



## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию Улытауского района на 2025-2029 годы**

Решение Улытауского районного маслихата области Ұлытау от 29 апреля 2025 года № 201

В соответствии с законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", маслихат Улытауского района РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию Улытауского района на 2025-2029 годы, согласно приложению.
2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель Улытауского районного маслихата*

*А.Құрмансейітов*

Приложение 1  
к решению XXXII сессии  
Улытауского районного маслихата  
№201 от 29 апрель 2025 года

## **План по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 годы**

План по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах". Настоящий План обеспечивает рациональное использование пастбищ, устойчивое обеспечение потребности в кормах и предотвращение процессов деградации пастбищ.

План содержит:

- 1) Территория Улытауского района по категориям земель представлена в Приложении 1 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года.
- 2) Наименования сельских округов и населенных пунктов, согласно Приложению 2 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года.
- 3) Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе сельских округов, владельцев крестьянских и личных подсобных хозяйств отражены в Приложении 3 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года.

4) Схема четырехпольного пастбищеоборота со следующими сроками стравливания , по календарному графику представленными в Приложении 4 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года.

5) Количество гуртов, отар сформированных по видам сельскохозяйственных животных в разрезе сельских округов отображены в Приложении 5 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года.

6) Сведения о ветеринарно-санитарных объектах на территории Улытауского района представлены в Приложении 6 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года.

7) Обеспечение пастбищами сельских округов и данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных владельцев личных подсобных хозяйств представлены в Приложении 7 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года.

8) схемы (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальных единиц в разрезе категорий земель, с указанием границ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, с отражением сведений об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок с обозначением пастбищ предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, представлены согласно Приложениям 8-27 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года;

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов, сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также пастбища предоставляемые в землепользование пастбищепользователям и резервированные в целях удовлетворения нужд населения по выпасу скота с доступом пастбищепользователей к водоисточникам, представлены согласно Приложениям 28-47 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года.

#### Сведения о емкости пастбищ

Одним из методов определения емкости пастбищ в пастбищный период является метод определения на основе имеющихся данных о продуктивности пастбищ. Суточная потребность в зеленом корме для различных видов животных определяется по зоотехническим нормам, принятым в хозяйстве. Однако, ориентировочно можно придерживаться следующих норм зеленого корма (в среднем на одну голову): коровам в зависимости от удоя 40-75 килограммов, молодняку крупного рогатого скота старше 1 года 30-40 килограммов, молодняку до 1 года 15-25 килограммов, овцам 6-8

килограммов, ягнятам 2-3 килограмма, лошадям 30-40 килограммов. Продолжительность пастбищного периода в различных зонах в среднем следующая: в лесной зоне 130-140 дней, в лесостепи 150-200 дней, в степи 180-200 дней.

Таким образом, зная урожай пастбища, суточную потребность животного в зеленом корме и продолжительность пастбищного периода, можно определить емкость пастбища.

Существует несколько систем пастьбы, из которых наиболее известны следующие:

- вольная, или бессистемная пастьба, когда скот пасется по всему пастбищу ежедневно в течение всего пастбищного периода;

- пастьба на привязи, состоящая в том, что животное пасется на веревочной или цепной привязи на небольшом участке пастбищ, а потом переводится на другой участок, затем на следующий и так далее;

- загонная система пастьбы, когда пастбищный участок делят на несколько загонов и стравливают их скоту поочередно. На территории Улытауского района применяется только вольная и загонная система пастьбы. На привязях иногда пасут племенных быков или же слабых, старых животных.

Загонная система пастьбы. Основное звено рационального использования пастбищ – загонная система пастьбы. По сравнению с бессистемной пастьбой этот способ имеет огромные преимущества. При бессистемном (вольном) выпасе скота в травостое постоянно уменьшается количество хорошо поедаемых злаковых и бобовых растений, наконец, ценные растения исчезают, заменяясь плохо поедаемыми и не поедаемыми травами, а также низкорослыми, малоурожайными растениями. В результате во второй половине пастбищного сезона животные испытывают недостаток в питании и вынуждены поедать малоценные или перестоявшие растения. При загонной системе пастьбы эти недостатки устраняются, сохраняется высокая продуктивность пастбищ и состояние травостоя.

При загонной системе пастьбы пастбищный участок делят на загоны, травостой которых стравливают скоту по очереди. Сначала скот пасут в первом загоне, а потом, когда на этом участке растительность будет стравлена, скот перегоняют на второй загон. По окончании стравливания во втором загоне, скот перегоняют в третий, затем в четвертый и так поступают до тех пор, пока не будут использованы все загоны, после чего скот переводят снова в первый загон. Начинается второй цикл стравливания в порядке очередности всех загонов. Каждый загон должен быть свободным от выпаса 25-30 дней, чтобы трава на этом участке хорошо отросла. При загонной системе пастьбы значительно уменьшается площадь, необходимая для содержания скота, удои коров в пастбищный период повышаются в среднем на 15-25%, а привес живого веса молодняка на 25-30% по сравнению с бессистемной пастьбой.

Для различных природных зон и типов пастбищ разработаны соответствующие схемы пастбищеоборота. По данным В.И. Ларина в условиях Казахстана за

пастбищный период в сухостепной зоне возможно отрастание одной-двух отав, в этой связи число циклов стравливания травостоя рекомендуется в сухостепной зоне – два-три. В трехпольном пастбище обороте, рекомендованном для пастбищ сухостепной зоны, предусматривается в среднем двукратное стравливание травостоя: 1-е поле – трехкратное стравливание, начиная с весны текущего года, 2-е поле – двукратное летом и осенью, 3-е поле – однократное осенью после созревания и осыпания семян. Каждое поле пастбищеоборота в процессе выпаса делится на загоны очередного стравливания, число которых устанавливается с учетом конкретных условий года. Продолжительность пребывания скота в загоне не должна превышать 6 дней.

Среднее количество загонов в пастбищеобороте для этого типа пастбищ, может быть исчислено по формуле:

Количество загонов = (продолжительность пастбищного периода /допустимая продолжительность пребывания скота в загоне /число циклов стравливания) /1,5, то есть  $180/6/2=15$ .

В трехпольном пастбищеобороте предусматривается в среднем двукратное стравливание травостоя. При продолжительности пастбищного периода 180 дней и пребывании скота в загоне не более 6 дней, общее количество загонов в пастбищеобороте составит 15, а на поле 5.

Расчет размера загона. Размер загона равен площади гуртового участка /количество загонов/.

Для отары 100 голов, коров  $600/15=40$  гектара.

Итого: трехпольный пастбищеоборот для 100 голов крупнорогатого скота; площадь пастбищеоборота 600 гектаров, площадь поля 200 гектаров, на каждом поле 5 загонов по 40 гектаров.

Форма, длина и ширина поля имеет важное значение для организации рационального использования травостоя в системе загонов очередного стравливания.

Размер поля пастбищеоборота на естественных пастбищах сухостепной зоны, рекомендуется в пределах 60-90 гектаров. В процессе выпаса на нем организуется 3-4 загона очередного стравливания.

При размещении полей и загонов очередного стравливания важным требованием является сокращение холостых перегонов животных, на которые тратится много сил и энергии животных. Основными видами холостых перегонов животных являются перегоны между полями, загонами и летними лагерями, водопойным пунктом.

Порядок стравливания. В первую очередь целесообразно стравливать те участки, где травы близки к выколачиванию. Если траву стравливают в неогороженных загонах, следует широко применять способ пастьбы "из-под ноги", дающий лучшие результаты. При этом стадо идет медленно и сдерживается пастухом, поэтому весь травостой поедается равномерно. С утра необходимо проводить стадо по площади с худшим травостоем или не совсем использованным в предыдущие дни.

Проголодавшиеся за ночь животные лучше поедают менее съедобные травы, чем во второй половине дня, когда их переводят на свежий участок.

Для сохранения и повышения продуктивности пастбищ, улучшения ботанического травостоя, снижения эродированности или ее предотвращения приемлемая схема пастбищеоборотов по Улытаускому району, является четырехпольная схема. Формирование гуртов производится по половозрастным группам, в соответствии с зооветеринарными требованиями. Площади пастбищеоборотных массивов устанавливаются с учетом обеспеченности групп скота потребным количеством земляных кормов, создания благоприятных условий при организации выпаса скота, соблюдения допустимых радиусов водопоя выпасываемых видов и групп скота, степени выбитости пастбищ. Пастбищеобороты закрепляются за каждой выпасной группой. Гуртам коров отводятся естественные пастбища, близлежащие к населенному пункту. Овцам и лошадям отведены более отдаленные пастбищные угодья. Конфигурация гуртовых, отарных и табунных участков, по возможности выдерживаются компактно. Границы участков приурочиваются к ярко выраженным контурам и живым урочищам.

Чтобы прокормить имеющееся в районе поголовье рекомендуется многократное стравливание пастбищ. Многократное стравливание, хотя и способствует полному использованию травостоя, приводит к тому, что пастбища постепенно, из года в год снижают свою продуктивность и ухудшают кормовые качества.

На основании вышеизложенного разработаны приемлемые схемы пастбищеоборотов:

трехгодовой трехпольный пастбищеоборот по 5 загонов в каждом поле.  
Чередование использования по годам:

первый год – трехкратное стравливание, первое стравливание начинается с весны и заканчивается 15 июня;

второй год – стравливание в сентябре-октябре;

третий год – стравливание в июле - первой половине августа.

Для удобства проведения различных подсчетов, касающихся выпаса скота, применяется условная единица для сравнения или суммирования животных различных видов скота.

Условная голова сельскохозяйственных животных – это единица, используемая для сравнения количества различного вида и категорий животных. Эквивалентность определяется на основе потребности животных в кормах.

Коэффициент пересчета в условные головы сельскохозяйственных животных

Виды животных	Коэффициенты перевода
Крупный рогатый скот	0,8
Овцы и козы	0,1
Лошади и верблюды	1,0

## Сведения о водопоях сельскохозяйственных животных

Водопойные пункты размещаются с учетом видов и групп выпасного поголовья животных, сезонности их использования участков, рельефа местности. При размещении водоисточников необходимо учитывать удобные подходы к водопою и соблюдать санитарно-профилактические правила. В этих целях нельзя допускать размещение водоисточников на заболоченных, затапливаемых и загрязненных участках, а также проектировать к обслуживанию из одного водопойного пункта не более 250 голов крупного рогатого скота или 2000 овец.

Исходя из вышеизложенного сельскохозяйственные животные в зоне пастбищ имеют свободный доступ к водным объектам. Вместе с тем в отдельных участках используются специально отведенные места на водных объектах, соответствующим образом оборудованные для водопоя сельскохозяйственных животных.

Источниками пастбищного водоснабжения являются естественные водоемы, таких как реки, озера и пруды с проточной водой.

Расчет потребности в воде по видам сельскохозяйственных животных и сезонам года производится по следующим нормам:

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 Улытауского района в основном полностью обеспечены водой.

10) схемы перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схемы размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселках и сельских округах представлены в Приложениях 48-67 к Плану по управлению и использованию пастбищ Улытауского района на 2025-2029 года.

Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

## Территория Улытауского района по категориям земель

№ п/п	Категории земель	Всего, га	В том числе пастбища, га
1	Всего земель сельскохозяйственного назначения	4 087 252	3 859 783
2	Земли населенных пунктов	282 880	266 777
3	Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения	15 278	8 276
4	Земли запаса	4 965 139	4 722 842
5	Земли лесного фонда	57 881	34 414
6	Земли особо охраняемых, природных территорий	145 045	137 499
7	Земли используемые землепользователями других районов, областей государств	2 938 410	2 681 029
	Всего	12 491 885	11 710 620

Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

## Наименование сельских округов и населенных пунктов

Сельский округ и поселки	Сельские населенные пункты
Амангельдинский	Боздак
Терсакканский	Косколь
Коргасынский	Унгирли
Улытауский	Айыртау, Кызыл уй, Талдысай
Егиндинский	-
Алғабасский	-
Сарысуыйский	Туйемойнак
Борсенгирский	-
Мибулакский	Аккенсе
Жанкелдинский	Кызылуй, Талдыкудук
Коскольский	Кулжанбай, Наролген
Жезды	Орнек
Карсакбай	-
Актас	Пионер
Каракенгирский	-

Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Численность поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе сельских округов, владельцев крестьянских и личных подсобных хозяйств**

№ п/п	Наименование округов	Количество голов								
		КРС	ЛПХ	КХ	МРС	ЛПХ	КХ	Лошади	ЛПХ	КХ
1	Улытау	4 792	626	4 166	6 072	1079	4 993	6 473	453	6020
2	Актас	739	216	523	2191	674	1 517	1 044	440	604
3	Алгабас	2 526	671	1 855	4 185	1 522	2 663	3 867	605	3 262
4	Борсенгир	3 411	700	2 711	6 032	1 905	4 127	2 525	680	1 845
5	Егинди	1 048	248	800	1 858	441	1 417	870	375	495
6	Жанкелди	4 437	707	3 730	7 833	805	7 028	3 421	438	2 983
7	Жезди	1 853	1 404	449	2 917	2 090	827	1 450	1 197	253
8	Аманкелди	3 130	386	2 744	5 876	646	5 230	4 845	350	4 495
9	Карсакапай	2 849	722	2 127	6 841	2 137	4 704	2 308	333	1 975
10	Коргасын	2 106	647	1 459	2 358	333	2 025	2 107	489	1 618
11	Коскол	6 199	350	5 849	17 450	1 488	15 962	3 057	442	2 615
12	Мибулак	11 605	630	10 975	19675	160	19 515	10 990	460	10 530
13	Каракенгир	4 208	405	3 803	5 727	779	4 948	5 313	453	4860
14	Сарысу	7 694	574	7 120	11 856	2 166	9 690	8 197	480	7 717
15	Терисаккан	1 682	608	1074	608	517	91	2 723	280	2 443
16	Итого	58 279	8 894	49 385	101 479	16 742	84 737	59 190	7 475	51 715

Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема четырехпольного пастбищеоборота**

Годы	Номера полей			
	I	II	III	IV
1	Весна и осень	Весна	Весна и осень	Осень



2	Весна	Весна и осень	Осень	Весна и осень
3	Весна и осень	Осень	Весна и осень	Весна
4	Осень	Весна и осень	Весна	Весна и осень

### Календарный график по использованию пастбищ

Циклы стравливания	Календарные сроки стравливания по циклам
1	5 мая – 10 июня
2	10 июня – 10 августа
3	10 августа – 10 сентября
4	10 сентября – 10 октября

Приложение 5  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

### Количество гуртов, отар сформированных по видам сельскохозяйственных животных в разрезе сельских округов

№ п/п	Наименование округов	Количество гуртов, отар, табунов	
		КРС	МРС
1	Улытауский	4	4
2	Актасский	2	2
3	Алгабасский	2	2
4	Борсенгирский	3	3
5	Егиндинский	2	2
6	Жанкелдинский	3	3
7	Жездинский	4	4
8	Аманкелдинский	2	2
9	Карсакпайский	3	3
10	Коргасынский	2	2
11	Косколский	3	3
12	Мибулакский	3	3
13	Каракенгирский	3	3
14	Сарысуйский	5	5
15	Терсакканский	2	2
	ИТОГО:	43	43

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

### Ветеринарно-санитарные объекты в разрезе сельских округов

--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование округа	Убойные площадки	Пункты искус. осеменения	Скотомогильники	Сибирезвенные захоронения	Ветеринарные пункты
1	Улытауский		1	1		1
2	Актасский					1
3	Алгабасский					1
4	Борсенгирский				1	1
5	Егиндинский					1
6	Жанкелдинский					1
7	Жездинский		1	1		1
8	Аманкелдинский					1
9	Карсакпайский			1		1
10	Коргасынский				2	1
11	Косколский					1
12	Мибулакский					1
13	Каракенгирский		1			1
14	Сарысуйский	1	1	1		1
15	Терсакканский					1
	ИТОГО:	1	4	4	3	15

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

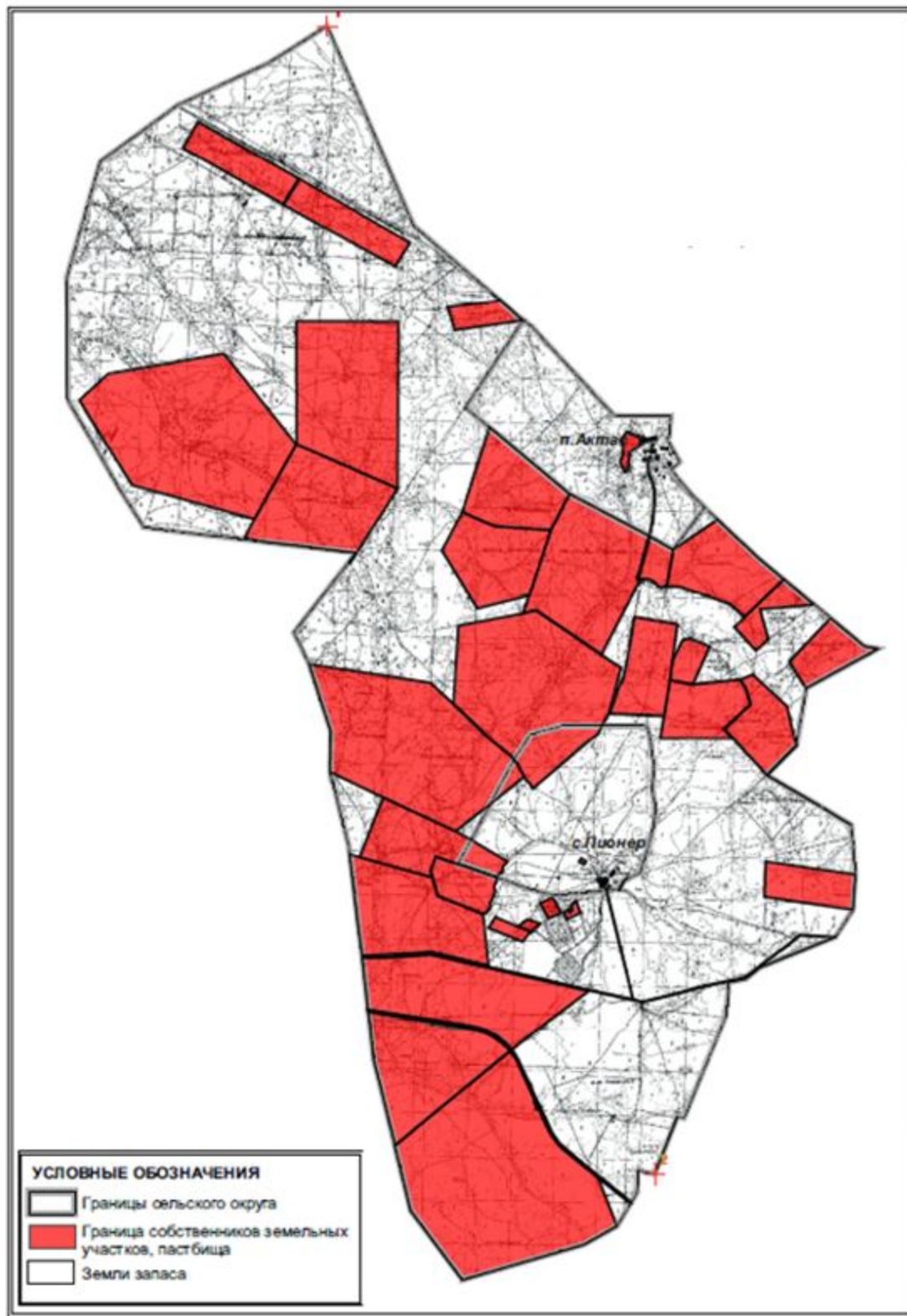
### Обеспечение пастбищами сельских округов и данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных владельцев личных подсобных хозяйств

Наименование сельских округов	Площадь пастбищ, факт, га	Площадь пастбищ, потребность га	Поголовье			Нагрузка на 1 голову			Обеспеченность пастбищ, га +,-
			КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	
Улытауский	15 524	12 191	626	1079	453	9,5	1,9	11,4	+3 334
Актасский	10 296	8348	216	674	440	9,5	1,9	11,4	+1948
Алгабасский	17 042	16 162	671	1522	605	9,5	1,9	11,4	+880
Борсенгирский	19 521	18 021	700	1905	680	9,5	1,9	11,4	+1500

Егиндинский	8 095	7 468	248	441	375	9,5	1,9	11,4	+627
Жанкелдинский	15 085	13 238	707	805	438	9,5	1,9	11,4	+1847
Жездинский	46 805	30 954	1404	2090	1197	9,5	1,9	11,4	+15 851
Аманкелдинский	11 403	8884	386	646	350	9,5	1,9	11,4	+2519
Карсакапайский	30 081	14 715	722	2137	333	9,5	1,9	11,4	+15 366
Коргасынский	24 953	12352	647	333	489	9,5	1,9	11,4	+12 601
Коскольский	11 278	11 190	350	1488	442	9,5	1,9	11,4	+88
Мибулакский	17 371	11533	630	160	460	9,5	1,9	11,4	+5 838
Каракенгирский	11 197	10491	405	779	453	9,5	1,9	11,4	+706
Сарысуйский	15 350	15040	574	2166	480	9,5	1,9	11,4	+310
Терсакканский	12 776	9 950	608	517	280	9,5	1,9	11,4	+2 826
ИТОГО:	266 777	200 537	8 894	16 742	7 475	9,5	1,9	11,4	+66 240

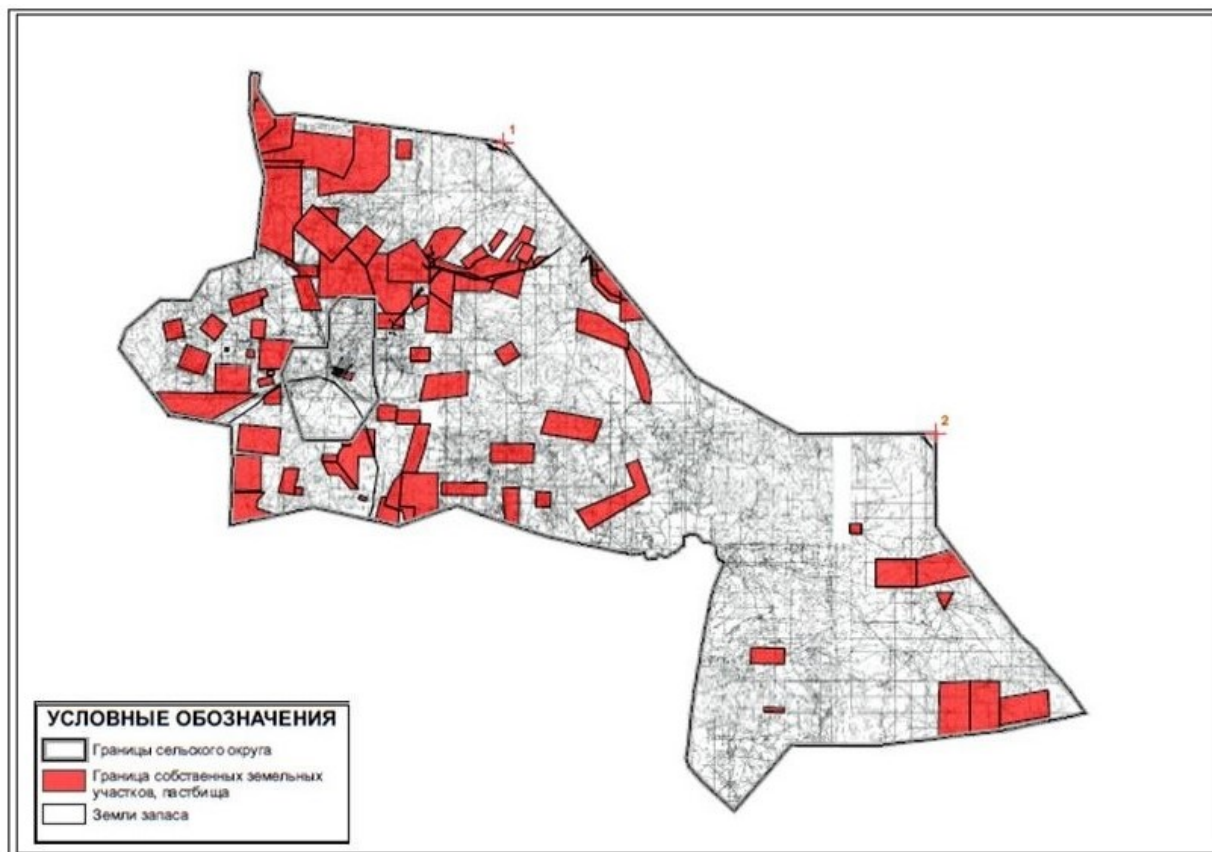
Приложение 8  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ поселка Актас Улытауского района**



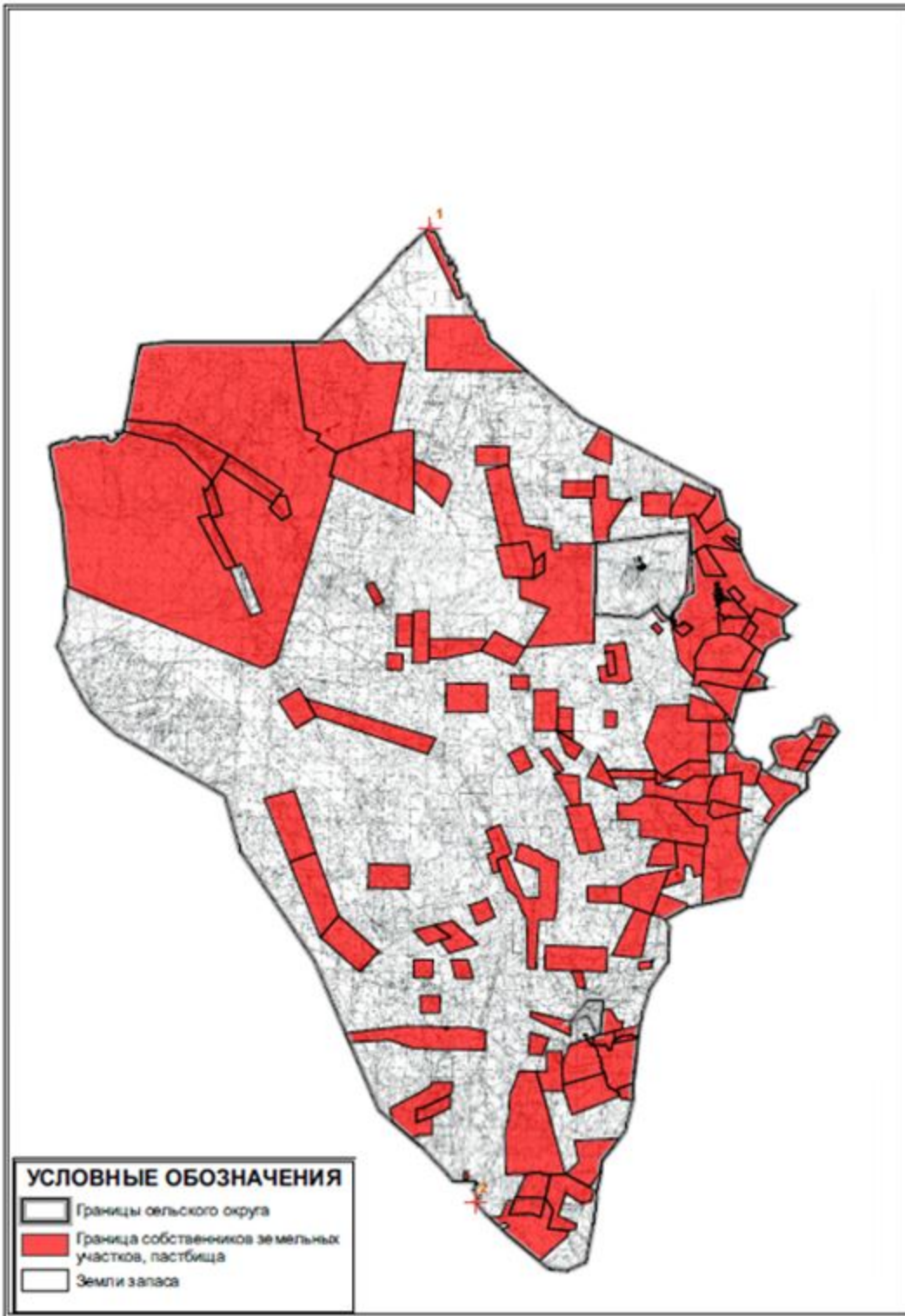
Приложение 9  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Алгабасского сельского округа Улытауского района**



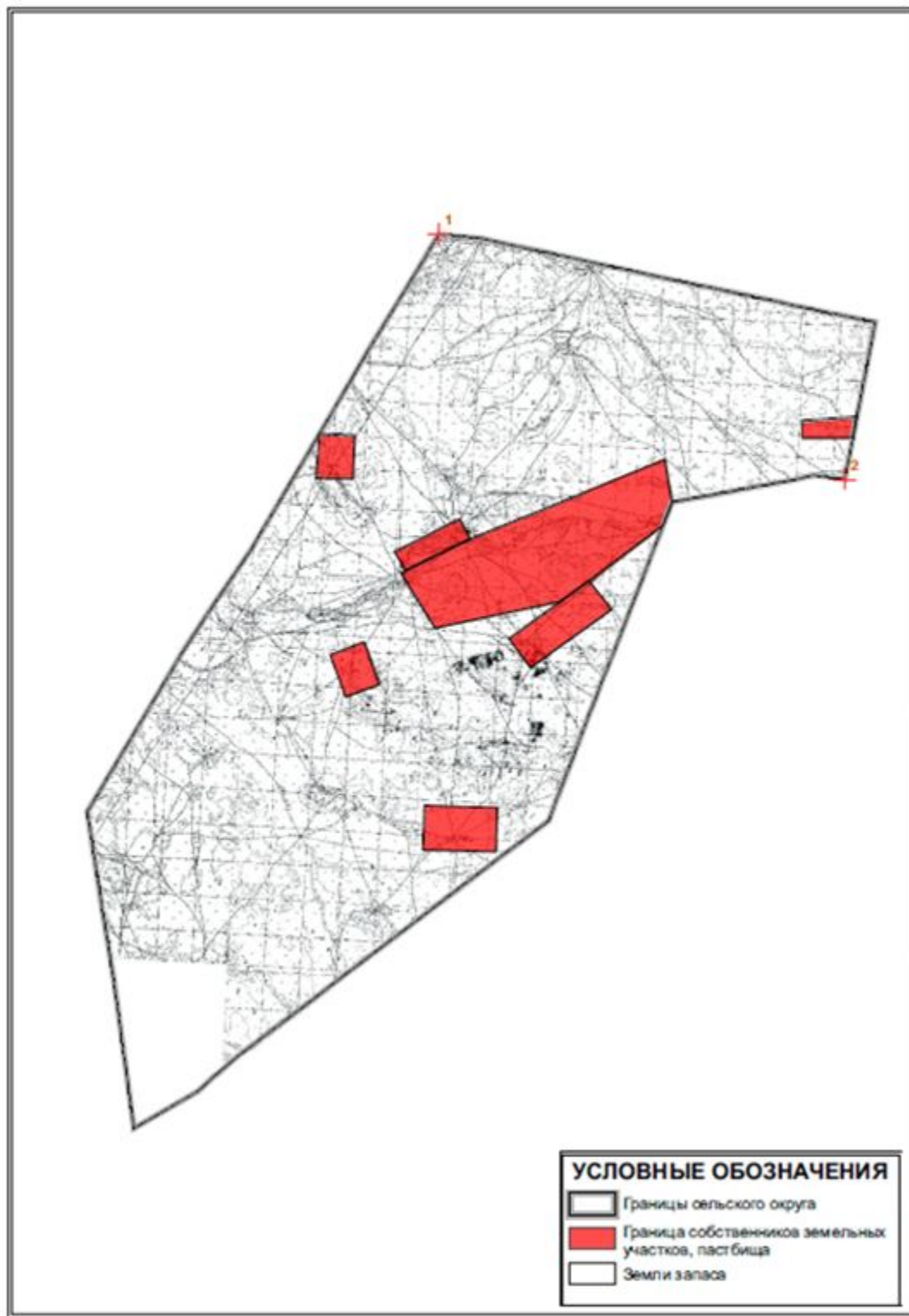
Приложение 10  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Амангельдинского сельского округа Улытауского района**



Приложение 11  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

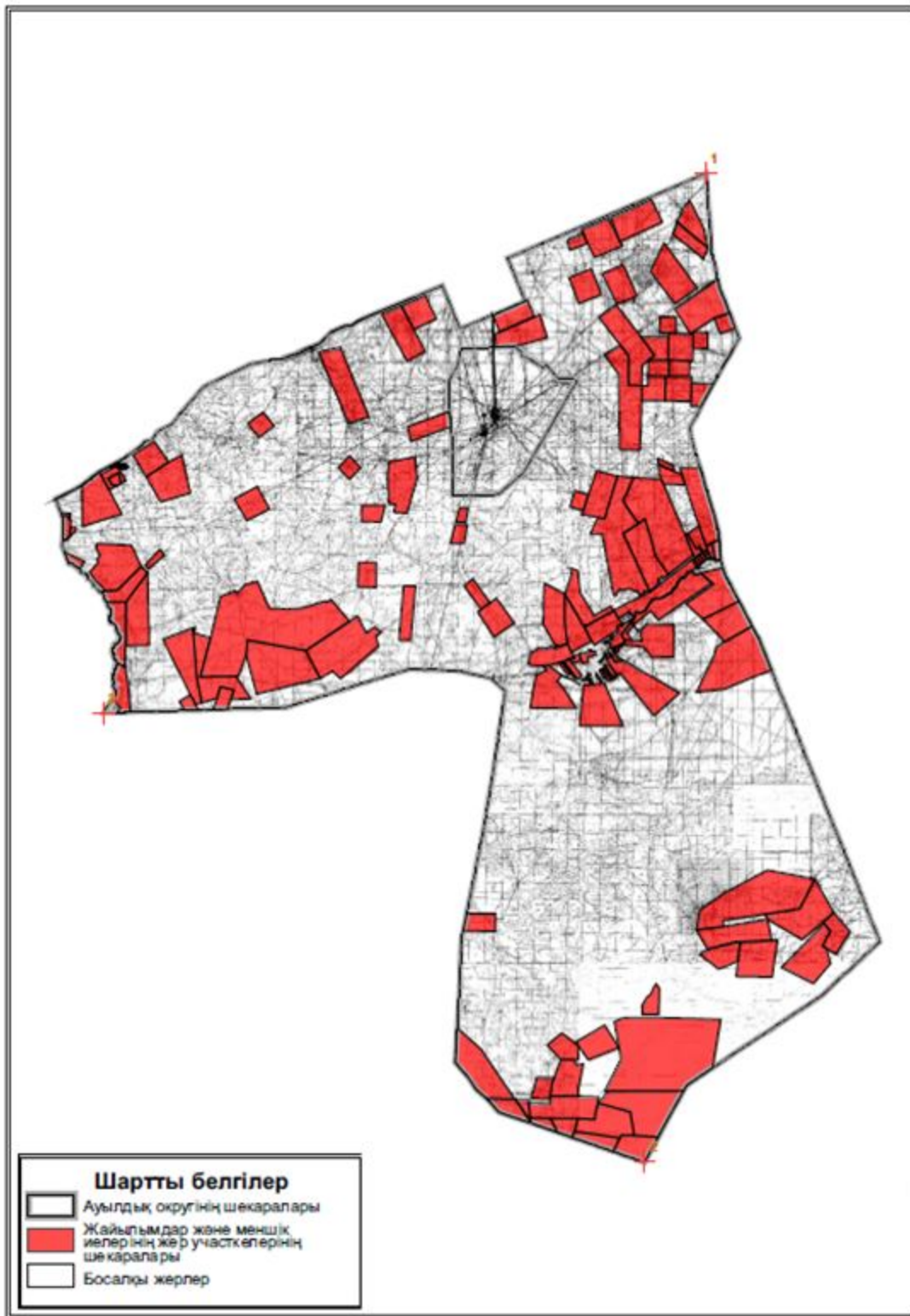
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Амангельдинского сельского округа Улытауского района (чересполостный)



пастбищами и их использованию  
по Ультаускому району  
на 2025-2029 годы

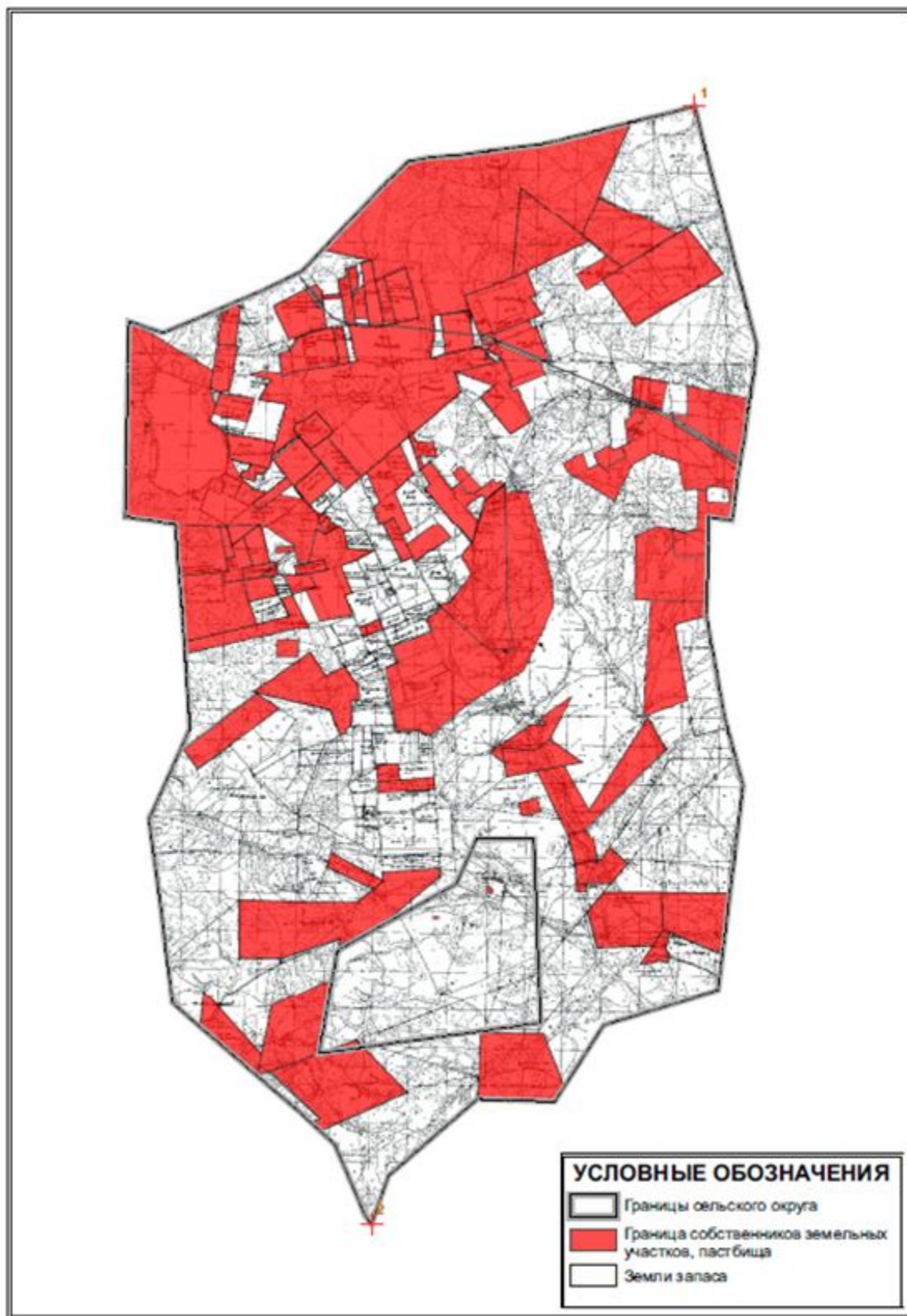
**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Борсенгирского сельского округа Ультауского района**





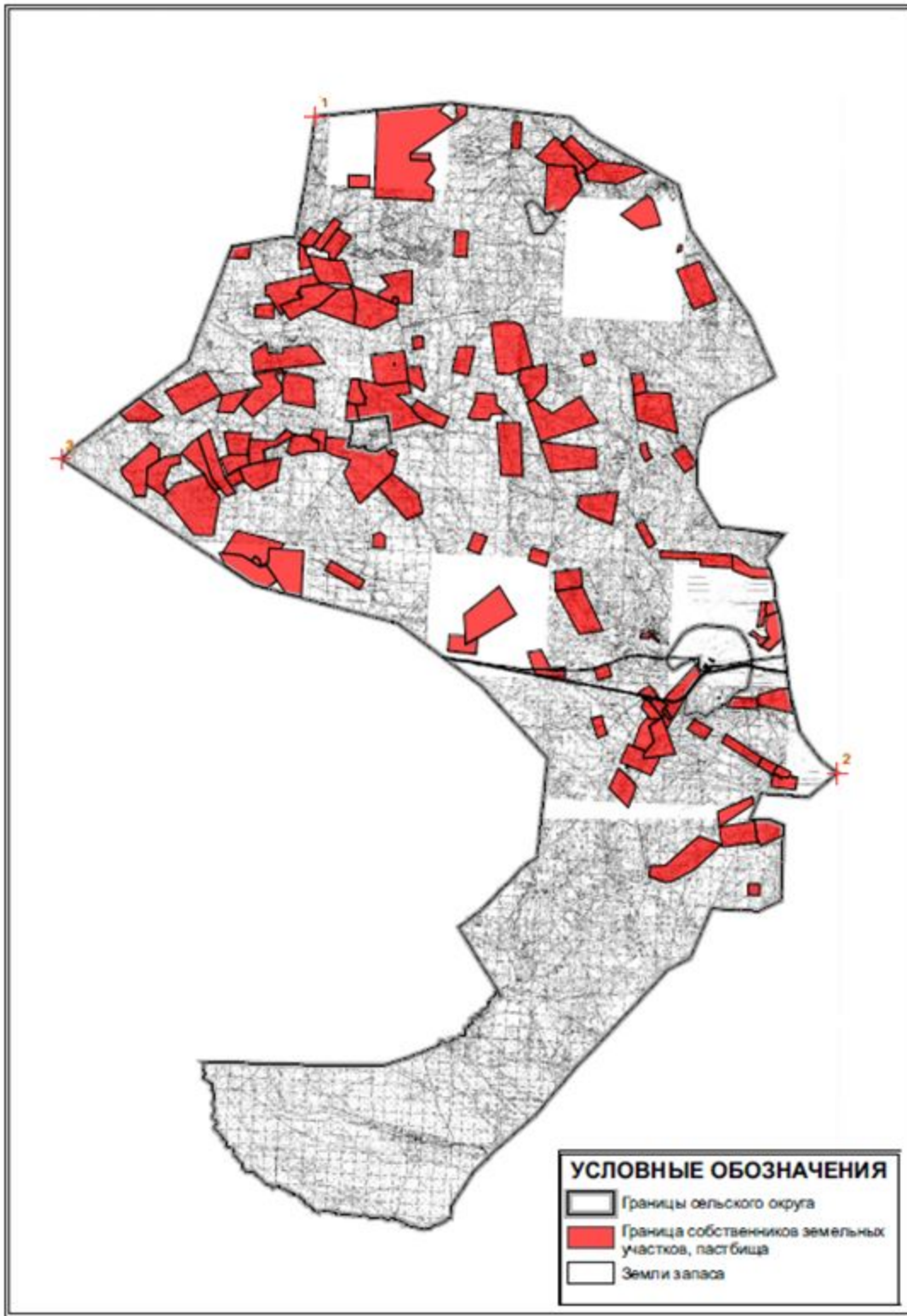
Приложение 13  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Егиндинского сельского округа Улытауского района



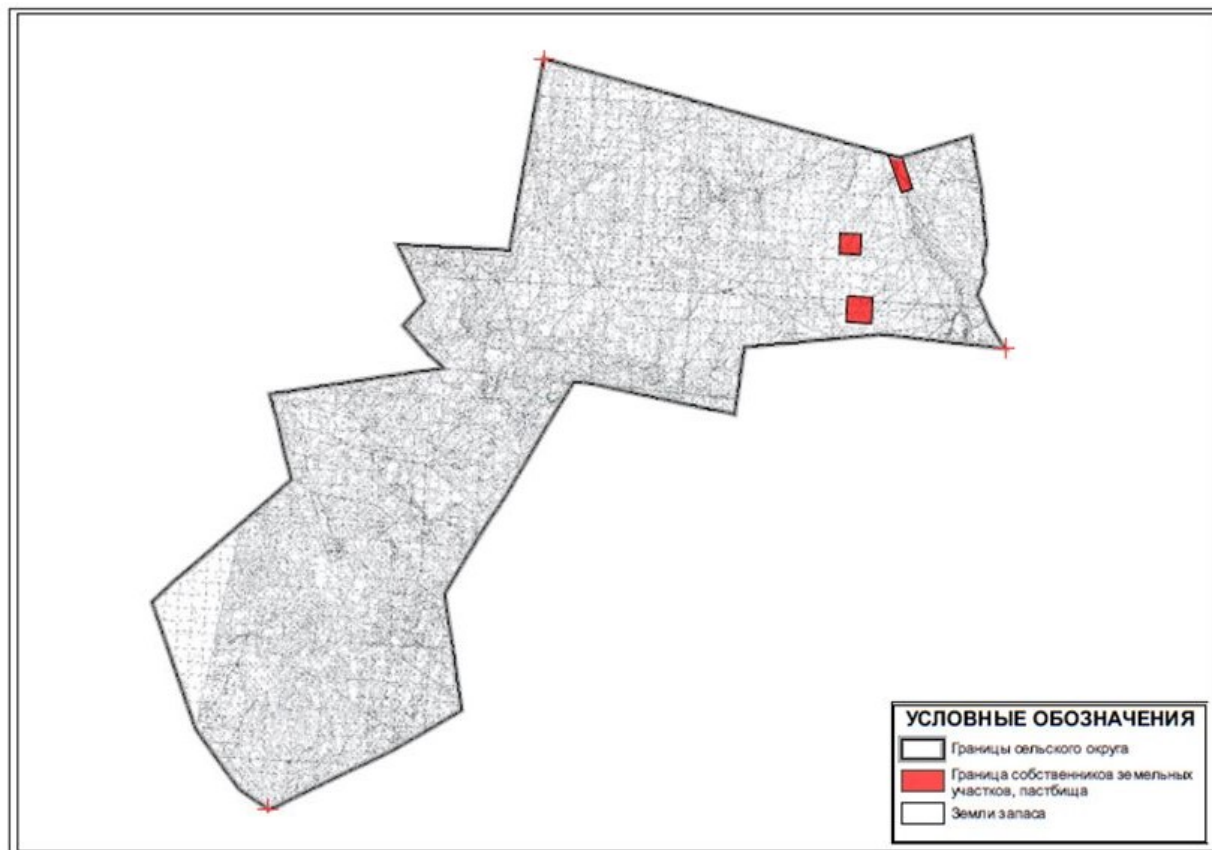
Приложение 14  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Жангельдинского сельского округа Улытауского района**



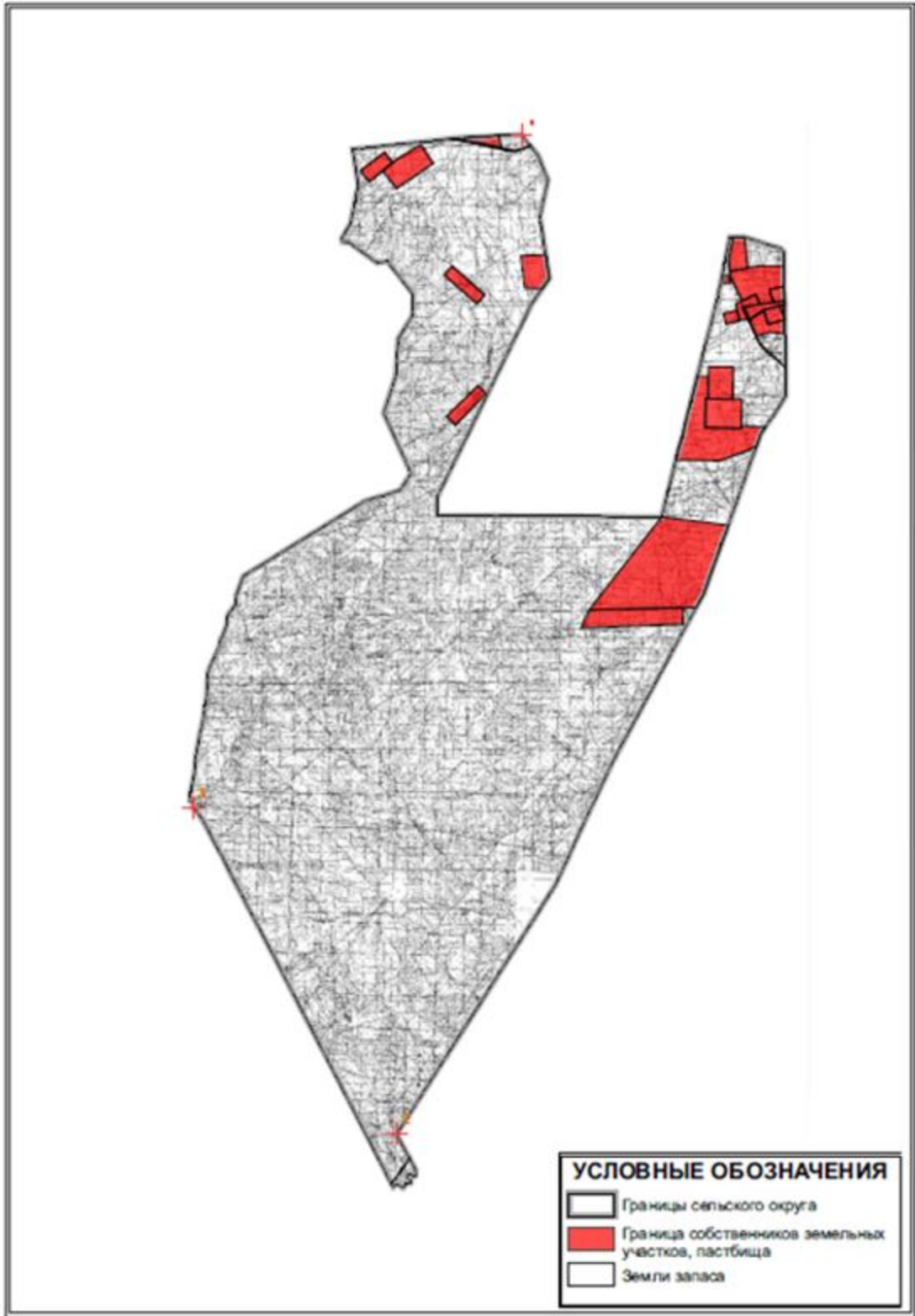
Приложение 15  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ земель запаса Улытауского района**



Приложение 16  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ земель запаса, Улытауского района**



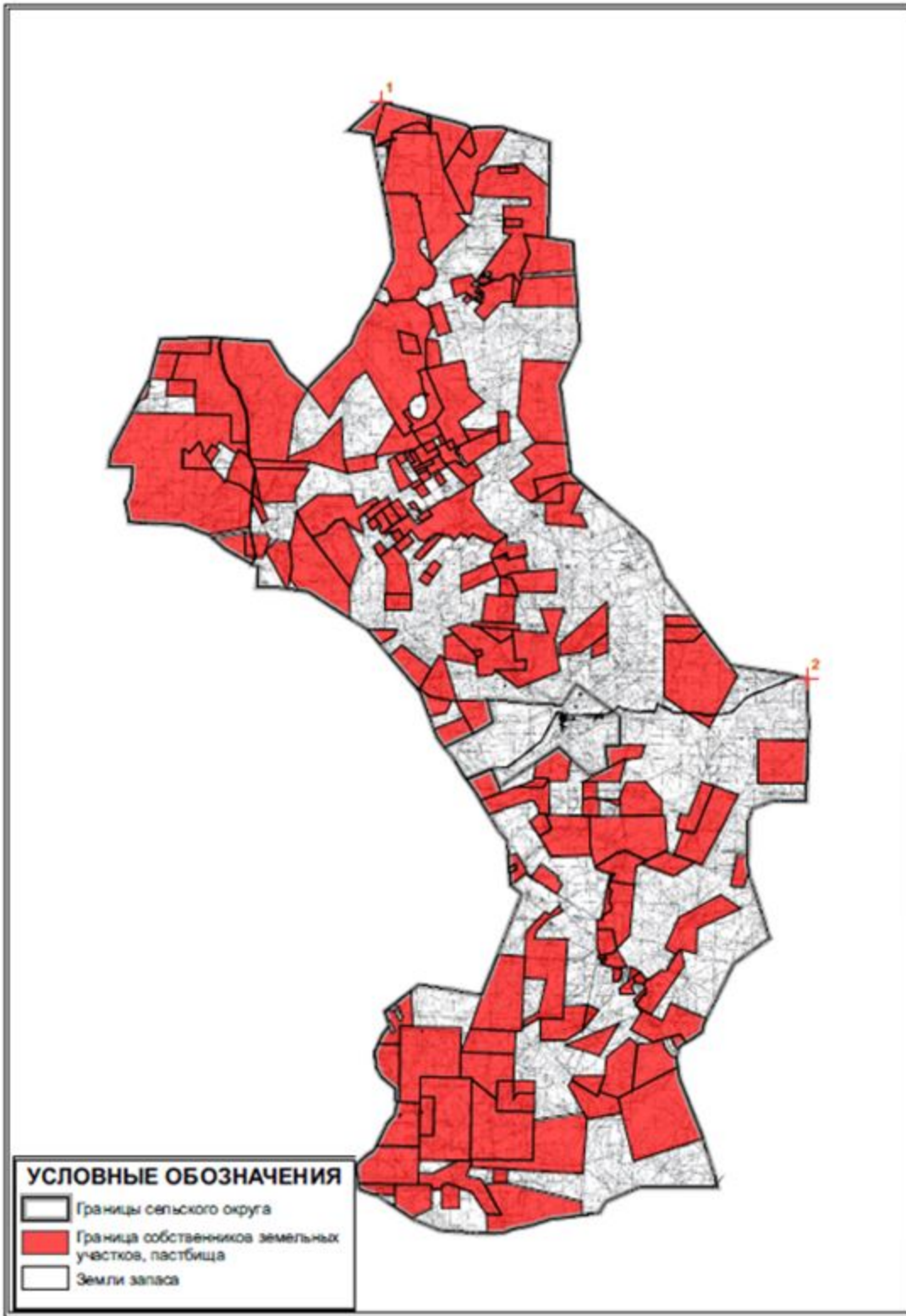
Приложение 17  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Коргасынского сельского округа Улытауского района**



Приложение 18  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

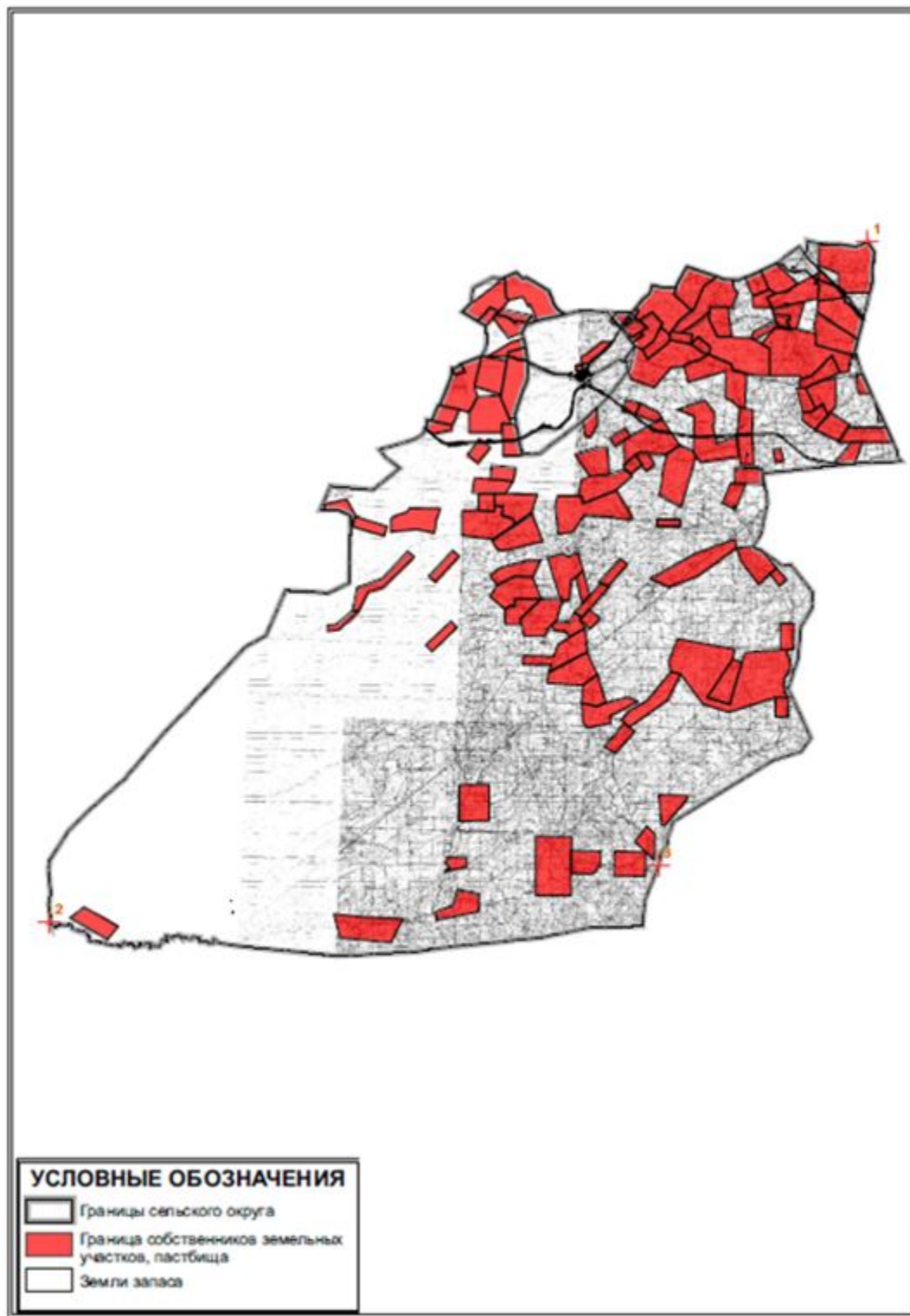
**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Каракенгирского сельского округа Улытауского района**



Приложение 19  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Ульгаускому району  
на 2025-2029 годы

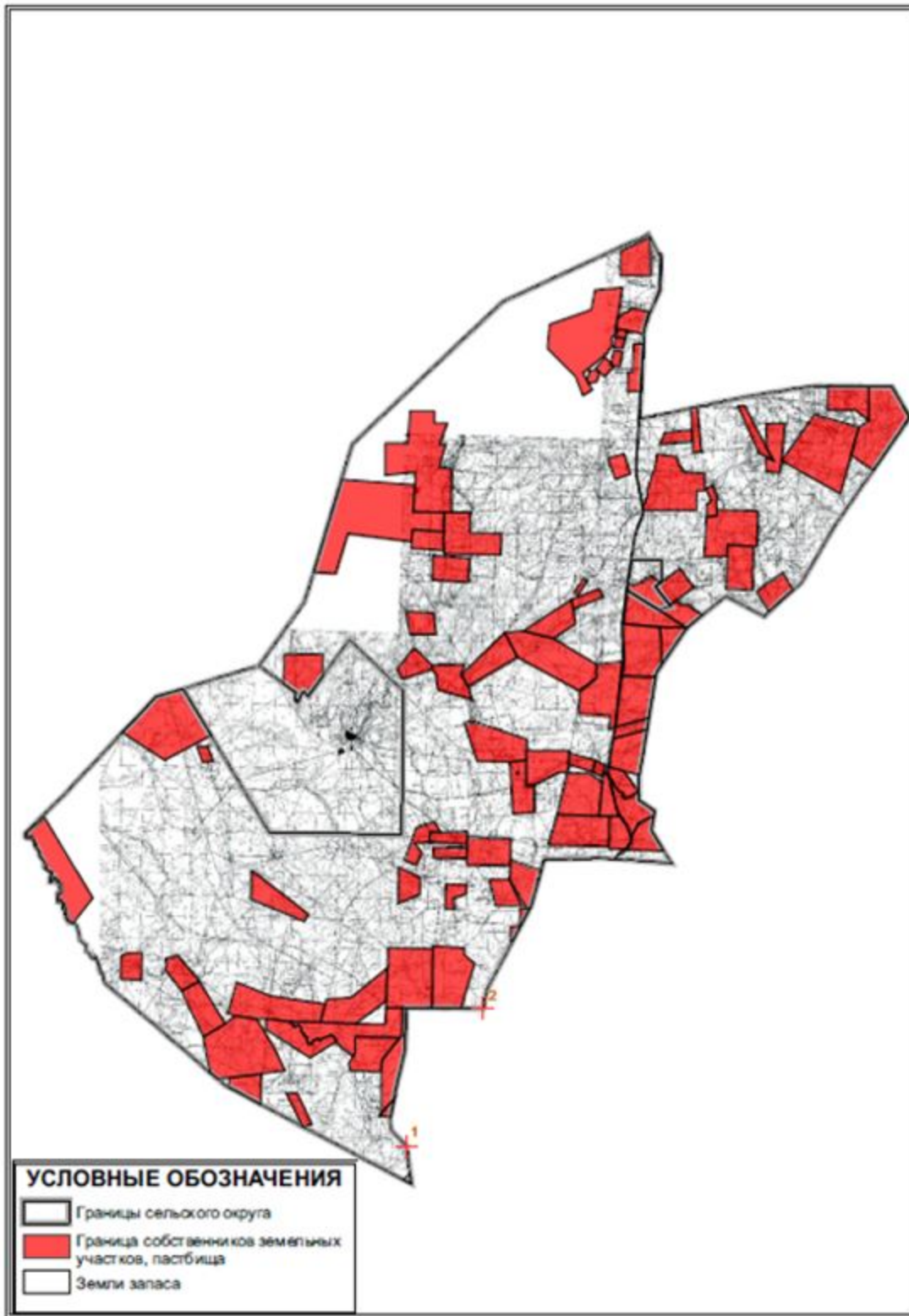


Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ поселка Карсакпай Улытауского района



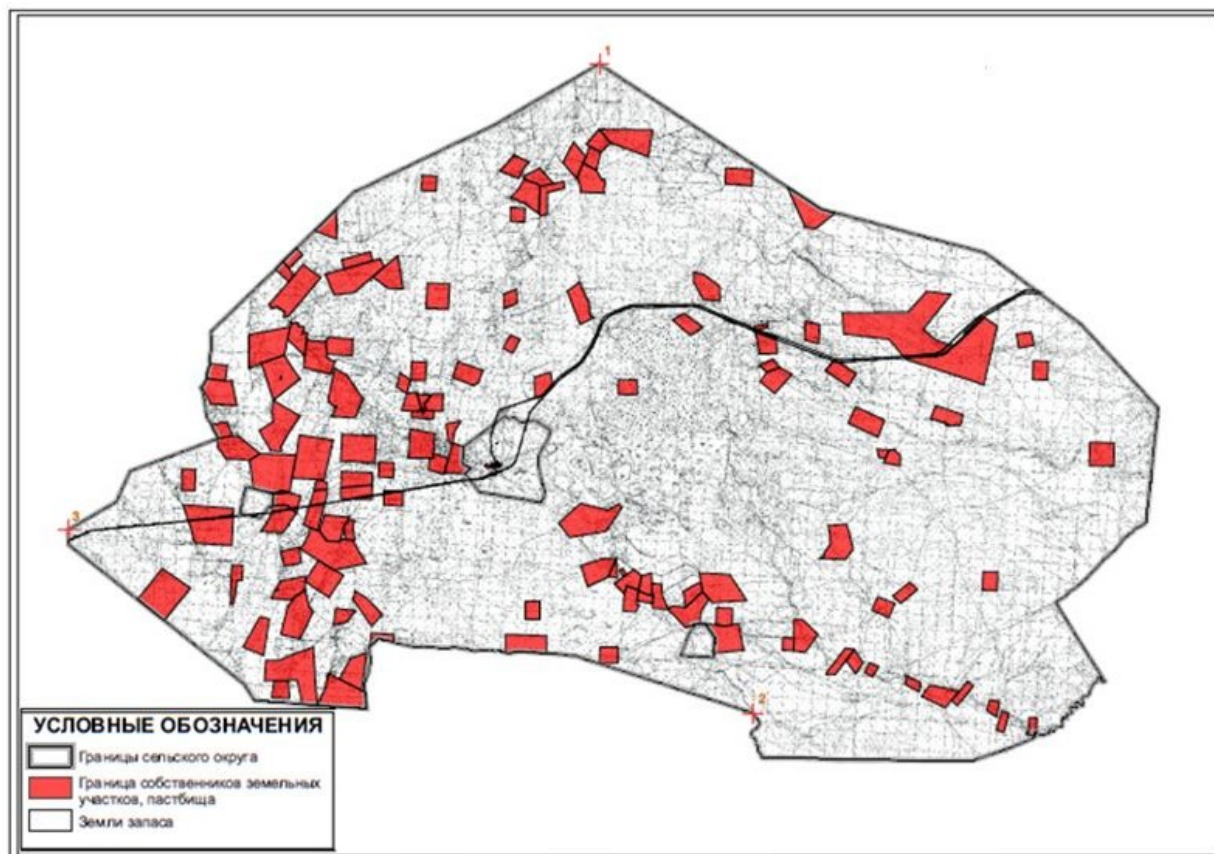
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Коргасынского сельского округа Улытауского района**



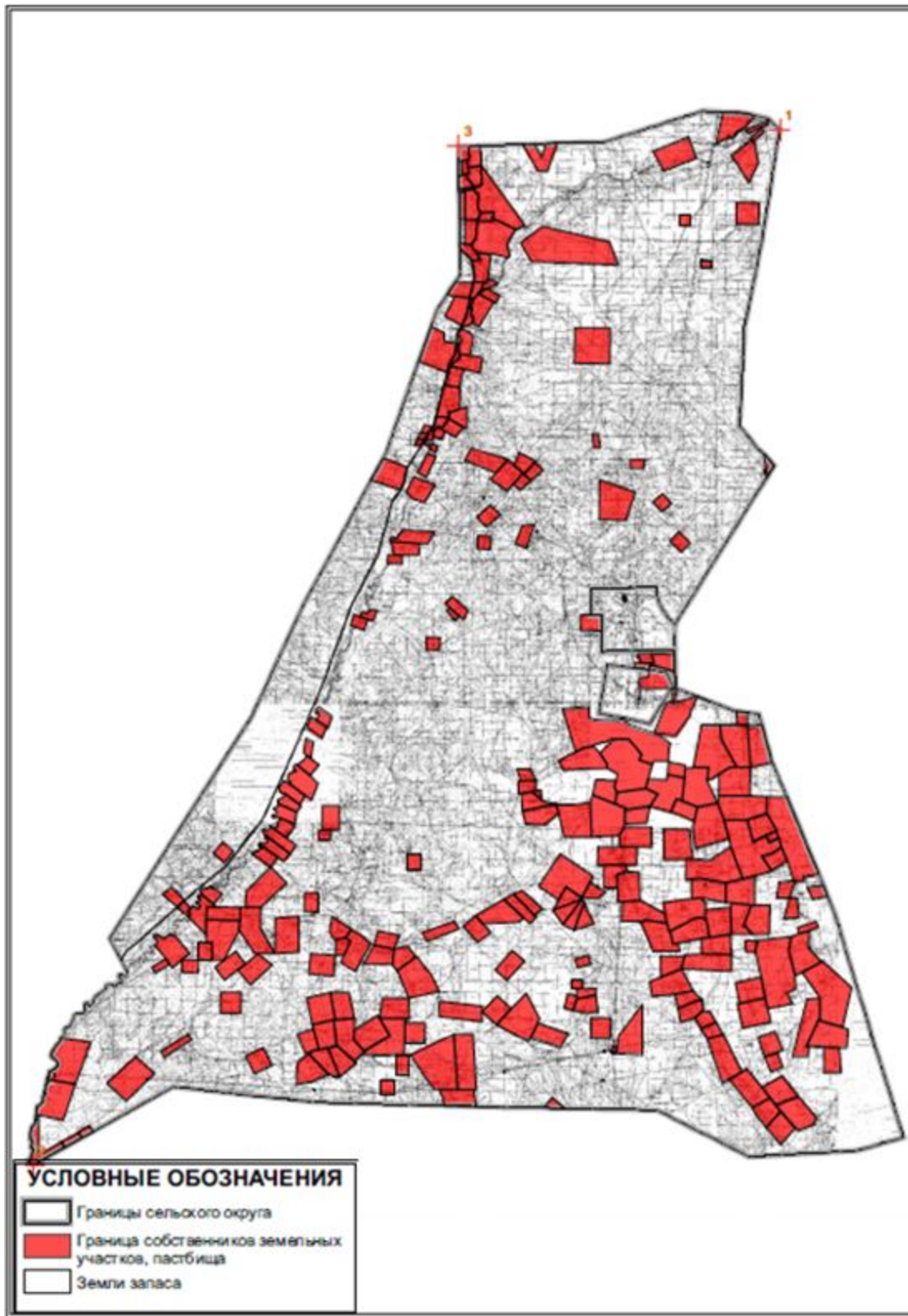
Приложение 21  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и инфраструктуры внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной, карта расположения пастбищ Коскольского сельского округа Улытауского района**



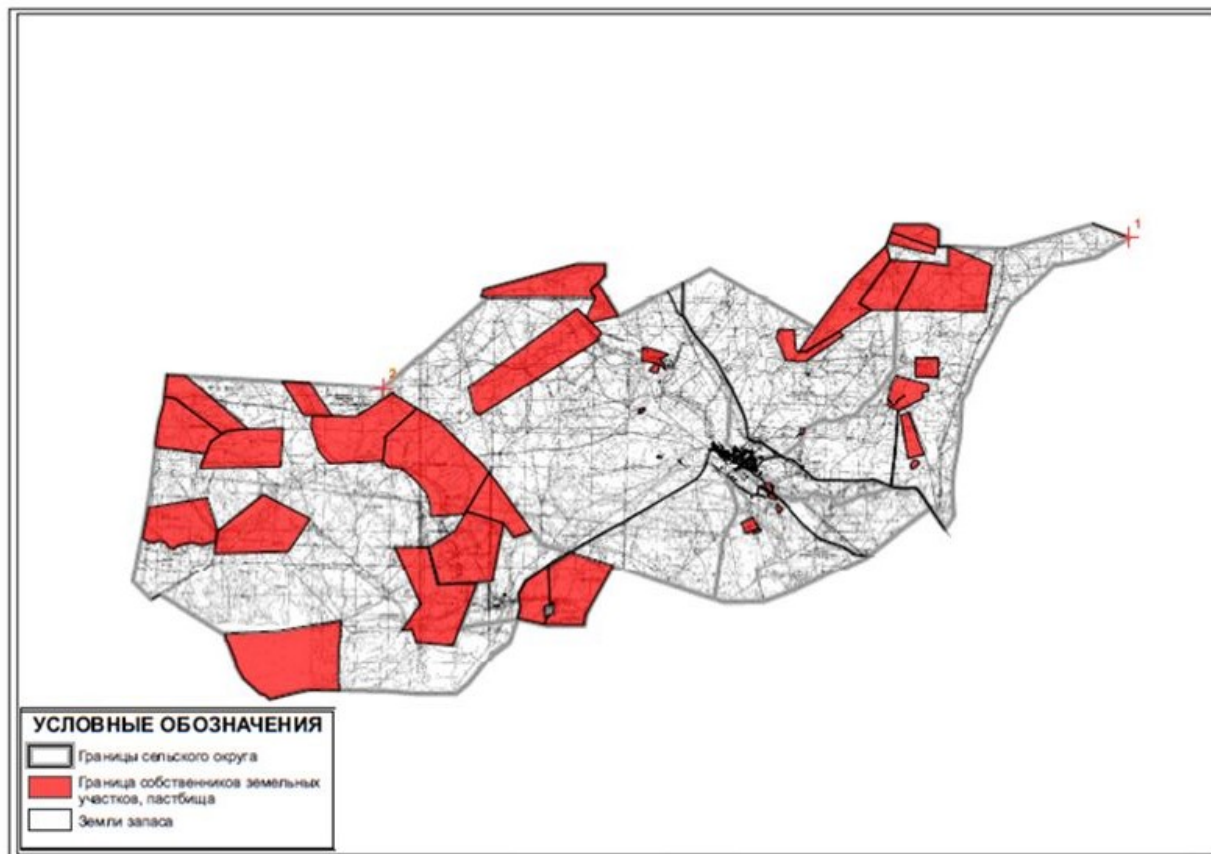
Приложение 22  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Мибулакского сельского округа Улытауского района**



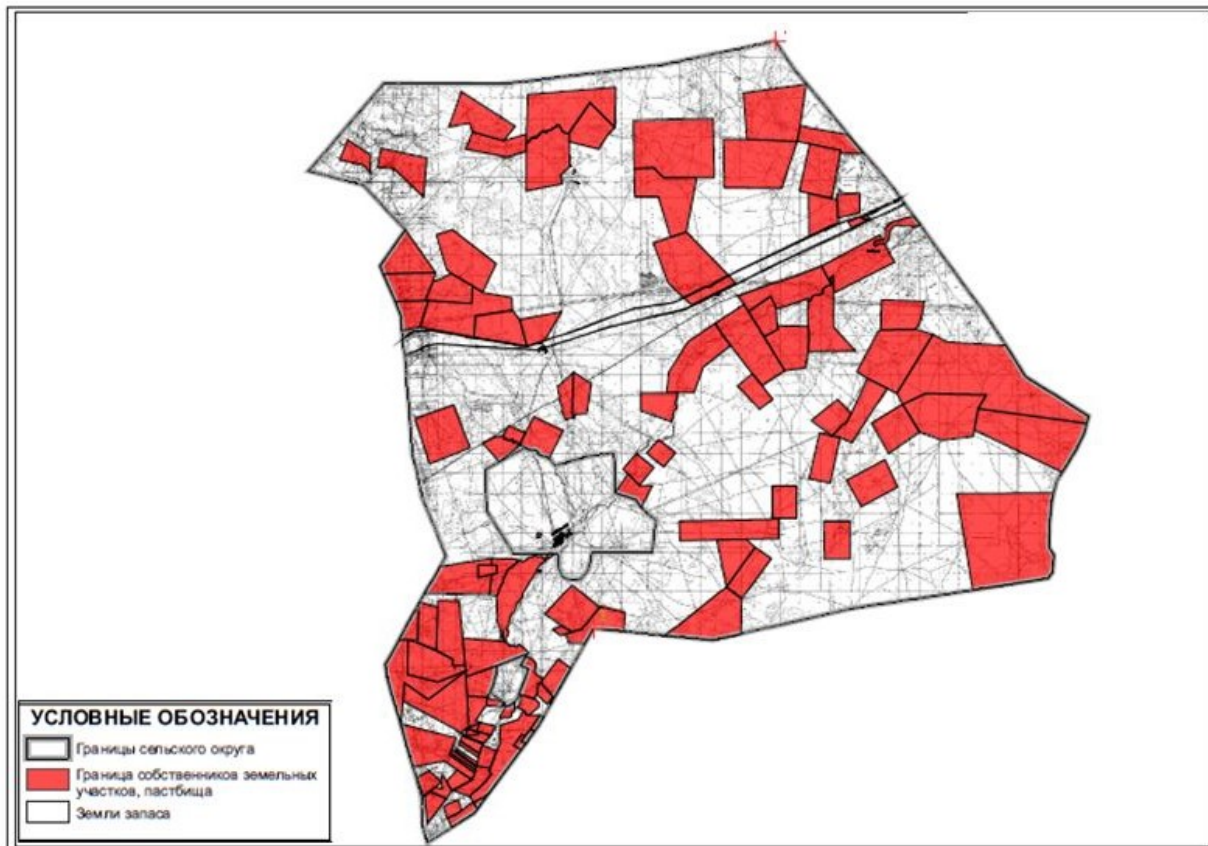
Приложение 23  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ земель поселка Жезды, Улытауского района**



Приложение 24  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Сарысуйского сельского округа Улытауского района**



Приложение 25  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

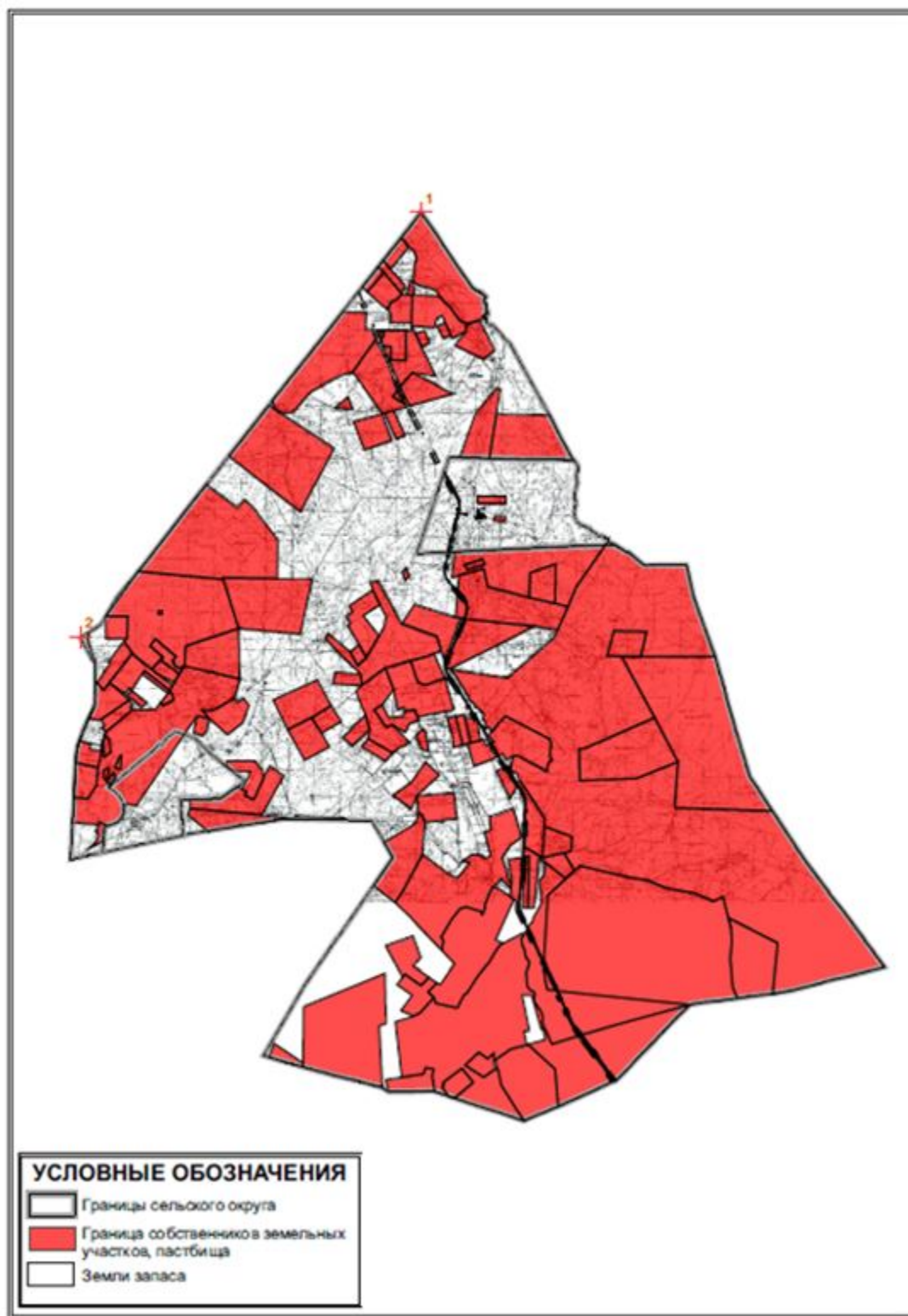
**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Сарысуйского сельского округа Улытауского района (чересполосный)**



Приложение 26  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

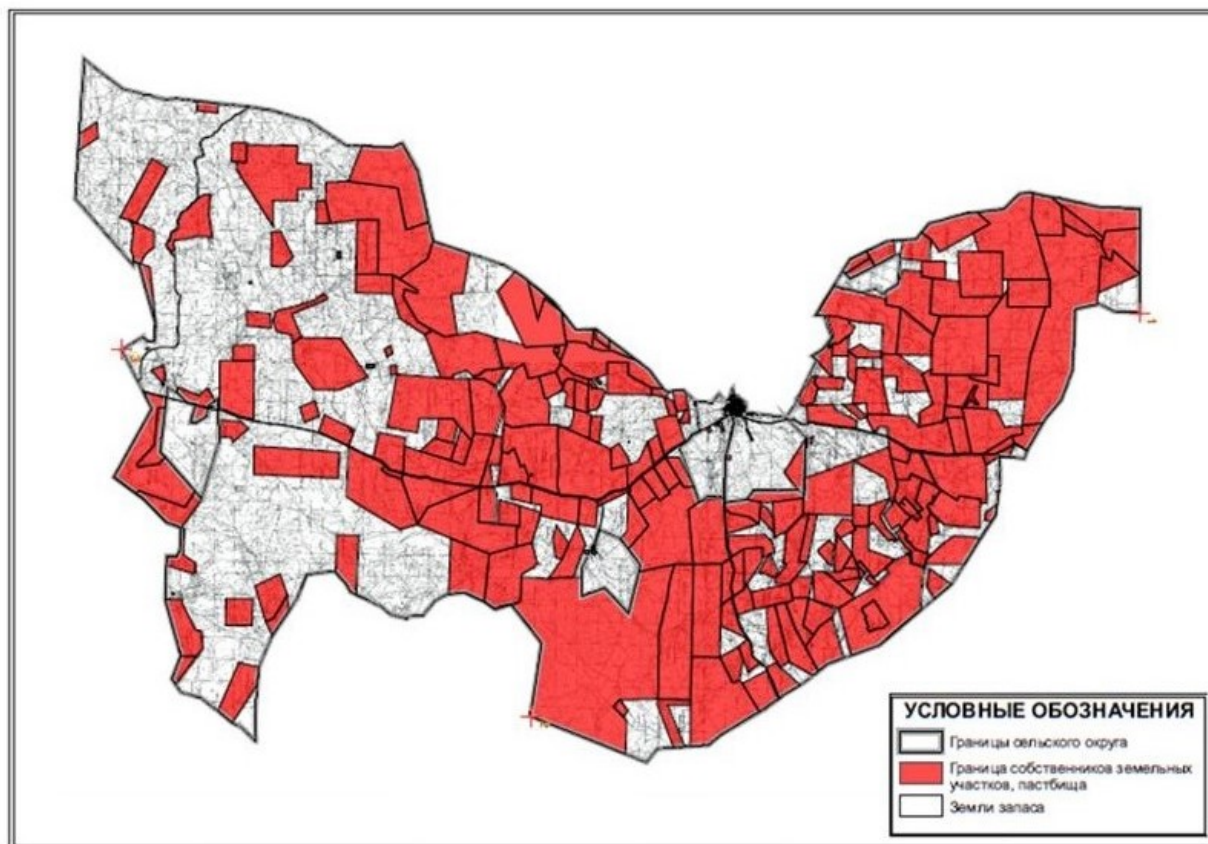


Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Терисакканского сельского округа Улытауского района



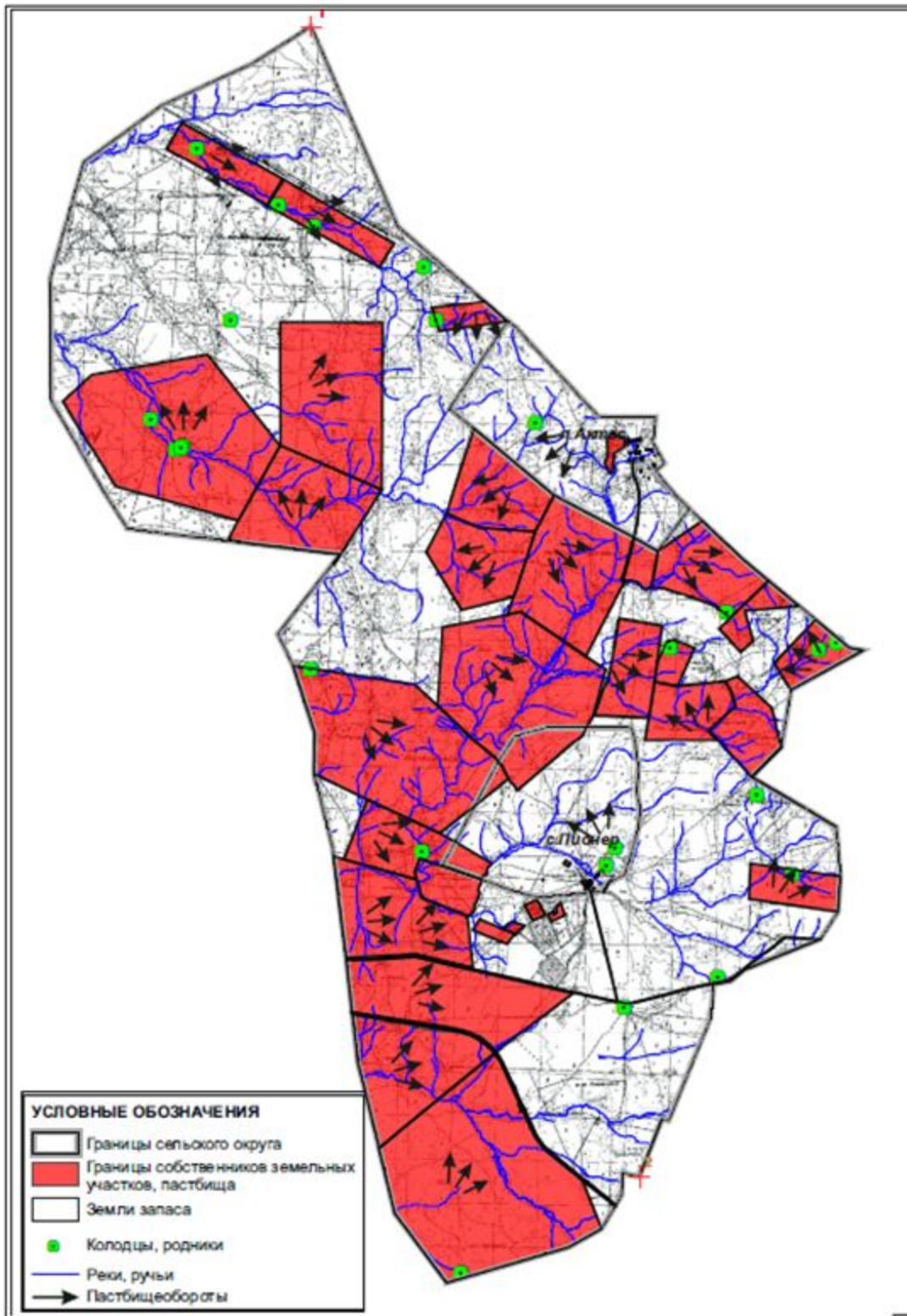
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Улытауского сельского округа Улытауского района**



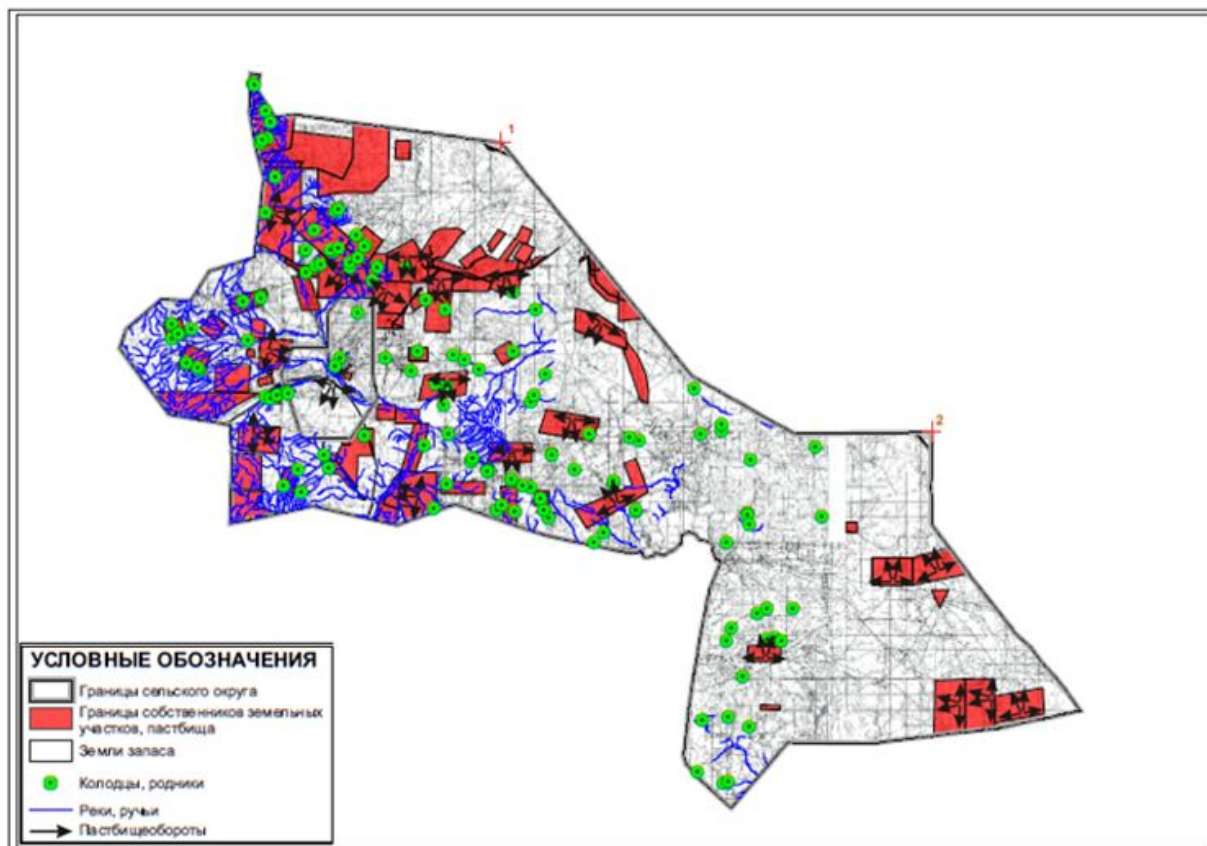
Приложение 28  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, поселка Актас Улытауского района**



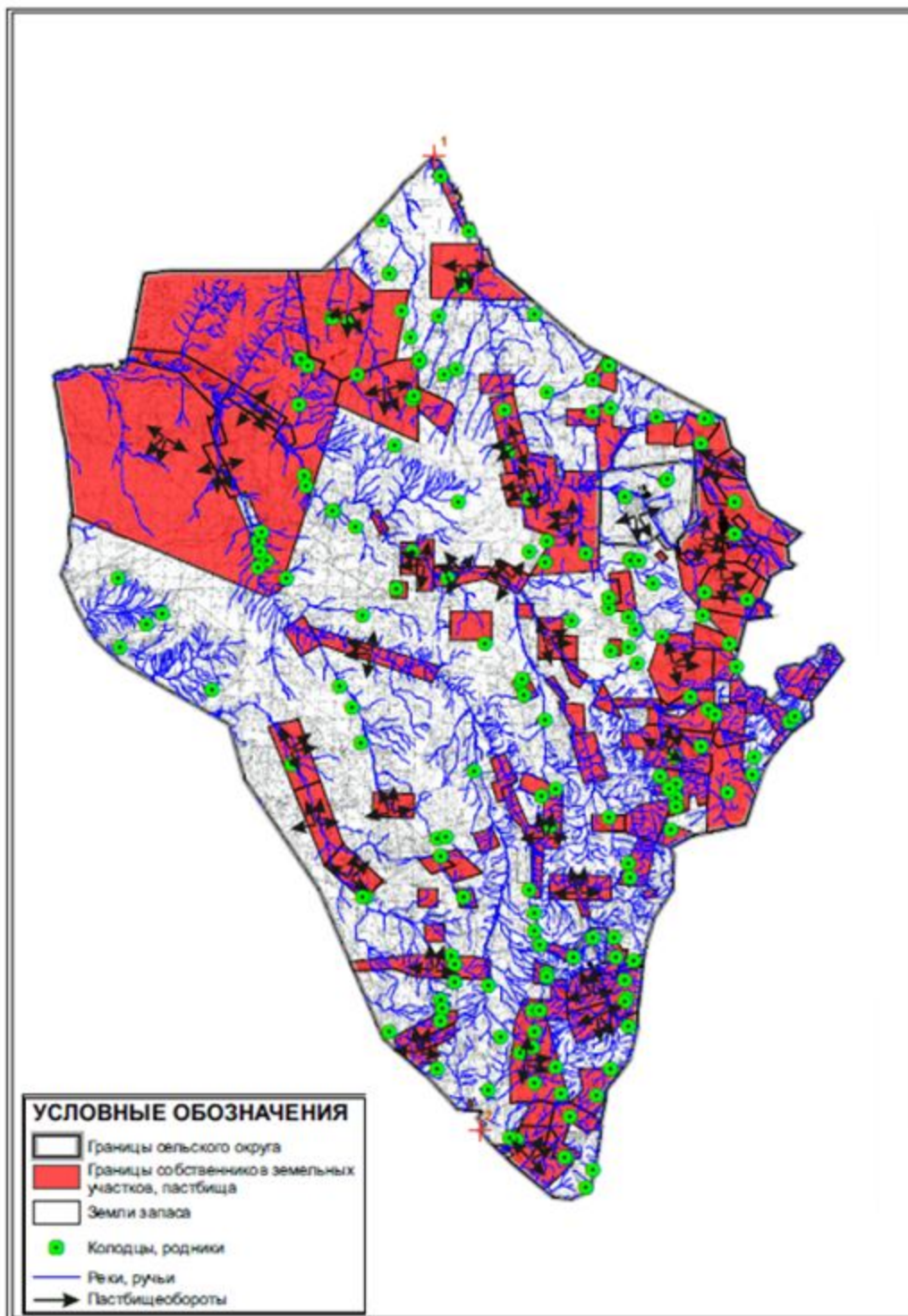
Приложение 29  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоемисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Алгабасского сельского округа Улытауского района**



Приложение 30  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

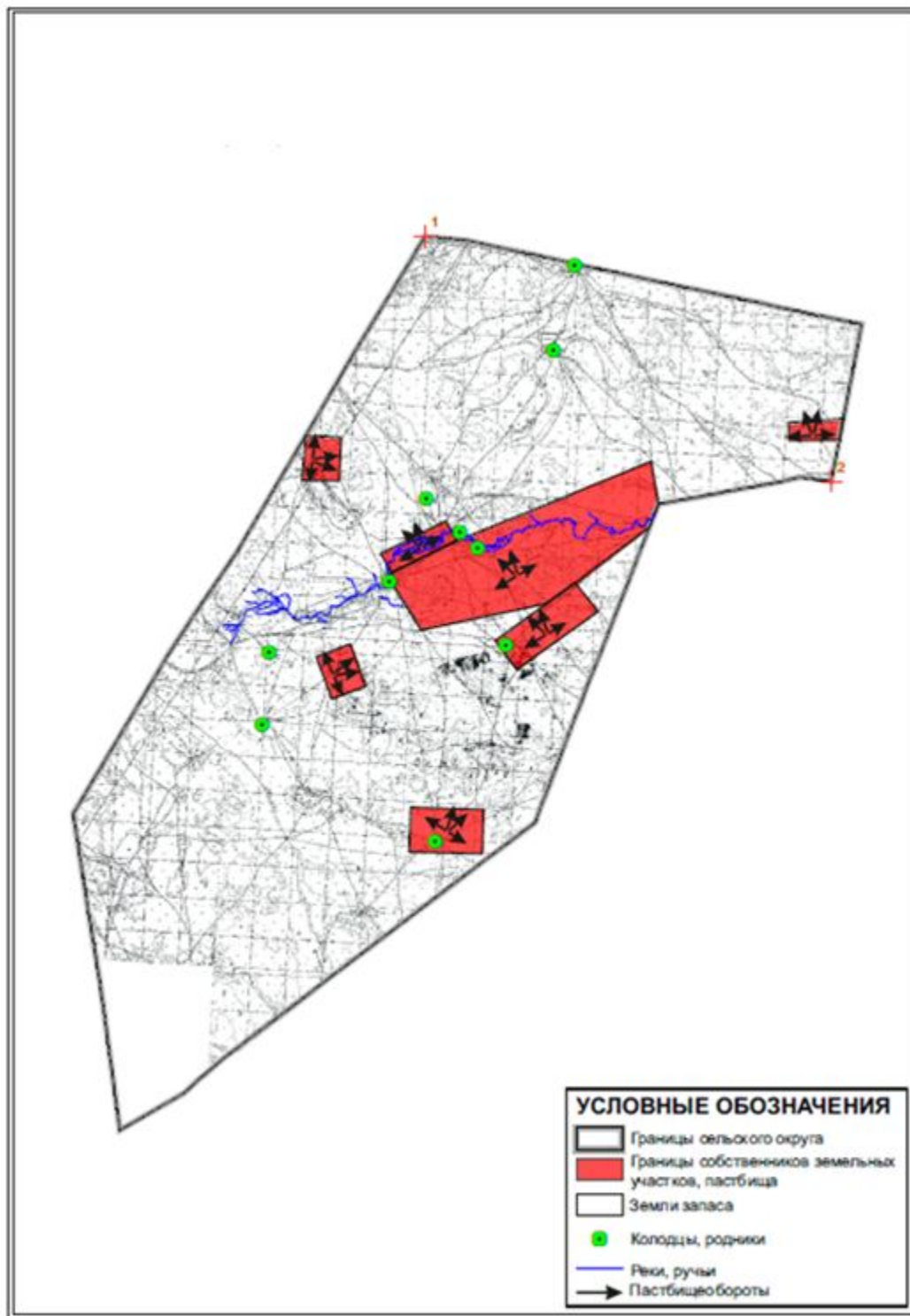
**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоемисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Амангельдинского сельского округа Улытауского района**



Приложение 31  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

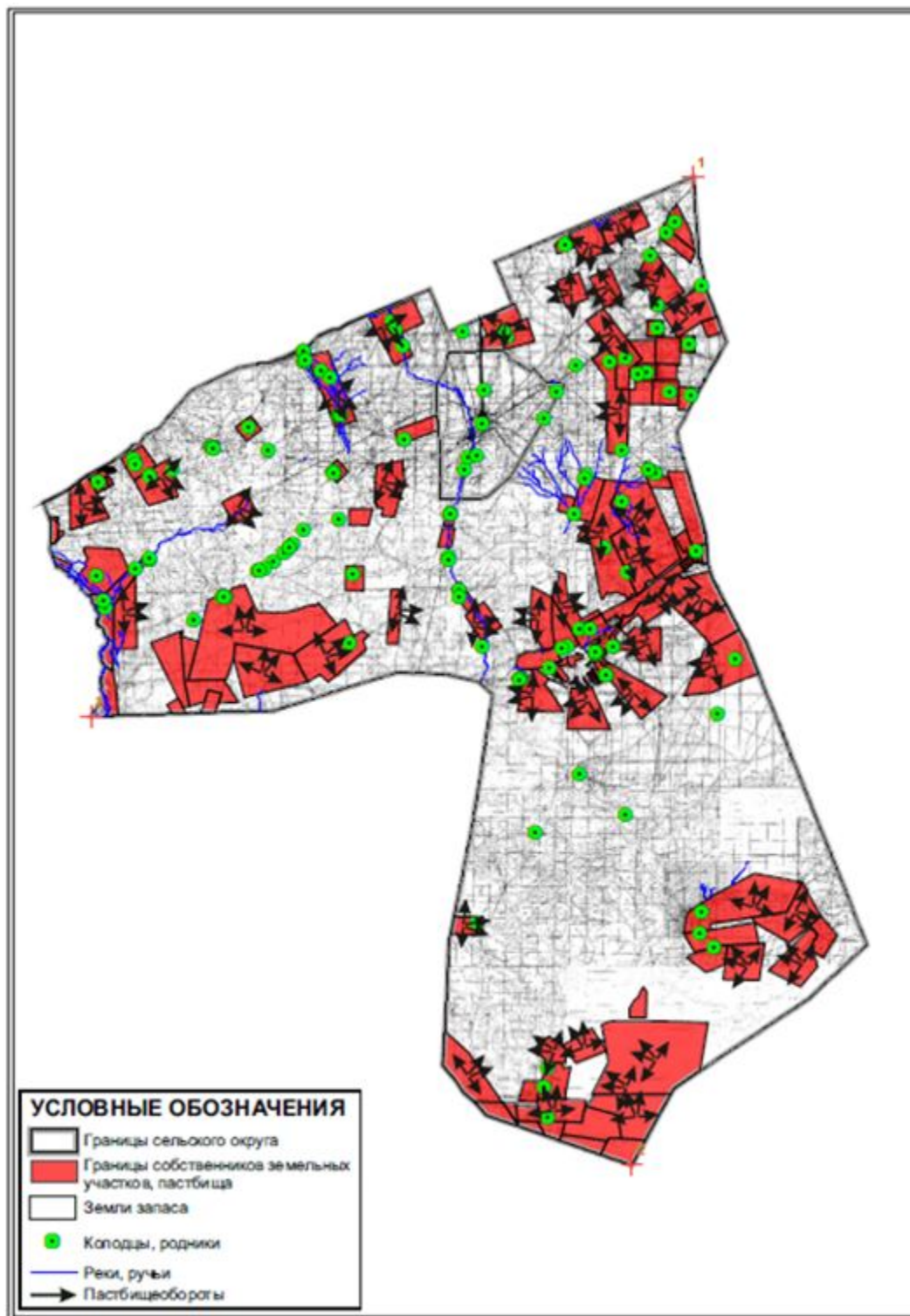
**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено**

согласно норм потребления воды, Амангельдинского сельского округа (чересполосный)  
Улытауского района

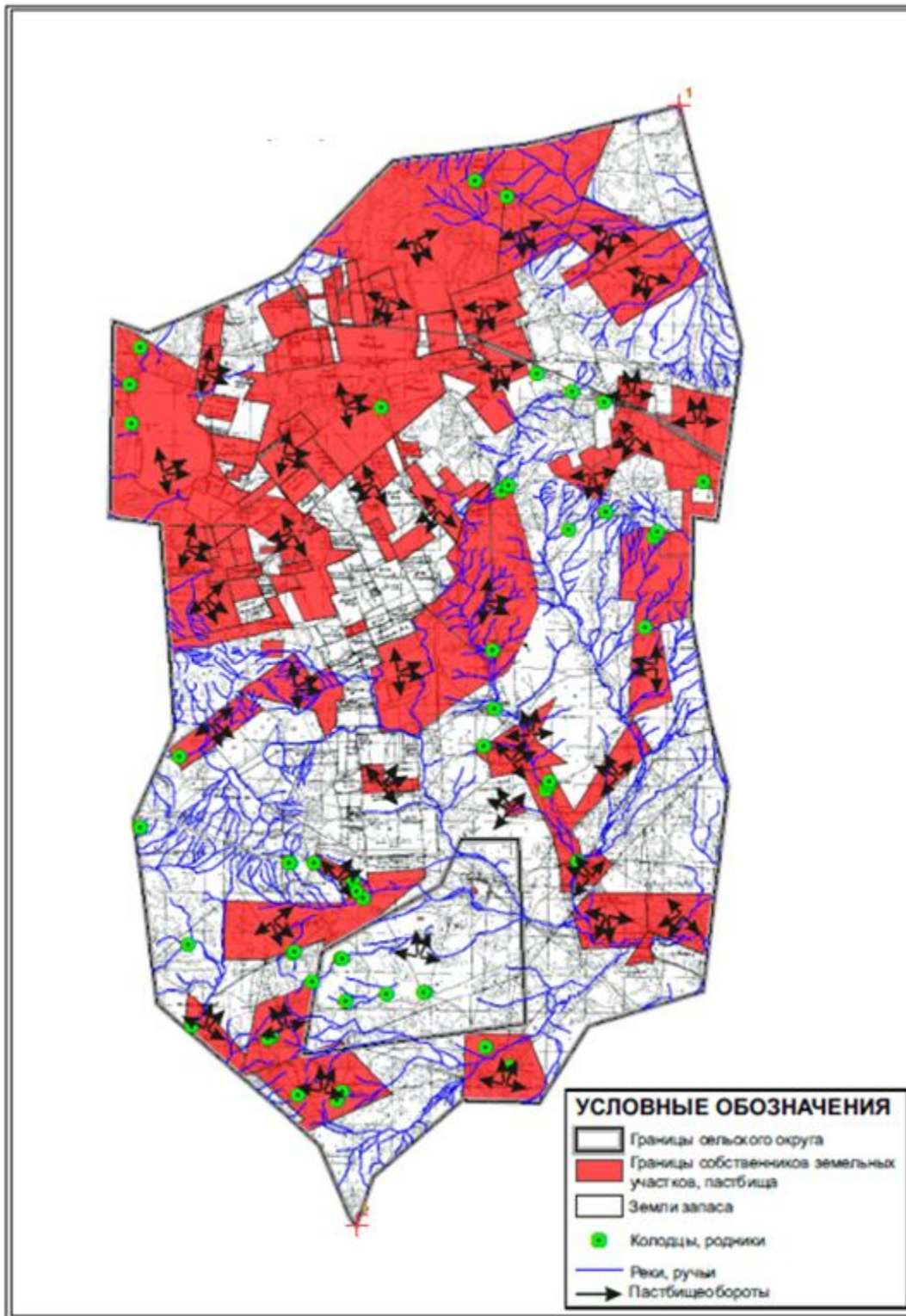


Приложение 32  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Борсенгирского сельского округа Улытауского района



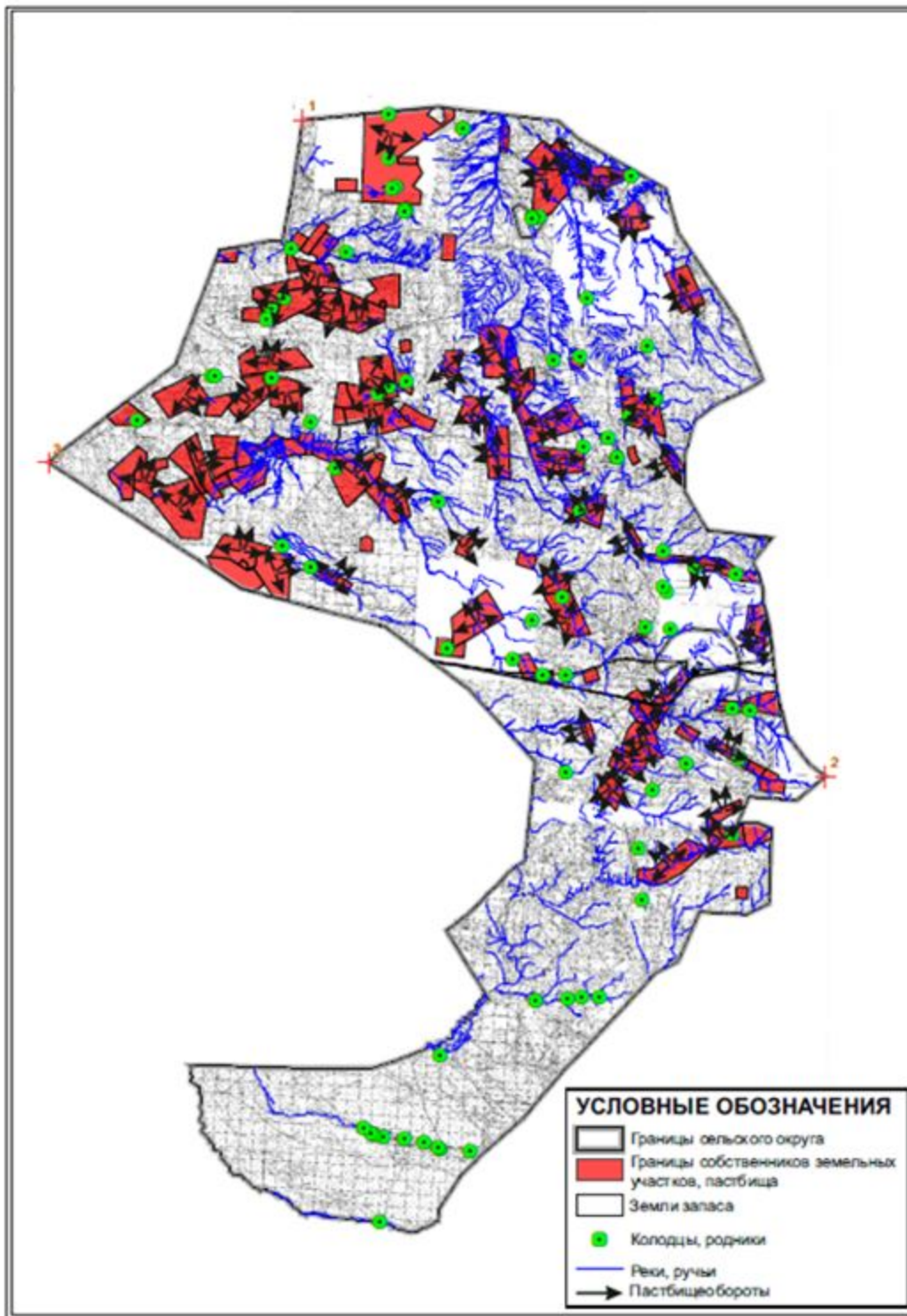
Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Егиндинского сельского округа Улытауского района





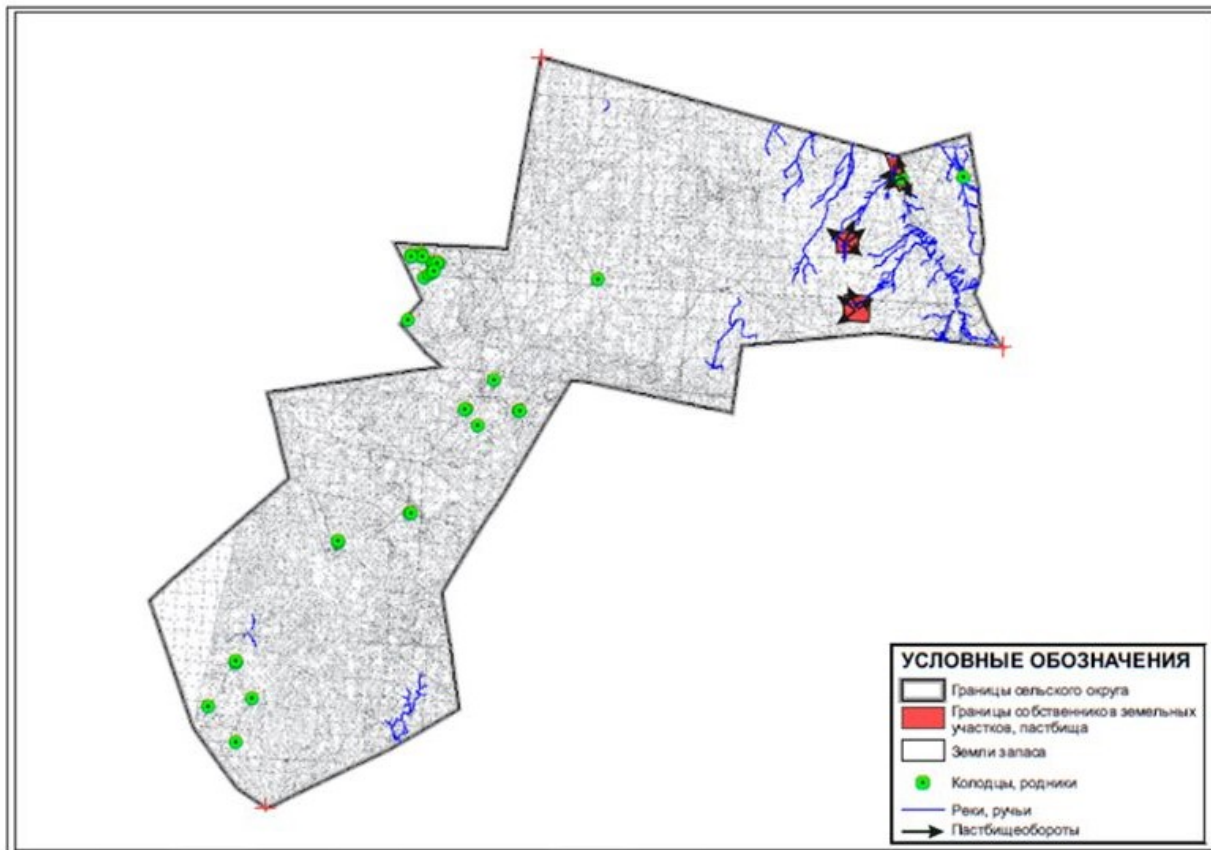
Приложение 34  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Жанкельдинского сельского округа Улытауского района**



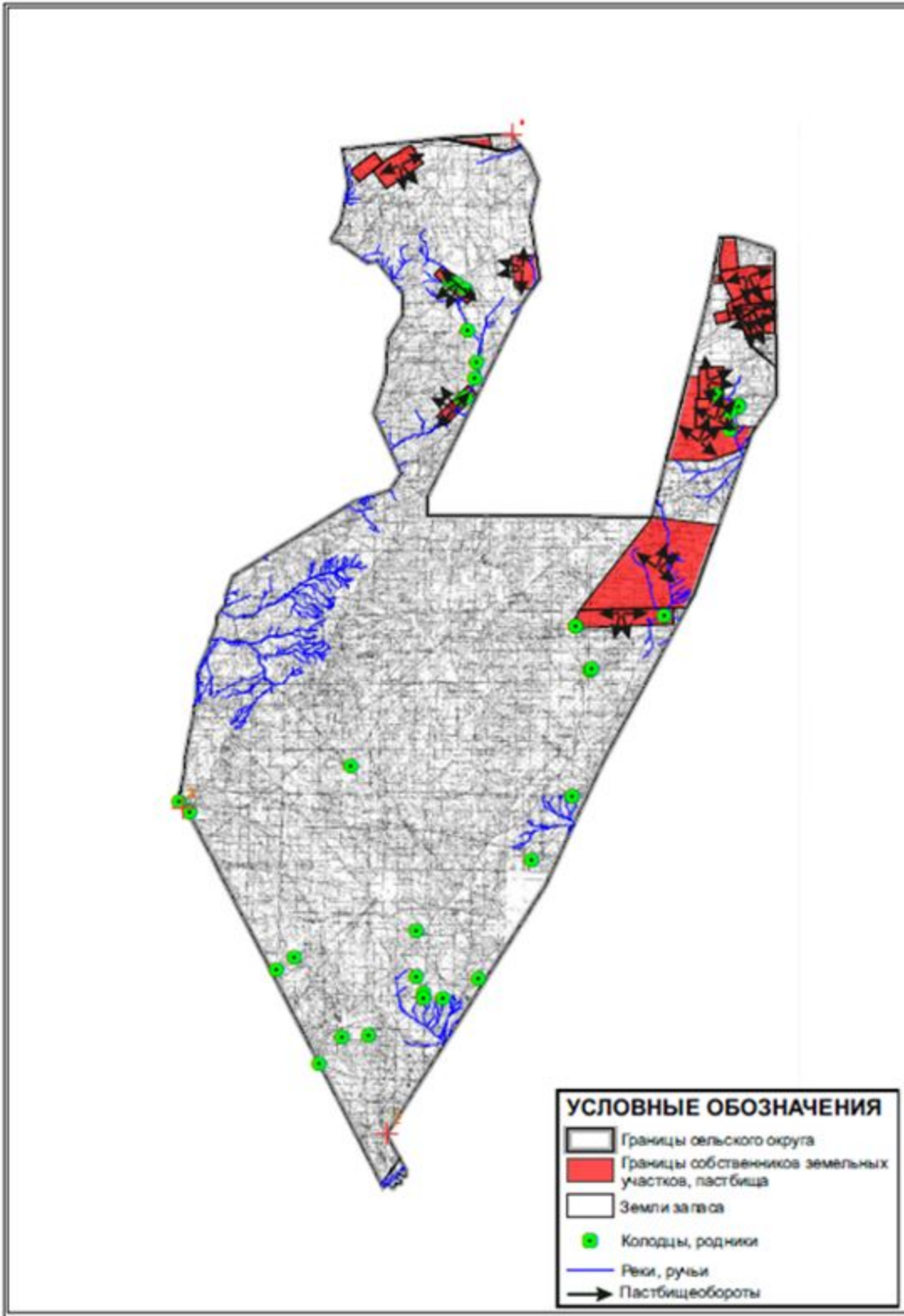
Приложение 35  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, земель запаса Улытауского района**



Приложение 36  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, земель запаса Улытауского района**



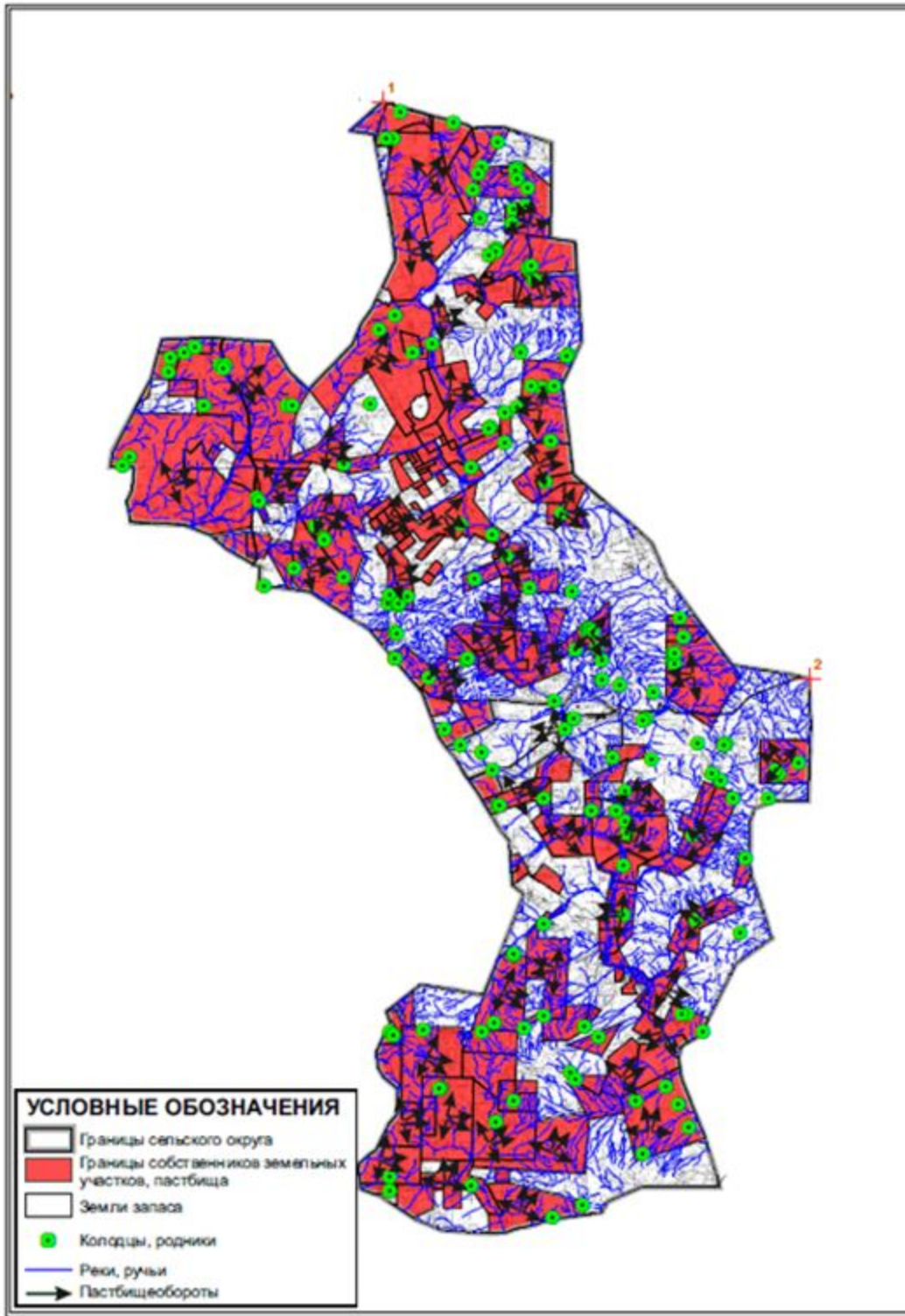
Приложение 37  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно номер потребления воды, Коргасынского сельского округа (чересполосный) Улытауского района



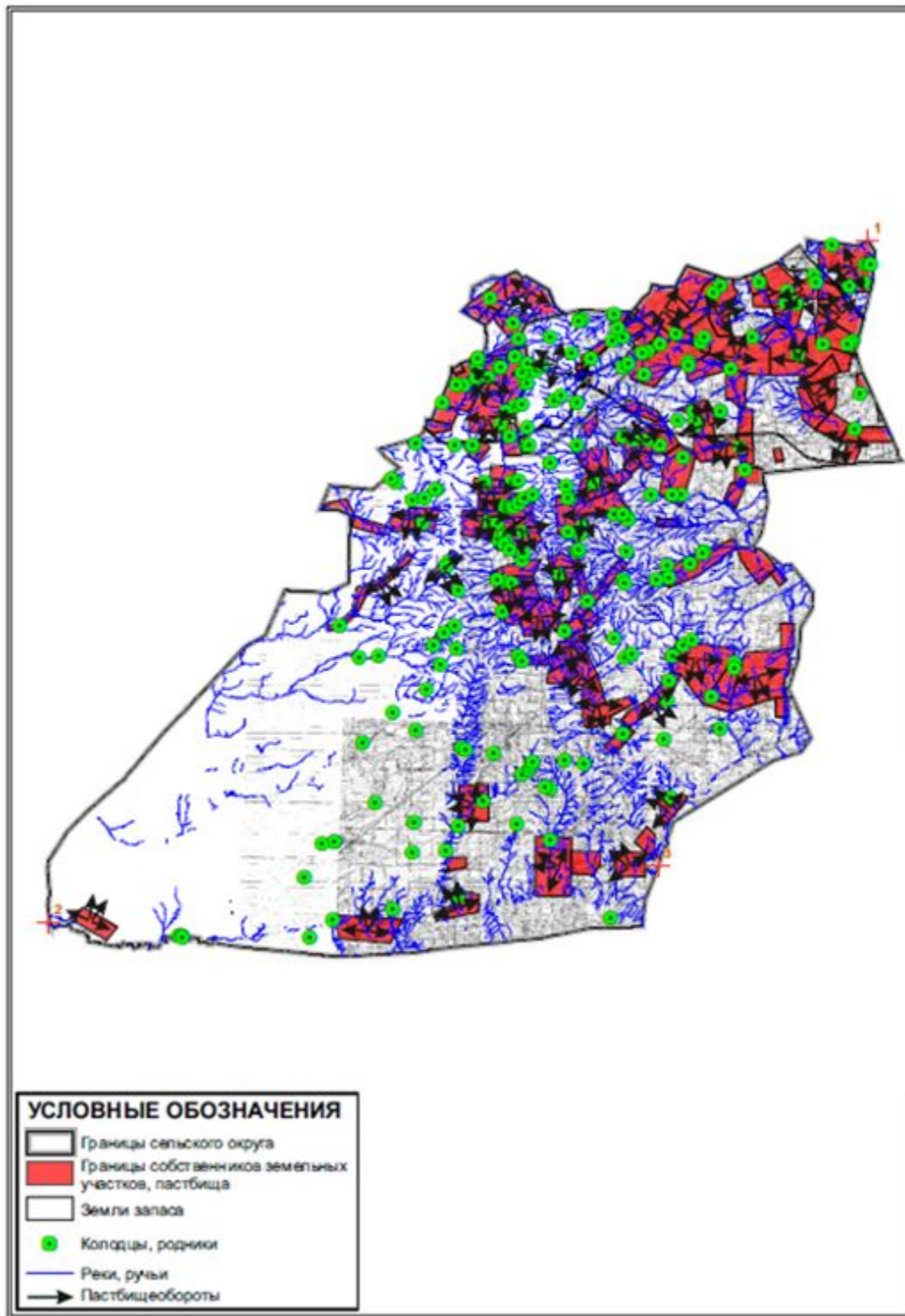
Приложение 38  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Каракенгирского сельского округа Улытауского района



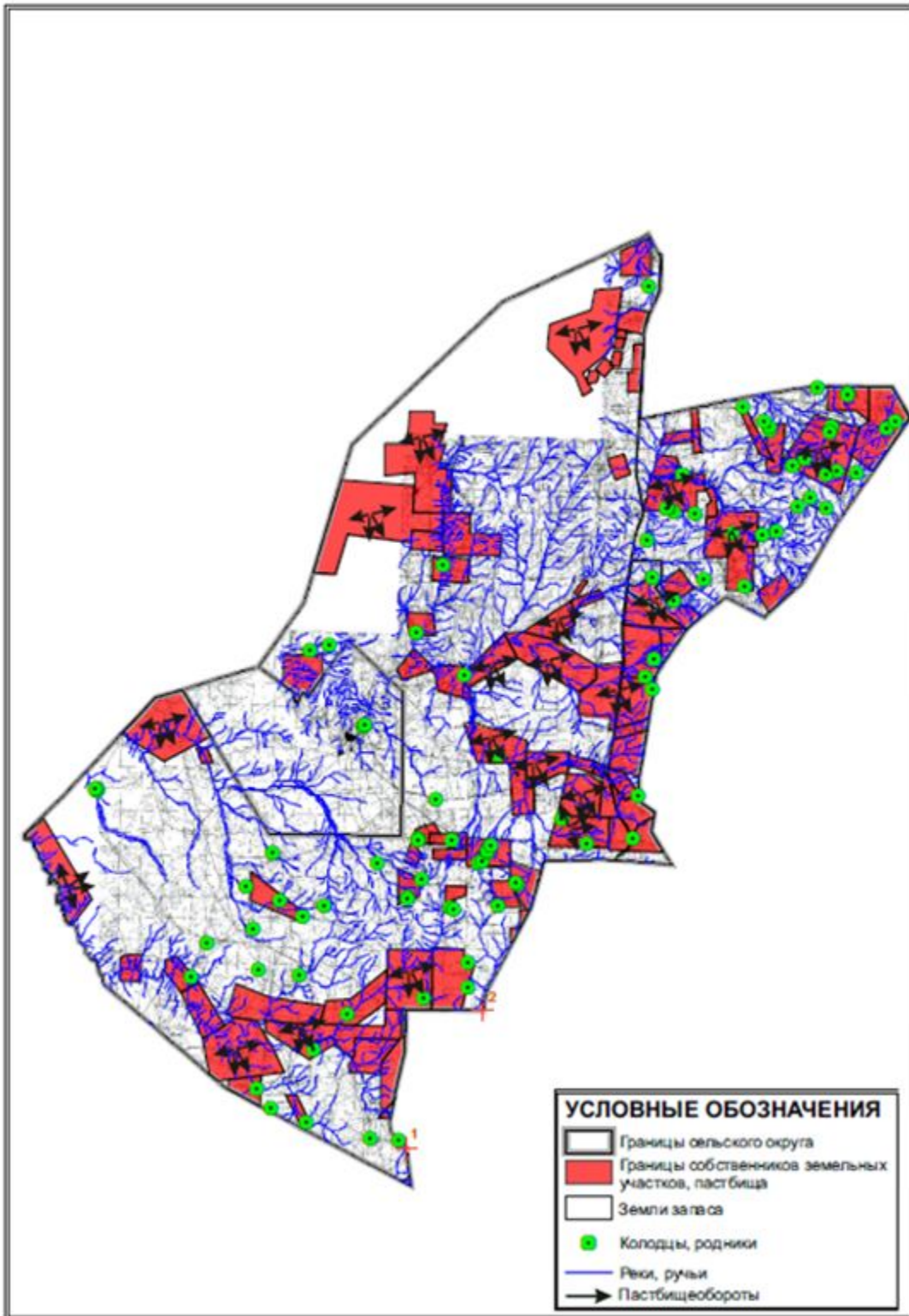
Приложение 39  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, поселка Карсакпай Улытауского района



по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

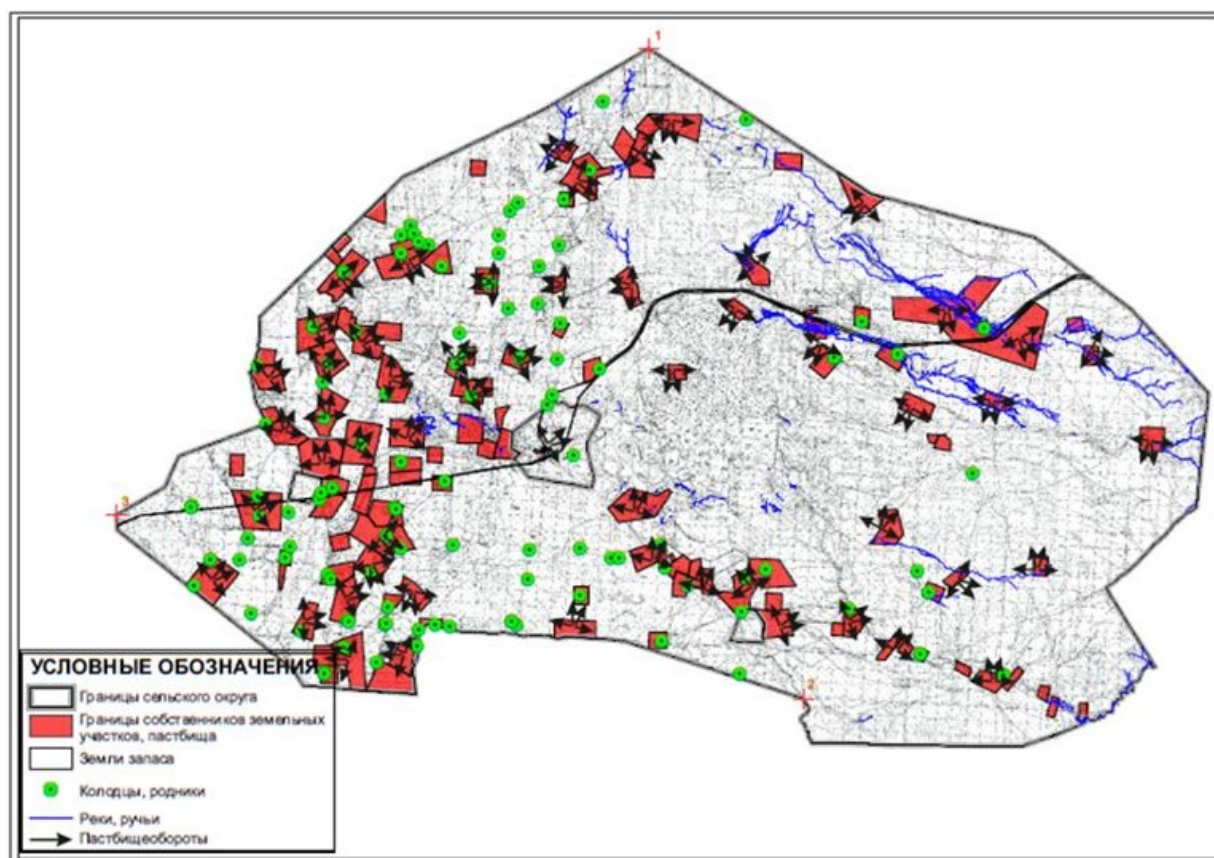
Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Коргасынского сельского округа Улытауского района





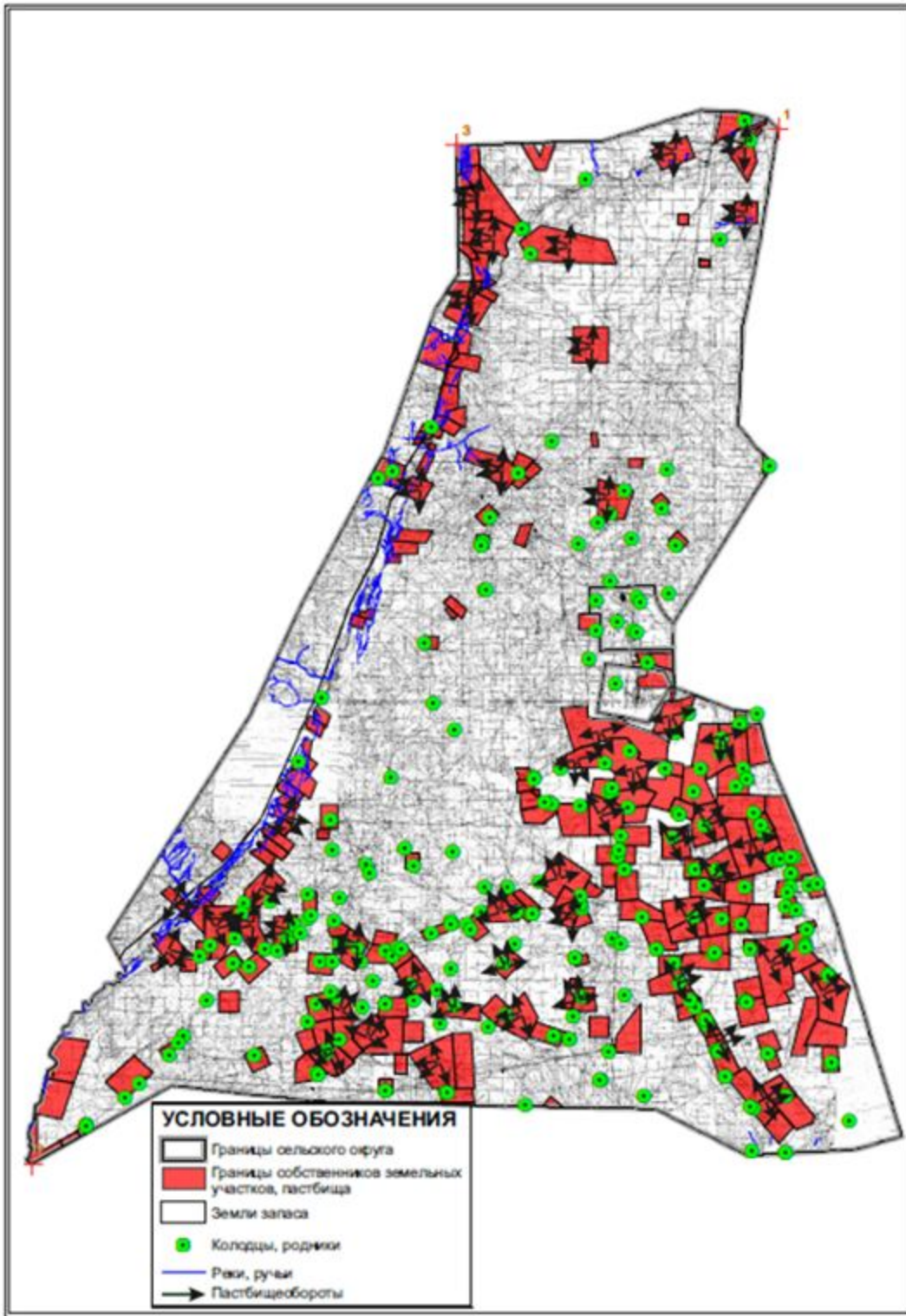
Приложение 41  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Коскольского сельского округа Улытауского района**



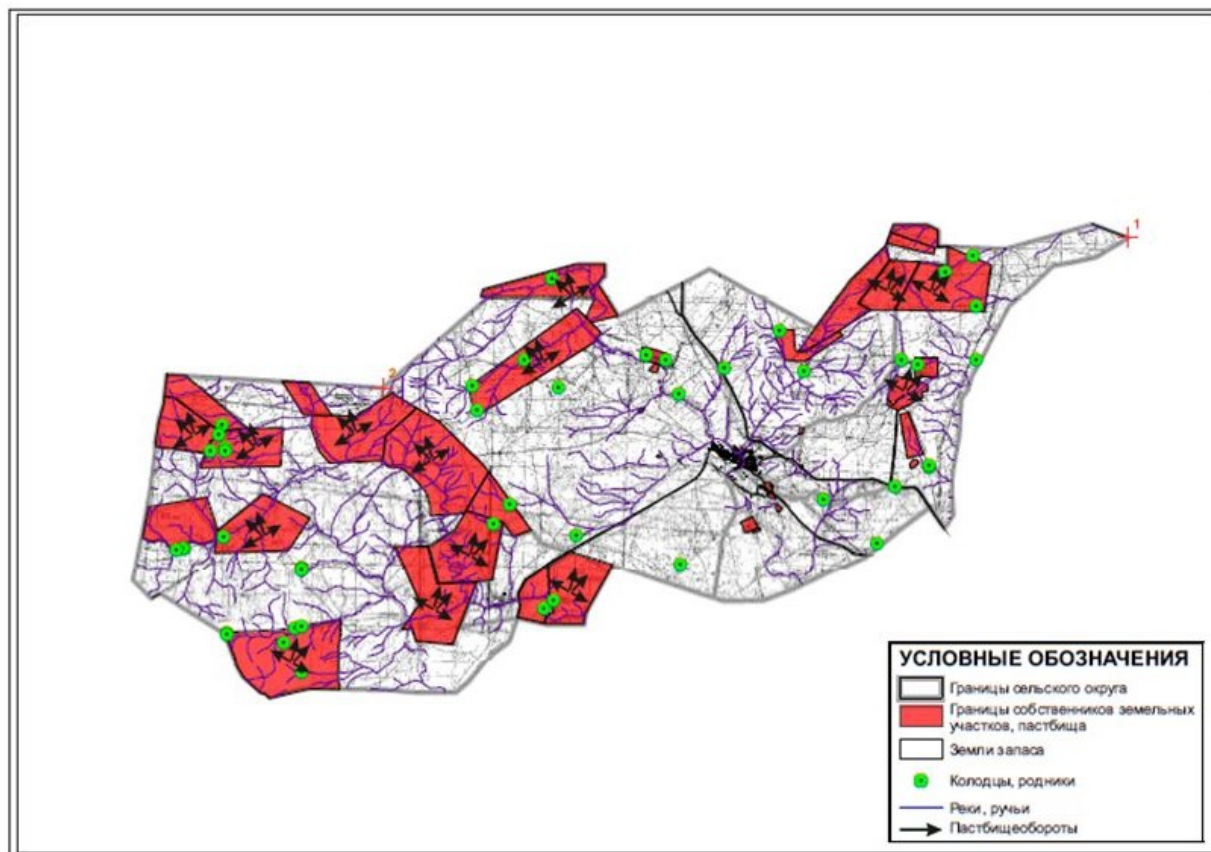
Приложение 42  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Мибулакского сельского округа Улытауского района**



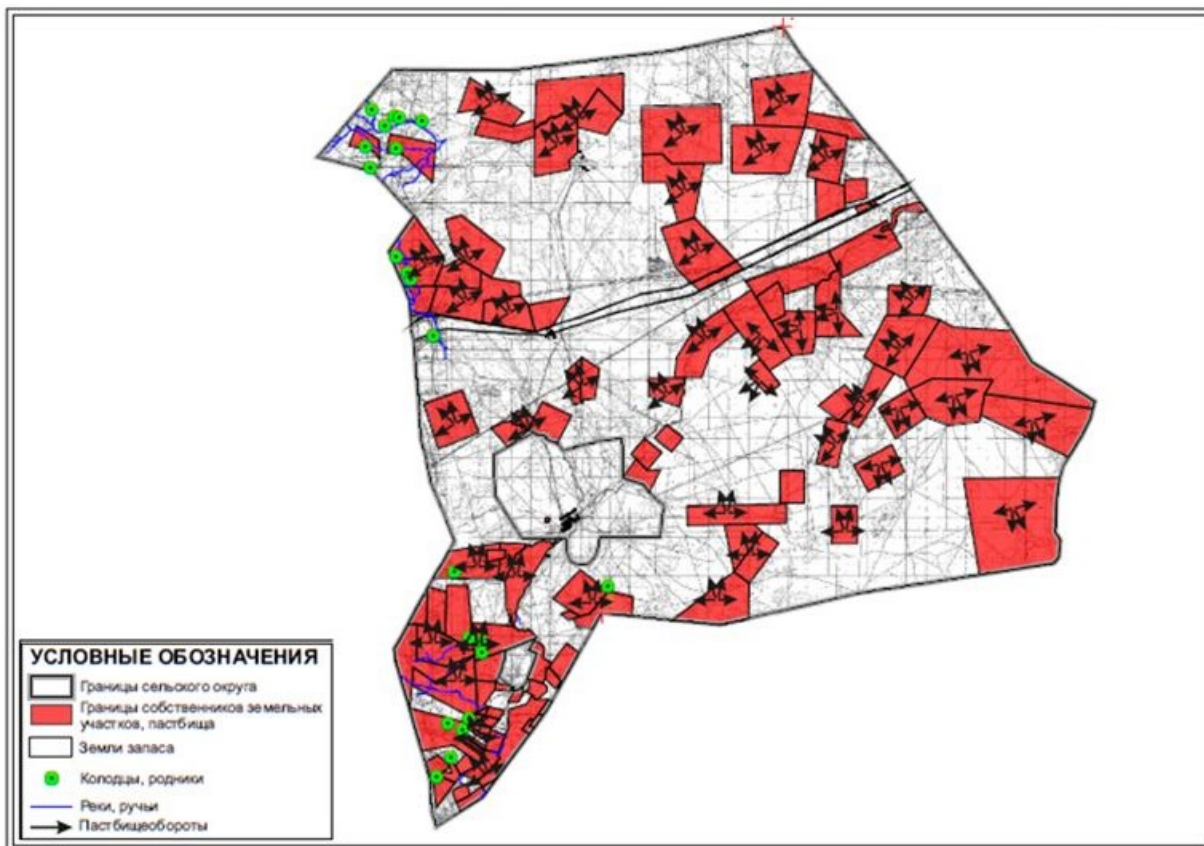
Приложение 43  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, поселка Жезды Улытауского района**



Приложение 44  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Сарысуйского сельского округа Улытауского района**



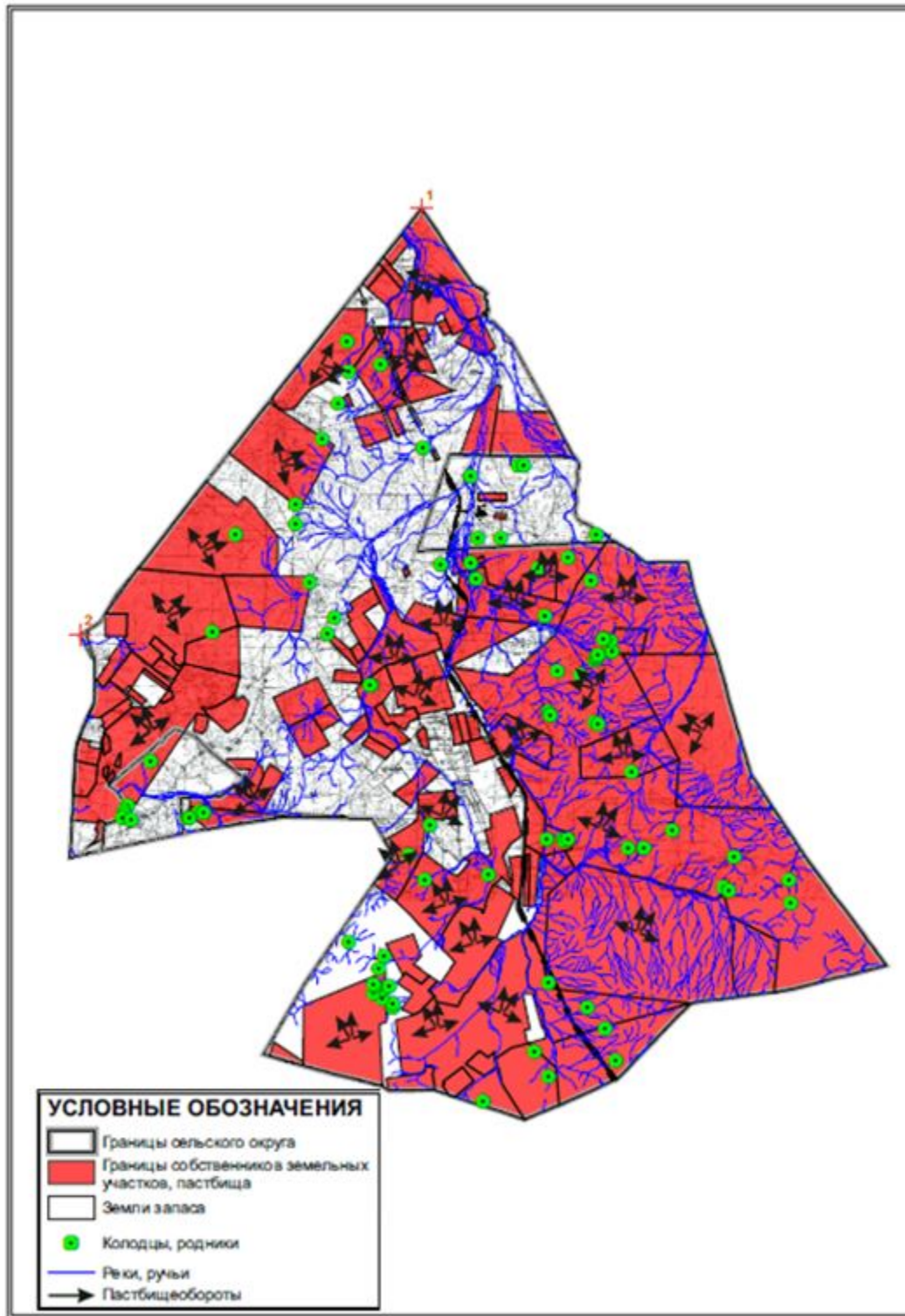
Приложение 45  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Сарысуйского сельского округа Улытауского района (чересполосный)**



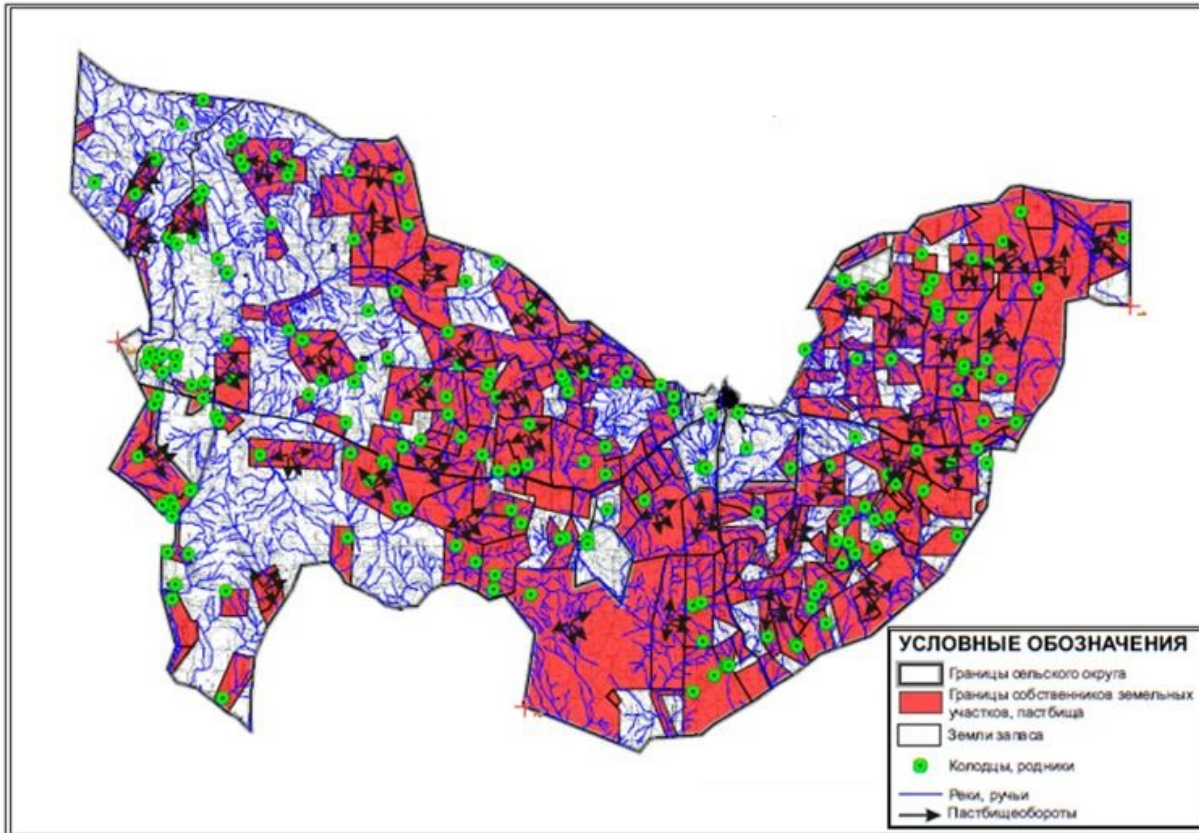
Приложение 46  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Терисакканского сельского округа Улытауского района



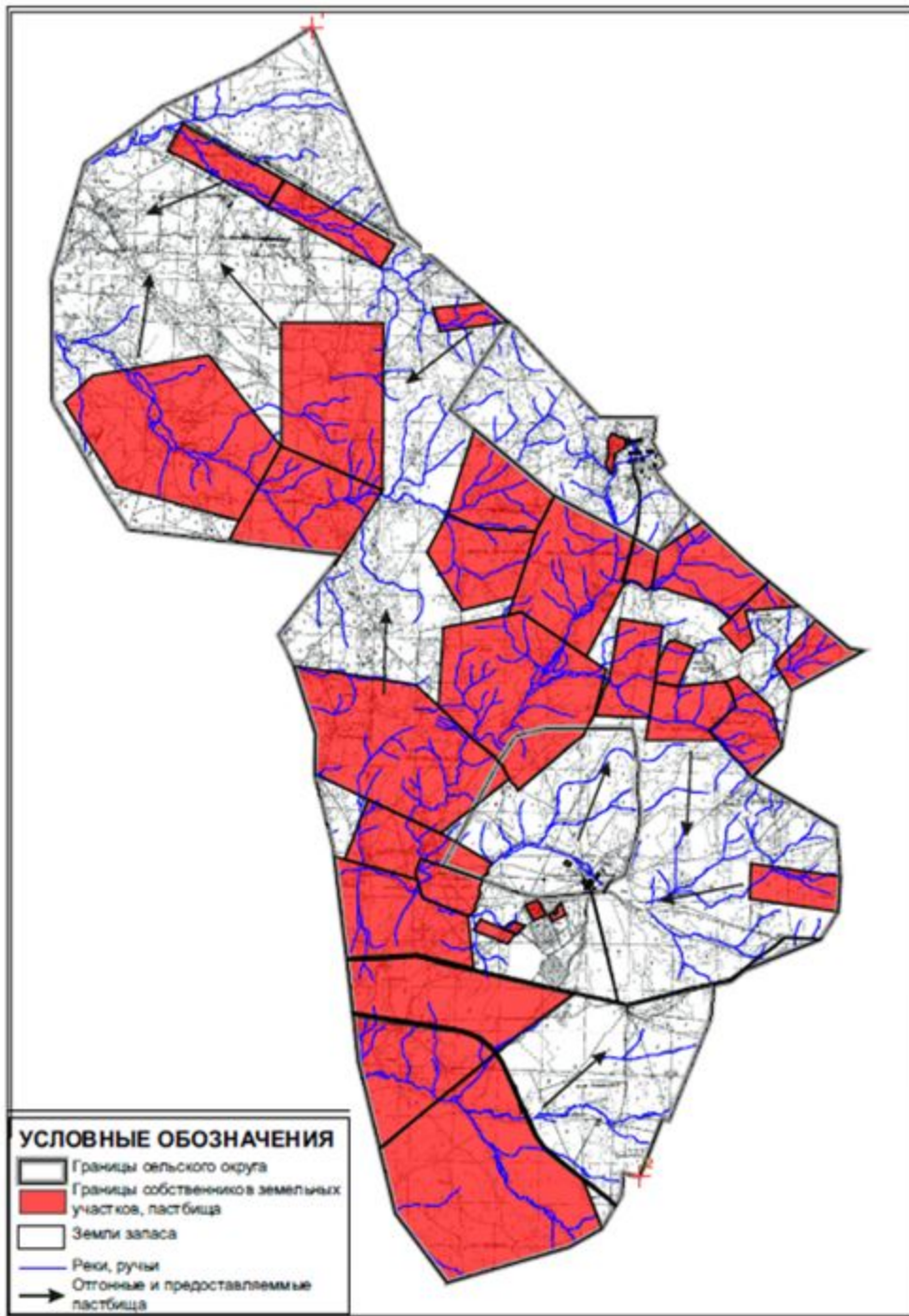
пастбищами и их использованию  
по Ультаускому району  
на 2025-2029 годы

**Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Ультауского сельского округа Ультауского района**



Приложение 48  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Ультаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в поселке Актас Ультауского района**

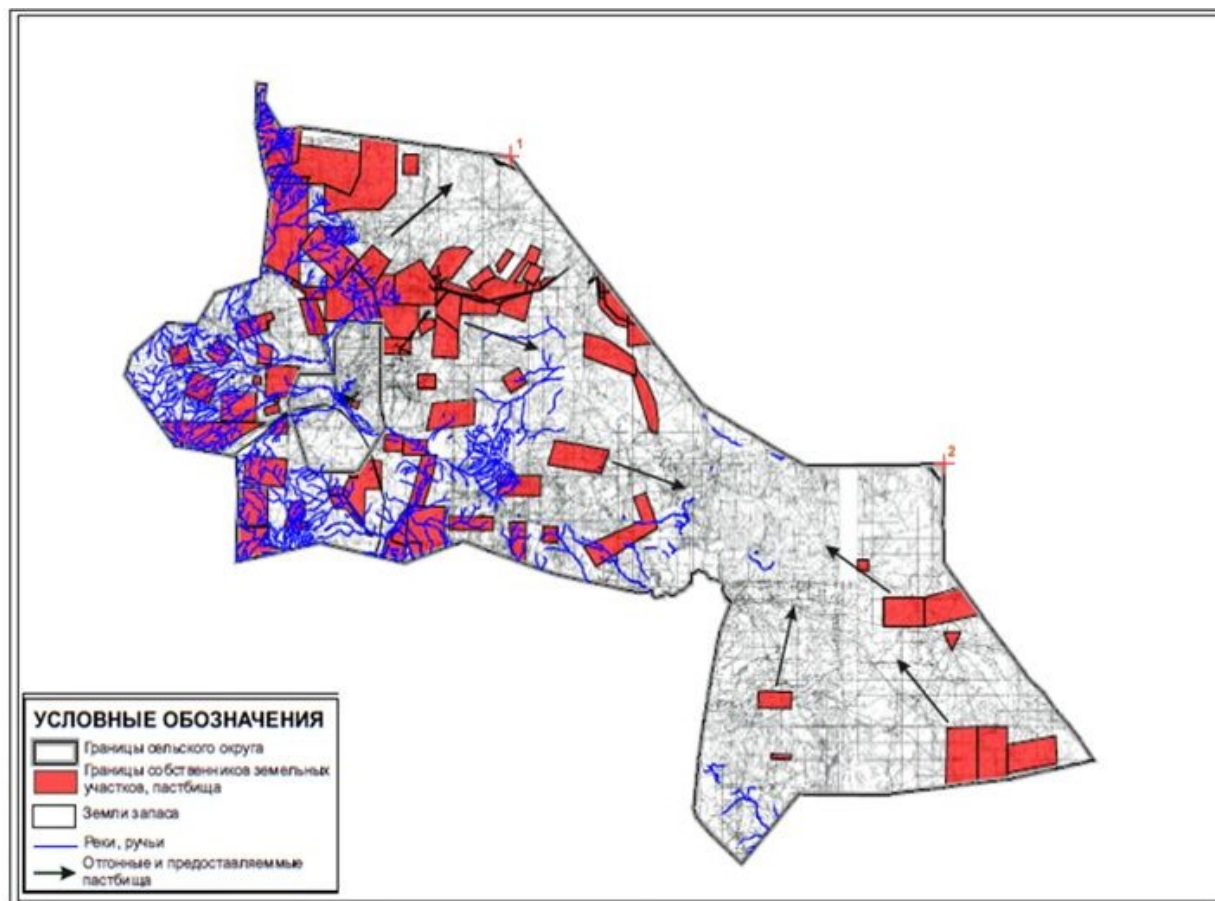


Приложение 49  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Ульгаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья**

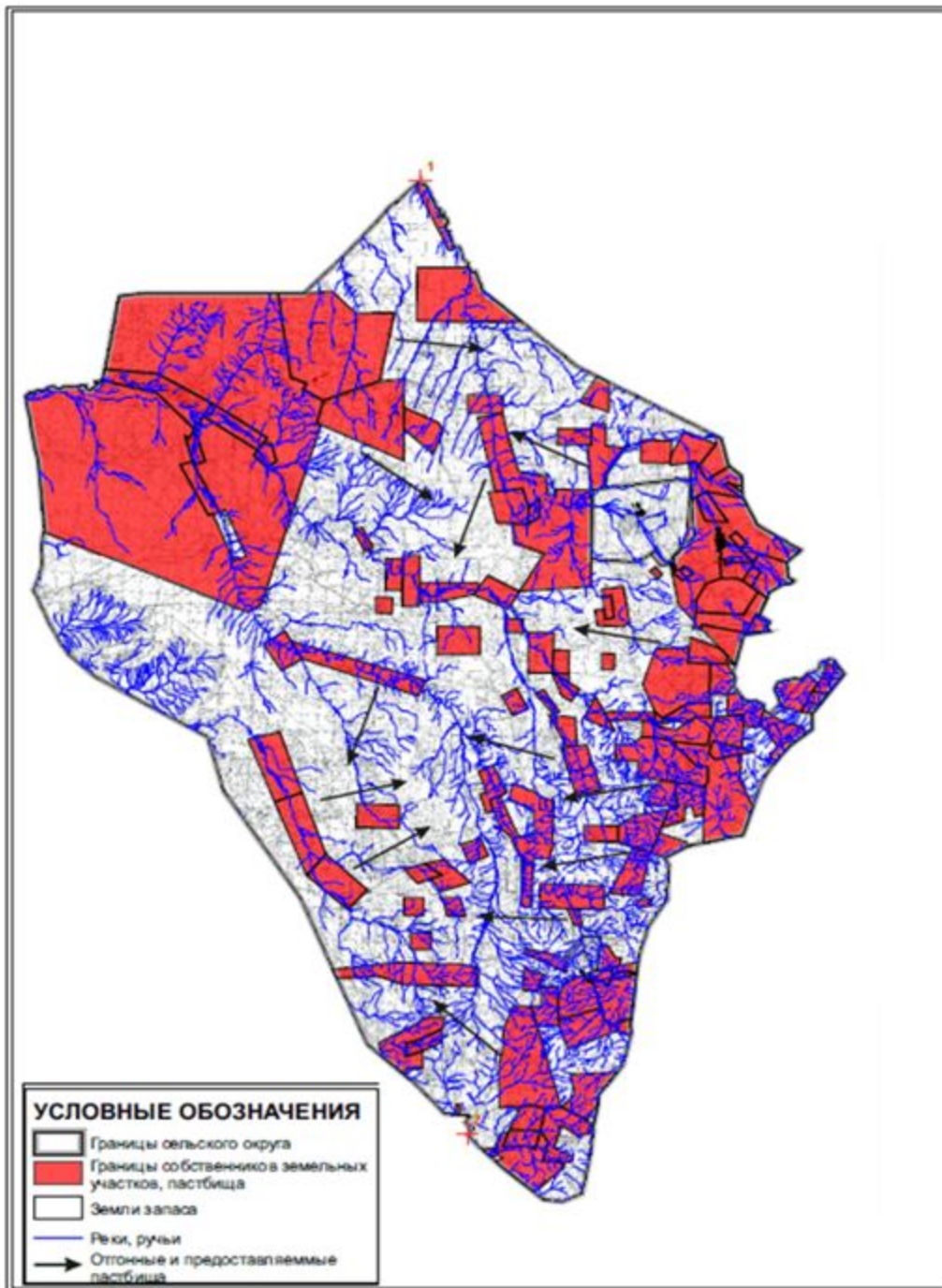


**сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Алгабасском сельском округе Улытауского района**



Приложение 50  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

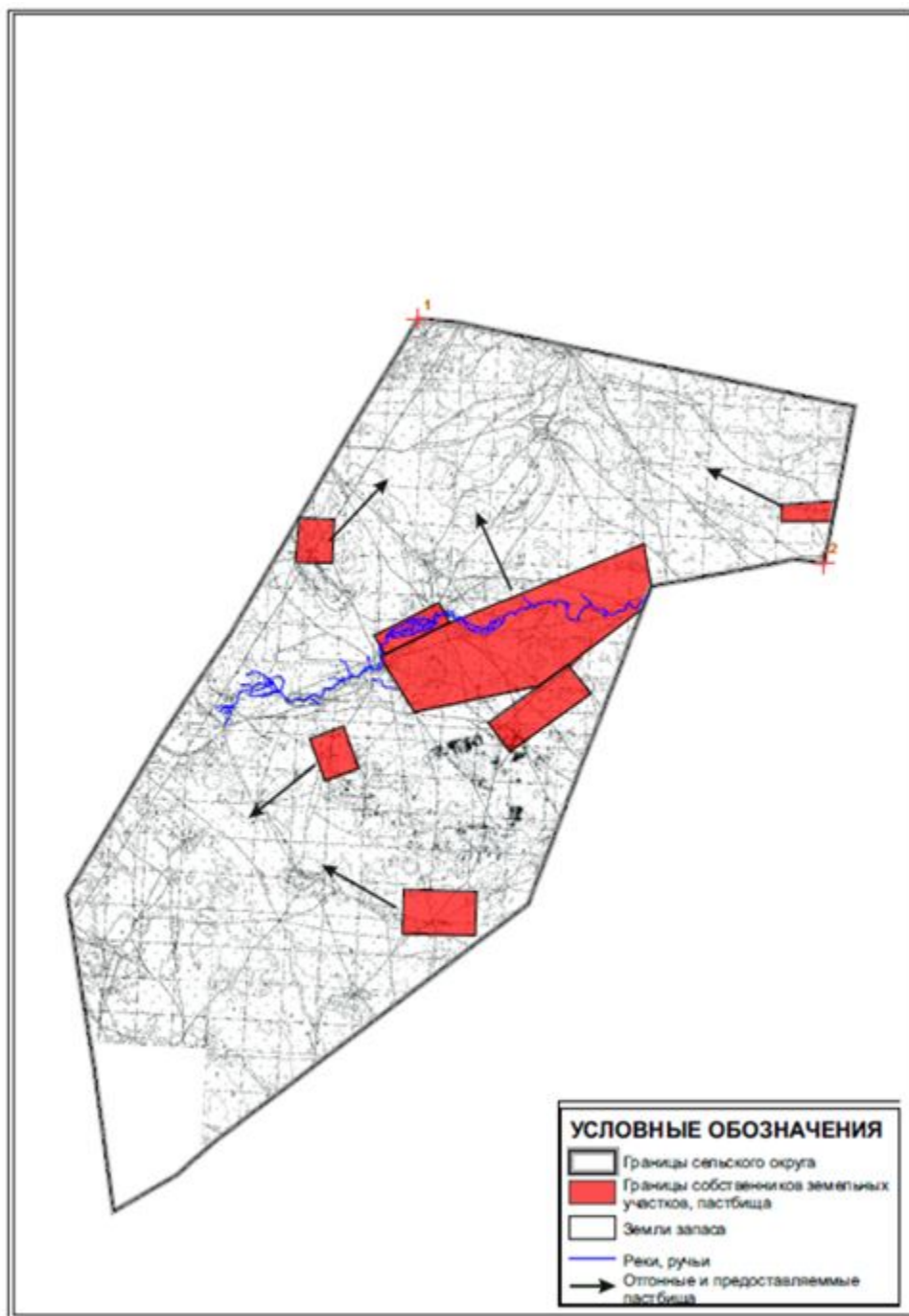
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Амангельдинском сельском округе Улытауского района**



Приложение 51  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

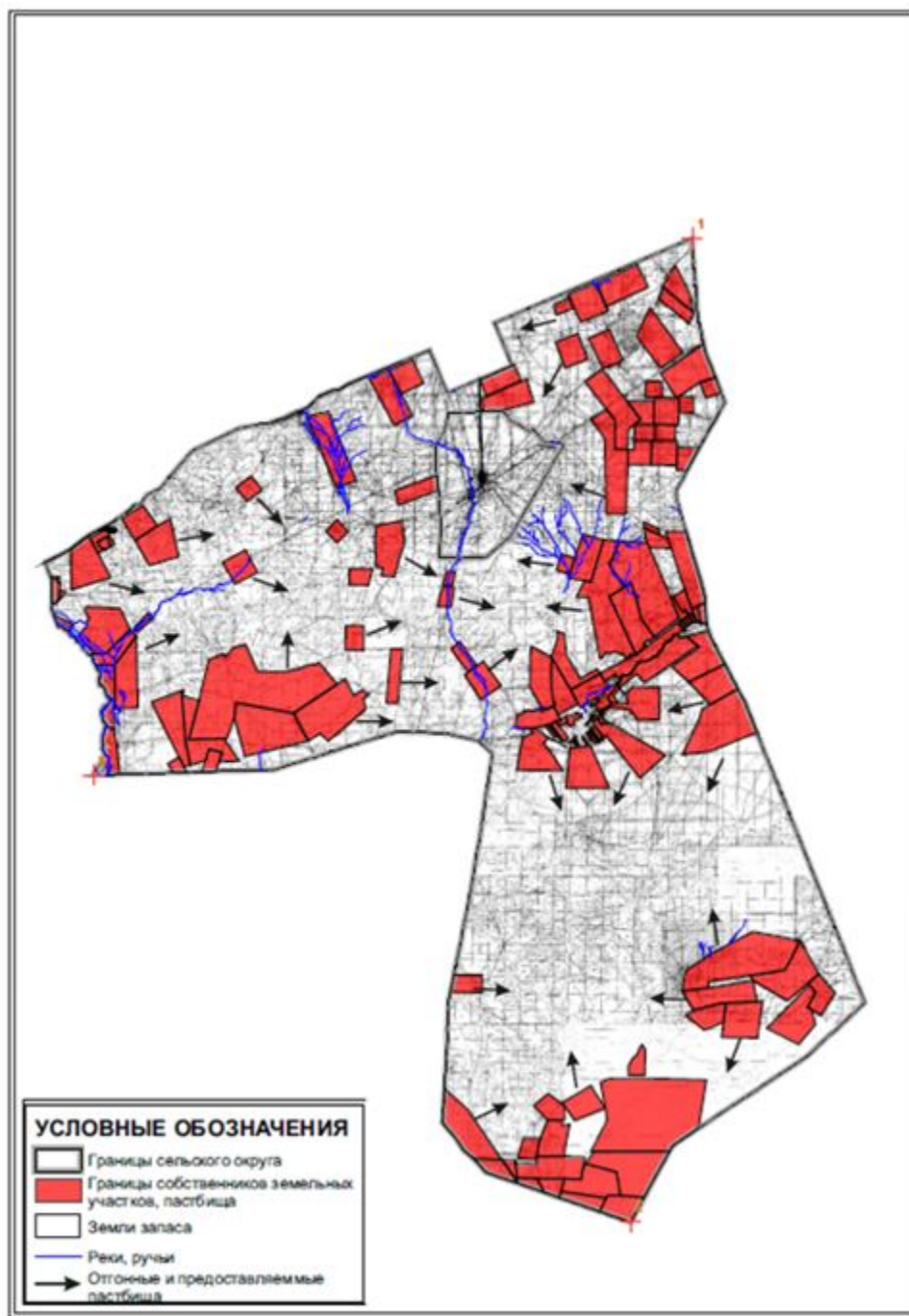
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья**

сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Амангельдинском сельском округе Улытауского района (чересполосный)

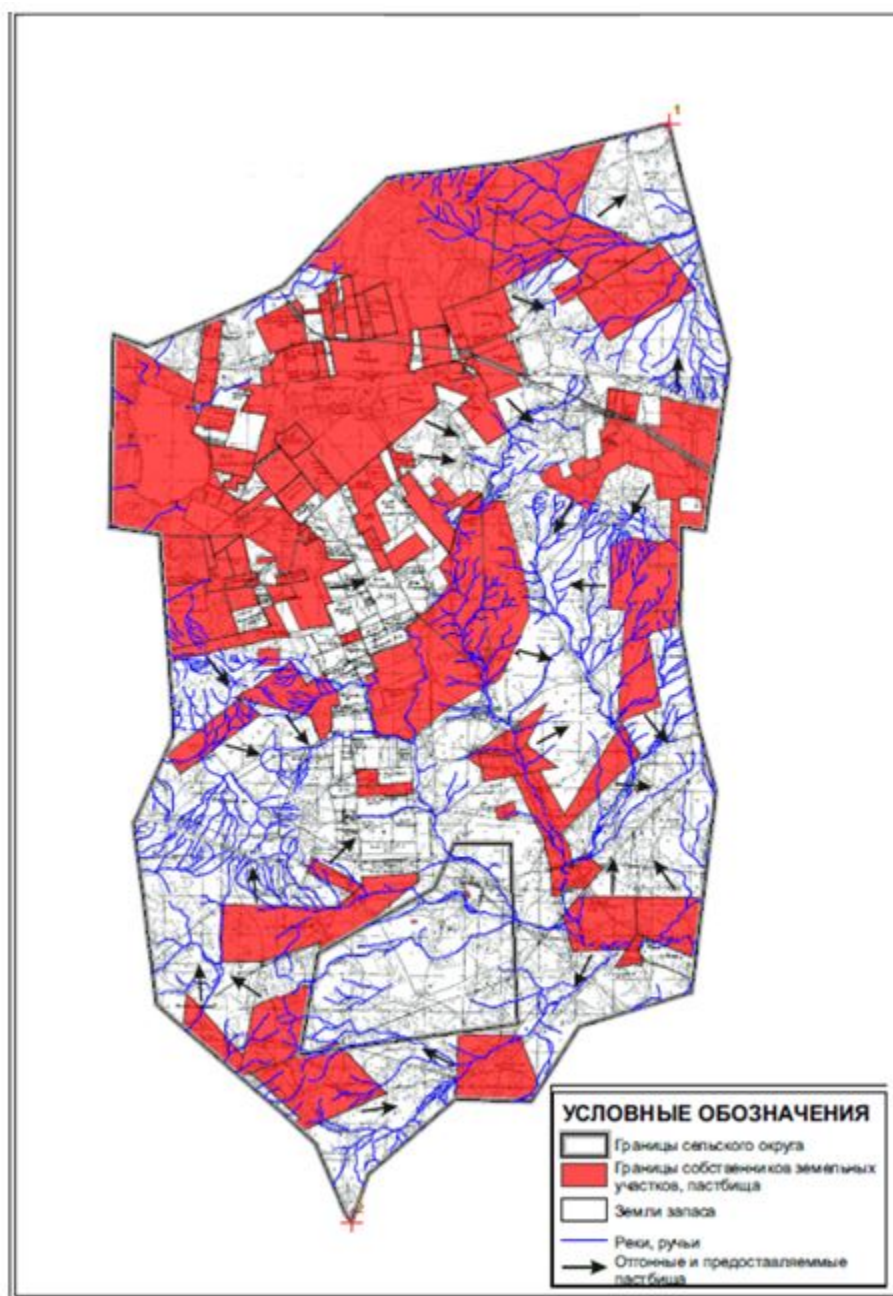


Приложение 52  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Борсенгирском сельском округе Ультауского района

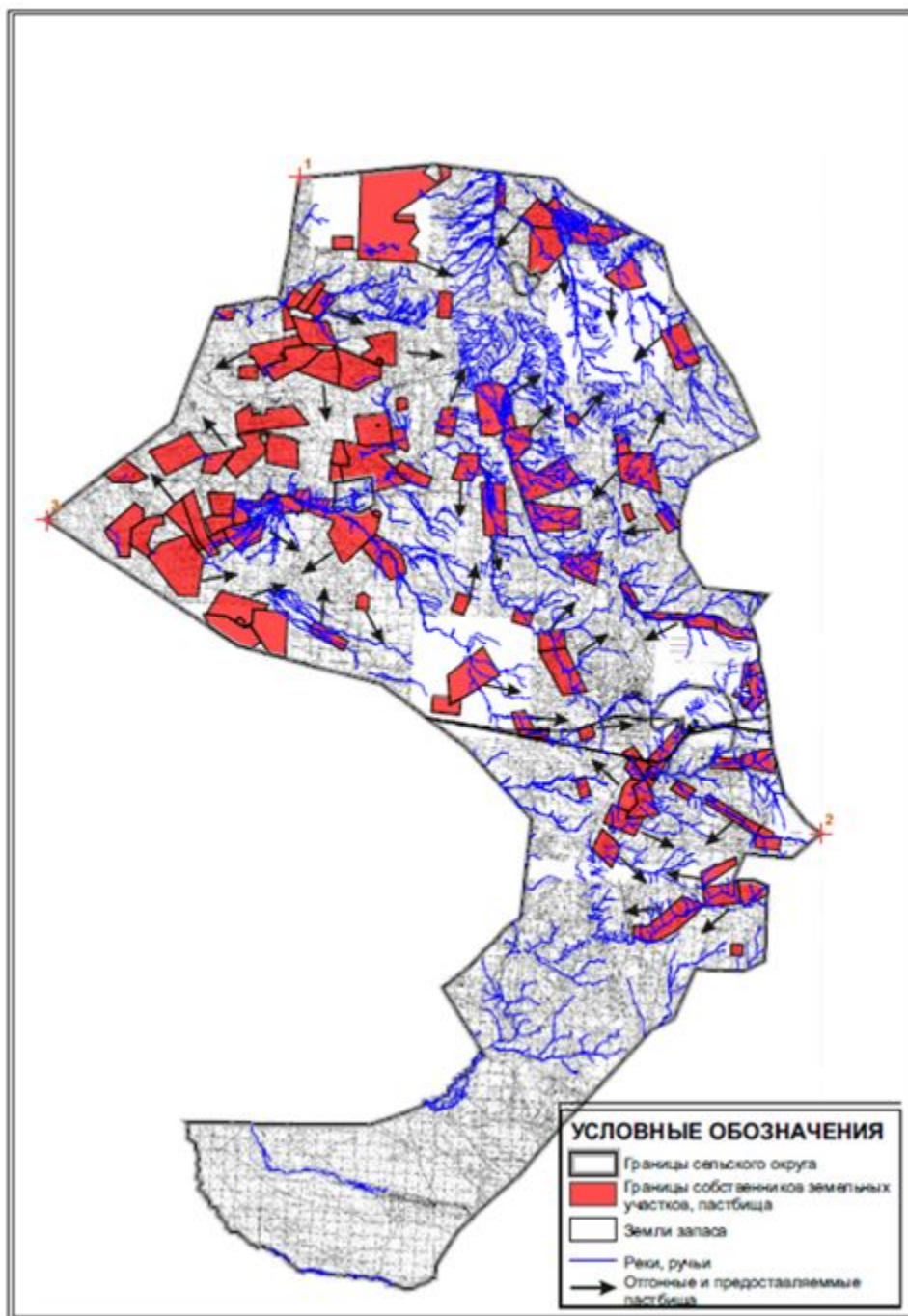


**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Егиндинском сельском округе Ультауского района**



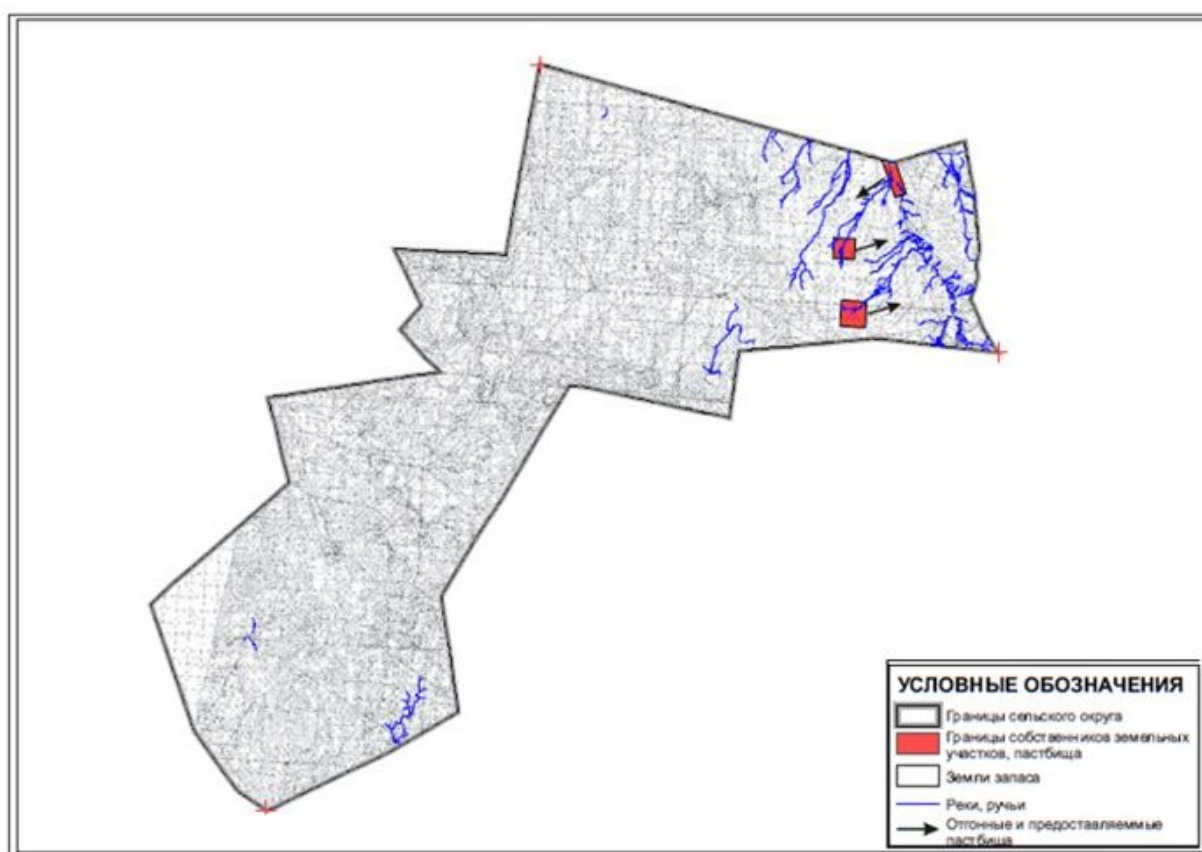
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Жанкельдинском сельском округе Улытауского района**



Приложение 55  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

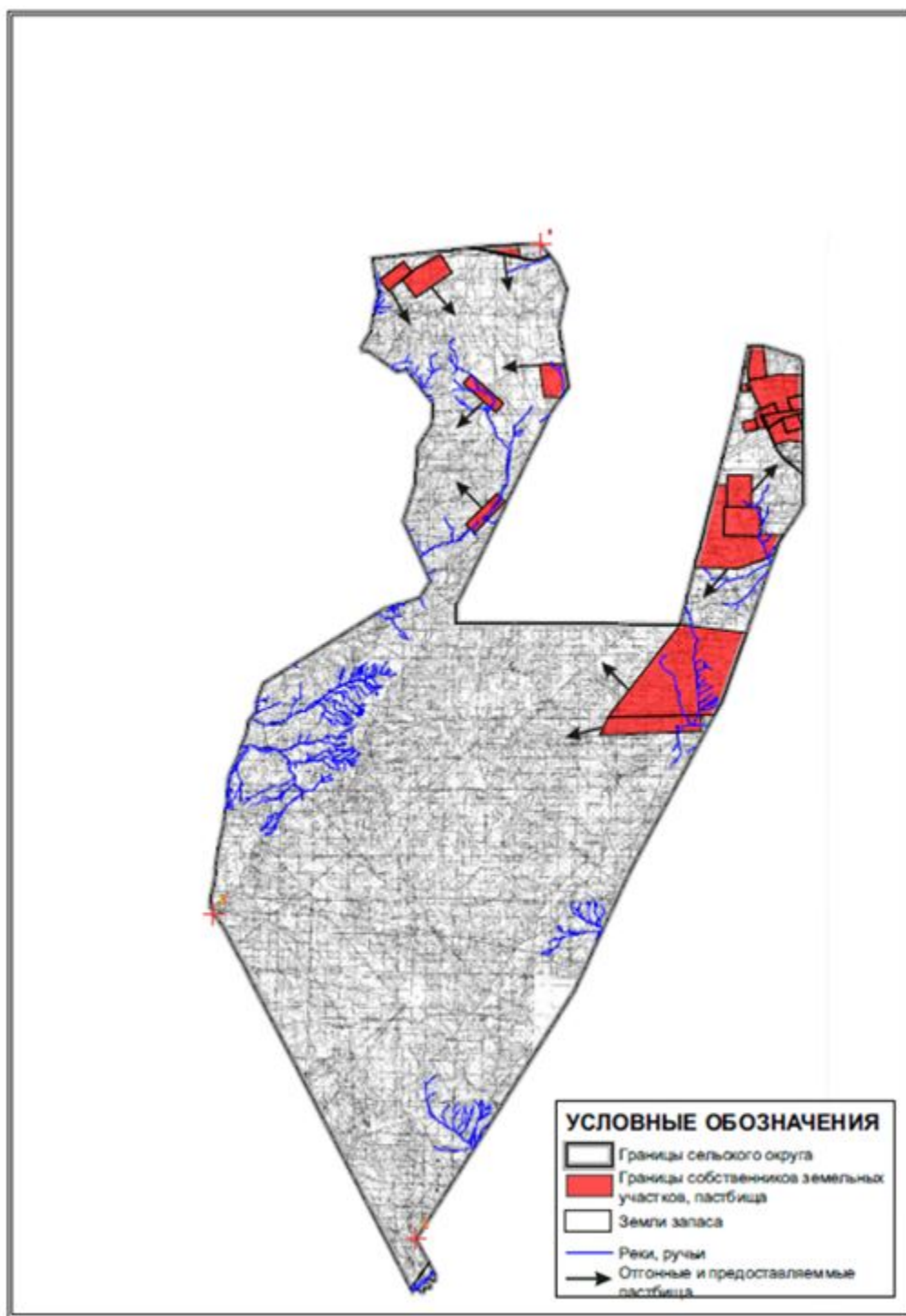
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при землях запаса Улытауского района**



Приложение 56  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и**

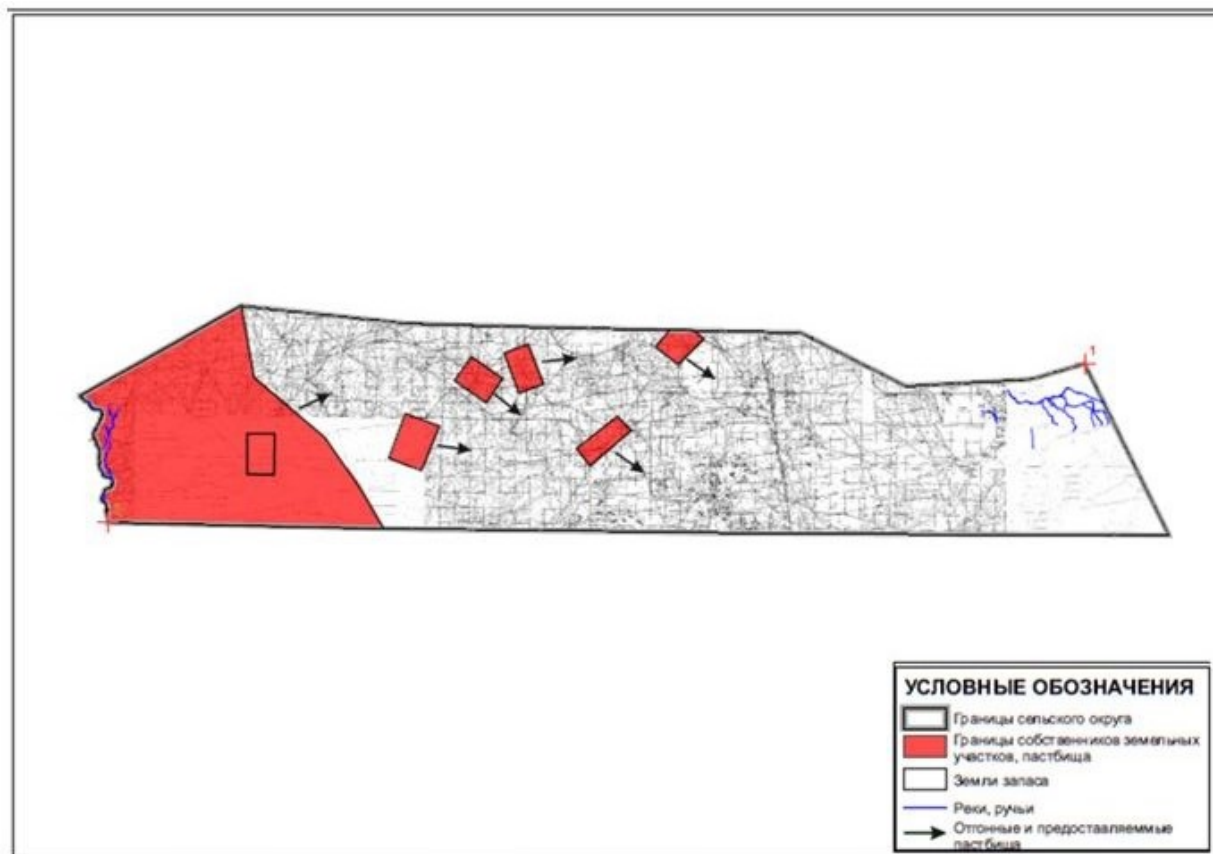
перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при землях запаса Улытауского района



Приложение 57  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

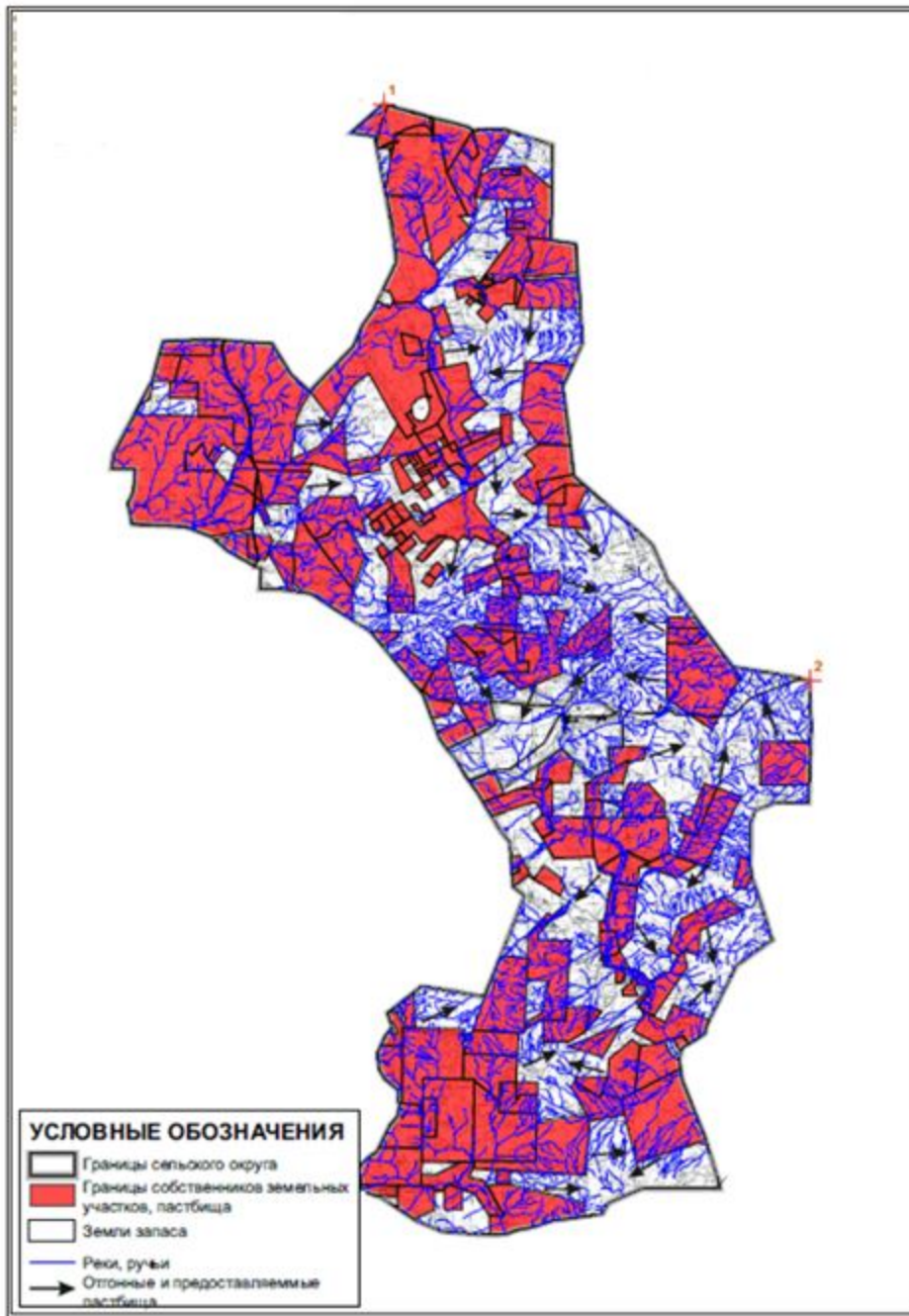


**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Коргасынском сельском округе Улытауского района (чересполосный)**



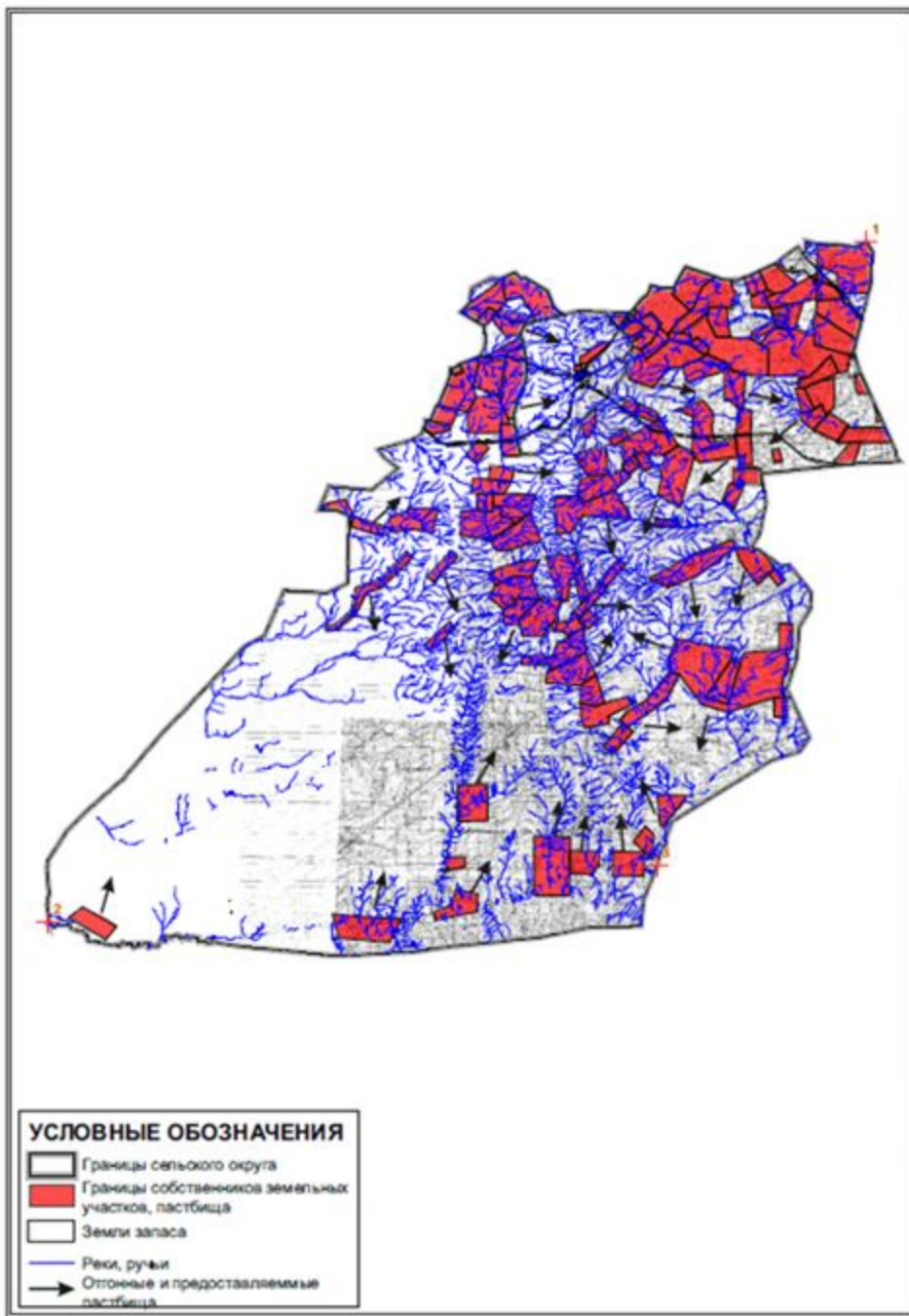
Приложение 58  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Каракенгирском сельском округе Улытауского района**



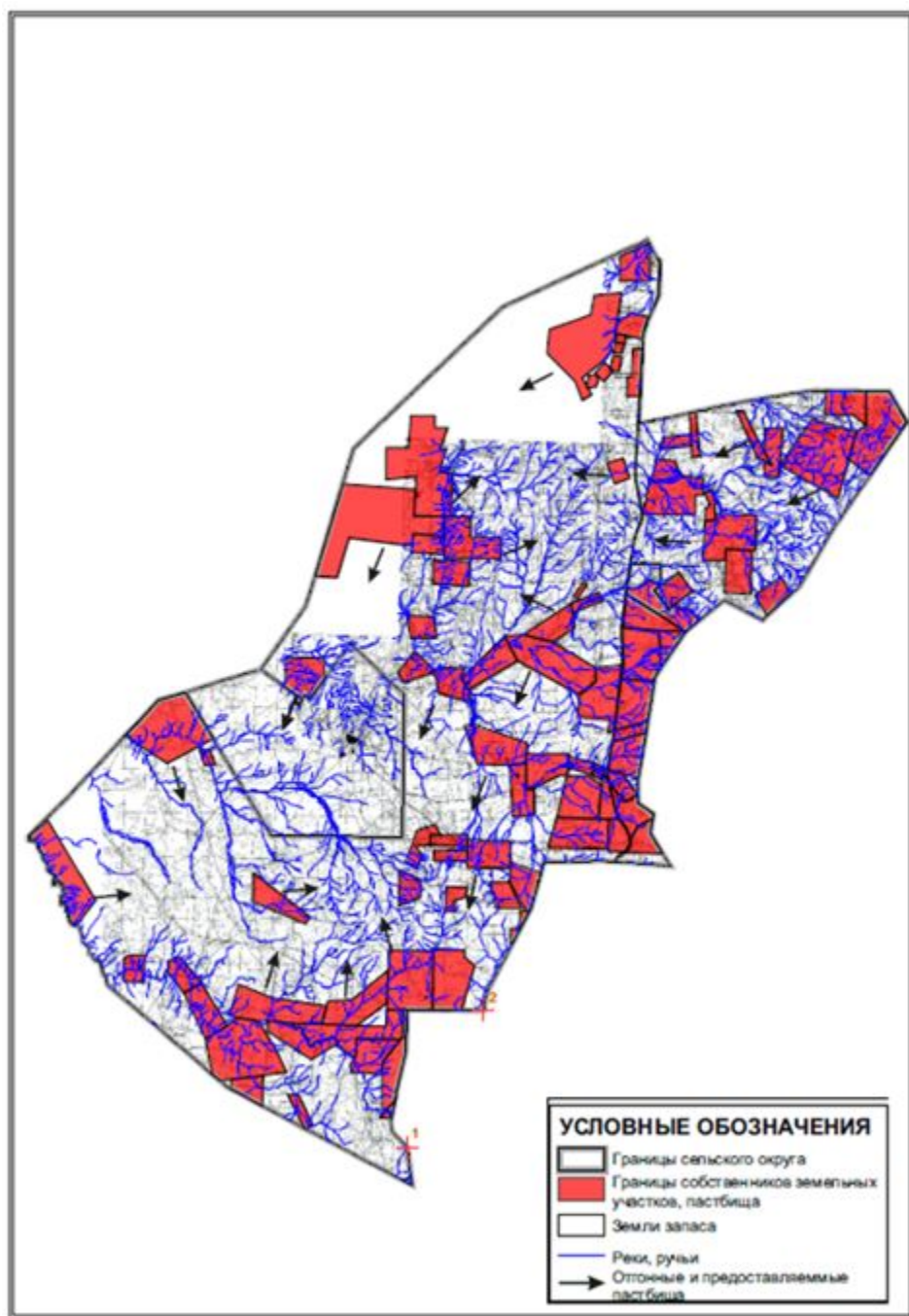
Приложение 59  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в поселке Карсакпай Улытауского района**



Приложение 60  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

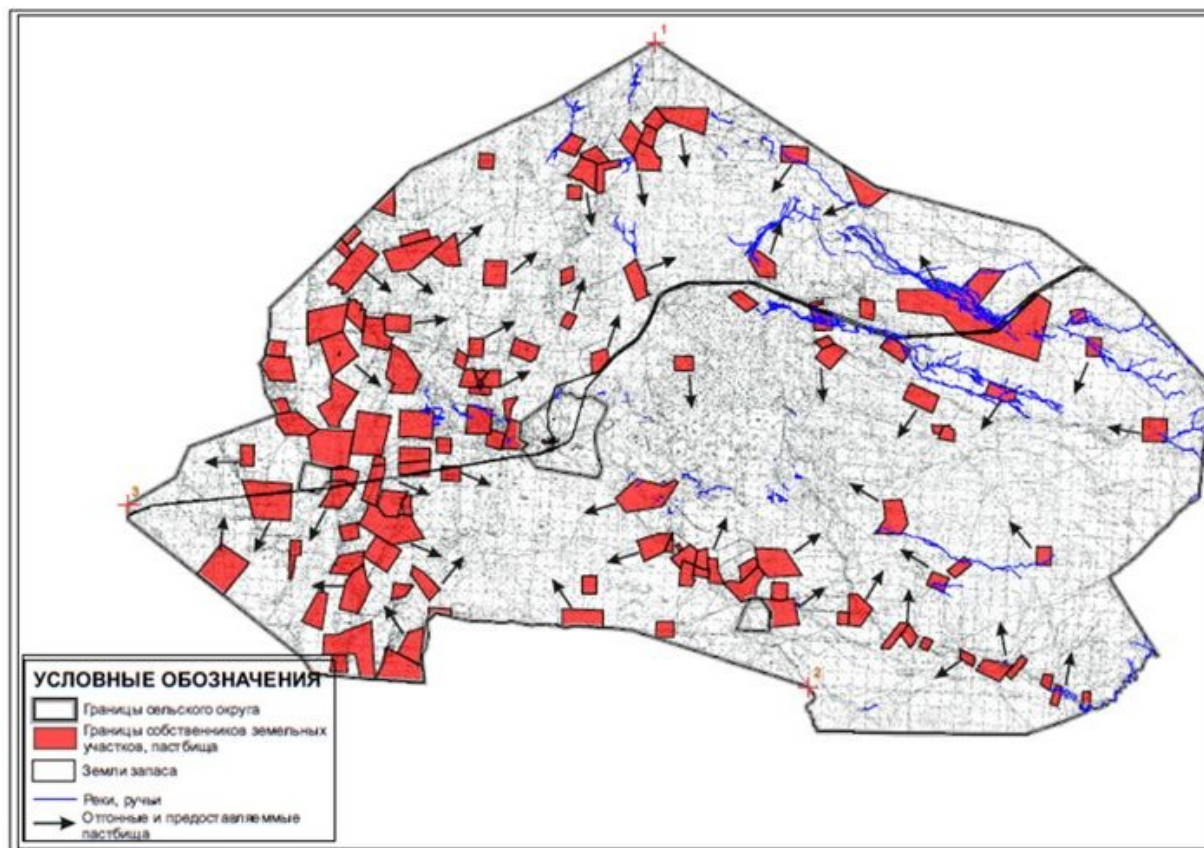
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Коргасынском сельском округе Улытауского района**



Приложение 61  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

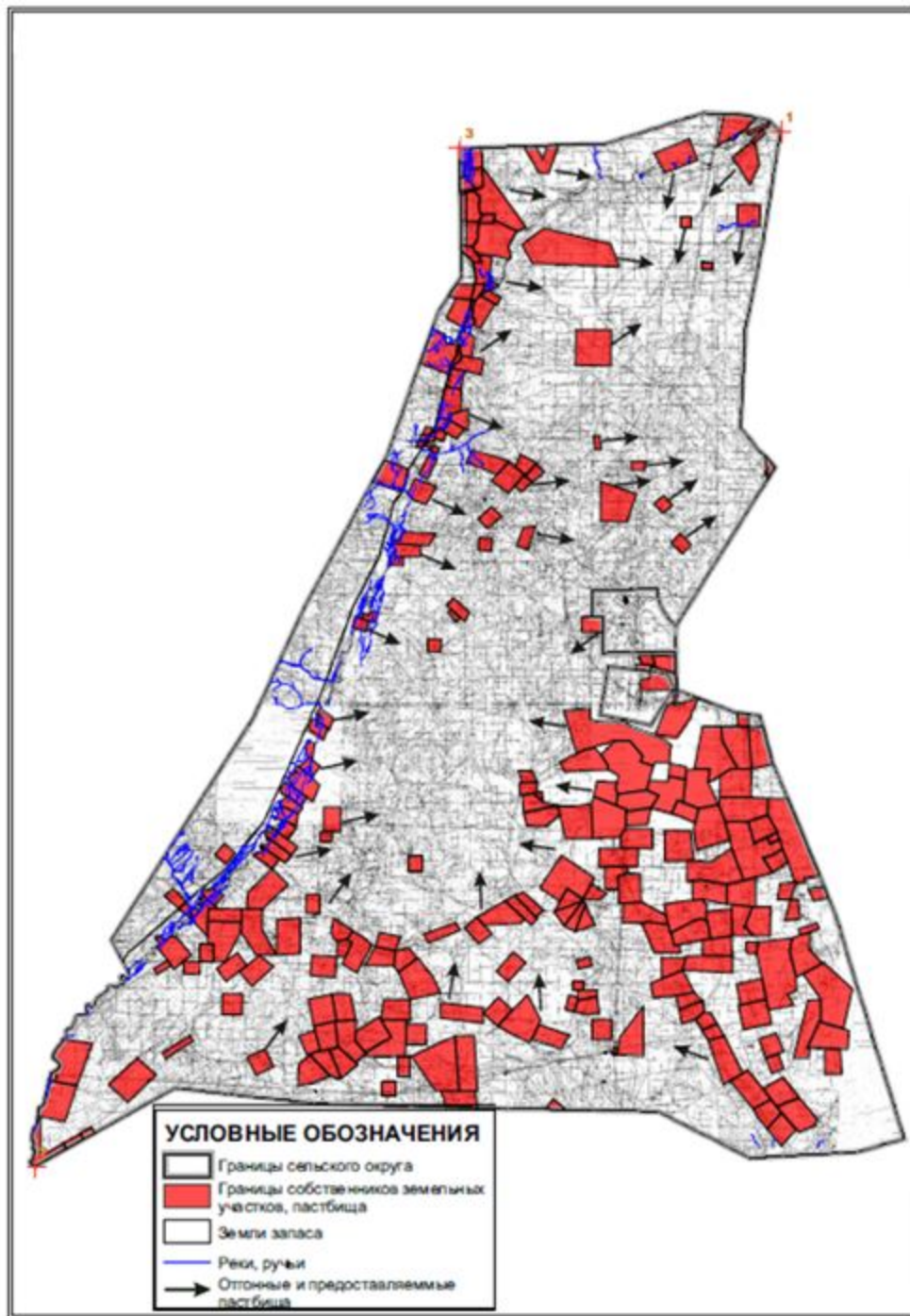
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц,**

не обеспеченных пастбищами, расположенными при Коскольском сельском округе  
Улытауского района



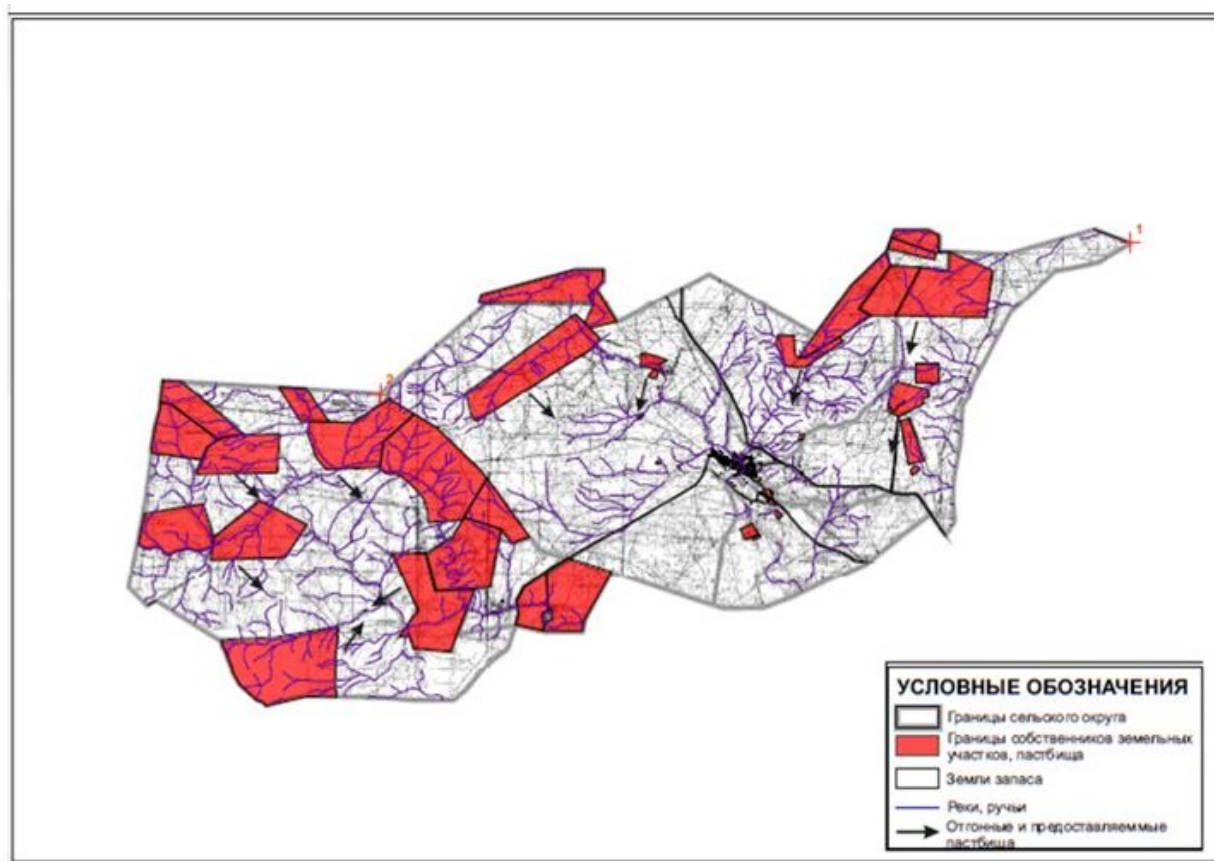
Приложение 62  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Мибулакском сельском округе Улытауского района



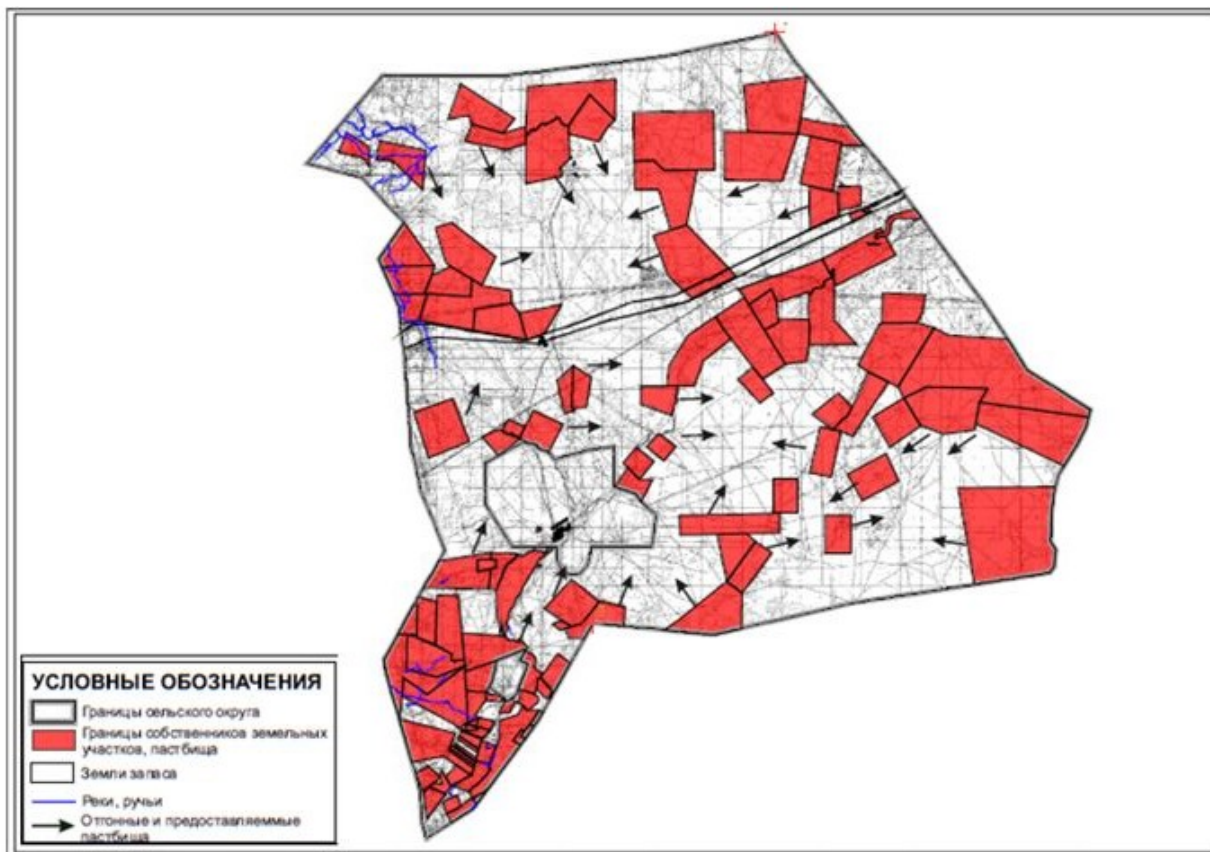
Приложение 63  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в поселке Жезды Улытауского района**



Приложение 64  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Сарысуйском сельском округе Улытауского района**



Приложение 65  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

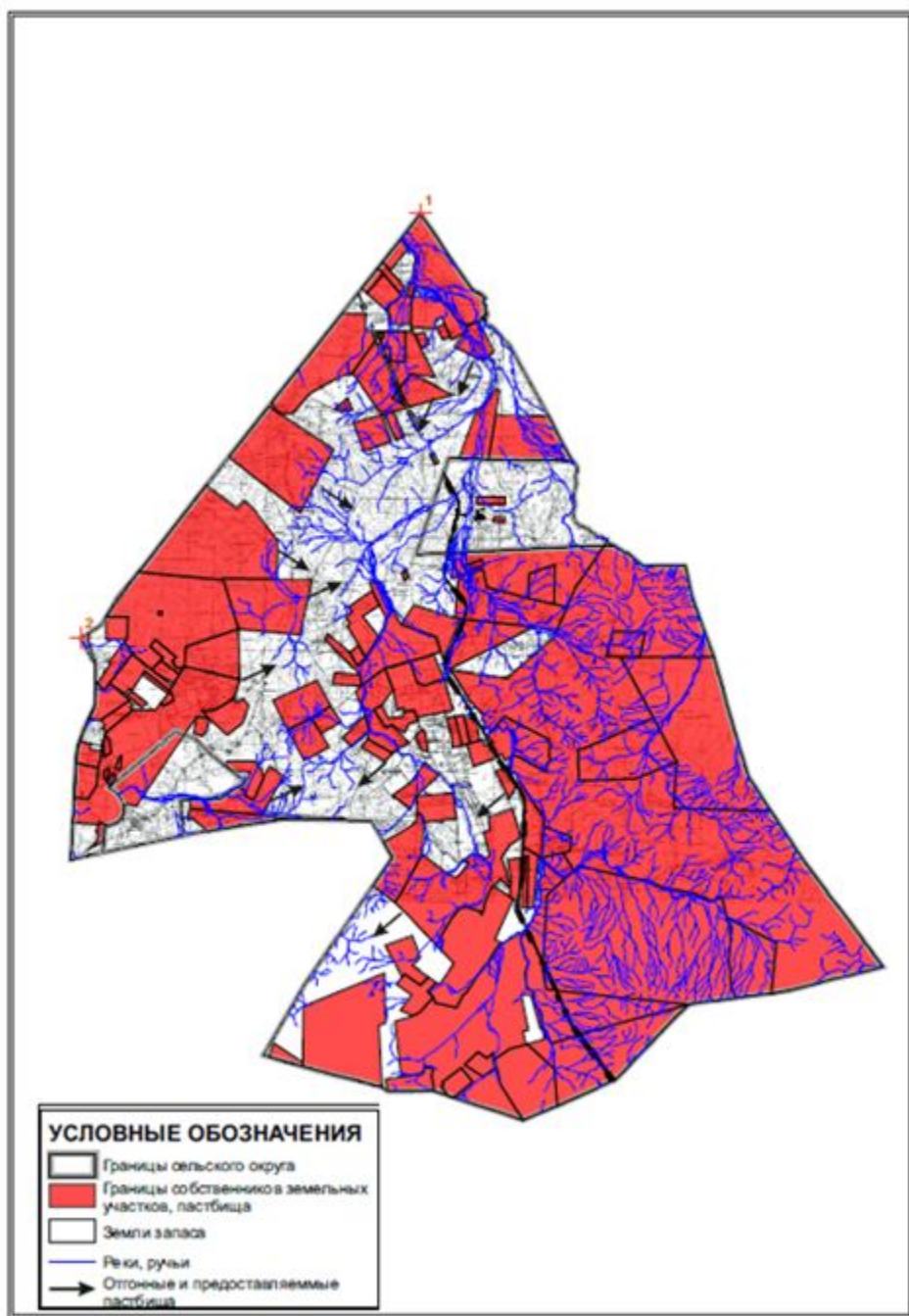
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Сарысуйском сельском округе Улытауского района (чересполосный)**





Приложение 66  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Терисакканском сельском округе Улытауского района**



Приложение 67  
к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
по Улытаускому району  
на 2025-2029 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья**

**сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Улытауском сельском округе Улытауского района**

