



Об утверждении Плана по управлению пастбищами по городу Балхаш и поселков Саяк, Гульшат и их использованию на 2026-2031 годы

Решение Балхашского городского маслихата Карагандинской области от 23 декабря 2025 года № 26/215

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "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" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), городской маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами по городу Балхаш и поселков Саяк, Гульшат и их использованию на 2026-2031 годы.

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

Председатель городского маслихата

А.Муслымов

Утвержден решением
Балхашского городского маслихата
№ 26/215
от 23 декабря 2025г.

План по управлению пастбищами по городу Балхаш и поселков Саяк, Гульшат и их использованию на 2026-2031 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по городу Балхашу на 2026-2031 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" 6 статьи 1 пункта 15) подпункта, Законом Республики Казахстан "О пастбищах" 8 статьи 1) подпункт и 13 статьи, Приказа Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ", Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 апреля 2020 года "Об утверждении Типовых правил выпаса сельскохозяйственных животных" и Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию".

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

План содержит следующие приложения:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.....6 стр.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.....11 стр.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), согласно приложению 3 к настоящему Плану.....27 стр.

4) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану.....
.....28 стр.

5) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану.....31 стр.

6) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, согласно приложению 6 к настоящему Плану.....36 стр.

7) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья; приложению 7 к настоящему Плану39 стр.

8) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ; приложению 8 к настоящему Плану.....
.....40 стр.

9) схема с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, приложению 9 к настоящему Плану41 стр.

10) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям. приложение 10 к настоящему Плану.....
.....42 стр.

11) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу

сельскохозяйственных животных личного подворья. приложению 11 к настоящему Плану.....43 стр.

12) схема доступа к водоисточникам приложение 12 к настоящему Плану.....
.....44 стр.

13) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных; приложение 13 к настоящему Плану.....45 стр.

14) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами
....46 стр.

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложения 1 к настоящему Плану.

Площадь земель города Балхаш составляет 626 838,4 га:

- основной участок – 112 535 га;

- чересполосный участок Саяк - 487 800 га;

- земли, используемые за пределами территории города – 26 503,4 га (поселок Гулшат).

Земли населенного пункта составляет 626 838,4 га, в том числе:

1.1. Жилищная зона:

Общая площадь составляет 520 га, по сравнению с прошлым отчетным годом, уменьшение составило 7 га, в связи с истечением срока временного землепользования (аренды) земельных участков предоставленных для ИЖС и строительства многоэтажного жилого дома в отчетный период.

1.2. Социальная зона:

Общая площадь - 931 га, по сравнению с 2023 годом, уменьшение составило 2 га, в связи с истечением срока временного землепользования (аренды) земельных участков предоставленных для строительства социальных объектов (детские сады) в отчетный период.

1.3. Коммерческая зона:

Общая площадь – 11 224 га, с сравнением с прошлым отчетным годом, увеличение составило 341 га, в связи с предоставлением земельных участков в отчетный период, а так же на торгах (аукцион).

1.4. Иная зона:

Общая площадь 614 163,4 га, в том числе:

- земли сельскохозяйственного использования – 86 463 га:

а) для ведения садоводства и дачного строительства - 382 га изменений за отчетный период не было;

б) для крестьянского хозяйства – 85 023 га, по сравнению с 2023 годом произошло увеличение на 4 714 га, в связи с проведением конкурсов для ведения сельскохозяйственного производства физическим;

в) для других целей (для отгонного животноводства) - 1000 га, изменений за отчетный период не было;

г) под индивидуальными огородами - 40 га, изменений за отчетный период не было.

- земли специального назначения – 88,0247 га, (из них: 0,0149 га - для размещения скотомогильника, 76,3098 га - для размещения и обслуживания объекта (полигон твердо-бытовых отходов), 11,7 га - для других целей), увеличение составило 11,7 га, в связи с предоставлением земельного участка ТОО "BioEkoService SBA";

- земли транспорта, связи, инженерных коммуникации – 1863 га, увеличение составило 409 га, в связи с предоставлением земельных участков в отчетный период;

- земли общего пользования – 5173,4269 га, увеличение составило 0,4269 га, в связи с предоставлением земельных участков ТОО "Балхаш Су" для обслуживания объектов (поливные системы) в отчетный период;

- земли резервные и иные – 520 576 га, в сравнение с прошлым отчетным годом, уменьшение составило 5486 га, в связи с предоставлением земельных участков в другие функциональные зоны (жилая, коммерческая, иная).

За отчетный период площадь нарушенных земель составила 10177,8896 га, по сравнению с прошлым годом площадь нарушенных земель увеличилась на 2224,7996 га (ТОО "Негіз-Д" нарушено 0,23 га при проведении взрывных работах, а так же при уточнении ТОО "Корпорация Казахмыс" - 2224,5696 га).

В 2024 году рекультивационная работа проведена ТОО "Корпорация Казахмыс" на земельный участок площадью 4,5 га и данный земельный участок возвращен в государственную собственность для сельскохозяйственного использования.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами по городу Балхаш
и поселков Саяк, Гулышат и их
использованию на 2026-2031 годы

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель района, тысяч гектаров (Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра)

крестьянскими фермерскими хозяйствами	(Ф.И.О	ИИН	Площадь (га)
1	Бектасова Сая Закировна	530530401076	1000

2	Мальсагова Радифа Даутовна	570108499021	28
3	Жаксыбекова Света Жумагалиевна	571015450560	3000
4	Лукашенко Владимир Николаевич	641112300550	1
5	Акимжанов Сергами Айгамиевич	580908350011	3270
6	Мұсабек Шамшакаин Мұсабекқызы	530807400569	1954
7	Власов Валерий Николаевич	671024301406	78
8	Карайдаров Бахытжан Мухамеъжанович	721114350267	1000
9	Крестьянское хозяйство Заготскот	51264021201	5
10	Мусиев Булатхан Галимжанович	730627350215	188
11	Мадьярова Мейрамкуль Бильдебаевна	600501450666	1500
12	Амиркулова Куляш Амирулқызы	540328401387	1
13	Ахмаева Тоайта	620120450193	1
14	Амиркулов Бауржан Курмашевич	730730301495	1500
15	Тусупбеков Джахан Анарбекович	471003350021	100
16	Курмашев Тулютай Молдашевич	580916350045	100
17	Тойчибеков И.	460729350103	200
18	Кауымбекова Алмаш	570701450764	500
19	Ханагат Улт	600417350792	200
20	Ахметов Балтабек	580425350244	300
21	Жумагалиева Сания Оразгалиевна	730223403604	500
22	Касымбеков Ибрагим Толегенович	711113300174	2500
23	Кабылжанова Нурбатима	640402400490	1000
24	Оспанов Береке Топанбаевич	550613301420	2000
25	Тлеубекова Гулдана Сагынтаевна	670320401538	1120
26	Тлеубекова Гулдана Сагынтаевна	670320401538	880
27	Мадьярова Мейрамкуль Бильдебаевна	600501450666	1000

28	Тулегенов Нурлан Сабенулы	760713350228	2500
29	Тулегенов Нурлан Сабенулы	760713350228	2500
30	Мұсабек Шамшакаин Мұсабекқызы	530807400569	500
31	Кабылов Даурен Блялулы	901209350152	2000
32	Жумаканов Алмас Амантаевич	760907350044	1298
33	Мадьярова Мейрамкуль Бильдебаевна	600501450666	2000
34	Кожаметов Даурен Ушкульбаевич	790511300516	2500
35	Сулейменов Буркитбай Елеусызбаевич	700829350062	2500
36	Абдуова Жамал Серивковна	651025450472	796
37	Рахпанов Жанболат Кемельбекович	750101350734	1250
38	Тұрсынхан Нариман Төлеуұлы	930918350932	310
39	Бактаев Ертай Шинжирбаевич	771209302004	1250
40	Кукеев Сайлаубек	540311350168	800
41	Алин Шынгис Шахидаевич	880605351352	2000
42	Ақылбектегі Аманбек Бопанұлы	670424350367	1200
43	Копбаев Мураткали Кажиевич	740207302144	1000
44	Кульжанов Аскат Маратович	790610301661	1000
45	Мұсабек Шамшакаин Мұсабекқызы	530807400569	1200
46	Даранов Батыржан Қуанбекович	711213350203	200
47	Тулегенова Айгуль Кайратовна	840818450708	1550
48	Оспанов Кайыр Жолдыбайұлы	810402300936	2000
49	Исина Куляш Рахмановна	590919450258	1000
50	Тұрсынхан Бауыржан Әбікенұлы	930918350932	2000
51	Бектуров Нуржан Сламгалиевич	780405301487	600

52	Муханов Рустем Мирамович	730504350305	50
53	Орынбеков Дамир Нуркенович	960929351193	900
54	Нурпейсов Курмаш	700824350578	1000
55	Тулегенов Кайрат Баракович	600116350111	2500
56	Ахбергенов Куат Нурлыбекович	870113351207	128
57	Садырбаева Кукен Мухаметханкызы	610801450103	2500
58	Базылбеков Султан Алытнбекулы	960902351344	1600
59	Игембаев Болат Казикенович	660924350155	1000
60	Жексембаев Талгат Серикпаевич	801007350123	350
61	Шарахметов Канат Разахберлыевич	780425300745	1500
62	Жабаев Талгат Эскермесович	720704301134	11
63	Айнабеков Бахтияр Бахдатович	930610350076	11
64	Төлебек Мадияр Шалқарұлы	960205350951	1000
65	Тусупова Багдат Темиржановна	710729450024	1400
66	Абылхан Ерлик Ергалиулы	490827350072	729
67	Кркруов Болеген Елубайулы	700715350097	2500
68	Рымжанов Ернат Серикович	810813350907	850
69	Жунусов Азамат Рыспекович	850509351632	1400
70	Ханагат Улт	600417350792	500
71	Ханагат Улт	600417350792	2500
72	Есжанов Хайрат Калкенович	650717301155	3500
73	Кенбабин Аргын Азаматович	920427350228	1214
Предприятия, занимающимися сельскохозяйственным производством			
1	Товарищество с ограниченной ответственностью Балхашская птицефабрика"	" 980440002974	18,2

Индивидуальные огородники

1	Бакиров Нуржол Кудайбергенулы	900318351150	13	
2	Бакиров Нуржол Кудайбергенулы	900318351150	13	
3	Бакиров Нуржол Кудайбергенулы	900318351150	14	
Для других целей	Шапетов Муктар Рымханович	660914350140	1000	
№№ п/п	Наименование собственников землепользователей	Всего посеяно весной отчетного года яровых культур вместе с беспок. Травами не считая пересева погибшей площади озимых	Всего было занято посевами (гр. 1+3+5)	Всего (гр.18+22)
А	Б	3	6	23
	Строка - 01	170	170	170
	Строка - 02	170	170	170
1	с/о "БГМК-1"	8	8	8
2	с/о "БГМК-2"	8	8	8
3	с/о "ПБС-1"	10	10	10
4	с/о "ПБС-2"	11	11	11
5	с/о "ПБС-3"	5	5	5
6	с/о "ПБС-4"	10	10	10
7	с/о "Оранжерея"	1,94	2	2
8	с/о "Швейная фабрика"	0,5	1	1
9	с/о "БЭС"	3	3	3
10	с/о "Прибой"	18	18	18
11	с/о "Военкомат"	4	4	4
12	с/о "ТЭЦ"	5	5	5
13	с/о "Заря-1"	1,9	2	2
14	с/о "Заря-2"	1,9	2	2
15	с/о "Заря-3"	0,5	1	1
16	с/о "Заря-4"	0,5	1	1
17	с/о "Заря-5"	0,5	1	1
18	с/о "Арман"	12	12	12
19	с/о "Трудовик"	2,88	3	3
20	с/о "Белый камень-1"	4,7	5	5
21	с/о "Белый камень-2"	5,65	6	6
22	с/о "Белый камень-4"	3	3	3
23	с/о "Белый камень-5"	5,75	6	6
24	с/о "Рембаза"	14	14	14
25	с/о "Прокатчик"	5,7	6	6
26	с/о "Автомобилист"	3,8	4	4

27	с/о "Аэропорт"	7,65	8	8
28	с/о "Аэропорт-новый"	7,7	8	8
29	с/о "Дружба"	5	5	5
30	с/о "Голубая волна"	2	2	2
	Абылхан Е.Е.	0	0	207
	Лукашенко Владимир Николаевич	0	0	1

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами по городу Балхаш
и поселков Саяк, Гульшат и их
использованию на 2026-2031 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов (разностей, (модификаций) природных	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров
Классификации природных кормовых		кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих			
угодий		угодий и земель			
1	2	3	4	5	6
С-2в	1	Слабоволнистая равнина	пастбища	5	21
	II	Тырсово-типчак овохолоднополынные на каштановых среднеспесчаных рыхлопесчаных почвах			
		(ковыль волостик, овсяница бороздчатая, полынь холодная)			
С-2в	2	Злаково-холоднополынные на каштановых среднеспесчаных рыхлопесчаных почвах	пастбища	6	18

		(овсяница бороздчатая, тонконог тонкий, пырей ползучий, полынь холодная)			
С-2в	3	Полынные на каштановых среднемошных рыхлопесчаных почвах	пастбища	6	1
	XV	(полынь холодная, полынь черная)			
С-2в	3	Полынные на каштановых среднемошных рыхлопесчаных почвах. а) австрийскополынно-пырейная	пастбища	6	11
		(полынь австрийская, пырей ползучий)			
С-2в	4	Холоднополынно-дерновиннозлаковые на каштановых среднемошных легкосупесчаных почвах	пастбища	6	7
	XV	(полынь холодная, овсяница бороздчатая, тонконог тонкий)			
С-4а	5	Дерновиннозлаково-вострещово-холоднополынные на лугово-каштановых среднемошных супесчаных почвах	пастбища	6	13
		(ковыль волосатик, полынь холодная,			

		овсяница бороздчатая, вострец ветвистый)			
С-4а	6	Злаково-холодно полынные на лугово-каштановых среднемощных легкосупесчаных	пастбища	6	47
	III	(пырей гребневидный, полынь холодная, вострец ветвистый)			
С-4а	7	Злаково-холодно полынные А – на лугово-каштановых среднемощных супесчаных	пастбища	7	34
	IV	(овсяница бороздчатая, полынь холодная, вострец ветвистый)			
С-4а	7	Злаково-холодно полынные Б – на солонцах лугово-каштановых. а) полынно злаковая (полынь австрийская, полынь Шренковская, овсяница бороздчатая, пырей ползучий)	пастбища	6	11
	XV				
С-5а	8	Осоковые на пойменных луговых каштановых почвах (осока острая, осока стройная)	сенокос	9	2

C-5a	9	Ситниково-злаково-разнотравные на пойменных луговых каштановых почвах (ситник Жерара, пырей ползучий, вейник наземный, солодка уральская, подорожник солончаковый)	сенокос	8	2
	V				
C-4a	10	Злаково-чернополюнные на лугово-каштановых в их среднемощных супесчаных) полынно злаковая (вострец вевистый, овсяница бороздчатая, полынь черная)	пастбища	6	3
	VIII				
C-5a	11	Пырейно-осоково-разнотравные на пойменных луговых каштановых почвах (пырей ползучий, осока ранняя, солодка уральская, подмаренник бореальный)	сенокос	7	2
	VIII				
C-4б	12	Вейниковые на лугово-каштановых в их легкосуглинистых (вейник наземный)	пастбища	7	4,6
	XI				
		Бескильницево-комфоросмовые на солончаках			

С-4г	13	лугавых бескильница тончайшая, камфоросма Марсельская)	(пастбища	6	6
	X				
С-2в	14	Житняковые (пырей гребневидный) А – на каштановых среднemocных супесчаных почвах. а) злаково-полынная (овсяница бороздчатая, пырей гребневидный, полынь австрийская, полынь Шренковская)	пастбища	6	30
	XXII				
С-2в	14	Житняковые (пырей гребневидный) Б – на каштановых среднemocных связнопесчаных почвах. а) житняково-полынная (пырей гребневидный, полынь австрийская, полынь холодная)	пастбища	6	18
	XXII				
С-2в	14	Житняковые (пырей гребневидный) Б – на каштановых среднemocных связнопесчаных почвах. б) полынно-пырейная (полынь австрийская, полынь Шренковская, пырей ползучий)	пастбища	6	12

	XXII				
C-2в	14	Житняковые (пырей гребневидный) Б – на каштановых среднemocных связнопесчаных почвах. в) злаково-австрийскопынная (пырей гребневидный, костер безостый, полынь австрийская)	пастбища	6	120
	XXII				
C-2в	14	Житняковые (пырей гребневидный) В – на каштановых среднemocных легкосуглинистых почвах. а) житняково-австрийскопынно-люцерновая (пырей гребневидный, костер безостый, полынь австрийская)	пастбища	6	10
	XXII				

Продолжение таблицы

Современное использование	Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год : центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина					

		пастбищны х кормов по сезонам					
			косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
		сенокос					
7	8	9	10	11	12	13	14
выпас частного скота	3,8			0,6	3,2	3,5	
				0,3	2	1,4	
				4,5	15	8,6	
выпас частного скота	2,2			1,6	2	1,9	
				1	1	0,8	
				11,9	8,5	5,3	
выпас частного скота	0,9			0,3	0,8	1,2	
				0,3	0,5	0,6	
				6,3	6,5	4,6	
выпас частного скота	2,8			0,5	0,8	2,4	
				0,3	0,5	1,4	
				5,8	4,3	9,7	
выпас частного скота	0,6			0,2	0,3	0,5	
				0,1	0,1	0,2	
				1,5	1,2	1,8	
выпас частного скота	5,2			0,3	5	3,9	
				0,2	2,8	1,7	
				2,4	25	10,9	
выпас частного скота	2,9			0,6	2,5	2	
				0,4	1,3	0,8	
				5,6	13	5,8	
выпас частного скота	03.июн			0,6	03.апр	02.май	
				0,4	01.июл	1.0	

				04.сен	17.фев	7.0	
выпас частного скота	2,3			0,4	0,5	02.январь	
				0,2	0,3	01.фев	
				3,3	2,4	9,1	
	24,8	24,8					
		5,6					
		60,5					
	6,2	6,2					
		3,6					
		31,1					
выпас частного скота	10,9			0,8	9,9	6,4	
				0,5	5,2	2,4	
				10,6	55	19	
	5,9	5,9					
		2,5					
		27,6					
выпас частного скота	8,8			3,5	7,1	5,3	
				2,6	3,7	2,5	
				25,3	28	12,7	
выпас частного скота	0,7			0,3	0,4	0,5	
				0,2	0,2	0,2	
				1,4	1,4	1,5	
выпас частного скота	4,1			2,8	3,6	3,7	
				1,7	1,9	1,6	
				21	16	12	
выпас частного скота	3,8			2,5	3,6	3,1	
				1,5	2	1,2	
				24	17	8	
выпас частного скота	3,9			1,3	2,2	3,4	
				0,9	1,1	1,7	
				16,1	12	13,1	

выпас частного скота	3,9			2,1	3,5	3,2	
				1,5	1,8	1,3	
				24	28	9	
выпас частного скота	5,8			3,4	5	4,6	
				2,1	2,8	2	
				32	29	14	

Продолжение таблицы

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
6,0-10,0	5,0-7,1	2,0-3,9	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота Весенне-раннелетне-осенние
7,0-11,0	4,5-7,2	2,0-3,9	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота Весенне-летне-осенние
40-35	0	0	Сенокос

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами по городу Балхаш
и поселков Саяк, Гульшат и их
использованию на 2026-2031 годы

Ветеринарно-санитарные объекты

№	Наименование	Количество
1	Ветеринарная станция	1
2	Ветеринарные пункты	2
3	Лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы животноводческой продукции	3
4	Скотомогильник	4
5	Убойный пункт	1

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами по городу Балхаш

Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев голов

	Крестьянские или фермерские хозяйства	Хозяйства населения
Скот крупный рогатый молочного стада	432	2950
Из него коровы молочного стада	181	1322
Скот крупный рогатый мясного стада	130	-
Из него коровы мясного стада	75	-
Скот крупный рогатый молочно-мясного стада	-	-
Из него коровы молочно-мясного стада	-	-
Лошади	400	1151
Овцы	570	3696
Козы	68	1167
Верблюды	17	254

Сведения о наличии скота в крестьянских или фермерских хозяйствах

Наименование хозяйства	БИН/ИИН	КРС	Овцы	Лошади
к/х "Акимжанов"	580908350011	60		122
к/х "Адамбек"	700213301141	9	13	40
к/х "Бөтей"	140864000512	21		120
к/х "Бірлік"	160664001379	39		
к/х "Мусабек"	530807400569	79	6	40
к/х "Өмірсерік"	570701450764	20		20
к/х "Алмат"	150664007811	1		42
к/х Яник Александр	810611350215	162	551	6
к/х "Серікбай ауылы"	590919450258	41		1
Итого		432	570	400

Гульшат

Хозяйство	Скот крупный рогатый молочного стада, живой	Овцы живые, голов	Лошади животные семейства лошадиных прочие, живые
Шохметов К	139	650	100
Абишев М			
Смаханов	44	20	40

Бейсембаев	98	0	0
Рыскулов Е	19		
Рыскулов А	28	0	37
Елубаев А	8	0	23
Жарболов Р	16	0	8
Ожанов Е	30	0	133
Смаилканов Б	10	0	0
Тусипбеков У	16	0	0
Тусупов А	11	4	17
Койшыбаев Н	4	3	7
Накипбеков К	0	0	0
Абилов А	16	0	0
Мугманов Мейрам	10	0	6
Мугманов Медет	6	0	4
Нуршабаев К			
Жайтабаров Т	18	0	0
Татибеков С	17	0	0
Ещжанов К	16	0	10
Абилов О	17	0	2
Жайтабаров Т.			
Итого	523	677	387

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами по городу Балхаш
и поселков Саяк, Гульшат и их
использованию на 2026-2031 годы

Предельно допустимая норма нагрузки на общую площадь пастбищ

Природная зона	Эколого-географический район (подзона)	Тип пастбищ (преобладающий)	Средняя валовая урожайность пастбищ (валовая/кормовая единица центнер/ гектар по подзонам)
пустынная	Сухая степь	Ковыльк ово-типчаково кустарниковые иногда с полынью	
		Тырсигово- типчаково- ковыльные с разнотравьем	
		Овсцово ковыльно типчаковые закустаренные	3,3/1,5

Продолжение таблицы

Норма площади пастбищ на 1 голову сельскохозяйственных животных на восстановленных и деградированных угодьях, гектар			
--	--	--	--

крупный рогатый скот		овцы и козы		лошади		верблюды	
По пастбищам	По под зонам	По пастбищам	По под зонам	По пастбищам	По под зонам	По пастбищам	По под зонам
9,5/14		1,9/2,8		11,4/16,8		13,3/19,6	
9,5/14		1,9/2,8		11,4/16,8		13,3/19,6	
14/25	10/14,5	2,8/5,0	2,0/2,9	16,8/30	12/17,4	19,6/35	14/20,3

Календарный график по использованию пастбищ

Годы	Номера полей			
	I	II	III	IV
1	Однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	Однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	Однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	Отдыхающее пастбище
2	Отдыхающее пастбище	Однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	Однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	Однократное стравливание с 25 августа по 22 октября

Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных

1) аридные пастбища - пастбища, расположенные на пустынных и полупустынных территориях с разреженной полукустарниковой, реже травянистой растительностью;

2) культурные пастбища - пастбища с высокопродуктивными кормовыми культурами, в основе которых лежит научно обоснованная система агротехнических мероприятий по созданию высокоурожайного травостоя, уходу за ними и рациональному использованию;

3) пастбищеоборот - система периодического и последовательного использования пастбищ и ухода за ними для поддержания их в продуктивном состоянии в соответствии с Планом по управлению пастбищами и их использованию;

4) особо охраняемая природная территория участки земель, водных объектов и воздушного пространства над ними с природными комплексами и объектами государственного природно-заповедного фонда

Типовые правила выпаса сельскохозяйственных животных

1. Порядок выпаса сельскохозяйственных животных

- Сельскохозяйственные животные, принадлежащие физическим и юридическим лицам, независимо от формы собственности, подлежат учету и регистрации.

- Выпас сельскохозяйственных животных осуществляется на огороженных или неогороженных пастбищах владельцами сельскохозяйственных животных, либо лицами, ими уполномоченными.

- В зависимости от природно-климатических зон выпас сельскохозяйственных животных в темное и ночное время суток допускается только на отведенных для пастбы пастбищах и других земельных участках.

- Прогон (перегон) сельскохозяйственных животных до места выпаса и обратно, а в темное и ночное время суток до мест содержания, осуществляется под сопровождением владельцев сельскохозяйственных животных либо лиц, ими уполномоченных.

2. Не допускается:

1) выпас больных сельскохозяйственных животных (в том числе зараженных заразными болезнями);

2) выпас сельскохозяйственных животных, не прошедших обязательных ветеринарных процедур (в том числе вакцинации);

3) выпас сельскохозяйственных животных на землях общего пользования, в полосах отвода железных и автомобильных дорог, границах водоохраных полос и зон санитарной охраны;

4) в пределах водоохраных зон выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

5) выпас сельскохозяйственных животных без идентификации;

6) прогон (перегон) до места выпаса и обратно, выпас, а также перемещение сельскохозяйственных животных без сопровождения владельцев сельскохозяйственных животных либо лиц, ими уполномоченных.

7) прогон (перегон) сельскохозяйственных животных по дороге с асфальтовым и цементобетонным покрытием при наличии иных путей;

8) водопой сельскохозяйственных животных в общественных местах купания, прудах, фонтанах, водоемах и водозаборах общего пользования.

3. Организация перегона при выпасе сельскохозяйственных животных

1. Для перегона комплектуют стада, отары, табуны из здоровых сельскохозяйственных животных, одинаковых по возрасту, полу, упитанности. Численность поголовья сельскохозяйственных животных составляет: овец и коз 600-800 голов, крупного рогатого скота не более 250 голов, лошадей не более 200 голов, верблюдов не более 120 голов.

2. На всем пути перегона сельскохозяйственных животных не допускается смешивание групп.

3. При перегоне сельскохозяйственных животных на расстояния до 5 километров (далее – км), ширина скотопргона составляет 50-70 метров, при количестве перегоняемого крупного рогатого скота 200-250 голов или 600-800 голов мелкого рогатого скота. Общая площадь скотопргона не превышает 4-5 % всей обслуживаемой территории.

4. При большой протяженности пути (если движение совершается в течение нескольких дней) через каждые 40-50 км скотопрогоны оборудуются пастбищными подкормочными площадками достаточной кормовой емкостью и через каждые 10-15 км обеспечиваются водопоем. В этих случаях ширина скотопрогона составляет от 200-300 до 1000 метров и более.

5. Скотопрогоны определяются местным исполнительным органом районов (городов) и областей по согласованию с главными государственными ветеринарно-санитарными инспекторами соответствующих административно-территориальных единиц в соответствии с пунктом 3 статьи 21 Закона Республики Казахстан от 10 июля 2002 года "О ветеринарии".

Радиус водопоя сельскохозяйственных животных на равнинной местности пастбищ составляет: - для крупного рогатого скота в степных и лесостепных зонах 2-4 км, в засушливых степях, полупустынях и пустынях 4-6 км; - для лошадей в степных и лесостепных зонах 4-5 км, в засушливых степях, полупустынях и пустынях 5-7 км; - для верблюдов в степных и лесостепных зонах 6-7 км, в засушливых степях, полупустынях и пустынях 7-8 км; - для овец и коз в степных и лесостепных зонах 2,5-4 км, в засушливых степях, полупустынях и пустынях 3-6 км.

Нормы нагрузки на одно лицо, осуществляющего выпас сельскохозяйственных животных

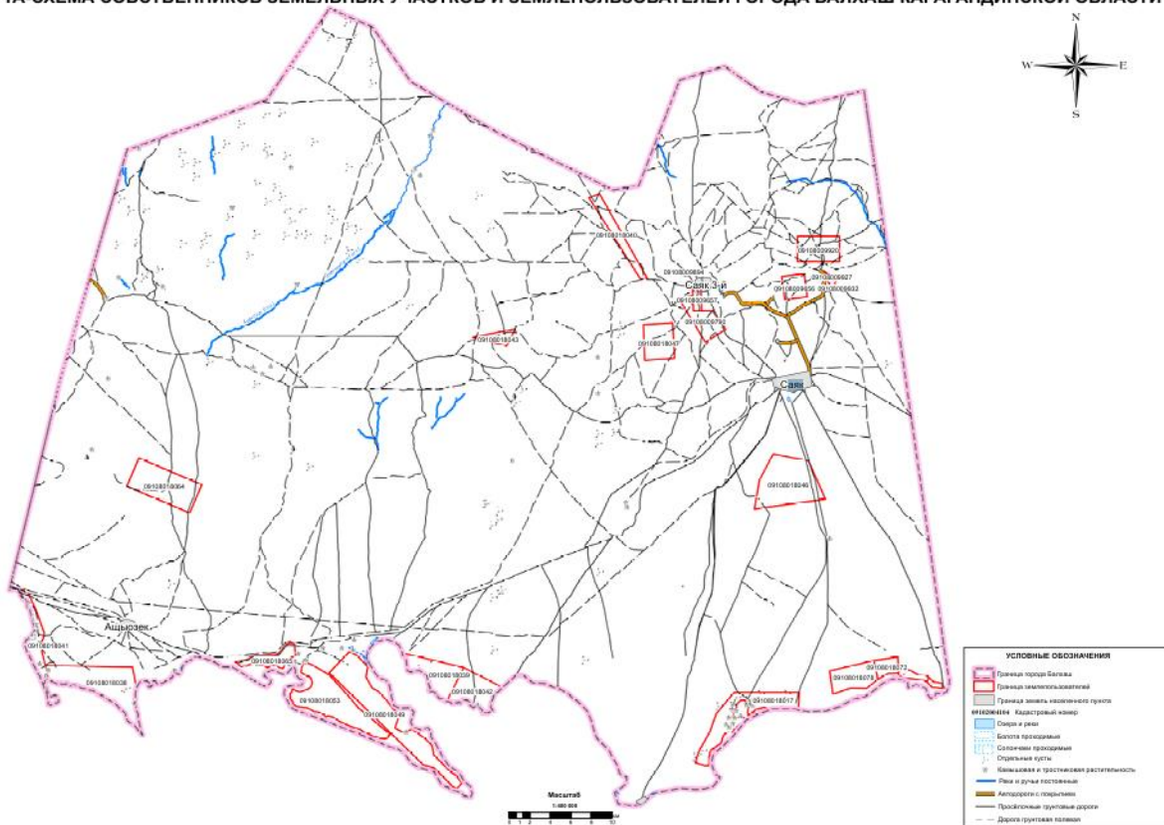
Крупный рогатый скот, голов	Мелкий рогатый скот, голов	Лошади, голов	Верблюды, голов
до 150	до 500	до 100	до 100

Выпас на особо охраняемых природных территориях имеет свои особенности. На части территорий степных национальных и природных парков, заказников и памятников природы часто разрешается регламентированный выпас скота. Он проводится под наблюдением экологов, его основная цель — поддержание природного равновесия степной экосистемы.

В заповедниках и в заповедных зонах национальных парков выпас скота в хозяйственных целях запрещен. При выпасе на особо охраняемых природных территориях важно соблюдать нормативы допустимых пастбищных нагрузок. Например, на степных особо охраняемых природных территориях допустимую пастбищную нагрузку целесообразно установить на уровне 0,2 условных голов КРС/га. В дождливый год в такие сезоны пастбищную нагрузку можно довести до 0,4 условных голов КРС/га. В экстремально засушливые годы выпас нежелателен. Места стоянки скота должны быть отдалены от границы особо охраняемых природных территориях. При этом необходима организация выпаса, обеспечивающая равномерное распределение нагрузки на всю площадь угодий. Весенний и раннелетний выпас нежелателен, так как на это время приходится периоды цветения большинства редких растений и периоды гнездования редких птиц.

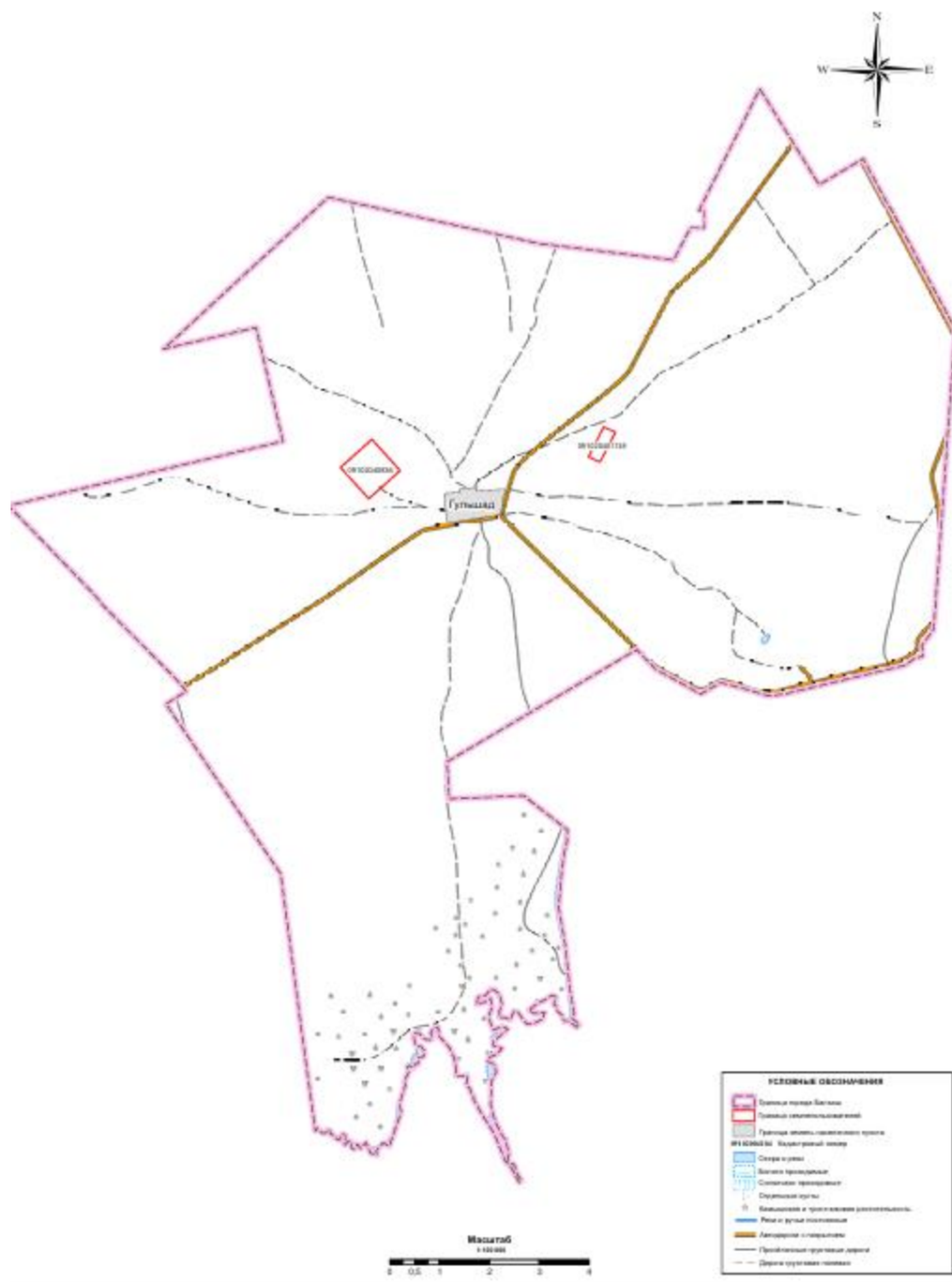
Саяк

КАРТА-СХЕМА СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГОРОДА БАЛХАШ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ



Гульшат

КАРТА-СХЕМА СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
ГОРОДА БАЛХАШ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ



Приложение 7
к Плану по управлению
пастбищами по городу Балхаш
и поселков Саяк, Гулышат и их
использованию на 2026-2031 годы

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

Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой
указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического
обследования пастбищ

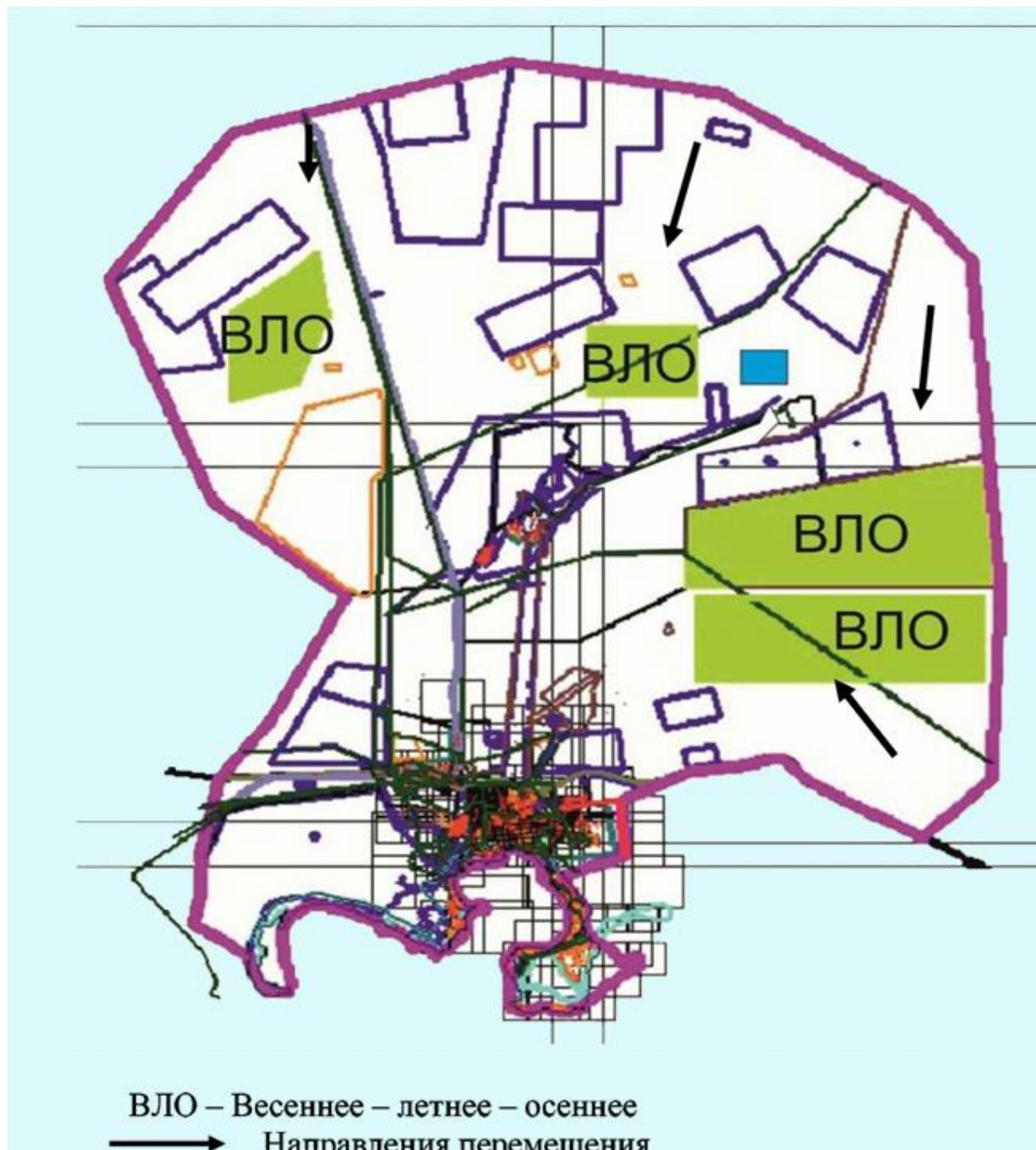


Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

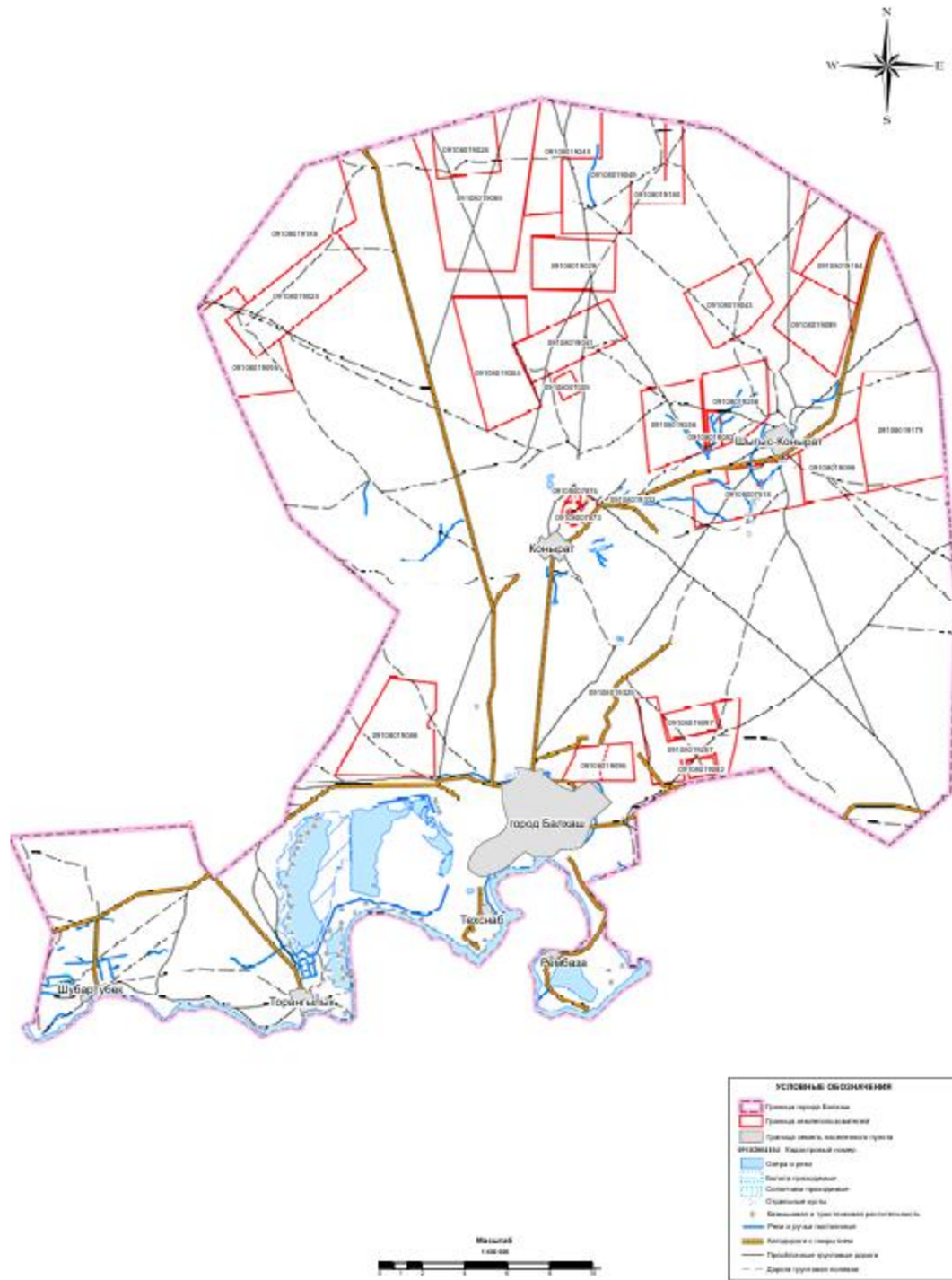
КАРТА-СХЕМА СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГОРОДА БАЛХАШ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ



пастбищами по городу Балхаш
и поселков Саяк, Гульшат и их
использованию на 2026-2031 годы

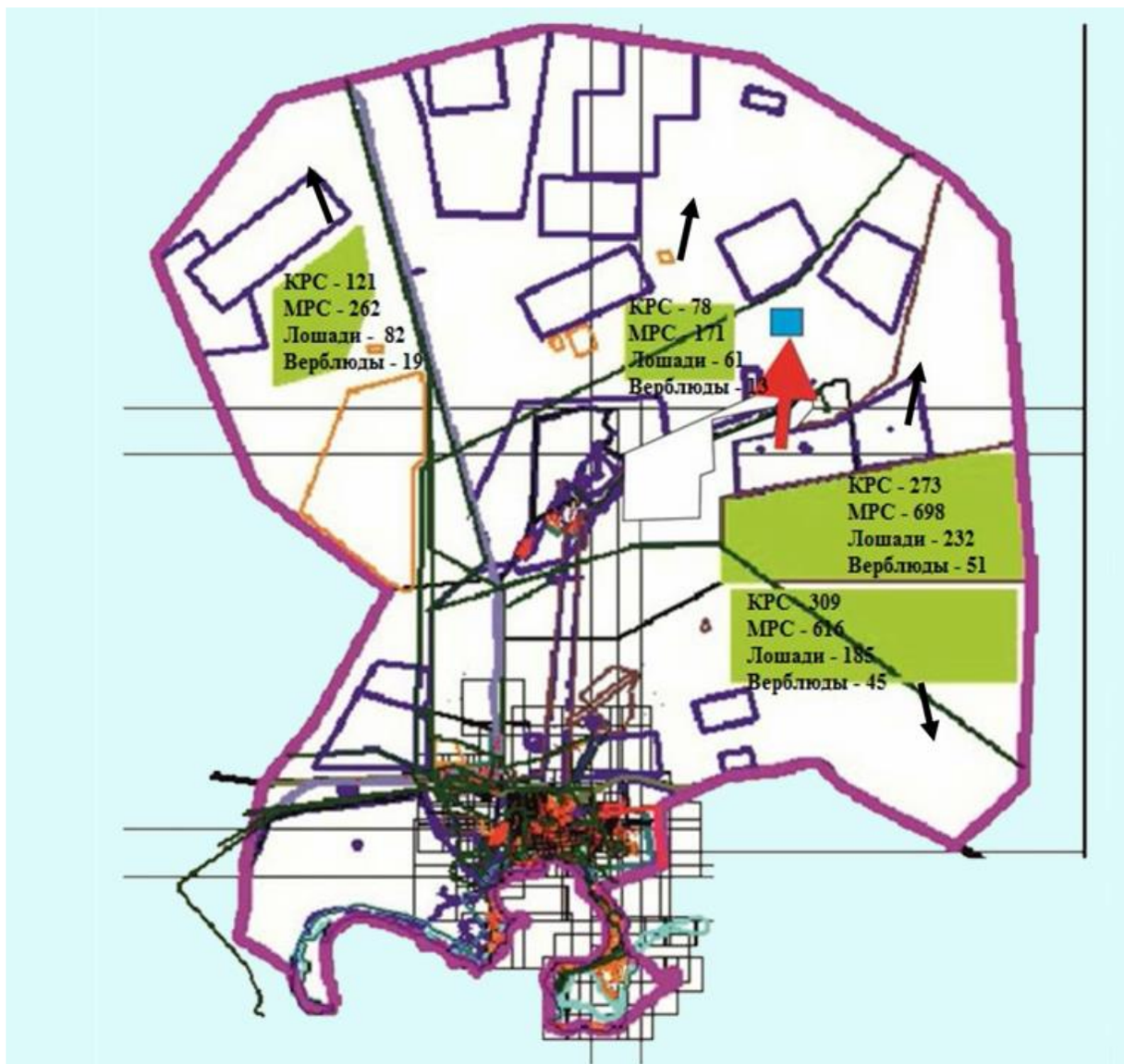
Схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья

КАРТА-СХЕМА СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГОРОДА БАЛХАШ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ



Приложение 12
к Плану по управлению
пастбищами по городу Балхаш
и поселков Саяк, Гулышат и их
использованию на 2026-2031 годы

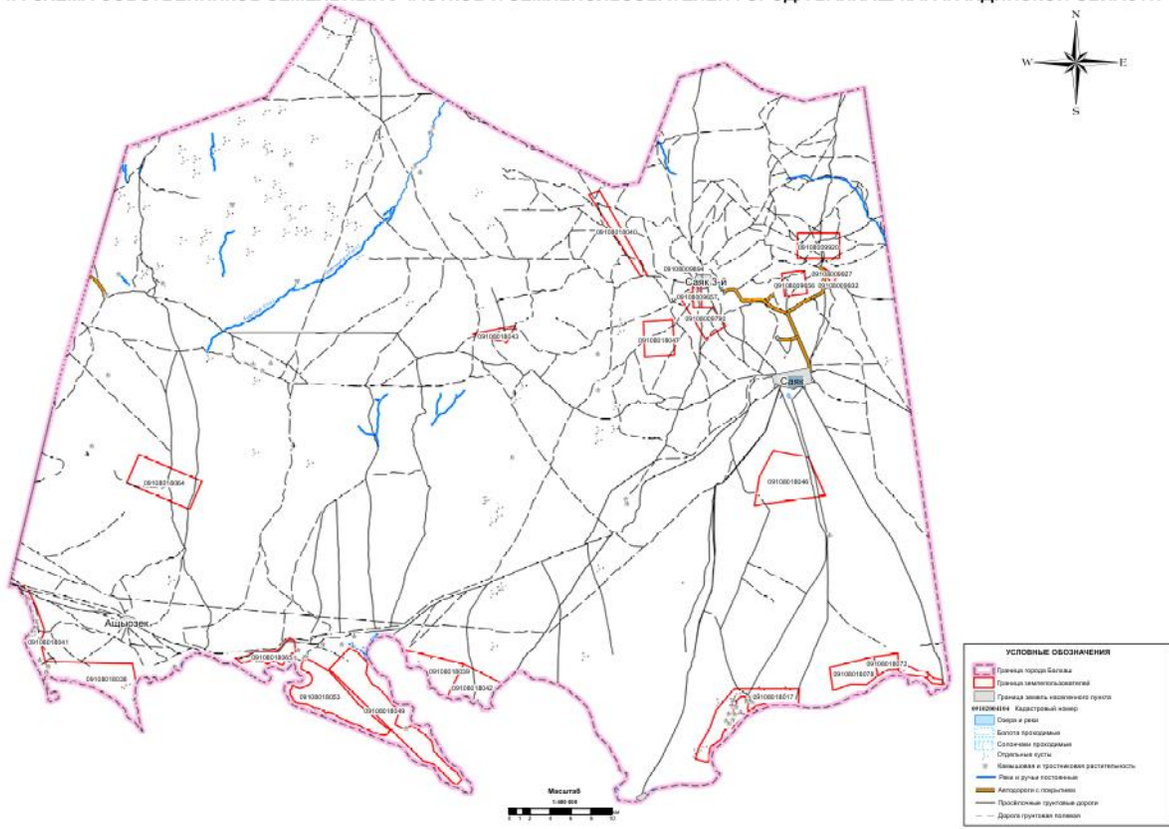
Схема доступа к водоисточникам



→ Направления отгонных пастбищ

Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

КАРТА-СХЕМА СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ГОРОДА БАЛХАШ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ



КАРТА-СХЕМА СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
ГОРОДА БАЛХАШ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

