

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по городу Семей на 2018-2019 годы**

Решение маслихата города Семей Восточно-Казахстанской области от 27 апреля 2018 года № 25/160-VI. Зарегистрировано Управлением юстиции города Семей Департамента юстиции Восточно-Казахстанской области 11 мая 2018 года № 5-2-171

      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии со статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" маслихат города Семей РЕШИЛ:

      1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по городу Семей на 2018-2019 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

|  |
| --- |
| *Председатель* |
| *сессии городского маслихата* | *С. Покатилов* |
| *Секретарь* |
| *городского маслихата* | *Б. Акжалов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден  решением маслихата  города Семей  от 27 апреля 2018 года  № 25/160-VI |

**План по управлению пастбищами и их использованию по городу Семей на 2018-2019 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по городу Семей на 2018-2019 годы (далее – План) разработан в соответствии с Закономи 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" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), приказом сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 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, согласно приложению 1 к настоящему Плану;

      2) приемлемые схемы пастбищеоборотов, согласно приложению 2 к настоящему Плану;

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

      4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды, согласно приложению 4 к настоящему Плану;

      5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища, согласно приложению 5 к настоящему Плану;

      6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе, согласно приложению 6 к настоящему Плану;

      7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных, согласно приложению 7 к настоящему Плану;

      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.

      Центром территории административного подчинения городу Семей является город Семей, удаленное от областного центра города Усть-Каменогорск на 200 км.

      В последнее время на территории административного подчинения городу Семей животноводство развивается динамично. В стране особое место занимает в выполнении обязанностей с продовольствием и полное обеспечение развития животноводства, основой этого является эффективное и рациональное использование природных пастбищ.

      Для собственников земельных участков и землепользователей обязанностью является эффективное использование природных пастбищ, осуществление неотложных мер по их улучшению во избежание деградации пастбищ.

      Климат территории города характеризуется засушливостью и резкой континентальностью, большим колебанием температур, малым количеством осадков и низкой относительной влажностью воздуха. Зима холодная, продолжительная. Средняя месячная температура самого холодного месяца января -13,8°С с абсолютным минимумом -48°С.

      Отрицательными сторонами погоды зимой являются низкие температуры воздуха и недостаточно высокий снежный покров, которые обуславливают глубокое промерзание почвы. Этому же способствуют сильные ветры, сдувающие снег с открытых пространств.

      Весна короткая, характеризуется быстрым нарастанием тепла. Однако, поздние весенние заморозки отмечаются до середины, иногда до конца мая.

      Лето жаркое, часто засушливое. Средняя температура самого теплого месяца июля около +20º С.

      Растительный покров на территории города отличается значительным разнообразием. В мелкогорье распространены типчаково-ковыльные ассоциации. В составе растительности преобладают дерновинные злаки: ковыль тырса, ковыль красный, типчак, а также встречаются кустарники карагана и спирея.

      В мелкосопочнике и межсопочных долинах широкое распространение получили ковыльно-типчаковые ассоциации с участием полыни.

      В пониженных участках рельефа увеличивается густота травостоя с участием в растительном покрове разнотравья.

      На солонцах и солончаках растительный покров очень бедный и представлен полынями, комфоросмой, лебедой бородавчатой.

      На территории города нашли распространение в основном почвы светло-каштановой подзоны, темно-каштановые почвы распространены на западе и востоке города (бывшие совхоз имени Жаксыбаева и совхозы "Жанасемейский" и "Семипалатинский").

      В мелкогорье распространены горные темно-и светло-каштановые почвы. На юго-востоке города незначительное распространение получили черноземы южные.

      Водной артерией территории города является река Иртыш, пересекающая территорию города с востока на запад с северной стороны и Шульбинское водохранилище. Основными притоками реки Иртыш являются реки Шар, Кызылсу, Мукур, Чаган. Также на территории встречается множество мелких ручьев и родников, которые выйдя из гор на равнину теряются в рыхлых отложениях. Почти все реки, как горные, так и реки равнин, кроме реки Иртыш и Шар не имеют постоянного водотока, в летнее время значительно мелеют и представляют собой ряд мелких плесов.

      Водообеспеченность большей части территории города слабая. Водоснабжение пастбищ в значительной степени осуществляется за счет трубчатых колодцев. Кроме того, на территории города имеются многочисленные мелкие озера, которые имеют преимущественно снеговое питание. Вода в них соленая и солоноватая, малопригодная для питья.

      Площадь обводненных пастбищ на территории города составляет 1364,7 тыс.га. Источниками обводнения являются 600 (шестьсот) трубчатых колодцев, 33 (тридцать три) шахтных колодца, 10 (десять) родников, 2 (два) пруда и 10 (десять) открытых водоисточников.

      При расчетах учитывались предельно допустимый радиус водопоя скота и предельно допустимая площадь, подвешенная к одному водопойному пункту. Предельно допустимый радиус водопоя скота из одного источника принят для мелкого и крупного рогатого скота – 6 км, молочных коров – 2,5 км, лошадей – 8 км. При расчете учитывалось, что обводнительные сооружения используются всеми хозяйствами в радиусе водопоя, а не только тем хозяйствующим субъектом, на территории которого расположено обводнительное сооружение.

      Состояние обводнительных сооружений определено как требующие реконструкции, т.е. обводнительные сооружения нуждаются в реконструкции, но вода в источнике пригодна для водопоя скота.

      Территория административного подчинения городу Семей состоит из 1 города, 12 сельских округов, 1 поселка.

      Общая площадь территории города составляет 2 780 675 га, из них пастбищные земли 2 135 190 га, в том числе обводненные 1 155 456 га.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 999 578 га;

      земли населенных пунктов – 243 388 га;

      земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 52 879 га;

      земли особо охраняемых природных территорий – 104 626 га;

      земли водного фонда – 4 812 га;

      земли запаса – 1 373 952 га.

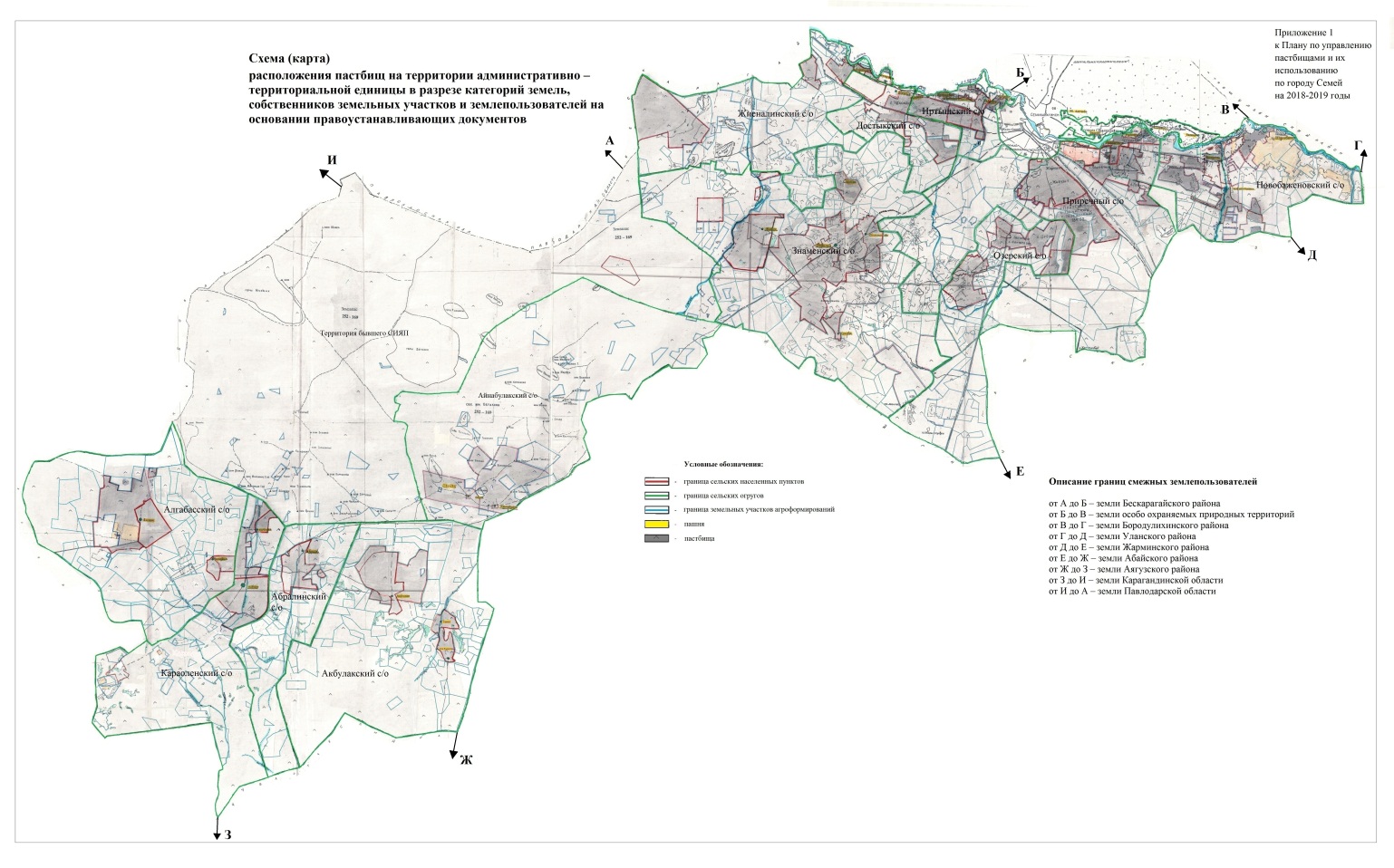
      Всего на территории города Семей и сельских округов имеются 18 типовых скотомогильников, 34 сибириязвенных очага, которые захоронены в 24 сибириязвенных захоронениях, а также 1 мясоперерабатывающее предприятие, 3 убойных пункта и 14 убойных площадок.

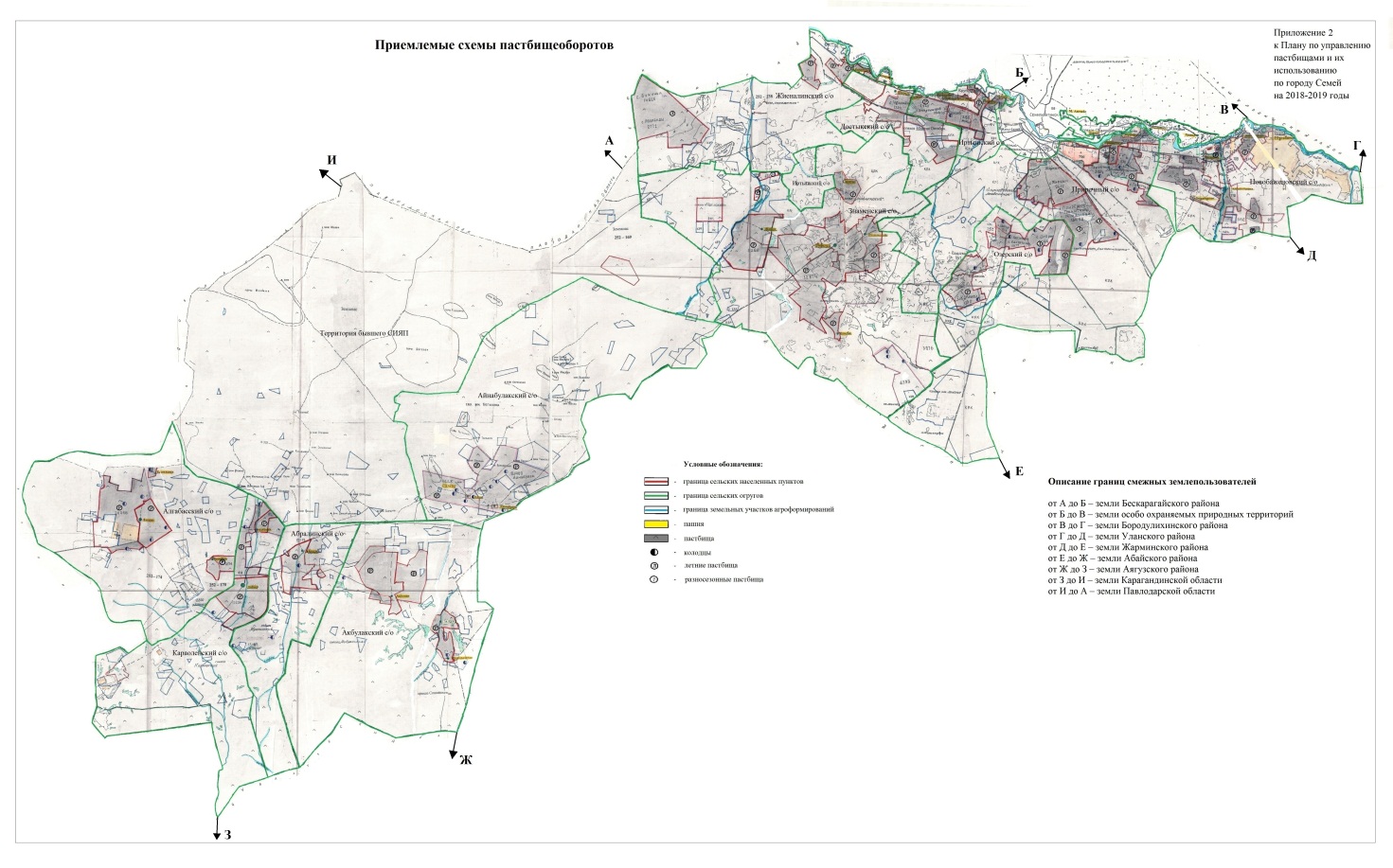
      В настоящее время на территории города насчитываются крупного рогатого скота 54 830 голов, мелкого рогатого скота 104 228 голов и 30 010 лошадей.

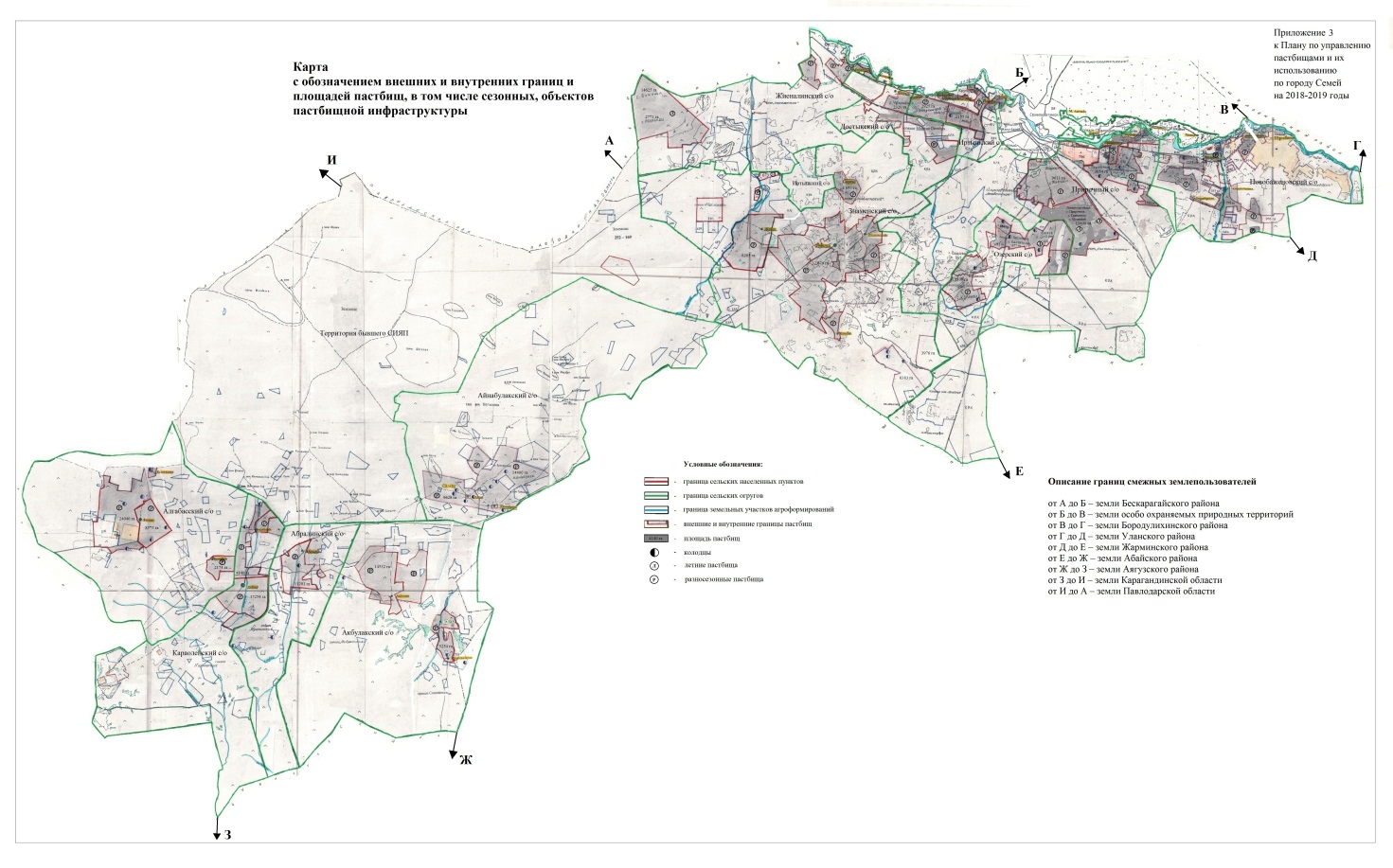
      На сегодняшний день по городу имеются 2 135 190 га пастбищных угодий, в том числе 967 865 га закреплены за агроформированиями и 1 167 325 га в землях запаса (из них 981 тыс. га земли бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона). Пастбища общего пользования населения вокруг населенных пунктов составляет 226 278 га.

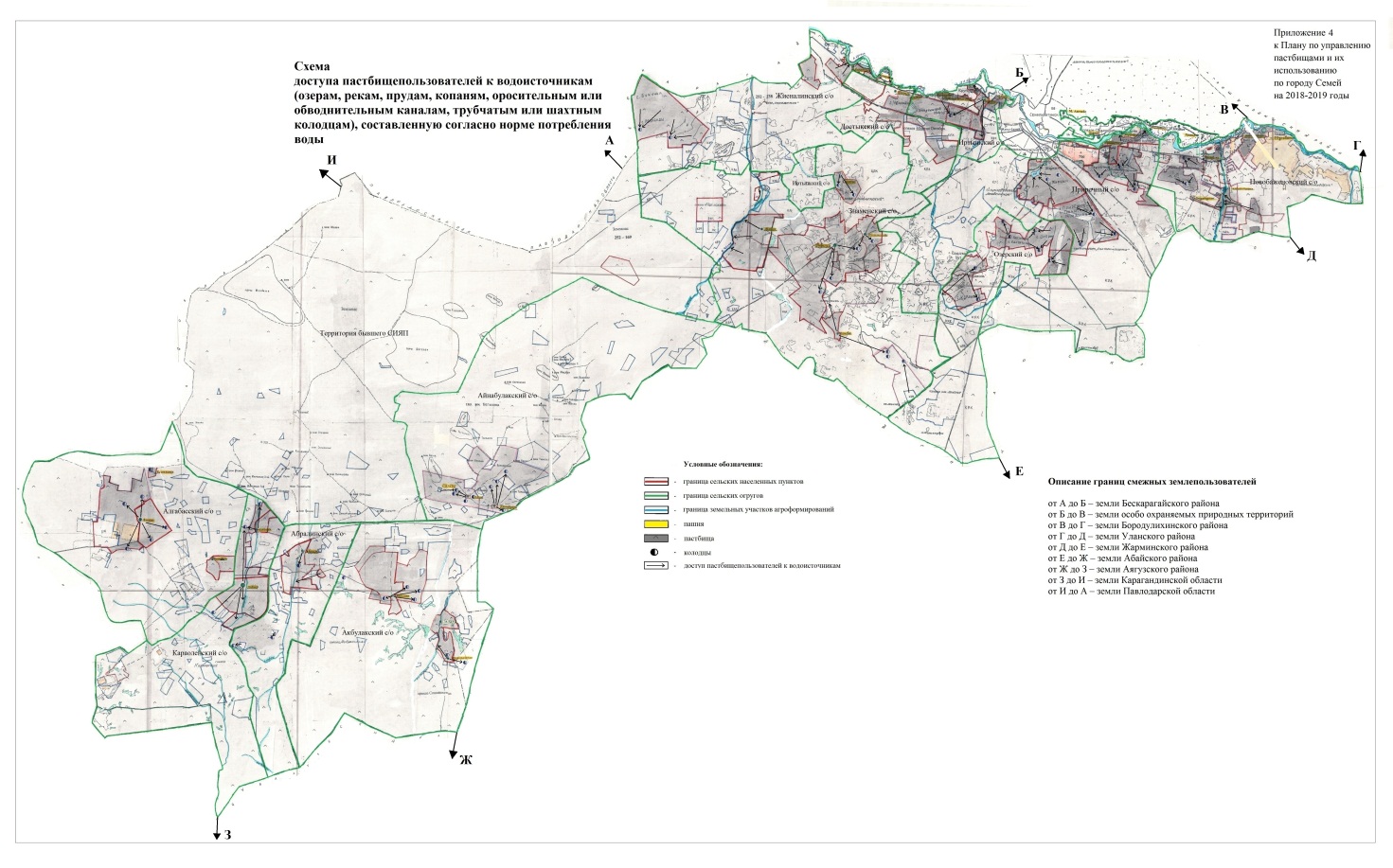
      В некоторых сельских округах в связи с ростом поголовья скота на личных подворьях ощущается недостаток 19 309 га пастбищных угодий.

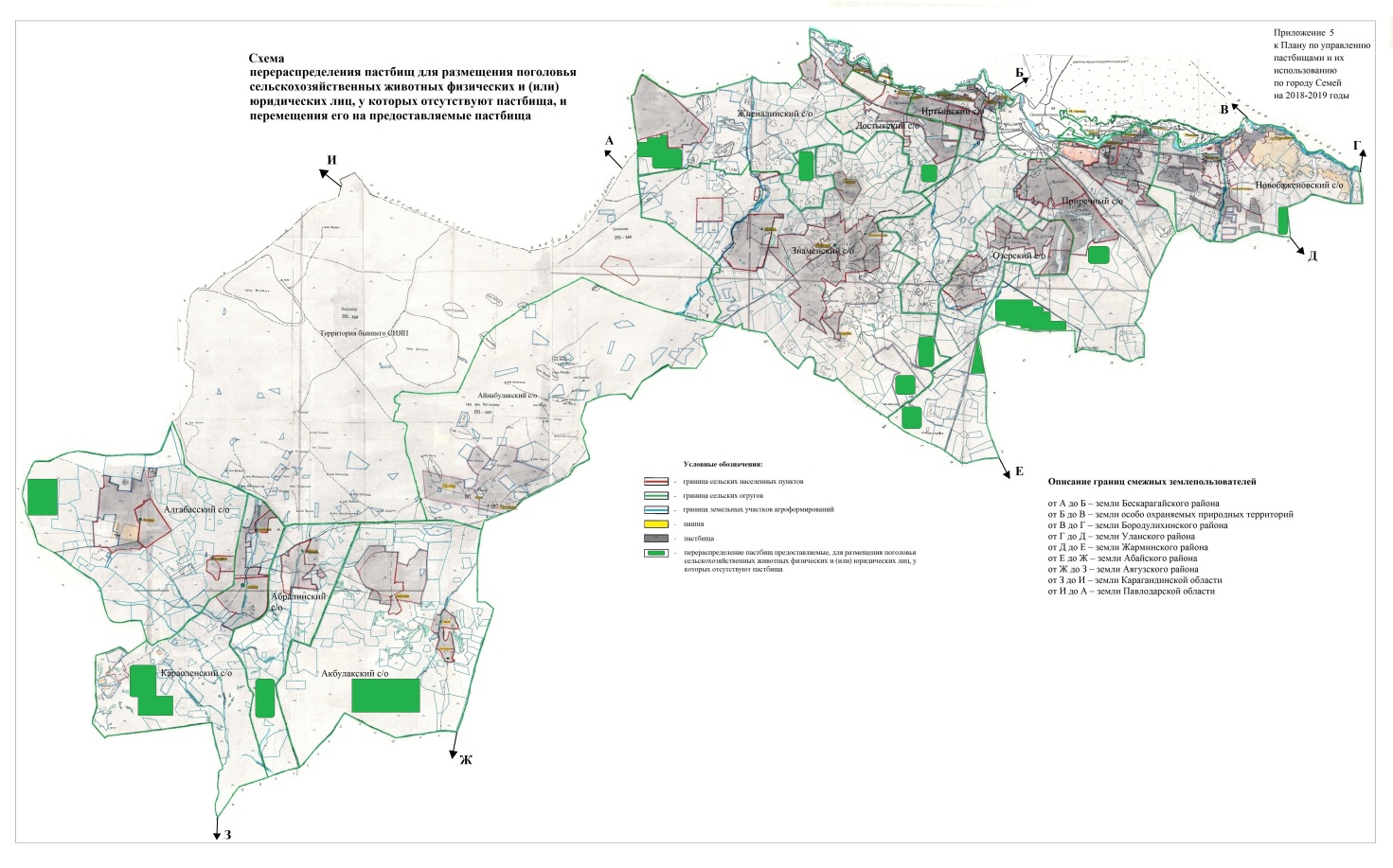
      Для решения этих проблем необходимо рационально выделить пастбищные угодья из государственного фонда и увеличить площади пастбищ за счет земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения и земель запаса города Семей.

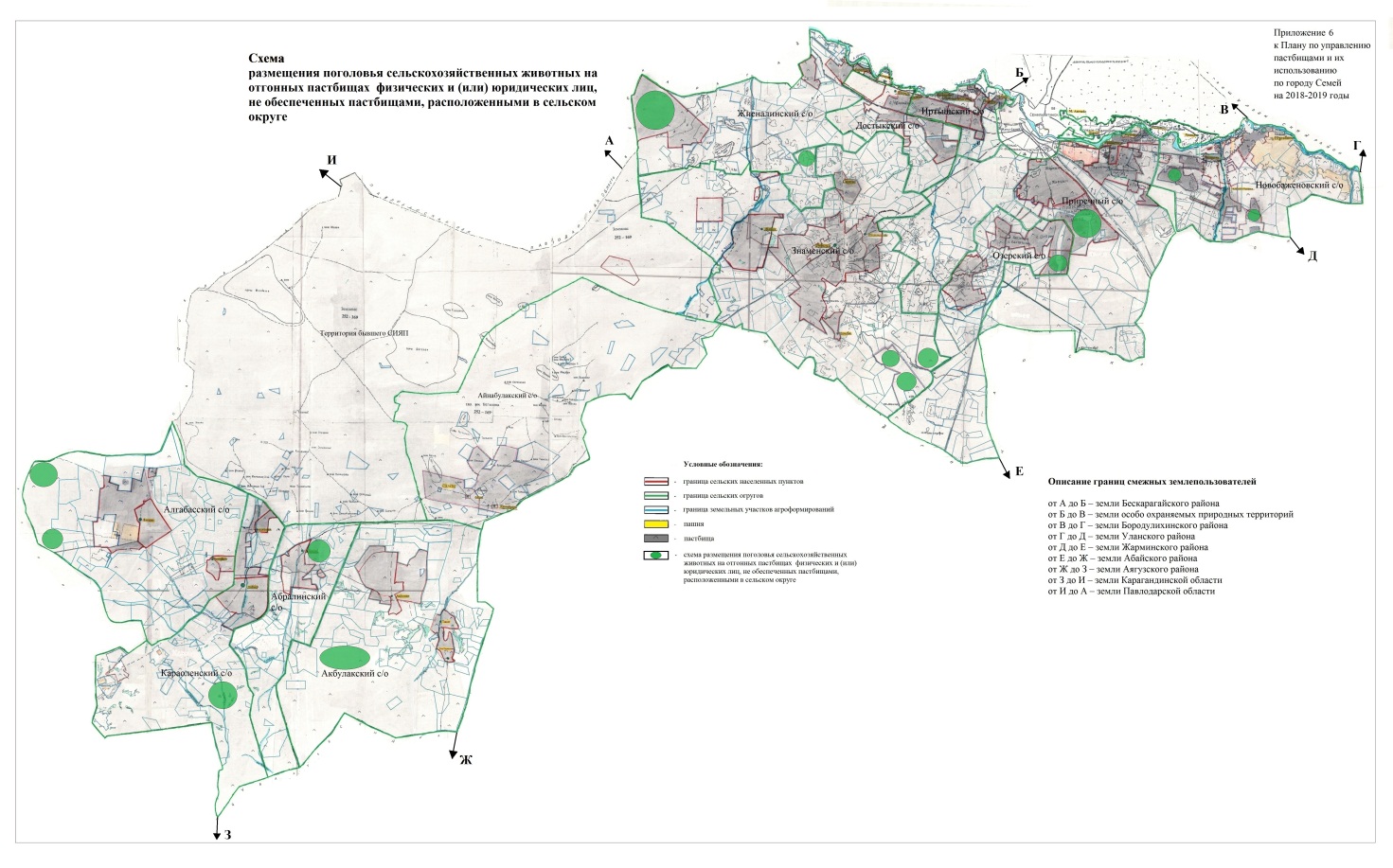












|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7  к Плану по управлению  пастбищами и их  использованию по городу Семей  на 2018-2019 годы |

**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижение сельскохозяйственных животных**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельского округа | Время перегона скота в отдаленные пастбища | Время возврата скота с отдаленных пастбищ |
| 1 | Абралинский селський округ | 1 половина апреля | 2 декада ноября |
| 2 | Айнабулакский селський округ | 1 половина апреля | 2 декада ноября |
| 3 | Акбулакский селський округ | 1 половина апреля | 2 декада ноября |
| 4 | Алгабасский селський округ | 1 половина апреля | 2 декада ноября |
| 5 | Достыкский селський округ | 2 половина апреля | 1 декада ноября |
| 6 | Жиеналинский селський округ | 2 половина апреля | 1 декада ноября |
| 7 | Знаменский селський округ | 2 половина апреля | 1 декада ноября |
| 8 | Иртышский селський округ | 2 половина апреля | 1 декада ноября |
| 9 | Караоленский селський округ | 1 половина апреля | 2 декада ноября |
| 10 | Новобаженовский селський округ | 2 половина апреля | 2 декада ноября |
| 11 | Озерский селський округ | 2 половина апреля | 2 декада ноября |
| 12 | Приречный селський округ | 2 половина апреля | 2 декада ноября |

      Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также продуктивностью пастбищ в сухостепной и полупустынной зоне – составляет 180-200 дней.

      При этом продолжительность выпаса молочного крупного рогатого скота минимальная, а для мясного крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, и лошадей максимальна, в связи с глубоким снежным покровом, плотности снега и других факторов.

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