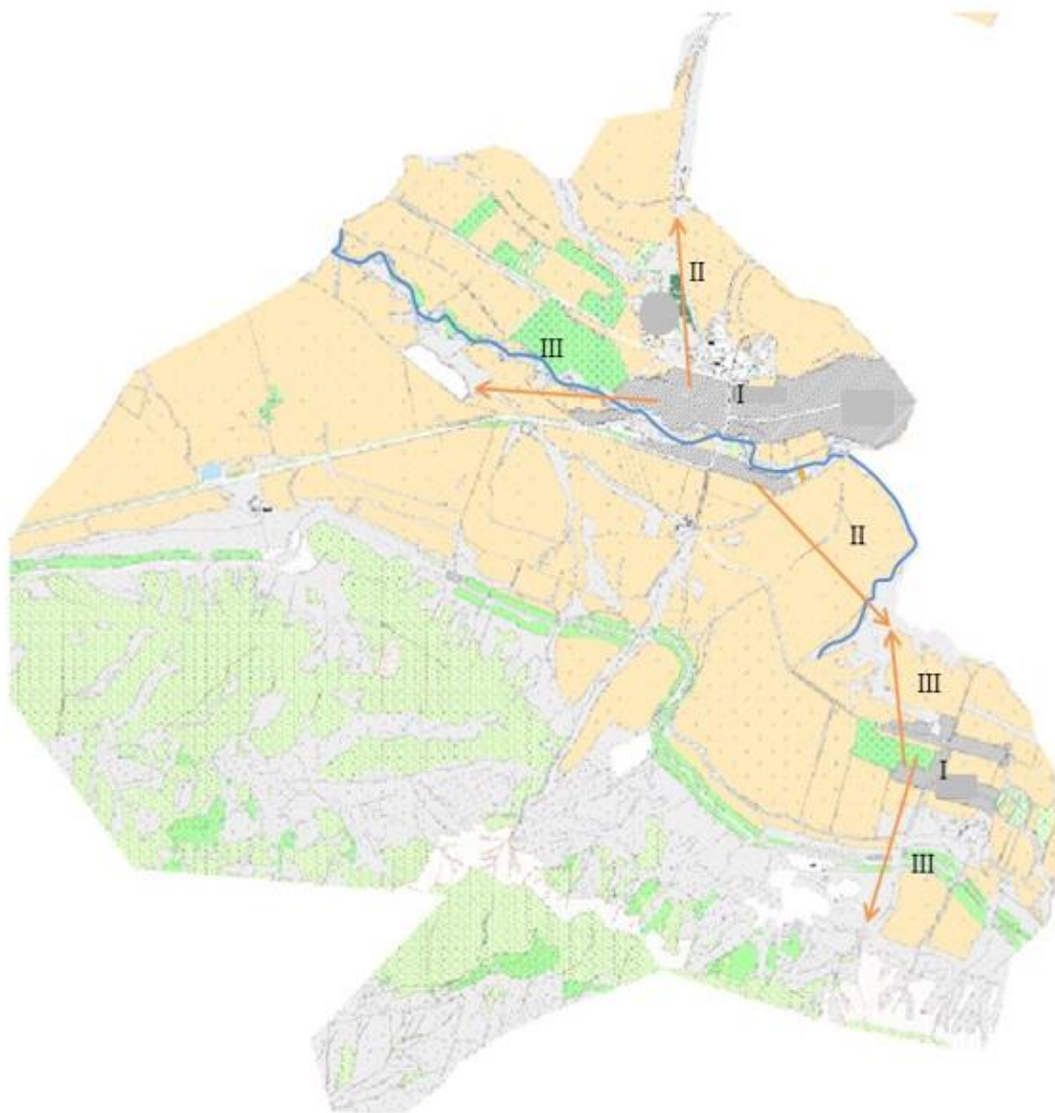
-  Пастбища расположенные при населенном пункте
-  Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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



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

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



Условные обозначения:

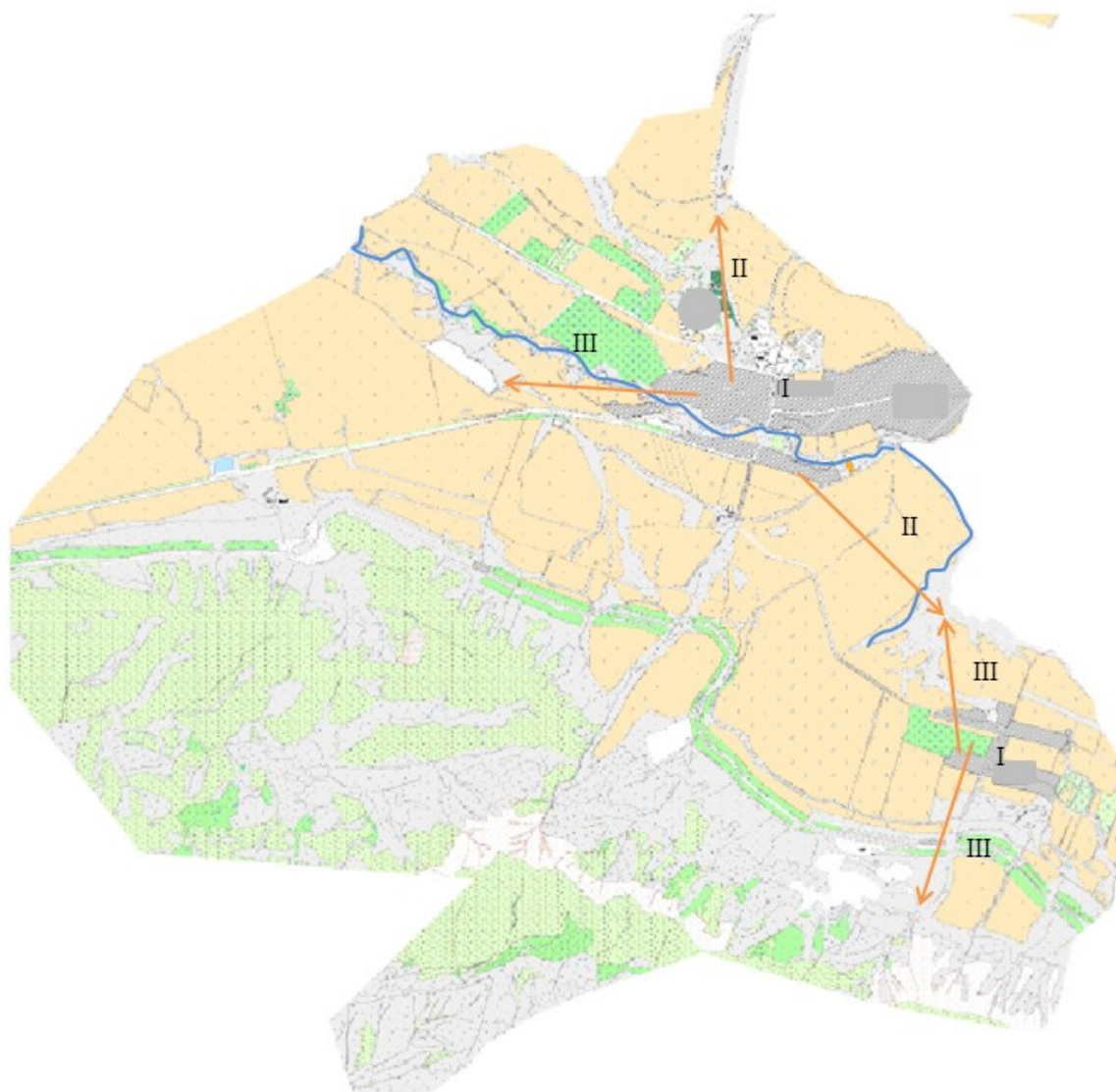
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре месяце

→ 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 Жаскешускому сельскому округу  
Тюлькубасского района



- Условные обозначения:
- I – земли населенных пунктов
  - II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе
  - III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре
  -  Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Акбиикский сельский округ  
Центр-село Кулан.  
Населенные пункты-Кулан, Акбиик, Сартор.

Количество населения-3821 человек.

Общая площадь округа-12973 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-10962 гектар;

орошаемые земли-821 гектар;

пастбищные земли-6094 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Акбиик	-	693	1821	3312
2	Кулан	-	513	1703	3528
3	Сартор	-	139	279	956
	Всего	-	1345	3803	7796

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Акбиик	-	-	-	-
2	Кулан	1	-	1	1
3	Сартор	-	2	-	-
	Всего	1	2	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

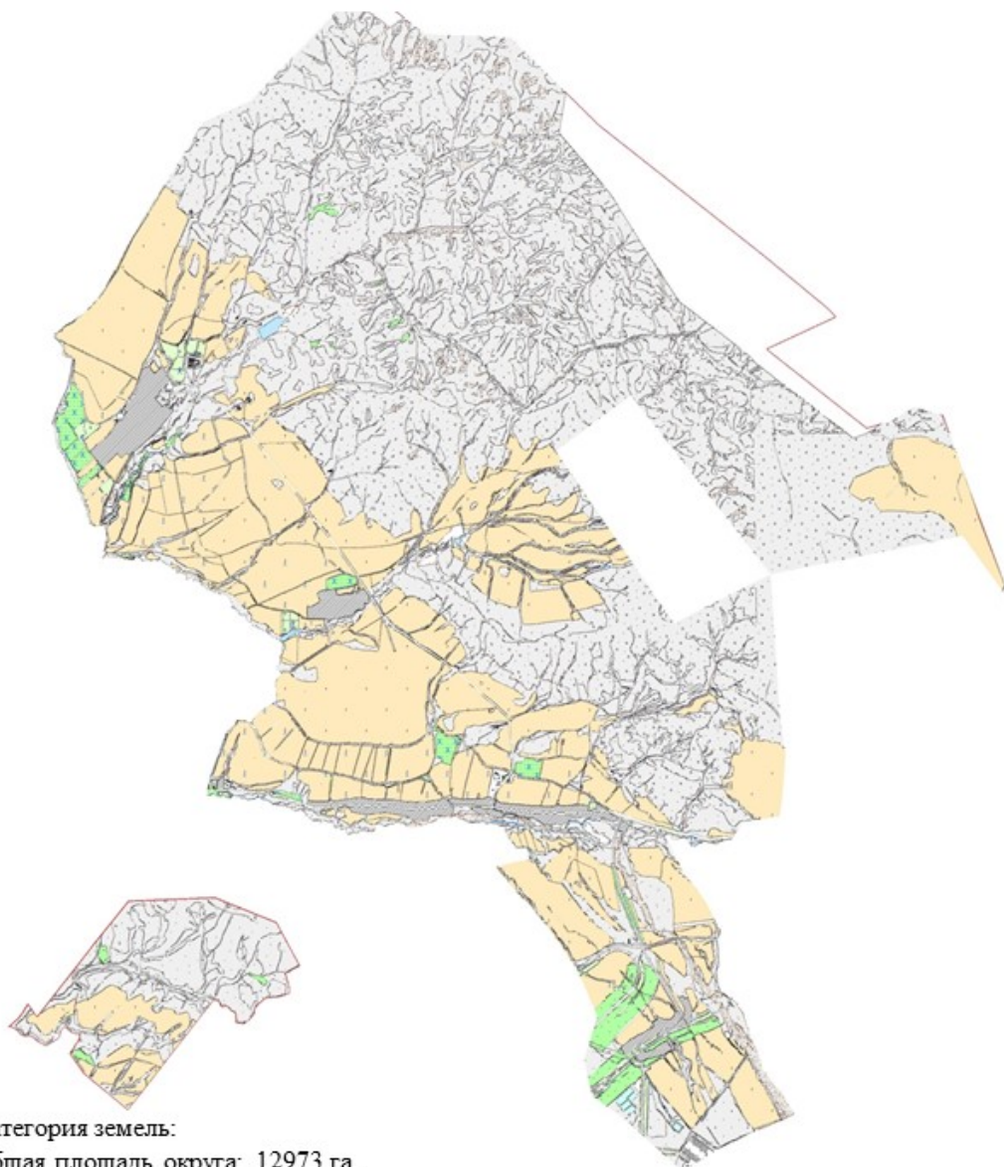
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Акбиик	-	623	9	5607	1450
2	Кулан	-	470	9	4230	1329
3	Сартор	-	125	9	1125	223
	Всего	6094	1218	9	10962	3002
						Разница между общей

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	пастбищ и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	11600	2550	2,5	6375	-	-
8	10632	2927	2,5	7317	-	-
8	1785	746	2,5	1865	-	-
8	24016	6223	2,5	15557	50536	44441

Схема (карта ) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов по Акбиикскому сельскому округу Тюлькубасского района



Категория земель:

Общая площадь округа: 12973 га.

Сельскохозяйственные земли: 10962 га.

Общие пахотные земли: 4814 га.

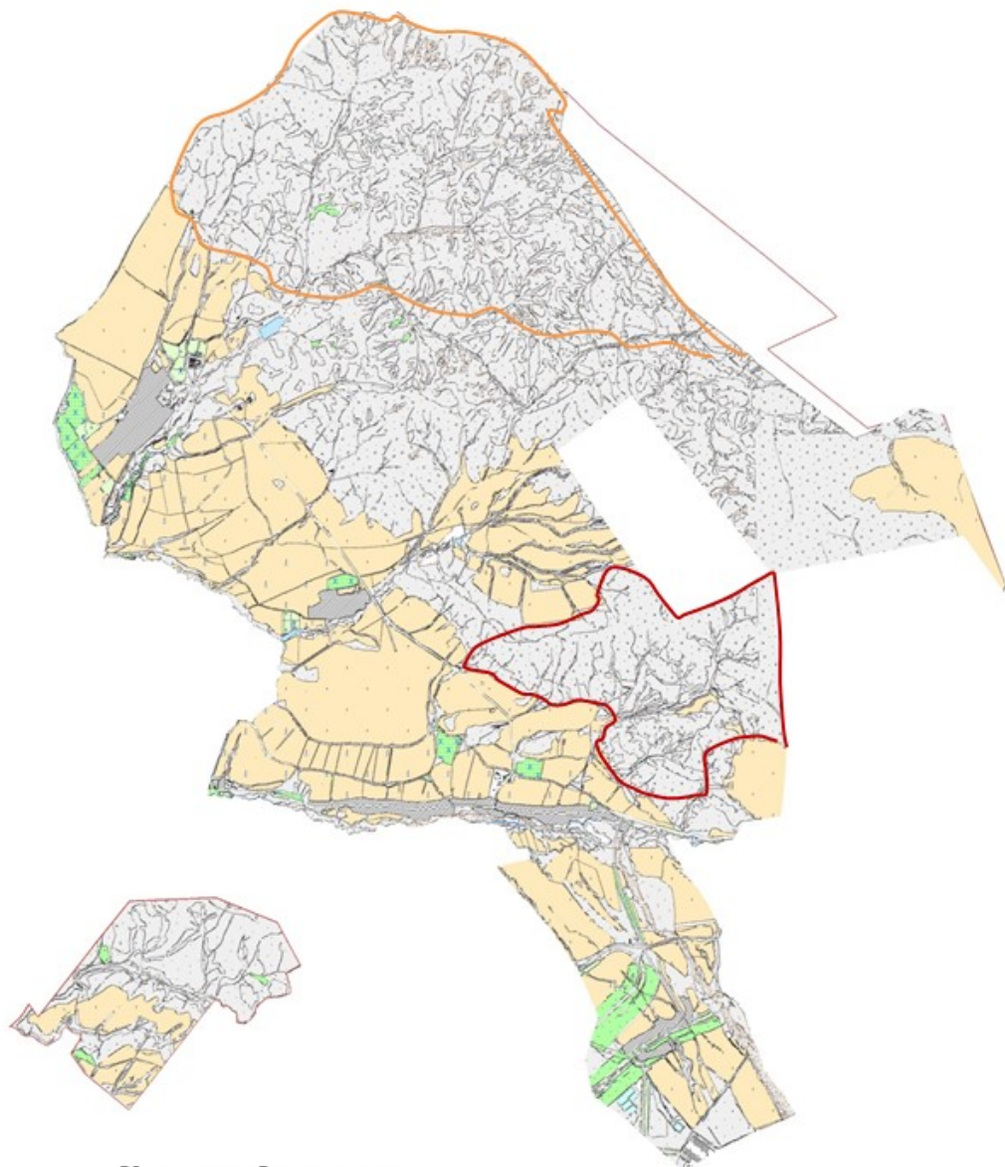
В том числе орашаемые земли: 821 га.

Многолетние насаждения: 303,4 га.

Сенокосные земли: 52,2 га.

Пастбищные земли: 6094 га.

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 лиц и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами пс Акбиикскому сельскому округу Тюлькубасского района

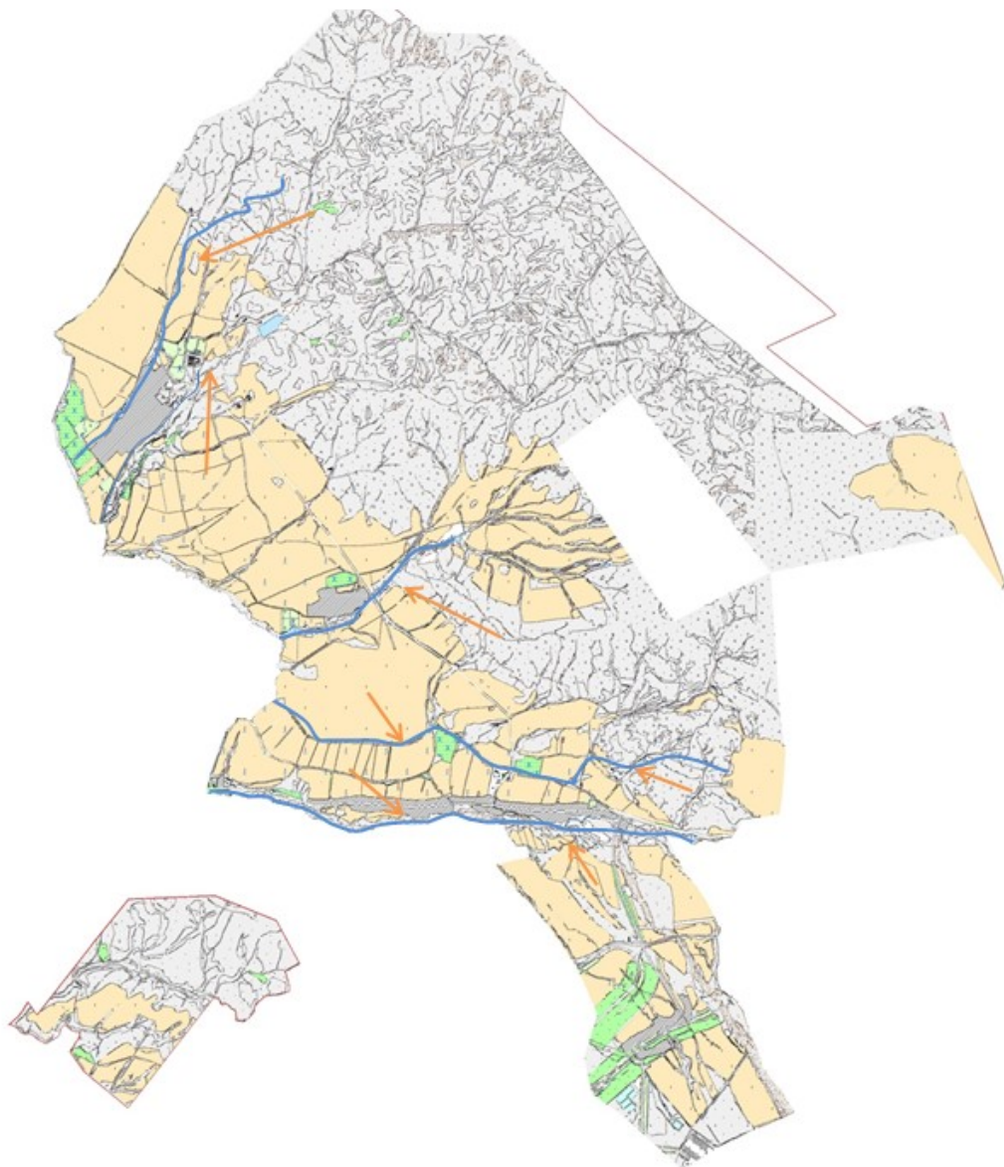


Условные обозначения:

 Пастбища расположенные при населенном пункте

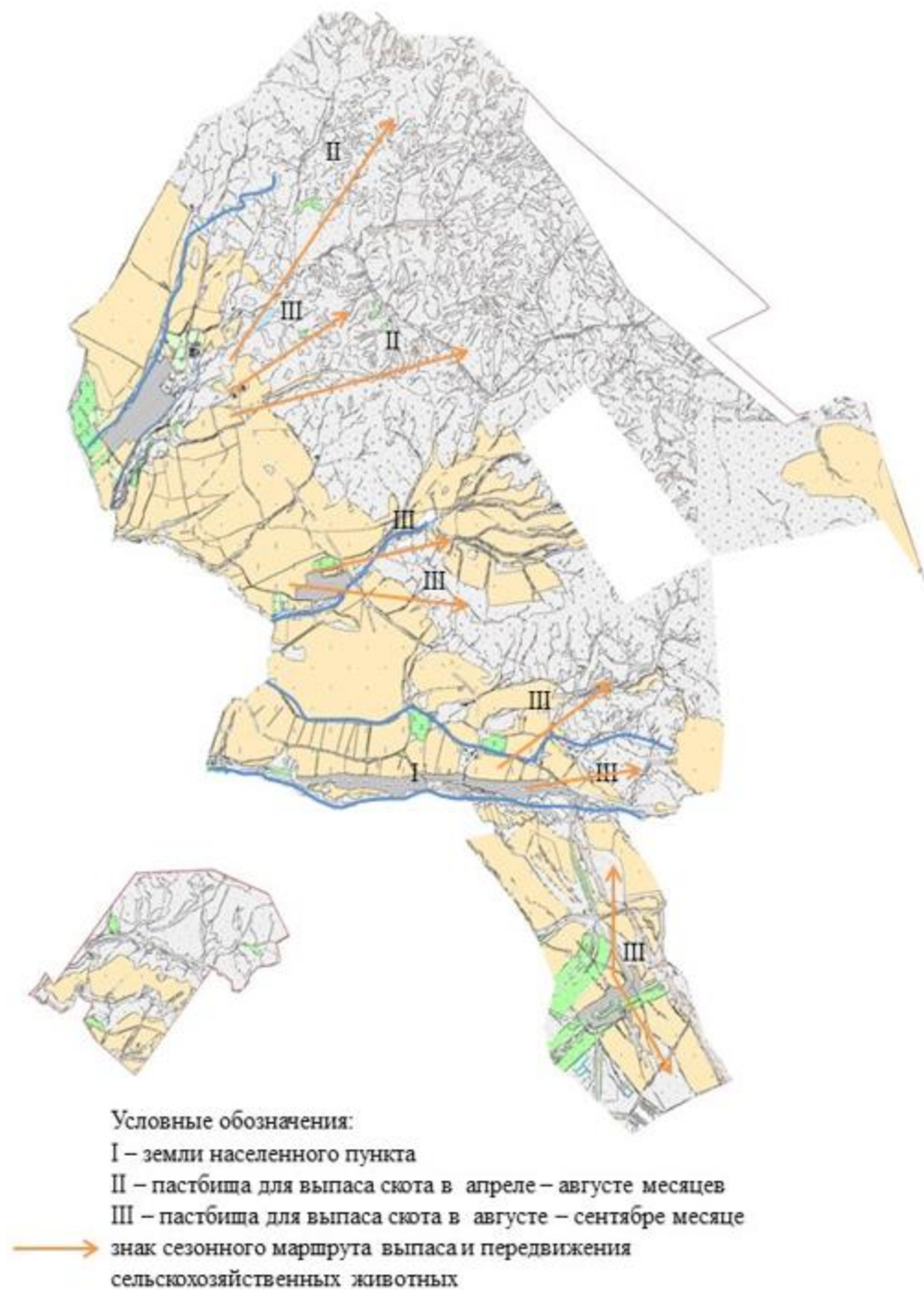
 Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

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

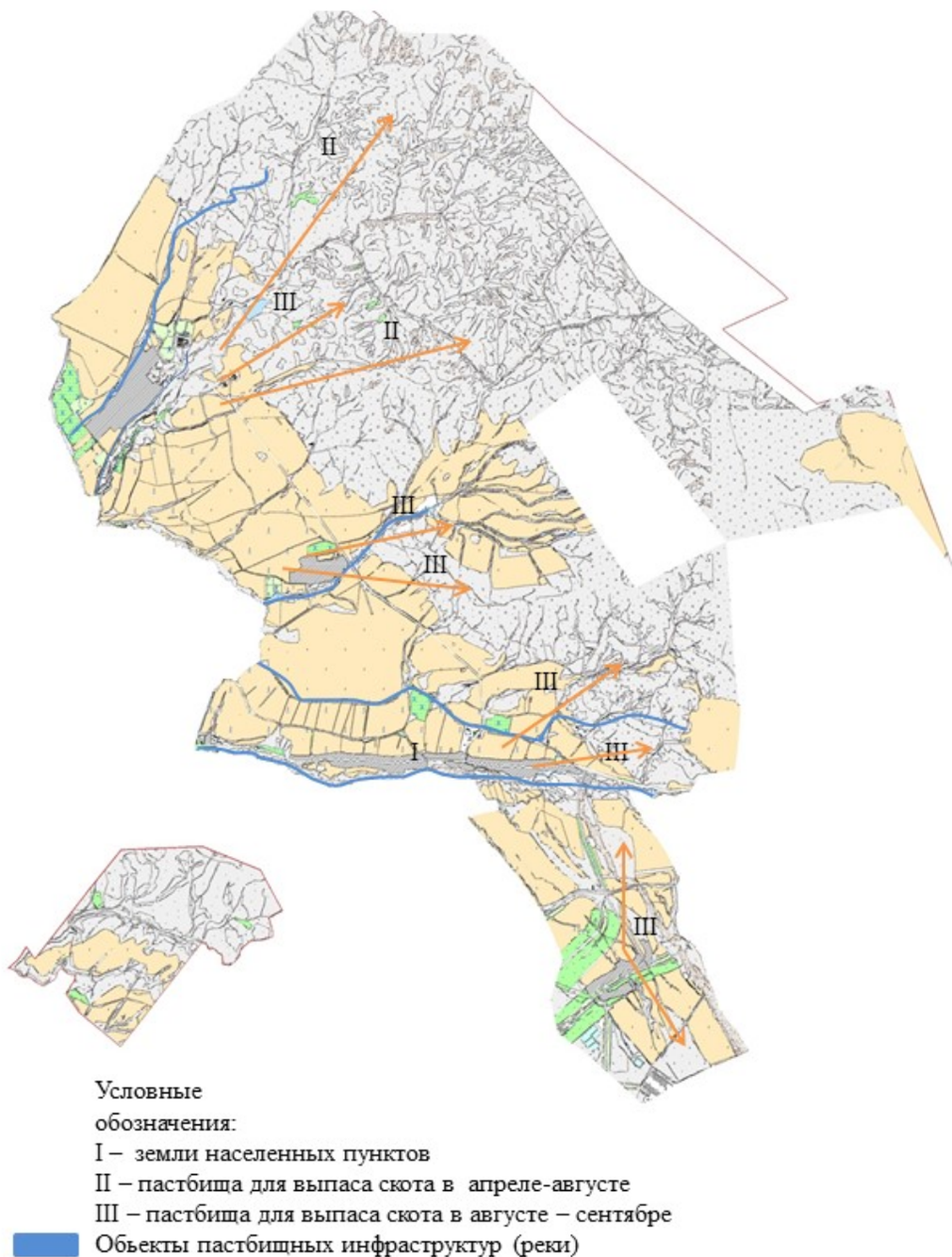


- Условные обозначения:
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам

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



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числесезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Акбиикскому сельскому округу Тюлькубасского района



Келтемашатский сельский округ  
Центр-село Кершетас.

Населенные пункты-Кершетас, Келтемашат, Жиынбай, Когалы, Торткул, Даубаба 1, Даубаба 2, Аксай.

Количество населения-4674 человек.

Общая площадь округа-14112 гекта.

В том числе:

орошаемые земли-822 гектар;

пастбищные земли-6881 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Келтемашат	-	581	1760	1267
2	Жиынбай	-	343	701	1269
3	Когалы	-	77	227	130
4	Кершетас	-	248	526	859
5	Даубаба	-	346	872	401
6	Аксай	-	-	-	-
7	Сиславина	-	417	655	1543
	Всего	-	2012	4741	5469

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Келтемашат	-	1	-	1
2	Жиынбай	-	-	-	-
3	Когалы	-	-	-	-
4	Кершетас	-	-	-	-
5	Даубаба	1	-	1	-
6	Аксай	-	-	-	-
7	Сиславина	-	1	-	-
	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 горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

	Общая площадь	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			

№	Населенные пункты	пастбищ в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Келтемашат	-	541	9	4869	1660
2	Жиынбай	-	313	9	2817	601
3	Когалы	-	57	9	513	127
4	Кершетас	-	208	9	1872	426
5	Даубаба	-	316	9	2844	722
6	Аксай	-	-	9	-	-
7	Сиславина	-	329	9	2961	441
	Всего	6881	1764	9	15876	3977
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	13289	1017	2,5	2542	-	-
8	4808	1019	2,5	2547	-	-
8	1061	120	2,5	300	-	-
8	3408	659	2,5	1647	-	-
8	5776	291	2,5	727	-	-
8	-	-	2,5	-	-	-
8	3528	1274	2,5	3185	-	-
8	31816	4380	2,5	10950	58642	51761

Схема (карта ) расположения пастбищ на территории административно –  
территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных  
участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов по  
Келтемашатскому сельскому округу Тюлькубасского района

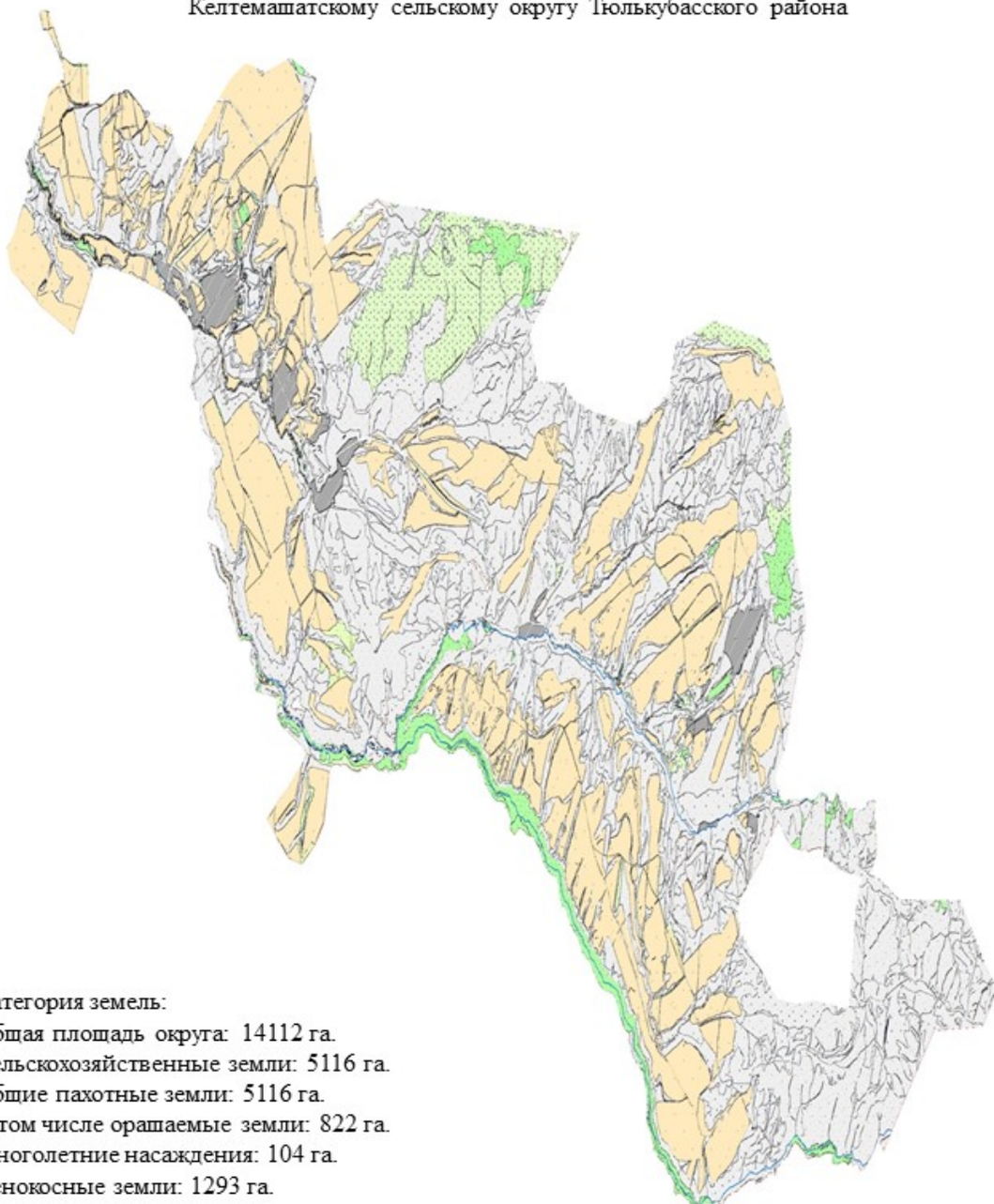


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических лиц и (или)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

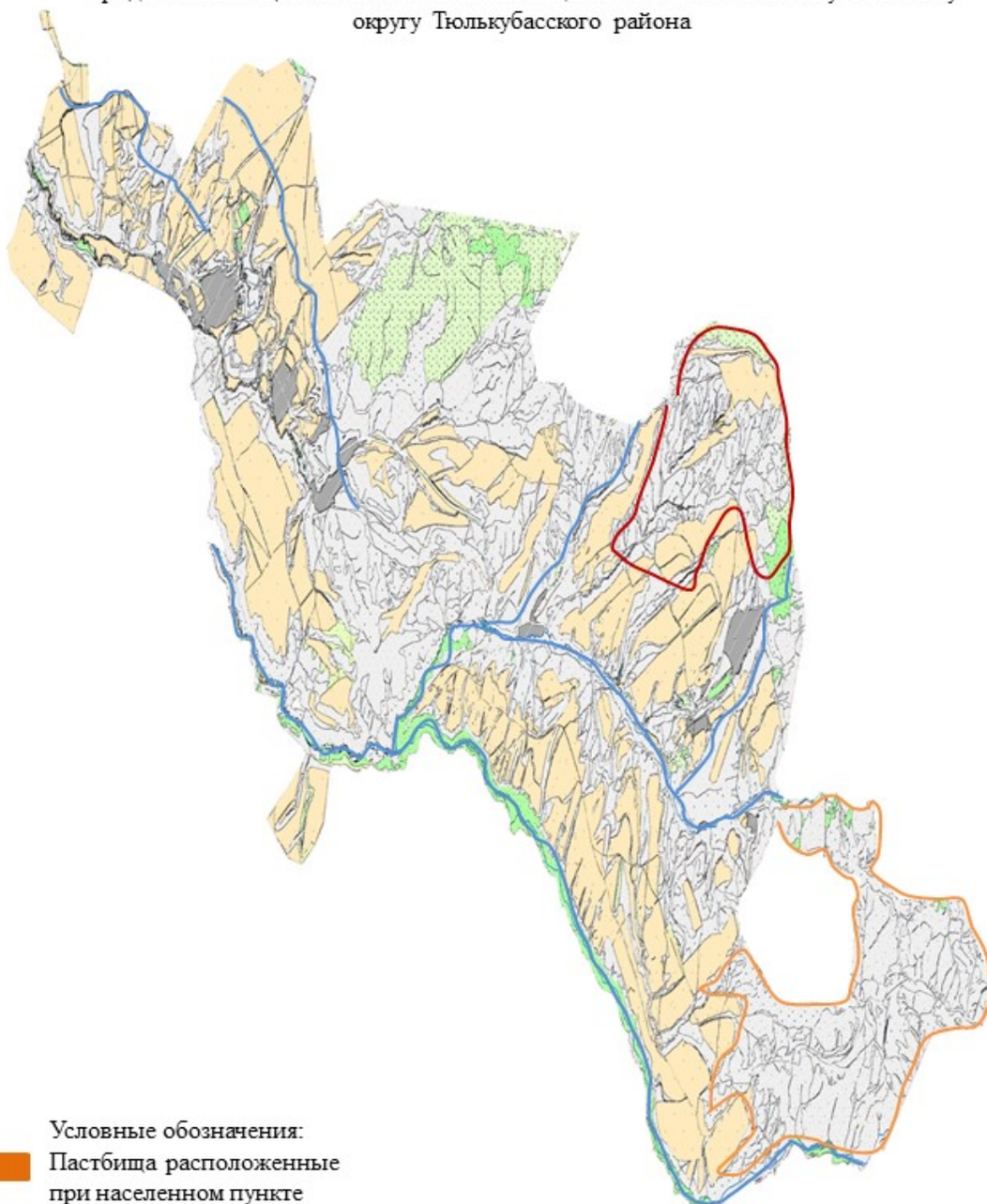
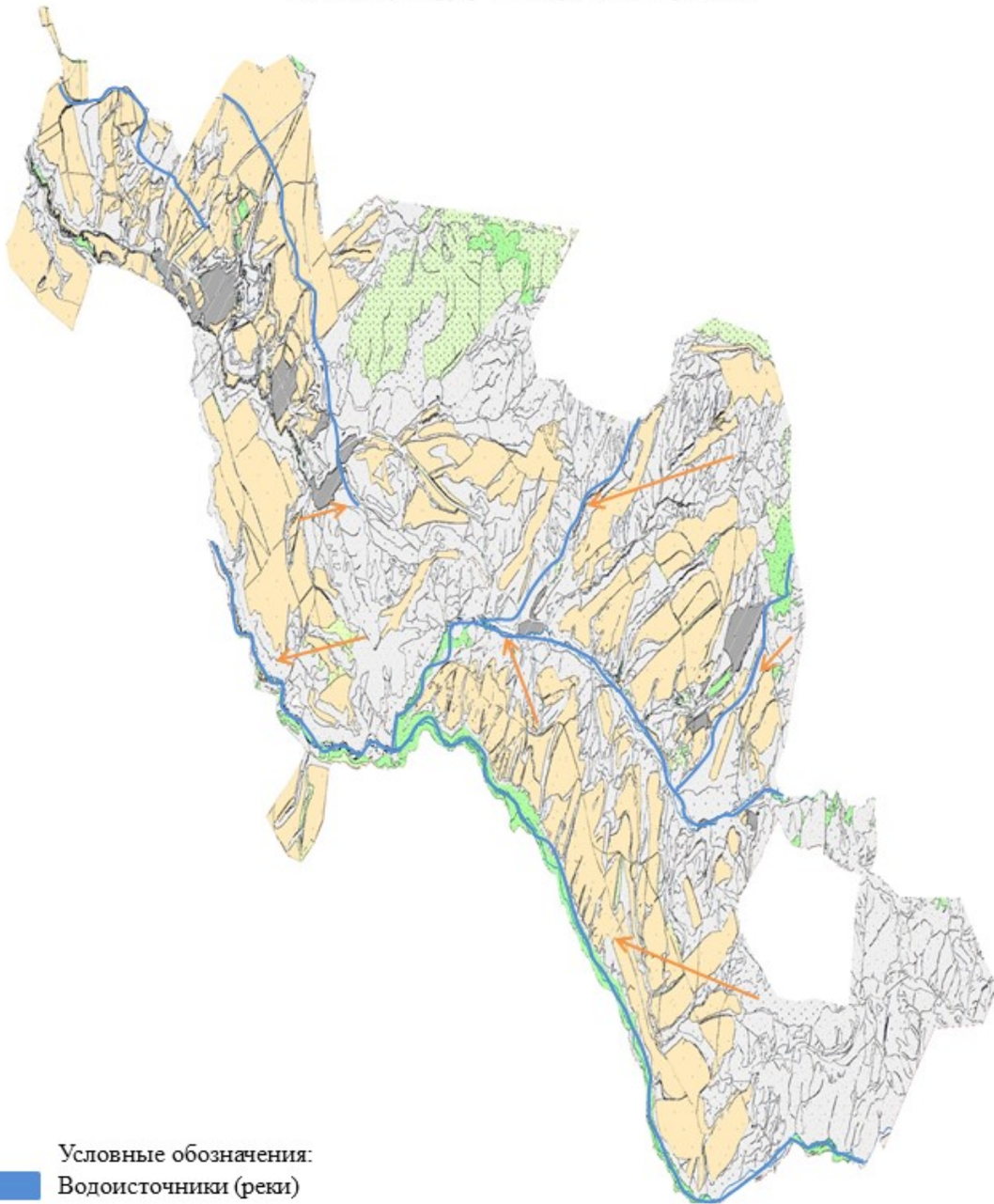
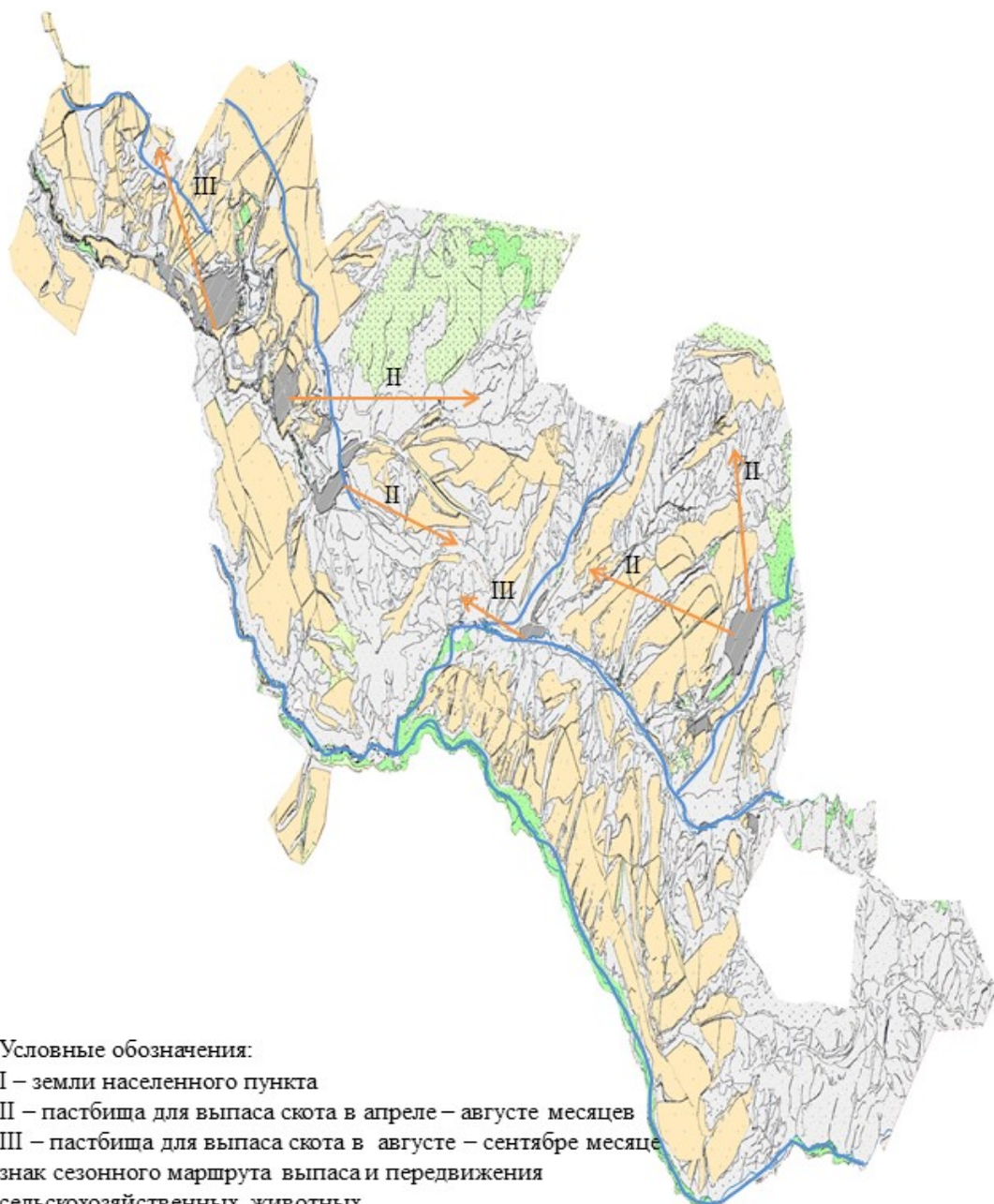


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Келтемашатскому сельскому округу Тюлькубасского района

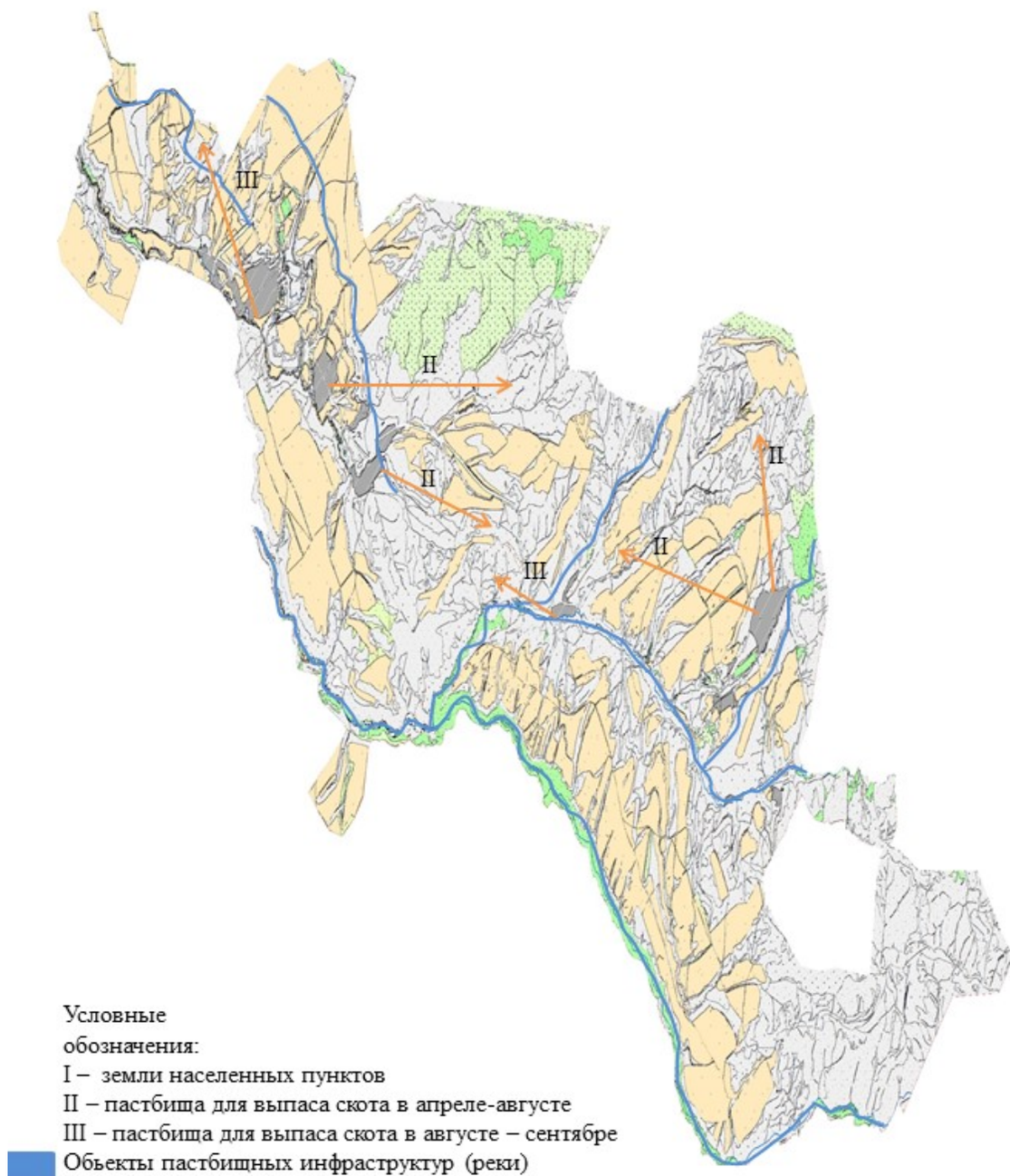


- Условные обозначения:
- Водоисточники (реки)
  - Схема доступа к водоисточникам

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



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



Тастумсыкский сельский округ

Центр-село Тастумсык.

Населенные пункты-Тастумсык, Амангелди, Жыланды, Кабанбай, Карабастау.

Количество населения-4423 человек.

Общая площадь округа-7608 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли: 7122 гектар;

орошаемые земли – 61,6 гектар;

пастбищные земли – 3002 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Тастумсык	-	250	886	1001
2	Амангелди	-	450	502	420
3	Кабанбай	-	175	146	138
4	Жыланды	-	50	698	700
5	Карабастау	-	48	86	234
	Всего	-	973	2318	2493

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Тастумсык	1	-	1	1
2	Амангелди	-	-	-	-
3	Кабанбай	-	1	-	-
4	Жыланды	-	-	-	-
5	Карабастау	-	-	-	-
	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 горной зоне	Срок возврата скота в горной 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	Тастум сык	-	200	9	1800	555
2	Аманг елди	-	375	9	3375	355
3	Кабанб ай	-	125	9	1125	93
4	Жылан ды	-	28	9	252	418
5	Караба стау	-	30	9	270	56
	Всего	3002	758	9	6822	1477
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелки й рогаты й 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	4440	611	2,5	1527	-	-
8	2840	275	2,5	687	-	-
8	744	101	2,5	252	-	-
8	3344	380	2,5	950	-	-
8	448	181	2,5	452	-	-
8	11816	1548	2,5	3870	22508	19506

Схема (карта ) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов по Тастумськскому сельскому округу Тюлькубасского района

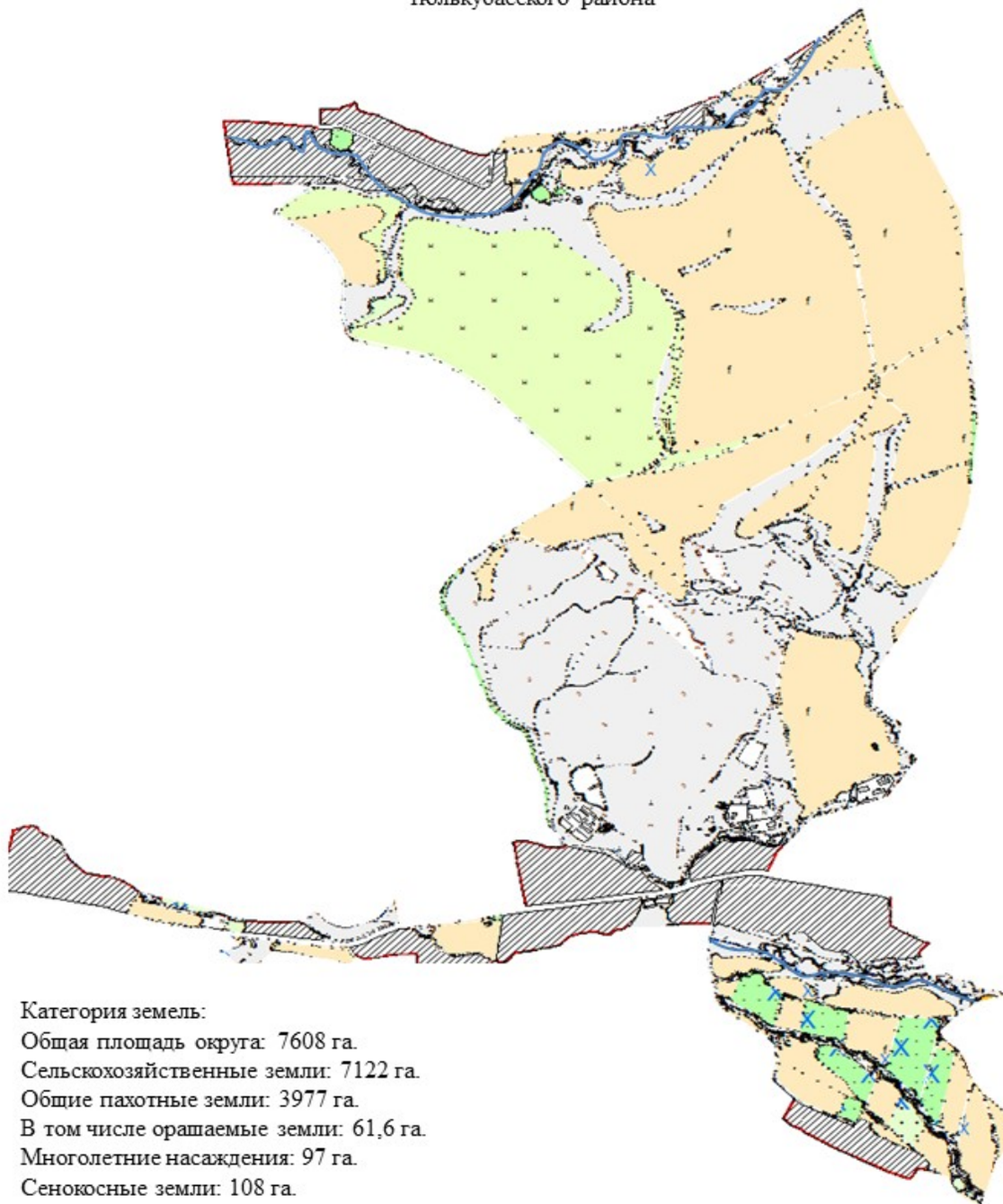


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических лиц и (или)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

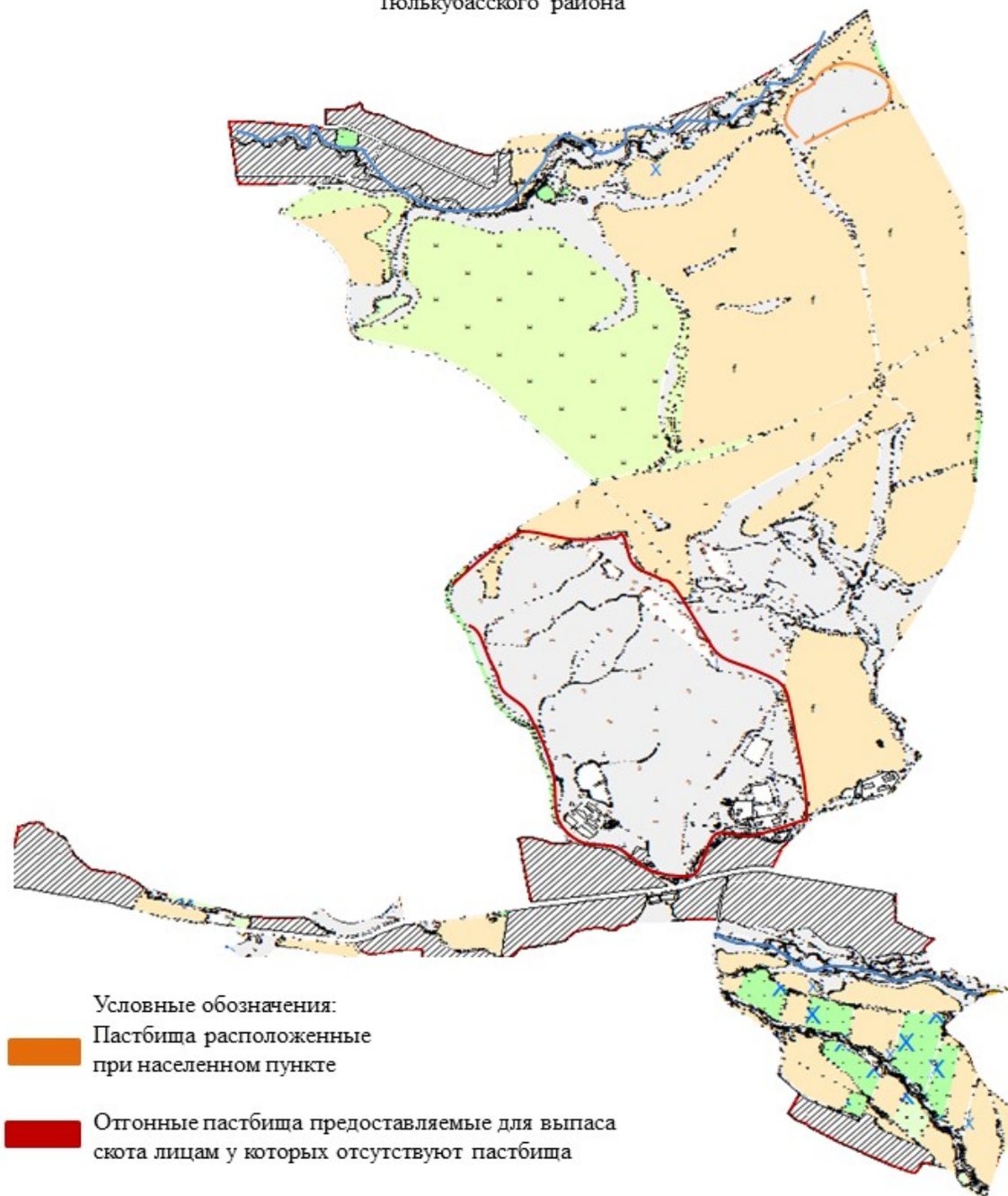
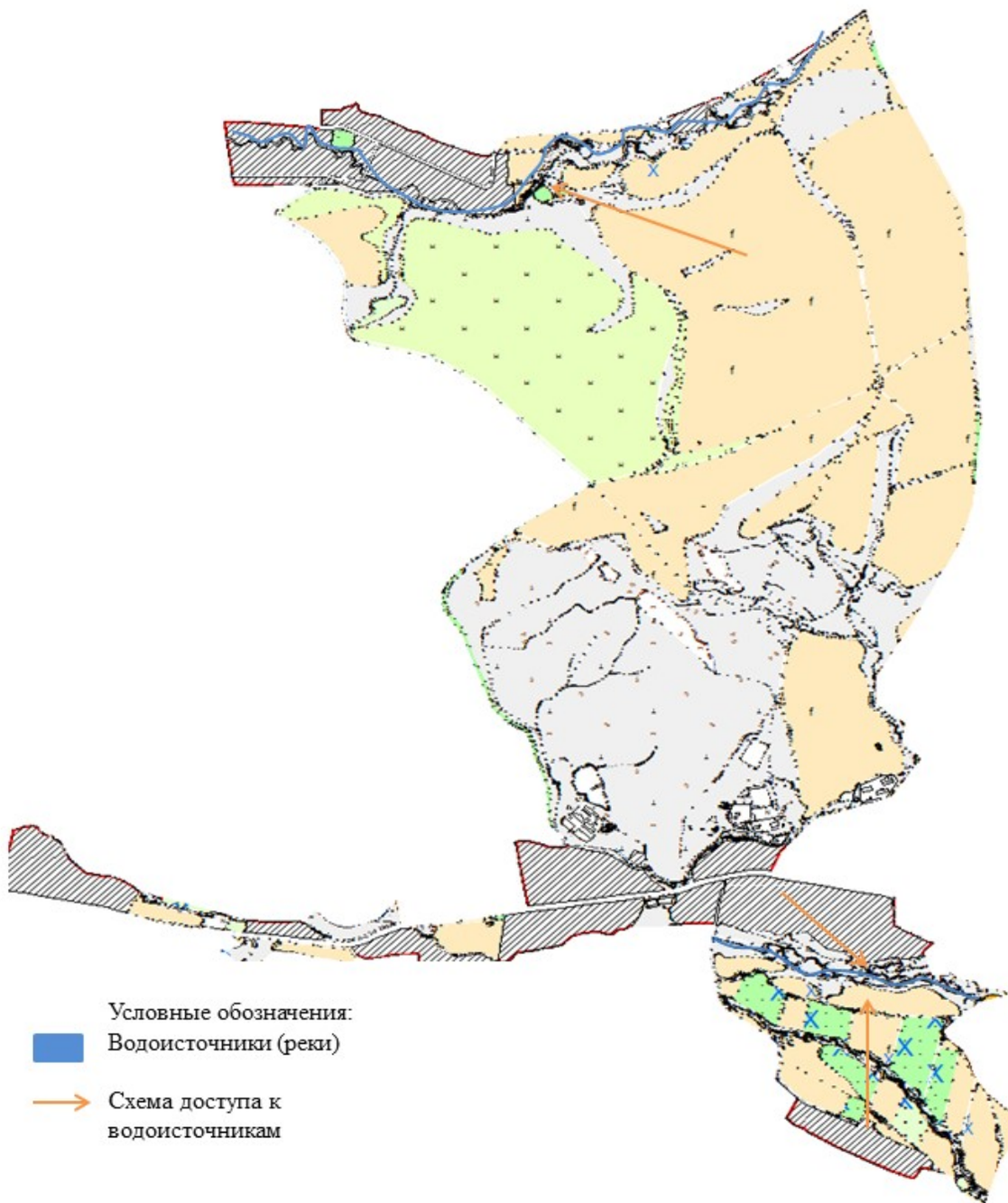
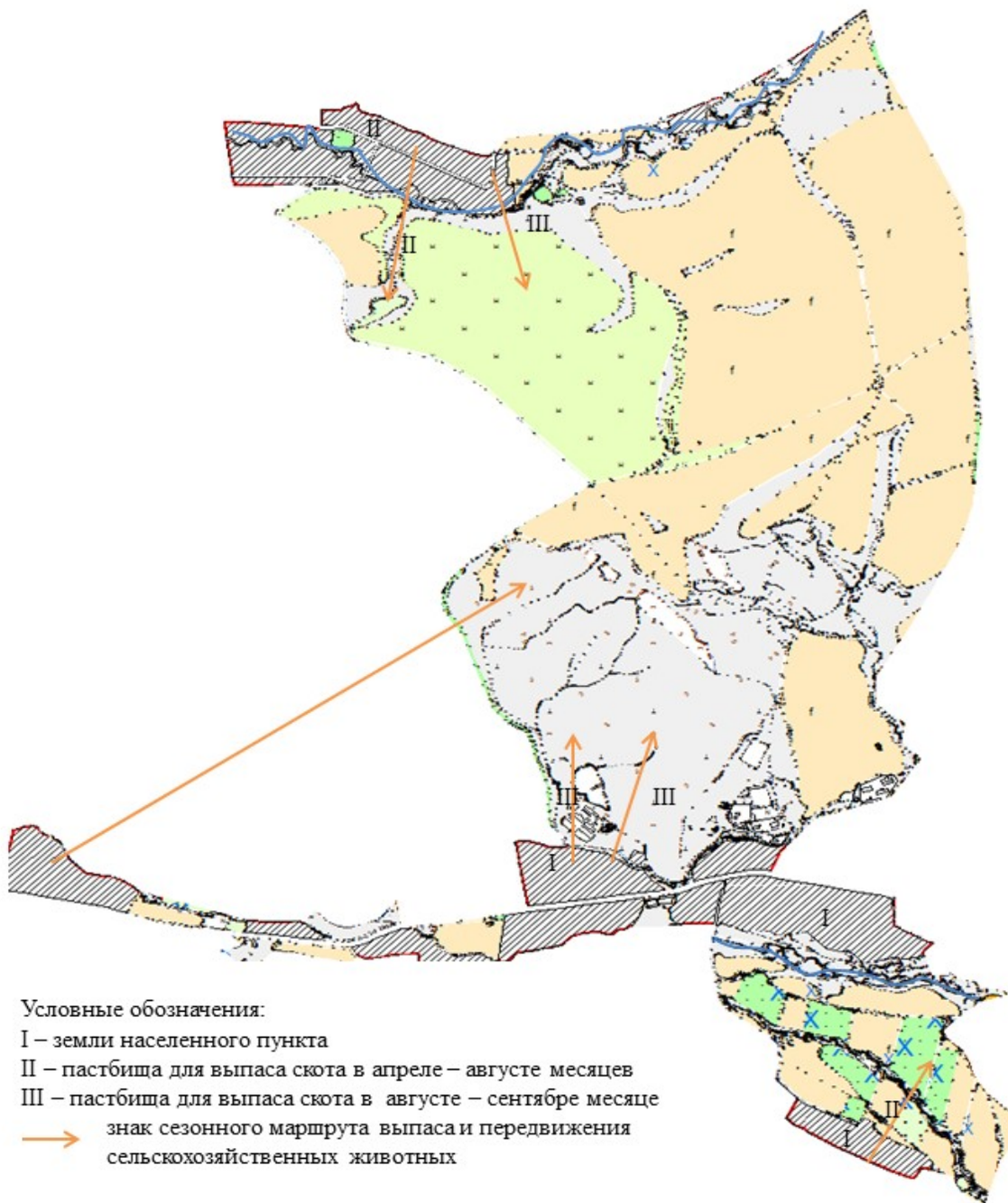


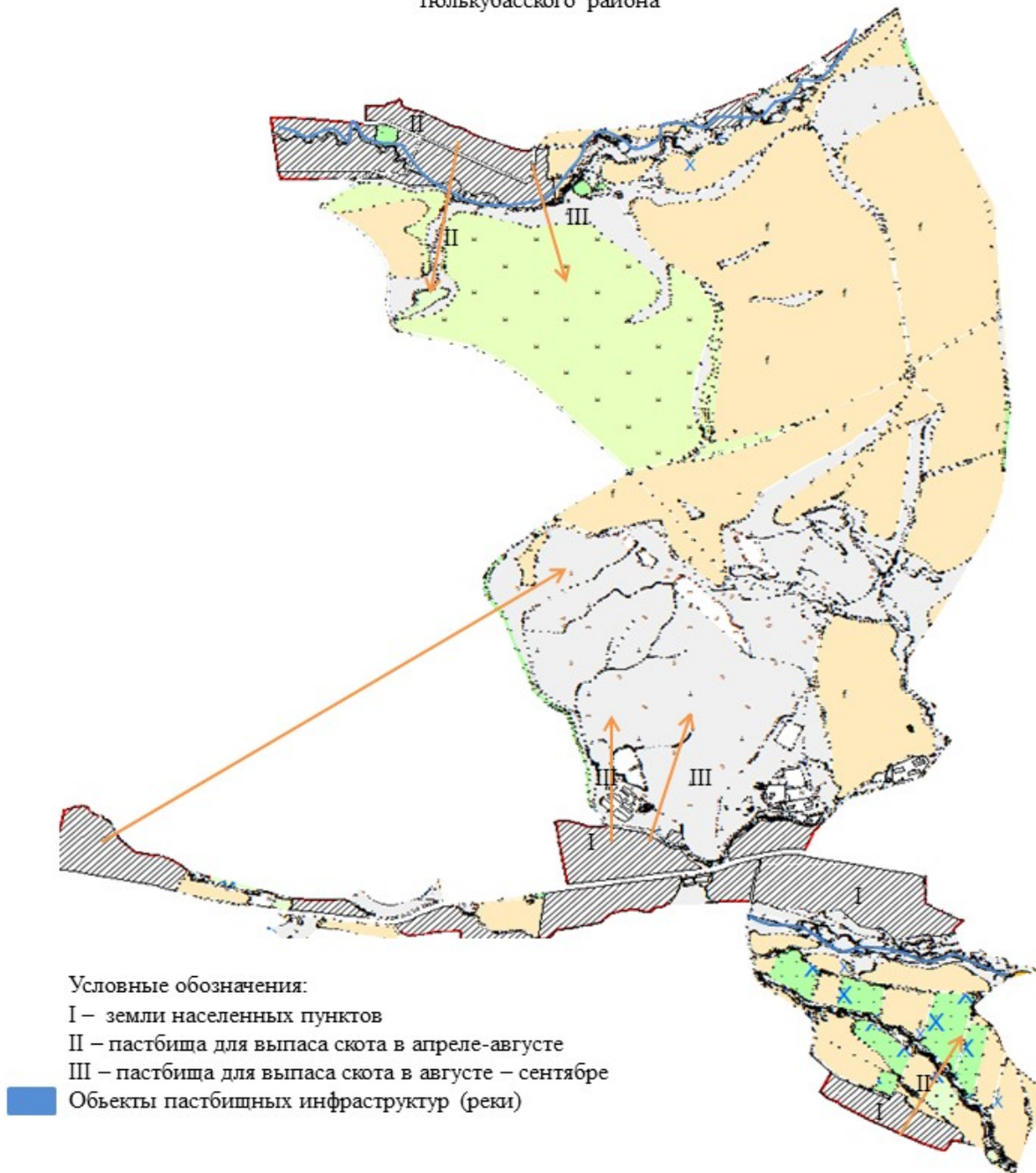
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Тастумсыкскому сельскому округу Тюлькубасского района



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



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



Састюбинский поселковый округ

Центр-поселок Састюбе.

Населенные пункты- Састюбе, Ынтымак, Кызыл Ту.

Количество населения-9560 человек.

Общая площадь округа-4473,1 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-3580,24 гектар;

орошаемые земли-920,35 гектар;

пастбищные земли-1886 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	Састюбе	-	149	740	1495
2	Кызылту	-	65	201	338
3	Ынтымак	-	783	1016	3097
	Всего	-	997	1957	4930

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Крупно мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Састюбе	1	-	1	-
2	Кызылту	-	-	-	-
3	Ынтымак	-	2	-	1
	Всего	1	2	1	1

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

Продолжительность пастбищного периода следующая:

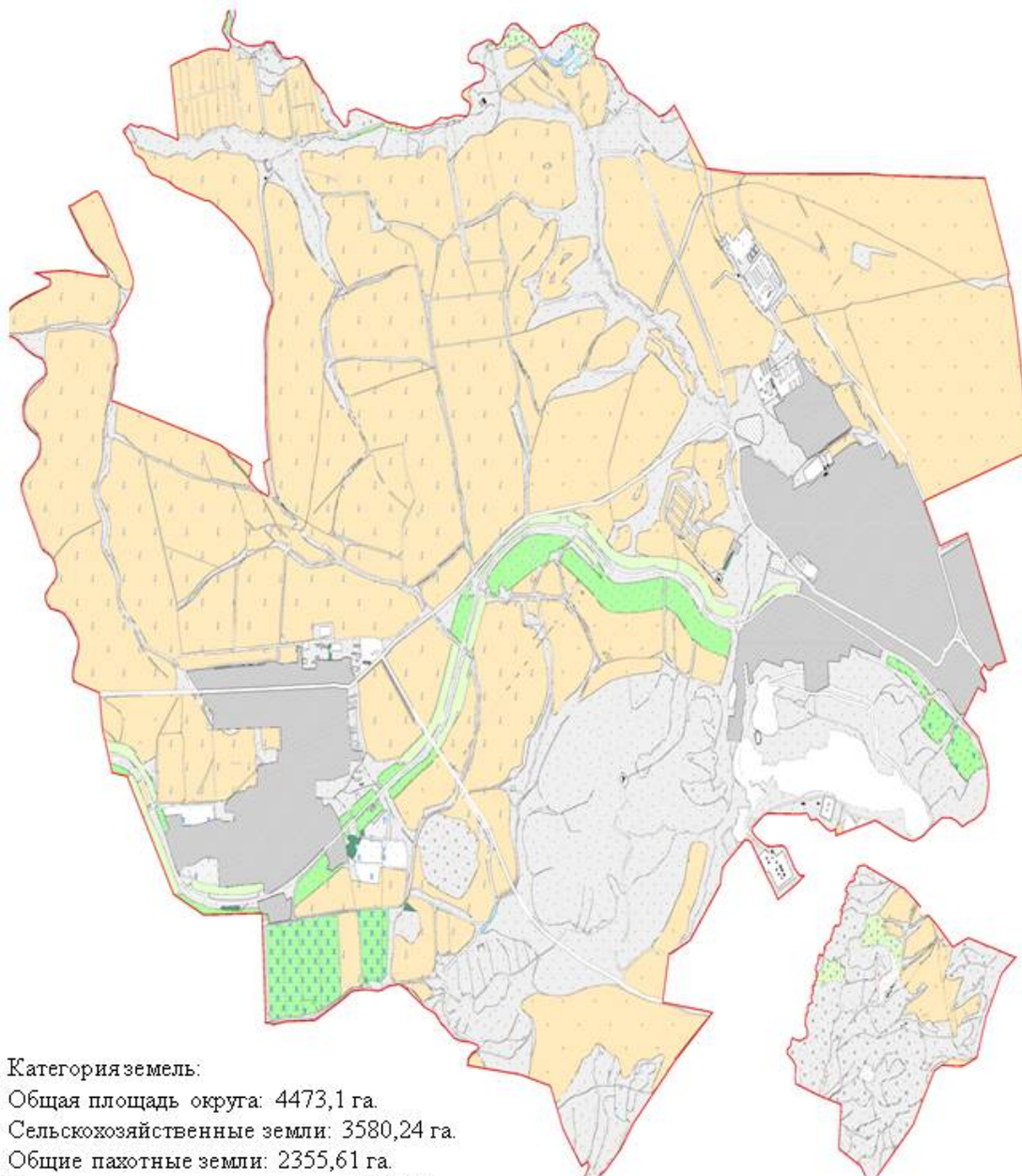
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

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	Састюбе	-	105	9	945	640
2	Кызылту	-	55	9	495	183
3	Ынтымак	-	708	9	6372	916

	Всего	1886		868		9		7812		1739
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	5120	995	2,5	2487	-	-				
8	1464	229	2,5	572	-	-				
8	7328	2597	2,5	6492	-	-				
8	13912	3821	2,5	9552	31276	29390				

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно –  
территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных  
участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по  
Састюбинскому кенту Тюлькубасского района



Категория земель:

Общая площадь округа: 4473,1 га.

Сельскохозяйственные земли: 3580,24 га.

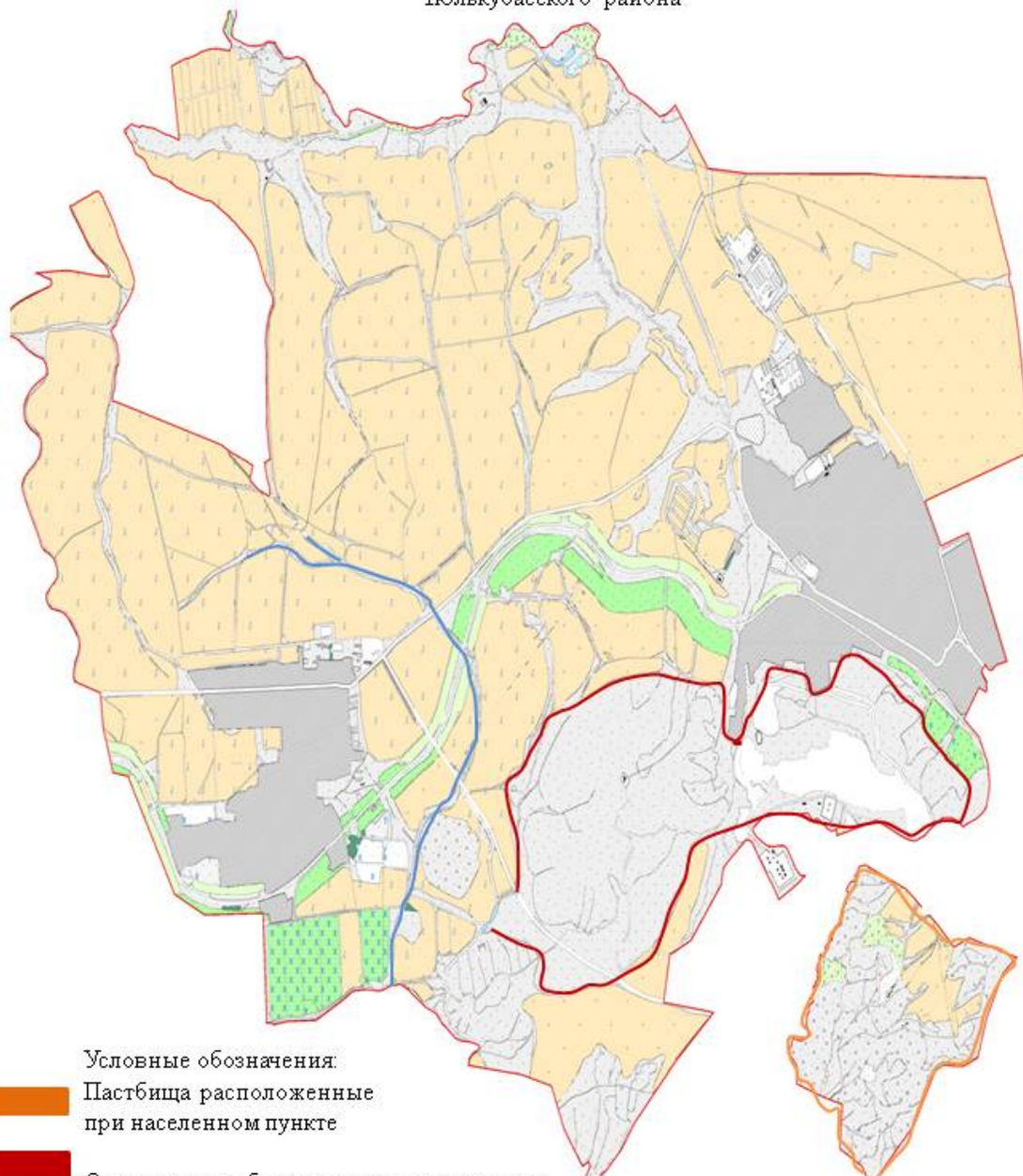
Общие пахотные земли: 2355,61 га.

В том числе орашаемые земли: 920,35 га.

Сенокосные земли: 26,69 га.

Пастбищные земли: 1886 га.

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 лиц и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Састюбинскому кенту округу Тюлькубасского района



Условные обозначения:

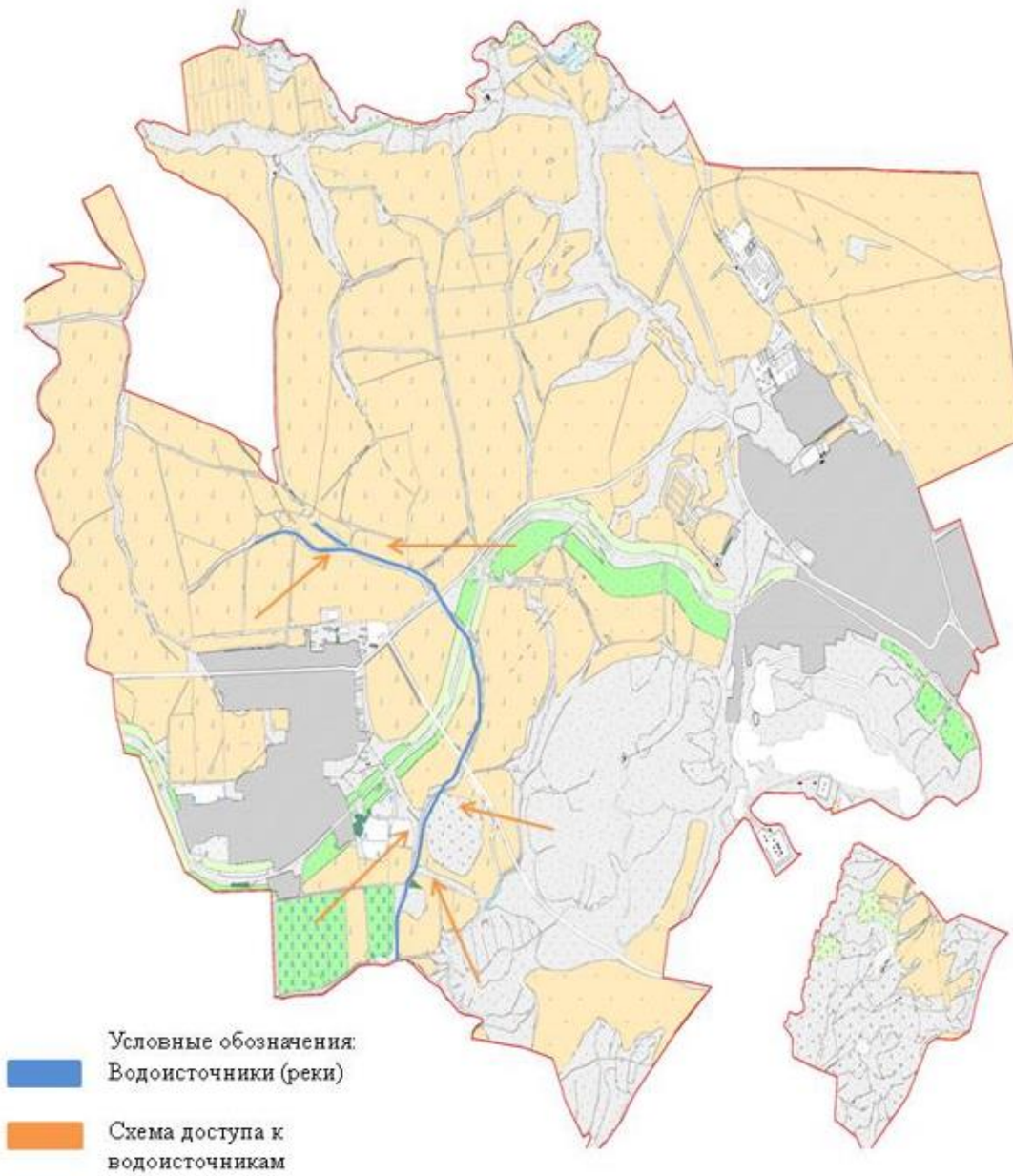


Пастбища расположенные при населенном пункте

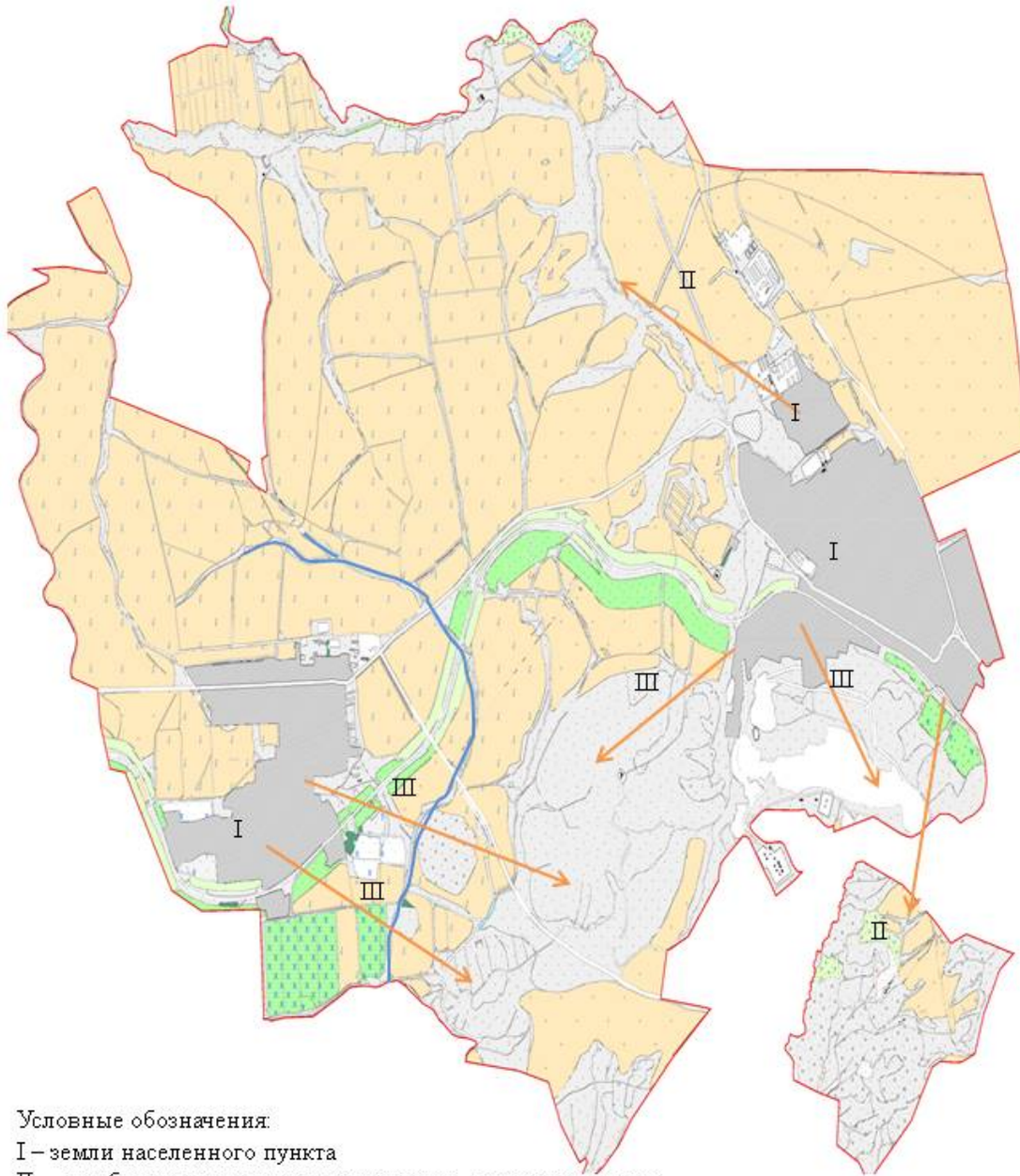


Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Састюбинскому кенту Тюлькубасского района



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Састюбинскому кенту Тюлькубасского района



Условные обозначения:

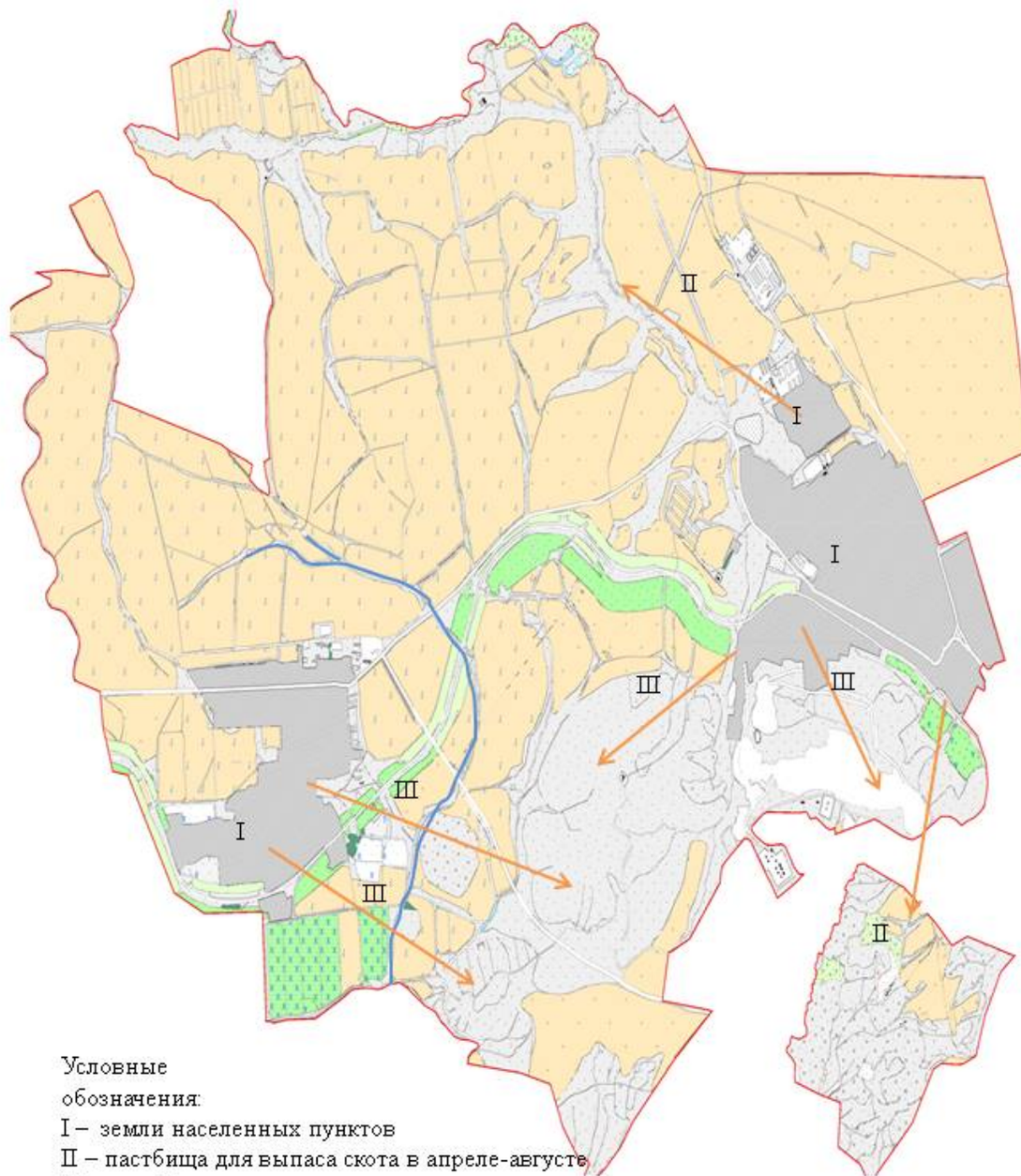
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле – августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе – сентябре месяце

→ 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 Састюбинскому кенту Тюлькубасского района



Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

