

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

С истёкшим сроком

Решение Отрарского районного маслихата Туркестанской области от 10 июня 2020 года № 55/259-VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 12 июня 2020 года № 5654. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

      1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в Отрарском районе на 2020-2021 годы согласно приложению.

      2. Государственному учреждению "Аппарат маслихата Отрарского района" в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, обеспечить:

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

      2) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе маслихата Отрарского района после его официального опубликования.

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

|  |
| --- |
| *Председатель сессии* |
| *маслихата Отрарского района* | *Ж. Нуров* |
| *Секретарь маслихата* |
| *Отрарского района* | *М. Манапов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению маслихата Отрарского района от 10 июня 2020 года № 55/259-VI |

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

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Отрарскому 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 № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11064).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

      План содержит:

      1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

      2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;

      3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

      4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, 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 и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

      Общая площадь Отрарского района составляет 1675743 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 640 260 гектар, в том числе пашни 45 986 гектар, в том числе 45 986 гектар орошаемой пашни, 433 гектар многолетних насаждений, 1 296 гектар сенокосных угодий, пастбищные 592 544 гектар.

      По категориям земли:

      земли используемые в сельскохозяйственных целях 640 260 гектар.

      земли населенных пунктов 28572 гектар.

      земли используемые не в целях промышленности, транспорта, связи, обороны, сельского хозяйства 7 450 гектар.

      земли особо охраняемых природных территорий 34149 гектар.

      земли лесного фонда 827 473 гектар.

      земли водного фонда 10 013 гектар.

      земли запаса 124 537 гектар.

      По административно-территориальному делению в Отрарском районе имеются 13 сельских округов, 38 сельских населенных пункта.

      Сельское хозяйство:

      На территории района 640 260 гектар земель пригодных для ведения сельского хозяйства, в том числе 45 986 гектар пашни, 45 986 гектар орошаемой пашни, многолетних растений 433 гектар, сенокосные угодья 1 296 гектар, пастбищных 592 544 гектар.

      По Отрарскому району крупно рогатый скот – 53 128, овец и коз - 356 715, лошадей – 17 597, верблюдов – 7 581 голов.

      Данные по сельским и поселковым округам Отрарского района: Количество природных пастбищ, поголовья сельскохозяйственного скота и требующихся природных пастбищ:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Сельский округ | Верблюд | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот | Лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Аккум | 0 | 3227 | 18817 | 641 |
| 2 | Актобе | 0 | 2535 | 19509 | 1803 |
| 3 | Балтаколь | 53 | 4309 | 24426 | 986 |
| 4 | Коксарай | 726 | 4750 | 34953 | 1750 |
| 5 | Караконыр | 1456 | 4018 | 45998 | 1912 |
| 6 | Каргалы | 31 | 4250 | 30455 | 1231 |
| 7 | Когам | 245 | 3970 | 21694 | 1243 |
| 8 | Маякум | 3555 | 7097 | 77447 | 3086 |
| 9 | Отрар | 591 | 4510 | 25136 | 1641 |
| 10 | Талапты | 12 | 6267 | 16137 | 1373 |
| 11 | Тимур | 0 | 1956 | 8876 | 336 |
| 12 | Шаульдер | 0 | 2233 | 3896 | 659 |
| 13 | Шилик | 912 | 4006 | 29371 | 936 |
|  | Всего | 7581 | 53128 | 356715 | 17597 |

      Уровень обеспеченности скота на пастбищах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Сельский округ | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах  гектар | | | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | | |
| Верблюд | | Норма, гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Лошадь | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | |
| 1 | Аккум | 40464 | | | 0 | | 12 | 0 | | 641 | | |
| 2 | Актобе | 20201 | | | 0 | | 12 | 0 | | 1803 | | |
| 3 | Балтаколь | 61686 | | | 53 | | 12 | 636 | | 986 | | |
| 4 | Коксарай | 207664 | | | 726 | | 12 | 8712 | | 1750 | | |
| 5 | Караконыр | 108381 | | | 1456 | | 12 | 17472 | | 1912 | | |
| 6 | Каргалы | 63342 | | | 31 | | 12 | 372 | | 1231 | | |
| 7 | Когам | 5895 | | | 245 | | 12 | 2940 | | 1243 | | |
| 8 | Маякум | 98881 | | | 3555 | | 12 | 42660 | | 3086 | | |
| 9 | Отрар | 12393 | | | 591 | | 12 | 7092 | | 1641 | | |
| 10 | Талапты | 17954 | | | 12 | | 12 | 144 | | 1373 | | |
| 11 | Тимур | 0 | | | 0 | | 12 | 0 | | 336 | | |
| 12 | Шаульдер | 0 | | | 0 | | 12 | 0 | | 659 | | |
| 13 | Шилик | 37138 | | | 912 | | 12 | 10944 | | 936 | | |
|  | Всего | 673997 | | | 7581 | | 12 | 90972 | | 17597 | | |
| Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Крупнорогатый скот | | | Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар |
| 7 | 8 | | 9 | | | 10 | 11 | | | | 12 | 13 |
| 9 | 5769 | | 3227 | | | 8,0 | 25816 | | | | 18817 | 2 |
| 9 | 16227 | | 2535 | | | 8,0 | 20280 | | | | 19509 | 2 |
| 9 | 8874 | | 4309 | | | 8,0 | 34472 | | | | 24426 | 2 |
| 9 | 15750 | | 4750 | | | 8,0 | 38000 | | | | 34953 | 2 |
| 9 | 17208 | | 4018 | | | 8,0 | 32144 | | | | 45998 | 2 |
| 9 | 11079 | | 4250 | | | 8,0 | 34000 | | | | 30455 | 2 |
| 9 | 11187 | | 3970 | | | 8,0 | 31760 | | | | 21694 | 2 |
| 9 | 27774 | | 7097 | | | 8,0 | 56776 | | | | 77447 | 2 |
| 9 | 14769 | | 4510 | | | 8,0 | 36080 | | | | 25136 | 2 |
| 9 | 12357 | | 6267 | | | 8,0 | 50136 | | | | 16137 | 2 |
| 9 | 3024 | | 1956 | | | 8,0 | 15648 | | | | 8876 | 2 |
| 9 | 5931 | | 2233 | | | 8,0 | 17864 | | | | 3896 | 2 |
| 9 | 8424 | | 4006 | | | 8,0 | 32048 | | | | 29371 | 2 |
| 9 | 158373 | | 53128 | | | 8,0 | 425024 | | | | 356715 | 2 |
| Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Общая площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-) | | | |
| 14 | | | | 15 | | | | | 16 | | | |
| 37634 | | | | 69219 | | | | | -28755 | | | |
| 39018 | | | | 75525 | | | | | -55324 | | | |
| 48852 | | | | 92834 | | | | | -31148 | | | |
| 69906 | | | | 132368 | | | | | 75296 | | | |
| 91996 | | | | 158820 | | | | | 50439 | | | |
| 60910 | | | | 106361 | | | | | -43019 | | | |
| 43388 | | | | 89275 | | | | | -83380 | | | |
| 154894 | | | | 282104 | | | | | -183223 | | | |
| 50272 | | | | 108213 | | | | | -95820 | | | |
| 32274 | | | | 94911 | | | | | -76957 | | | |
| 17752 | | | | 36424 | | | | | -36424 | | | |
| 7792 | | | | 31587 | | | | | -31587 | | | |
| 58742 | | | | 110158 | | | | | -73020 | | | |
| 713430 | | | | 1387799 | | | | | -713802 | | | |

      Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции - 11, места для купания скота - 26, пункт искусственного осеменение - 23, биотермические котловины - 22.

      Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Сельские округа | Ветеринарные станции | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменение | Биотермические котловины |
| 1 | Аккум | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Актобе | 0 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | Балтаколь | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | Коксарай | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | Караконыр | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 6 | Каргалы | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | Когам | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 8 | Маякум | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 9 | Отрар | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Талапты | 1 | 2 | 4 | 2 |
| 11 | Тимур | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 12 | Шаульдер | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | Шилик | 1 | 1 | 2 | 2 |
|  | Всего | 11 | 26 | 23 | 22 |

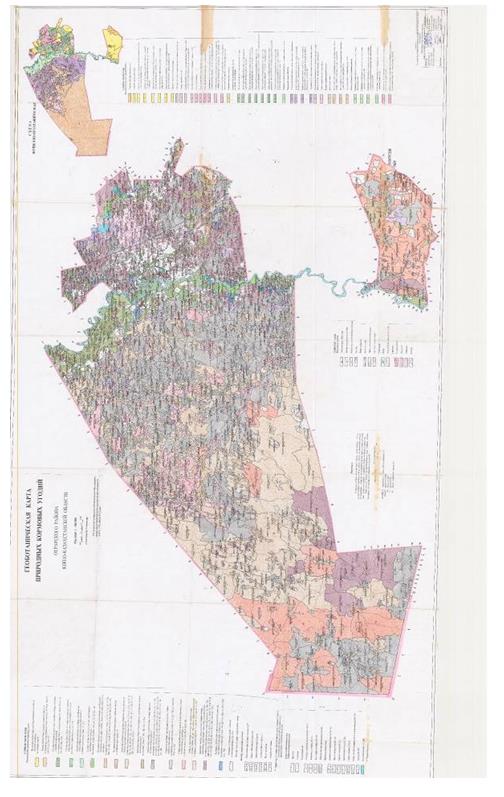
      Средняя урожайность пастбищ на сухую массу 5,3 центнер/гектар, кормовая единица 3,1 центнер/гектар.

      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 использование 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 |



      1. Аккум сельский округ

      Центр - село Аккум.

      Населенные пункты-Аккум.

      Население-1922 человека.

      Общая площадь округа-311382 гектар.

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-38868,1 гектар;

      общая площадь пашни:-7463,3 гектар;

      орошаемые земли-7463,3 гектар;

      пастбищная земля-31405 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Аккум | - | 641 | 3227 | 18817 |
|  | Всего | - | 641 | 3227 | 18817 |

      Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

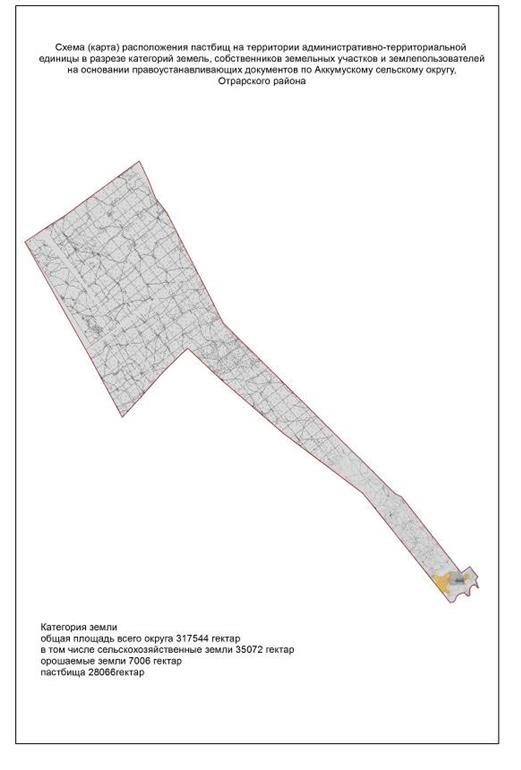
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Сельские округа | Ветеринарные станции | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Аккум | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Всего | 1 | 1 | 1 | 1 |

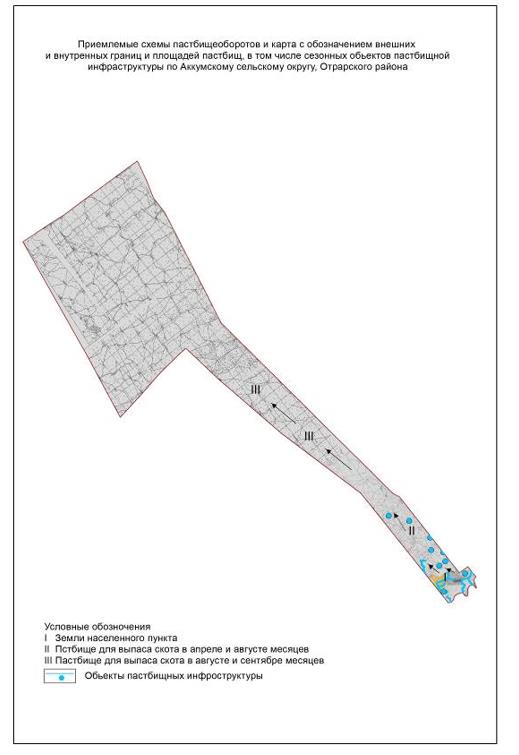
      График использования календаря пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

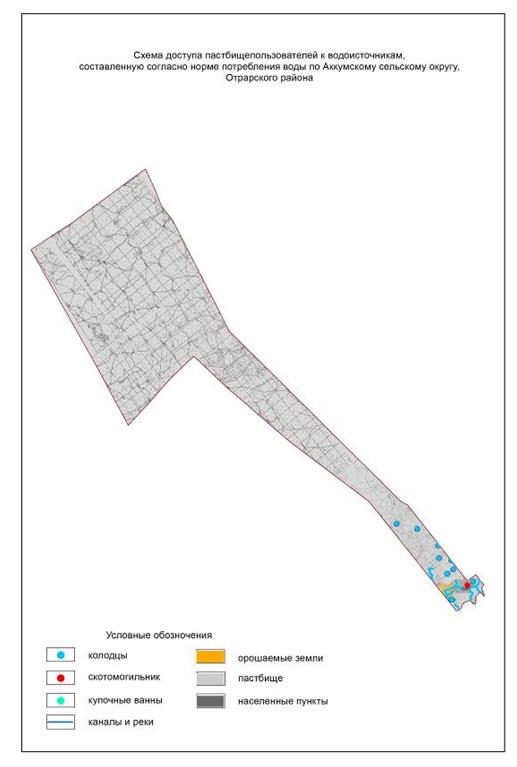
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

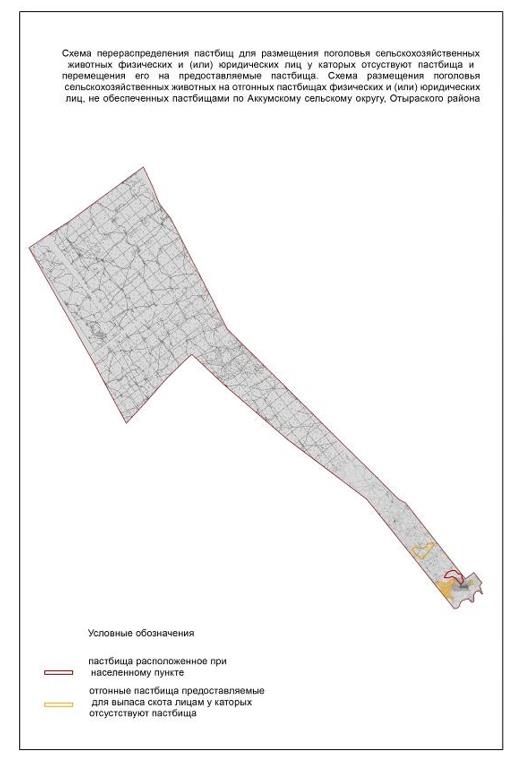
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

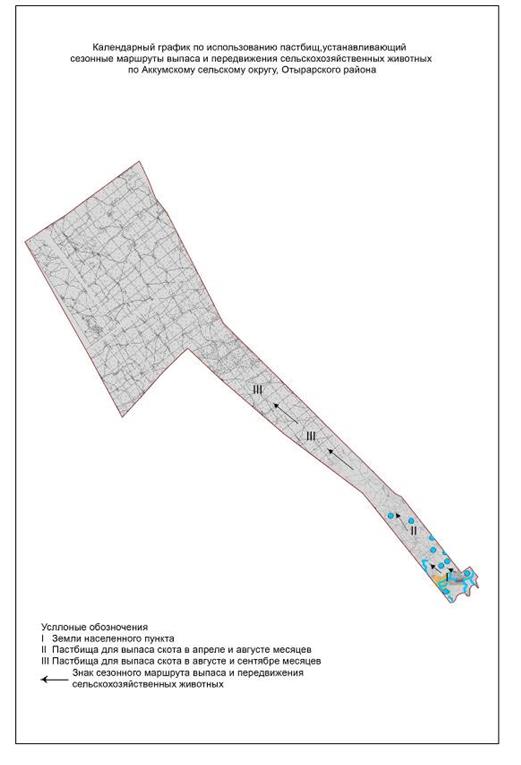
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар | | | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | | | | |
| Лошадь | | Норма, гектар | | Необходимые пастбища, гектар | | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 |
| 1 | Аккум | | 40464 | | | 641 | | 9,0 | | 5769 | | 3227 |
|  | Всего | | 40464 | | | 641 | | 9,0 | | 5769 | | 3227 |
| Норма  гектар | | Необходимые пастбища,  гектар | | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар | | Необходимые пастбища,  гектар | | Общая площадь необходимых пастбищ,  гектар | | Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+) | |
| 8 | | 9 | | 10 | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | |
| 8,0 | | 25816 | | 18817 | 2 | | 37634 | | 69219 | | -28755 | |
| 8,0 | | 25816 | | 18817 | 2 | | 37634 | | 69219 | | -28755 | |











      2. Актобинский сельский округ

      Центр-село Актобе

      Населенные пункты-Актобе

      Население-1864 человек

      Общая площадь всего округа-26867 гектар

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-24006,3 гектар;

      общие пахотные земли-4202,3 гектар;

      орошаемые земли-4202,3 гектар;

      многолетние насаждения-46 гектар;

      пастбищные земли-19757 гектар;

      сенокосные земли-1 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Актобе | - | 1803 | 2535 | 19509 |
|  | Всего | - | 1803 | 2535 | 19509 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

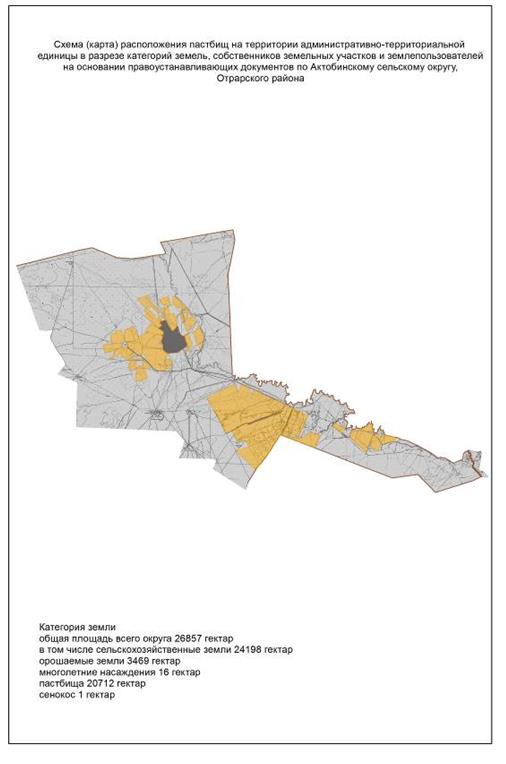
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные станции | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Актобе | - | 3 | 1 | 1 |
|  | Всего | - | 3 | 1 | 1 |

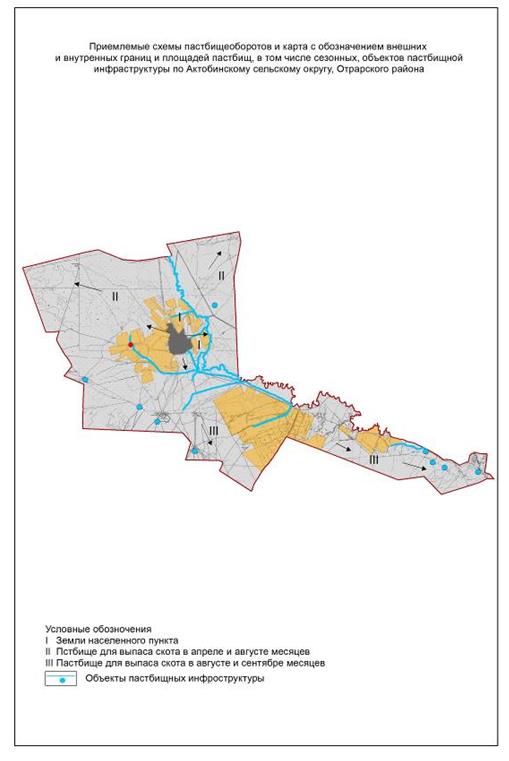
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

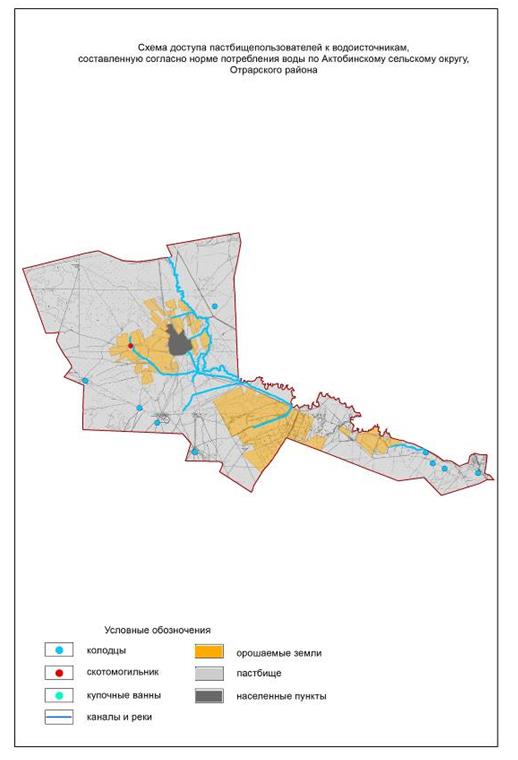
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

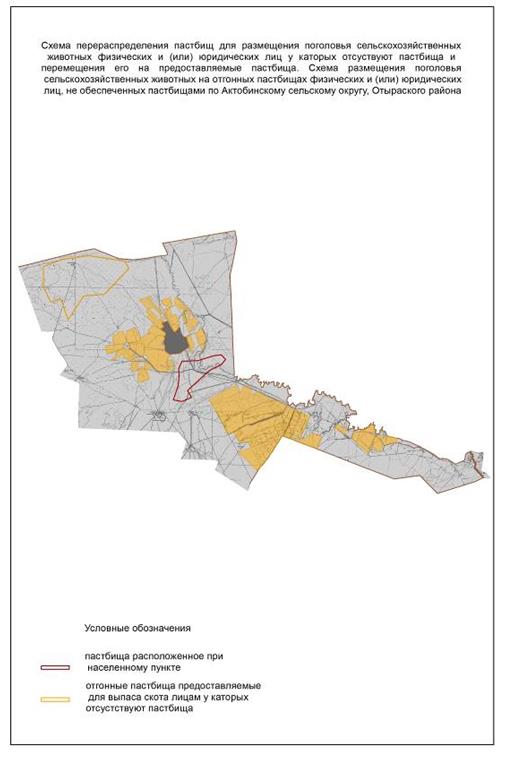
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

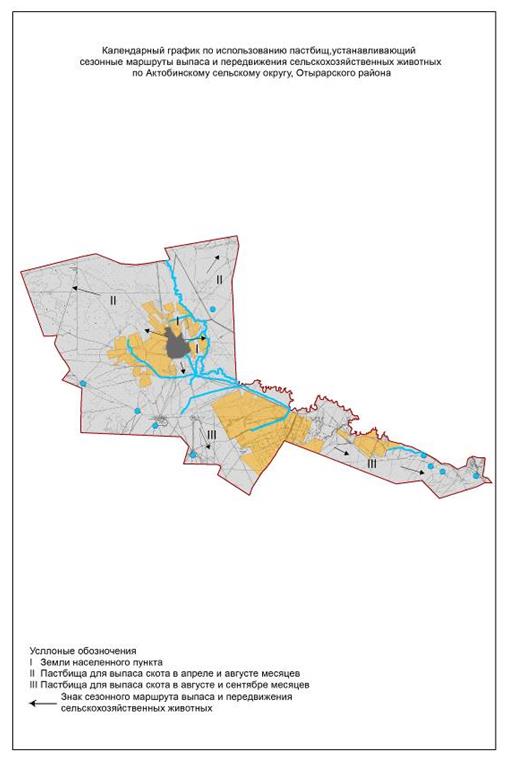
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар | | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | | | |
| Лошадь | Норма,  гектар | | | Необходимые пастбища,  гектар | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | | 6 | 7 |
| 1 | Актобе | 202014 | | 1803 | 9,0 | | | 16227 | 2535 |
|  | Всего | 202014 | | 1803 | 9,0 | | | 16227 | 2535 |
| Норма,  гектар | Необходимые пастбища,  гектар | | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар | | Необходимые пастбища,  гектар | Общая площадь необходимых пастбищ,  гектар | | Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+) |
| 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | | 14 |
| 8 | 20280 | | 19509 | 2 | | 39018 | 75525 | | -55324 |
| 8 | 20280 | | 19509 | 2 | | 39018 | 75525 | | -55324 |











      3. Балтакольский сельский округ

      Центр- село Балтакол.

      Населенные пункты-Балтаколь, Колкудык, Акколь.

      Население-4399 человек.

      Общая площадь всего округа-247394 гектар.

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-36000,5 гектар;

      общие пахотные земли-4955 гектар;

      орошаемые земли-4955 гектар;

      пастбищные земли-30897 гектар;

      сенокосные земли-152 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Балтаколь | 30 | 636 | 2642 | 18485 |
| 2 | Колкудык | 14 | 190 | 997 | 4067 |
| 3 | Акколь | 9 | 160 | 670 | 1874 |
|  | Всего: | 53 | 986 | 4309 | 24426 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

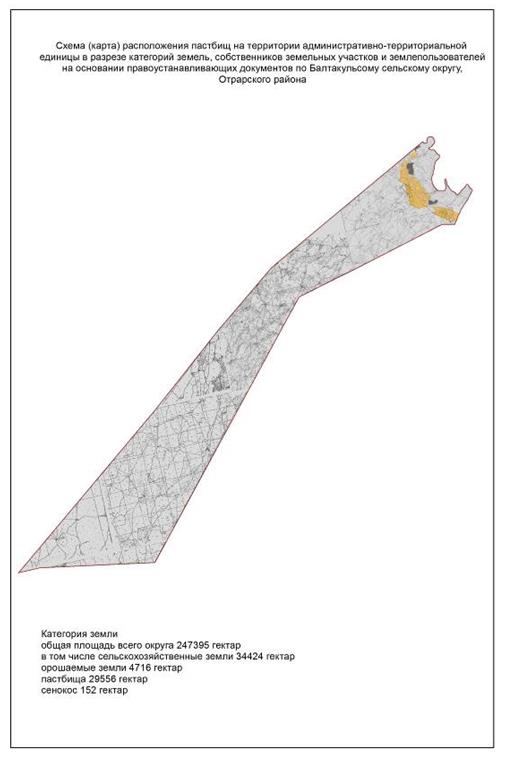
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Балтаколь | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Колкудык | - | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Акколь | - | - | - | - |
|  | Всего: | 1 | 3 | 3 | 3 |

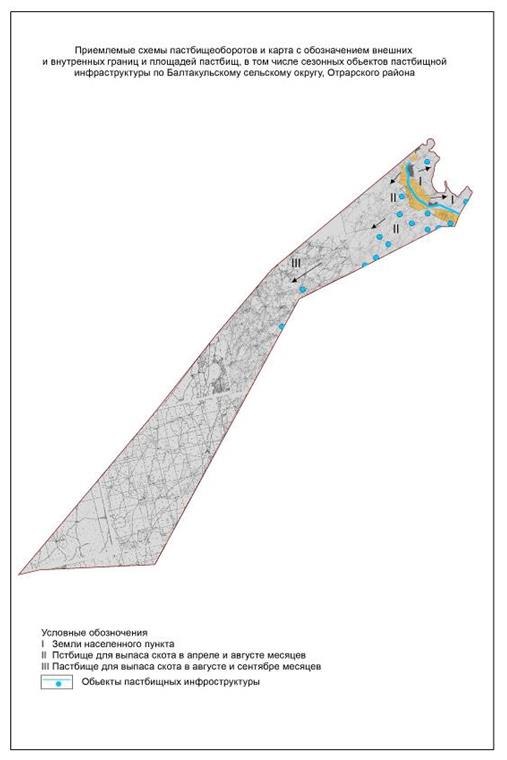
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

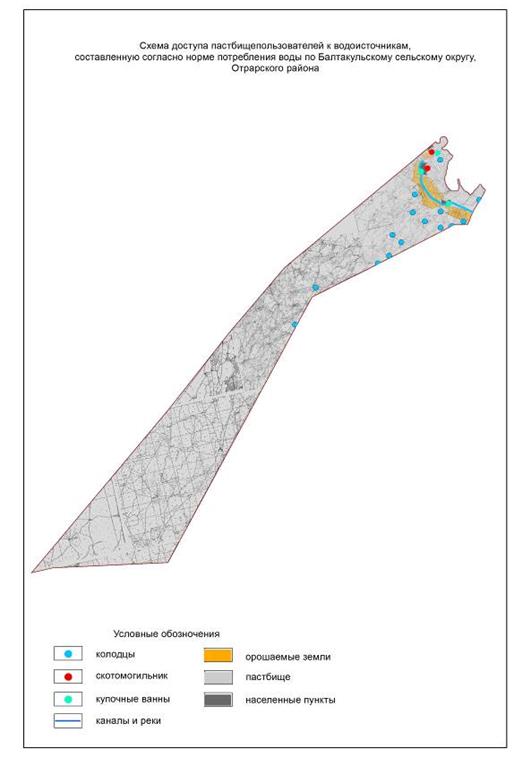
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

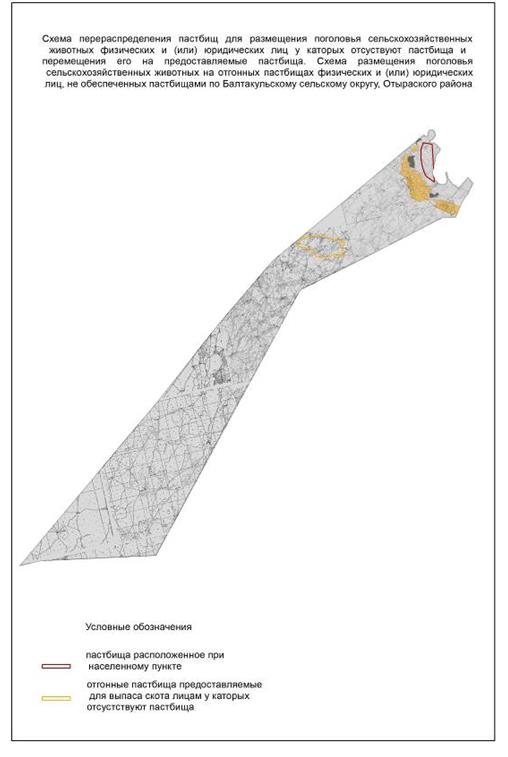
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

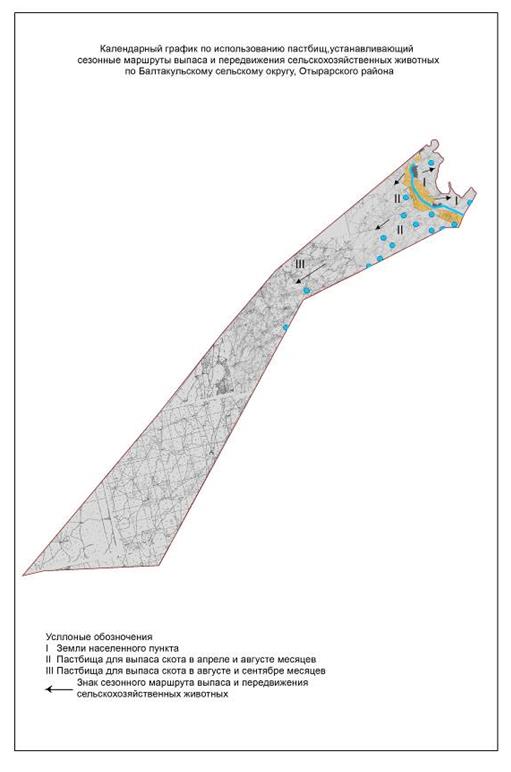
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах  гектар | | | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | |
| Верблюд | Норма, гектар | | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Лошадь | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | | 6 | | 7 | |
| 1 | Балтаколь | 38788 | | | 30 | 12 | | 360 | | 636 | |
| 2 | Колкудык | 15746 | | | 14 | 12 | | 168 | | 190 | |
| 3 | Акколь | 7152 | | | 9 | 12 | | 108 | | 160 | |
|  | Всего | 61686 | | | 53 | 12 | | 636 | | 986 | |
| Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Крупнорогатый скот | | Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | Мелкорогатый скот | | Норма,  гектар |
| 7 | 8 | | 9 | | 10 | 11 | | | 12 | | 13 |
| 9 | 5724 | | 2642 | | 8 | 21136 | | | 18485 | | 2 |
| 9 | 1710 | | 997 | | 8 | 7976 | | | 4067 | | 2 |
| 9 | 1440 | | 670 | | 8 | 5360 | | | 1874 | | 2 |
| 9 | 8874 | | 4309 | | 8 | 34472 | | | 24426 | | 2 |
| Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Общая площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-) | | | | |
| 14 | | | | 15 | | | 16 | | | | |
| 36970 | | | | 64190 | | | -25402 | | | | |
| 8134 | | | | 17988 | | | -2242 | | | | |
| 3748 | | | | 10656 | | | -3504 | | | | |
| 48852 | | | | 92834 | | | -31148 | | | | |











      4. Коксарайский сельский округ

      Центр-село Коксарай

      Населенные пункты--Коксарай, Жанкель, Шенгельды, Ызаколь.

      Население-5545 человек

      Общая площадь всего округа-478266 гектар

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-209798,1 гектар;

      общие пахотные земли-5383 гектар;

      орошаемые земли-5383 гектар;

      сенокос земли – 190,4 гектар;

      пастбищные земли-204225 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Коксарай | 476 | 823 | 2524 | 20193 |
| 2 | Жанкель | 45 | 374 | 783 | 7619 |
| 3 | Шенгельды | 178 | 291 | 967 | 4652 |
| 4 | Ызаколь | 27 | 262 | 476 | 2489 |
|  | Всего | 726 | 1750 | 4750 | 34953 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

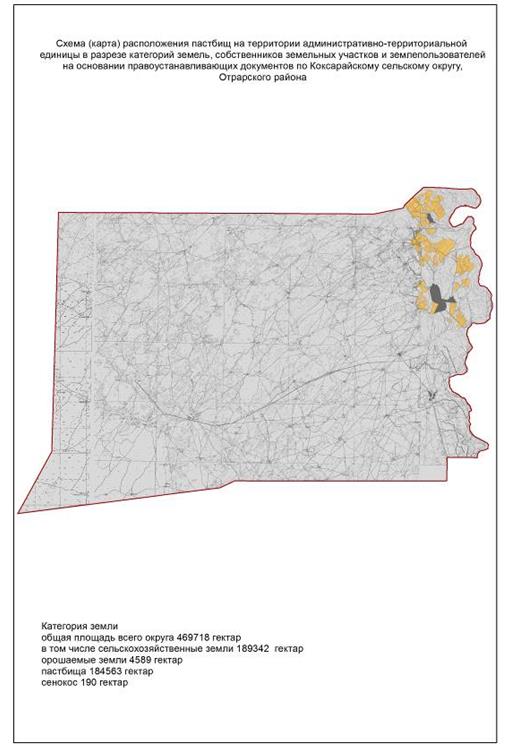
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Коксарай | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Жанкель | - | 1 | 1 | - |
| 3 | Шенгельды | - | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Ызаколь | - | - | - | - |
|  | Всего | 1 | 3 | 3 | 2 |

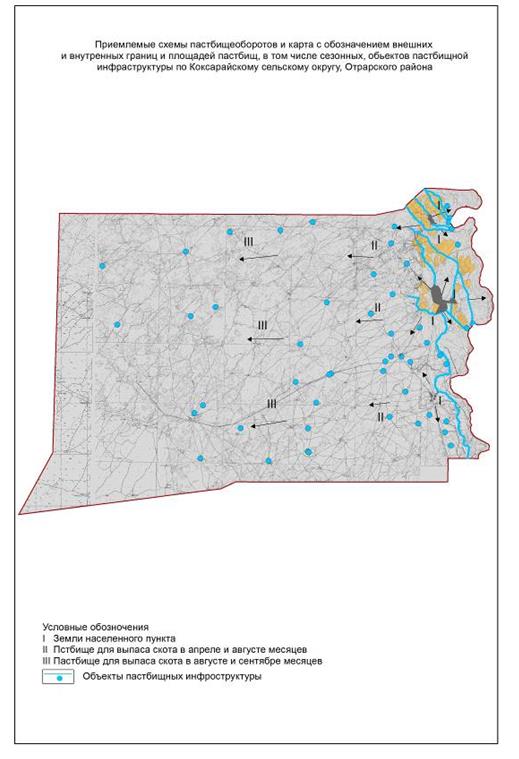
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

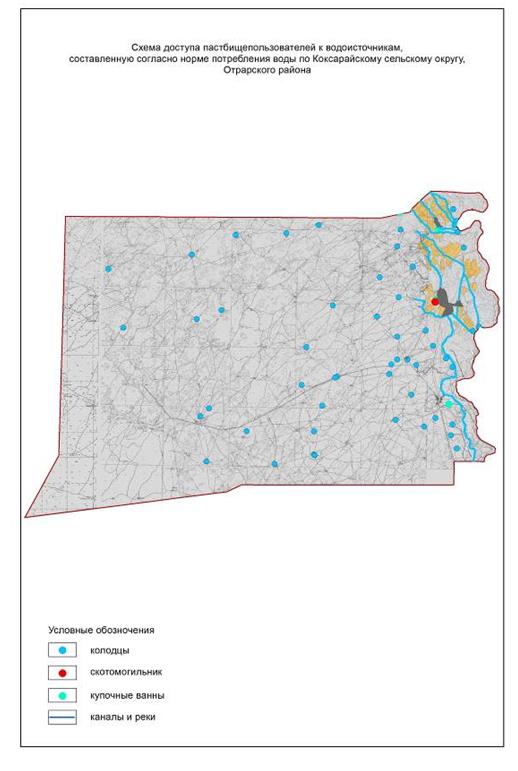
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

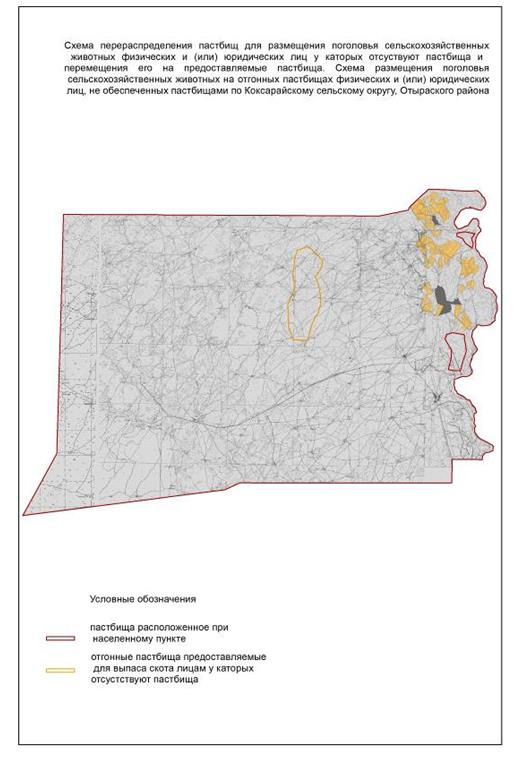
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

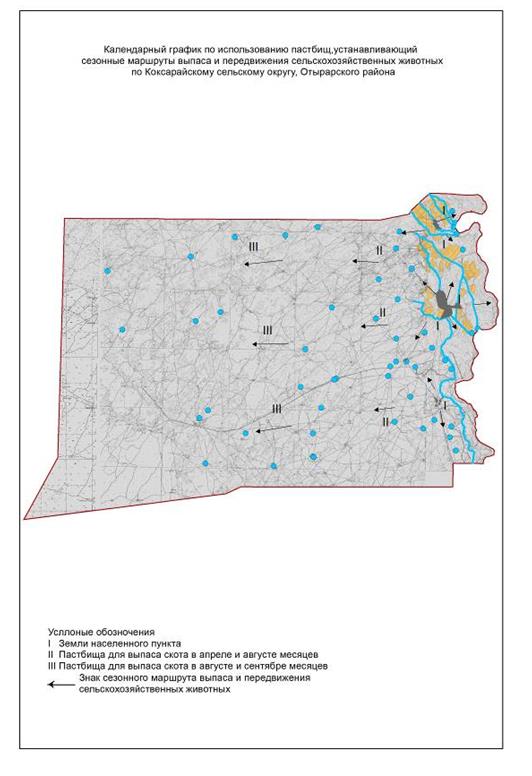
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах  гектар | | | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | | | |
| Верблюд | Норма, гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Лошадь | | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | | | | 7 | | |
| 1 | Коксарай |  | | | 476 | 12 | 5712 | | | | 823 | | |
| 2 | Жанкель |  | | | 45 | 12 | 540 | | | | 374 | | |
| 3 | Шенгельды |  | | | 178 | 12 | 2136 | | | | 291 | | |
| 4 | Ызаколь |  | | | 27 | 12 | 324 | | | | 262 | | |
|  | Всего | 207664 | | | 726 | 12 | 8712 | | | | 1750 | | |
| Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Крупнорогатый скот | | | | | Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар |
| 7 | 8 | | 9 | | | | | 10 | 11 | | | 12 | 13 |
| 9 | 7407 | | 2524 | | | | | 8 | 20192 | | | 20193 | 2 |
| 9 | 3366 | | 783 | | | | | 8 | 6264 | | | 7619 | 2 |
| 9 | 2619 | | 967 | | | | | 8 | 7736 | | | 4652 | 2 |
| 9 | 2358 | | 476 | | | | | 8 | 3808 | | | 2489 | 2 |
| 9 | 15750 | | 4750 | | | | | 8 | 38000 | | | 34953 | 2 |
| Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Общая площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-) | | | |
| 14 | | | | 15 | | | | | | 16 | | | |
| 40386 | | | |  | | | | | |  | | | |
| 15238 | | | |  | | | | | |  | | | |
| 9304 | | | |  | | | | | |  | | | |
| 4978 | | | |  | | | | | |  | | | |
| 69906 | | | | 132368 | | | | | | +75296 | | | |











      5. Караконырский сельский округ

      Центр- село Караконыр.

      Населенные пункты-Ш.Калдаяков, Бесторангыл, Сырдария, Арыс, Караконыр, Костуйин.

      Население-4018 человек.

      Общая площадь всего округа – 124224 гектар.

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-109453 гектар;

      общие пахотные земли-3425 гектар;

      орошаемые земли-3425 гектар;

      пастбищные земли-105933 гектар;

      многолетние насаждения-76 гектар;

      сенокосные земли-19 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Ш.Калдаяков | 682 | 889 | 1543 | 18134 |
| 2 | Бесторангыл | 23 | 58 | 367 | 3421 |
| 3 | Сырдария | 18 | 22 | 459 | 4576 |
| 4 | Арыс | 33 | 48 | 346 | 5687 |
| 5 | Караконыр | 463 | 661 | 544 | 6745 |
| 6 | Костуйин | 237 | 234 | 759 | 7435 |
|  | Всего: | 1456 | 1912 | 4018 | 45998 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

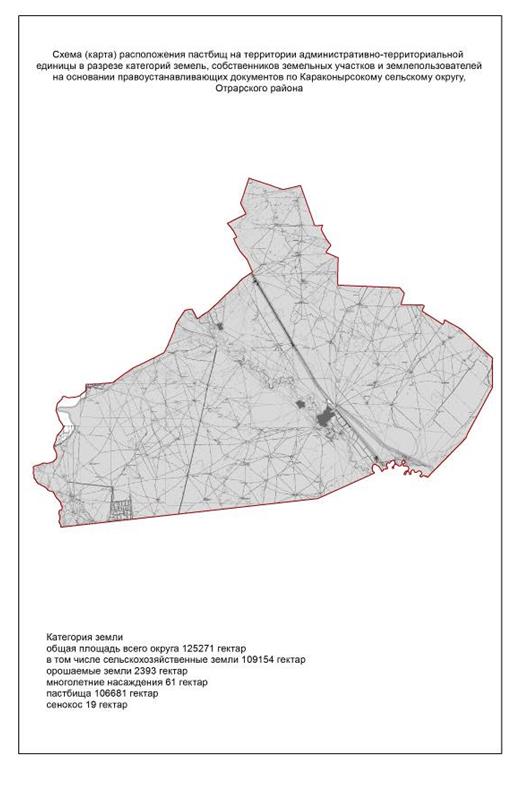
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Ш.Калдаяков | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Бесторангыл | - | 1 | - | - |
| 3 | Сырдария | - | - | - | - |
| 4 | Арыс | - | - | - | - |
| 5 | Караконыр | - | 1 | - | 1 |
| 6 | Костуйин | - | - | - | - |
|  | Всего: | 1 | 3 | 1 | 2 |

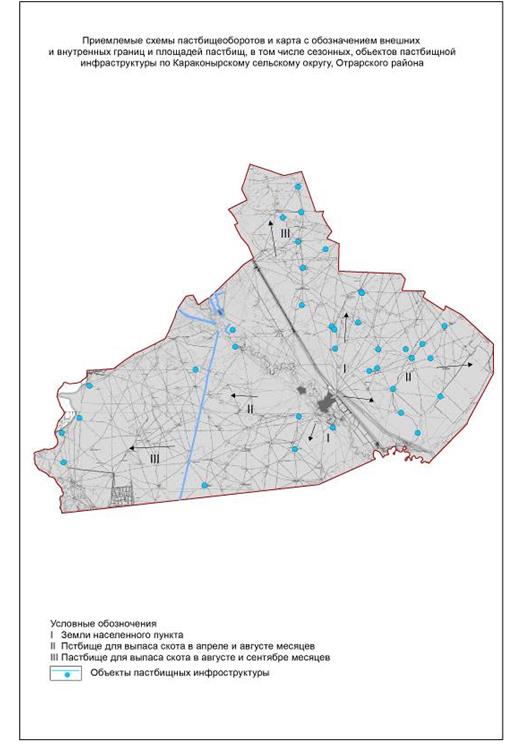
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

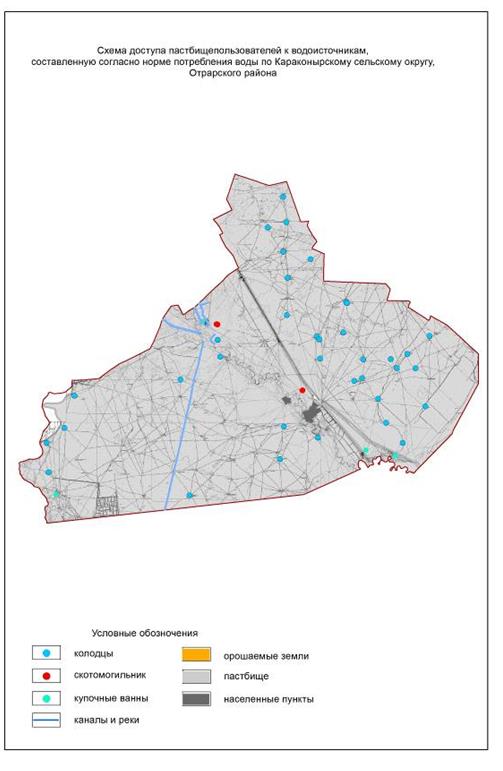
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

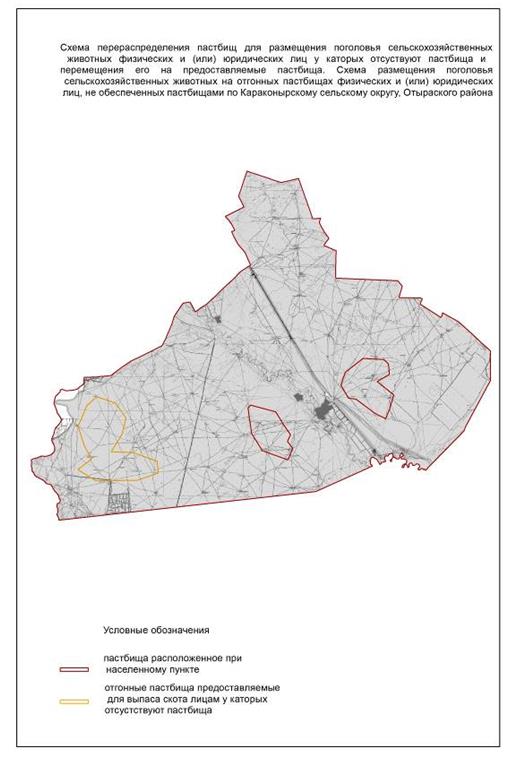
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

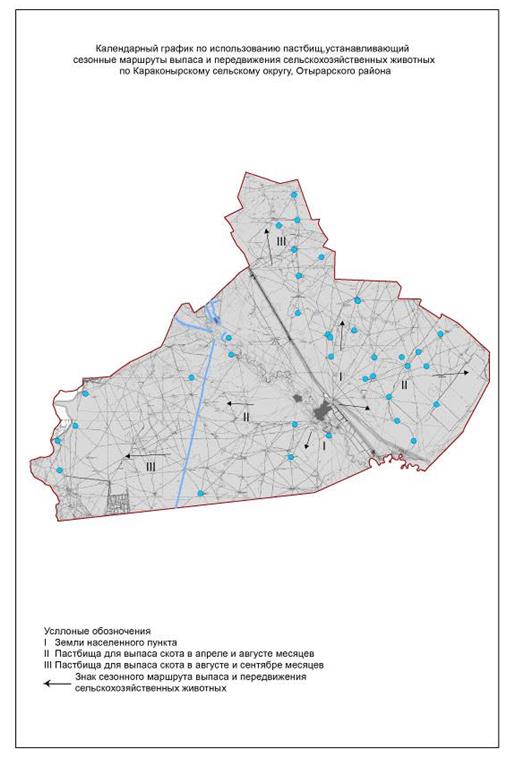
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах  гектар | | | | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | |
| Верблюд | | Норма, гектар | | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Лошадь |
| 1 | 2 | 3 | | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 |
| 1 | Ш.Калдаяков |  | | | | 682 | | 12 | | 8184 | | 889 |
| 2 | Бесторангыл |  | | | | 23 | | 12 | | 276 | | 58 |
| 3 | Сырдария |  | | | | 18 | | 12 | | 216 | | 22 |
| 4 | Арыс |  | | | | 33 | | 12 | | 396 | | 48 |
| 5 | Караконыр |  | | | | 463 | | 12 | | 5556 | | 661 |
| 6 | Костуйин |  | | | | 237 | | 12 | | 2844 | | 234 |
|  | Всего: | 108381 | | | | 1456 | | 12 | | 17472 | | 1912 |
| Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Крупнорогатый скот | | Норма,  гектар | | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар |
| 7 | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | | | 12 | 13 |
| 9 | 8001 | | 1543 | | 8 | | 12344 | | | | 18134 | 2 |
| 9 | 522 | | 367 | | 8 | | 2936 | | | | 3421 | 2 |
| 9 | 198 | | 459 | | 8 | | 3672 | | | | 4576 | 2 |
| 9 | 432 | | 346 | | 8 | | 2768 | | | | 5687 | 2 |
| 9 | 5949 | | 544 | | 8 | | 4352 | | | | 6745 | 2 |
| 9 | 2106 | | 759 | | 8 | | 6072 | | | | 7435 | 2 |
| 9 | 17208 | | 4018 | | 8 | | 32144 | | | | 45998 | 2 |
| Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Общая площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-) | | | |
| 14 | | | | 15 | | | | | 16 | | | |
| 36268 | | | |  | | | | |  | | | |
| 6842 | | | |  | | | | |  | | | |
| 9152 | | | |  | | | | |  | | | |
| 11374 | | | |  | | | | |  | | | |
| 13490 | | | |  | | | | |  | | | |
| 14870 | | | |  | | | | |  | | | |
| 91996 | | | | 158820 | | | | | -50439 | | | |











      6. Каргалинский сельский округ

      Центр-село Каргалы.

      Населенные пункты-Каргалы, Отрар.

      Население-2561 человек.

      Общая площадь всего округа-75651 гектар.

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-61080 гектар;

      орошаемые земли-3896 гектар;

      сенокосные земли-1 гектар;

      многолетние насаждения-157 гектар;

      пастбищные земли-57026 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Каргалы | 16 | 447 | 2674 | 17213 |
| 2 | Отрар | 15 | 784 | 1576 | 13242 |
|  | Всего | 31 | 1231 | 4250 | 30455 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

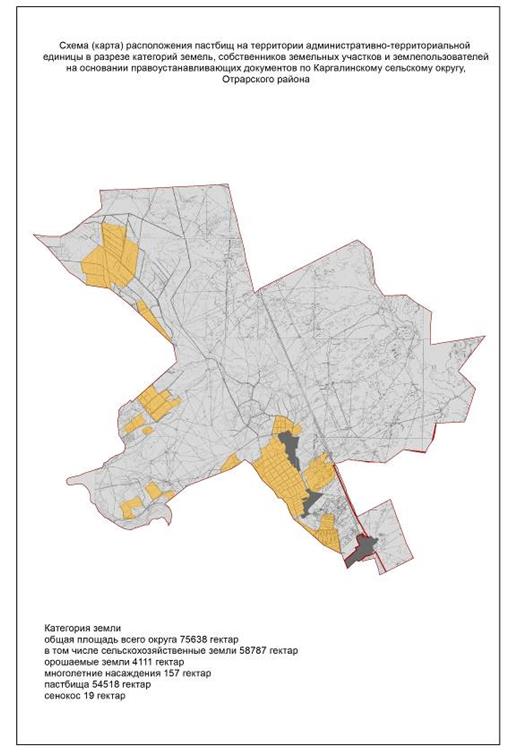
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Каргалы | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Отрар | - | 1 | 1 | 1 |
|  | Всего: | 1 | 2 | 2 | 2 |

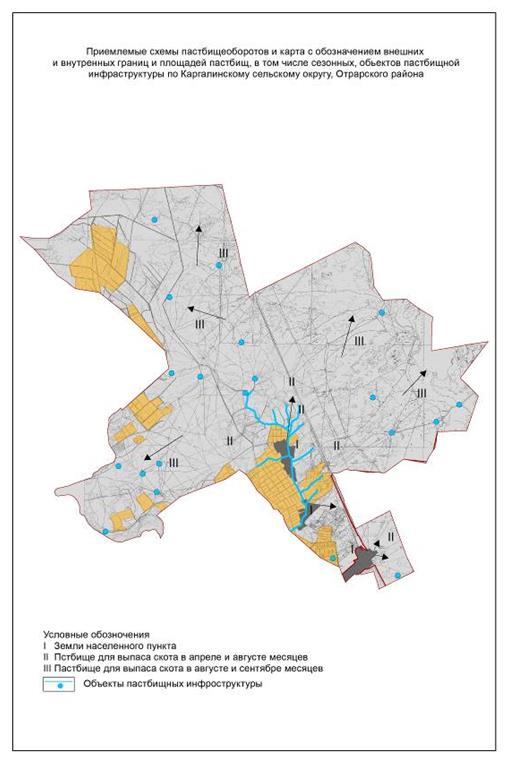
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

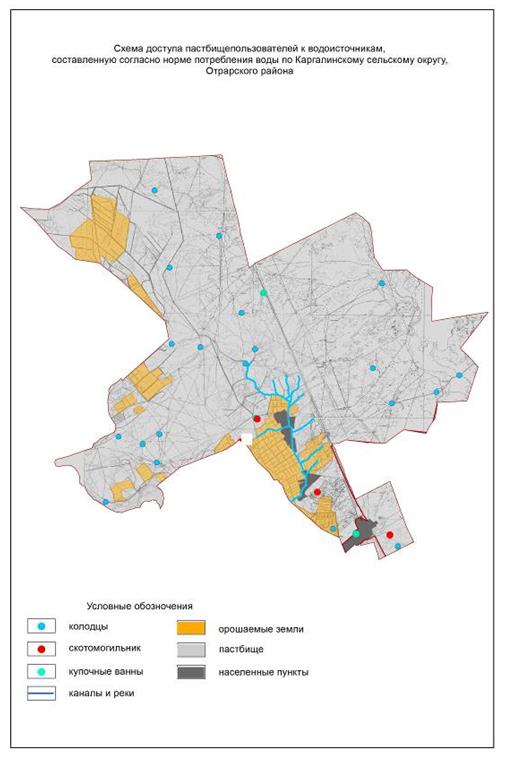
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

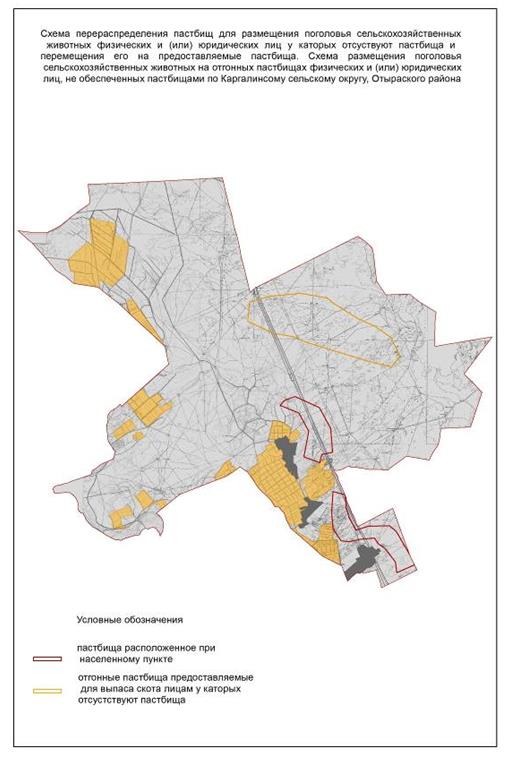
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

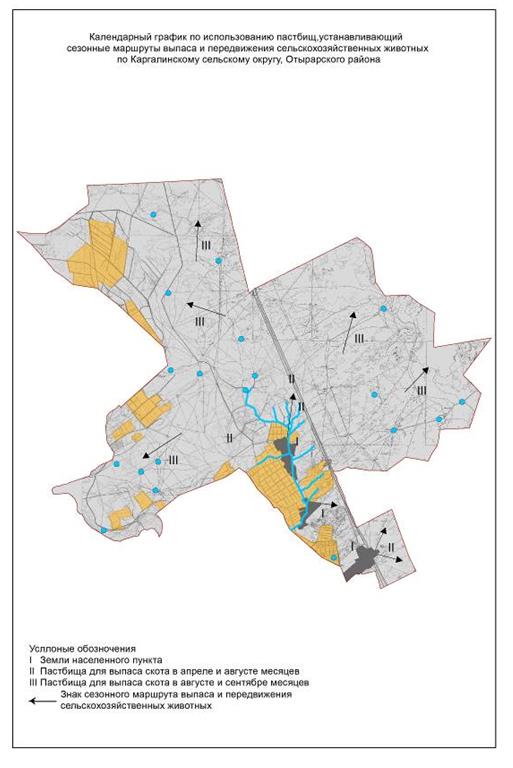
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар | | | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | | | |
| Лошадь | | Норма,  гектар | Необходимые пастбища,  гектар | | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | 6 | | 7 |
| 1 | Каргалы | | 30930 | | | 16 | | 9 | 4023 | | 2674 |
| 2 | Отрар | | 32412 | | | 15 | | 9 | 7056 | | 1576 |
|  | Всего | | 63342 | | | 31 | | 9 | 11079 | | 4250 |
| Норма,  гектар | | Необходимые пастбища,  гектар | | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар | | Необходимые пастбища,  гектар | | | Общая площадь необходимых пастбищ,  гектар | Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+) |
| 8 | | 9 | | 10 | 11 | | 12 | | | 13 | 14 |
| 8 | | 21392 | | 17213 | 2 | | 34426 | | |  |  |
| 8 | | 12608 | | 13242 | 2 | | 26484 | | |  |  |
| 8 | | 34000 | | 30455 | 2 | | 60910 | | | 106361 | -43019 |











      7. Когамский сельский округ

      Центр-село Когам.

      Населенные пункты-Когам, Талапты, Мыншукыр.

      Население-3495 человек.

      Общая площадь всего округа-15080 гектар.

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-7044,1 гектар;

      общие пахотные земли-2808,1 гектар;

      орошаемые земли-2808,1 гектар;

      сенокосные земли-19 гектар;

      пастбищные земли-4217 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные  пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Когам | 150 | 787 | 1968 | 13678 |
| 2 | Мыншукыр | - | 209 | 682 | 2472 |
| 3 | Талапты | 95 | 247 | 1320 | 5544 |
|  | Всего: | 245 | 1243 | 3970 | 21694 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

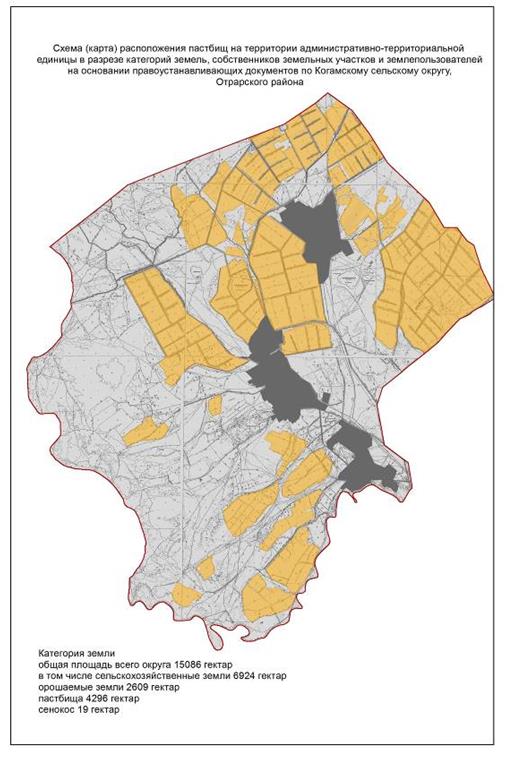
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Когам | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Мыншукыр | - | 0 | 1 | 1 |
| 3 | Талапты | - | 1 | 1 | - |
|  | Всего | 1 | 2 | 3 | 2 |

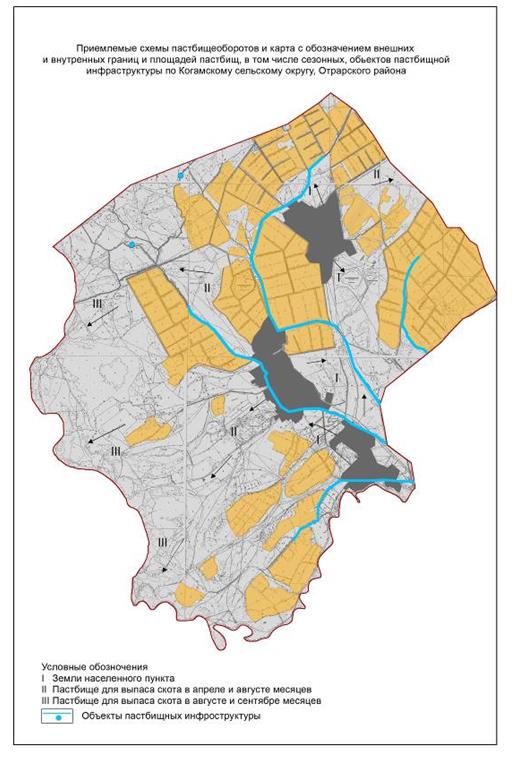
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

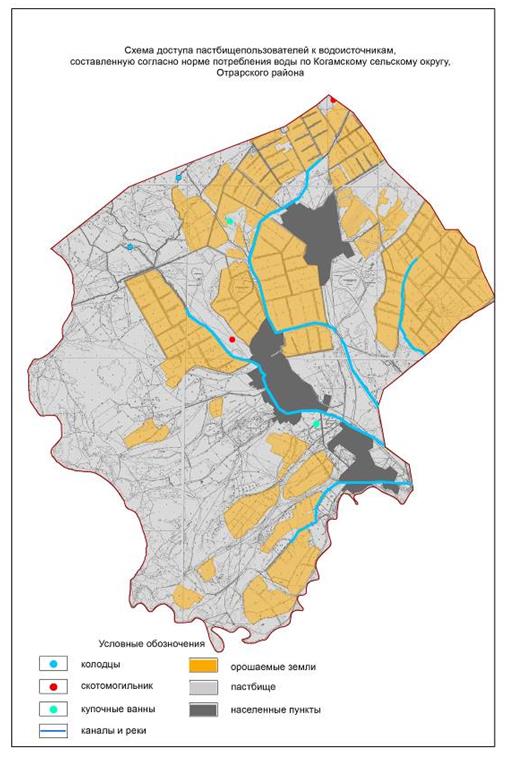
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

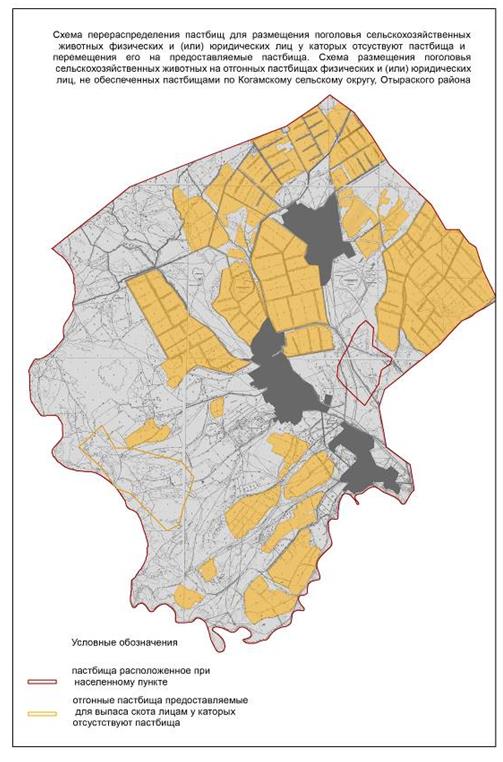
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

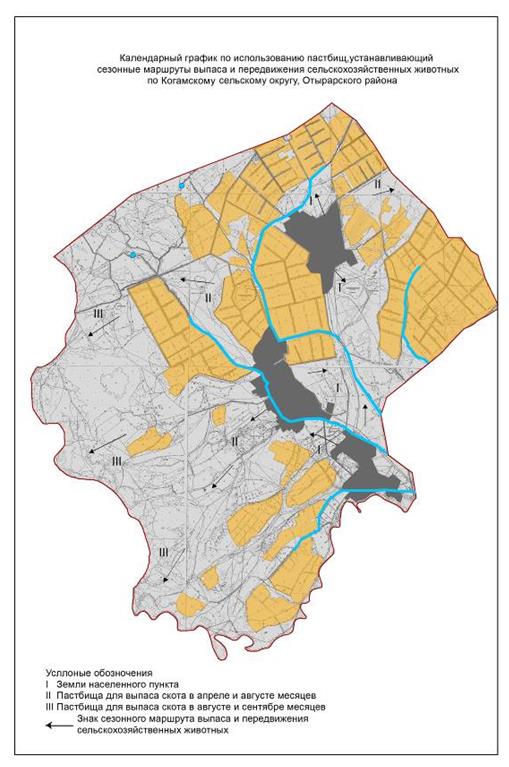
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Населенные пункты | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах  гектар | | | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | | | |
| Верблюд | | Норма, гектар | | | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Лошадь | |
| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 | |
| 1 | | Когам |  | | | 150 | | 12 | | | 1800 | | 787 | |
| 2 | | Мыншукыр |  | | | - | | 12 | | | - | | 209 | |
| 3 | | Талапты |  | | | 95 | | 12 | | | 1140 | | 247 | |
|  | | Всего: | 5895 | | | 245 | | 12 | | | 2940 | | 1243 | |
| Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | Крупнорогатый скот | | | Норма,  гектар | | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | Мелкорогатый скот | | Норма,  гектар |
| 8 | 9 | | | 10 | | | 11 | | 12 | | | 13 | | 14 |
| 9 | 7083 | | | 1968 | | | 8 | | 15744 | | | 13678 | | 2 |
| 9 | 1881 | | | 682 | | | 8 | | 5456 | | | 2472 | | 2 |
| 9 | 2223 | | | 1320 | | | 8 | | 10560 | | | 5544 | | 2 |
| 9 | 11187 | | | 3970 | | | 8 | | 31760 | | | 21694 | | 2 |
| Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | | Общая площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-) | | | | |
| 15 | | | | | 16 | | | | | 17 | | | | |
| 27356 | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 4944 | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 11088 | | | | |  | | | | |  | | | | |
| 43388 | | | | | 89275 | | | | | -83380 | | | | |











      8. Маякумский сельский округ

      Центр-село Маякум.

      Населенные пункты-Маякум, Костерек, Бестам, Ешки Кора, Аккум.

      Население-4184 человек.

      Общая площадь всего округа-283249 гектар.

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-103484 гектар;

      общие пахотные земли-4700 гектар;

      орошаемые земли-4700 гектар;

      многолетние насаждения-93 гектар;

      сенокосные земли-161 гектар;

      пастбищные земли-98530 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Маякум | 1620 | 1470 | 3024 | 28566 |
| 2 | Костерек | 812 | 614 | 1463 | 23799 |
| 3 | Бестам | 712 | 346 | 976 | 14673 |
| 4 | Ешки Кора | 411 | 656 | 969 | 10409 |
| 5 | Аккум | - | - | 665 | - |
|  | Всего: | 3555 | 3086 | 7097 | 77447 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

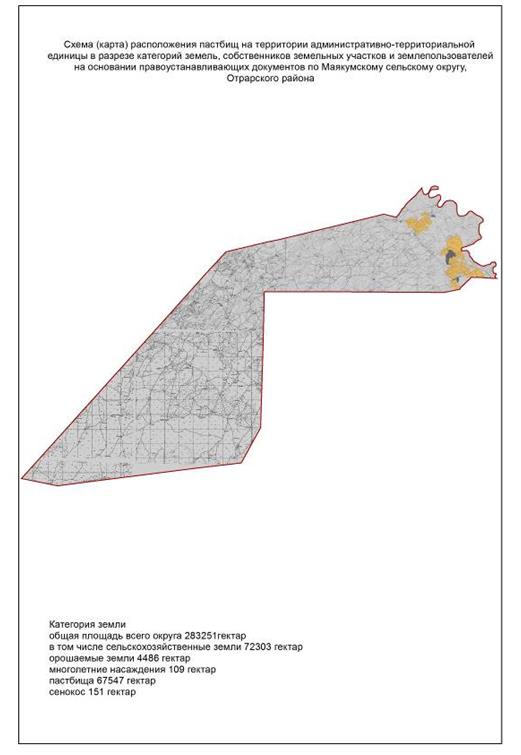
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Маякум | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Костерек | - | 1 | - | - |
| 3 | Бестам | - | - | - | 1 |
| 4 | Ешки Кора | - | - | - | - |
| 5 | Аккум | - | - | - | - |
|  | Всего: | 1 | 2 | 1 | 2 |

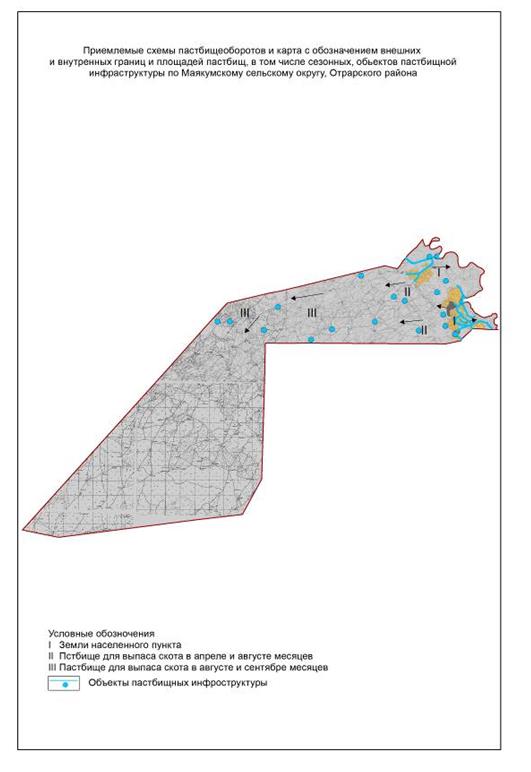
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

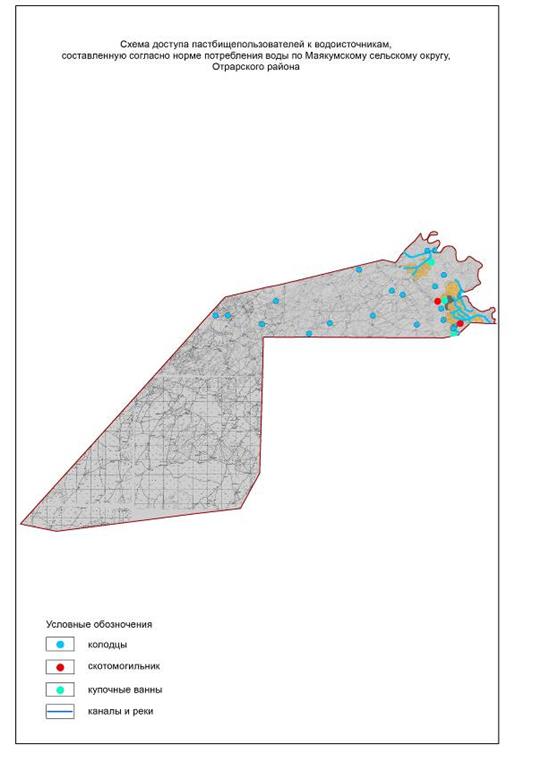
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

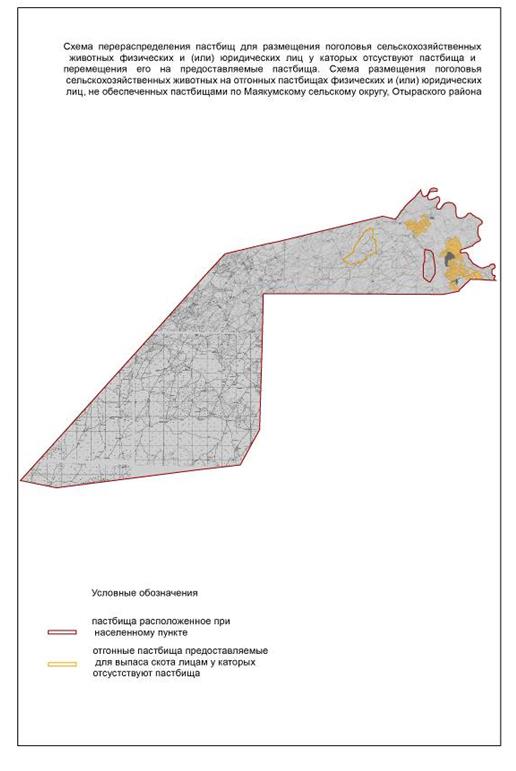
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

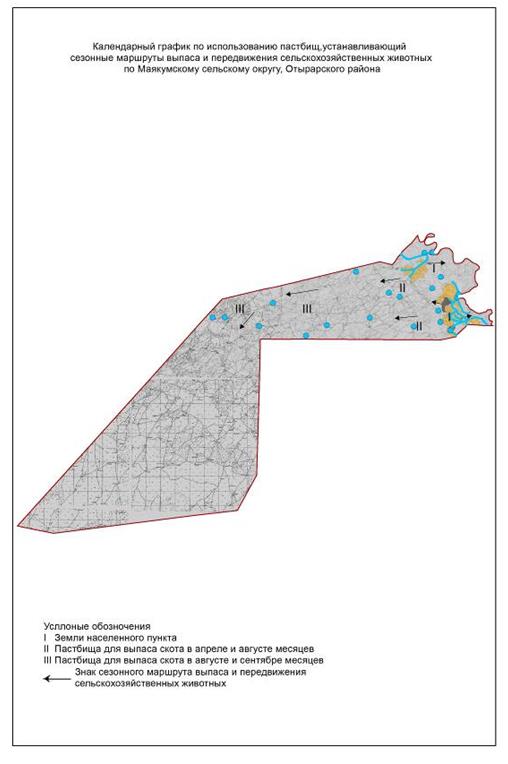
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах  гектар | | | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | |
| Верблюд | | Норма, гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Лошадь |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | 6 | | 7 |
| 1 | Маякум | 44556 | | | 1620 | | 12 | 19440 | | 1470 |
| 2 | Костерек | 21473 | | | 812 | | 12 | 9744 | | 614 |
| 3 | Бестам | 19876 | | | 712 | | 12 | 8544 | | 346 |
| 4 | Ешки Кора | 9784 | | | 411 | | 12 | 4932 | | 656 |
| 5 | Аккум | 3192 | | | - | | 12 | - | | - |
|  | Всего: | 98881 | | | 3555 | | 12 | 42660 | | 3086 |
| Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Крупнорогатый скот | | | Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар |
| 8 | 9 | | 10 | | | 11 | 12 | | 13 | 14 |
| 9 | 13230 | | 3024 | | | 8 | 24192 | | 28566 | 2 |
| 9 | 5526 | | 1463 | | | 8 | 11704 | | 23799 | 2 |
| 9 | 3114 | | 976 | | | 8 | 7808 | | 14673 | 2 |
| 9 | 5904 | | 969 | | | 8 | 7752 | | 10409 | 2 |
| 9 | - | | 665 | | | 8 | 5320 | | - | 2 |
| 9 | 27774 | | 7097 | | | 8 | 56776 | | 77447 | 2 |
| Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Общая площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-) | | |
| 15 | | | | 16 | | | | 17 | | |
| 57132 | | | |  | | | |  | | |
| 47598 | | | |  | | | |  | | |
| 29346 | | | |  | | | |  | | |
| 20818 | | | |  | | | |  | | |
| - | | | |  | | | |  | | |
| 154894 | | | | 282104 | | | | -183223 | | |











      9. Отрарский сельский округ

      Центр-село Арыс.

      Населенные пункты-Арыс, М.Шойманов.

      Население-4401 человек.

      Общая площадь всего округа-23424 гектар.

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-10134 гектар;

      общие пахотные земли-2884 гектар;

      орошаемые земли-2884 гектар;

      многолетние насаждения-54 гектар;

      пастбищные земли-7196 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Арыс | 253 | 759 | 2464 | 12742 |
| 2 | М.Шойманов | 338 | 882 | 2046 | 12394 |
|  | Всего | 591 | 1641 | 4510 | 25136 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

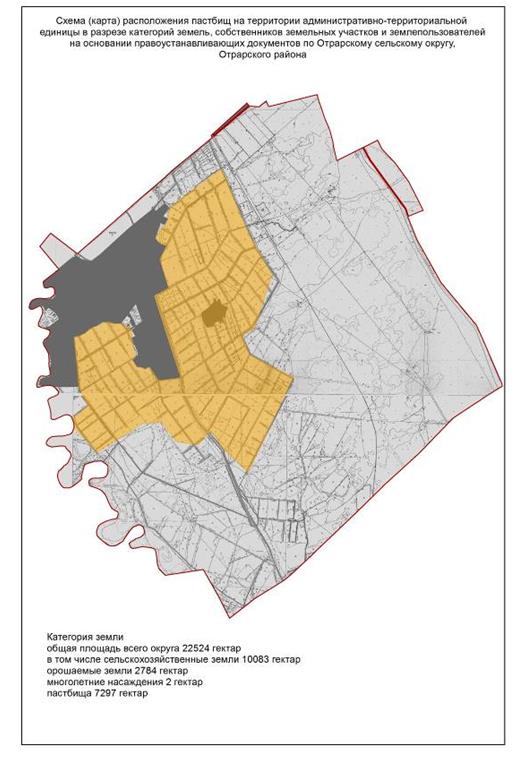
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котлованы |
| 1 | Арыс | 1 | - | - | 1 |
| 2 | М.Шойманов | - | 1 | 1 | - |
|  | Всего | 1 | 1 | 1 | 1 |

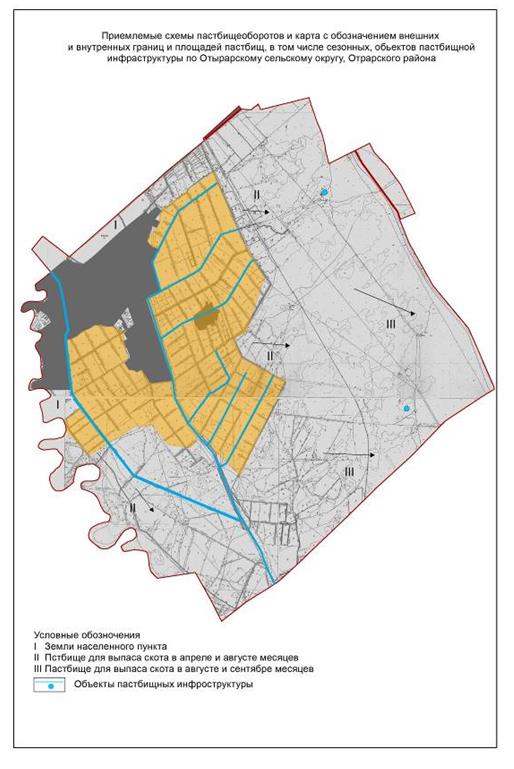
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

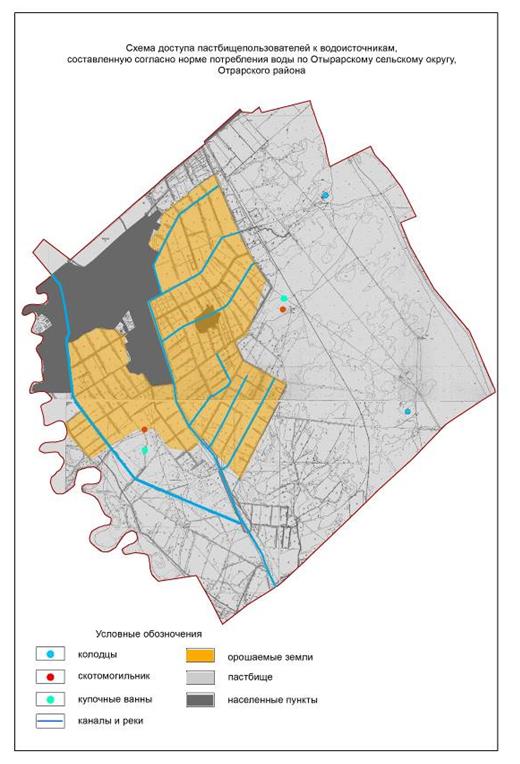
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

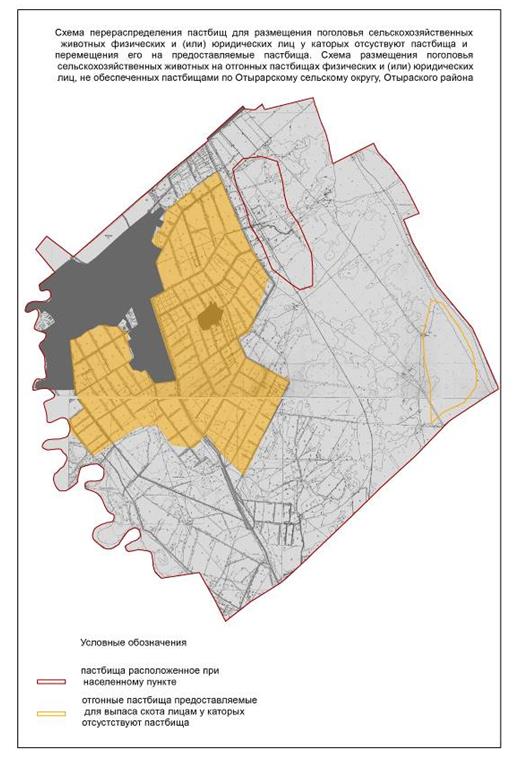
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

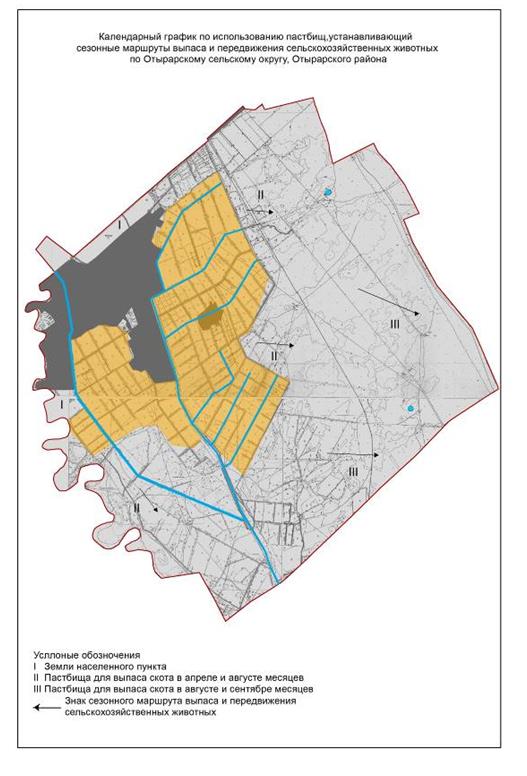
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах  гектар | | | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | | |
| Верблюд | | Норма, гектар | | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Лошадь | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | |
| 1 | Арыс | 7283 | | | 253 | | 12 | | 3036 | | 759 | |
| 2 | М.Шойманов | 5110 | | | 338 | | 12 | | 4056 | | 882 | |
|  | Всего: | 12393 | | | 591 | | 12 | | 7092 | | 1641 | |
| Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Крупнорогатый скот | | | Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | Мелкорогатый скот | | Норма,  гектар |
| 8 | 9 | | 10 | | | 11 | 12 | | | 13 | | 14 |
| 9 | 6831 | | 2464 | | | 8 | 19712 | | | 12742 | | 2 |
| 9 | 7938 | | 2046 | | | 8 | 16368 | | | 12394 | | 2 |
| 9 | 14769 | | 4510 | | | 8 | 36080 | | | 25136 | | 2 |
| Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Общая площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-) | | | | |
| 15 | | | | 16 | | | | 17 | | | | |
| 25484 | | | | 55063 | | | | -47780 | | | | |
| 24788 | | | | 53150 | | | | -48040 | | | | |
| 50272 | | | | 108213 | | | | -95820 | | | | |











      10. Талаптинский сельский округ

      Центр-село Кокмардан.

      Населенные пункты-Кокмардан, Ынталы, Шытты, Сарыкол.

      Население-5736 человек.

      Общая площадь всего округа-35712 гектар.

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-12817 гектар;

      общие пахотные земли-4780 гектар;

      орошаемые земли-4780 гектар;

      многолетние насаждения-1 гектар;

      сенокосные земли-3 гектар;

      пастбищные земли-8033 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Кокмардан | 7 | 450 | 2423 | 7471 |
| 2 | Шытты | 1 | 238 | 2006 | 3444 |
| 3 | Ынталы | 3 | 345 | 1239 | 2872 |
| 4 | Сарыкол | 1 | 340 | 599 | 2350 |
|  | Всего: | 12 | 1373 | 6267 | 16137 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

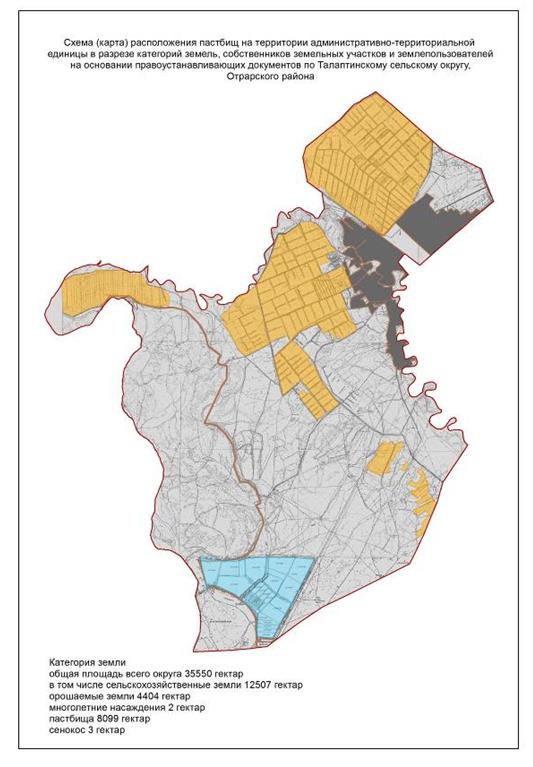
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Кокмардан | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Шытты | - | - | 1 | 1 |
| 3 | Ынталы | - | 1 | 1 | - |
| 4 | Сарыкол | - | - | 1 | - |
|  | Всего: | 1 | 2 | 4 | 2 |

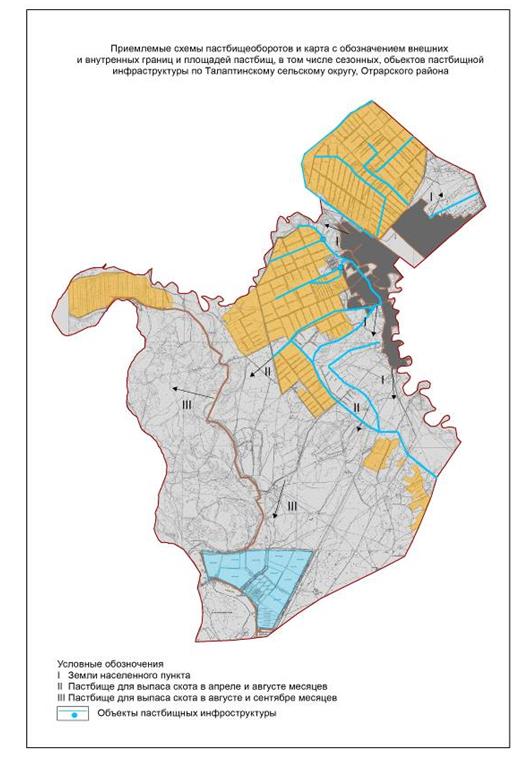
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

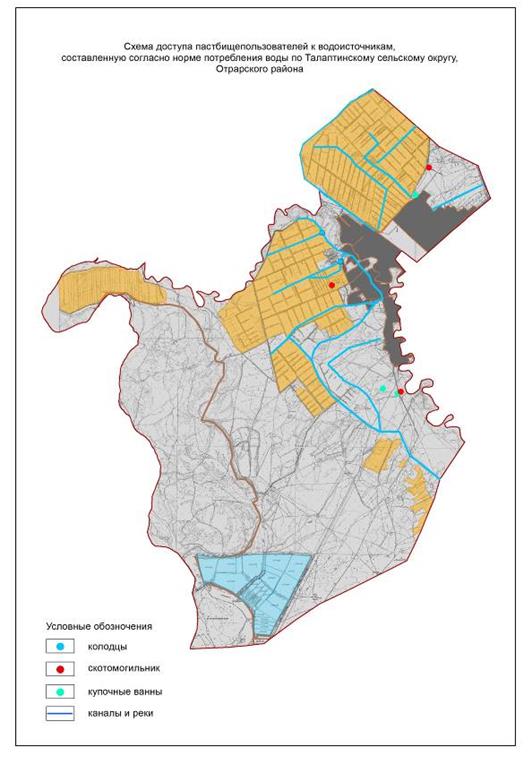
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

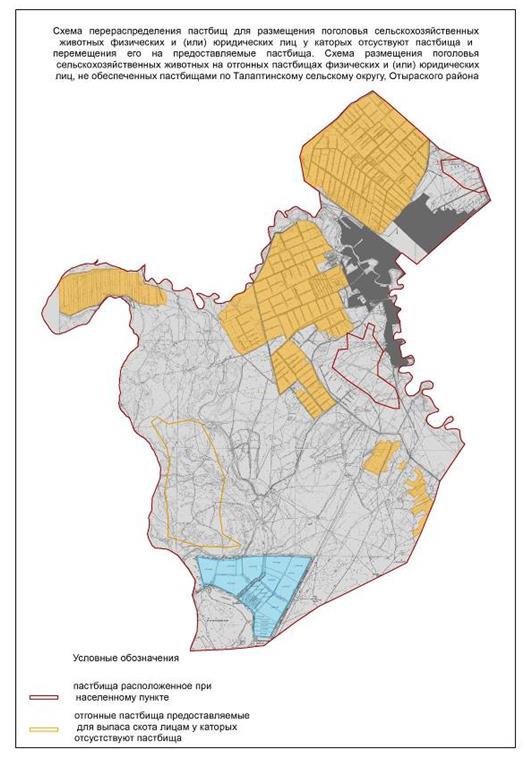
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

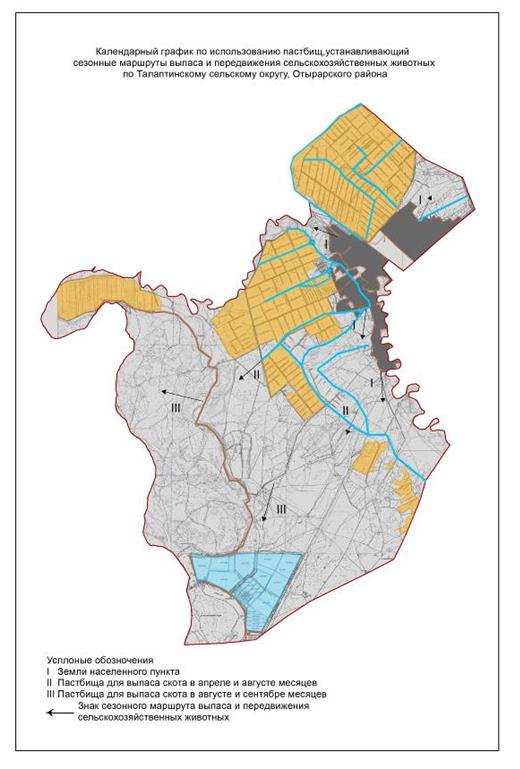
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах  гектар | | | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | | | |
| Верблюд | | | Норма, гектар | | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Лошадь | |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | |
| 1 | Кокмардан | 6993 | | | 7 | | | 12 | | 84 | | 450 | |
| 2 | Шытты | 4367 | | | 1 | | | 12 | | 12 | | 238 | |
| 3 | Ынталы | 3465 | | | 3 | | | 12 | | 36 | | 345 | |
| 4 | Сарыкол | 3129 | | | 1 | | | 12 | | 12 | | 340 | |
|  | Всего: | 17954 | | | 12 | | | 12 | | 144 | | 1373 | |
| Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Крупнорогатый скот | | | Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Мелкорогатый скот | | Норма,  гектар |
| 8 | 9 | | 10 | | | 11 | 12 | | | | 13 | | 14 |
| 9 | 4050 | | 2423 | | | 8 | 19384 | | | | 7471 | | 2 |
| 9 | 2142 | | 2006 | | | 8 | 16048 | | | | 3444 | | 2 |
| 9 | 3105 | | 1239 | | | 8 | 9912 | | | | 2872 | | 2 |
| 9 | 3060 | | 599 | | | 8 | 4792 | | | | 2350 | | 2 |
| 9 | 12357 | | 6267 | | | 8 | 50136 | | | | 16137 | | 2 |
| Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Общая площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-) | | | | |
| 15 | | | | 16 | | | | | 17 | | | | |
| 14942 | | | |  | | | | |  | | | | |
| 6888 | | | |  | | | | |  | | | | |
| 1744 | | | |  | | | | |  | | | | |
| 4700 | | | |  | | | | |  | | | | |
| 32274 | | | | 94911 | | | | | -76957 | | | | |











      11. Тимурский сельский округ

      Центр-село Тимур.

      Населенные пункты-Тимур, Акшокат, 37 Разъезд, Узынкудык, Отырабад.

      Население-4400 человек.

      Общая площадь всего округа-2975 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Тимур | - | 100 | 732 | 3345 |
| 2 | Акшокат | - | 46 | 364 | 1242 |
| 3 | 37 Разъезд | - | 65 | 219 | 1142 |
| 4 | Узынкудык | - | 40 | 213 | 2012 |
| 5 | Отырабад | - | 85 | 428 | 1135 |
|  | Всего | - | 336 | 1956 | 8876 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Тимур | - | 1 | - | 1 |
| 2 | Акшокат | - | - | - | - |
| 3 | 37 Разъезд | - | - | - | - |
| 4 | Узынкудык | - | - | - | - |
| 5 | Отырабад | - | 1 | - | - |
|  | Всего | - | 2 | - | 1 |

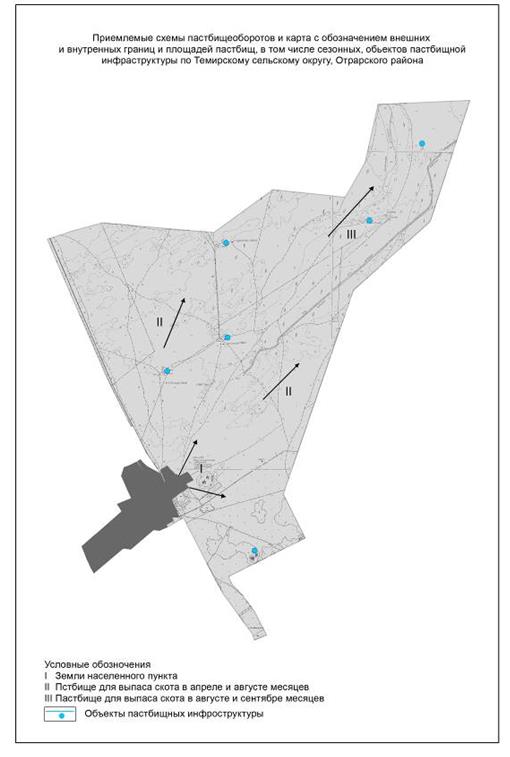
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

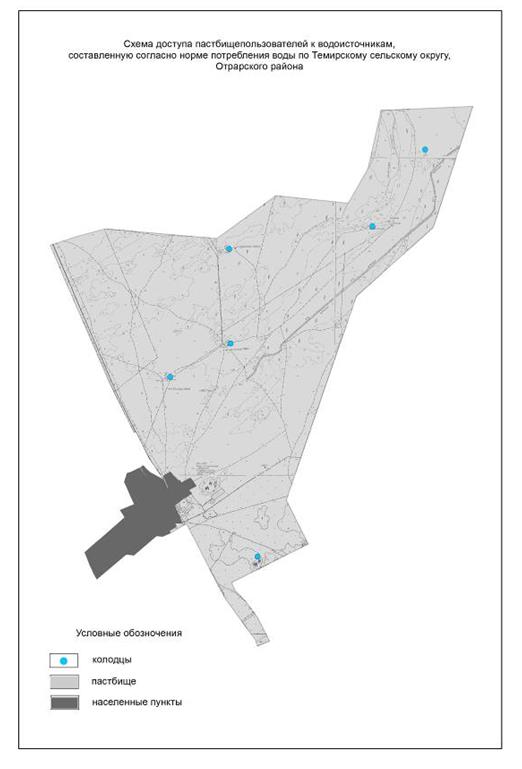
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

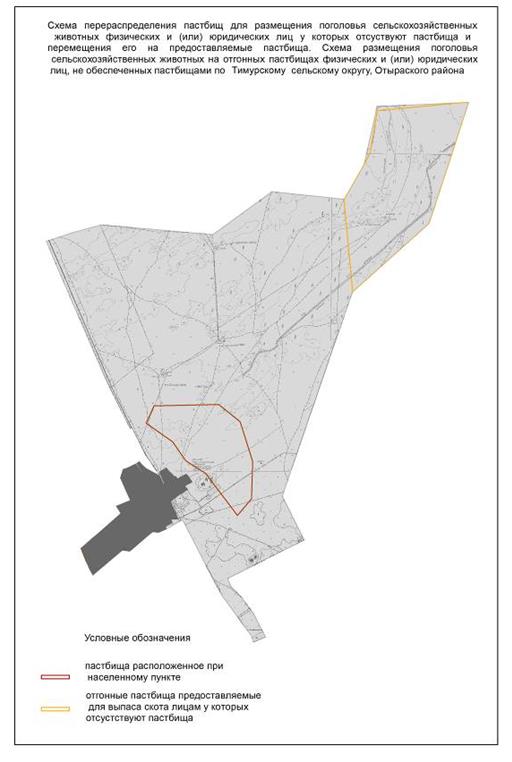
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар | | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | | | | |
| Лошадь | | Норма, гектар | | Необходимые пастбища, гектар | | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 |
| 1 | Тимур | 2178 | | 100 | | 9 | | 900 | | 732 |
| 2 | Акшокат | 68 | | 46 | | 9 | | 414 | | 364 |
| 3 | 37 Разъезд | 36 | | 65 | | 9 | | 585 | | 219 |
| 4 | Узынкудык | 51 | | 40 | | 9 | | 360 | | 213 |
| 5 | Отырабад | 117 | | 85 | | 9 | | 765 | | 428 |
|  | Всего | 2450 | | 336 | | 9 | | 3024 | | 1956 |
| Норма,  гектар | Необходимые пастбища, гектар | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар | | Необходимые пастбища, гектар | | Общая площадь необходимых пастбищ, гектар | | Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+) | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | |
| 8 | 5856 | 3345 | 2 | | 6690 | |  | |  | |
| 8 | 2912 | 1242 | 2 | | 2484 | |  | |  | |
| 8 | 1752 | 1142 | 2 | | 2284 | |  | |  | |
| 8 | 1704 | 2012 | 2 | | 4024 | |  | |  | |
| 8 | 3424 | 1135 | 2 | | 2270 | |  | |  | |
| 8 | 15648 | 8876 | 2 | | 17752 | | 26424 | | -36424 | |











      12. Шаульдерский сельский округ

      Центр-село Шаульдер.

      Населенные пункты-Шаульдер.

      Население-8995 человек.

      Общая площадь всего округа-1782 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные  пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Шаульдер | - | 659 | 2233 | 3896 |
|  | Всего | - | 659 | 2233 | 3896 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

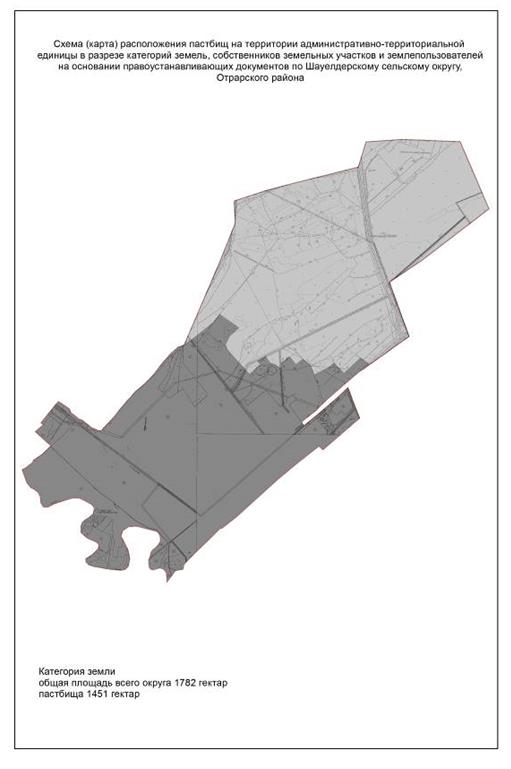
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котлованы |
| 1 | Шаульдер | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Всего | 1 | 1 | 1 | 1 |

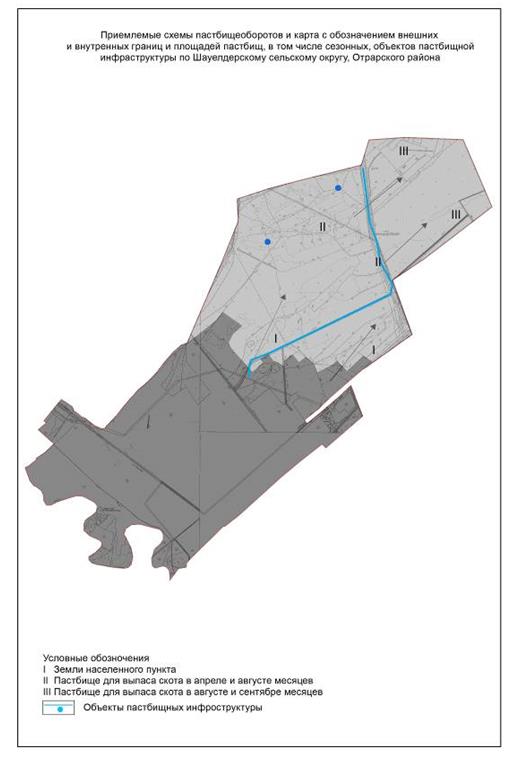
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

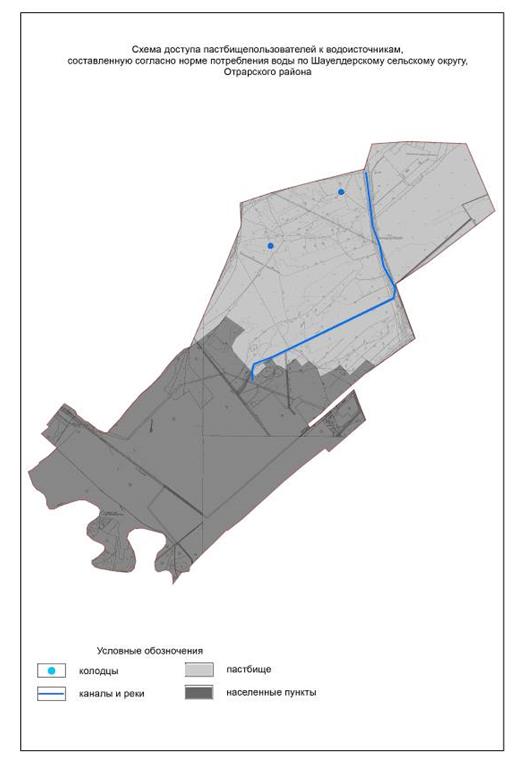
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

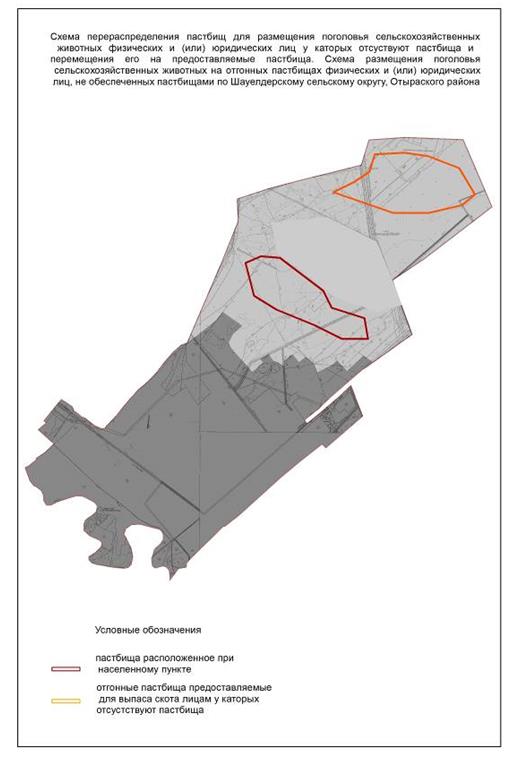
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

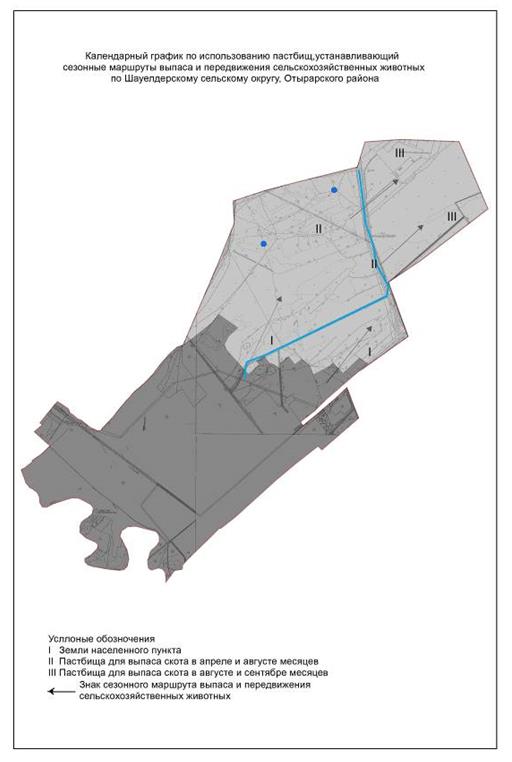
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, га | | | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | | | |
| Лошадь | | Норма, гектар | Необходимые пастбища, гектар | | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | | 5 | 6 | | 7 |
| 1 | Шаульдер | | 1451 | | | 659 | | 9 | 5931 | | 2233 |
|  | Всего | | 1451 | | | 659 | | 9 | 5931 | | 2233 |
| Норма,  гектар | | Необходимые пастбища,  гектар | | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар | | Необходимые пастбища,  гектар | | | Общая площадь необходимых пастбищ,  гектар | Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+) |
| 8 | | 9 | | 10 | 11 | | 12 | | | 13 | 14 |
| 8,0 | | 17864 | | 3896 | 2 | | 7792 | | | 31587 | -31587 |
| 8,0 | | 17864 | | 3896 | 2 | | 7792 | | | 31587 | -31587 |











      13. Шиликский сельский округ

      Центр-село Жана Шилик.

      Населенные пункты-Жана Шилик, Ески Шилик.

      Население-2595 человек.

      Общая площадь всего округа-49737 гектар.

      В том числе:

      сельскохозяйственные земли-27574 гектар;

      общие пахотные земли-1489 гектар;

      орошаемые земли-1489 гектар;

      многолетние насаждения-6 гектар;

      сенокосные земли-750 гектар;

      пастбищные земли-25329 гектар.

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные  пункты | Верблюд | Лошадь | Крупнорогатый  скот | Мелкорогатый  скот |
| 1 | Жана Шилик | 509 | 427 | 1986 | 15845 |
| 2 | Ески Шилик | 403 | 509 | 2020 | 13526 |
|  | Всего | 912 | 936 | 4006 | 29371 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

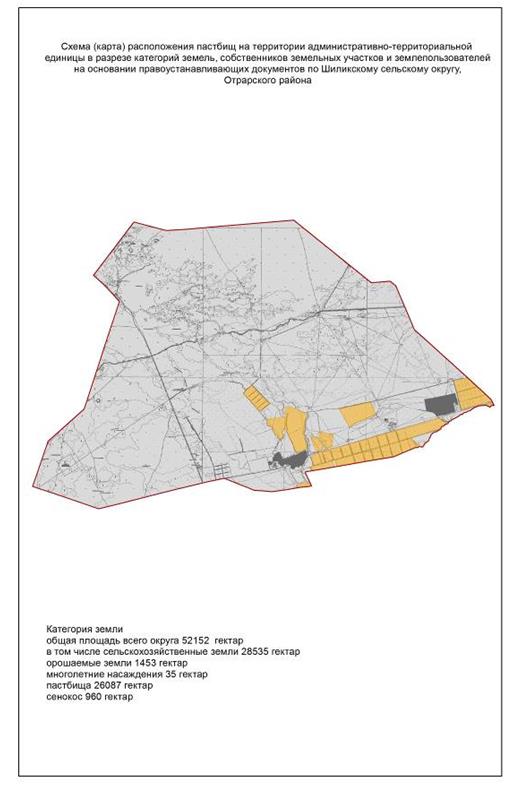
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Места для купания скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котлованы |
| 1 | Жана Шилик | - | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Ески Шилик | 1 | - | 1 | 1 |
|  | Всего | 1 | 1 | 2 | 2 |

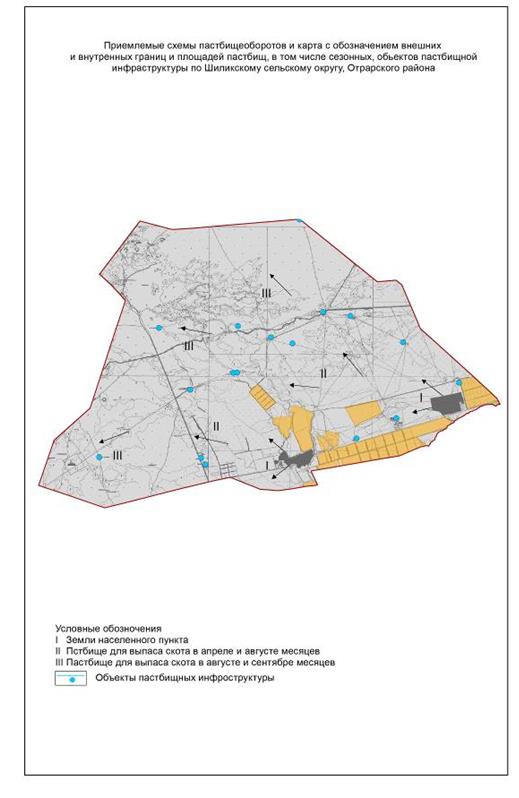
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

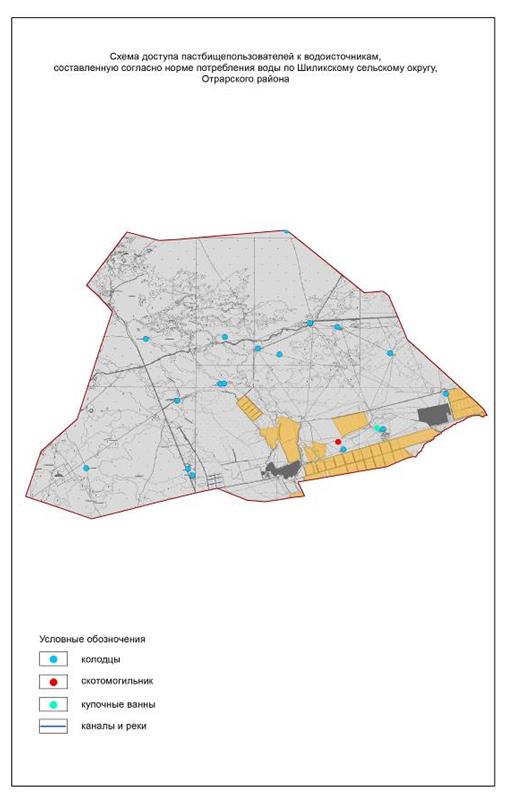
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

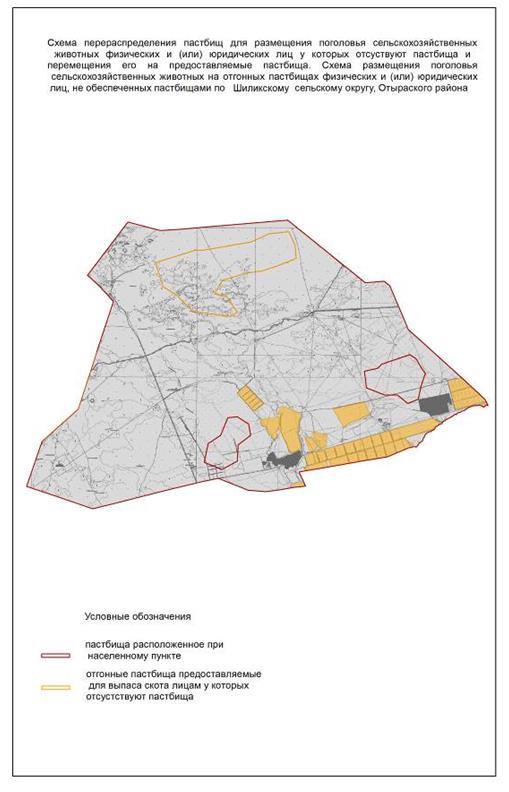
      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

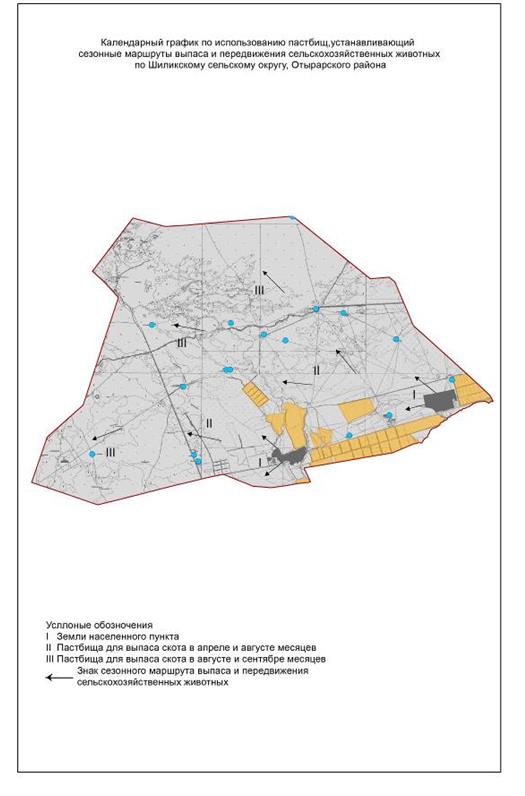
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах  гектар | | | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | | |
| Верблюд | | Норма, гектар | | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | Лошадь |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | | 6 | | | 7 |
| 1 | Жана Шилик | 17045 | | | 509403 | | 12 | | 6108 | | | 427 |
| 2 | Ески Шилик | 20093 | | | 912 | | 12 | | 4836 | | | 509 |
|  | Всего: | 37138 | | |  | | 12 | | 10944 | | | 936 |
| Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | Крупнорогатый скот | | Норма,  гектар | Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар | |
| 8 | 9 | | 10 | | 11 | 12 | | | | 13 | 14 | |
| 9 | 3843 | | 1986 | | 8 | 15888 | | | | 15845 | 2 | |
| 9 | 4581 | | 2020 | | 8 | 16160 | | | | 13526 | 2 | |
| 9 | 8424 | | 4006 | | 8 | 32048 | | | | 29371 | 2 | |
| Требуемые пастбищные угодья, гектар | | | | Общая площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-) | | | | |
| 15 | | | | 16 | | | | 17 | | | | |
| 31690 | | | | 57529 | | | | -40484 | | | | |
| 27052 | | | | 52629 | | | | 32536 | | | | |
| 58742 | | | | 110158 | | | | -73020 | | | | |











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