



**О внесении изменения в решение Успенского районного маслихата от 18 марта 2025 года № 147/30 "Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Успенскому району на 2025 - 2029 годы"**

Решение Успенского районного маслихата Павлодарской области от 30 апреля 2025 года № 157/32

Успенский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Внести в решение Успенского районного маслихата "Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Успенскому району на 2025-2029 годы" от 18 марта 2025 года № 147/30 (далее - Решение) следующее изменение:

План по управлению пастбищами и их использованию по Успенскому району на 2025-2029 годы изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Успенского районного маслихата по вопросам законности и социальной политики.

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

*Председатель Успенского районного маслихата*

*Ж. Бараисов*

Приложение  
к решению Успенского  
районного маслихата  
от 30 апреля 2025 года № 157/32  
Утвержден  
решением Успенского  
районного маслихата  
от 18 марта 2025 года № 147/30

**План по управлению пастбищами и их использованию по Успенскому району на 2025 - 2029 годы Глава 1. Общие положения**

1. Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию по Успенскому району на 2025-2029 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан "О пастбищах", приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно

допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию".

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

## **Глава 2. План по управлению пастбищами и их использованию**

3. При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану;

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану;

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану;

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 4 к настоящему Плану;

7) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий;

8) рекомендуемых схем пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

9) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

4. План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на

основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок согласно приложению 6 к настоящему Плану;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, согласно приложению 7 к настоящему Плану;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, согласно приложению 8 к настоящему Плану;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), согласно приложению 9 к настоящему Плану;

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, согласно приложению 10 к настоящему Плану;

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, согласно приложению 11 к настоящему Плану;

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, согласно приложению 12 к настоящему Плану;

Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ не производилось.

5. Почвенный покров представлен зоной южных черноземов и сухостепной зоной темно-каштановых почв. Почвы, в основном, залегают в виде комплексов, сочетаний и пятнистостей, содержание гумуса в них невысокое, слабо обеспечены или не обеспечены подвижными формами фосфора и азота.

Насчитывается примерно 90 видов широко распространенных цветковых растений, относящихся к 20 семействам и 70 родам. Наибольшее распространение получили три семейства: злаковые, сложноцветные, маревые, также типчак, ковыль, тонконог тонкий, различные виды полыни.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 1,5 - 3,5 центнеров.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 180-200 дней.

6. Успенский район расположен на востоке Павлодарской области, северо-восточнее от города Павлодара и граничит на северо-западе с районом Теренкөл, на юго-западе с Павлодарским районом, на юго-востоке с Щербактинским районом, на востоке с землями Российской Федерации. Районный центр – село Успенка. Административно-территориальное деление состоит из 21 сельского населенного пункта, расположенного в 7 сельских округах.

Климат района резко континентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое. В январе среднегодовая температура воздуха от минус 18 до минус 19 градусов по Цельсию, в июле от плюс 20 до плюс 21 градусов по Цельсию. Годовое количество атмосферных осадков составляет 250 миллиметров. Преобладают юго-западные и северные ветры, часты восточные суховеи.

7. Общая площадь земель Успенского района 549 416,37 гектаров, из них пастбищные земли – 184 660 гектаров.

В Успенском районе всего по данным земельного баланса числится 351 сельскохозяйственных формирований на общей площади 393 896 гектаров, в том числе пастбищ 99 930 гектаров, из них:

- крестьянские (фермерские) хозяйства 205 на площади 216 928 гектаров, в том числе пастбищ 35 852 гектаров;

- огородники 2 на площади 402 гектаров;

- граждане, занимающиеся сенокошением и выпасом скота 102 на площади 37 388 гектаров, в том числе пастбищ 33 419 гектаров;

- хозяйственные товарищества и общества 38 на площади 131 122 гектаров, в том числе пастбищ 29 887 гектаров;

- производственные кооперативы 3 на площади 6 609 гектаров, в том числе пастбищ 679 гектаров;

- научно-исследовательские и учебные учреждения и заведения 1 на площади 1 446 гектаров, в том числе пастбищ 91 гектаров.

8. Основными пользователями пастбищ на территории района являются сельскохозяйственные формирования. Скот населения в населенных пунктах пасется на отведенных землях.

9. Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории Успенского района составляет: 17 828 голов крупного рогатого скота, 26 446 голов мелкого рогатого скота, 7 728 голов лошадей.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

Предельно допустимая норма нагрузки на общую площадь пастбищ по Успенскому району:

В подзоне засушливой степи:

крупный рогатый скот – 9,0 гектар на 1 голову;

мелкий рогатый скот – 1,8 гектара на 1 голову;

лошади – 10,8 гектар на 1 голову.

В подзоне сухой степи:

крупный рогатый скот – 8,5 гектар на 1 голову;

мелкий рогатый скот – 1,7 гектара на 1 голову;

лошади – 10,2 гектар на 1 голову.

10. В районе действуют 18 ветеринарно-санитарных объектов, из них: 12 скотомогильников, 3 ветеринарных пункта, 3 убойных площадок.

11. В Успенском районе сервитуты для прогона скота не установлены.

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

**Данные земельного баланса региона и информационной  
системы государственного земельного кадастра**











10	Новопокровский сельский округ	556447300	село Новопокровка	49	284	19	0	3799	0
11	Ольгинский сельский округ	556449000	село Кызылағаш	271	770	68	0	4374	0
12	Ольгинский сельский округ	556449400	село Ольховка	86	110	2	0	521	0
13	Ольгинский сельский округ	556449300	село Тимирязево	275	494	152	0	4176	0
14	Коньрозекский сельский округ	556453100	село Коньрозек	175	555	434	0	6847	0
15	Коньрозекский сельский округ	556453200	село Дмитриевка	109	237	3	0	2675	0
16	Коньрозекский сельский округ	556453300	село Вознесенка	136	191	10	0	1792	0
17	Коньрозекский сельский округ	556453400	село Надаровка	74	110	21	0	1556	0
18	Коньрозекский сельский округ	556453500	село Чистополь	17	45	35	0	353	0
19	Равнополеский сельский округ	556455100	село Константиновка	484	477	64	0	2341	0
20	Равнополеский сельский округ	556455200	село Равнополь	197	123	25	0	3669	0
21	Равнополеский сельский округ	556455300	село Таволжан	60	128	40	0	2982	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 36 167 гектаров.



округ а	угоди й	скоб- ках)	земел ь	угодь я	конту ре	гекта ров	ьзо-ва ние	до-ва ния)					осень	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Успе нский	С-2а 10.12. 1980	91	Ковы льно- разно травн ый, ковыл ьно песча ный, зопни к клубн еносн ый.	Пастб ище Лес Водна я повер хност ь Насел енны й пункт Куста рники Огоро д	100 100 100 100 100	19319 ,3 83,5 1047, 0 451,8 22,9 72,8	Выпа с частн ого скота Весно й-Лет ом-Ос енью ( далее -ВЛО )	12,8	-	-	3,6 2,5 0,291	5,4 2,9 0,269	3,8 1,4 0,103	12,3 6,4 0,6
Равно польс кий	С-2а 20.03. 1981	107	Ковы льно- разно травн ый на темно кашта новы х почва х, ковыл ьно-т ипчак ово разно травн ая, ковыл	Пастб ище Лес Водна я повер хност ь Насел енны	100 20 100 100 100	14628 ,8 2,0 1500, 1 599,5	Выпа с частн ого скота	8,1	-	-	2,4 1,2 0,185	3,5 2,0 187	2,2 0,9 0,05	19,8



Козы кетке нский	С-2а 17.02. 1981	93	ково- разно травн ый, типча ково- ковыл ьно-п олин ная с разно трави ем, типча ково- попы нная, сорно травн ая.	Пастб ище Куста рники Насел енны й пункт Лес Водна я повер хност ь	100 100 100 100	17570 ,2 33,3 472,3 15,4 498,4	Выпа с частн ого скота ВЛО	13,8	-	-	3,9 2,2 0,343	5,9 3,2 0,379	4,0 1,2 0,103	111,6 54,7 6,6
Коны розек ский	С-2а 18.03. 1981	77	Ковы льно- разно травн ый, ковыл ьно-т ипчак ово- разно травн ая, типча ково- разно травн ая, злако во-по пынн ая.	Пастб ище Водна я повер хност ь Куста рники Насел енны й пункт Огоро ды	100 100 100 100	25656 ,1 1347, 8 4,0 864,9 70,4	Выпа с частн ого скота ВЛО	10,9	-	-	3,3 1,5 0,237	4,5 2,4 0,266	3,1 1,2 0,064	135,4 66,0 6,9
Ново покро вский	П-4б 11.08. 19	88	Ковы льно- типча ковый , сорно травн ая, типча ково- попы нный, попы	Пастб ище Водна я повер хност ь Насел енны й пункт	100 100 100 100	15581 ,0 23 318 582	Выпа с частн ого скота ВЛО	125,7	-	-	4,0 2,7 0,316	5,8 3,4 0,307	3,4 1,2 0,119	139,4 71,0 7,1

		нно-з лаков о-раз нотра вная.	Куста рники										
--	--	---	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Продолжение таблицы

Наименование сельского округа	Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
	15	16	17	18
Успенский	9 26,7	4,6 122,82	-	ВЛО Пастбища для всех видов скота
Равнопольский	2 55,3	2,9 160,3	-	ВЛО Пастбища для всех видов скота
Ольгинский	5 59,7	4,0 238,8	-	ВЛО Пастбища для коз и овец
Лозовский	4 72,8	3,9 283,92	-	ВЛО пастбища для всех видов скота
Козыкеткенский	3 227,9	4,9 1116,7	-	ВЛО пастбища для всех видов скота
Конырозекский	2 20,0	3,9 78	-	ВЛО Пастбища для всех видов скота
Новопокровский	5 205,3	1,8 369,54	-	ВЛО Пастбища для всех видов скота

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

### Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

		Количество действующих объектов пастбищной	Количество объектов пастбищной инфраструктуры		
--	--	--	---	--	--

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	инфраструктуры, единиц	требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)	20	-	-	-
2.	Сооружения, мосты, дороги	-	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-	-	-	-
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и	-	-	-	-





2	55645 3000	Коньк озекск и й сельск и й округ	0	6	0	0	2	0	0	3	0	0	0
3	55644 3000	Лозов ский сельск и й округ	0	11	0	0	5	0	0	3	0	0	0
4	55644 7000	Новоп окров ский сельск и й округ	1	3	1	1	1	0	0	1	0	0	0
5	55644 9000	Ольги нский сельск и й округ	1	6	3	0	3	0	0	2	0	0	0
6	55645 5000	Равно польс кий сельск и й округ	0	6	0	0	5	0	0	2	0	0	0
7	55643 0000	Успен ский сельск и й округ	0	13	0	0	11	0	0	7	0	0	0
	Итого:		2	60	4	1	32	0	0	22	0	0	0

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

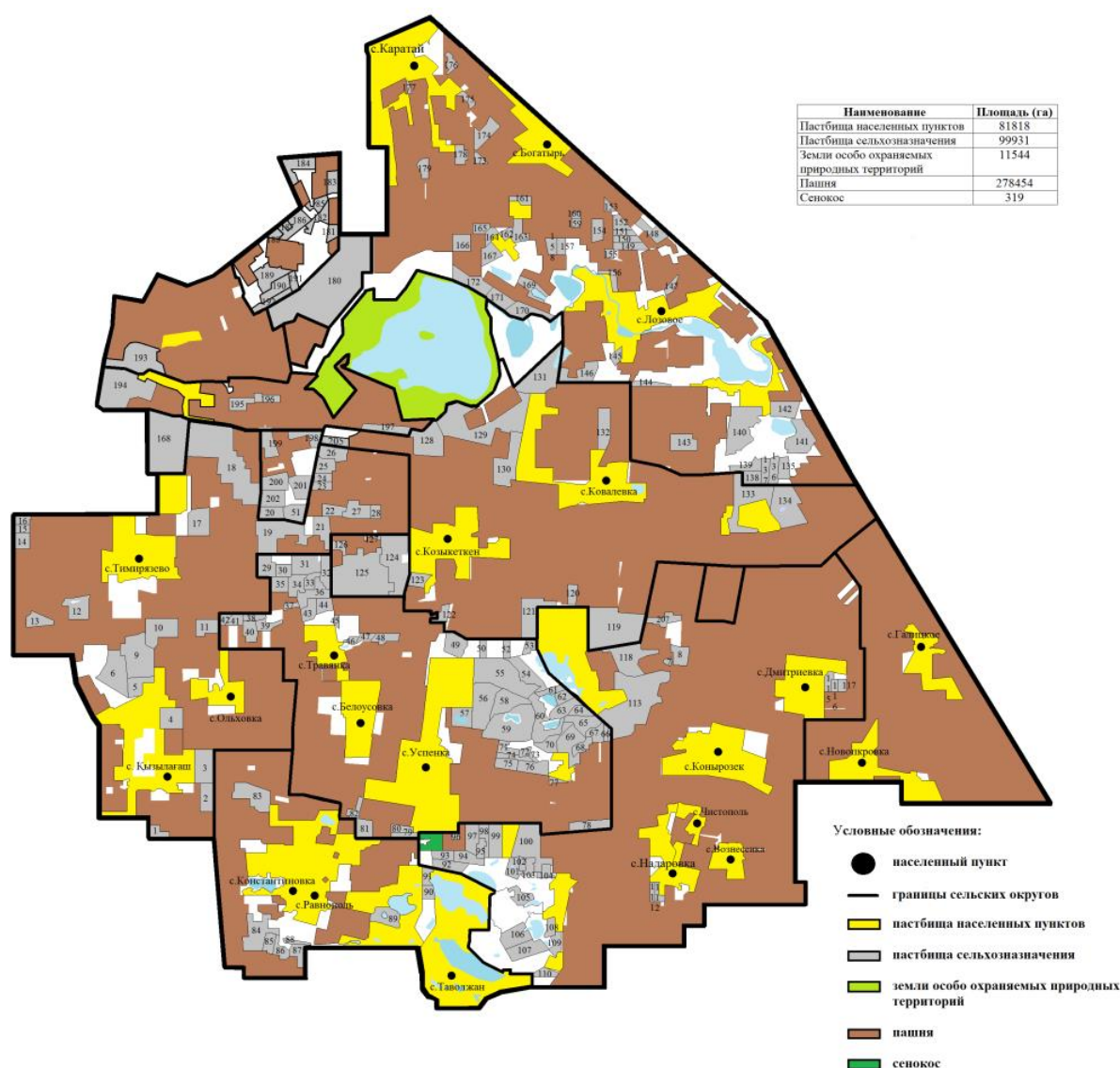
### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон

четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон
---------------	--------------	---------------	--------------------	----------------

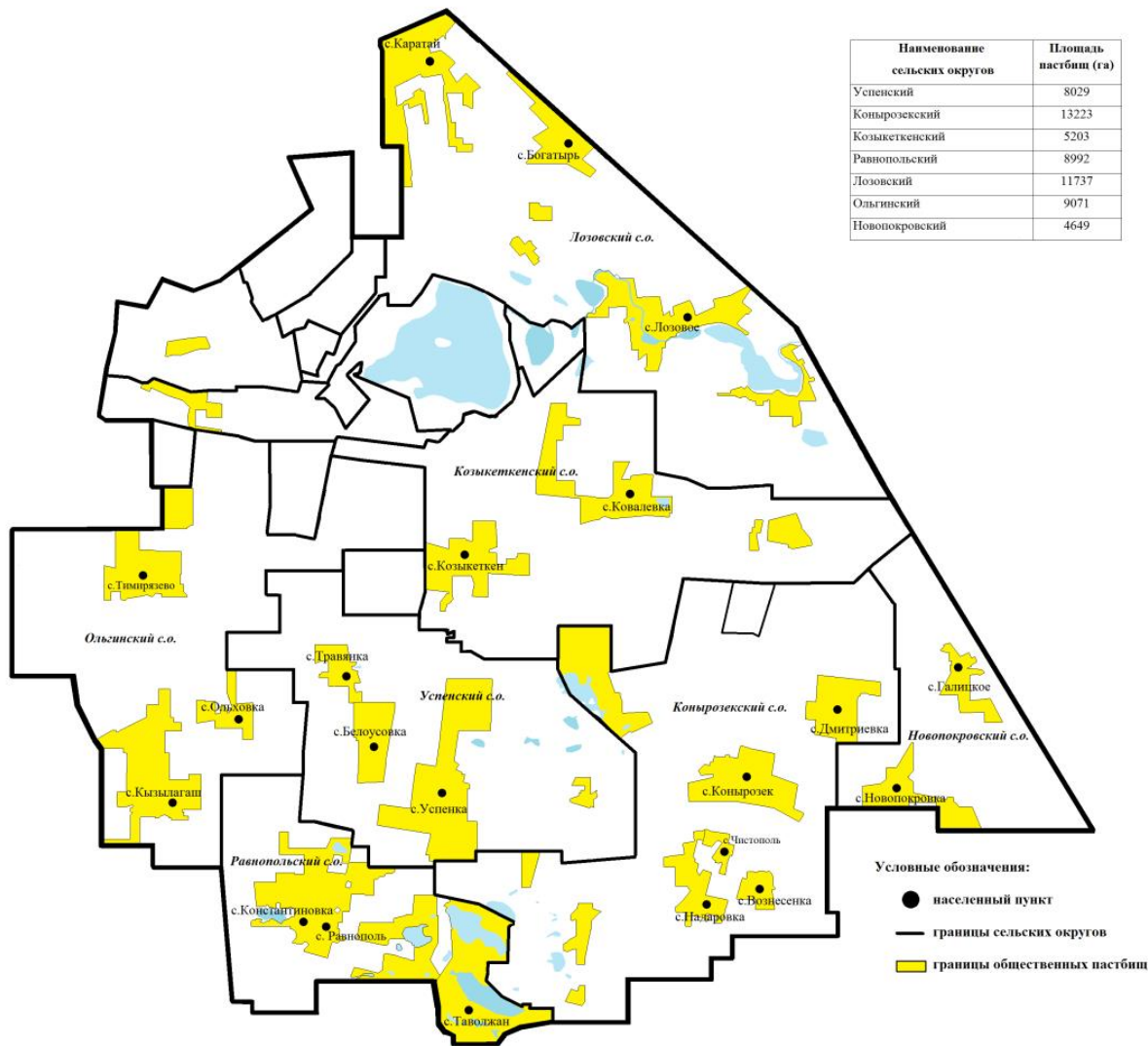
Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию по Успенскому  
району на 2025 - 2029 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**



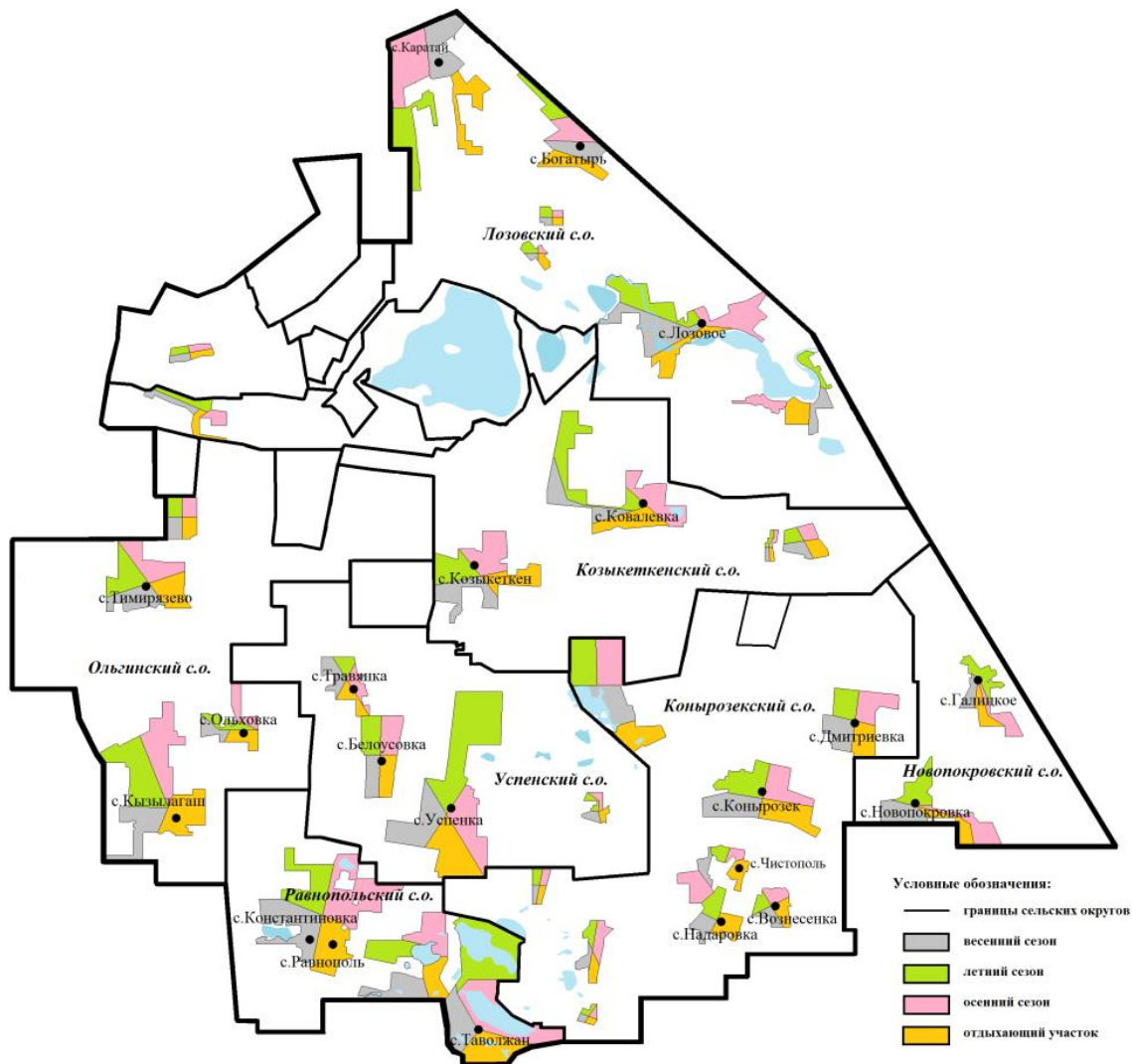
Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их

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



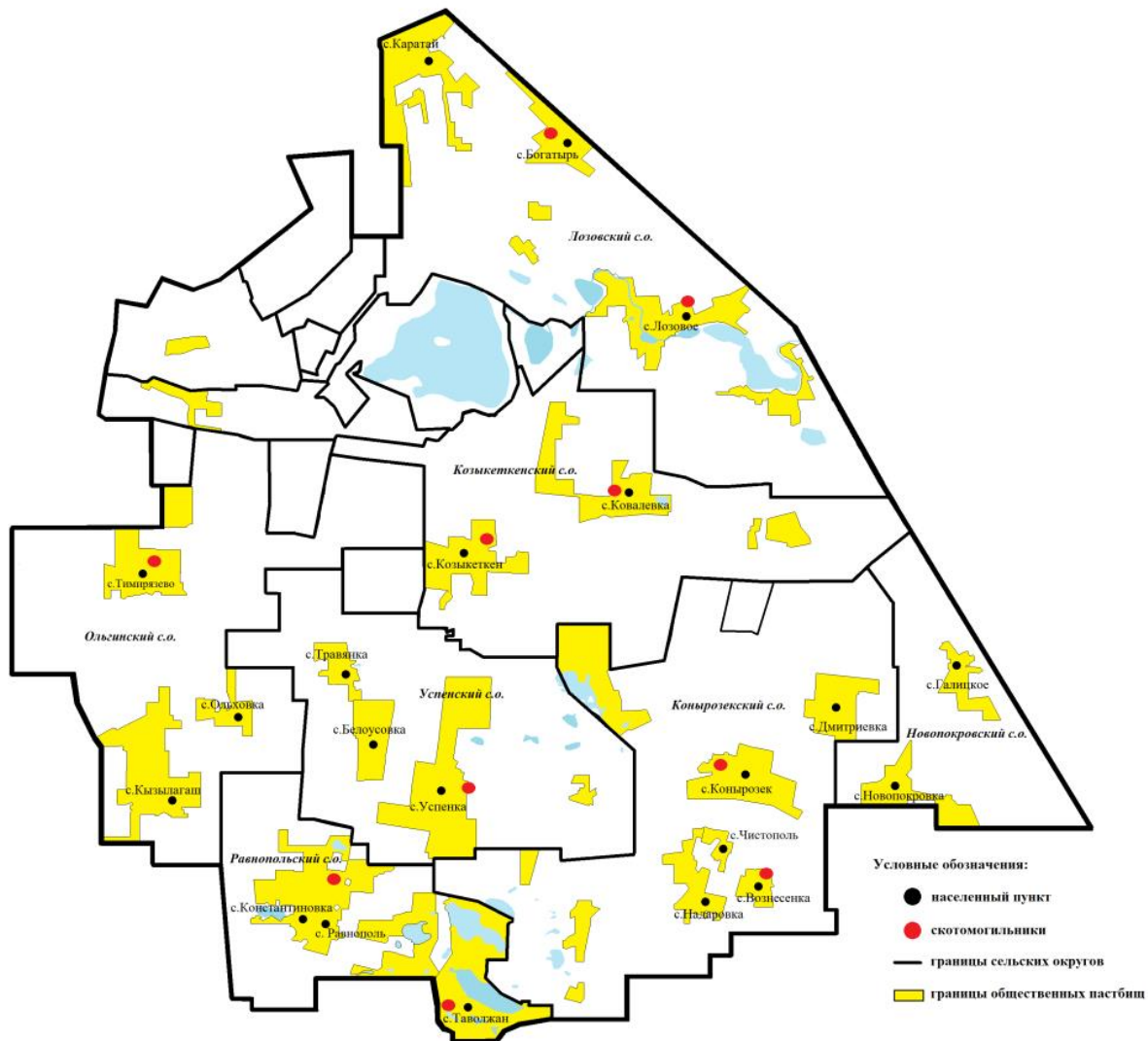
Приложение 8  
к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Успенскому району на 2025 - 2029 годы

**Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов**



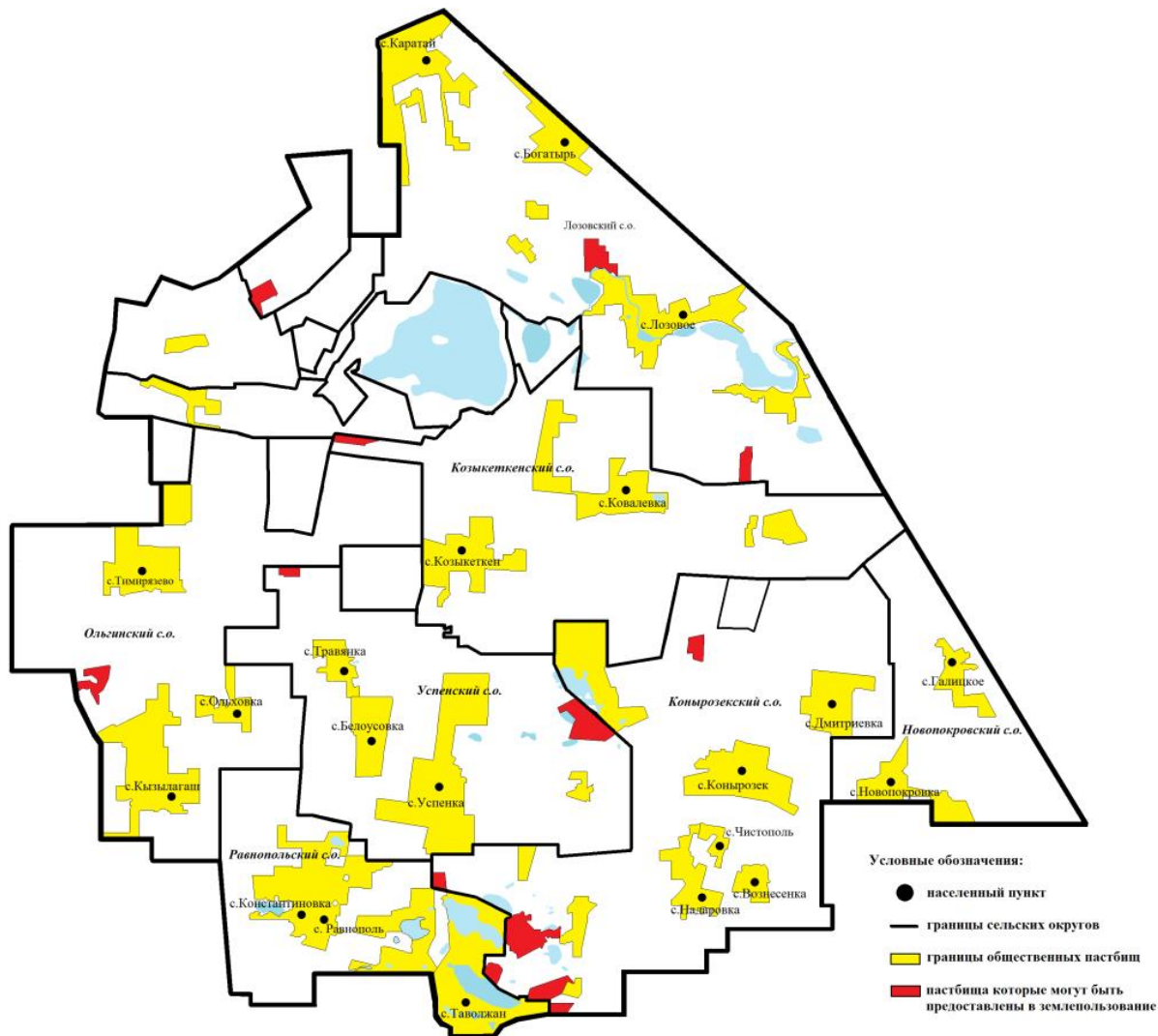
Приложение 9  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию по Успенскому  
району на 2025 - 2029 годы

**Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям)**



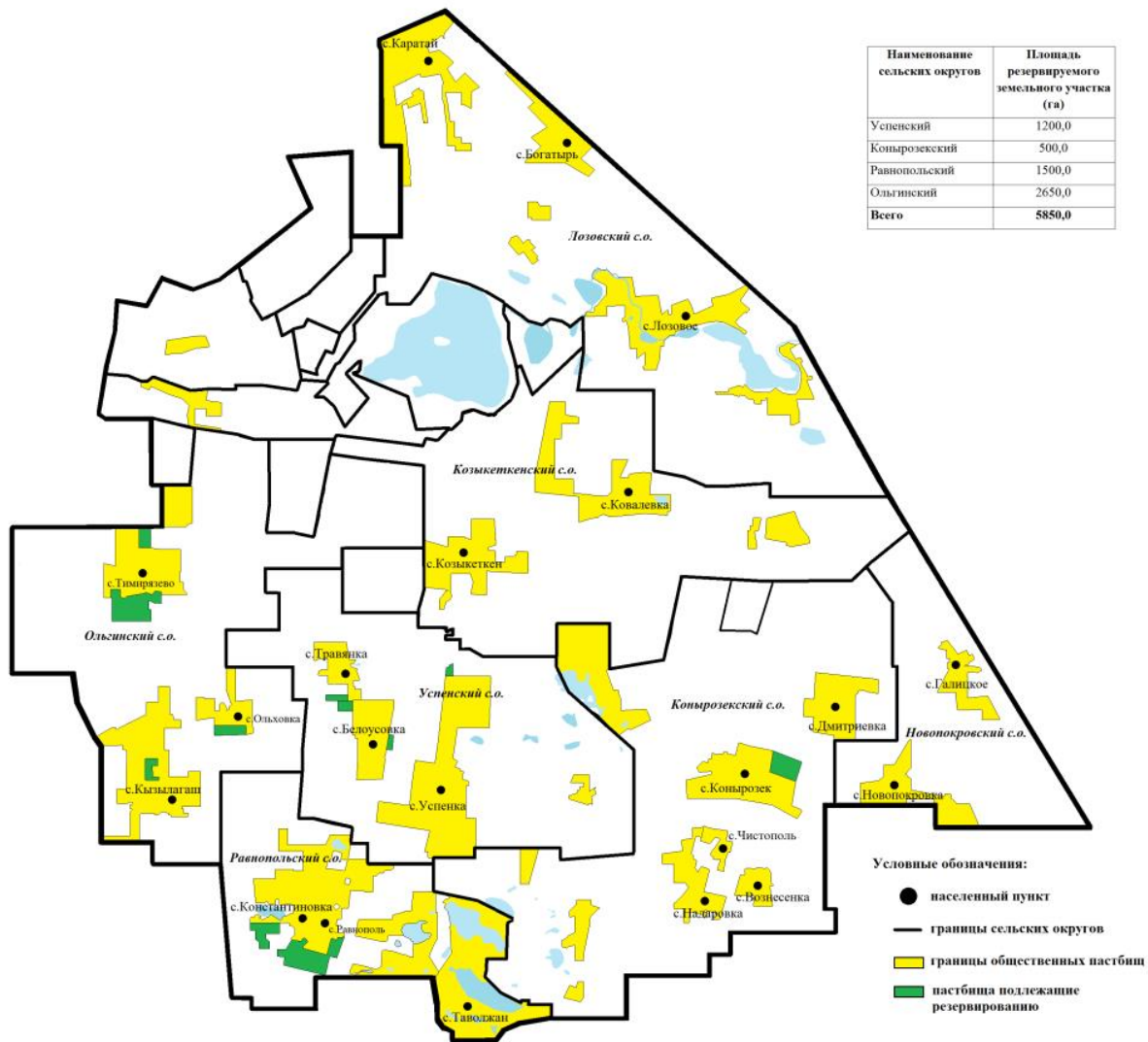
Приложение 10  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию по Успенскому  
району на 2025 - 2029 годы

**Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть  
предоставлены в землепользование пастбищепользователям**



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

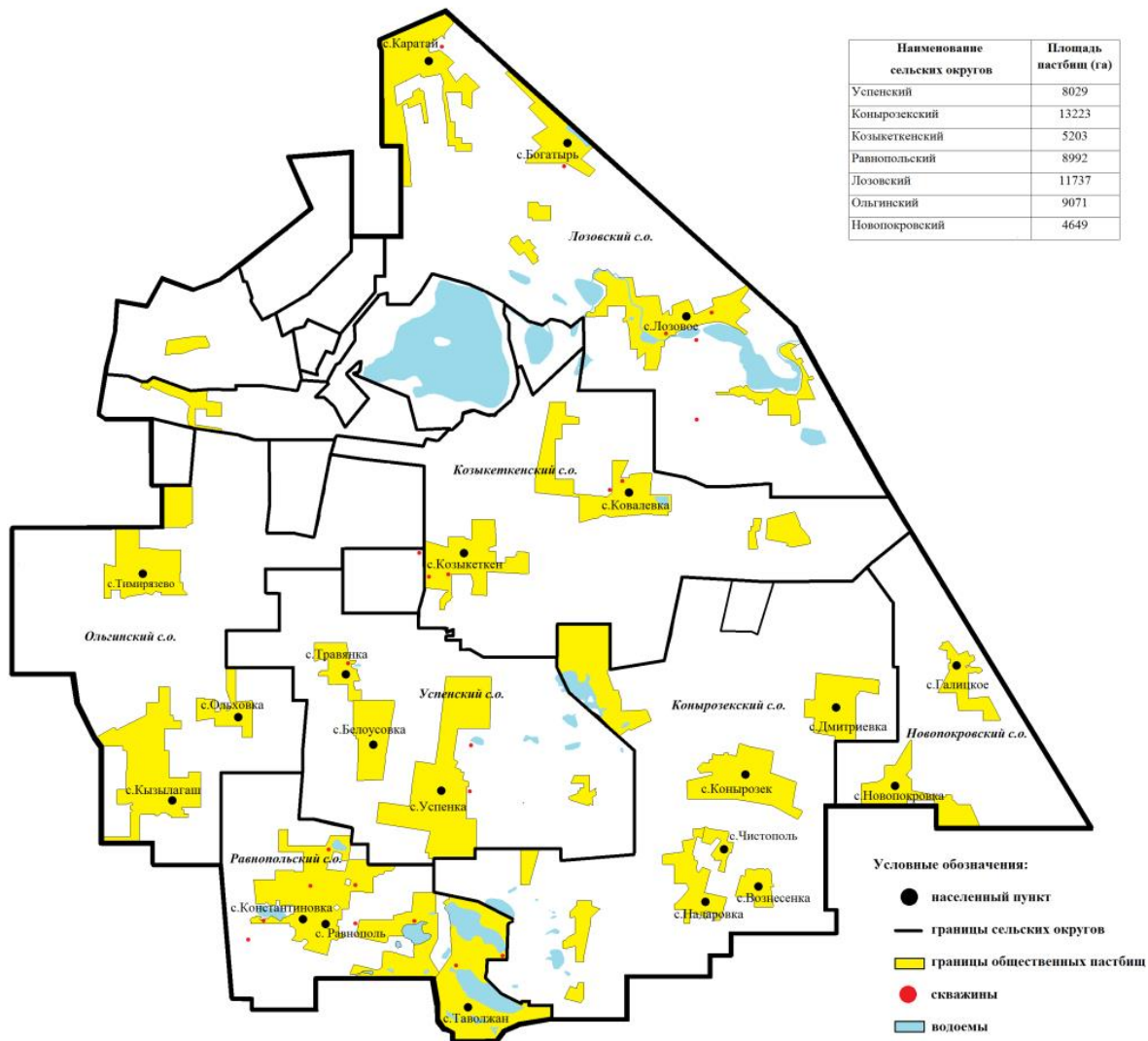
**Схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**



Приложение 12  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию по Успенскому  
району на 2025 - 2029 годы

**Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды**





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