

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 Курмансейітов

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, потребная 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 способе 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 требованиями. Площади пастбищеоборотных зооветеринарными 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 пастбище оборотов:

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, транпорта, 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
	Bcero	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	-
Алгабасский	-
Сарысуйский	Туйемойнак
Борсенгирский	-
Мибулакский	Аккенсе
Жанкелдинский	Кызылуй, Талдыкудык
Коскольский	Кулжанбай, Наролген
Жезды	Орнек
Карсакбай	-
Актас	Пионер
Каракенгирский	-

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

	Наимен	Количество голов									
№ п/п ование округов	ование округов	КРС	ЛПХ	KX	MPC	ЛПХ	KX	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	Борсенг ир	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	Жанкел ди	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	Аманкел ди	3 130	386	2 744	5 876	646	5 230	4 845	350	4 495	
9	Карсакп ай	2 849	722	2 127	6 841	2 137	4 704	2 308	333	1 975	
10	Коргасы	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	Мибула к	11 605	630	10 975	19675	160	19 515	10 990	460	10 530	
13	Каракен гир	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	Терисак кан	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

Готи	Номера полей						
Годы	I	П	Ш	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

No/-	110	Количество гур	тов, отар, табунов
№ п/п	Наименование округов	КРС	MPC
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	Наименовани е округа	Убойные площадки	Пункты искуст. осеменения	Скотомогильн ики	Сибиреязвенн ы е захоронения	Ветеринарные пункты
1	Улытауский		1	1		1
2	Актасский					1
3	Алгабасский					1
4	Борсенгирски й				1	1
5	Егиндинский					1
6	Жанкелдинск ий					1
7	Жездинский		1	1		1
8	Аманкелдинс кий					1
9	Карсакпайски й			1		1
10	Коргасынский				2	1
11	Косколский					1
12	Мибулакский					1
13	Каракенгирск ий		1			1
14	Сарысуйский	1	1	1		1
15	Терсаккански й					1
	ИТОГО:	1	4	4	3	15

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

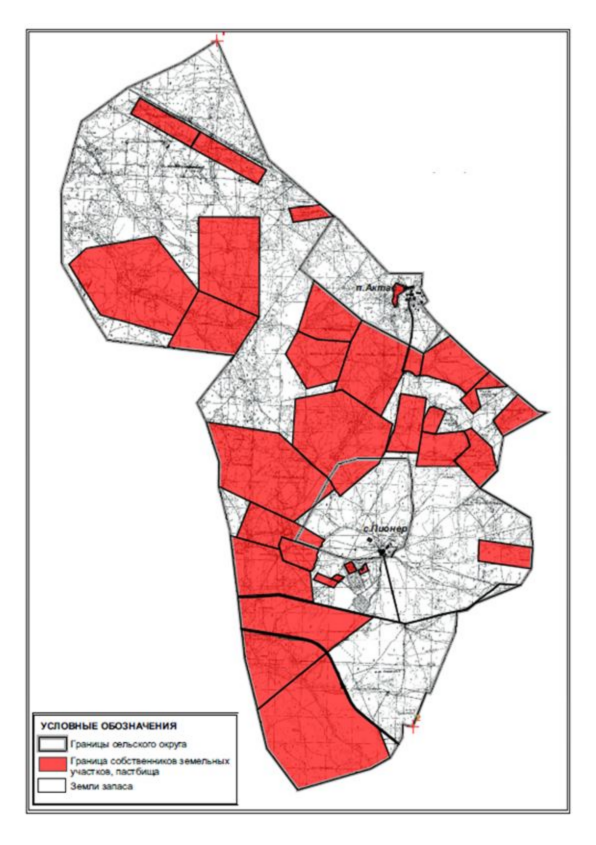
Обеспечение пастбищами сельских округов и данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных владельцев личных подсобных хозяйств

	бищ, потребно	Поголовь	e					Обеспече
Площадь пастбищ, факт, га		КРС	MPC	Лошади	Нагрузка на 1 голову			нность пастбищ, га +,-
	сть га				КРС	MPC	Лошади	
15 524	12 191	626	1079	453	9,5	1,9	11,4	+3 334
10 296	8348	216	674	440	9,5	1,9	11,4	+1948
17 042	16 162	671	1522	605	9,5	1,9	11,4	+880
19 521	18 021	700	1905	680	9,5	1,9	11,4	+1500
	пастбищ, факт, га 15 524 10 296 17 042	Площадь пастбищ, факт, га пастбищ, потребно сть га 15 524 12 191 10 296 8348 17 042 16 162	Площадь пастбищ, потребно сть га КРС сть га 15 524 12 191 626 10 296 8348 216 17 042 16 162 671	Площадь пастбищ, потребно сть га КРС МРС 15 524 12 191 626 1079 10 296 8348 216 674 17 042 16 162 671 1522	Площадь пастбищ, потребно сть га КРС МРС Лошади 15 524 12 191 626 1079 453 10 296 8348 216 674 440 17 042 16 162 671 1522 605	Площадь пастбищ, потребно сть га КРС МРС Лошади КРС 15 524 12 191 626 1079 453 9,5 10 296 8348 216 674 440 9,5 17 042 16 162 671 1522 605 9,5	Площадь пастбищ, потребно сть га КРС МРС Лошади КРС МРС КРС МРС 15 524 12 191 626 1079 453 9,5 1,9 17 042 16 162 671 1522 605 9,5 1,9	Площадь пастбищ, потребно сть га КРС МРС Лошади 15 524 12 191 626 1079 453 9,5 1,9 11,4 10 296 8348 216 674 440 9,5 1,9 11,4 17 042 16 162 671 1522 605 9,5 1,9 11,4

Егиндинс кий	8 095	7 468	248	441	375	9,5	1,9	11,4	+627
Жанкелд инский	15 085	13 238	707	805	438	9,5	1,9	11,4	+1847
Жездинс кий	46 805	30 954	1404	2090	1197	9,5	1,9	11,4	+15 851
Аманкел динский	11 403	8884	386	646	350	9,5	1,9	11,4	+2519
Карсакпа йский	30 081	14 715	722	2137	333	9,5	1,9	11,4	+15 366
Коргасын ский	24 953	12352	647	333	489	9,5	1,9	11,4	+12 601
Коскольс кий	11 278	11 190	350	1488	442	9,5	1,9	11,4	+88
Мибулак ский	17 371	11533	630	160	460	9,5	1,9	11,4	+5 838
Каракенг ирский	11 197	10491	405	779	453	9,5	1,9	11,4	+706
Сарысуй ский	15 350	15040	574	2166	480	9,5	1,9	11,4	+310
Терсакка нский	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

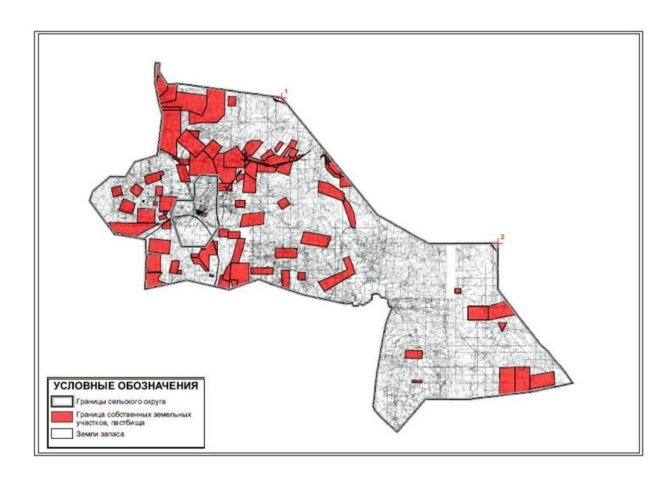
Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



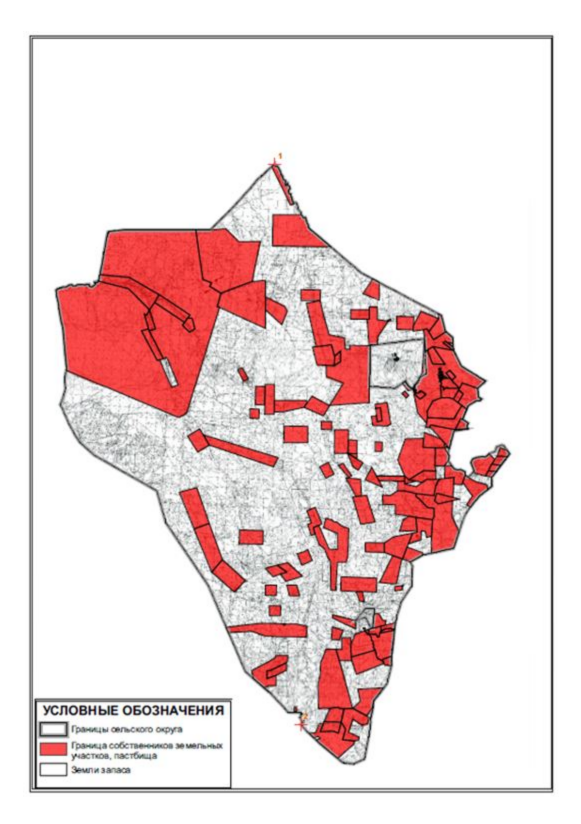
Приложение 9 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



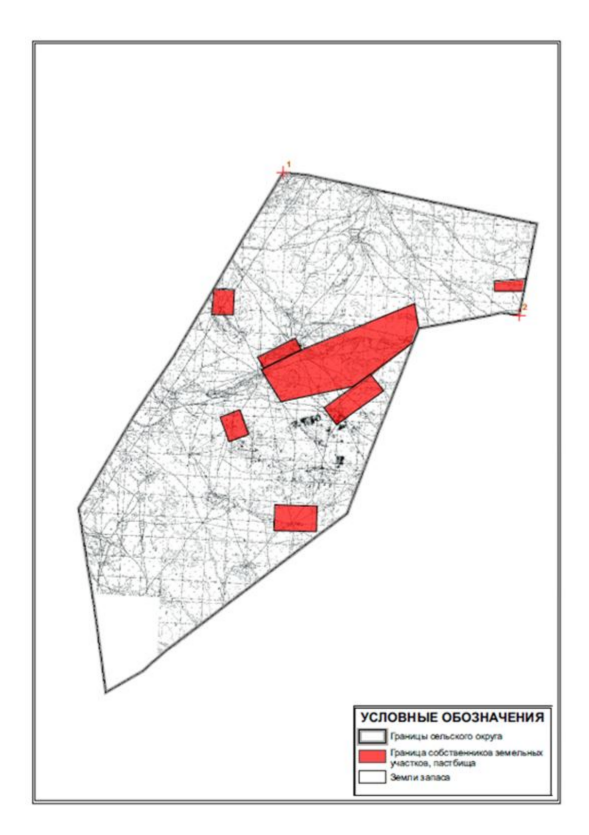
Приложение 10 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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

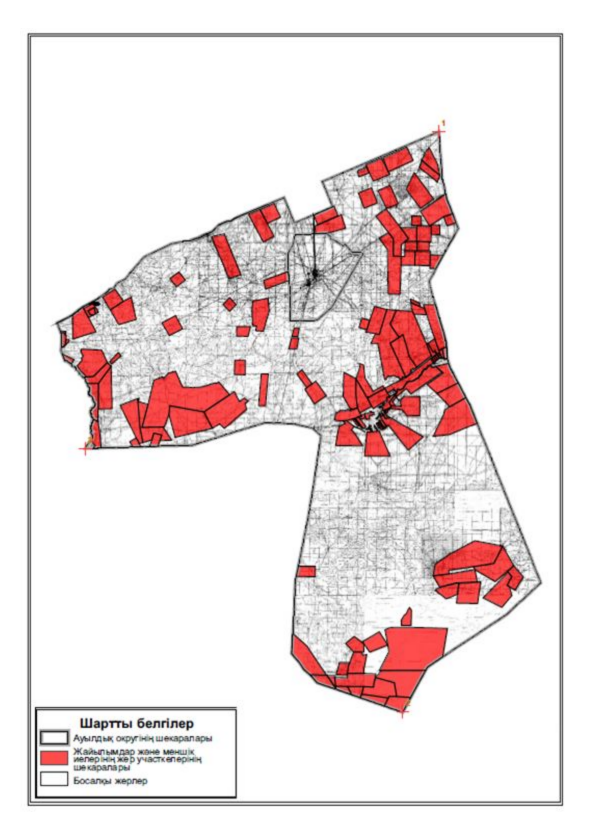
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, карта расположения пастбищ Амангельдинского сельского округа Улытауского района (чересполостный)



Приложение 12 к Плану по управлению

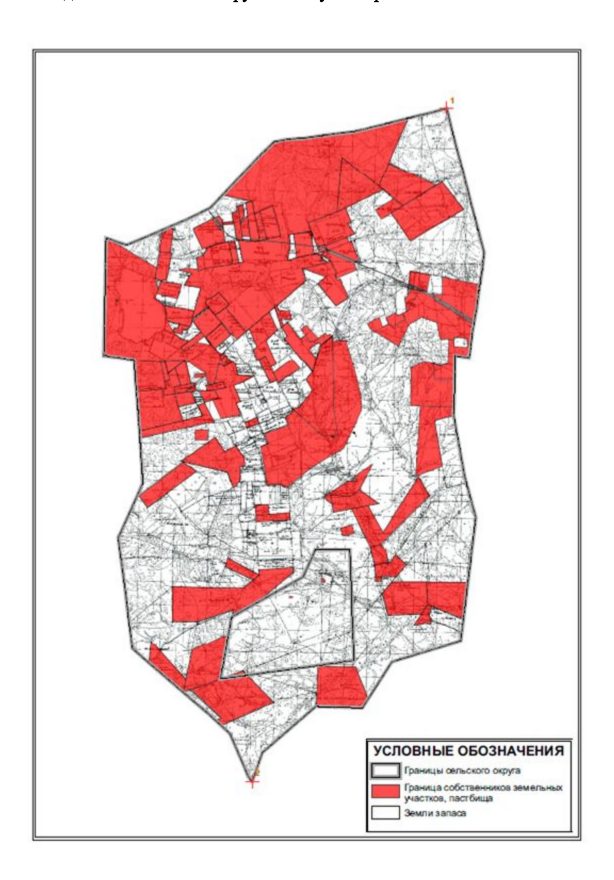
пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



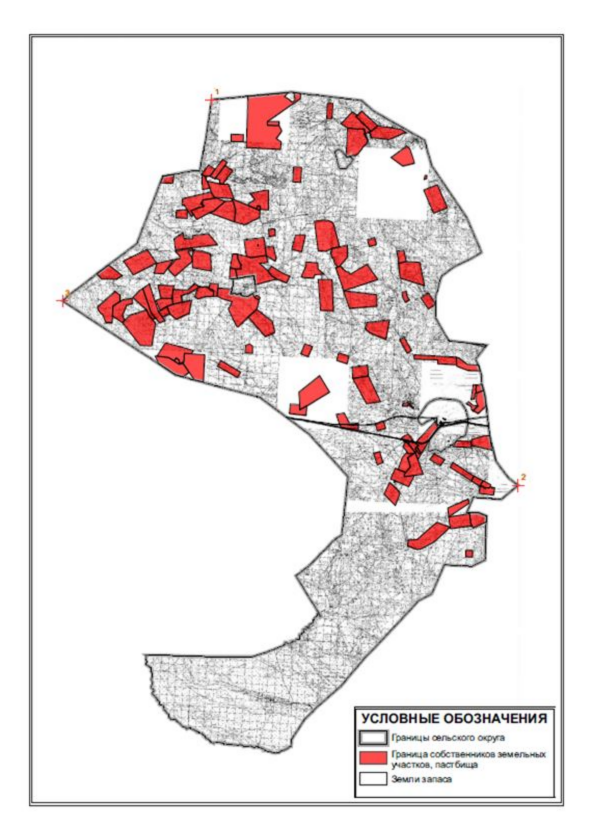
Приложение 13 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



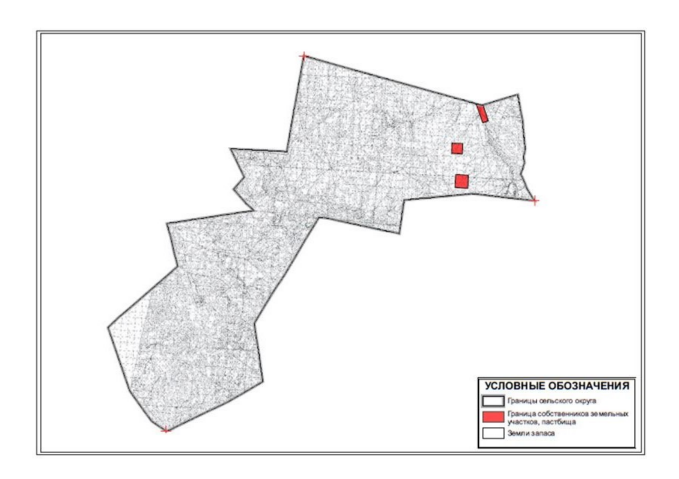
Приложение 14 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



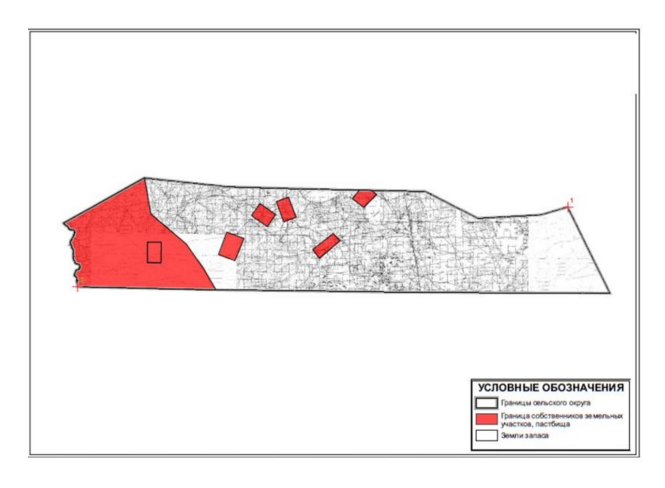
Приложение 16 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



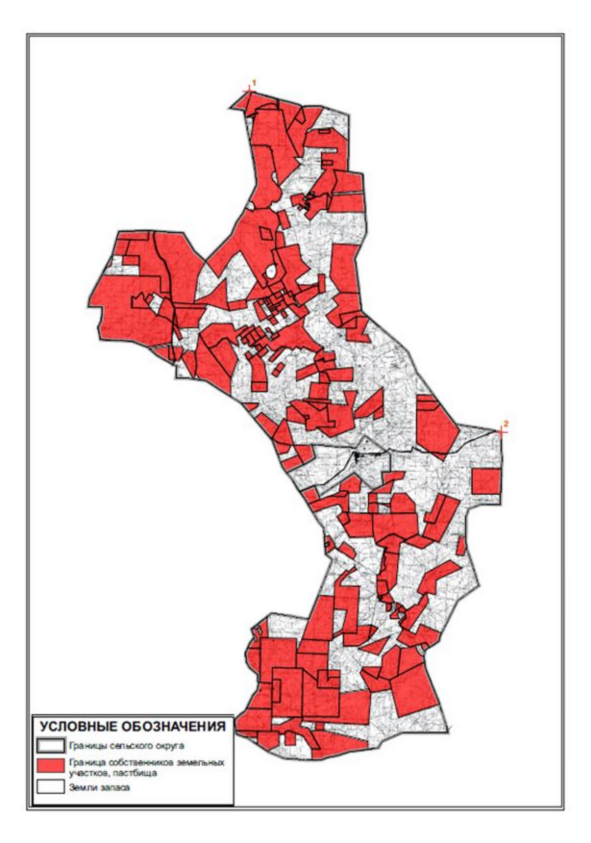
Приложение 17 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



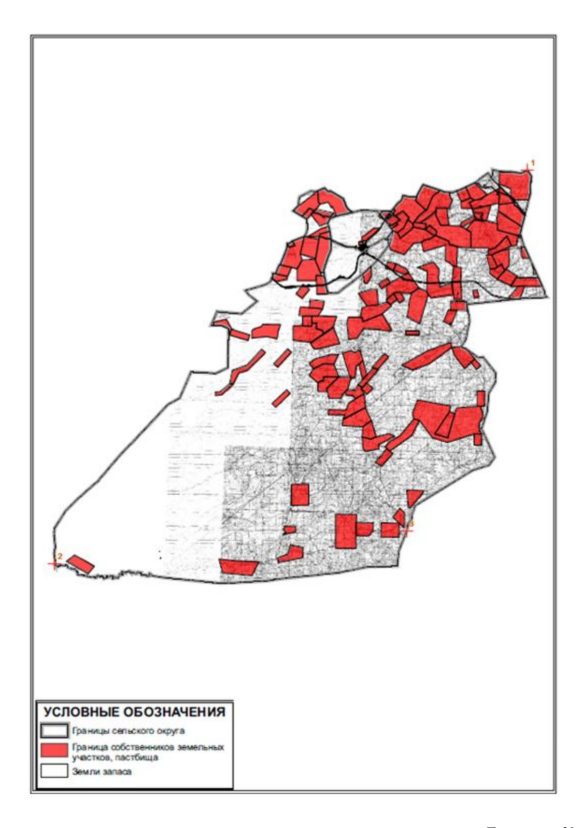
Приложение 18 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



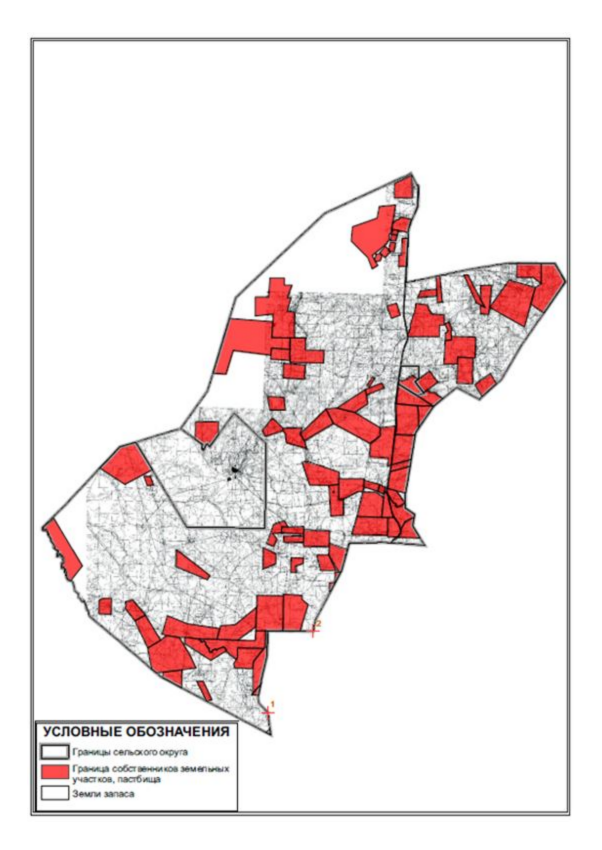
Приложение 19 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



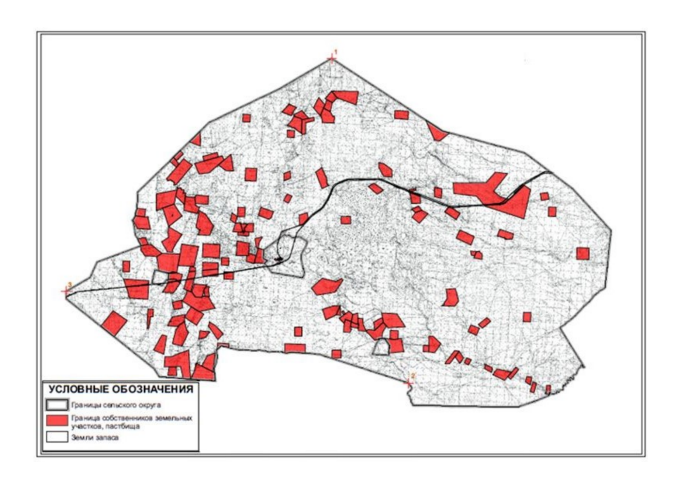
пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



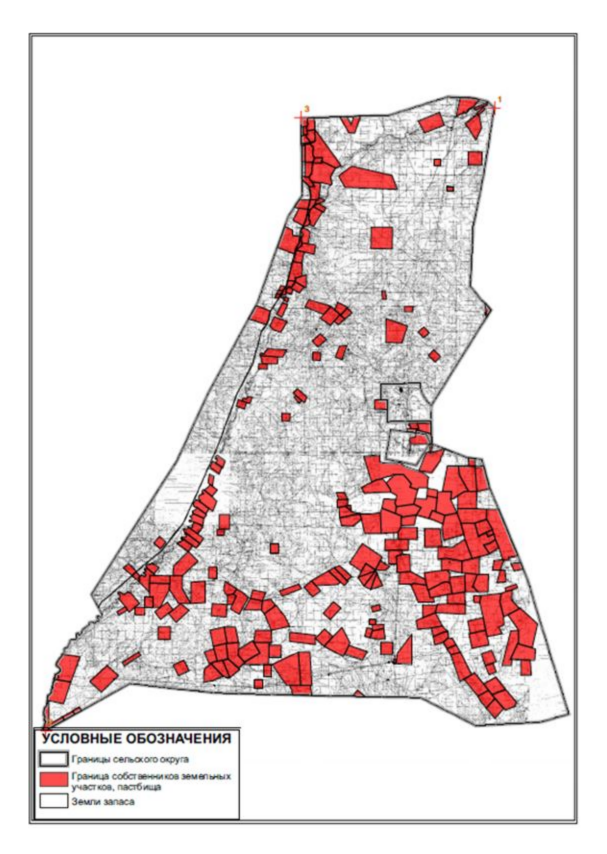
Приложение 21 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



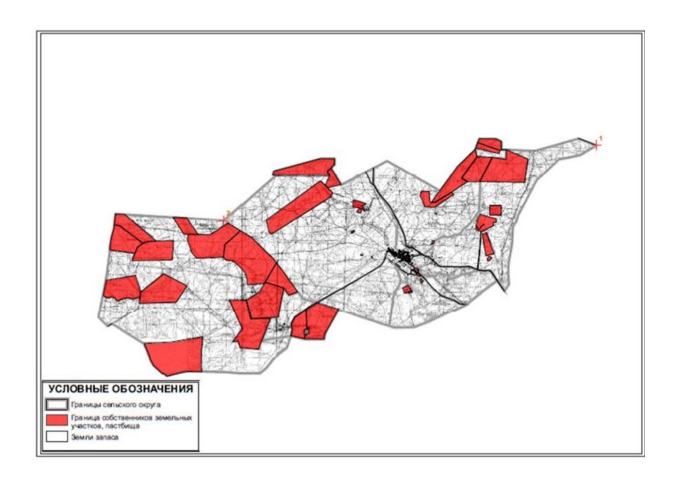
Приложение 22 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



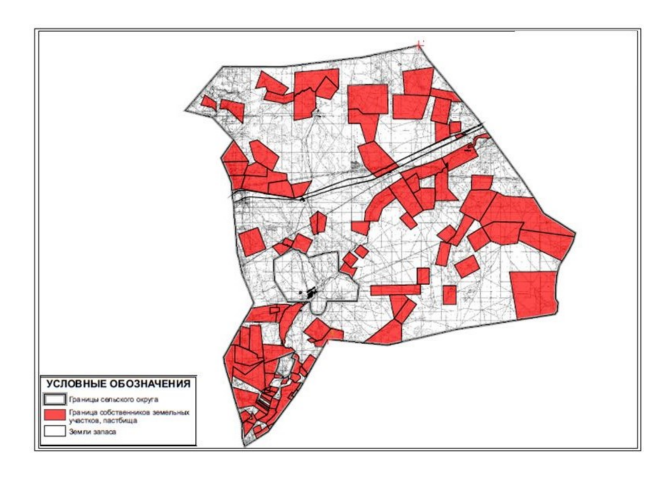
Приложение 23 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



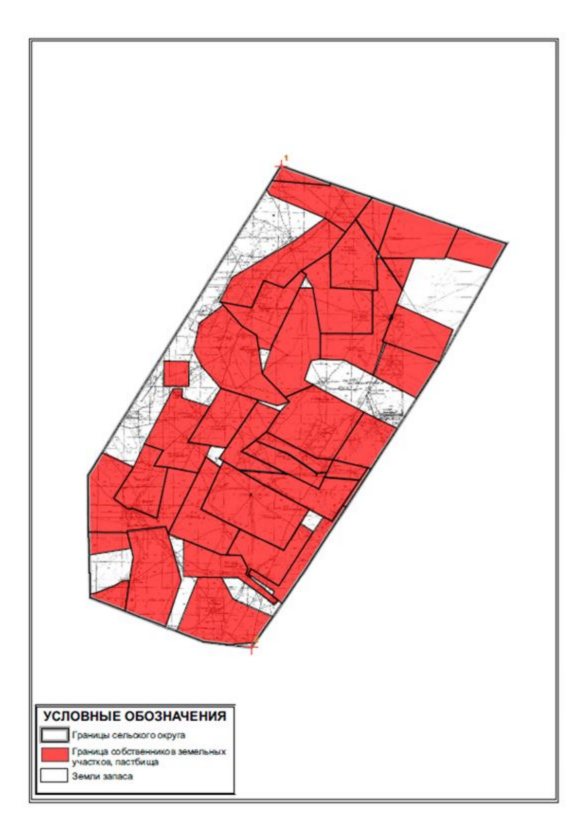
Приложение 24 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



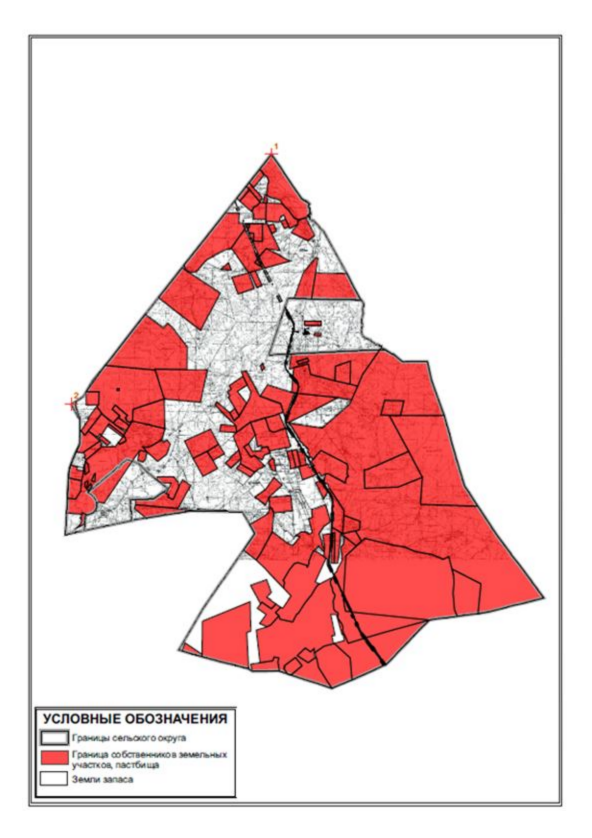
Приложение 25 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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)



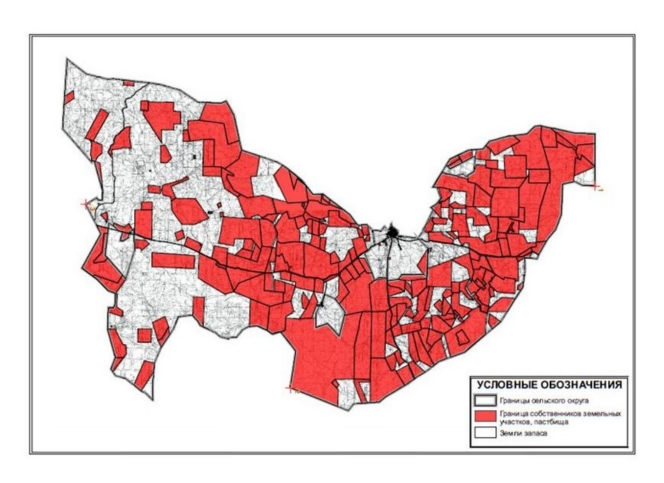
Приложение 26 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



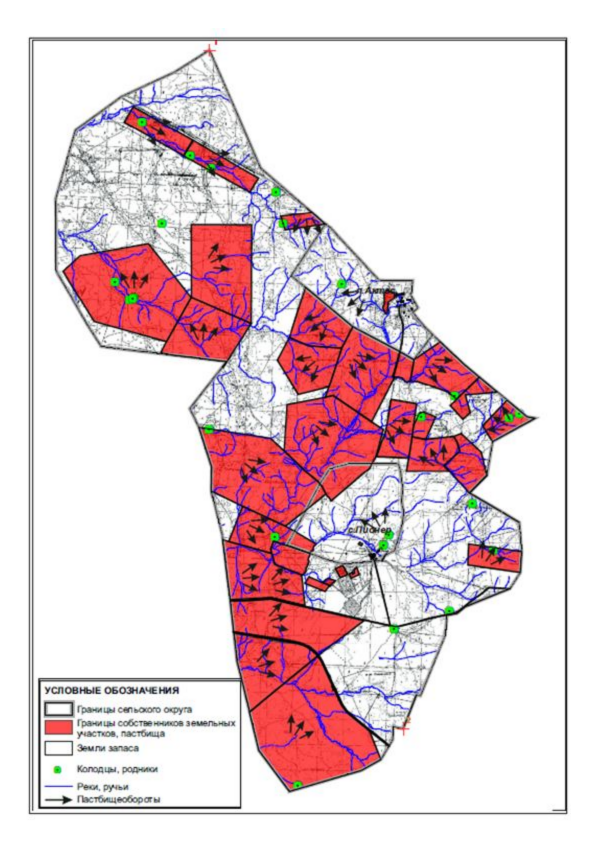
к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



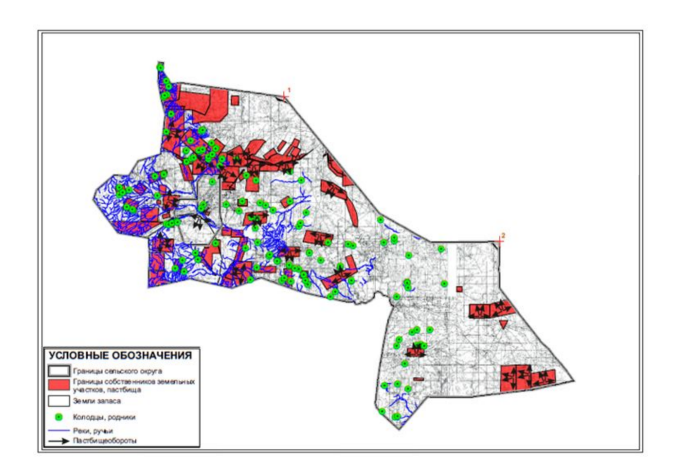
Приложение 28 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



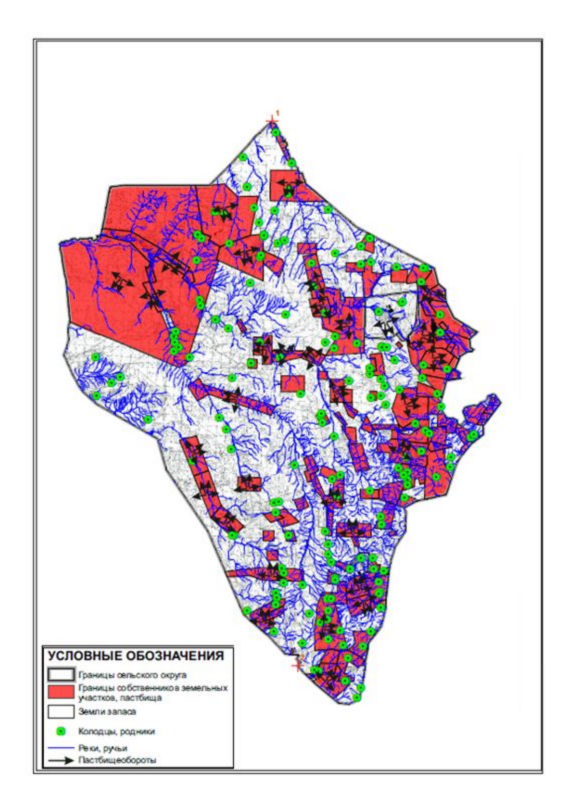
Приложение 29 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (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

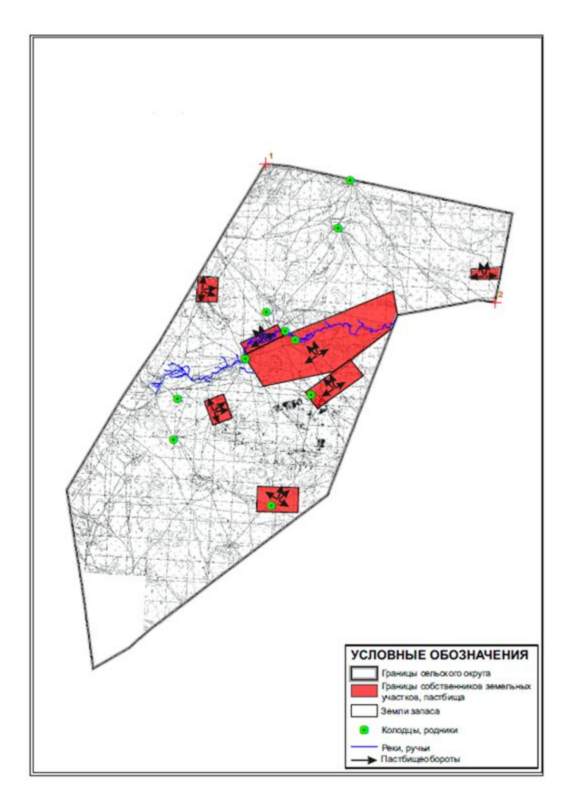
Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Амангельдинского сельского округа Улытауского района



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

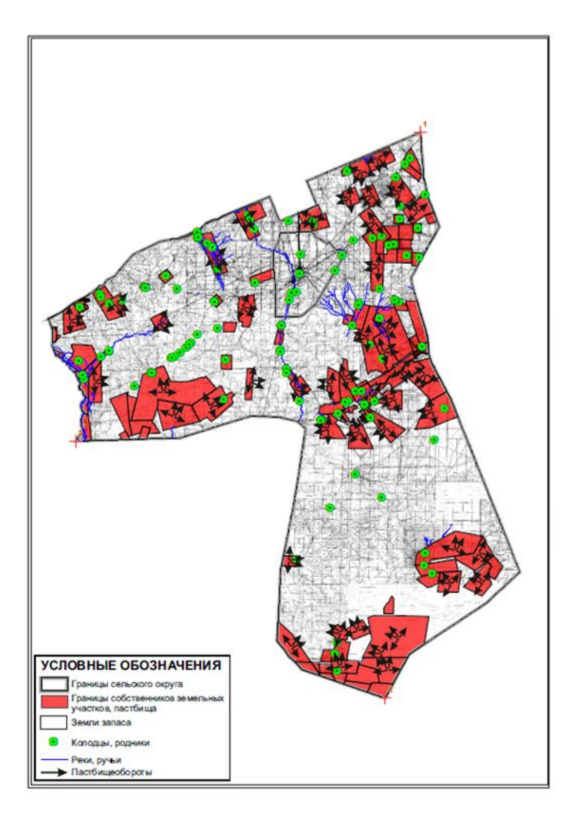
Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено

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



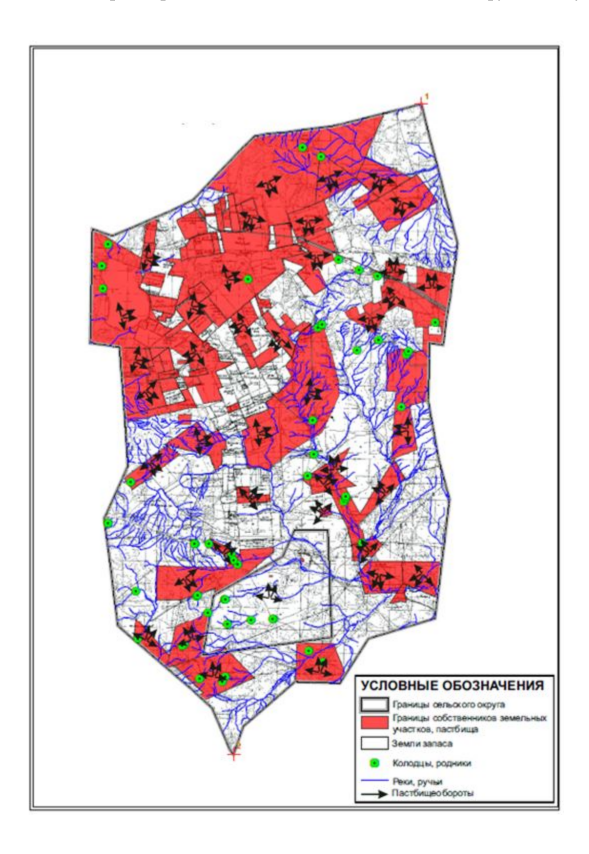
Приложение 32 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



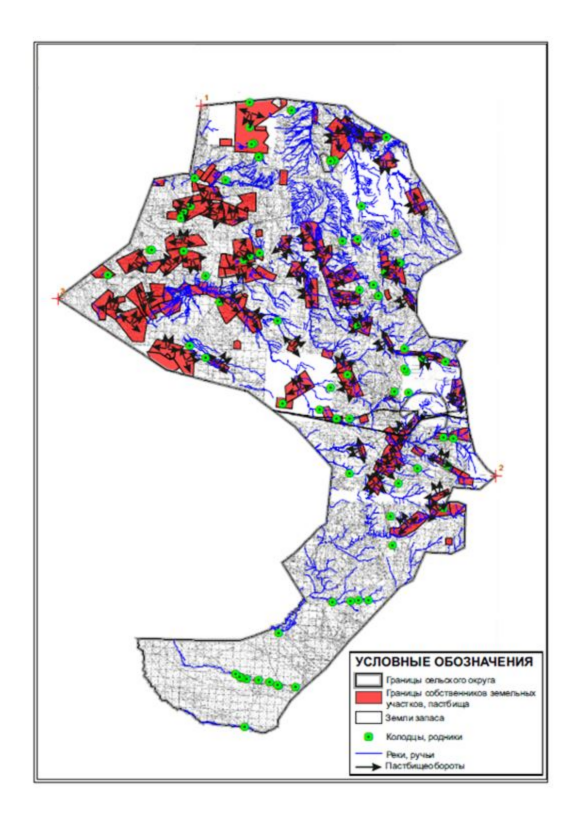
Приложение 33 к Плану по управлению пастбищами и их использованию

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



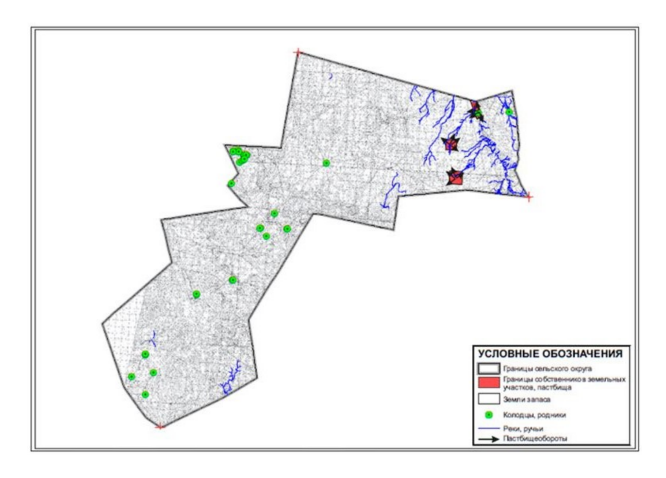
Приложение 34 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



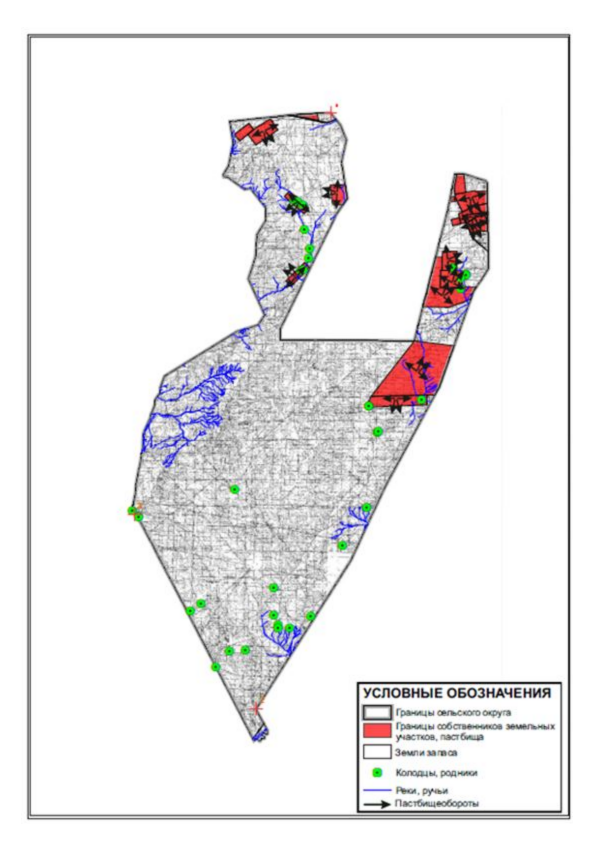
Приложение 35 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



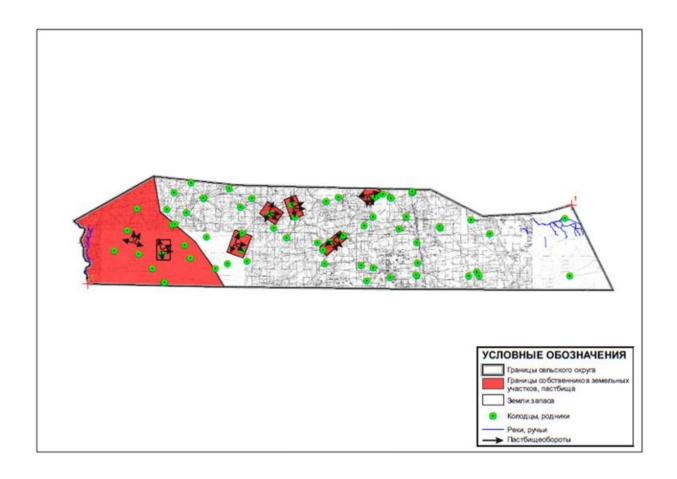
Приложение 36 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



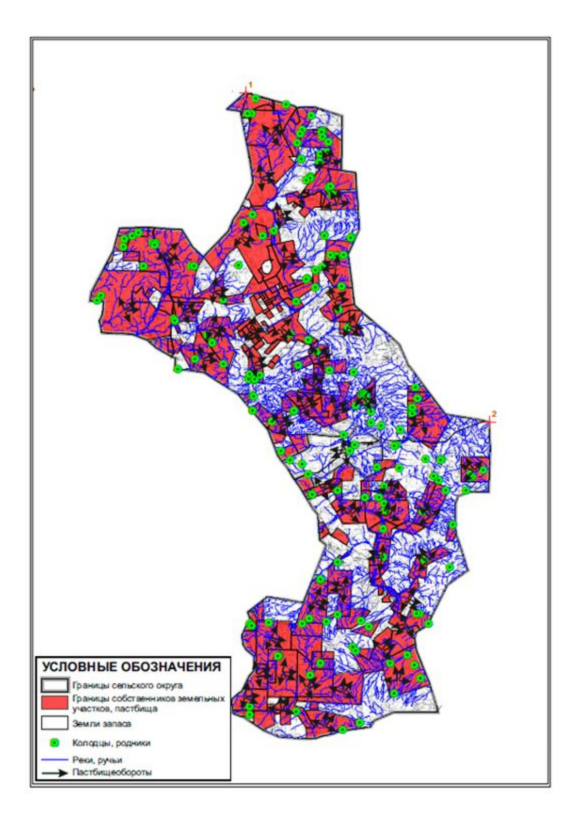
Приложение 37 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



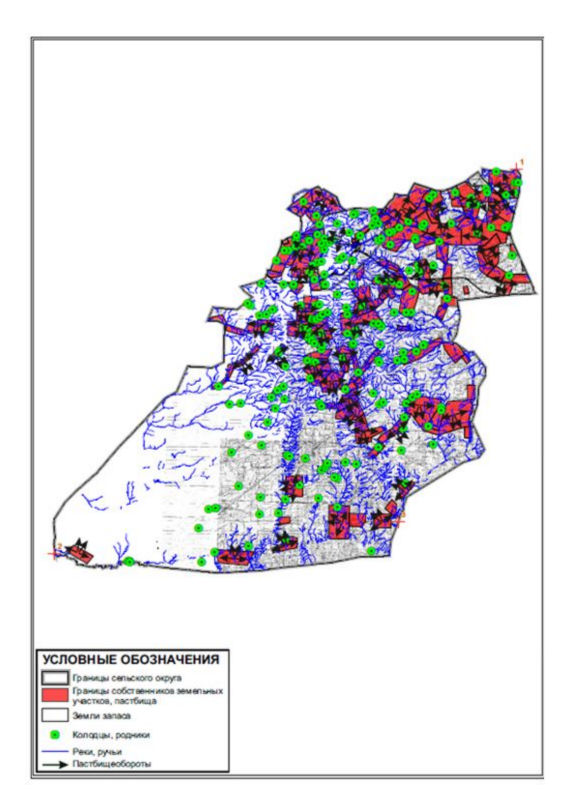
Приложение 38 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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

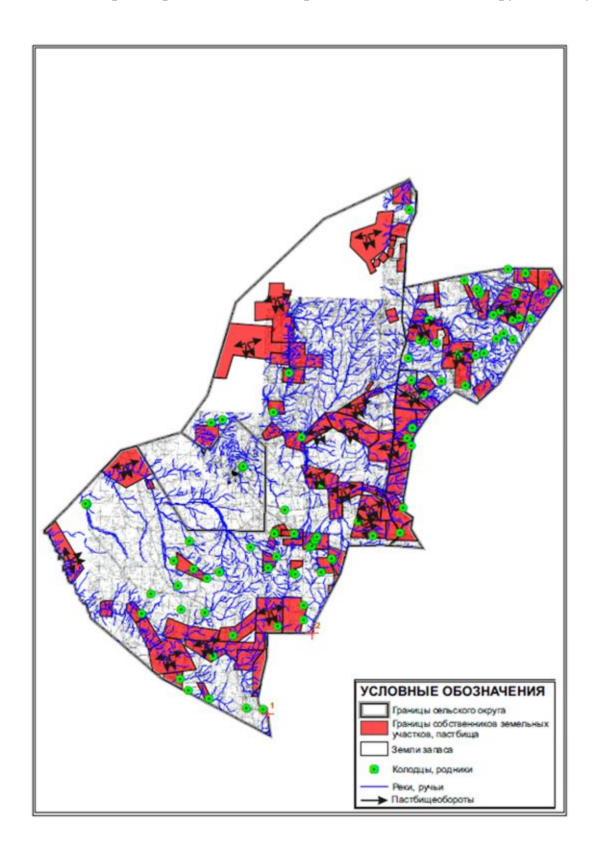


Приложение 39 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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

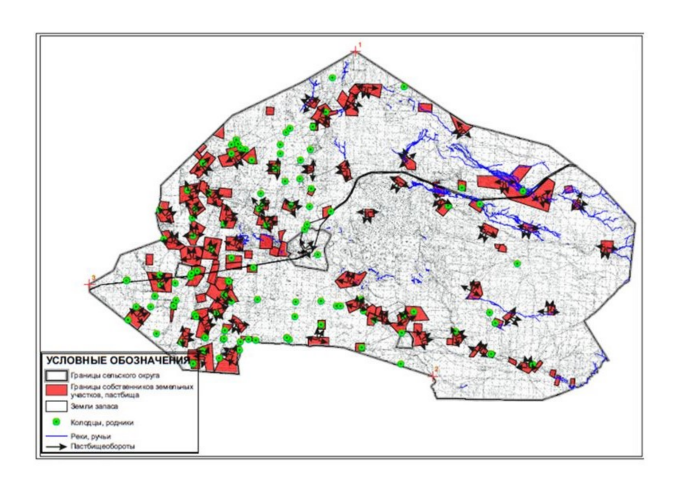


Приемлемая Схема пастбищеоборотов и Схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды, Коргасынского сельского округа Улытауского района



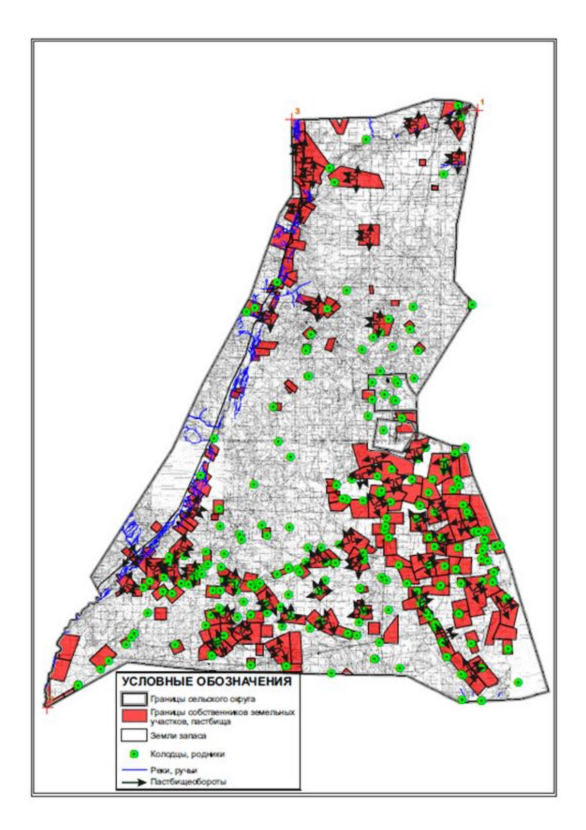
Приложение 41 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



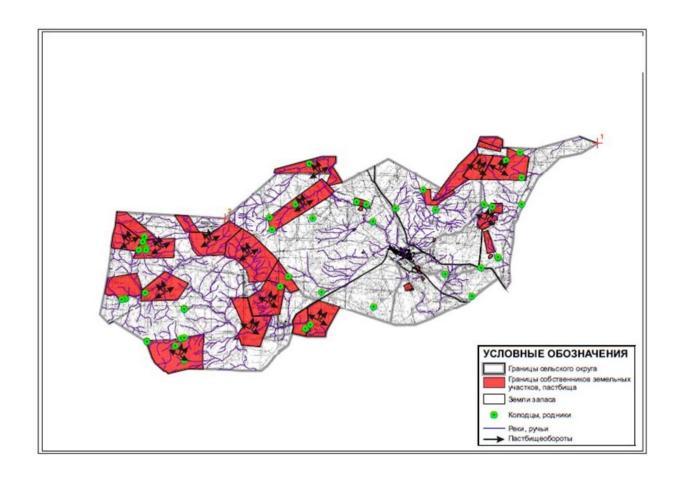
Приложение 42 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



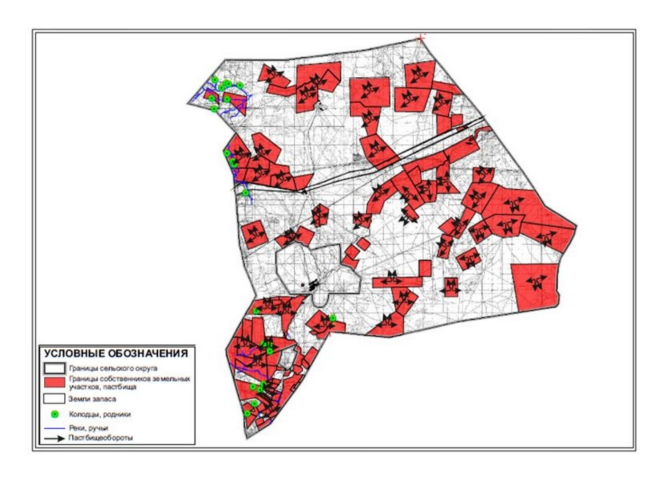
Приложение 43 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



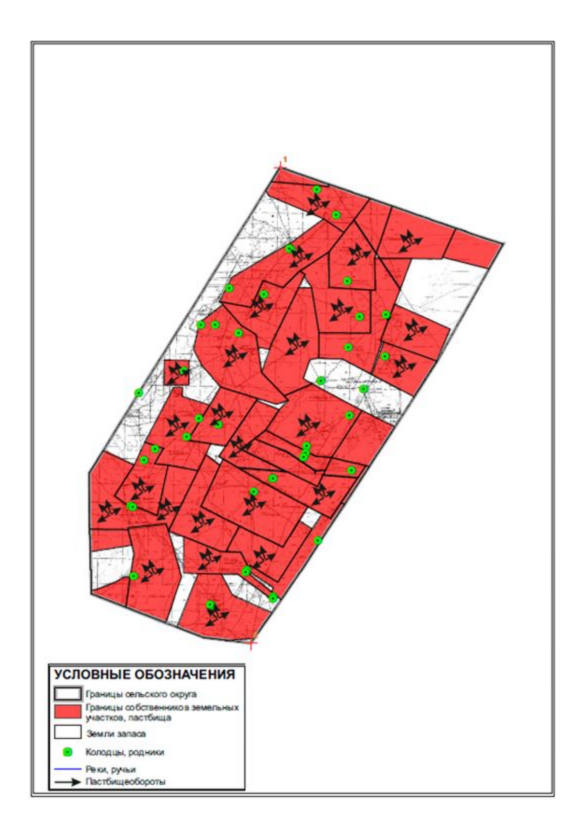
Приложение 44 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



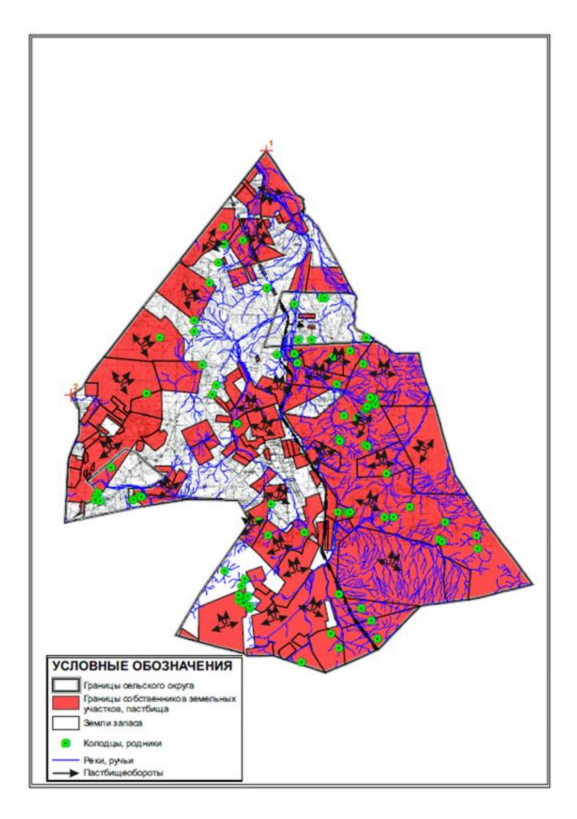
Приложение 45 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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)



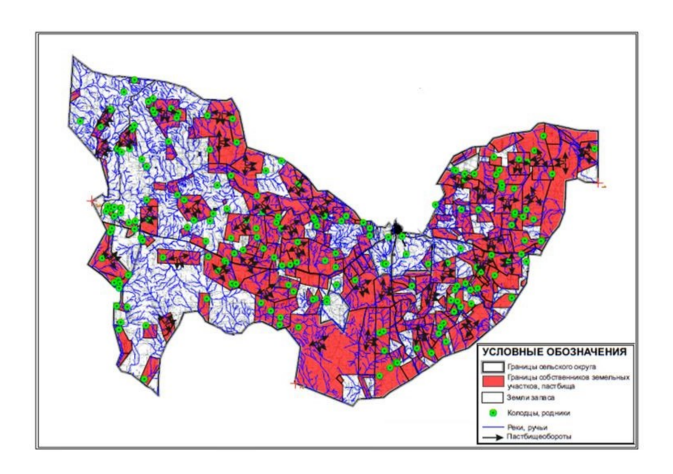
Приложение 46 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



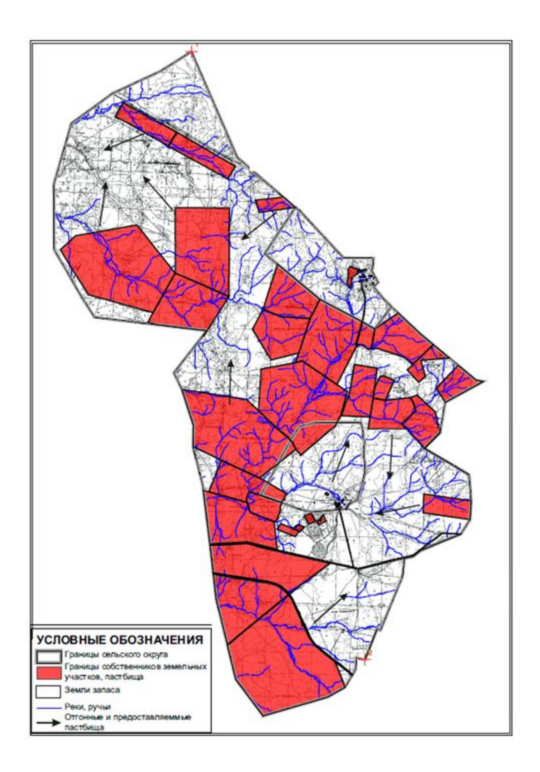
Приложение 47 к Плану по управлению

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



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

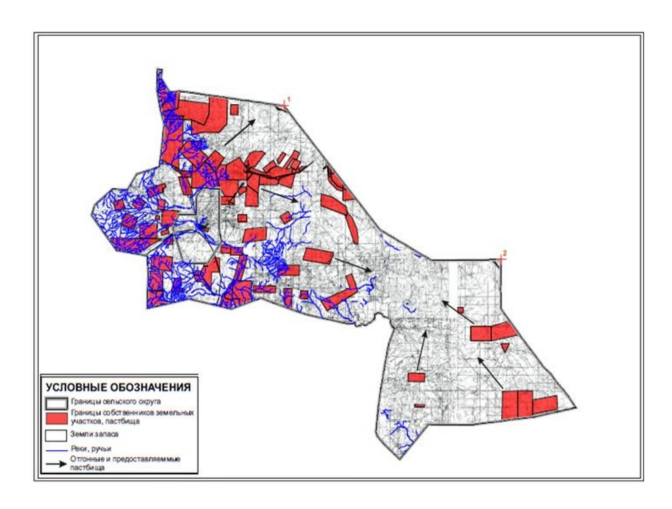
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических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



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

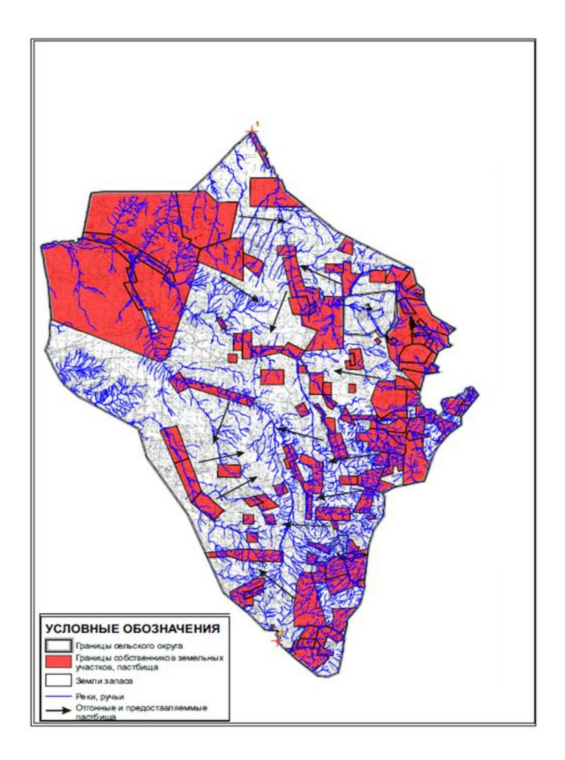
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья

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



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

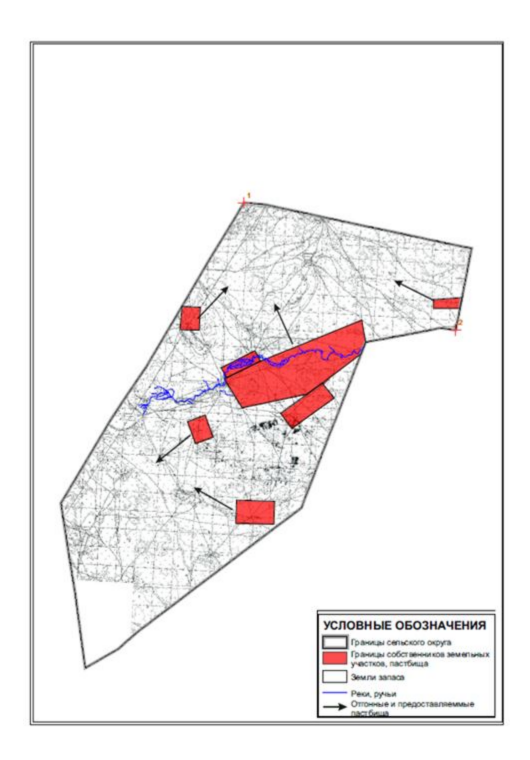
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических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

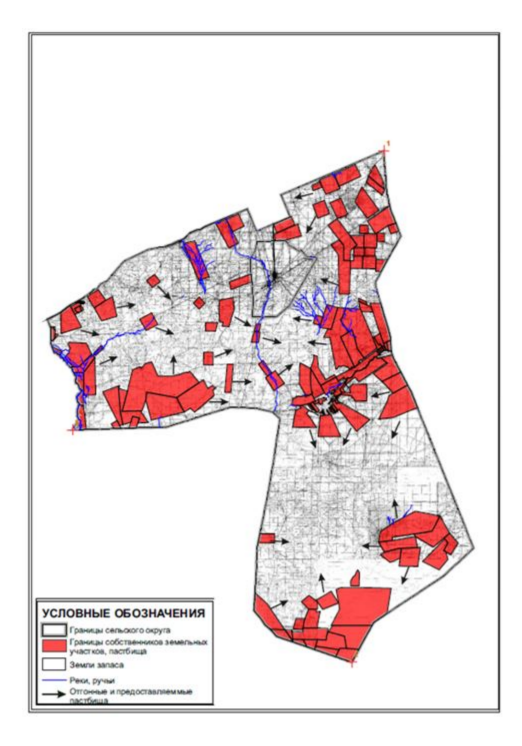
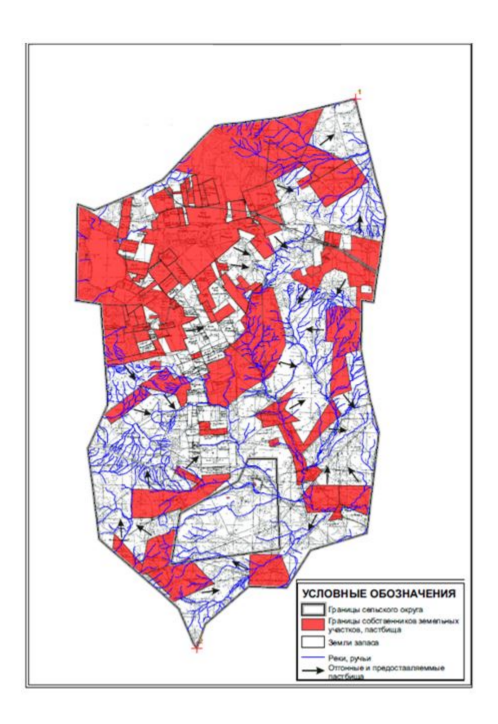
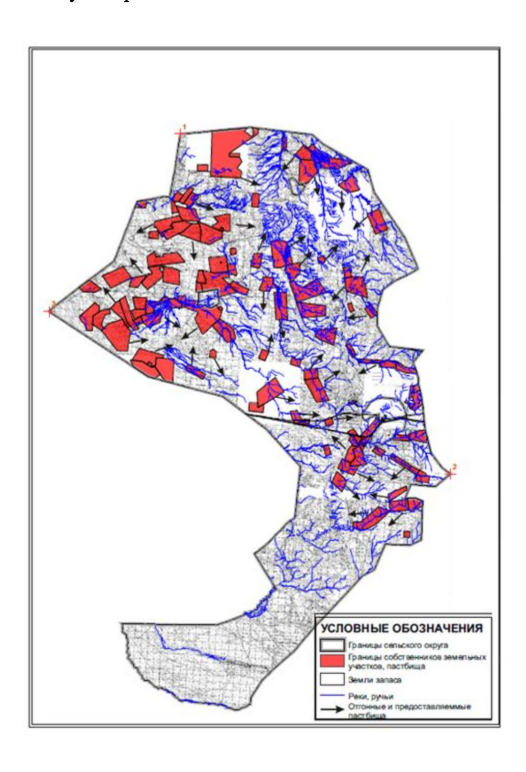


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических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



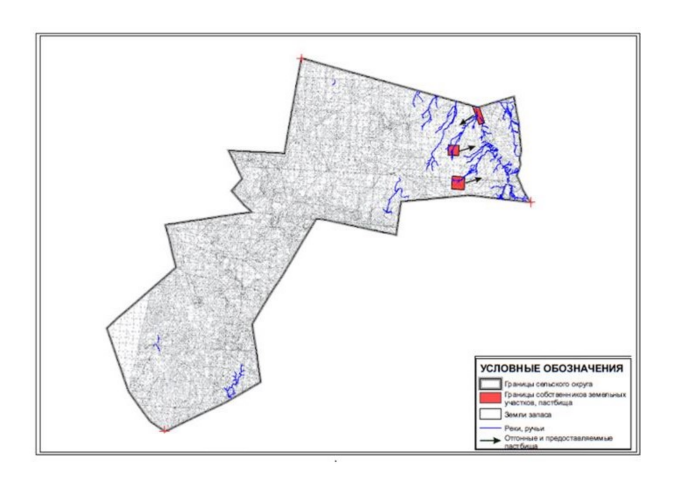
к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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

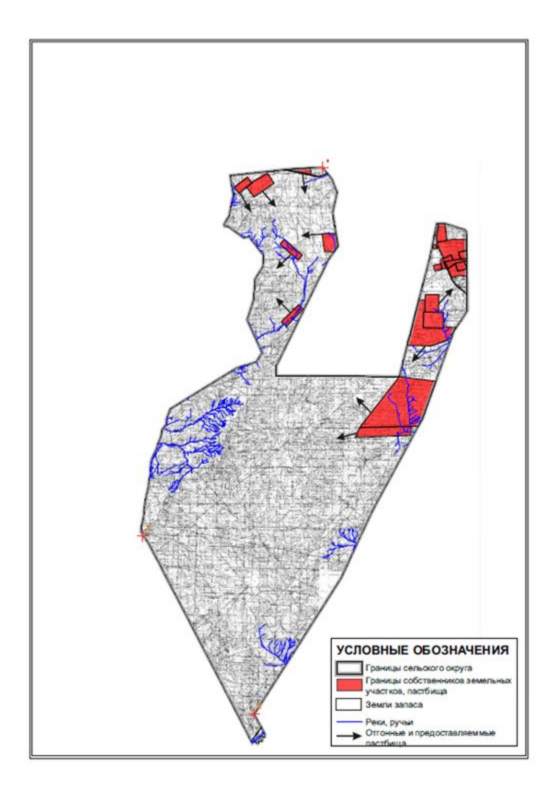
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических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

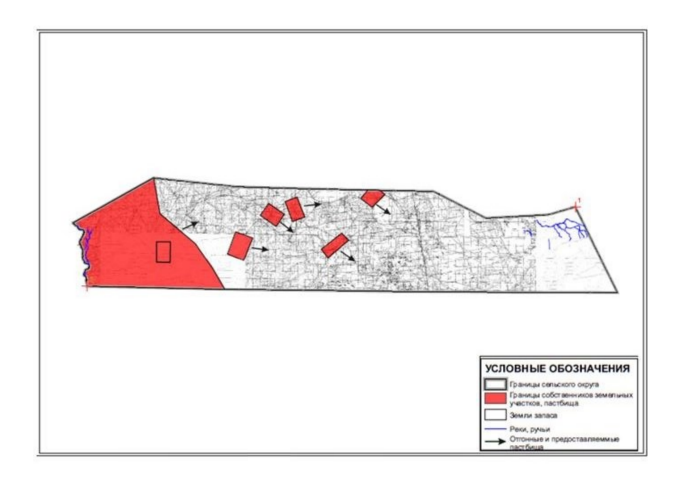
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и

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



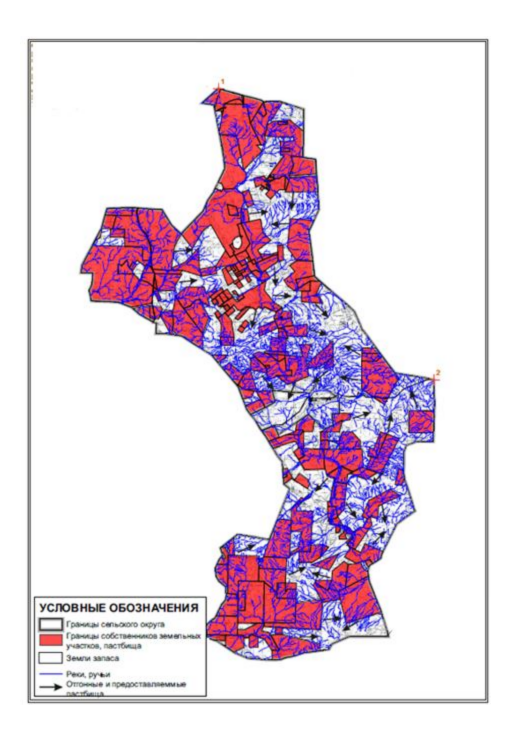
Приложение 57 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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)



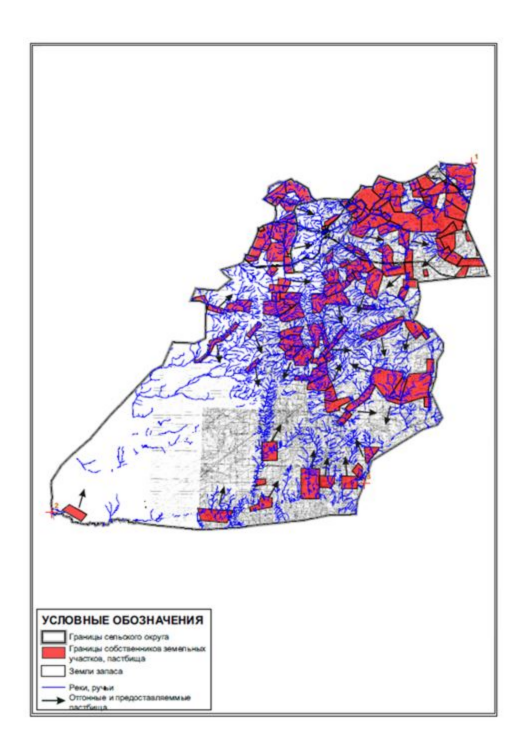
Приложение 58 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



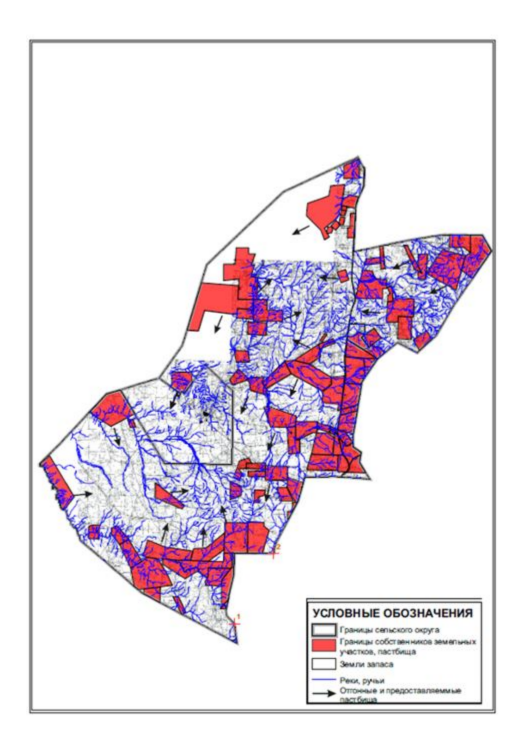
Приложение 59 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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

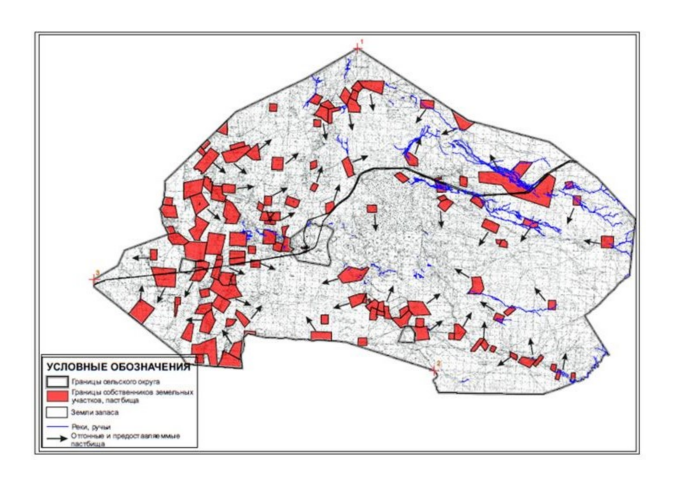
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических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

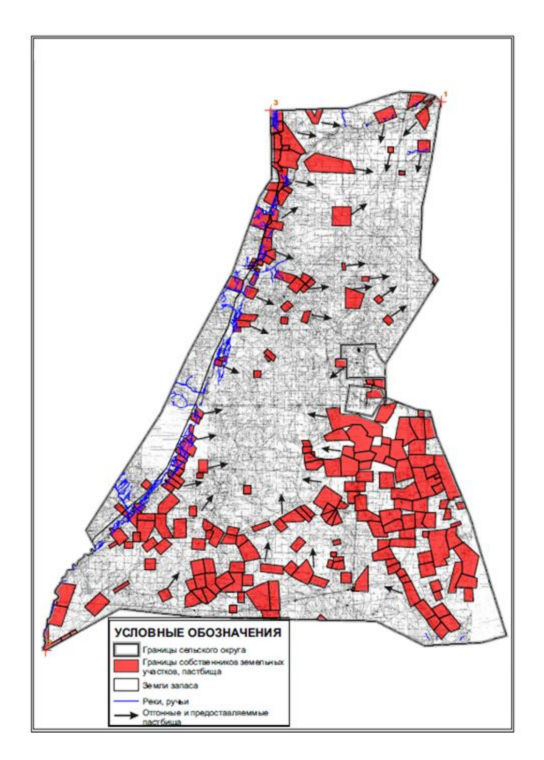
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических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

не обеспеченных пастбищами, расположенными при Коскольском сельском округе Улытауского района



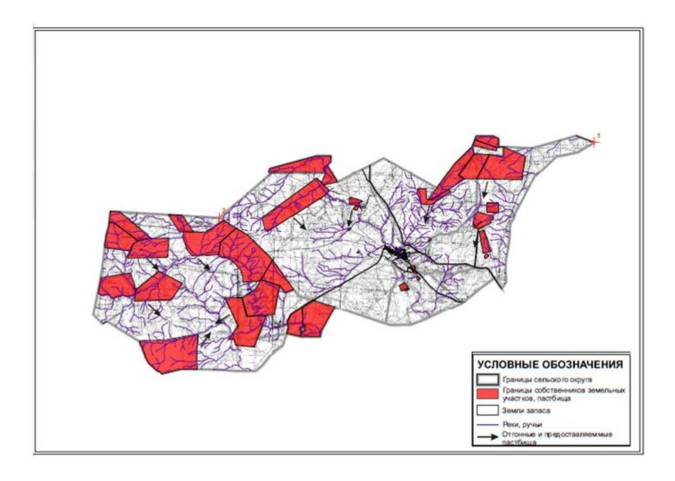
Приложение 62 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



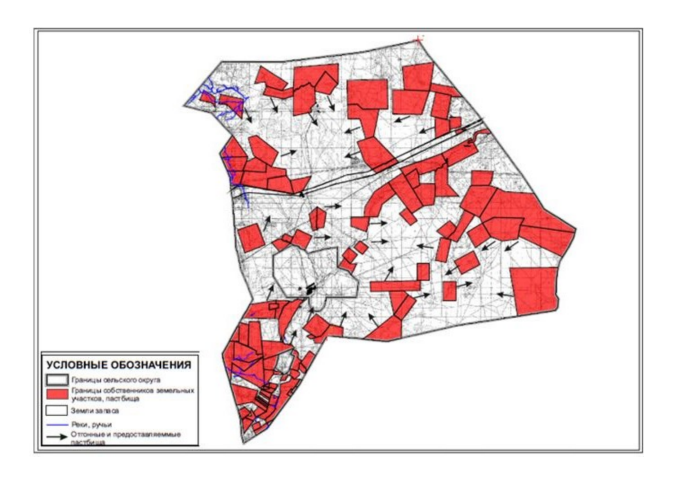
Приложение 63 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



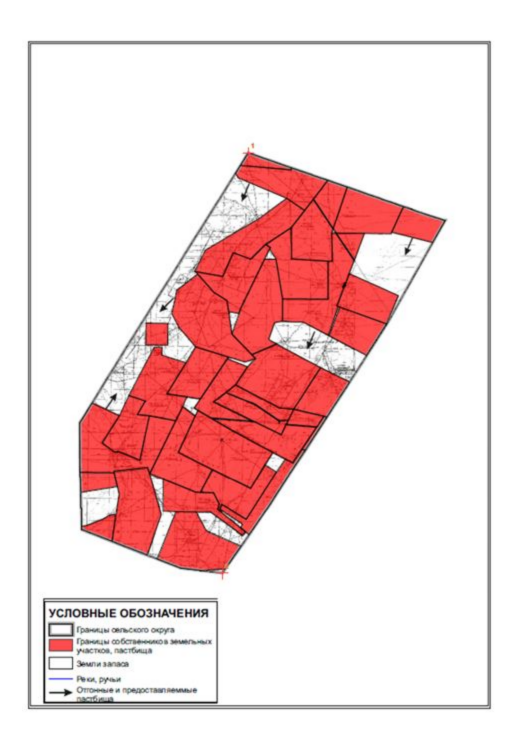
Приложение 64 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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



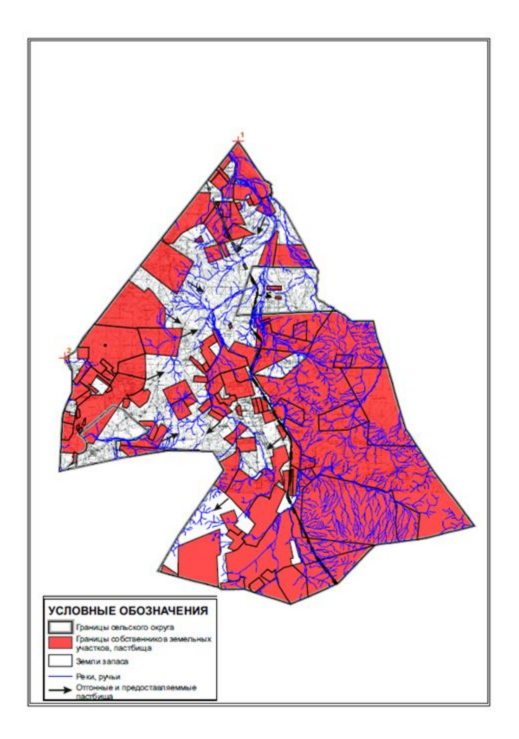
Приложение 65 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Улытаускому району на 2025-2029 годы

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

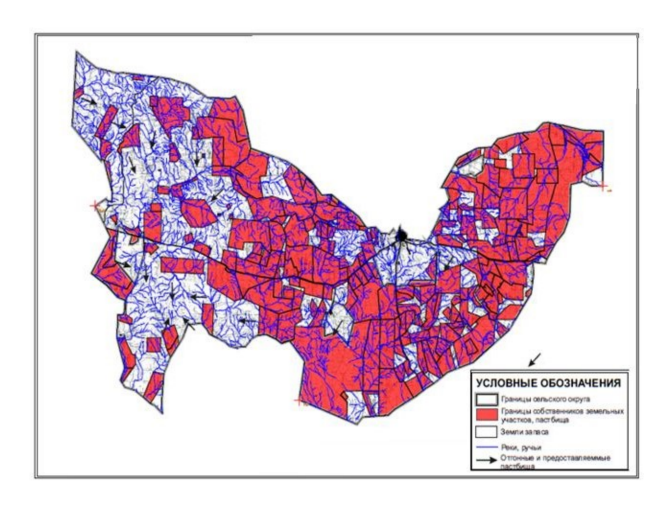
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических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



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