

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами города Темиртау и поселка Актау и их использованию на 2024-2028 годы**

Решение Темиртауского городского маслихата Карагандинской области от 26 июня 2024 года № 16/8

      В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", в целях рационального использования пастбищ и повышения продуктивности животноводства на территории города Темиртау и поселка Актау, Темиртауский городской маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами города Темиртау и поселка Актау и их использованию на 2024-2028 годы.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель маслихата* | *А.Ломакин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден решением Темиртауского городского маслихата от "26" июня 2024 года № 16/8 |

**План по управлению пастбищами города Темиртау и поселка Актау и их использованию на 2024-2028 годы**

**Глава 1. Общие положения.**

      1. Настоящий План по управлению пастбищами города Темиртау и поселка Актау и их использованию на 2024-2028 годы (далее –План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах".

      2. Для разработки Плана использована следующая информация:

      сведения о состоянии геоботанического обследования пастбищ города Темиртау и поселка Актау Карагандинской области;

      сведения о ветеринарно-санитарных объектах, представленные Филиалом КГП на ПХВ "Карагандинская городская ветеринарная станция" Управления ветеринарии Карагандинской области в городе Темиртау";

      данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, представленные Филиалом КГП на ПХВ "Карагандинская городская ветеринарная станция" Управления ветеринарии Карагандинской области в городе Темиртау";

      данные о количестве гуртов, отар, табунов, представленные Филиалом КГП на ПХВ "Карагандинская городская ветеринарная станция" Управления ветеринарии Карагандинской области в городе Темиртау";

      иные данные, представленные государственными органами, физическими или юридическими лицами.

      3. Учитывая индустриальную направленность города Темиртау, потенциал сельского хозяйства невелик и не позволяет обеспечить потребности города. Продукция, как животноводства, так и растениеводства в основном производится личными подсобными хозяйствами.

      4. На административной территории города не имеется достаточного количества земель, пригодных для использования в качестве сельскохозяйственных угодий.

      5. Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения – обеспечение собственниками земельных участков и землепользователей эффективного использования земельных ресурсов, недопущение снижения плодородия почвы и оптимальное использование земли в целях получения необходимых показателей продуктивности.

      6. Использование пастбищ без их деградации является главной задачей, в связи с этим разработан План по управлению пастбищами города Темиртау и поселка Актау и их использованию на 2024-2028 годы, схемы пастбищеоборотов для сельскохозяйственных формирований и населения, что позволит обеспечить, потребность в кормах и предотвратить процесс деградации пастбищ.

**Глава 2. Категории земель и их объемы в регионе**

      7. Город Темиртау расположен на левом берегу реки Нуры, в 35 км к северо-западу от Караганды, в северо-западной части Карагандинской области, в зоне сухих степей, под 50º северной широты и 73º восточной долготы. Территория, на которой расположен город, представляет холмистую местность с общим уклоном на север – в сторону водохранилища. С южной стороны город окружҰн грядой высоких сопок, с севера – водохранилищем, с востока город замыкает Карагандинский металлургический комбинат.

      Поселок Актау расположен в 18 км к северу от Темиртау и 57 км от города Караганды. Земли поселка Актау граничат на севере, западе, юге с землями сельского округа Баймырза, на востоке и юге с сельским округом имени Г. Мустафина. Территория города Темиртау расположена в засушливой степной зоне с резко континентальным климатом. Зима холодная, лето жаркое и сухое. Выделяют четыре климатических района: умеренный-прохладный, умеренный–теплый, мелкоклювый-сухой, умеренный-теплый-сухой. Среднегодовое количество осадков составляет 332 миллиметра. Среднегодовая влажность воздуха -65%. Среднегодовая скорость ветра - 3,8 м/с. среднегодовая температура воздуха (многолетняя) +2,6 ºС. В течение вегетационного периода средняя температура составляет +14,9 ºС. Самый теплый месяц-июль со средней температурой 17,8 º. Жаркое лето характеризуется обилием солнечного света и тепла, небольшим количеством атмосферных осадков.

      8. В целях обеспечения населения города Темиртау и объектов промышленности водой построен крупный водоканал Иртыш-Караганда, создано искусственное озеро - водохранилище Самаркандское. Подземные воды на административной территории города преимущественно трещинные, формируются повсеместно. Источником их питания являются атмосферные осадки, а также талые воды ледников и снежников. Основное сельскохозяйственное водоснабжение базируется на поверхностных водах, а питьевое водоснабжение организовано за счет канала Иртыш-Караганда.

      Гидрографическая сеть территории поселка Актау представлена множеством мелких ручьев, атмосферного и атмосферно-грунтового питания. Наиболее крупными является река Баймырза. Ручьи функционируют в основном весной, а летом пересыхают, распадаясь на отдельные плесы. Река Баймырза протекает в делювиальных рыхлых отложениях, окружена солонцами и солончаками, местами пересыхает летом, берега покрываются слоями выцвети, вода соленая. Кроме рек, на территории поселка имеются искусственные пруды, которые питаются весенними талыми водами и атмосферными осадками, а также мелкие заросшие озера.

      9. Город Темиртау и поселок Актау находится в степной зоне, которая в зависимости от климатических условий, растительности и почв относится к подзоне сухих степей. Для подзоны характерны каштановые и лугово-каштановые почвы, которые по мощности гумусового горизонта среднемощные и маломощные.

      10. Растительный покров природных кормовых угодий находится в тесной зависимости от экологических факторов: климат, рельеф, почвы и характер использования. В травостое преобладают следующие виды растений: семейство Злаковые, семейство Ситниковые и разновидности полыни (приложение 1 к Плану).

      11. Урожайность травы по данным геоботанического обследования может варьироваться от 2,0 до 5,5 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий года и типа пастбищ (приложение 2 к Плану).

      Если характеризовать в целом пастбища региона, то его продуктивность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества воды в снежном покрове и дождевых осадков весной.

**Глава 3. Рациональное использование пастбищ в регионе.**

      12. По данным земельного баланса на 1 ноября 2023 года площадь, закрепленная за регионом, составляет 34 591 гектар. В зависимости от целевого назначения весь земельный фонд распределяется по категориям.

      13. Как показано в таблице, общая площадь земель населенных пунктов составляет 34591 га, из них земель сельскохозяйственного назначения - 4522 га, общая площадь пастбищ в регионе-2460 га. пастбища расположены на сельскохозяйственных угодьях, находящихся в частной собственности или во временном долгосрочном землепользовании. (приложение 3 к Плану).

      Большинство этих земель расположены вблизи поселков. В настоящее время, из-за несоблюдения порядка использования пастбищ и выпаса большого количества скота, из-за неухоженности, фонд кормовых растений из года в год уменьшается. Вследствие этого, такие пастбища зарастают такими травами как есекмия, безлистый ежовник, гармала, чертополох и другими крупностебельными растениями, которые не употребляются животным в пищу.

      14. В целом, на научно-обоснованной практике для сохранения продуктивности пастбищ на долгие годы, пользователям пастбищ необходимо учитывать три основных требования:

      1) на пастбищном участке соблюдать нормы количества скота;

      2) после использования пастбищ 30-40 процентов валового продукта должны быть сохранены;

      после выпаса скота на пастбище, растения должны быть высотой 4-5 сантиметра. Потому что скот съедает практически все листья растений, к зиме в их фонде остается меньше питательных веществ. Иногда зимой растения обмораживаются, а выжившие, хотя и расцветают весной, имеют травянистость низкого качества;

      3) рекомендуется соблюдение сроков выпаса скота. Выпас скота весной необходимо начинать через 10-12 дней после того, как многие многолетние травы начнут запасаться питательными веществами.

      Несоблюдение этих правил ведет к резкому снижению продукции пастбищ в следующем году. Но, тем не менее, известно, что травянистость пастбищ в течение года может меняться по разным причинам.

      15. Сегодня, коренным образом изменился геоботанический состав растительности сенокосных угодий и пастбищ в целом. Такая ситуация требует проведения других агротехнических мероприятий и мелиорации земель. Способ переменных пастбищ, требующий восстановления роста травы, на изношенных пастбищах следует вести на научной основе.

      16. В регионе имеется одна ветеринарная станция, которая полностью укомплектована специалистами ветеринарами, оборудованием (компьютеры, холодильники, необходимые инструменты). Перед выгоном на выпас скота города и поселка в полном объҰме выполняются запланированные ежегодные противоэпизоотические мероприятия, работы по ветеринарной профилактической прививке, аллергические и серологические проверочные работы. Небрежное содержание скота, отсутствие контроля при случке, при окоте скота, отсутствие контроля, за здоровьем скота, нарушение правил объединения, группировки скота и другие нарушения приводят к распространению инфекции среди животных. Поэтому при использовании пастбищ и содержании скота необходимо строго соблюдать ветеринарно-санитарные и зоогигиенические правила. В местах возникновения заболевания должны быть проведены работы по вакцинации животных, дезинфекции, дератизации. В городе Темиртау имеется один скотомогильник, расположенный по адресу 1060 км трассы Алматы – Екатеринбург, где со всего региона уничтожаются трупы больных животных, в том числе посредством сжигания в инсенираторе (приложение 4 к Плану).

**Глава 4. Организация сезонной эксплуатации пастбищ населенных пунктов**

      17. На административной территории города Темиртау численность домашнего хозяйства составляет 133, лошадей, крупного и мелкого рогатого скота - 1462 головы. Зарегистрировано 1 крестьянское хозяйство. Количество домашних хозяйств по поселку Актау-201, лошадей, крупного и мелкого рогатого скота-2525 голов. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных, числящихся на личном подворьев разрезе региона города Темиртау (приложение 5 к Плану).

      18. Содержание скота в основном полустойловое, в течение шести месяцев в год пасутся в окрестностях поселков, то есть скот не отдаляется от села на дистанцию больше 2-4 километров. Пастбищный период начинается в середине апреля месяца и заканчивается конец октября – ноябрь. Зимнее содержание стойловое. Корма на стойловый период заготавливаются с природных сенокосов и покупкой в других близлежащих районов.

      19. Сейчас практически большая часть этих земель повреждена, изношена. Потому что во дворах населения и крестьянских хозяйствах содержится до четырех тысяч сельскохозяйственных животных, соответственно плотность скота в несколько раз превышает размер (норматив), действующий в этом регионе.

      20. Расчет потребности в пастбищах проводится согласно, норм нагрузки в соответствии с Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" на основании материалов геоботанических обследований. Обеспеченность пастбищными угодьями в разрезе региона города Темиртау (приложение 6 к Плану).

      21. С учетом приведенной таблицы необходимо отметить недостаточность пастбищных земель, соответственно плотность скота в несколько раз превышает норматив, действующий в регионе.

      22. Кроме этого, в связи с ограниченными площадями пастбищ на территории региона проводится информационно-разъяснительная работа с сельскохозяйственными товаропроизводителями об имеющихся мерах государственной поддержки бизнеса для возможного развития откормочных площадок.

**Глава 5. Разработка схемы обращения пастбища в целях эффективного использования пастбищ**

      23. Схемы пастбищеоборотов разрабатываются на основании геоботанического обследования пастбищ.

      24. Для различных природных зон и типов пастбищ разрабатываются соответствующие схемы пастбищеоборота.

      25. Существуют две системы использования пастбищ пригонная и отгонная. Первая возможна в том случае, если пастбища расположены на расстоянии до 3 км от скотного двора, вторая при большой удаленности пастбищ.

      26. Сведения о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам сельскохозяйственных животных, числящихся в населенных пунктах в разрезе Темиртауского региона (приложение 7 к Плану).

      27. Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 8 к Плану).

      28. Источниками пастбищного водоснабжения в границах населенных пунктов являются естественные водоемы, такие как реки, озера и пруды с проточной водой. Имеющиеся водоисточники, на которых организуется водопойная площадка, отмечены на каждой схеме условными обозначениями, а в описательной части пояснительной записки говорится о том, что при организации водопоя из естественных источников необходимо устраивать водопойные площадки с таким условием, чтобы скот не входил в воду, а пил через загородку. В особо засушливый период выпаса необходимо организовывать подвоз воды.

      Сельскохозяйственные животные на пастбищах имеют свободный доступ к водным объектам. (приложение 9 к Плану).

      Приказом 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) утверждена среднесуточная норма потребления воды по видам сельскохозяйственных животных:

      для крупного рогатого скота и лошадей 45-60 литров;

      для молодняка в возрасте 1-2 года 25-35 литров;

      для молодняка младше одного года 10-15 литров;

      для овец и коз 3-5 литров;

      для ягнят 1-2 литра.

      Допустимое расстояние от пастбища до водопоя составляет:

      для коров – 2,5 км;

      для телят – 1 км;

      для молодняка крупного рогатого скота – 2,5 км;

      для овец и коз – 3 км;

      для лошадей и верблюдов – до 4,6 км.

      Пастбищные угодья Темиртауского региона в основном полностью обеспечены водой.

      29. Сведения о скотопрогонных трассах временного (сезонного) пользования и сервитутах установленные для прогона скота (приложение 10 к Плану). Для перегона скота к местам выпаса, источникам водопоя, лагерям, фермам, из загона в загон используются полевые дороги, а также в местах со слабо развитой сетью полевых дорог, организованы скотопрогонные трассы. Скотопрогонные трассы размещаются, как правило, с расчетом обслуживания ими наибольшей площади и создания удобной и кратчайшей связи пастбищ с местами стоянки, и водопоя скота. Площадь под скотопроганами по региону составляет 1 га.

      Предпочтительные схемы скотопрогонных трасс прямолинейные, без лишних изгибов и поворотов, с плавными углами поворотов. Скотопрогонные трассы размещены таким образом, что они не пересекают реки, ручьи, канавы, не проходят по заболоченным местам, по бровкам балок и крутых оврагов, без устройства через них переправ, а также по тальвегам балок.

      Ширина скотопрогонов зависит от вида животных, размера гуртов и отар, а также механического состава почв, степени сбитости травостоя и эрозионных процессов.

      При необходимости проектом предусматривается профилирование скотопрогонов и залужение их наиболее устойчивыми к вытаптыванию травосмесями. В силу природных инстинктов животные предпочитают двигаться при пастьбе в утренние часы на восход, а в вечерние часы – на закат солнца.

      Что касается сервитутов, то во всех населенных пунктах пастбищеобороты сформированы таким образом, что интересы землепользователей не затрагиваются и сервитуты не предусмотрены по причине их ненадобности, так как прогоны сельскохозяйственных животных до водопойных пунктов и летних лагерей осуществляются по резервным землям населенных пунктов.

      30. Дойные гурты крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота выпасаются на пригонной основе.

      31. Схемы расположения пастбищ собственников земельных участков и землепользователей на территории города Темиртау и поселка Актау (приложение 11,15 к Плану).

      32. Схемы перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища в границах города Темиртау и поселка Актау (приложение 12,16 к Плану).

      33. Карта в границах города Темиртау и поселка Актау с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей (приложение 13,17 к Плану).

      34. Схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам и приемлемые схемы пастбищеоборотов в границах города Темиртау и поселка Темиртау (приложение 14,18 к Плану).

      35. Схемы размещения пастбищ в качестве отгонных пастбищ, полученных на основе проектного распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ (приложение 19 к Плану). (Меморандум о совместном использовании 370 га земельного участка сельского округа Баймырза Бухар-Жырауского района Карагандинской области до 07 июня 2033 года), (Меморандум о совместном использовании 380 га земельного участка сельского округа Г. Мустафина Бухар-Жырауского района Карагандинской области до 07 июня 2033 года).

      36. Схема размещения поголовья скота в границах участка 370 га на отгонных пастбищах поселка Актау (приложение 20,23 к Плану).

      37. Схема внешних и внутренних границ объектов пастбищной инфраструктуры, пастбищных площадей в границах участка 370 га и 380 га на отгонных пастбищах поселка Актау (приложение 21,24 к Плану).

      38. Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам составленную согласно норме потребления воды и рекомендуемые схемы пастбищеоборотов в границах участка площадью 370 га на отгонных пастбищах поселка Актау (приложение 22,25 к Плану).

      39. Карта скотомогильника (биометрические ямы) на территории города Темиртау (приложение 26 к Плану).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Наименование пастбищ по продуктивности согласно геоботаническому обследованию**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название типа пастбищ | Площадь, га | Урожайность по сезонам центнер/га сухой массы/центнер/га кормовых единиц | | |
| Весна | Лето | Осень |
| 1 | Типчаково-лерховскополынные | 481 | 2,8/1,7 | 3,6/1,9 | 2,3/1,1 |
| 2 | Типчаково-шренковскополынно-грудницевые | 542 | 2,3/1,6 | 2,4/1,8 | 2,1/1,5 |
| 3 | Грудницево-типчаково-ковылковые | 413 | 2,4/0,5 | 3,6/2,0 | 2,5/1,3 |
| 4 | Караганово-типчаково-холоднополынные | 2 | 3,8/2,3 | 4,9/2,6 | 4,4/2,0 |
| 5 | Лерховскополынно- холоднополынно- типчаковые | 278 | 2,0/1,3 | 2,8/1,7 | 2,4/1,2 |
| 6 | Шренковскополынно- типчаковые | 27 | 1,4/0,9 | 1,8/0,9 | 4,1/2,3 |
| 7 | Ситниково-подорожниково-солодка Уральская | 85 | 2,3/1,4 | 3,8/2,3 | 2,4/1,2 |
| 8 | Вострецово- шренковскополынные | 123 | 2,1/1,3 | 2,6/1,3 | 3,5/1,8 |
| 9 | Бескильницево-шренковскополынные | 21 | 2,4/1,4 | 3,1/1,8 | 3,5/1,8 |
| 10 | Караганово-ковылково-вострецовые | 40 | 3,7/2,2 | 4,8/2,5 | 3,0/1,4 |
| 11 | Лебеда бородавчатая-чернополынные | 16 | 1,9/1,2 | 2,8/1,6 | 4,9/2,7 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Таблица оценка качества пастбищ по продуктивности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рекомендуемая сезонность использования пастбищ | Качество пастбищ по продуктивности в центнер/га кормовых единиц | | | | |
| хорошее | Выше среднего | среднее | Ниже среднего | плохое |
| Весенне-летне-осенние | более 11,0 | 7,0-11,0 | 4,0-6,9 | 2,0-3,9 | менее 2,0 |
| Весенние | более 7,5 | 5,5-7,5 | 3,0-5,4 | 1,2-2,9 | менее 1,5 |
| Осенние | 3,0-4,0 | 2,0-2,9 | 1,0-1,9 | - | менее 1,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Земельная территория Темиртауского региона**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/н | Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов) | Площадь в границах населенных пунктов | Земли сельскохозяйственного использования | в том числе пастбища в границах населенных пунктов, га |
| 1 | город Темиртау | 31 146 | 2420 | 358 |
| 2 | поселок Актау | 3444 | 2102 | 2102 |
| Всего | | 34 591 | 4522 | 2194 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Сведения о ветеринарно-санитарных объектах в регионе**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарная станция | Пункты искусственного осеменения | Скотомогильники | Убойные площадки |
| 1 | город Темиртау | 1 |  | 1 | 1 |
| 2 | поселок Актау |  |  |  |  |
|  | Итого | 1 |  | 1 | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных, числящихся на личном подворье в разрезе региона города Темиртау**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название населенных пунктов | Всего | в том числе | | |
| крупный рогатый скот | мелкий рогатый скот | лоша-ди |
| 1 | город Темиртау | 1462 | 722 | 591 | 149 |
| 2 | поселок Актау | 2525 | 748 | 1655 | 122 |
|  | Всего по региону | 3987 | 1470 | 2246 | 271 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Обеспеченность пастбищами скота жителей города Темиртау и поселка Актау**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Разновидность скота | поголовье | Норма пастбища в перерасчете на 1 усл. голову | | Площадь пастбищ расположенных у поселков | Охват, +,- |
| На 1 голову, га | Всего,га |
| 1 | город Темиртау | Крупный рогатый скот | 722 | 9,0 | 6498 | 358 | -8812 |
|  |  | Малый рогатый скот | 591 | 1,8 | 1063 |  |  |
|  |  | Лошади | 149 | 10,8 | 1609 |  |  |
| 2 | поселок Актау | Крупный рогатый скот | 748 | 9,0 | 6732 | 2102 | -8926 |
|  |  | Малый рогатый скот | 1655 | 1,8 | 2979 |  |  |
|  |  | Лошади | 122 | 10,8 | 1317 |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  | 20198 | 2460 | -17738 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Сведения о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам сельскохозяйственных животных, числящихся в населенных пунктах в разрезе региона города Темиртау**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название населенных пунктов | количество гуртов, отар, табунов | | |
| крупный рогатый скот | мелкий рогатый скот | лошади |
| 1 | город Темиртау | 6 | 6 | 3 |
| 2 | поселок Актау | 3 | 3 | 1 |
|  | Всего по региону | 9 | 9 | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название населенных пунктов | 2024, 2026, 2028 годы | | | 2025, 2027 годы | | |
| с 25 апреля по 24 июня | с 25 июня по 24 августа | с 25 августа по 22 октября | с 25 апреля по 24 июня | с 25 июня по 24 августа | с 25 августа по 22 октября |
| Номера полей | | | | | |
| 1 | город Темиртау | I | II | I | II | I | II |
| 2 | поселок Актау | I | II | III | I | II | III |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Сведения о водопойных площадках в разрезе региона города Темиртау**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название населенных пунктов | количество |
| 1 | город Темиртау | 6 |
| 2 | поселок Актау | 8 |
|  | итого | 14 |

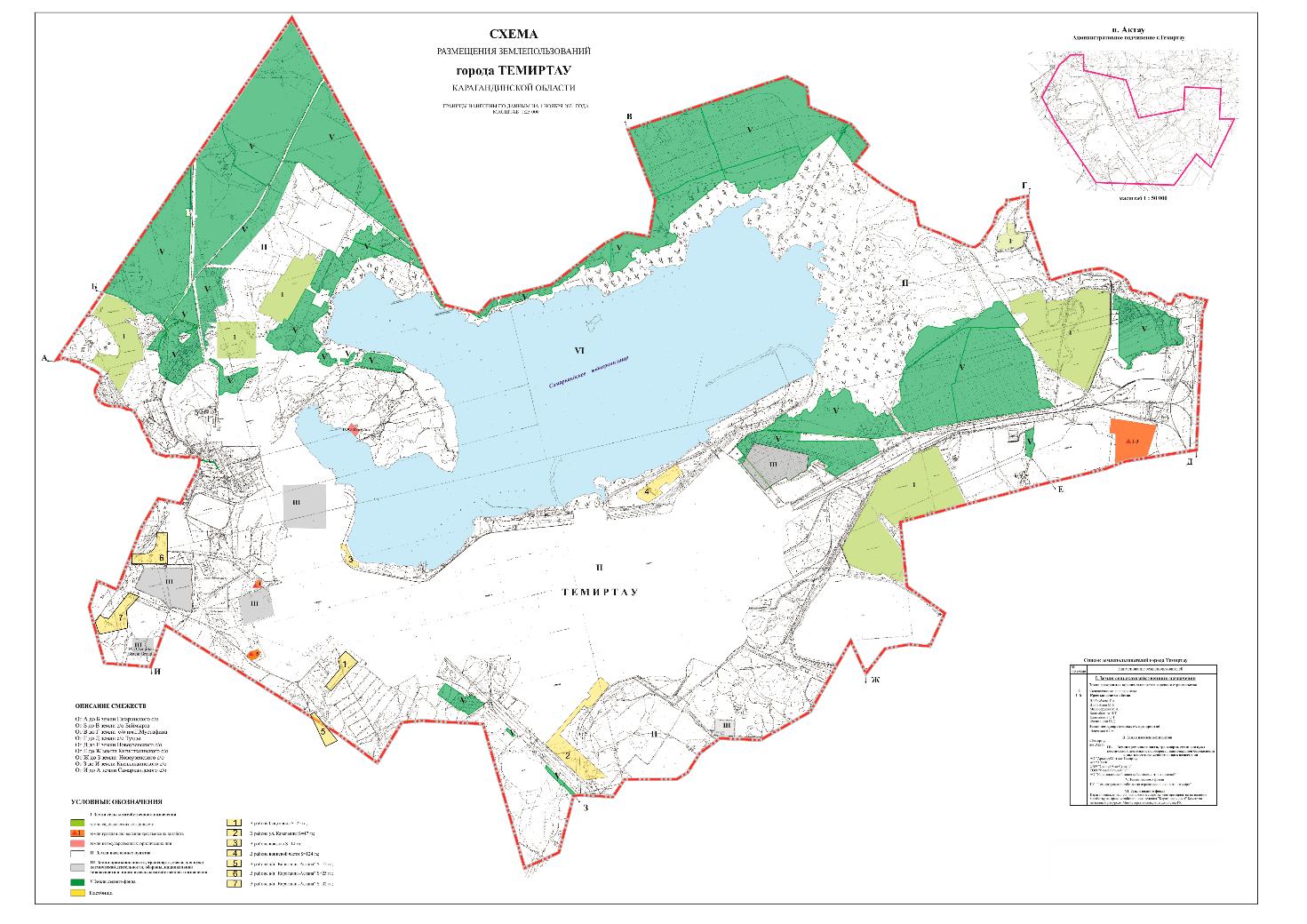
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

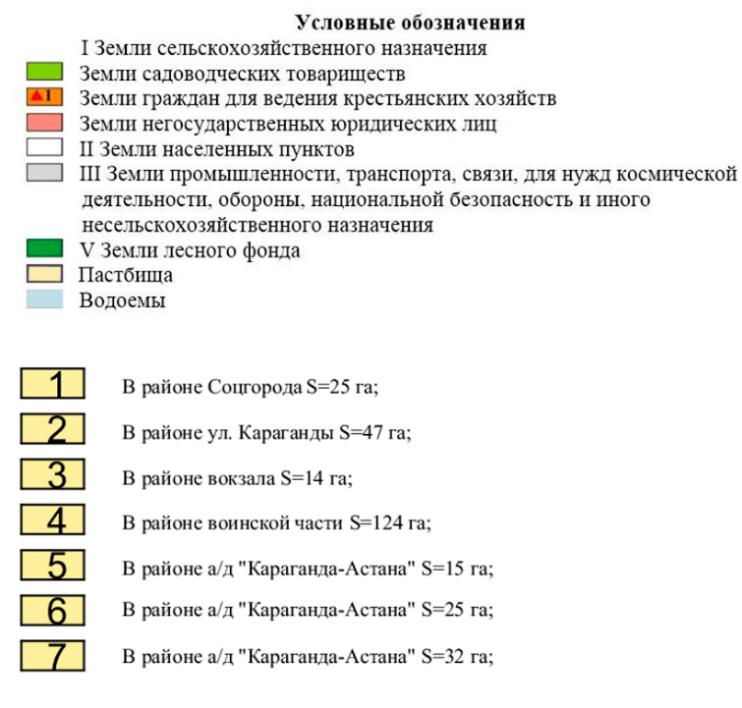
**Сведения о скотопрогонных трассах временного (сезонного) пользования и сервитутах установленные для прогона скота**

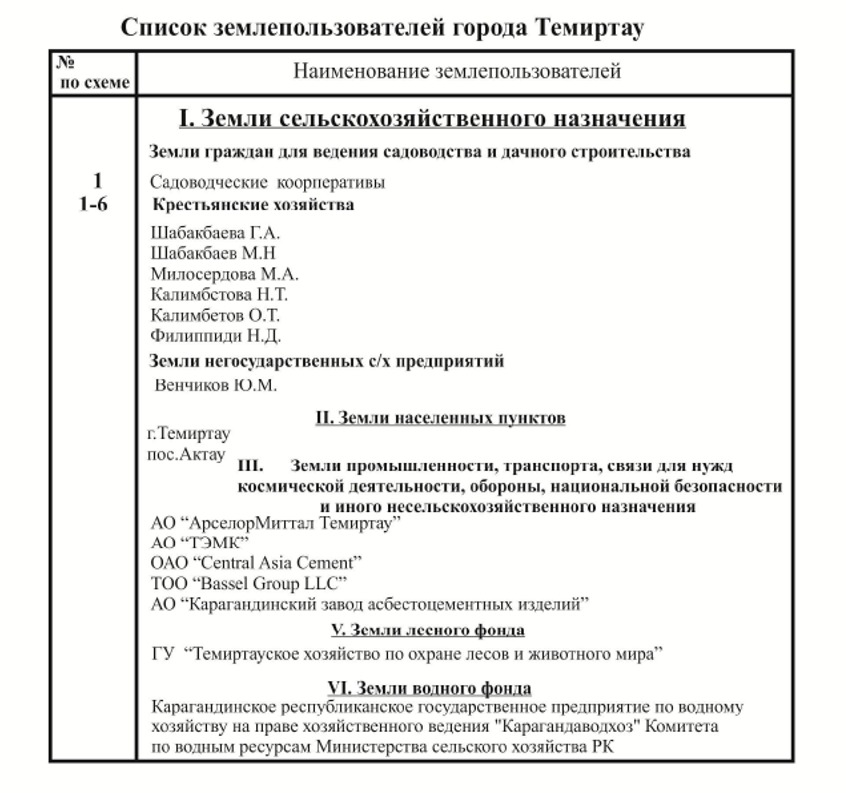
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Название населенных пунктов | площадь под проектируемыми скотопрогонами |
| 1 | город Темиртау | - |
| 2 | поселок Актау | 1 |
|  | итого | 1 га |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Схема расположения пастбищ собственников земельных участков и землепользователей на территории города Темиртау**

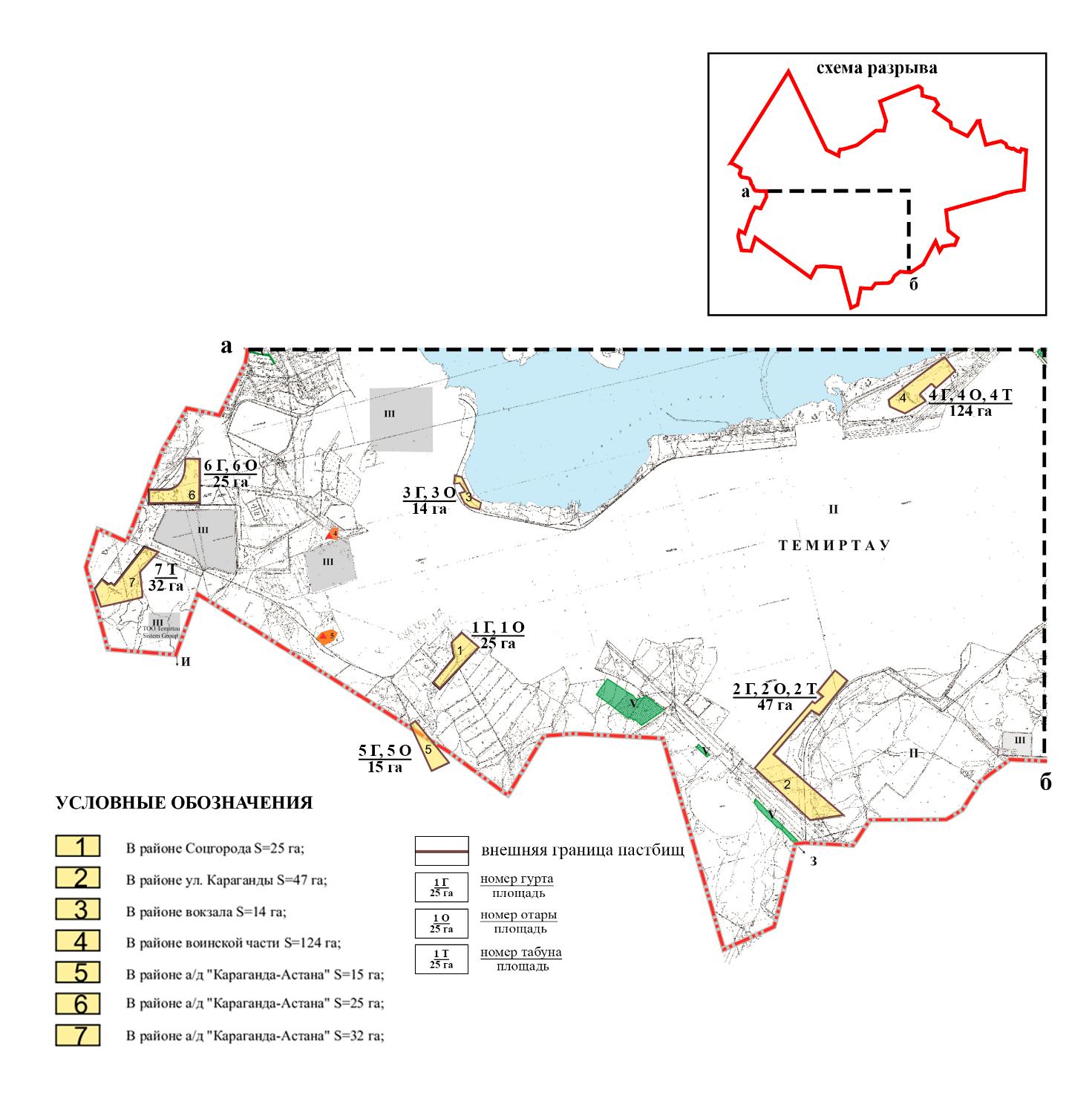






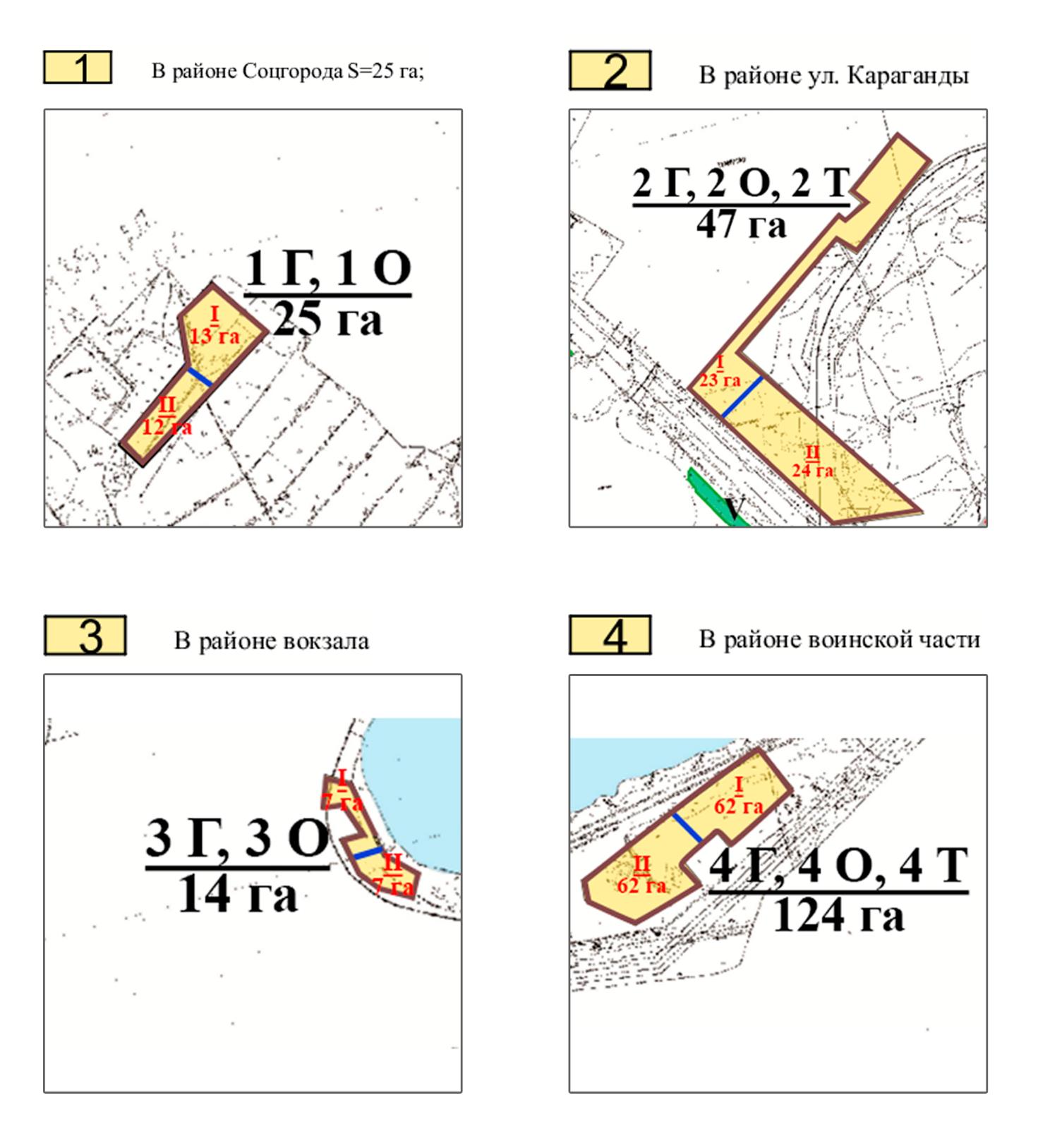
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы |
|  | города Темиртау и поселка Актау |

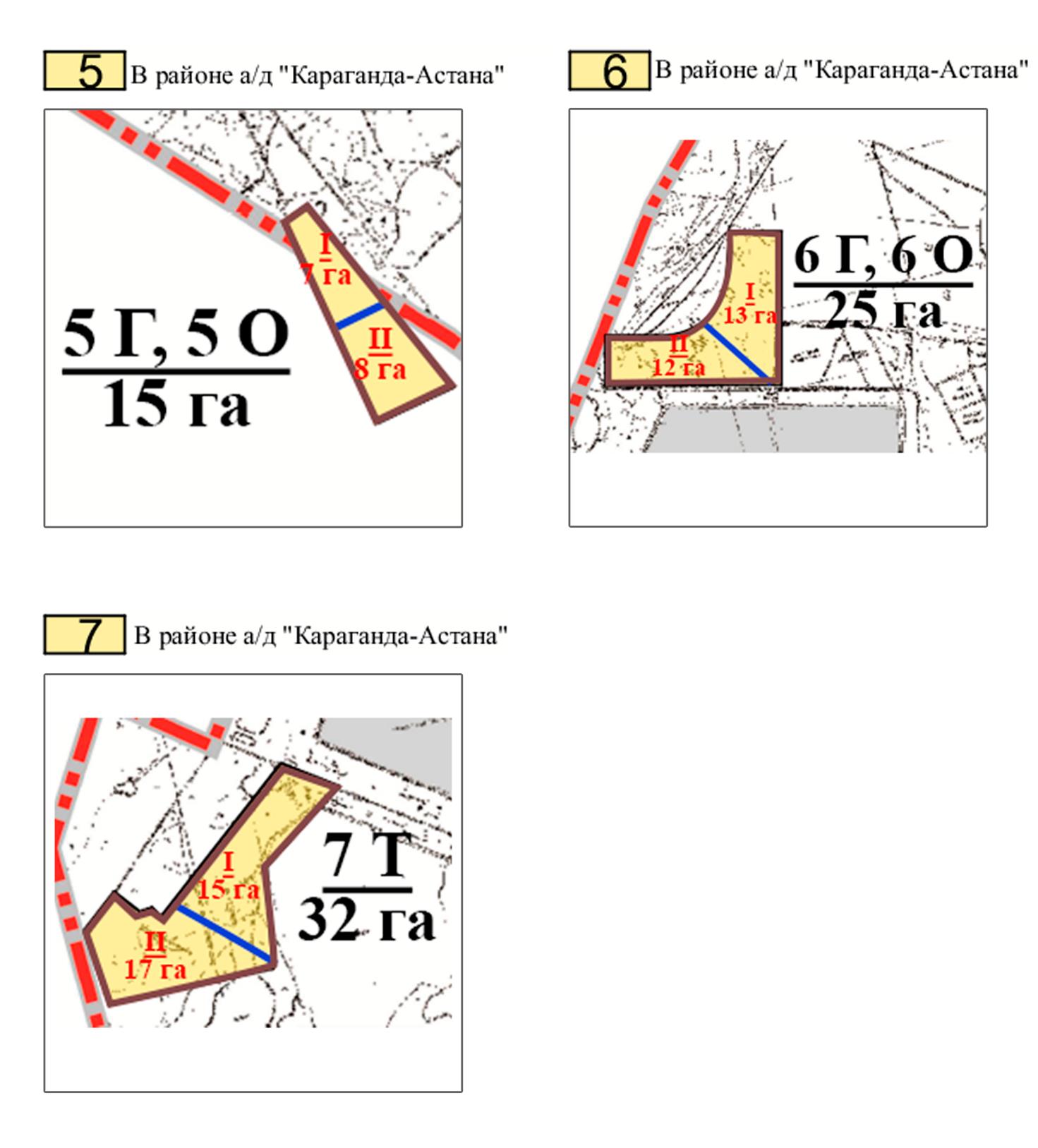
**Схема с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ города Темиртау**

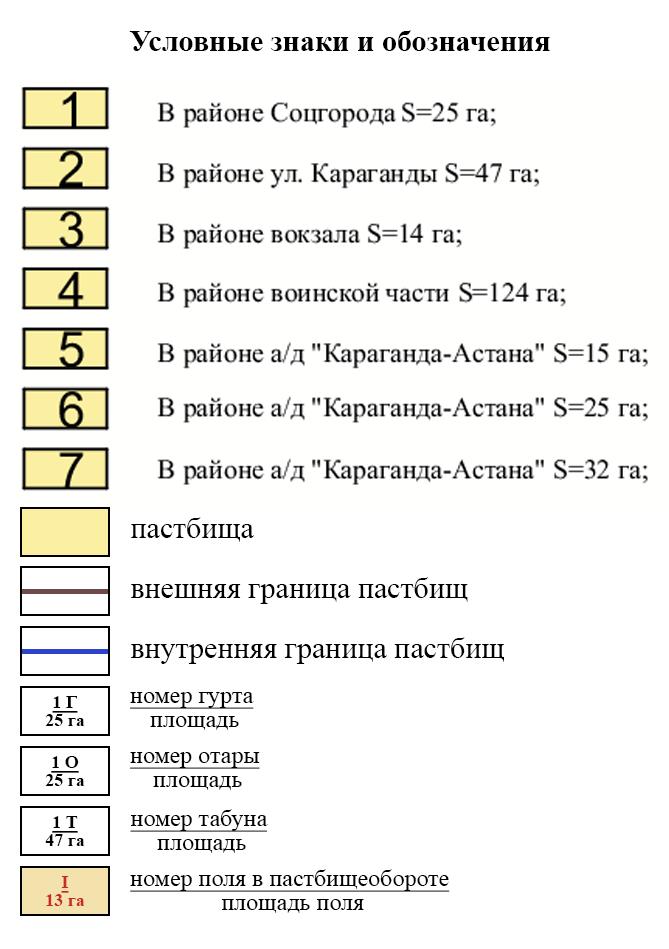


|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 13 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Схема внешних и внутренних границ объектов пастбищной инфраструктуры, пастбищных площадей в границах города Темиртау**

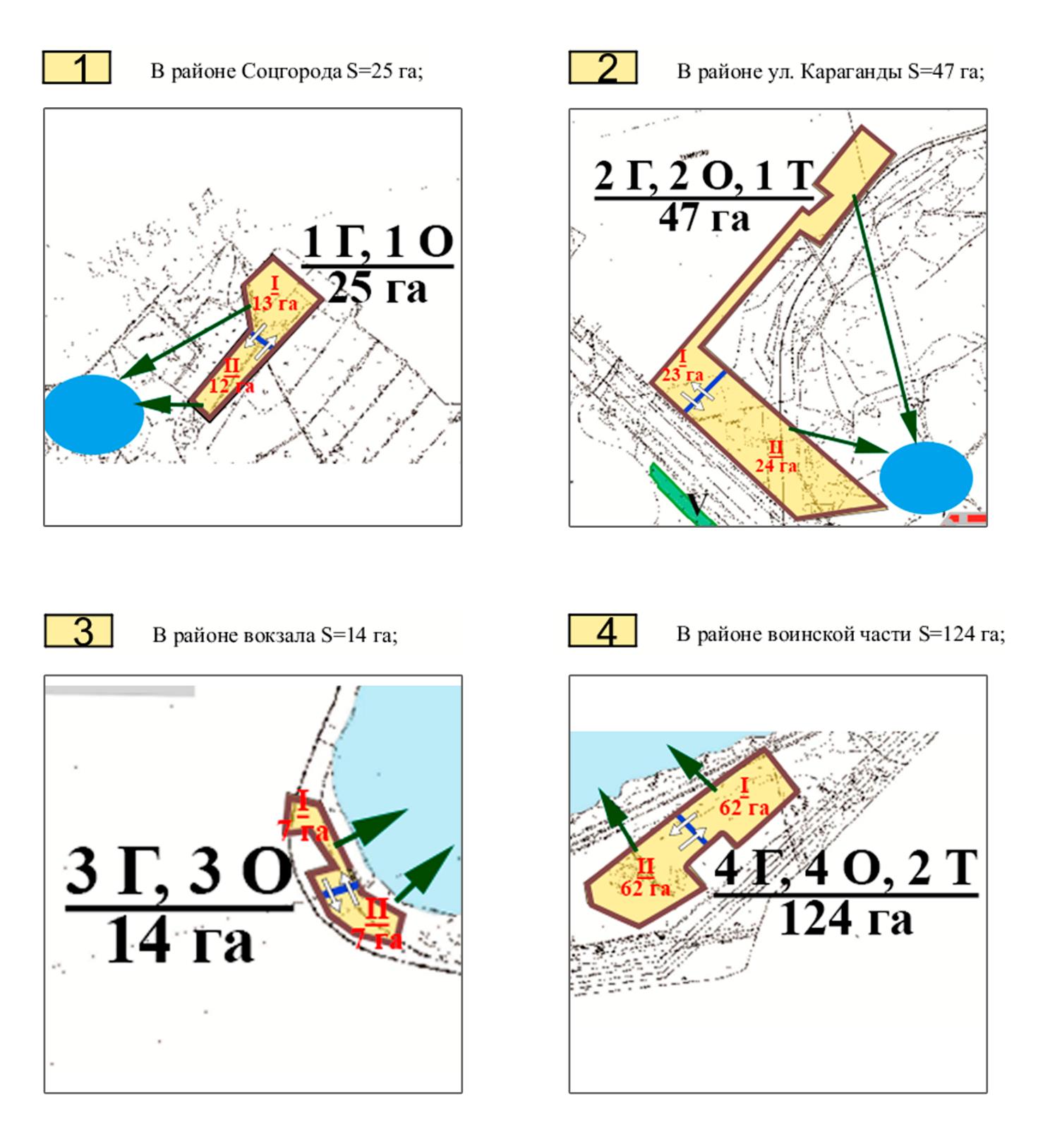


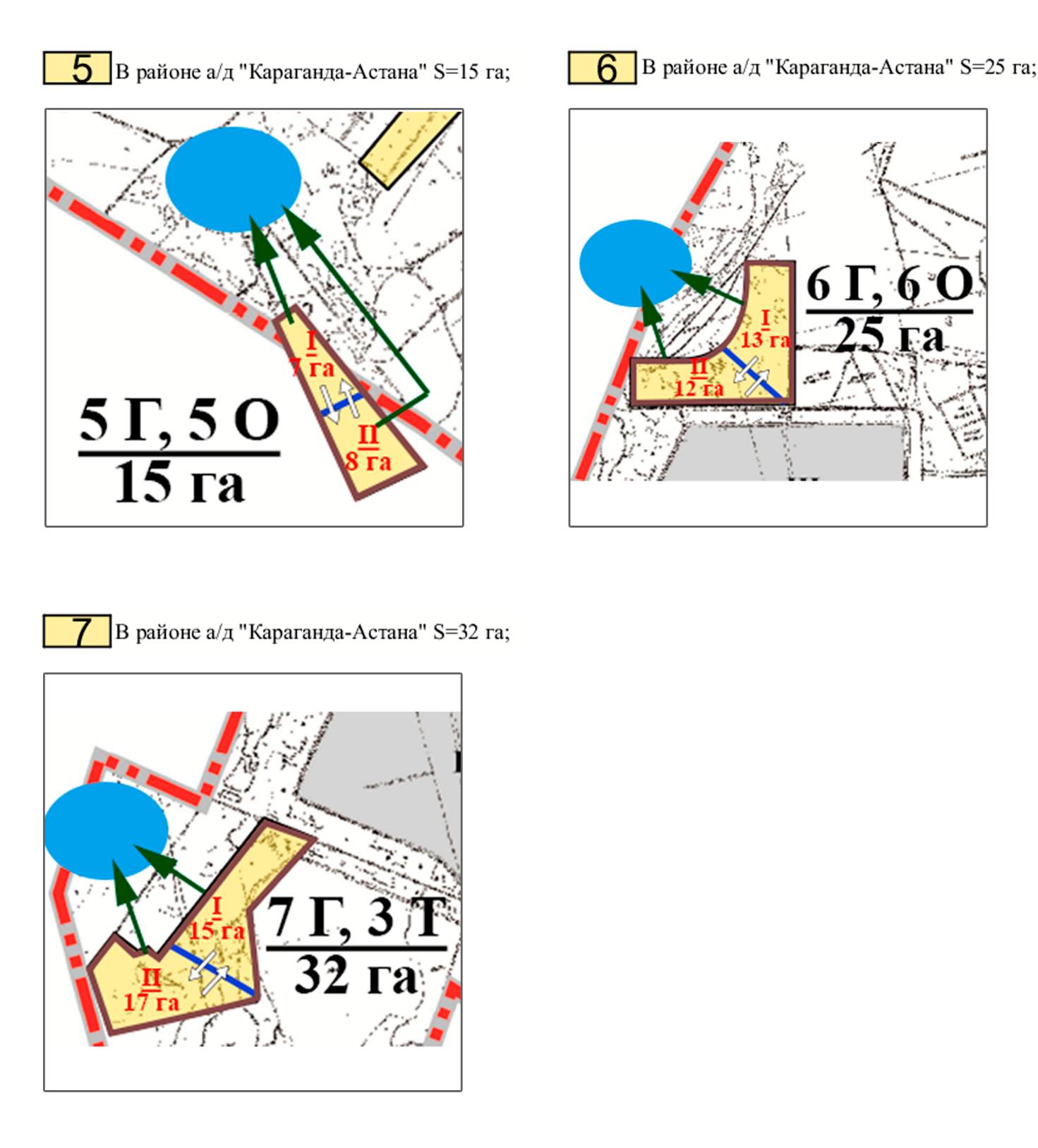


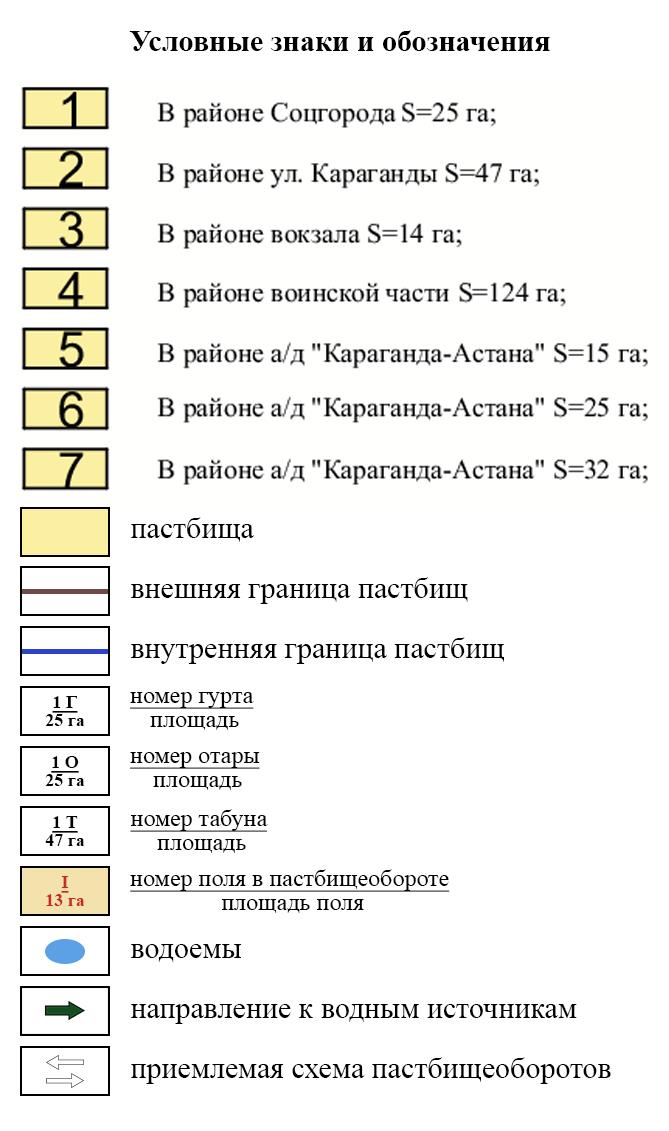


|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 14 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам составленную согласно норме потребления воды и рекомендуемые схемы пастбищеоборотов в границах города Темиртау**

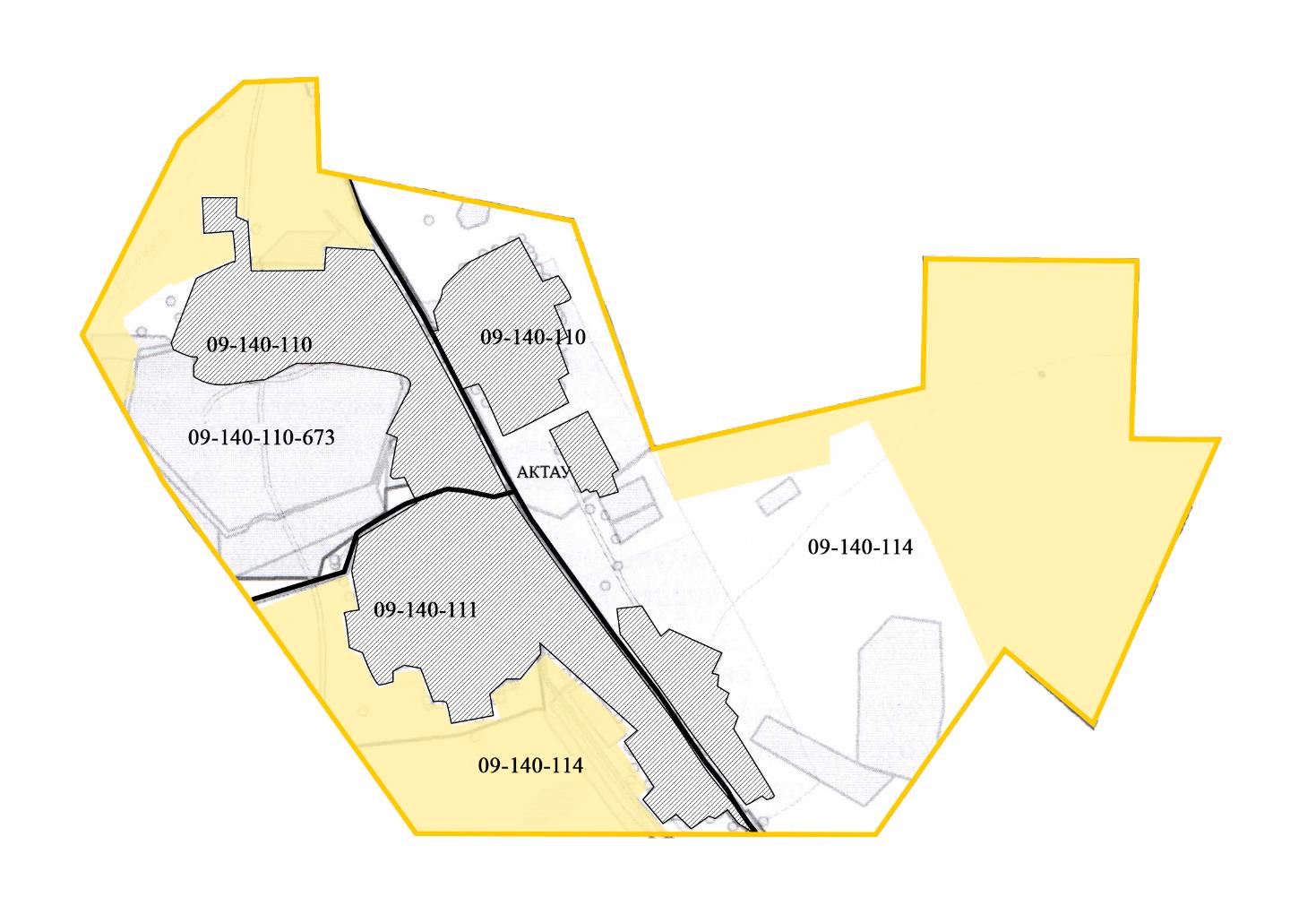


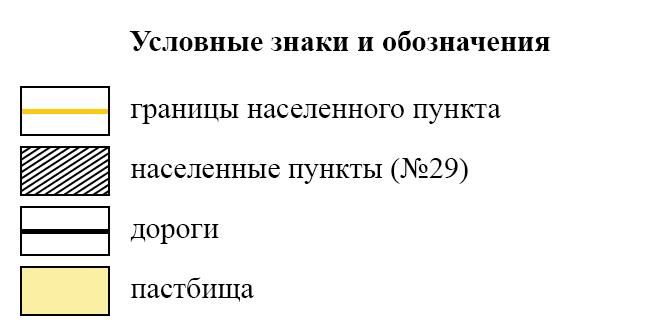




|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 15 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

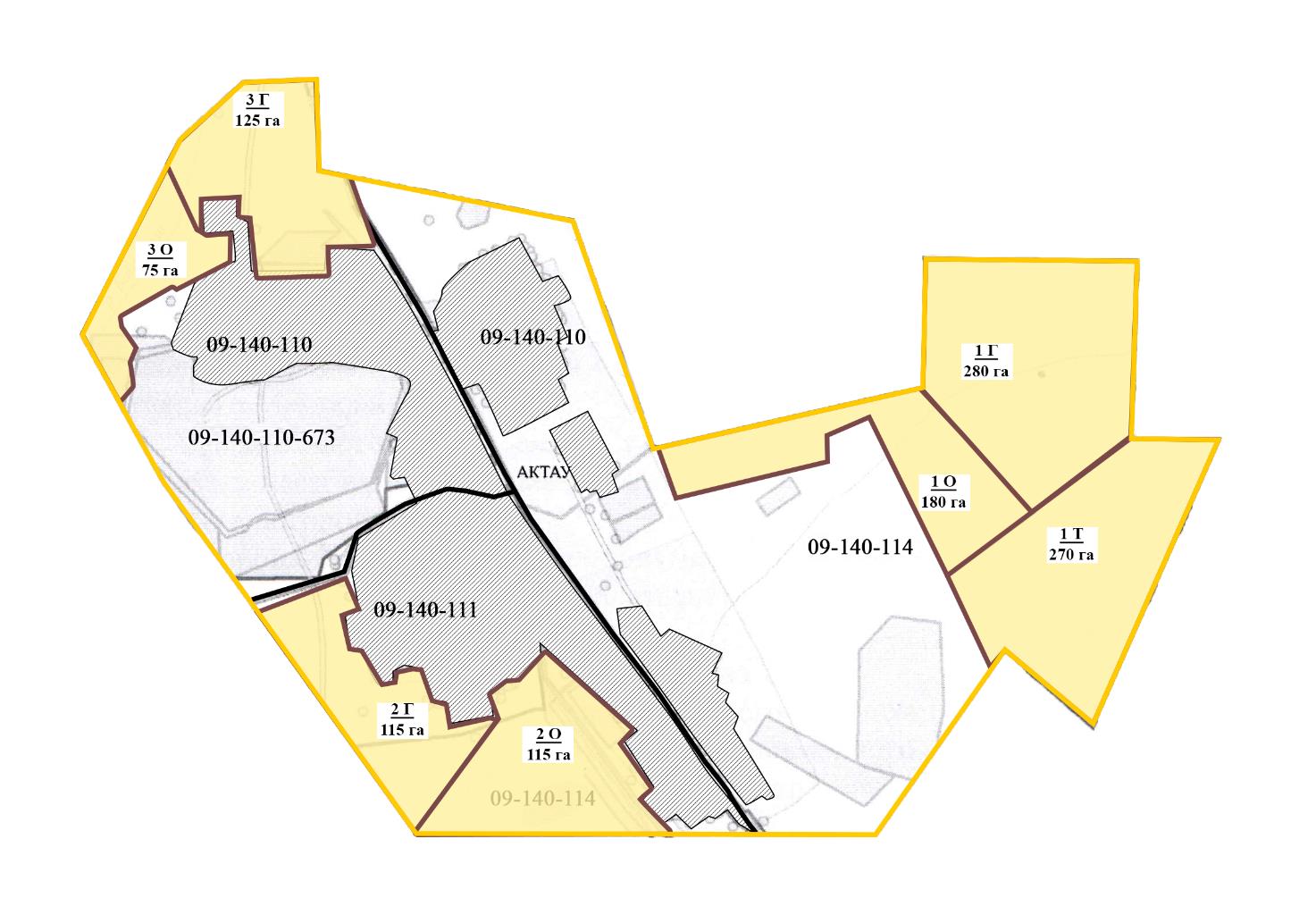
**Схема расположения пастбищ собственников земельных участков и землепользователей на территории поселка Актау**

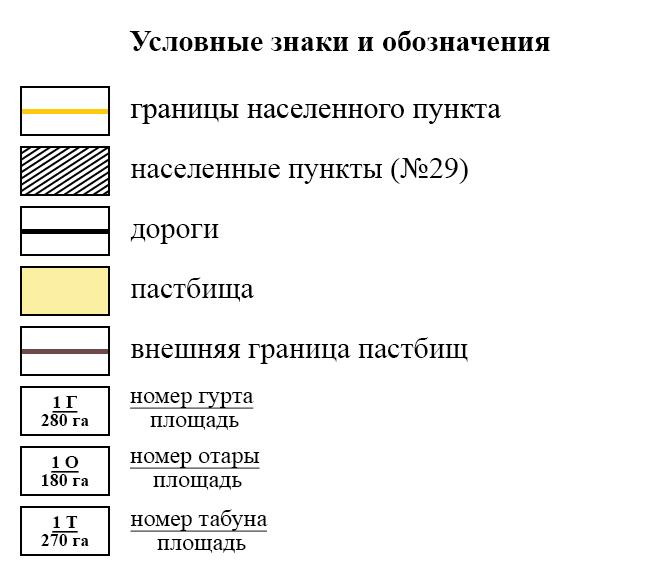




|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 16 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

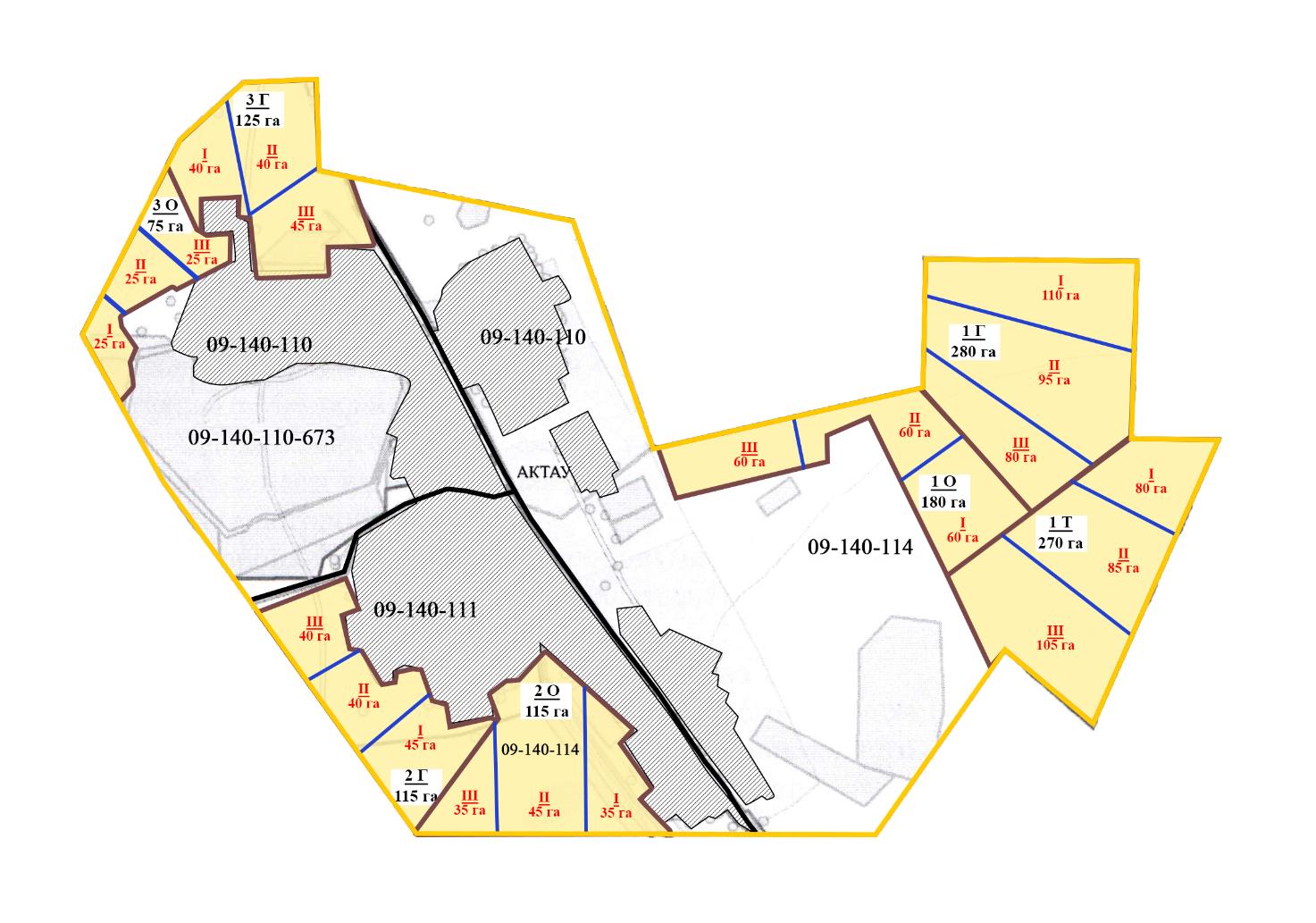
**Схема с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ поселка Актау**

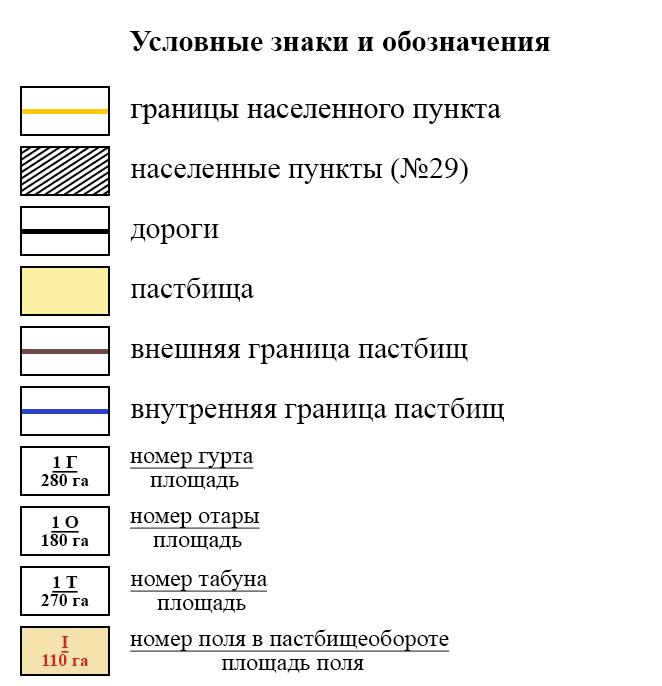




|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 17 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

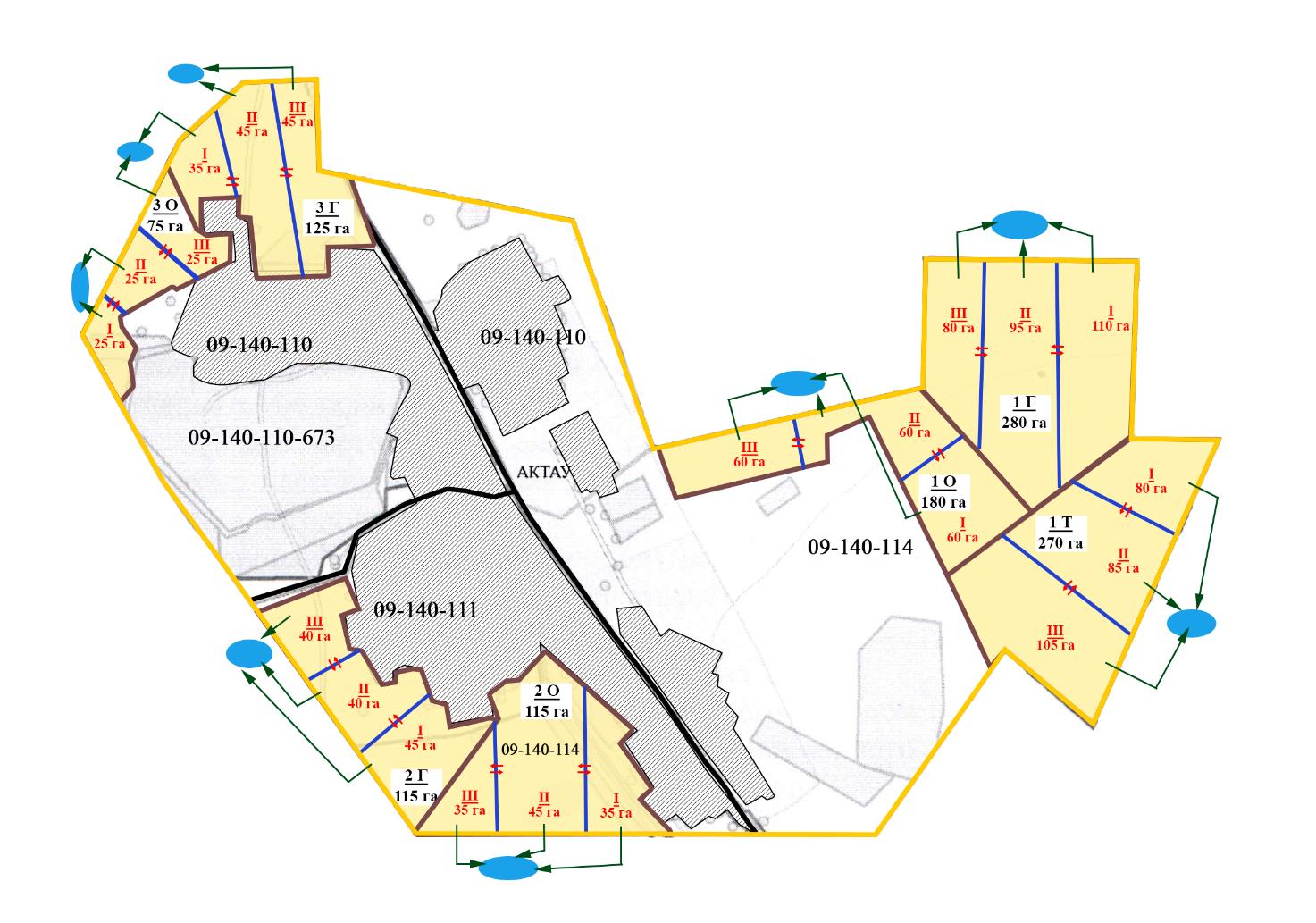
**Схема внешних и внутренних границ объектов пастбищной инфраструктуры, пастбищных площадей в границах поселка Актау**

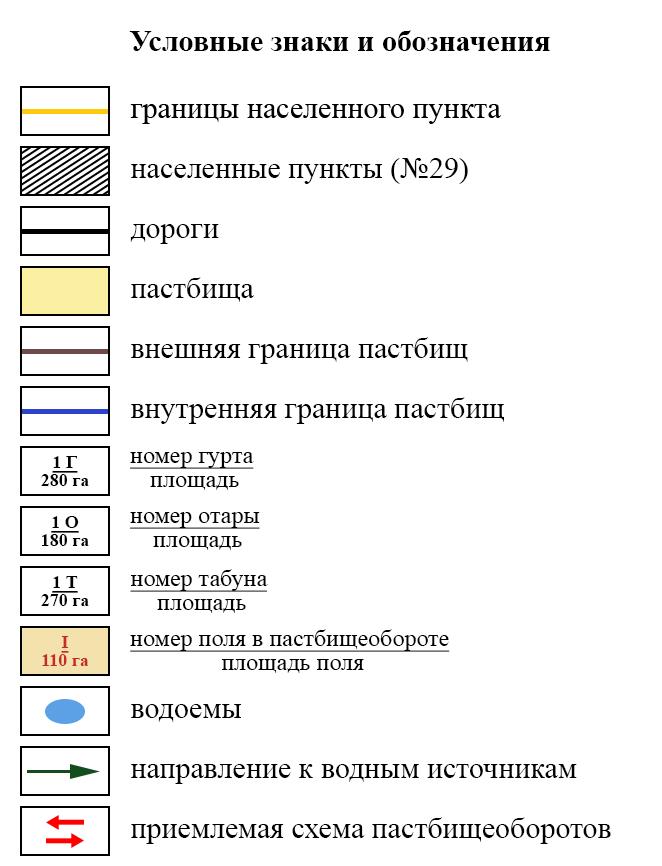




|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 18 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

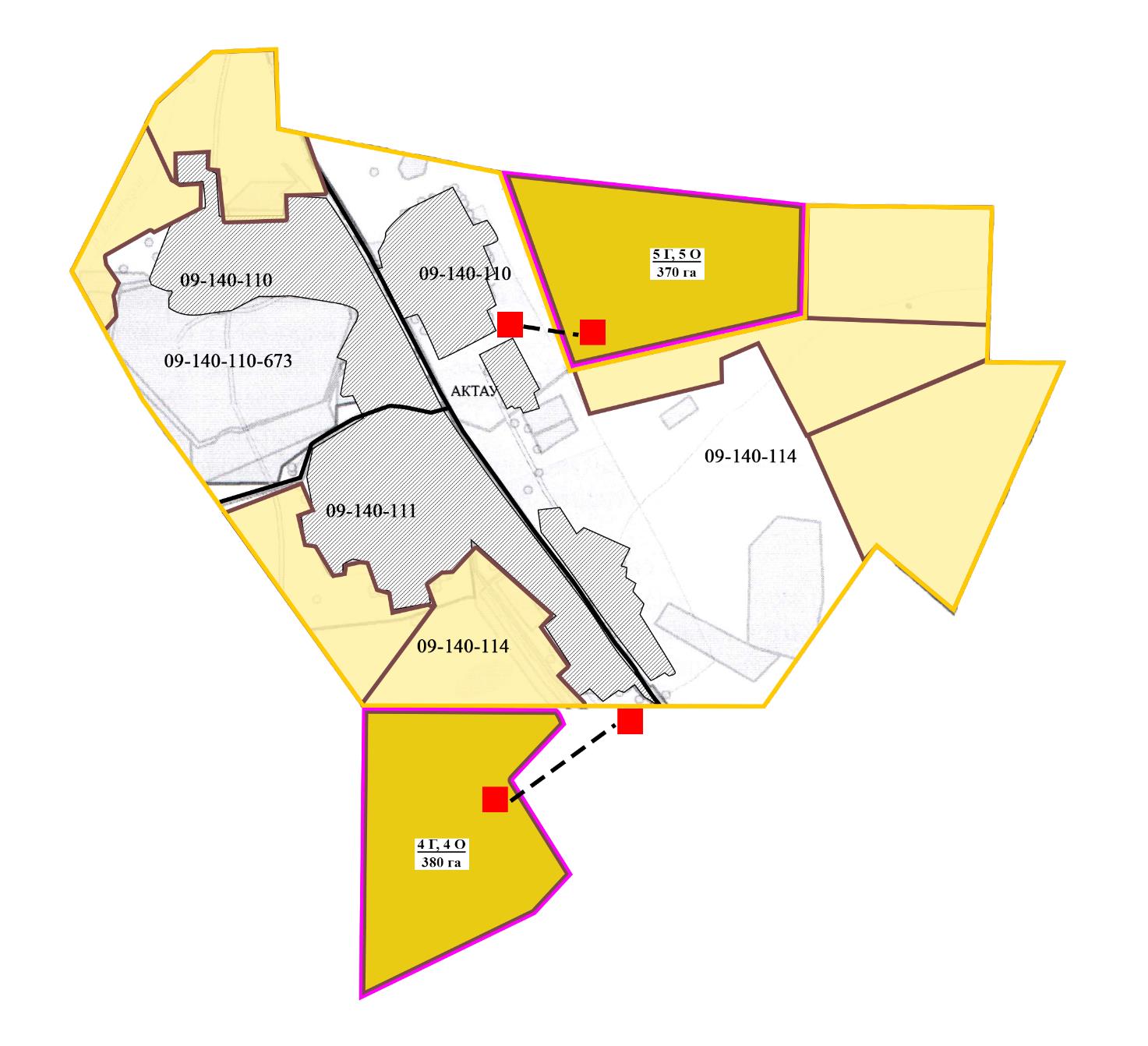
**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам составленную согласно норме потребления воды и рекомендуемые схемы пастбищеоборотов в границах поселка Актау**

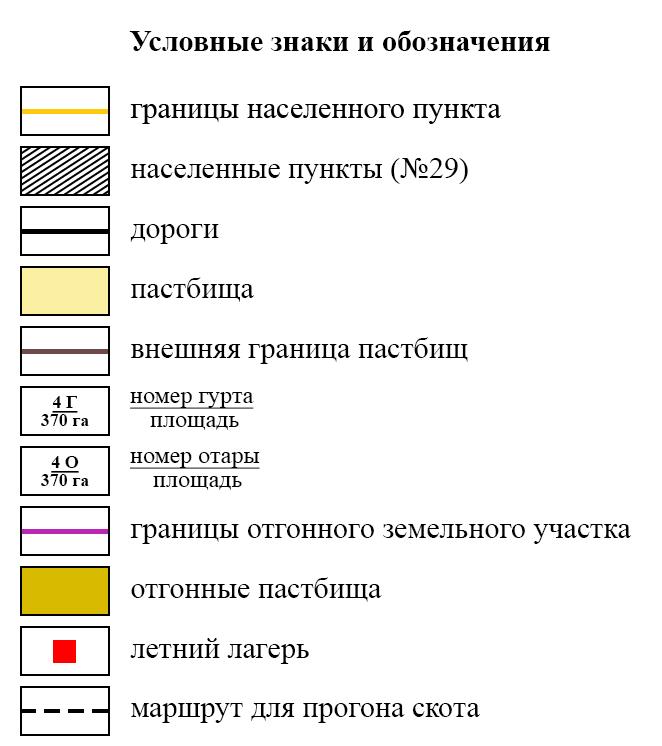




|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 19 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

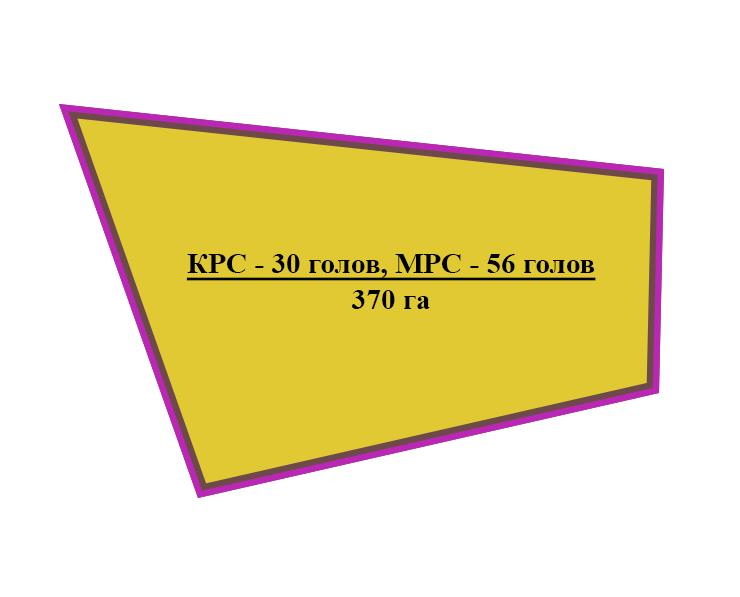
**Схемы размещения пастбищ в качестве отгонных пастбищ, полученных на основе проектного распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ**

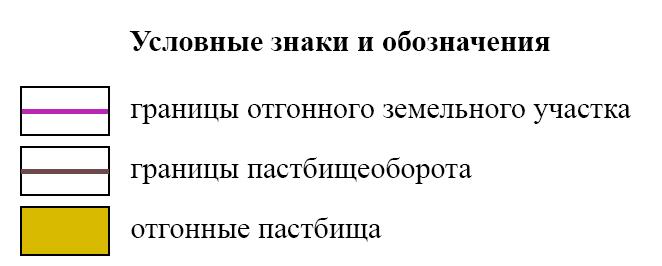




|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 20 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

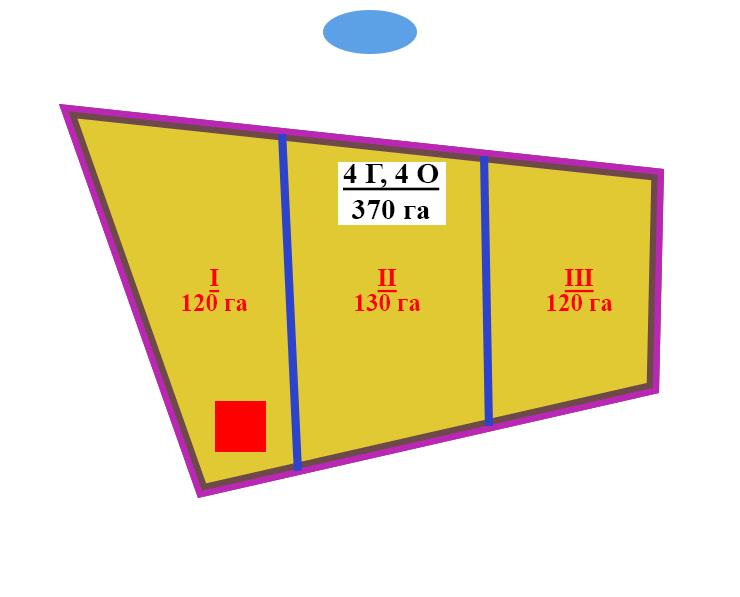
**Схема размещения поголовья скота в границах участка 370 га на отгонных пастбищах поселка Актау**





|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 21 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

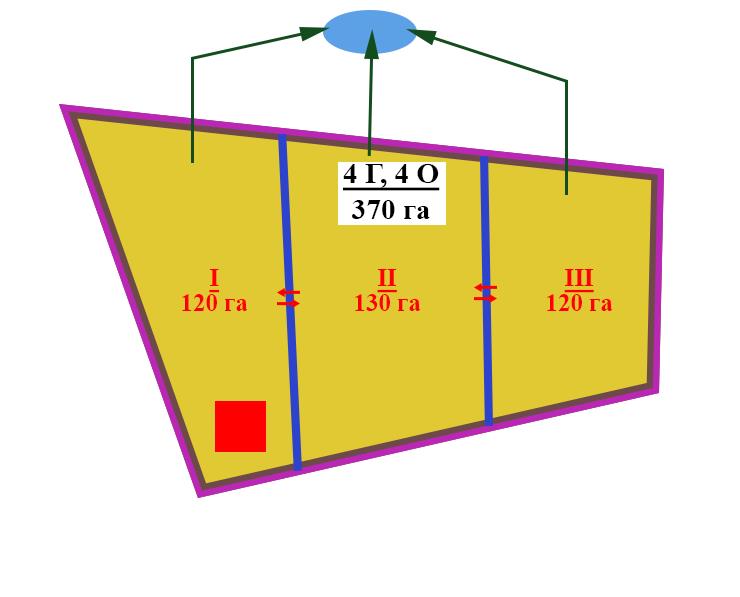
**Схема внешних и внутренних границ объектов пастбищной инфраструктуры, пастбищных площадей в границах участка 370 гектаров на отгонных пастбищах поселка Актау**





|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 22 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

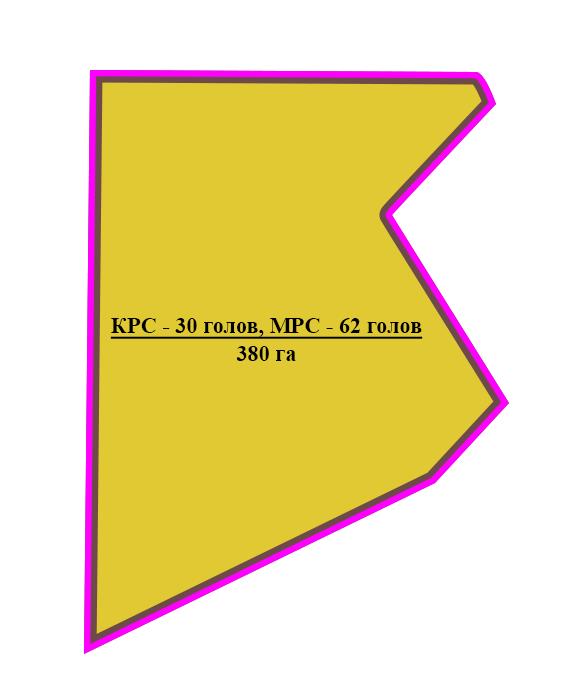
**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам составленную согласно норме потребления воды и рекомендуемые схемы пастбищеоборотов в границах участка площадью 370 га на отгонных пастбищах поселка Актау**

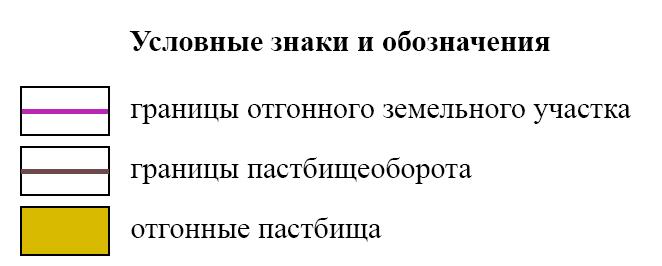




|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 23 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

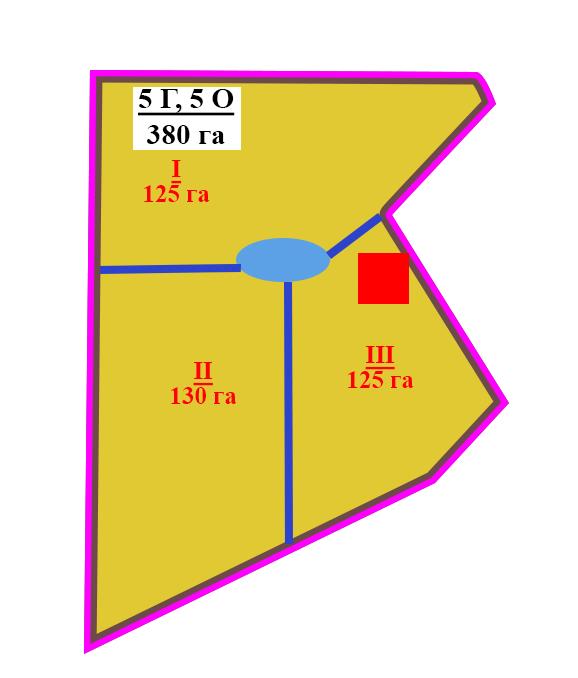
**Схема размещения поголовья скота в границах участка 380 га на отгонных пастбищах поселка Актау**





|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 24 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

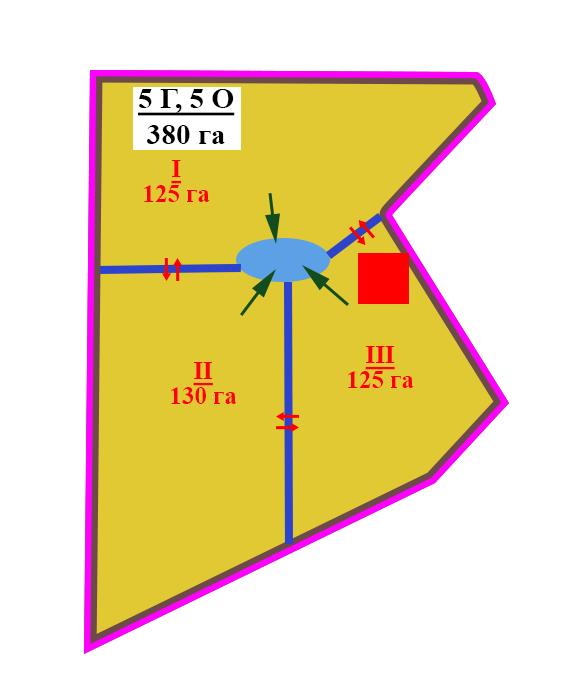
**Схема внешних и внутренних границ объектов пастбищной инфраструктуры, пастбищных площадей в границах участка 380 гектаров на отгонных пастбищах поселка Актау**





|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 25 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

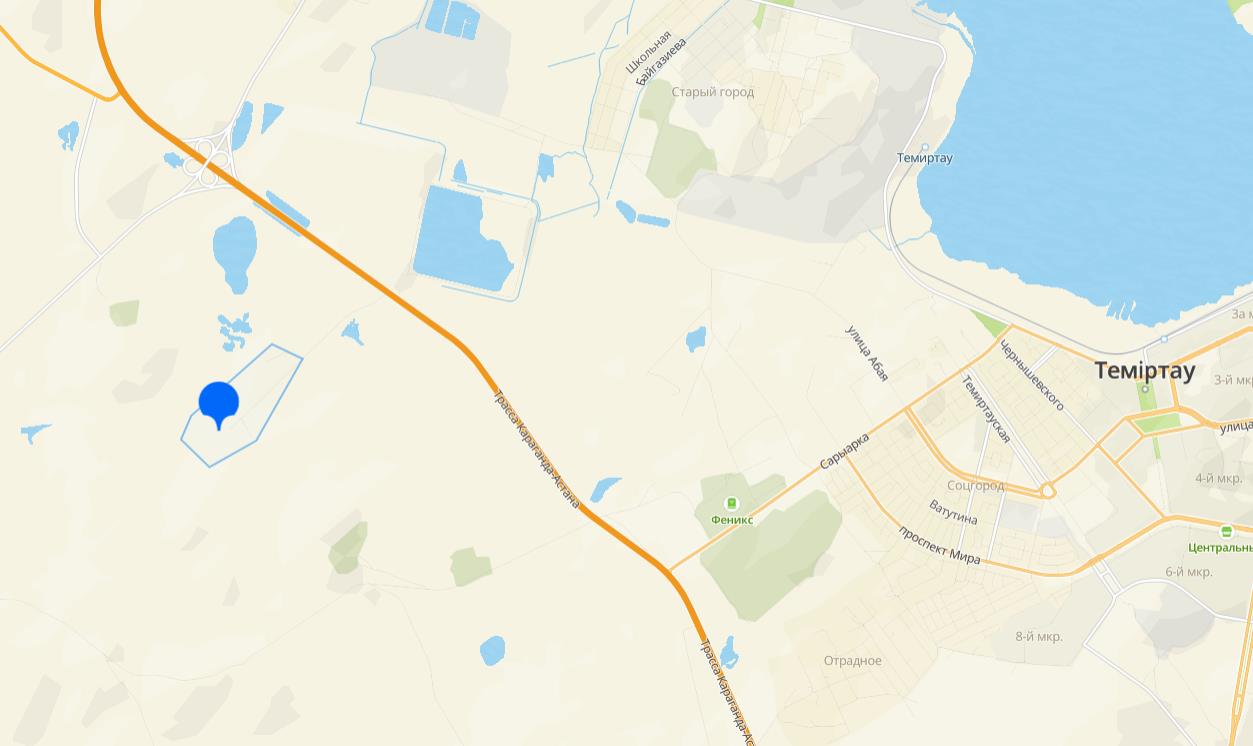
**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам составленную согласно норме потребления воды и рекомендуемые схемы пастбищеоборотов в границах участка площадью 380 га на отгонных пастбищах поселка Актау**

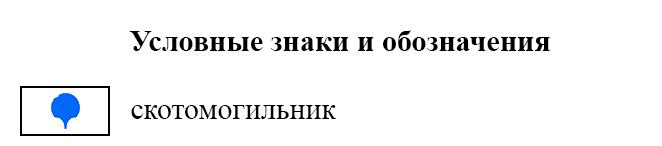




|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 26 к плану по управлению пастбищами и их использованию на 2024-2028 годы города Темиртау и поселка Актау |

**Карта скотомогильника (биометрические ямы) на территории города Темиртау**





      Примечание: скотомогильник расположен по адресу: г. Темиртау, трасса Алматы – Екатеринбург, 1060 км. Северная широта 50. 063256 ,Восточная Долгота 72. 855441. Скотомогильник огорожен бетонными плитами высотой 2м.

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