

Об утверждении планов по управлению пастбищами и их использованию по поселку и сельским округам Сырдарьинского района на 2020-2021 годы

С истёкшим сроком

Решение Сырдарьинского районного маслихата Кызылординской области от 3 июля 2020 года № 417. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 9 июля 2020 года № 7562. Прекращено действие в связи с истечением срока

В соответствии с подпунктом 1 статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" Сырдарьинский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить планы по управлению пастбищами и их использованию по поселку и сельским округам Сырдарьинского района на 2020-2021 годы согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Сырдарьинского районного маслихата от 10 апреля 2019 года № 299 "Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Сырдарьинскому району на 2019-2020 годы" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 6770, опубликовано в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан от 26 апреля 2019 года).

3. Настоящее решение вводится в действие со дня первого официального опубликования.

*Председатель сессии Сырдарьинского
районного маслихата*

С. Каюпов

Е. Жакыпов

Приложение 1 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Айдарлы на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Айдарлы на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года

№ 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Айдарлы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Айдарлы (приложение 5);

6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Айдарлы 303249 гектар, из них пашни – 1975 гектар, пастбищные земли – 302848 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 10295 гектар;

земли населенных пунктов – 401 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Айдарлы входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого

свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Айдарлы насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 2680 голов, из них маточное поголовье 1689 голов, мелкого рогатого скота 1230 голов, 585 голов лошадей, 14 голов верблюдов.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Айдарлы: крупного рогатого скота 1280 голов, мелкого рогатого скота 40 голов, 236 голов лошадей. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 22 549 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Айдарлы имеются всего 302848 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 9894 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 9894 гектар, потребность составляет 8888 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Полностью охвачена сложившаяся потребность пастбищных угодий на содержание (дойных коров) маточного поголовья сельскохозяйственных животных.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 22770,6 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 1400 голов.* 11,0 гектар/голов.=15400 гектар;

для мелкий рогатый скот - 1190 голов.* 2,2 гектар/голов.= 2618 гектар;

для лошадей – 349 голов.* 13,0 гектар/голов.= 4537 гектар;

для верблюдов – 14 голов.*15,4 гектар/голов= 215,6 гектар;

15400 + 2618 + 4537 + 215,6 = 22770,6 гектар.

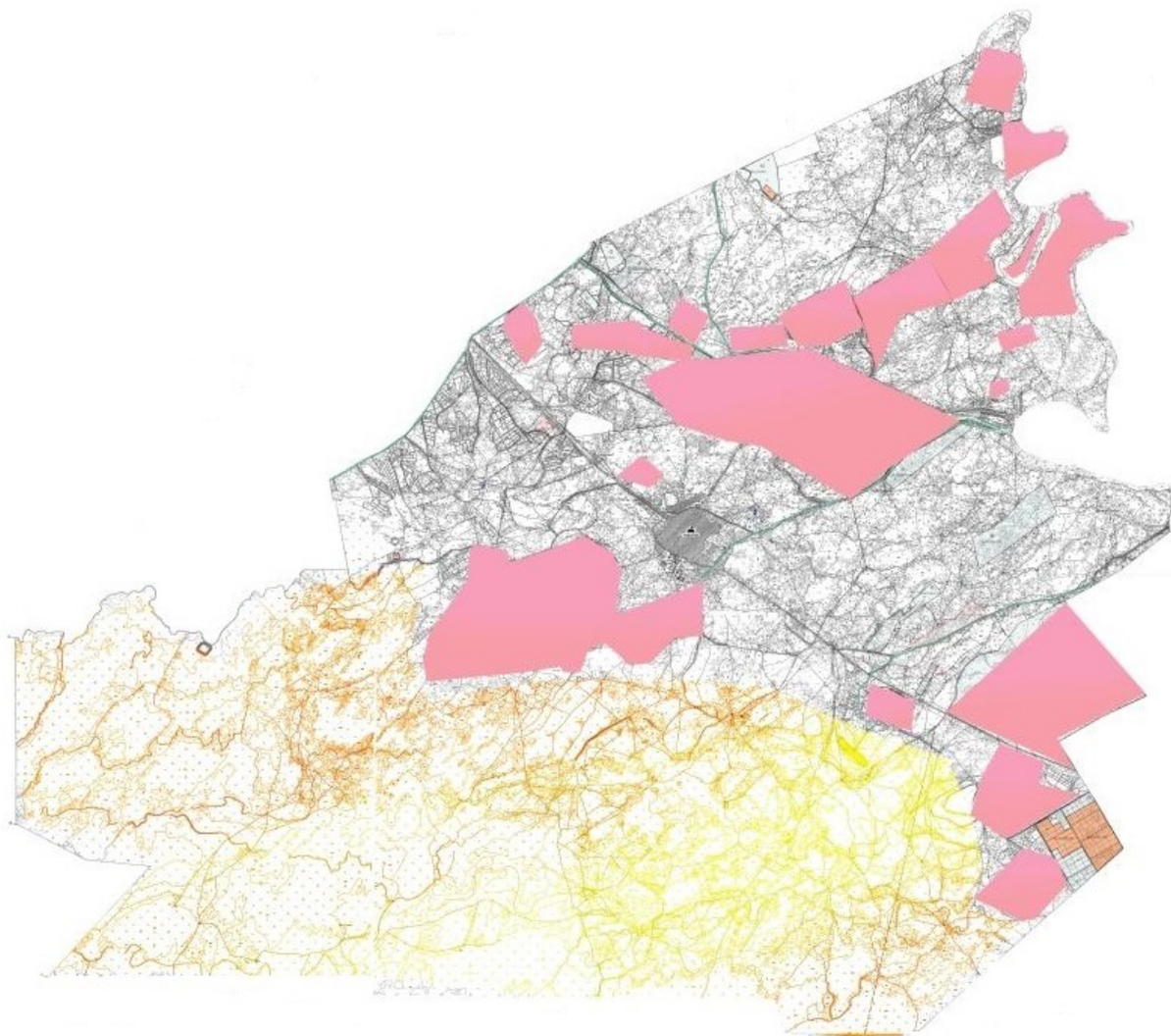
Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 12876,6 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Айдарлы на отгонные пастбища близи каналы "Актам", "Ботабай" согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Айдарлы действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Айдарлы не установлены сервитуты для прогона скота.

пастбищами и их использованию в
сельском округе Айдарлы на 2020-2021
годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Айдарлы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



54	Избасханов Мурали	2					11,0	2,2	13,0	15,4
55	Курганбеков Кипшакбай	76	75		15		11,0	2,2	13,0	15,4
56	Кадиров Берик	2062	5				11,0	2,2	13,0	15,4
57	Ибраев Раушанбек	77	3	2			11,0	2,2	13,0	15,4
58	Альмаханов Муратбек	62	100				11,0	2,2	13,0	15,4
59	Измагамбетов Жуматай	4225	13				11,0	2,2	13,0	15,4
60	Тулеков Айдос	640					11,0	2,2	13,0	15,4
61	Досмаханов Еркин	83					11,0	2,2	13,0	15,4
62	Айтмухамбет Серик	215					11,0	2,2	13,0	15,4
63	Максут Медет	54					11,0	2,2	13,0	15,4
64	Абдиев Женис	4					11,0	2,2	13,0	15,4
65	Абсадиков Тыныштыкбай	77					11,0	2,2	13,0	15,4
66	Бакирво Айгуль	155	5				11,0	2,2	13,0	15,4
67	Саматулы Ербол	232	6				11,0	2,2	13,0	15,4
68	Оккасов Айнадин	155	11				11,0	2,2	13,0	15,4
69	Игисинов Газиз	23	4				11,0	2,2	13,0	15,4
70	Рахманкулов Канат	155	31		20		11,0	2,2	13,0	15,4

71	Рахмено в Азат	67			8		11,0	2,2	13,0	15,4
72	Есенкел д и Ережеп	207	14		10		11,0	2,2	13,0	15,4
	Итого	22549	1188	31	340		11,0	2,2	13,0	15,4

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого	
					160
33				33	80
					75
					96
1067				1067	
1606		260		1866	
374				374	
220		39		259	
77				77	73
165		234		399	
440		260		700	
					44
		351		351	
88					74
154		845		999	
33					83
143				143	4727
33				33	
55		60		120	260
99		528		627	
88				88	
1595				1595	856
33					46
1496		442		1938	
					76
715				715	
					76
					405
66				66	119
					27
264	46,2	78		388,2	
					150
55				55	58

		13		13	140
110				110	3
					113
					385
		325		325	
44				44	72
					256
					78
					39
					77
187	17,6			204,6	
					77
330		78			408
					77
					116
1243				1243	
		117		117	37
					77
					143
					77
					2
825		195		1020	
55				55	2007
33	4,4			37,4	39,6
1100				1100	
143				143	4082
					640
					83
					215
					54
					4
					77
55				55	100
66				66	166
121				121	34
44				44	
341				341	
		104		104	
154		130		284	
13750	68,2	4059		17320,2	17163,6

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

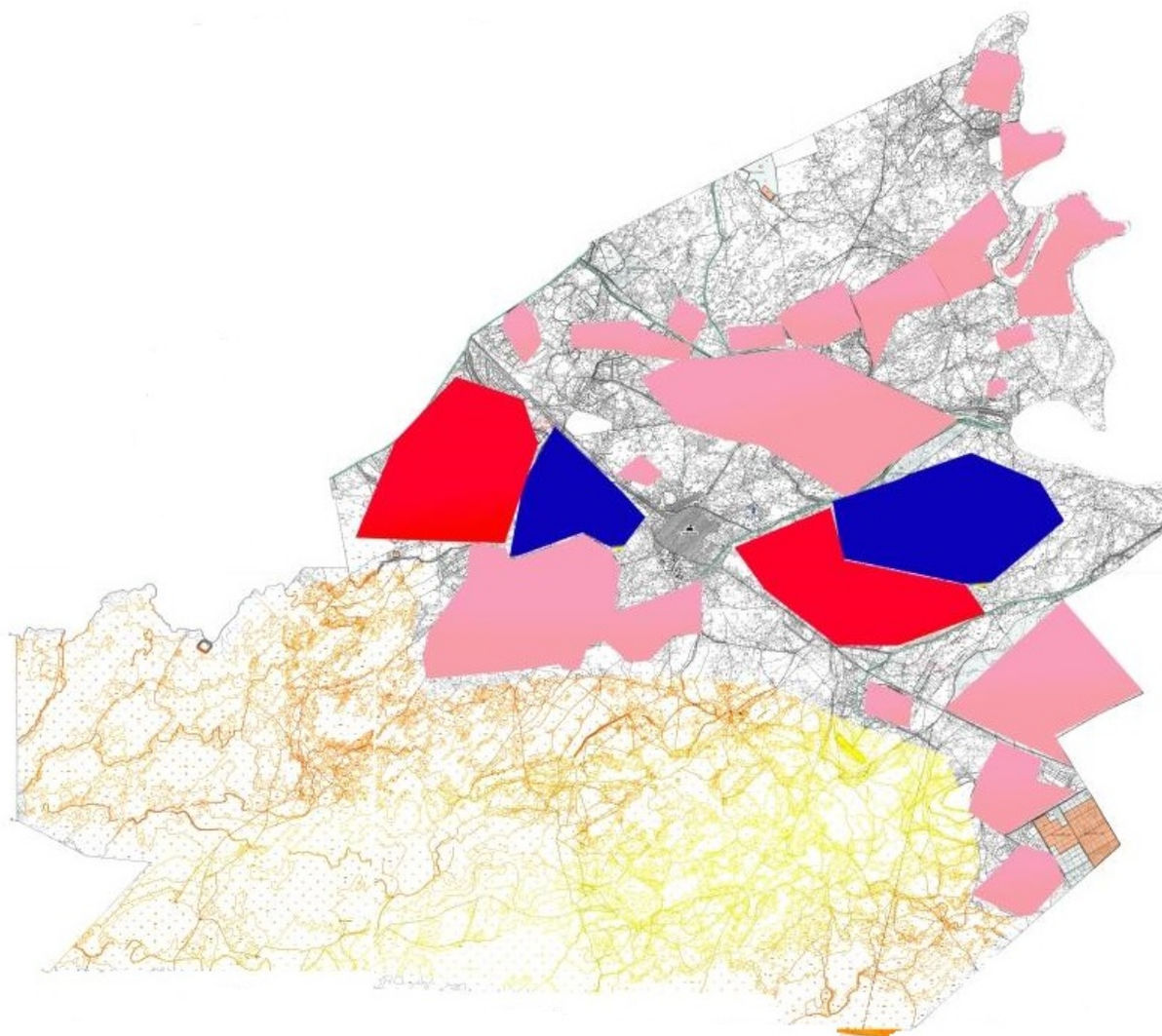
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Айдарлы

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Айдарлы	9894	808	11,0	8888		100,0	1006
Всего		9894	808	11,0	8888		100,0	1006

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Айдарлы на 2020-2021 годы

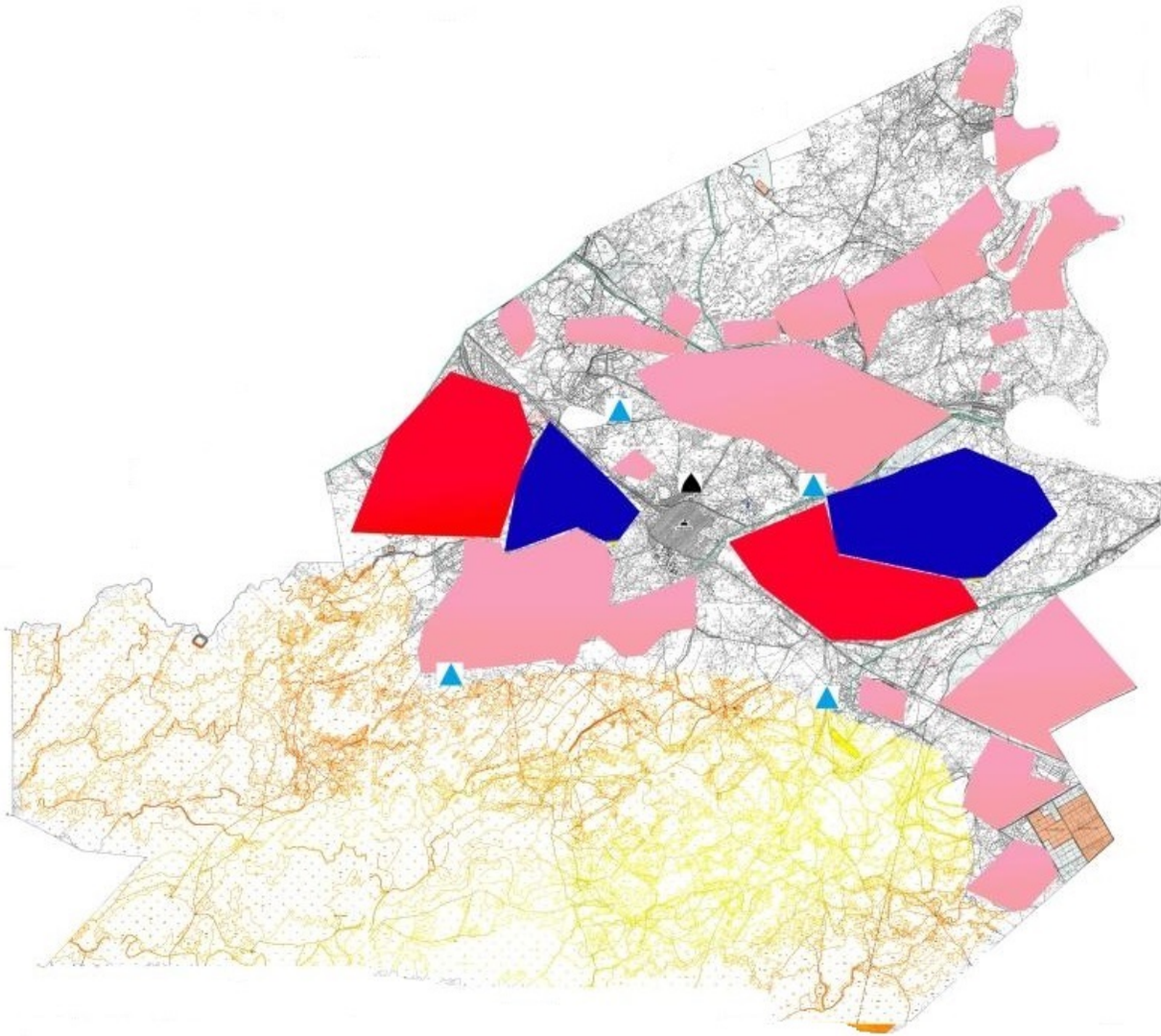
Приемлемая схема пастбище оборотов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Айдарлы на 2020-2021
годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

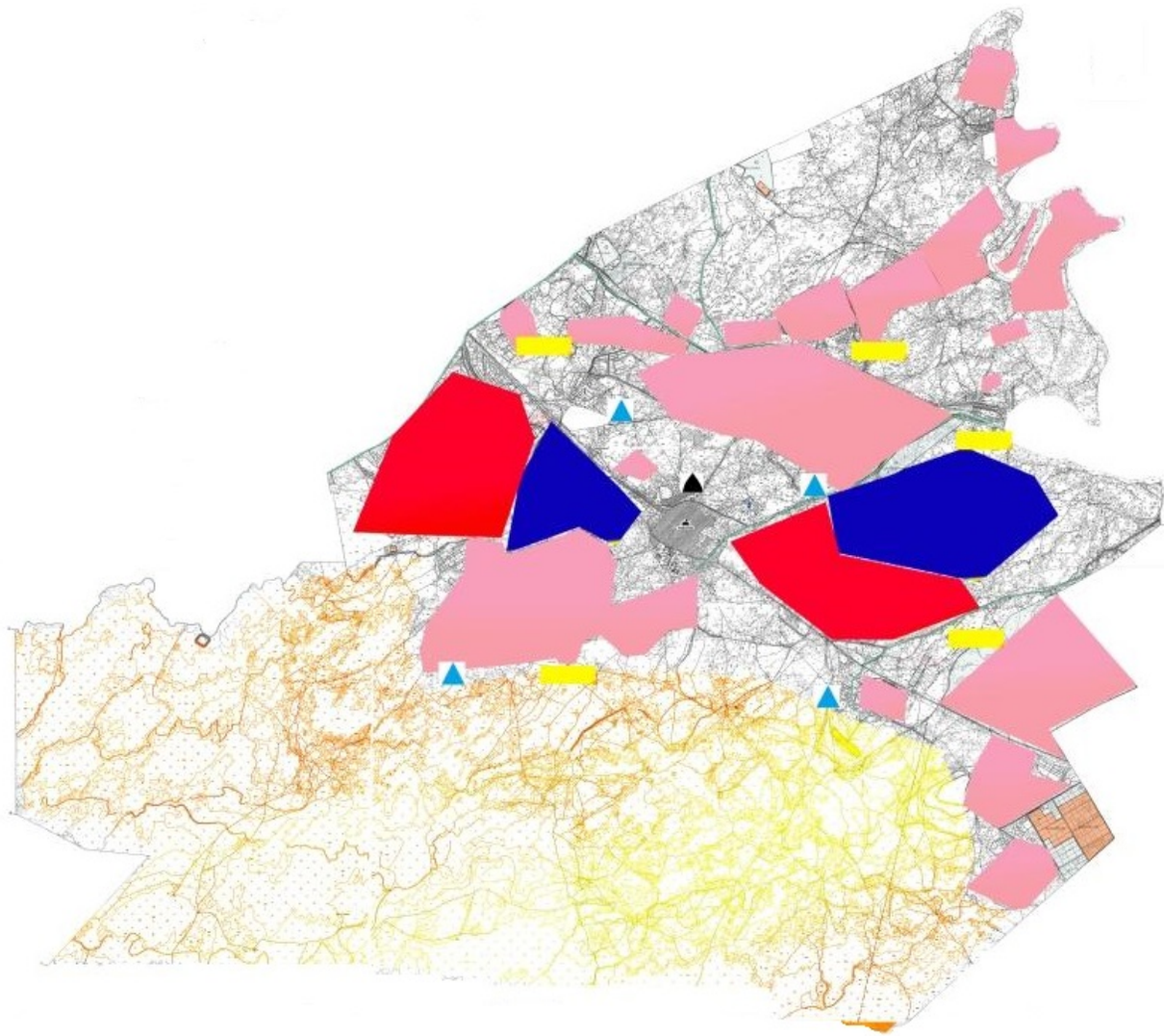


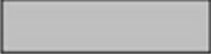
Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апаны
	Скотомогильник

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Айдарлы на 2020-2021 годы

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

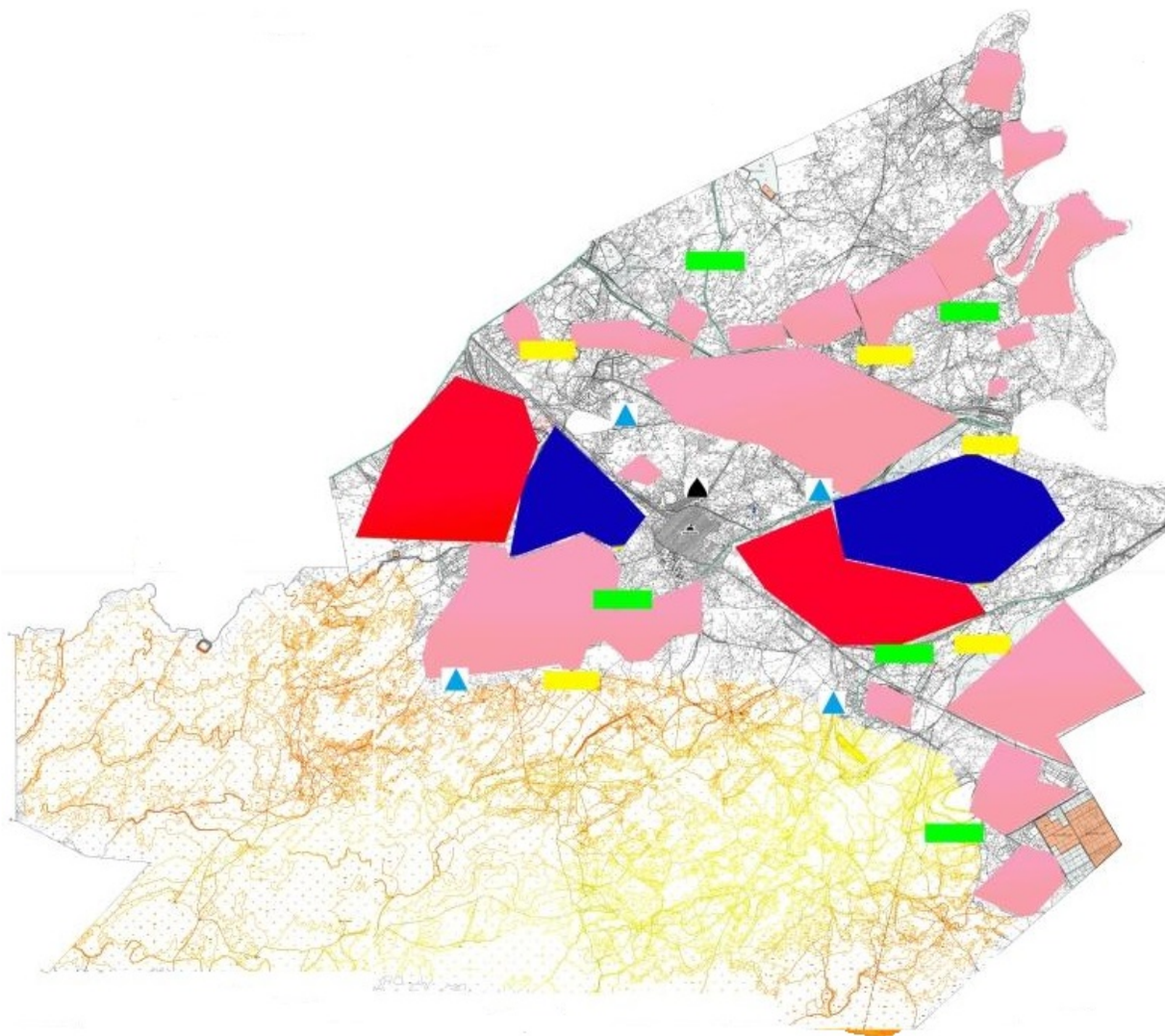


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апаны

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Айдарлы на 2020-2021
годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Айдарлы



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Айдарлы на 2020-2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ (Кызылкум, Арыскум)	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	село Айдарлы	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Айдарлы	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 2 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Акжарма на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Акжарма на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Акжарма в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Акжарма (приложение 5);

6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальное деление состоит из сел Абат, Карабогет, Үшкол, Коптин кол, Ескиабай.

Общая площадь территории сельского округа Акжарма 21174 гектар, из них пашни – 5410 гектар, пастбищные земли – 15422 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 20832 гектар;

земли населенных пунктов – 342 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Акжарма входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Акжарма насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 3448 голов, из них маточное поголовье 2121 голов, мелкого рогатого скота 2459 голов, 1146 голов лошадей.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Акжарма: крупного рогатого скота 1280 голов, мелкого рогатого скота 27 голов, 185 голов лошадей. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 10955 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Акжарма имеются всего 15422 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 4887 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 4887 гектар, потребность составляет 13189 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Недостающие пастбищные угодья 8302 гектар земель для дойных коров обеспечиваются за счет перевода на пастбищни территорию Инкардаринского сельского округа.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 41691,4 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 2168 голов.* 11,0 гектар/голов.=23848 гектар;

для мелкий рогатый скот - 2432 голов.* 2,2 гектар/голов.= 5350,4 гектар;

для лошадей – 961 голов.* 13,0 гектар/голов.= 12493 гектар;

23848 + 5350,4 + 12493 = 41691,4 гектар.

Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 36804,4 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Акжарма на отгонные пастбища сельского округа Инкардария согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Акжарма действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Акжарма не установлены сервитуты для прогона скота.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Акжарма на 2020-2021
годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Акжарма в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

Список собственников земельных участков на территории сельского округа Акжарма

Таблица № 1

--	--	--	--	--	--

41	Айтанов Шакизаме н	338				11,0	2,2	13,0
42	Аскар ов Жалгасбек	120	2	7	1	11,0	2,2	13,0
43	Мүс илим Айтбай	19	10			11,0	2,2	13,0
44	Ел убаева Кунсулу	46	3			11,0	2,2	13,0
45	Шалабаев Кошкарба й	10				11,0	2,2	13,0
46	Калмаган бе т Кенескул	12	3	12	13	11,0	2,2	13,0
47	Жабаг иева Сакикуль	38	30		15	11,0	2,2	13,0
48	Әм зе Болатбек	112	2	6	11	11,0	2,2	13,0
49	Торебек Әлиби	90	1		32	11,0	2,2	13,0
50	Нади ров Болатбек	4				11,0	2,2	13,0
51	Досманбет ов Бахтияр	232				11,0	2,2	13,0
52	Нурсейит Кайрат	7				11,0	2,2	13,0
53	Болатов Асхат	6				11,0	2,2	13,0
54	Ибадуллаев Замеддин	11	1			11,0	2,2	13,0
55	Диуанова Айгуль	20				11,0	2,2	13,0
56	Науатулы Габит	3				11,0	2,2	13,0
57	Әбилдаев Канат	15				11,0	2,2	13,0
58	Шалабаев Берик	10				11,0	2,2	13,0
59	Сүйндик Жанаберген	13				11,0	2,2	13,0
60	Сулеймен улы Абат	19			1	11,0	2,2	13,0
61	Атымтай Айтмаганбет	23	2	47		11,0	2,2	13,0

Итого	10955	1645	339	417	11,0	2,2	13,0
-------	-------	------	-----	-----	------	-----	------

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)				Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Итого	
55	19,8	143	217,8	
33			33	
132		182	314	
11			11	101
88			88	
1397	8,8	897	2302,8	
				27
341		65	406	
2068		325	2393	
				11
33		130	163	
				2
110	22	104	236	
1155		65	1220	
132		52	184	
3025	2,2	3027,2	6054,2	6768
143	19,8	481	643,8	
				79
539	68,2	13	620,2	
1364	176	559	2099	
110			110	
66		91	157	
				13
616			616	
2354			2354	
11			11	126
				151
				172
11				14
99			99	
				16
1441			1441	
110			110	
539	37,4	286	862,4	
143		455	598	
		416	416	
154	116,6		270,6	

99			99	
154	30,8	13	197,8	
407	37,4	195	639,4	
				338
22	15,4	13	50,4	69,6
110			110	
33			33	13
				10
33	26,4	169	228,4	
330		195	525	
22	13,2	143	178,2	
11		416	427	
				4
				232
				7
				6
11			11	
				20
				3
				15
				10
				13
		13	13	
22		103,4	125,4	
17534	594	8551,6	26668,4	8220,6

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

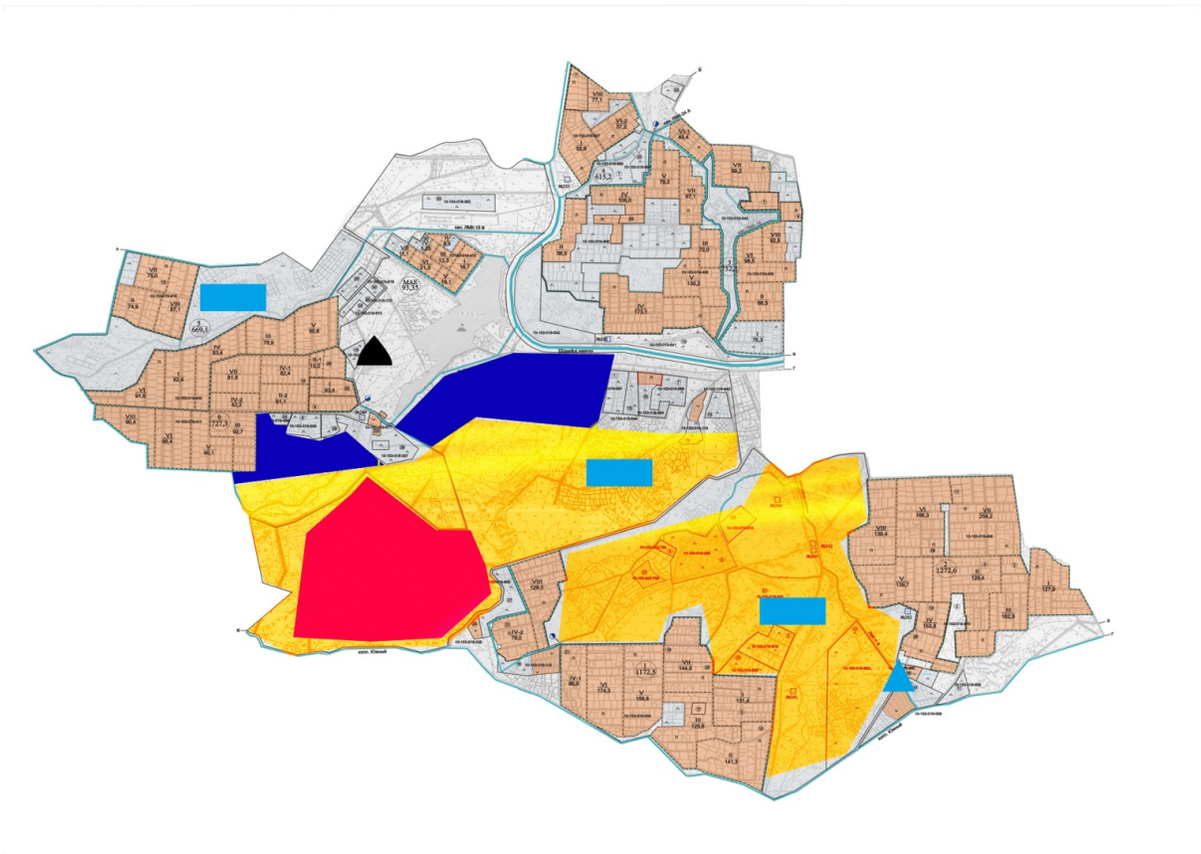
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Акжарма

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Акжарма	4887	1199	11,0	13189	8302	37,0	

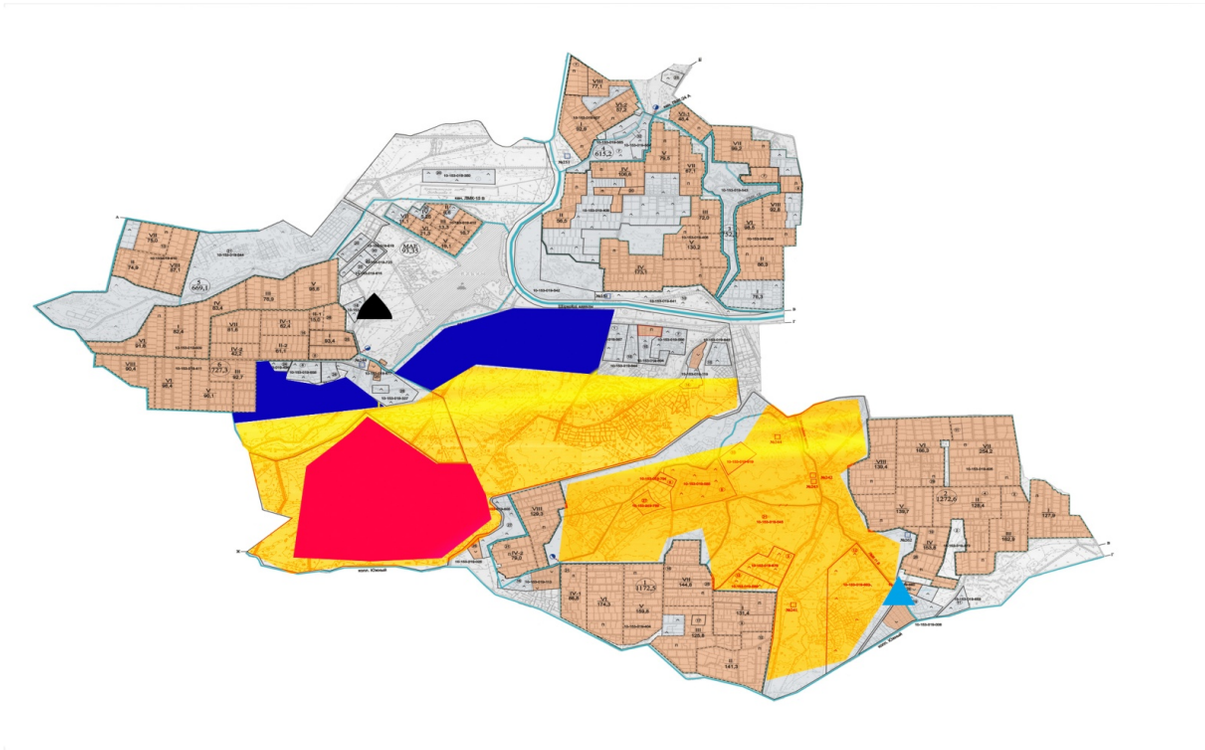
Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Акжарма на 2020-2021 годы

Приемлемая схема пастбище оборотов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

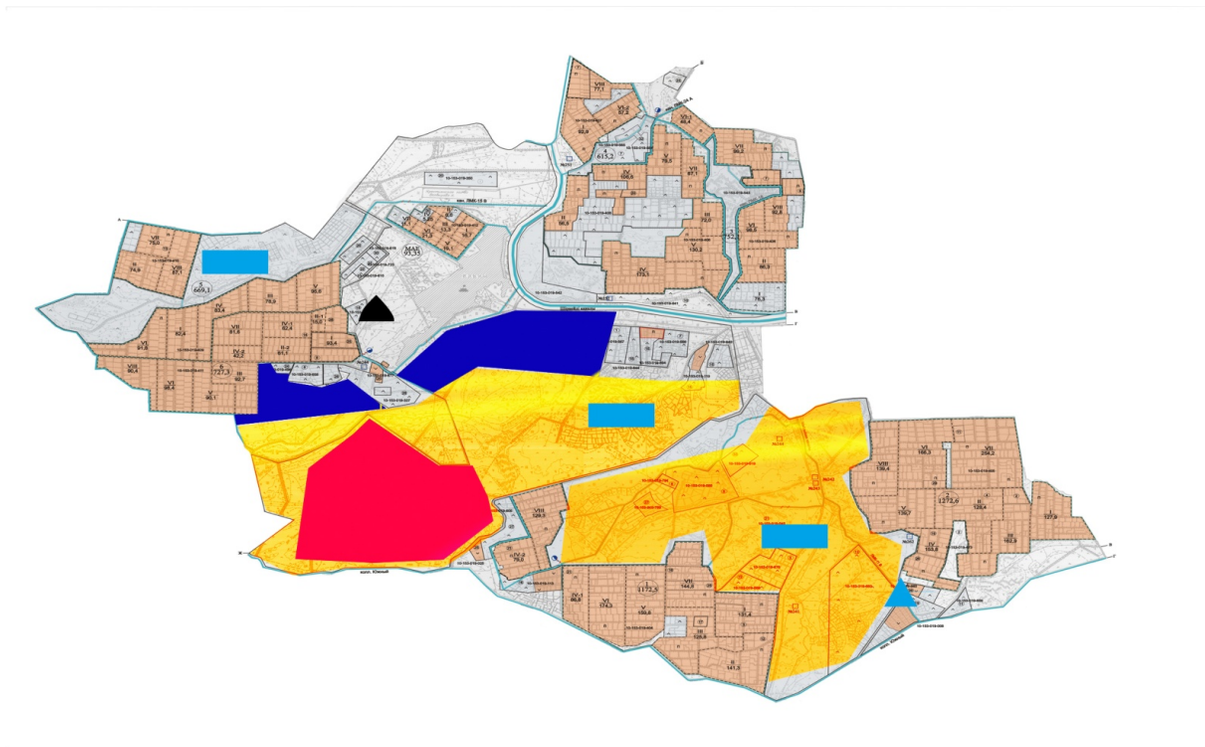


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодези, аяны
	Скотомогильник

Приложение 4 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Акжарма на 2020-2021
годы

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

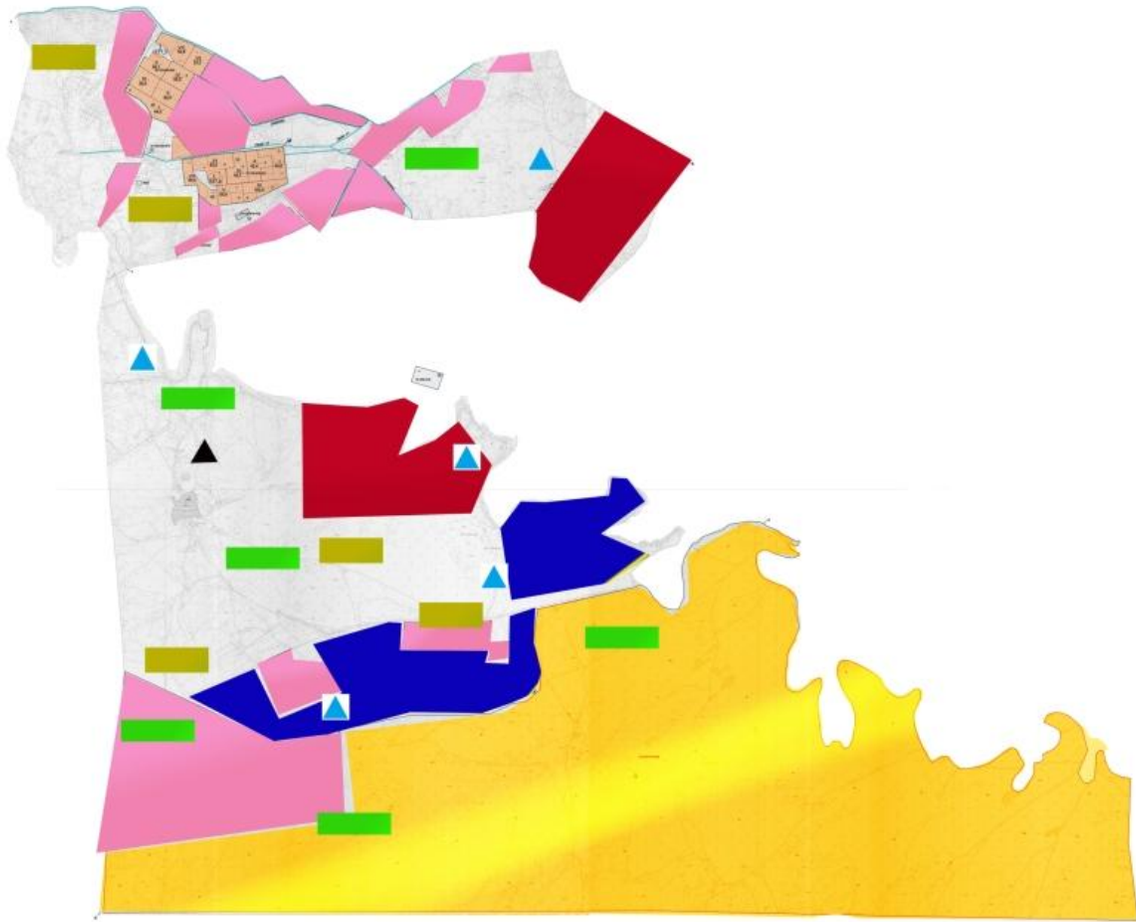


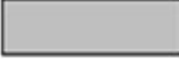
Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апааны

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Акжарма 2020-2021
годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Акжарма



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Акжармана 2020-2021
годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ (Кызылкум)	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	село Акжарма	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
	село Карабогет	2 половина марта	1 декада октября	
	село Ушкол	2 половина марта	1 декада октября	
	село Коптин кол	2 половина марта	1 декада октября	
	село Ескиабай	2 половина марта	1 декада октября	
	село Абат	2 половина марта	1 декада октября	
2021	село Акжарма	2 половина марта	1 декада октября	
	село Карабогет	2 половина марта	1 декада октября	
	село Ушкол	2 половина марта	1 декада октября	
	село Коптин кол	2 половина марта	1 декада октября	
	село Ескиабай	2 половина марта	1 декада октября	
	село Абат	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 3 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аманкелди на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аманкелди на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Аманкелди в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Аманкелди (приложение 5);

6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Аманкелди 1020142 гектар, из них пашни – 188 гектар, пастбищные земли – 1019888 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 20984 гектар;

земли населенных пунктов – 254 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Аманкелди входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Аманкелди насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью,

крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 3147 голов, из них маточное поголовье 1633 голов, мелкого рогатого скота 3289 голов, 1759 голов лошадей, 327 голов верблюдов.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Аманкелди: крупного рогатого скота 896 голов, мелкого рогатого скота 2116 голов, 525 голов лошадей, верблюдов - 275 голов. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 13619 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Аманкелди имеются всего 1019888 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 20796 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 20796 гектар, потребность составляет 12397 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Полностью охвачена сложившаяся потребность пастбищных угодий на содержание (дойных коров) маточного поголовья сельскохозяйственных животных.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 44184,4 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 2251 голов.* 11,0 гектар/голов.=24761 гектар;

для мелкий рогатый скот - 1173 голов.* 2,2 гектар/голов.= 2580,6 гектар;

для лошадей – 1234 голов.* 13,0 гектар/голов.= 16042 гектар;

для верблюдов – 52 голов.*15,4 гектар/голов. = 800,8 гектар;

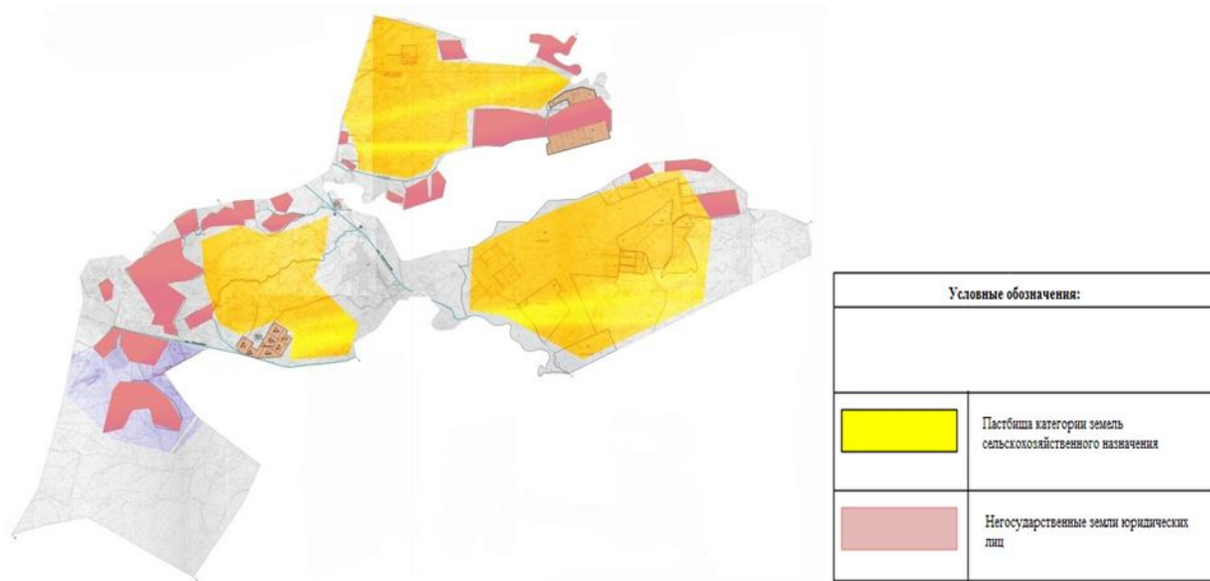
24761 + 2580,6 + 16042 + 800,8 = 44184,4 гектар.

Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 23388,4 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Аманкелди на отгонные пастбища близи каналы "Мемлекет", "Жаскайрат", "Торангылсай" согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Аманкелди действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Аманкелди не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Аманкелди в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Список собственников земельных участков на территории сельского округа Аманкелди

Таблица № 1

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности пастбищ на 1 голов, (гектар)			
			КРС	МРС	Лошади	Верблюды	КРС	МРС	Лошади	Верблюды
1	Айымбетов Сейткарим	35					11,0	2,2	13,0	15,4
2	Айымбетов Бексултан	35					11,0	2,2	13,0	15,4
3	Арыстанов Бактияр	255					11,0	2,2	13,0	15,4
4	Амиргалиев Абдигапар	84					11,0	2,2	13,0	15,4

84	Саткеев Данишбай	15					11,0	2,2	13,0	15,4
85	Жунибеков Дуйсенгали	3					11,0	2,2	13,0	15,4
86	Төлтаев Сәкен	77					11,0	2,2	13,0	15,4
87	Бегалин Сапаргали	39					11,0	2,2	13,0	15,4
88	Баржаксиев Багдат	39	9				11,0	2,2	13,0	15,4
89	Ембергенова Гаухар	155					11,0	2,2	13,0	15,4
90	Омаров Шайзада	39					11,0	2,2	13,0	15,4
91	Аденов Асхат	39					11,0	2,2	13,0	15,4
92	Еламанова Венера	77					11,0	2,2	13,0	15,4
93	Танирбергенов Айдар	77					11,0	2,2	13,0	15,4
94	Кульмухаметова Татьяна	15			15		11,0	2,2	13,0	15,4
95	Охапова Улдана	54					11,0	2,2	13,0	15,4
96	Досхожаев Меирбек	4	33				11,0	2,2	13,0	15,4
97	Шаханов Балта-Ходжа	39					11,0	2,2	13,0	15,4
98	Жаппасбаев Марат	39					11,0	2,2	13,0	15,4
99	Айдаров Толеген	39					11,0	2,2	13,0	15,4
100	Дуйсенбеков	31					11,0	2,2	13,0	15,4

Касымбек										
Итого	13619	541	1520	241		11,0	2,2	13,0	15,4	

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого	
					35
					35
					255
					84
					32
495		1095		1590	
					9
418				418	
					375
					30
					137
					75
					2
					60
					45
					85
					144
					38
					155
					375
					23
					124
					143
					5
					480
					53
209		195		404	163
					452
605	2336,4	273		3214,4	
					93
1309	187	897		2393	
					23
					2009
					121
					400

				39
				18
1298				
				225
				466
				180
				15
				225
				76
				69
				152
				81
				15
				4
				225
				23
				23
				346
				38
				124
				39
				23
				39
				8
				50
				39
				77
				155
957	783,2	208		1948,2
				116
				77
				77
				46
110		338		448
				124
				3
				147
				19
				820
88	37,4	78		203,4
				54
				77

					87
					38
					7
					116
					30
					77
					15
					3
					77
					39
99				99	
					155
					39
					39
					77
					77
		195		195	
					54
363				363	
					39
					39
					39
					31
5951	3344	3279		11276	11472

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

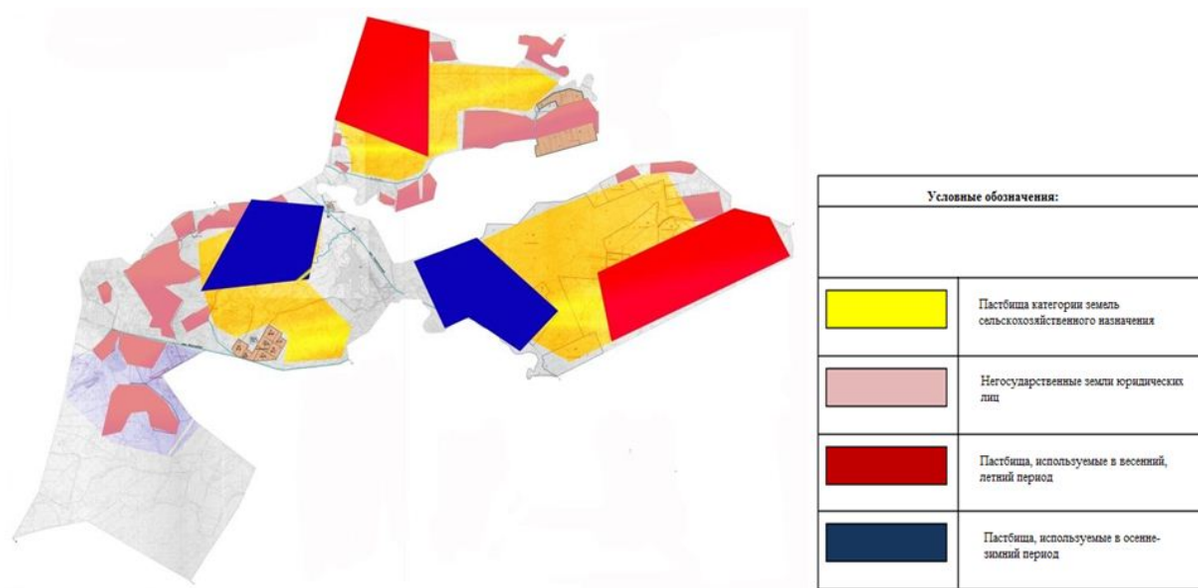
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Аманкелди

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Аманкелди	20796	1127	11,0	12397		100,0	8399
Всего		20796	1127	11,0	12397		100,0	8399

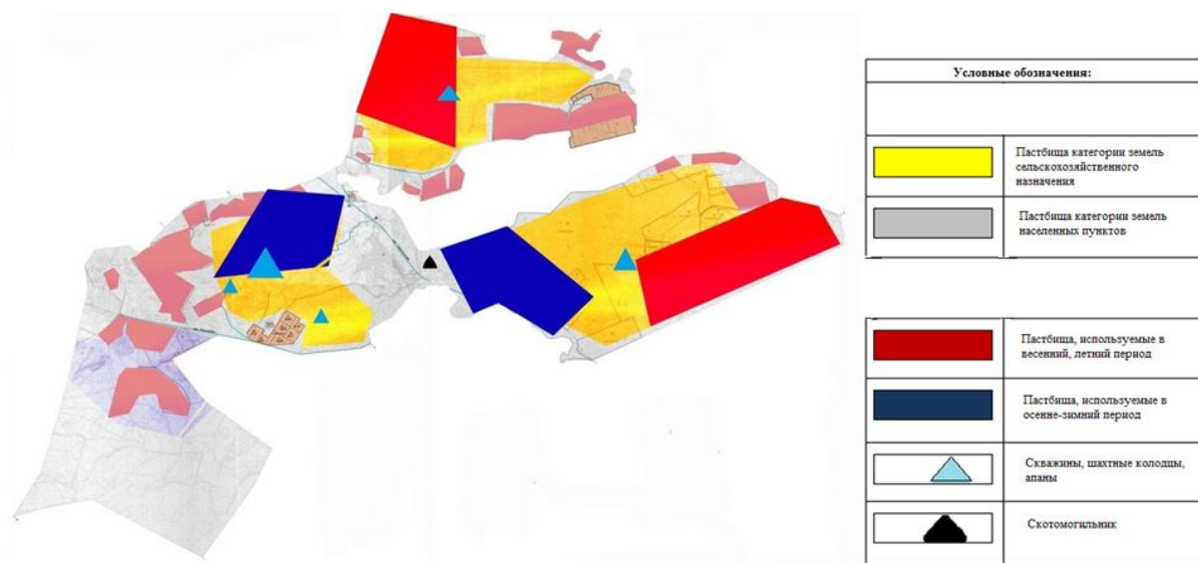
Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аманкелди на 2020-2021 годы

Приемлемая схема пастбище оборотов



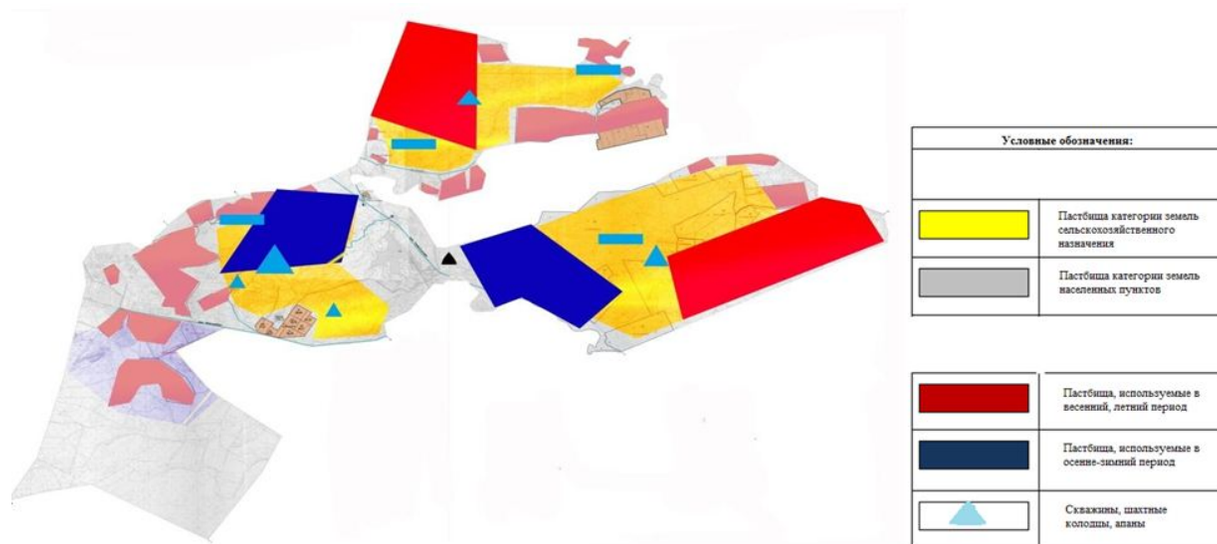
Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аманкелди на 2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



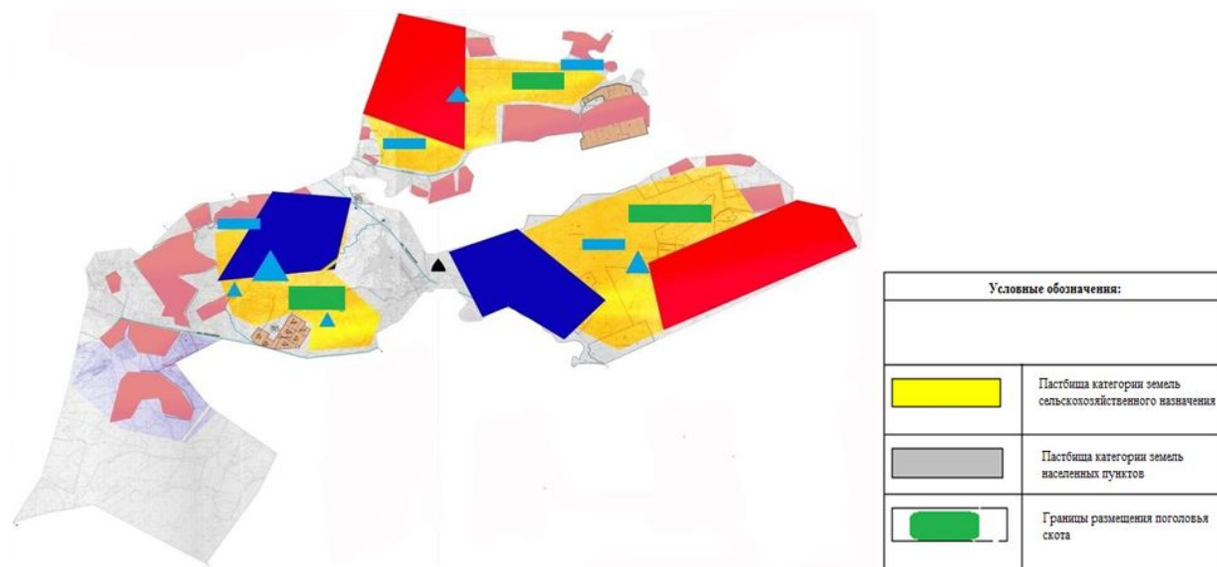
Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аманкелди на 2020-2021 годы

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



Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аманкелди на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Аманкелди



Приложение 6 к Плану по управлению

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ (Кызылкум, Арыскум, Сарысу)	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	село Аманкелди	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Аманкелди	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 4 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Бесарык на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Бесарык на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Бесарык в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Бесарык (приложение 5);

6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Бесарык 422258 гектар, из них пашни – 1183 гектар, пастбищные земли – 295338 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 112528 гектар;

земли населенных пунктов – 231 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Бесарык входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в Бесарык сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 2515 голов, из них маточное поголовье 1311 голов, мелкого рогатого скота 1494 голов, 1311 голов лошадей, 341 голов верблюдов.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Бесарык: крупного рогатого скота 689 голов, мелкого рогатого скота 217 голов, 312 голов лошадей, 179 голов верблюдов. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 34893 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Бесарык имеются всего 295338 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 13366 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 13366 гектар, потребность составляет 9625 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Полностью охвачена сложившаяся потребность пастбищных угодий на содержание (дойных коров) маточного поголовья сельскохозяйственных животных.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 38374,2 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - $1826 \text{ голов} \cdot 11,0 \text{ гектар/голов} = 20086 \text{ гектар}$;

для мелкий рогатый скот - $1277 \text{ голов} \cdot 2,2 \text{ гектар/голов} = 2809,4 \text{ гектар}$;

для лошадей – $999 \text{ голов} \cdot 13,0 \text{ гектар/голов} = 12984 \text{ гектар}$;

для верблюдов – $162 \text{ голов} \cdot 15,4 \text{ гектар/голов} = 2494,8 \text{ гектар}$;

$20086 + 2809,4 + 12984 + 2494,8 = 38374,2 \text{ гектар}$.

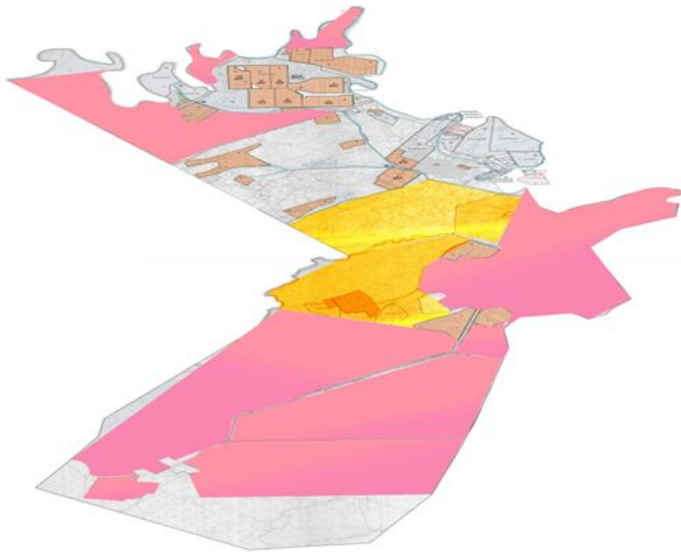
Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 25008,2 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Бесарык на отгонные пастбища близки каналы Жанадария согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Бесарык действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Бесарык не установлены сервитуты для прогона скота.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Бесарык на 2020-2021
годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Бесарык в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц

Список собственников земельных участков на территории сельского округа Бесарык

Таблица № 1

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности пастбищ на 1 голов, (гектар)			
			КРС	МРС	Лошади	Верблюды	КРС	МРС	Лошади	Верблюды
1	Маханов Мурат	87	54	19	1		11,0	2,2	13,0	15,4
2	Байгабылов Нуржан	84	142	165	16	42	11,0	2,2	13,0	15,4
3	Досжанова Оразкул	231	8		1	32	11,0	2,2	13,0	15,4
4	Имангалиев Асыл	94	15		42		11,0	2,2	13,0	15,4
5	Комирбаева Кулайша	82	34		21	20	11,0	2,2	13,0	15,4
6	Корганбаев Томарбай	49	7		10		11,0	2,2	13,0	15,4
7	Жексенова	67	17		30		11,0	2,2	13,0	15,4

	Гульжах ан									
8	Нуржан о в Турейбай	316			2	85	11,0	2,2	13,0	15,4
9	Жолама н о в Камбар	35	119		8		11,0	2,2	13,0	15,4
10	Нысанов Бакыт	193			20		11,0	2,2	13,0	15,4
11	Оралова Гүлзира	77	26		7		11,0	2,2	13,0	15,4
12	Шәкман у л ы Серик	38	34				11,0	2,2	13,0	15,4
13	Бекбола тович Гани	77	91				11,0	2,2	13,0	15,4
14	Конырб а е в Султанб ек	2319					11,0	2,2	13,0	15,4
15	Изтилеу о в Сандыба й	15					11,0	2,2	13,0	15,4
16	Жетебае в Аманжо л	8					11,0	2,2	13,0	15,4
17	Байымб етов Гани	157					11,0	2,2	13,0	15,4
18	Бактыба е в Конысба й	8					11,0	2,2	13,0	15,4
19	Абдреев Толыбек	77					11,0	2,2	13,0	15,4
20	Акпанбе т о в Нурхан	54					11,0	2,2	13,0	15,4
21	Матаев Бахыт	155					11,0	2,2	13,0	15,4
22	Мухимо в Канат	183					11,0	2,2	13,0	15,4
23	Аргынб а е в Серик	47					11,0	2,2	13,0	15,4

24	Абдыгал и е в Болат	7					11,0	2,2	13,0	15,4
25	Бекенов Молдаб ай	38					11,0	2,2	13,0	15,4
26	Белгиба е в Абдыгал и	31					11,0	2,2	13,0	15,4
27	Балтаба е в Данияр	3					11,0	2,2	13,0	15,4
28	Бекмура т о в Нартай	1160					11,0	2,2	13,0	15,4
29	Дауылба е в Кубили	80					11,0	2,2	13,0	15,4
30	Мансур о в Нурмат	4					11,0	2,2	13,0	15,4
31	Дуйсенб а е в Нурлан	10					11,0	2,2	13,0	15,4
32	Байжано в Айболат	16					11,0	2,2	13,0	15,4
33	Ермаган бетов Батырбе к	19					11,0	2,2	13,0	15,4
34	Жумаше в Сунак	30					11,0	2,2	13,0	15,4
35	Жусупо в Оразбек	48					11,0	2,2	13,0	15,4
36	Жакешб а е в Бахит	155					11,0	2,2	13,0	15,4
37	Конырб а е в Султанб ек	387					11,0	2,2	13,0	15,4
38	Калмано в а Жанат	376					11,0	2,2	13,0	15,4
39		42					11,0	2,2		15,4

71	Искаков Турсынбай	39					11,0	2,2	13,0	15,4
72	Сүлеймен Бекзат	58	2		7		11,0	2,2	13,0	15,4
73	Байкенжеев Асет	37					11,0	2,2	13,0	15,4
74	Ан Лилия Георгиевна	11					11,0	2,2	13,0	15,4
75	Кишкенбаев Мырзан	9518					11,0	2,2	13,0	15,4
76	Абенов Галымжан	12					11,0	2,2	13,0	15,4
77	Сейлханов Ильяс	12					11,0	2,2	13,0	15,4
78	Лим Алик Сергеевич	193					11,0	2,2	13,0	15,4
79	Альжанова Гульмира	24					11,0	2,2	13,0	15,4
80	Тулеуова Канымкул	7					11,0	2,2	13,0	15,4
81	Жаркеев Жандос	38					11,0	2,2	13,0	15,4
82	Тулбек Гулбахрам	154					11,0	2,2	13,0	15,4
83	Макашев Бахитбек	464					11,0	2,2	13,0	15,4
84	Келгенбаева Сайлакул	464					11,0	2,2	13,0	15,4
85	Туганбеков Калмурат	447					11,0	2,2	13,0	15,4

86	Алиев Жолдас бек	310					11,0	2,2	13,0	15,4
87	Бадырак о в а Анаркул ь	387					11,0	2,2	13,0	15,4
88	Биханов Темирбо лат	77					11,0	2,2	13,0	15,4
89	Султанб еков Фархат	438					11,0	2,2	13,0	15,4
90	Биханов Кажмур ат	63					11,0	2,2	13,0	15,4
91	Есжанов Мейрам бек	39					11,0	2,2	13,0	15,4
92	Сейтмур атов Орынбе к	38					11,0	2,2	13,0	15,4
93	Туганбе к о в Калмура т	503					11,0	2,2	13,0	15,4
94	Бекмура т о в Нартай	2322					11,0	2,2	13,0	15,4
95	Бисенов Габит	77					11,0	2,2	13,0	15,4
96	Оспанов Калмак	387					11,0	2,2	13,0	15,4
97	Исмаило в Сыража ддин	743					11,0	2,2	13,0	15,4
98	Сейтов Нурлыб ек	588					11,0	2,2	13,0	15,4
	Итого	34 893	552	184	173	179	11,0	2,2	13,0	15,4

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого	
594	41,8	13		648,8	
1562	363	208	646,8	2779,8	

88		13	492,8	593,8	
165		546		711	
374		273	308	955	
77		110		187	
187		390		577	
		26	1309	1335	
1309		88		1397	
		260			
286		91		377	
374				374	
1001				1001	
					2319
					15
					8
					157
					8
					77
					54
					155
					183
					47
					7
					38
					31
					3
					1160
					80
					4
					10
					16
					19
					30
					48
					155
					387
					376
					42
11		26		37	57
					9
					300
					70
					5

				94
				8
				113
				77
				15
				2
				39
				25
				19
				5
				140
				17
				39
22		66		88
				31
				51
				774
				2289
				763
				3096
				77
				2289
				116
				15
				77
				77
				39
22		91		113
				37
				11
				9518
				12
				12
				193
				24
				7
				38
				154
				464
				464
				447

					310
					387
					77
					438
					63
					39
					38
					503
					2322
					77
					387
					743
					588
6072	404,8	2201	2756,6	11174,4	33510

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

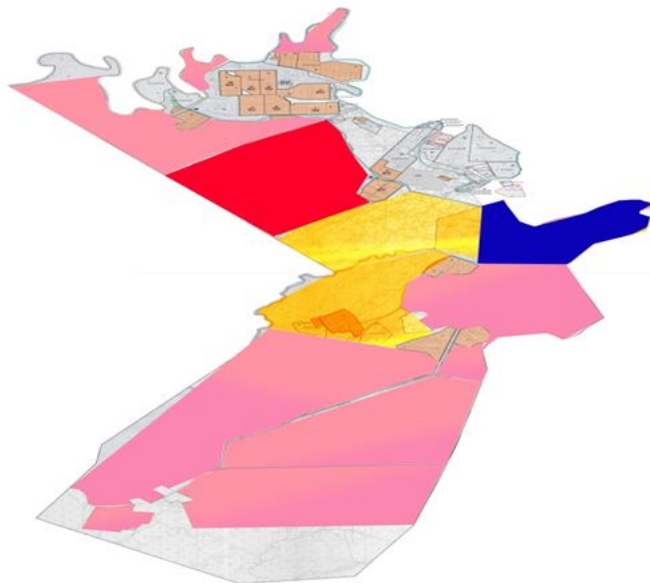
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Бесарык

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Бесарык	13366	875	11,0	9625		100,0	3741
Всего		13366	875	11,0	9625		100,0	3741

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Бесарык на 2020-2021 годы

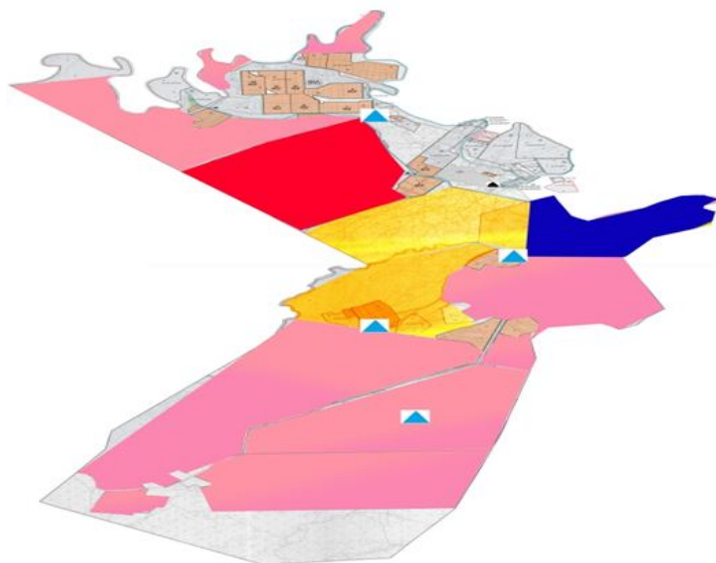
Приемлемая схема пастбище оборотов



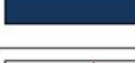
Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Бесарык на 2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

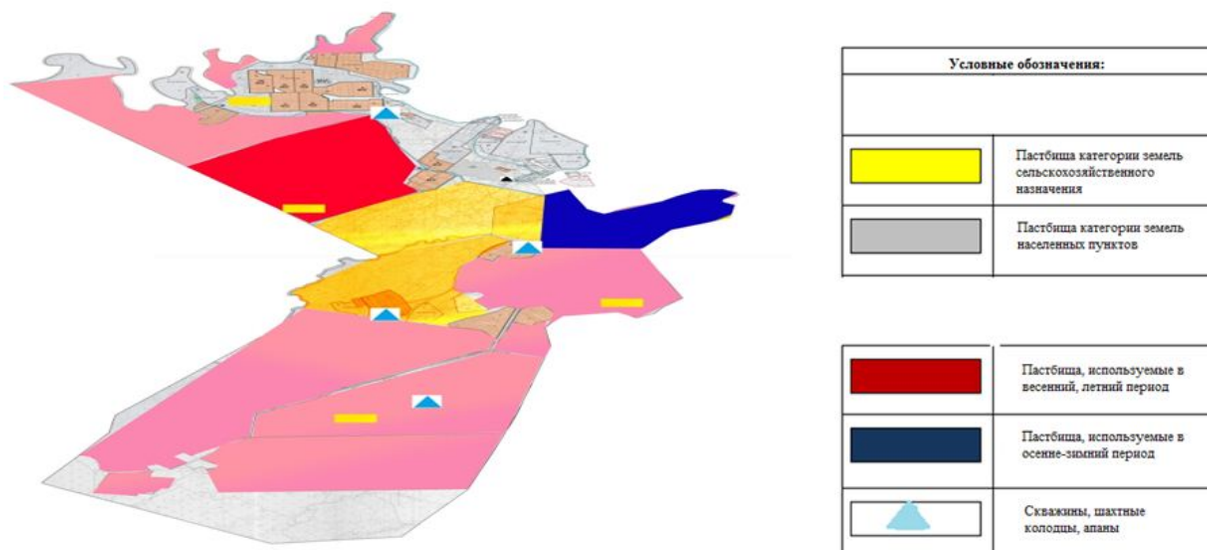


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апары
	Скотомогильник

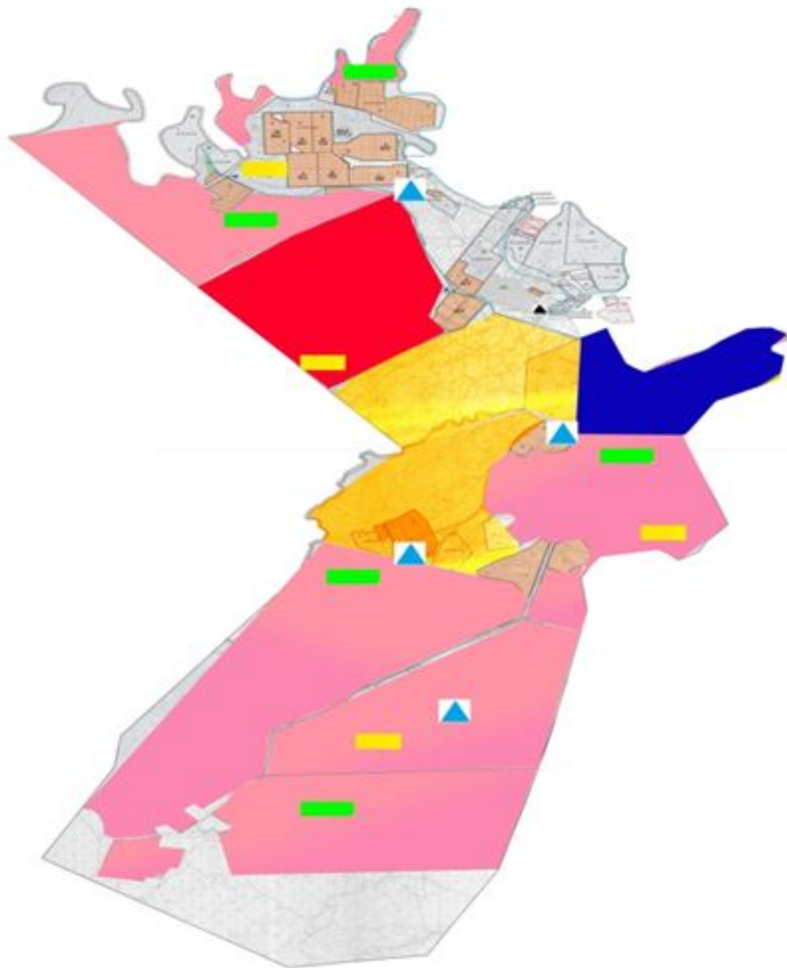
Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Бесарык на 2020-2021 годы

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



Приложение 5 Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Бесарык на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Бесарык



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Бесарык на 2020-2021 годы

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

--	--	--	--	--	--

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ	Срок отгона от отдоленных пастбищ	Примечание
2020	село Бесарык	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Бесарык	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 5 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Жетиколь на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Жетиколь на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Жетиколь в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Жетиколь (приложение 5);

б) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение б).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Жетиколь 17177 гектар, из них пашни – 15 гектар, пастбищные земли – 9514 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 9529 гектар;

земли населенных пунктов – 112 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Жетиколь входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Жетиколь насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 1176 голов, из них маточное поголовье 568 голов, мелкого рогатого скота 790 голов, 333 голов лошадей.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Жетиколь: крупного рогатого скота 335 голов, мелкого рогатого скота 230 голов, 150 голов лошадей. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 7168 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Жетиколь имеются всего 9514 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 2346 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 2346 гектар, потребность составляет 4334 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Недостающие пастбищные угодья 1988 гектар земель для дойных коров обеспечиваются за счет перевода на пастбищни территорию Аманкелдинского сельского округа.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 12862 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 841 голов.* 11,0 гектар/голов.=9251 гектар;

для мелкий рогатый скот - 560 голов.* 2,2 гектар/голов.= 1232 гектар;

для лошадей – 183 голов.* 13,0 гектар/голов.= 2379 гектар;

$9251 + 1232 + 2379 = 12862$ гектар.

Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 10516 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Жетиколь на отгонные пастбища сельского округа Аманкелди согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Жетиколь действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Жетиколь не установлены сервитуты для прогона скота.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Жетиколь на 2020-
2021 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Жетикол в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

7	Абылай хан	87					11,0	2,2	13,0	15,4
8	Балходжаев Раушанбек	96					11,0	2,2	13,0	15,4
9	Жунусбеков Асангали	44					11,0	2,2	13,0	15,4
10	Камалова Бакытылы	23					11,0	2,2	13,0	15,4
11	Кенбабаев Нурмаханбетулла	98	59		1		11,0	2,2	13,0	15,4
12	Рахменшиев Шопанбай	3					11,0	2,2	13,0	15,4
13	Жанадилова Дариха	60					11,0	2,2	13,0	15,4
14	Ибраев Габит	45					11,0	2,2	13,0	15,4
15	Айтмухамбетов Серик	38	70	28	42		11,0	2,2	13,0	15,4
16	Козейбаев Шапагат	38					11,0	2,2	13,0	15,4
17	Бурханова Баян	116					11,0	2,2	13,0	15,4
18	Турева Саракул	52	9		1		11,0	2,2	13,0	15,4
19	Муханов Марат	35					11,0	2,2	13,0	15,4
20	Абдикаримов Кикбай	78					11,0	2,2	13,0	15,4
21	Назаров Ербол	43					11,0	2,2	13,0	15,4
22	Сагимбаев Нартай	39					11,0	2,2	13,0	15,4

39	Жумано в Нурсулт ан	35					11,0	2,2	13,0	15,4
40	Козейба е в Алияска р	209					11,0	2,2	13,0	15,4
	Итого	7168	213	28	105					

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого	
					20
					162
242		494		736	
		78		78	138
55				55	
					956
					87
					44
					23
649		13		662	
					3
					45
770	61,6	546		1377,6	
					38
					116
99		13		112	
					35
					78
					43
					39
					39
					39
					38
					15
154				154	
					108
					83
					75
					194
374		221		595	

					1212
					2391
					42
					155
					9
					47
					35
					209
2343	61,6	1365		3769,6	6518

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

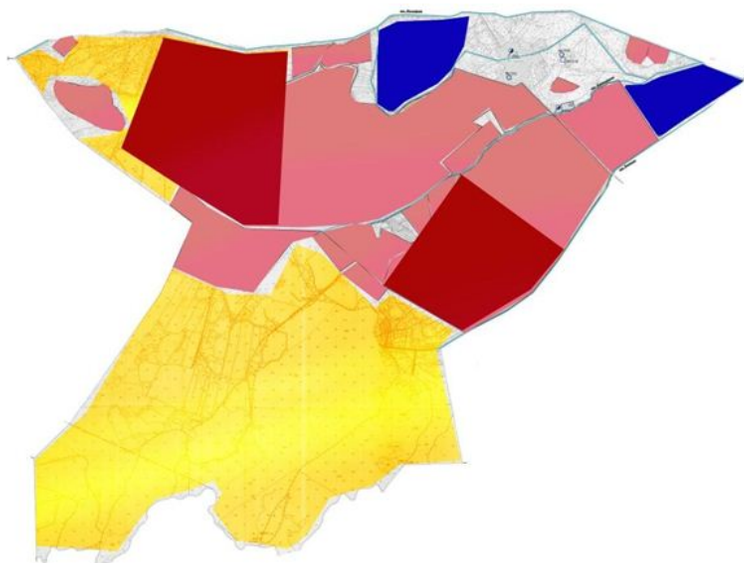
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Жетиколь

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Необеспеченность пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Жетиколь	2346	394	11,0	4334	1988	54,0	
Всего		2346	394	11,0	4334	1988	54,0	

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Жетиколь на 2020-2021 годы

Приемлемая схема пастбище оборотов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Жетиколь на 2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

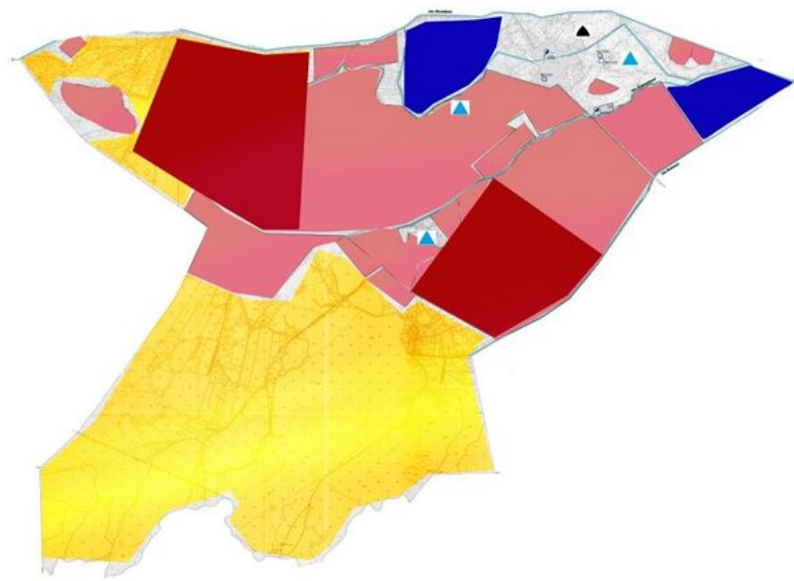


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодези, аяны
	Скотомогильник

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Жетиколь на 2020-2021 годы

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

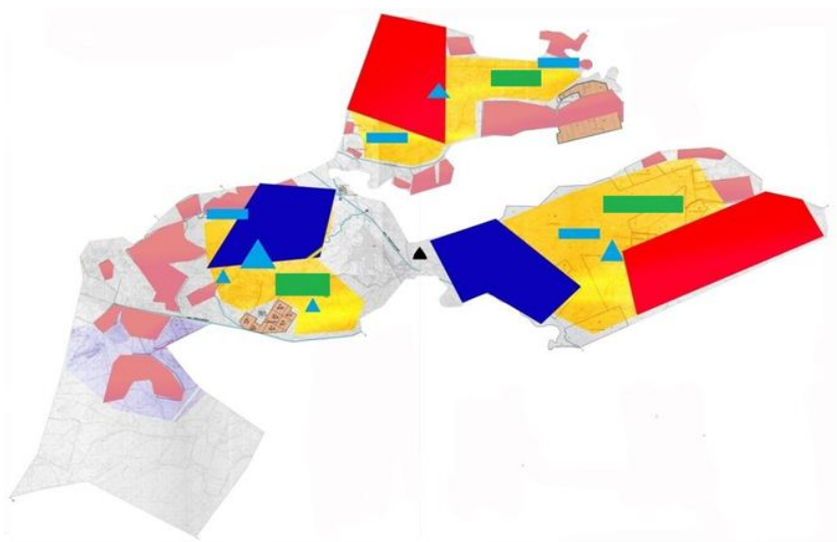


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апааны
	Скотомогильник

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Жетиколь на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Жетиколь



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Жетиколь на 2020-
2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	село Жетиколь	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Жетиколь	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 6 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Инкардария на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Инкардария на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Инкардария разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Инкардария (приложение 5);

6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальное деление состоит из сел Пикет 42, Каракаска, Актам.

Общая площадь территории сельского округа Инкардария 448381 гектар, из них пашни – 8739 гектар, пастбищные земли – 439587 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 22584 гектар;

земли населенных пунктов – 57 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Инкардария входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Инкардария насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 1284 голов, из них маточное поголовье 781 голов, мелкого рогатого скота 805 голов, 696 голов лошадей, 187 голов верблюдов.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Инкардария: крупного рогатого скота 546 голов, мелкого рогатого скота 100 голов, 300

голов лошадей, 5 голов верблюдов. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 10087 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Инкардария имеются всего 439587 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 13845 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 13845 гектар, потребность составляет 4422 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Полностью охвачена сложившаяся потребность пастбищных угодий на содержание (дойных коров) маточного поголовья сельскохозяйственных животных.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 16768,4 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 742 голов. * 11,0 гектар/голов.= 8162 гектар;

для мелкий рогатый скот - 713 голов. * 2,2 гектар/голов.= 1568,6 гектар;

для лошадей - 392 голов.* 13,0 гектар/голов.= 4312 гектар;

для верблюдов - 177 голов.* 15,4 гектар/голов.= 2725,8 гектар;

$8162 + 1568,6 + 4312 + 2725,8 = 16768,4$ гектар.

Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 2923,4 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Инкардария на отгонные пастбища близи канал Актам согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Инкардария действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Инкардария не установлены сервитуты для прогона скота.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Инкардария на 2020-
2021 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Инкардария в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

24	Шарипов Муратбек	26					11,0	2,2	13,0	15,4
25	Кордабаев Самалбек	38	7				11,0	2,2	13,0	15,4
26	Байманов Нургазы	35			4		11,0	2,2	13,0	15,4
27	Туребаев а Карлыгаш	79					11,0	2,2	13,0	15,4
28	Отеулиев а Гулмира	23	8		1		11,0	2,2	13,0	15,4
29	Тулешов Белгибек	100			15		11,0	2,2	13,0	15,4
30	Нургалиев Сарсенбай	247	2		4		11,0	2,2	13,0	15,4
31	Кемалдин Абзалхан	23					11,0	2,2	13,0	15,4
32	Рахметов Сейтжан	155					11,0	2,2	13,0	15,4
33	Байманов Эбдиразак	201	4	8	2		11,0	2,2	13,0	15,4
34	Салыкбаев Ерлан	39					11,0	2,2	13,0	15,4
35	Калыбаев Алмасбек	23					11,0	2,2	13,0	15,4
36	Спан Дастан	116					11,0	2,2	13,0	15,4
37	Оспанов а Гулнар	6857	75				11,0	2,2	13,0	15,4
38	Талгат Турсынбаев	77					11,0	2,2	13,0	15,4

39	Итого	10087	546	100	300	5				
----	-------	-------	-----	-----	-----	---	--	--	--	--

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого	
					122
					38
					49
2024		1183		3207	
66	88	26		180	
					60
44				44	
					23
88	66	234	77	465	
44	22			66	
825				825	
253		260		513	
					400
					5
					167
					20
					309
33	26,4			59,4	
					39
1133		507		1640	
440		1300		1740	
		65		65	
					152
					26
77				77	
		52		52	
					79
88		13		101	
		195		195	
22		52		74	173
					23
					155
44	17,6	26		87,6	113
					39
					23
					116
825				825	6030

					77
6006	220	3913	77	10216	8238

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

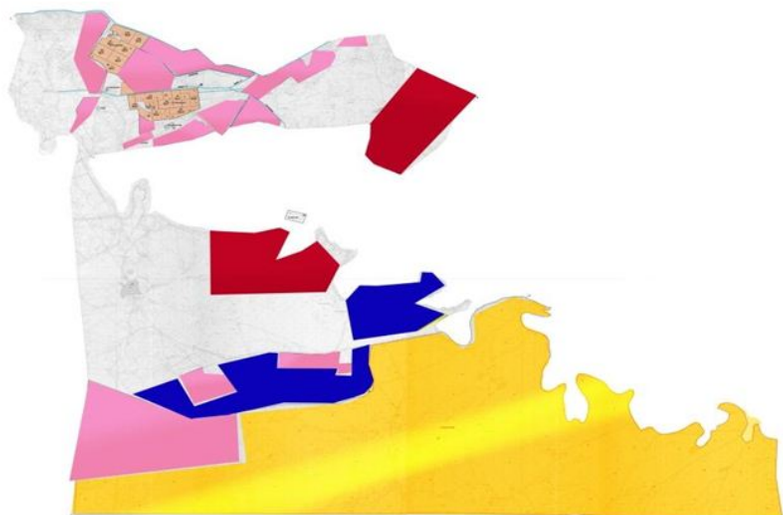
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Инкардария

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Инкардария	13845	402	11,0	4422		100,0	9423
Всего		13845	402	11,0	4422		100,0	9423

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Инкардария на 2020-2021 годы

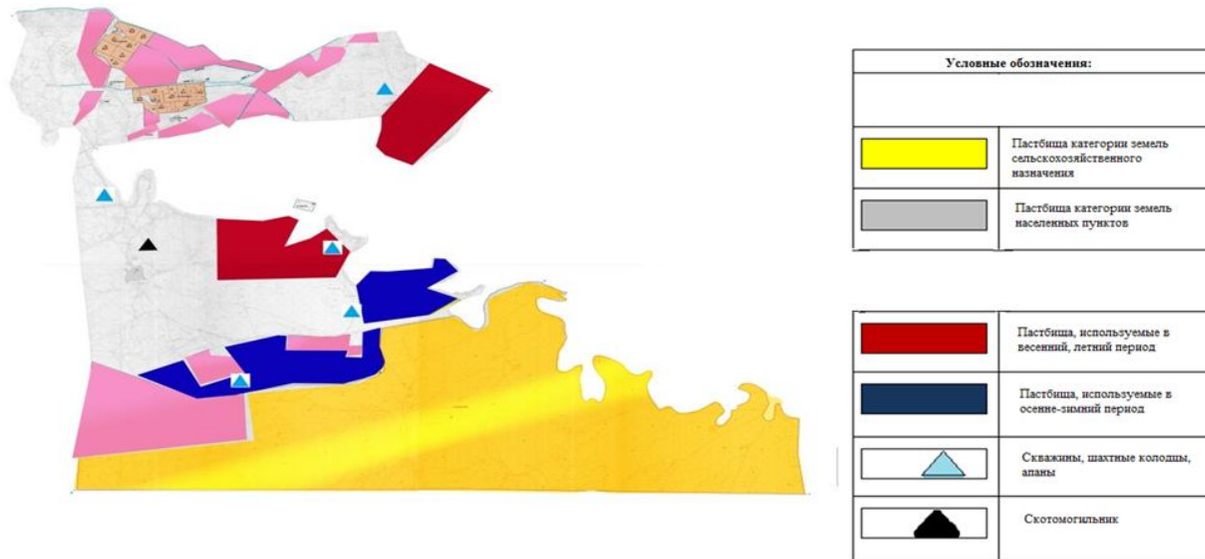
Приемлемая схема пастбище оборотов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенний период

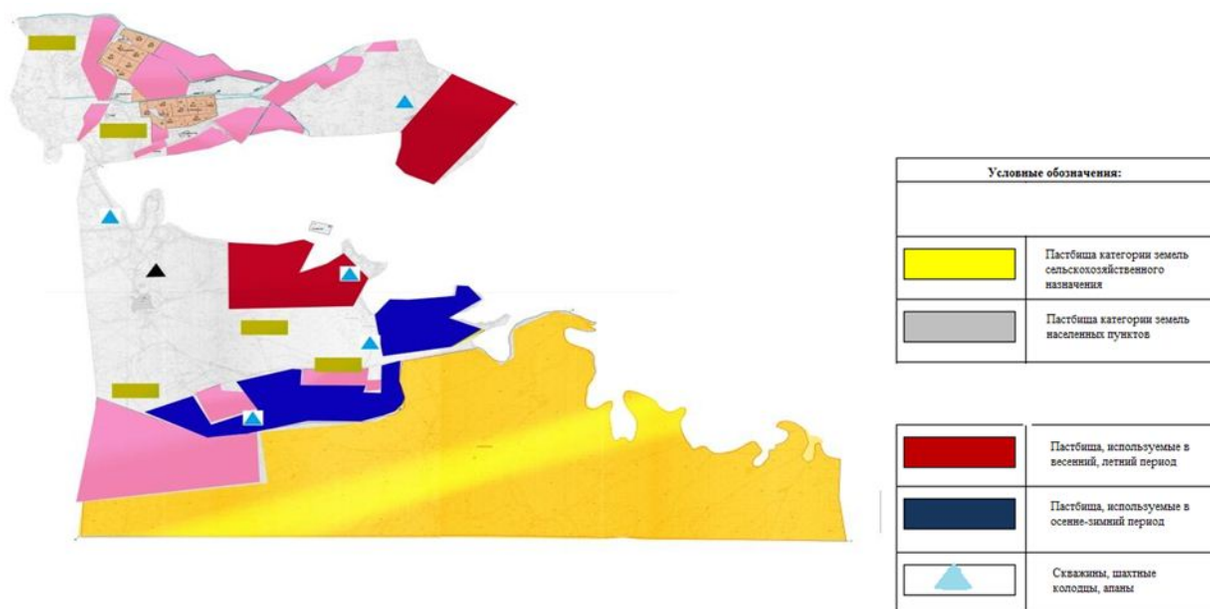
Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Инкардария на 2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Инкардария на 2020-2021 годы

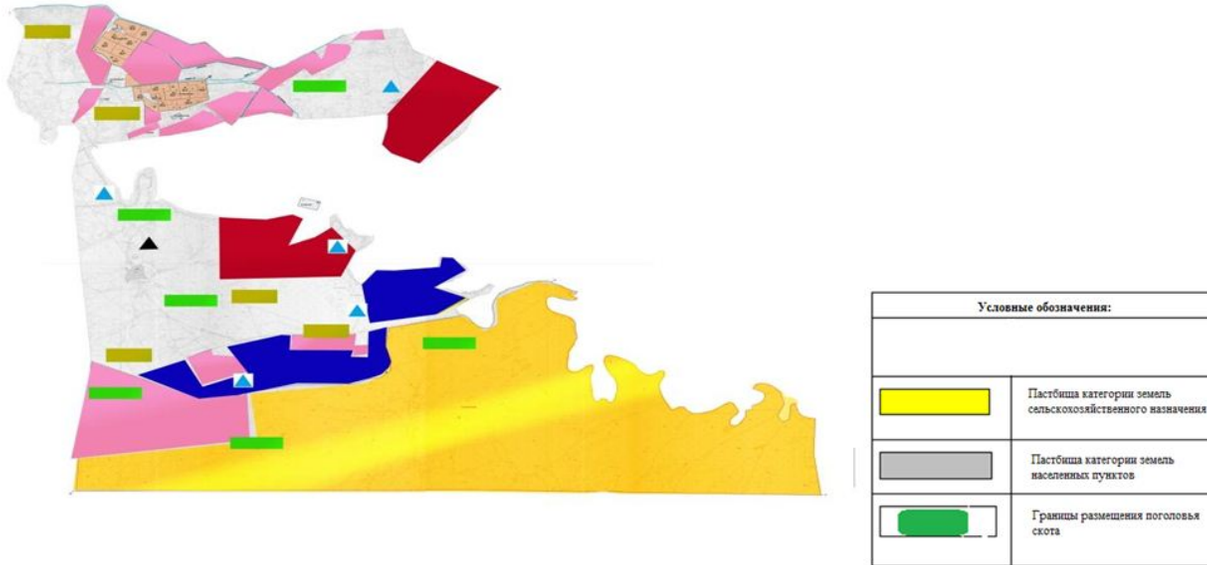
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды



Приложение 5 к Плану по управлению

пастбищами и их использованию в
сельском округе Инкардария на 2020-
2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Инкардария



Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Инкардария на 2020-
2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ (Кызылкум)	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	село Инкардария	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
	село Актан	2 половина марта	1 декада октября	
	село Пикет-42	2 половина марта	1 декада октября	
	село Каракасса	2 половина марта	1 декада октября	
2021	село Инкардария	2 половина марта	1 декада октября	
	село Актан	2 половина марта	1 декада октября	
	село Пикет-42	2 половина марта	1 декада октября	
	село Каракасса	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 7 к решению

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Калжан ахун на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Калжан ахун на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Калжан ахун в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Калжан ахун (приложение 5);
- 6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам

сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Калжан ахун 14161 гектар, из них пашни – 1200 гектар, пастбищные земли – 9933 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 11133 гектар;

земли населенных пунктов – 105 гектар;

земли запаса – 2923 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Калжан ахун входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Калжан ахун насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 785 голов, из них маточное поголовье 265 голов, мелкого рогатого скота 878 голов, 402 голов лошадей.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Калжан ахун: 47 голов лошадей. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 6893 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Калжан ахун имеются всего 9933 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 3040 гектар пастбищ.

В сельском округе Калжан ахун сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 3040 гектар, потребность составляет 2915 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Полностью охвачена сложившаяся потребность пастбищных угодий на содержание (дойных коров) маточного поголовья сельскохозяйственных животных.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 15182 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скот – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов.

Потребность:

21	Мустафае в Кенжебек	8						
22	Гахарман Рахат	4						
23	Кабылбаев Болат	50						
24	Көшербае ва Рсалды	5						
25	Калдыбек о в Орынкул	5						
26	Есеналиев а Гүлмира	4						
27	Жуманов Бектибай	5						
28	Рақышова Мейрамку л	41						
29	Әбжалиев Серик	82						
30	Избасаров а Анар	5						
31	Есенбаев Кыдырбай	163						
32	Жүсипбай у л ы Зайдагали	624						
33	Даулетов Даурбек	50						
34	Мерекеева Кулан	20						
35	Абдрахма нов Ермек	30		7	14		2,2	13
36	Еспенбето в Маратбек	15		20			13,0	
37	Сәтбаев Нурболат	30						
38	Арихов Берикбол	10						
39	Шагыров Дархан	138						
	Итого	6893		34				

Проделжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)				Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Итого	

				50
				5
				15
				3200
				100
				20
				5
				3
				20
				91
				20
				20
				15
				85
				5
				69
				41
				5
				2
				1833
				8
				4
				50
				5
				5
				4
				5
				41
				82
				5
				163
				624
				50
				20
	15,4	182	197,4	
	260	260		20
			30	
			10	
			138	
15,4	442	457,4	6821	34

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

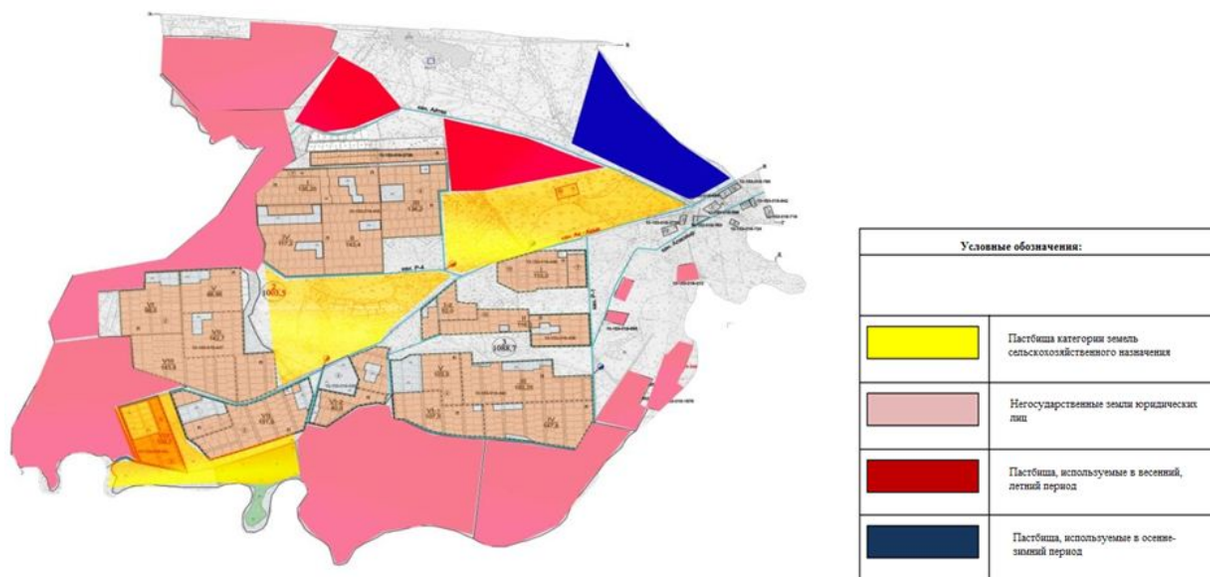
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Калжан ахун

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Калжан ахун	3040	265	11,0	2915		100,0	125
Всего		3040	265	11,0	2915		100,0	125

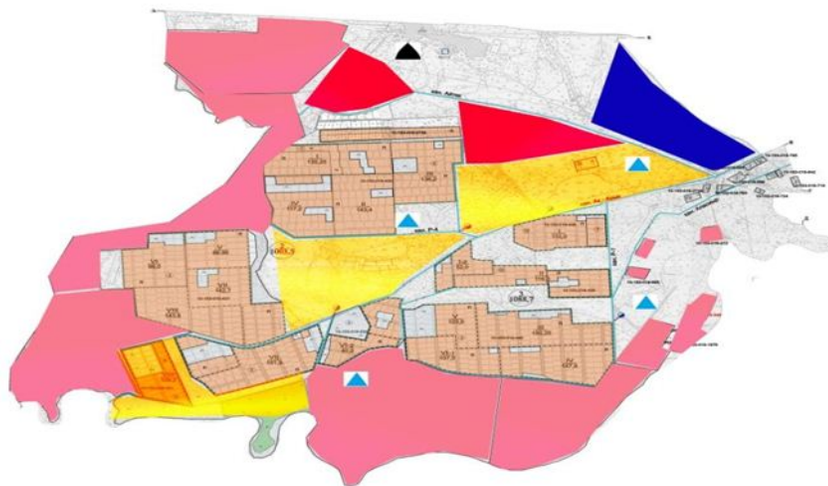
Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Калжан ахун на 2020-2021 годы

Приемлемая схема пастбище оборотов



Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Калжан ахун 2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

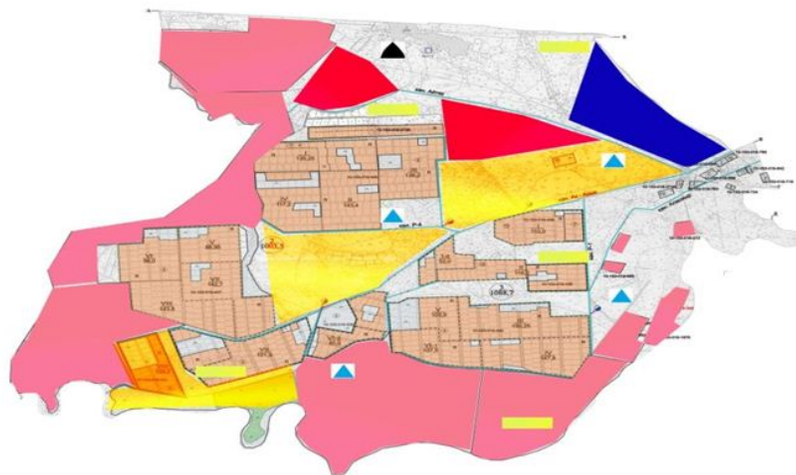


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодези, аяны
	Скотомогильник

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Калжан ахун на 2020-2021 годы

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

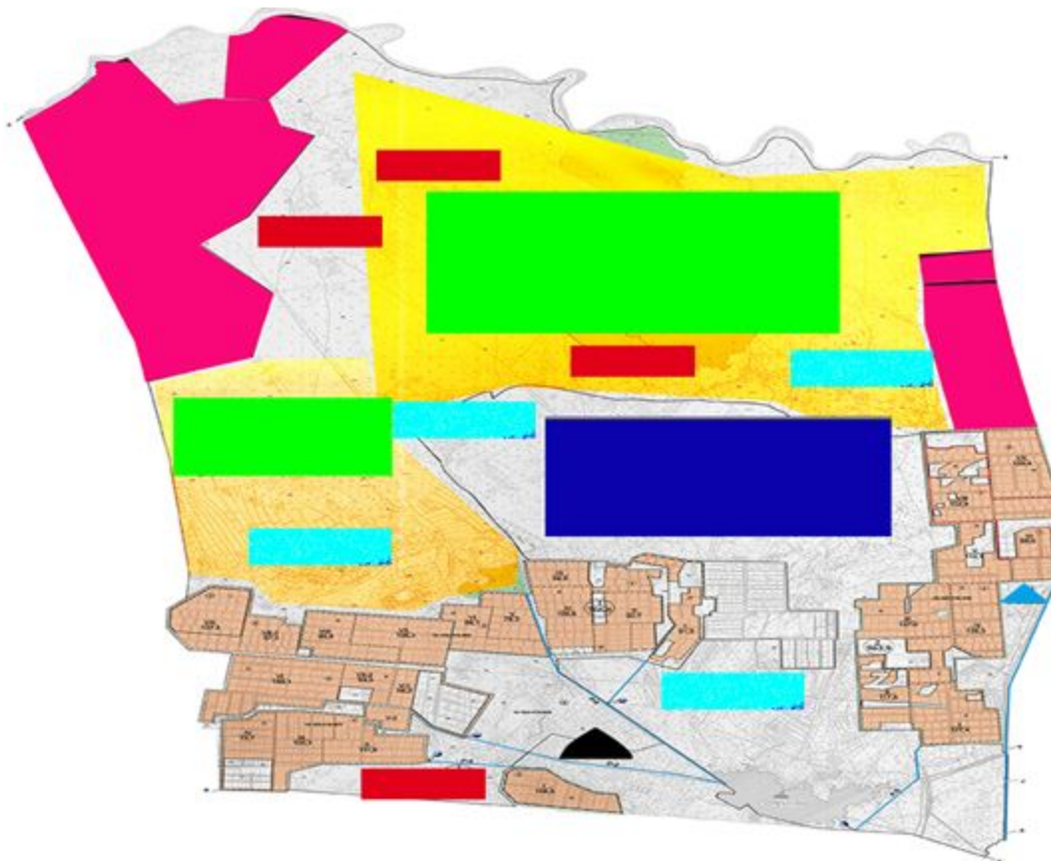


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодези, аяны

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Калжан ахун на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Калжан ахун



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Калжан ахун на 2020-2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание

2020	село Калжан ахун	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Калжан ахун	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 8 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Когалыколь на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Когалыколь на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Когалыколь в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Когалыколь (приложение 5);
- 6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Когалыколь 33452 гектар, из них пашни – 2382 гектар, пастбищные земли – 18852 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 21234 гектар;

земли населенных пунктов – 226 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Когалыколь входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Когалыколь насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 3480 голов, из них маточное поголовье 1577 голов, мелкого рогатого скота 3670 голов, 2362 голов лошадей, 218 голов верблюдов.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Когалыколь: крупного рогатого скота 1701 голов, мелкого рогатого скота 1554 голов, 1103 голов лошадей. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 8176 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Когалыколь имеются всего 18852 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 10676 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 10676 гектар, потребность составляет 17347 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Недостающие пастбищные угодья 566 гектар земель для дойных коров обеспечиваются за счет перевода на пастбищни территорию Бесарыкского сельского округа.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 43948,4 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скот – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 1779 голов.*11,0 гектар/голов.= 19569 гектар;

для мелкий рогатый скот - 2116 голов. * 2,2 гектар/голов.= 4655,2 гектар;

для лошадей - 1259 голов.* 13,0 гектар/голов.= 16367 гектар;

для верблюдов – 218 голов.* 15,4 гектар/голов.= 3357,2 гектар;

$19569 + 4655,2 + 16367 + 3357,2 = 43948,4$ гектар.

Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 33272,4 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Когалыколь на отгонные пастбища сельского округа Бесарык согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Когалыколь действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Когалыколь не установлены сервитуты для прогона скота.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Когалыколь на 2020-
2021 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Когалыколь в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

31	Токсанов Жолдасбек	19				11,0	2,2	13,0
32	Мадиярова Нагима	15				11,0	2,2	13,0
33	Шуленбаева Айнур	2				11,0	2,2	13,0
34	Сариев Базарбай	92				11,0	2,2	13,0
35	Алдонгаров Алматбек	4				11,0	2,2	13,0
36	Дүйсенбаев Айгали	19				11,0	2,2	13,0
37	Жарылкасынов Ернар	67				11,0	2,2	13,0
38	Пайызбек о в Рақымжан	1				11,0	2,2	13,0
39	Торобаева Индира	77				11,0	2,2	13,0
40	Кожиков Олжас	12				11,0	2,2	13,0
41	Дүйсенбаев Айгали	77				11,0	2,2	13,0
42	Булекеева Кульжахан	36				11,0	2,2	13,0
43	Күшимбаев Шарипбай	340				11,0	2,2	13,0
44	Мизамбаев Куаныш	1				11,0	2,2	13,0
45	Аблаева Асия	24				11,0	2,2	13,0
46	Сейлханов Ермекбай	28				11,0	2,2	13,0
47	Досхалиев Кожамурат	84				11,0	2,2	13,0
48	Бекишев Гани	58				11,0	2,2	13,0
49	Досхалиев Кожамурат	11				11,0	2,2	13,0
50	Талпаков Ишанбек	11				11,0	2,2	13,0

51	Конырбае в Абдибек	66				11,0	2,2	13,0
52	Шоматов Алтынбек	116				11,0	2,2	13,0
53	Булекеев Сауранбай	108				11,0	2,2	13,0
54	Серикбай Исагай	2				11,0	2,2	13,0
55	Таубаев Кабланбек	1				11,0	2,2	13,0
56	Таубаев Кабланбек	3				11,0	2,2	13,0
57	Ешмаханова Дина	36				11,0	2,2	13,0
58	Күшимбае в Шарипбай	151				11,0	2,2	13,0
59	Кунхожае в Ардак	330				11,0	2,2	13,0
60	Дуисенбае в Амиргали	28				11,0	2,2	13,0
61	Кунхожае в Ардак	64				11,0	2,2	13,0
62	Бектурганова Раушан	619				11,0	2,2	13,0
63	Болат Максат	77				11,0	2,2	13,0
	Итого	8 176	1158		628	11,0	2,2	13,0

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(гектар)				Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Итого	
				35
88		286	374	
66		169	235	
				1181
264		65	329	
				15
264		26	290	
1078		1313	2391	
				45
77		104	181	
				20

				25
5676		2782	8458	
242		390	632	
201			201	331
1023		741	1764	
44			44	
			338	
1364			793	
				85
				120
462		1170	1632	
				49
				50
				113
				497
				40
				2
				532
				124
				19
				15
				2
				92
				4
				19
				67
				1
				77
				12
				77
				36
				340
				1
				24
				28
				84
				58
				11
				11
				66
				116
				108

				2
				1
				3
				36
				151
				330
				28
				64
				619
				77
10849		7046	17662	5843

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

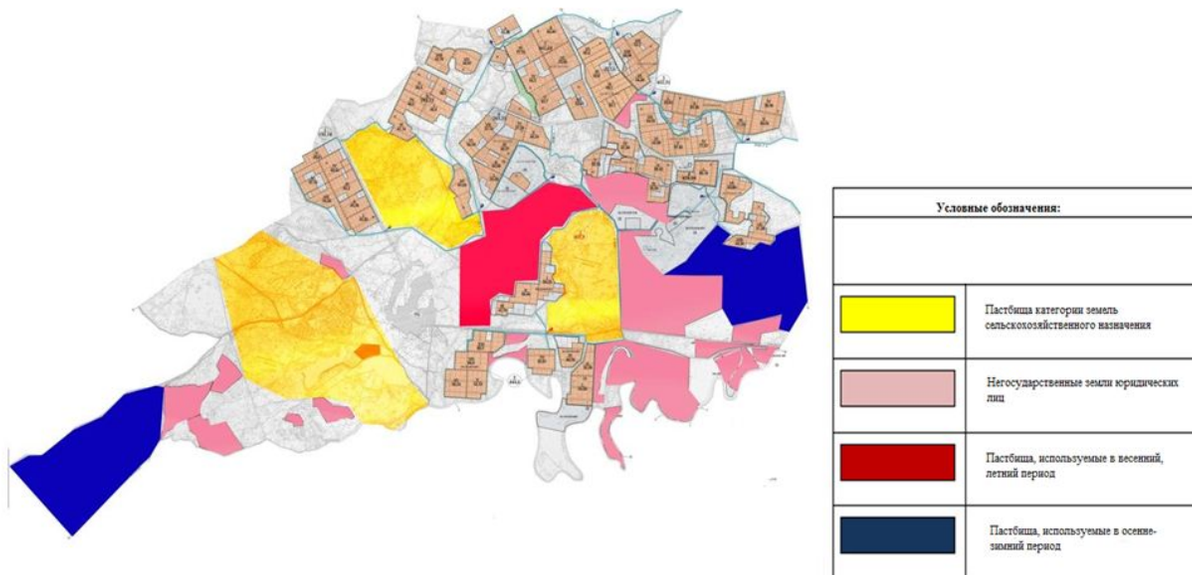
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Когальколь

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Необеспеченность пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Когальколь	10676	1022	11,0	11242	566	94,9	

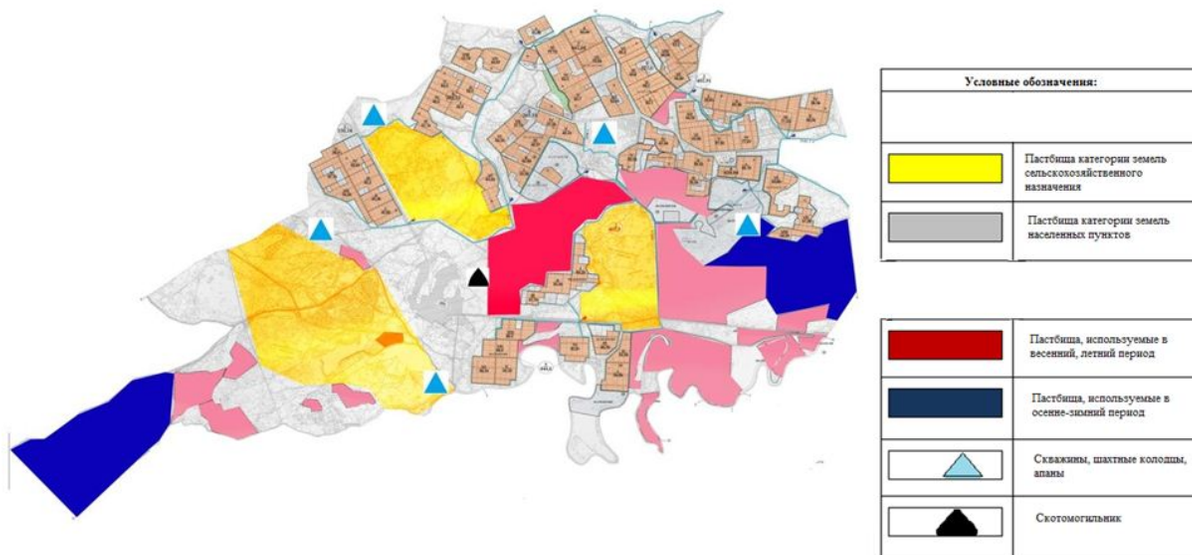
Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Когальколь на 2020-2021 годы

Приемлемая схема пастбище оборотов



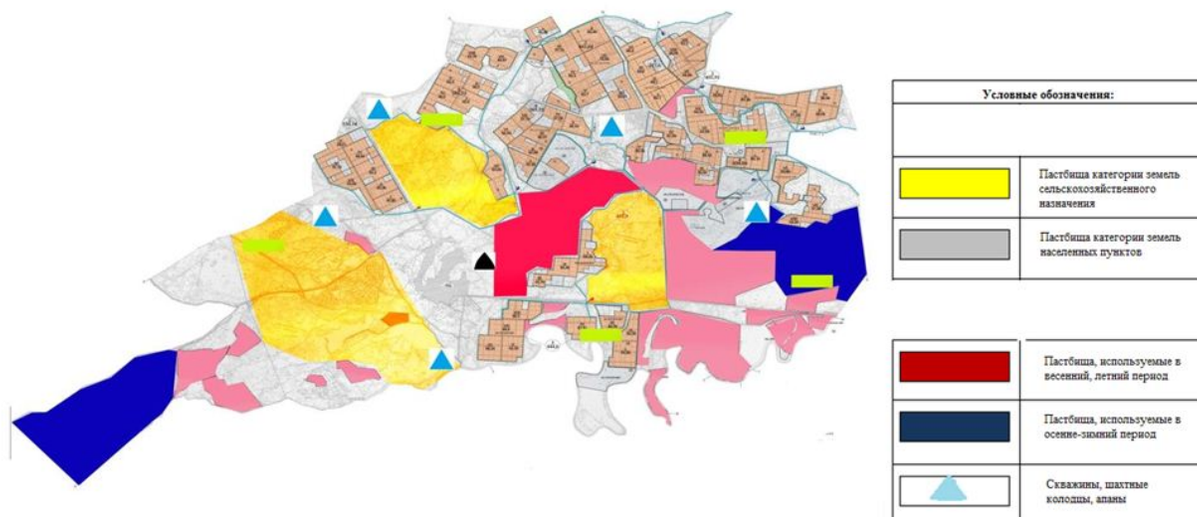
Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Когалыколь на 2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



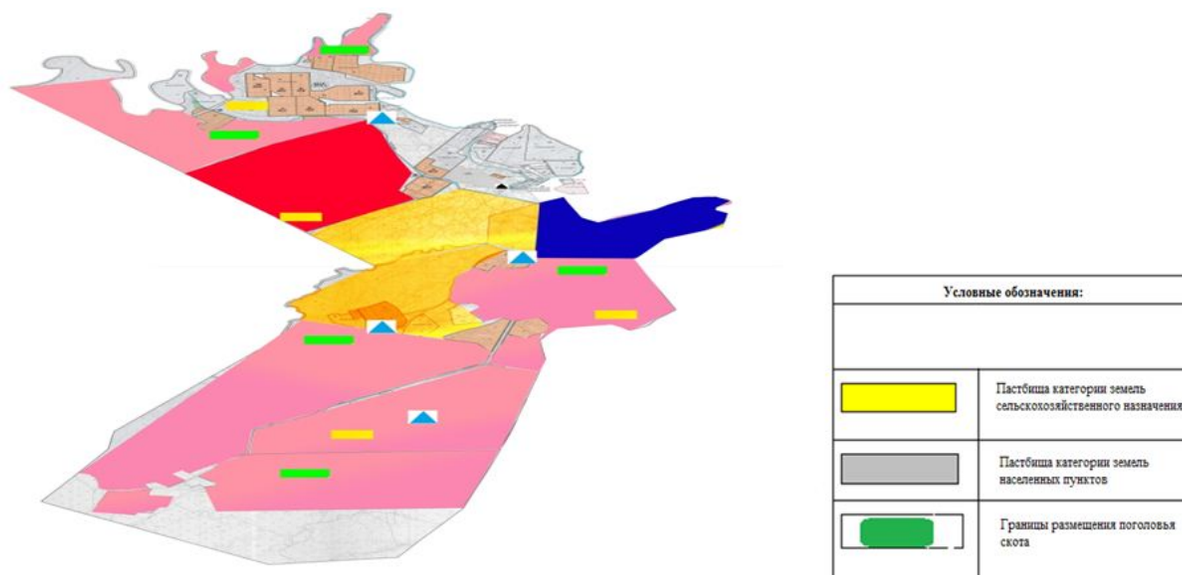
Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Когалыколь на 2020-2021 годы

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



Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Когалыколь на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Когалыколь



Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Когалыколь на 2020-
2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	село Когалыколь	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Когалыколь	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 9 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Наги Ильясова на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Наги Ильясова на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Наги Ильясова в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Наги Ильясова (приложение 5);

6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Наги Ильясова 17549 гектар, из них пашни – 5527 гектар, пастбищные земли – 7681 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 9608 гектар;

земли населенных пунктов – 94 гектар;

земли запаса - 20000 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Наги Ильясова входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Наги Ильясова насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 2201 голов, из них маточное поголовье 1014 голов, мелкого рогатого скота 766 голов, 622 голов лошадей.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Наги Ильясова: крупного рогатого скота 377 голов, мелкого рогатого скота 12 голов, 112 голов лошадей. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 3600 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Наги Ильясова имеются всего 7681 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 4081 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 4081 гектар, потребность составляет 8316 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Недостаточный 4235 гектаров пастбищные угодья для дойных коров обеспечиваются за счет перевода на пастбища запаса.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 28352,8 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 1824 голов.* 11,0 гектар/голов.=20064 гектар;

для мелкий рогатый скот - 754 голов.* 2,2 гектар/голов.=1658,8 гектар;

для лошадей – 510 голов.* 13,0 гектар/голов.= 6630 гектар;

$20064 + 1658,8 + 6630 = 28352,8$ гектар.

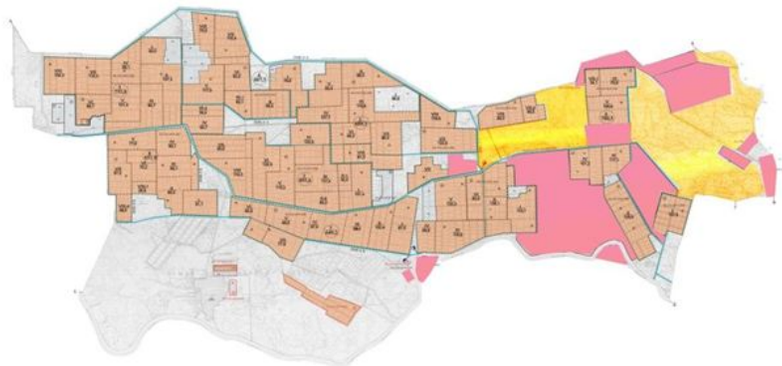
Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 24271,8 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Наги Ильясова на отгонные пастбища сельского округа Бесарык согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Наги Ильясова действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Наги Ильясова не установлены сервитуты для прогона скота.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Наги Ильясова на
2020-2021 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Наги Ильясова в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц

Список собственников земельных участков на территории сельского округа Наги Ильясова

Таблица № 1

№	Наименование землевладельцев и земельных участков	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности пастбищ на 1 голов, (гектар)			
			КРС	МРС	Лошади	Верблюды	КРС	МРС	Лошади	Верблюды
1	Аскарова Кулпан	18					11,0	2,2	13,0	15,4
2	Ахметова Марияш	80					11,0	2,2	13,0	15,4
3	Байназаров Сафарбек	8					11,0	2,2	13,0	15,4
4	Ералиев Дархан	1927			20		11,0	2,2	13,0	15,4
5	Жанайдаров Серик	28					11,0	2,2	13,0	15,4
6	Жалгасаев Канат	7					11,0	2,2	13,0	15,4
7	Жалгасаев Абилхайыр	97					11,0	2,2	13,0	15,4

Потребность пастбищ, (гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого	
					18
					80
					8
		260		260	1664
					28
					7
					97
					42
					46
					18
					35
					13
					13
					58
					7
					96
					32
					23
					77
					93
					20
					75
					53
		260		260	1349

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

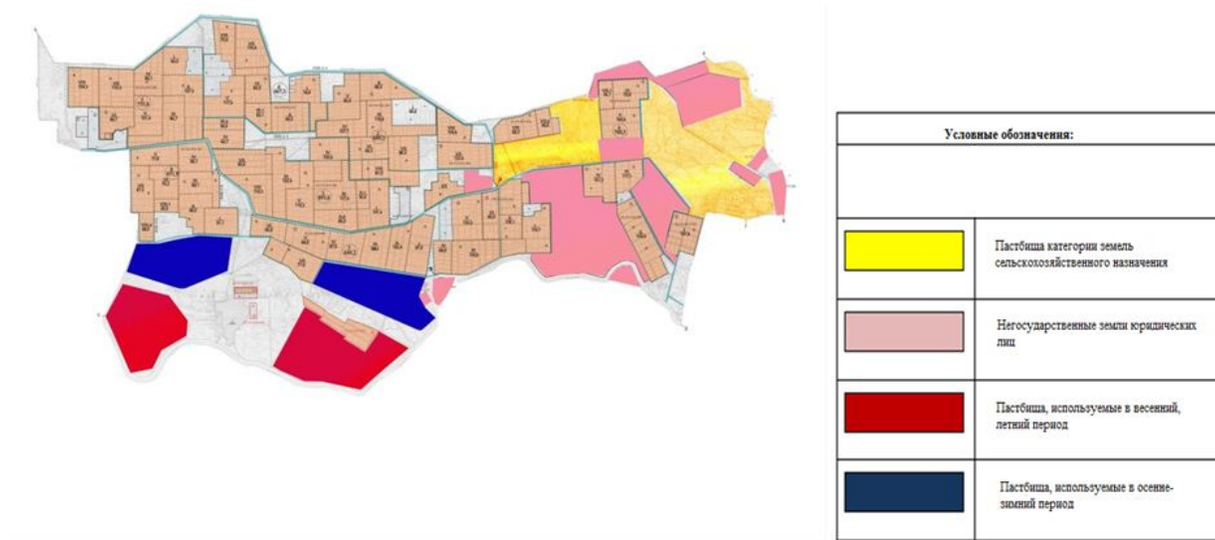
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Наги Ильясова

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Наги Ильясова	4081	756	11,0	8316	4235	49,0	
Всего		4081	756	11,0	8316	4235	49,0	

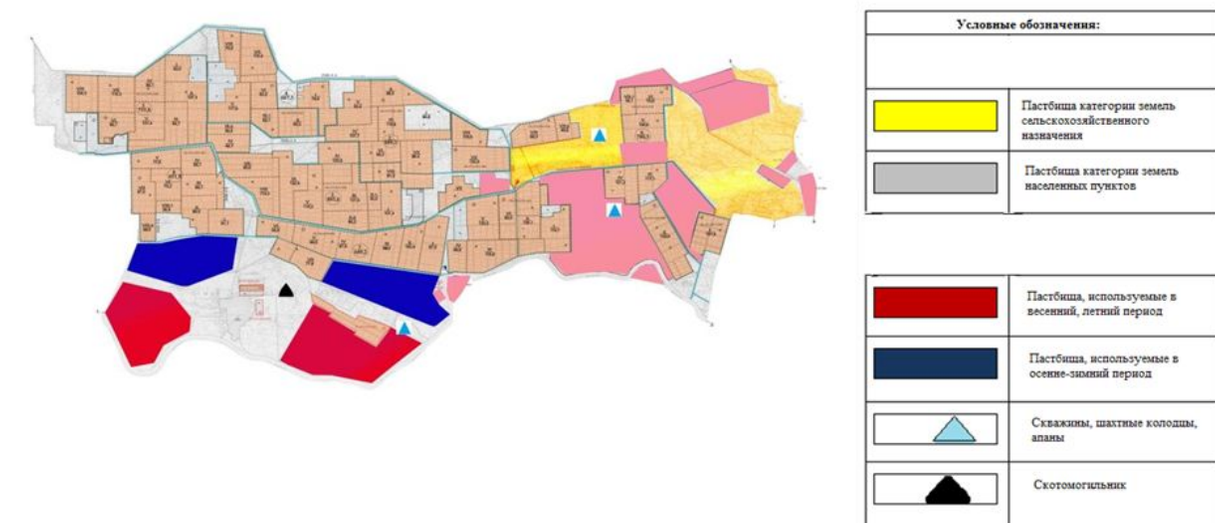
пастбищами и их использованию в сельском округе Наги Ильясова на 2020-2021 годы

Приемлемая схема пастбище оборотов



Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Наги Ильясова на 2020-2021 годы

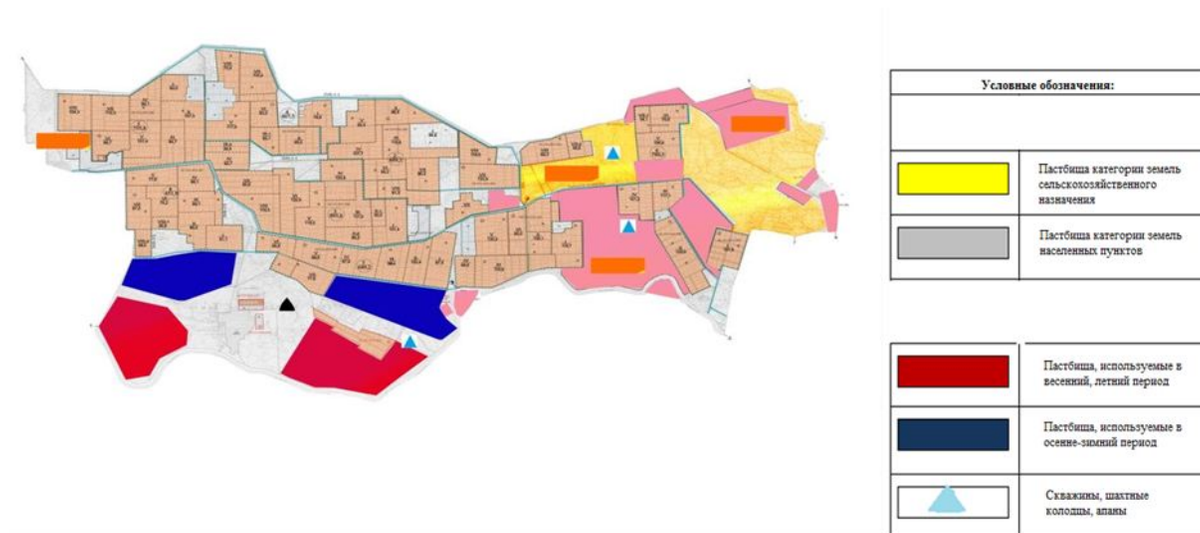
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в

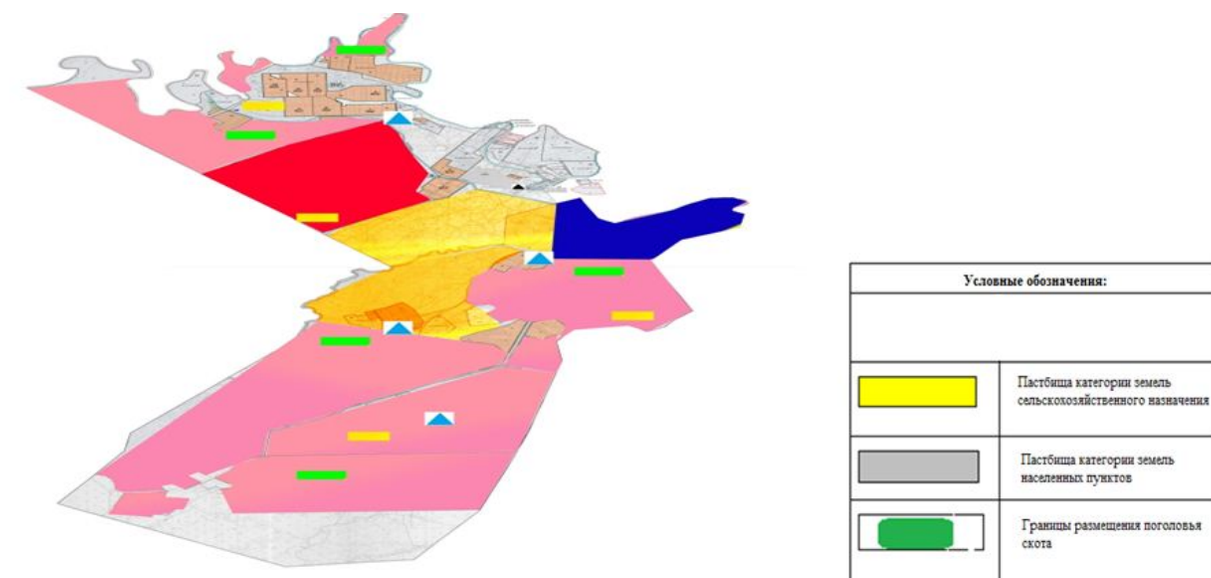
сельском округе Наги Ильясова на
2020-2021 годы

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



Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Наги Ильясова на
2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Наги Ильясова



Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Наги Ильясова на
2020-2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	село Наги Ильясова	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Наги Ильясова	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 10 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Сакен Сейфуллин на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Сакен Сейфуллин на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Сакен Сейфуллин в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Сакен Сейфуллин (приложение 5);

6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Сакен Сейфуллин 30414 гектар, из них пашни – 1975 гектар, пастбищные земли – 28247 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 30222 гектар;

земли населенных пунктов – 192 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Сакен Сейфуллин входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Сакен Сейфуллин насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 1415 голов, из них маточное поголовье 489 голов, мелкого рогатого скота 877 голов, 531 головы лошадей.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Сакен Сейфуллин: крупного рогатого скота 407 головы, 156 голов лошадей, 31 голов верблюдов. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 3399 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Сакен Сейфуллин имеются всего 28247 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 14563 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 14563 гектар, потребность составляет 5027 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Полностью охвачена сложившаяся потребность пастбищных угодий на содержание (дойных коров) маточного поголовья сельскохозяйственных животных.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 17881,4 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - $1007 \text{ голов} \cdot 11,0 \text{ гектар/голов} = 11077 \text{ гектар}$;

для мелкий рогатый скот - $877 \text{ голов} \cdot 2,2 \text{ гектар/голов} = 1929,4 \text{ гектар}$;

для лошадей – $375 \text{ голов} \cdot 13,0 \text{ гектар/голов} = 4875 \text{ гектар}$;

$11077 + 1929,4 + 4875 = 17881,4 \text{ гектар}$.

Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 3318,4 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Сакен Сейфуллин на отгонные пастбища близи каналы "Үлкен бостандык", "Киши бостандык", "Қурымбек" согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Сакен Сейфуллин действует 1 ветеринарный пункт , 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Сакен Сейфуллин не установлены сервитуты для прогона скота.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Сакен Сейфуллин на
2020-2021 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Сакен Сейфуллин в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

№	Наименование землепользователя и земельный участок	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности пастбищ на 1 голов, (гектар)			
			КРС	МРС	Лошади	Верблюды	КРС	МРС	Лошади	Верблюды
1	Арык Серик	1406	183				11,0	2,2	13,0	15,4
2	Ракмет Болеген	1914	175		90		11,0	2,2	13,0	15,4
3	Бахышов Жаздау	39	5				11,0	2,2	13,0	15,4
4	Кайранбаев Берик	3	3				11,0	2,2	13,0	15,4
5	Отеген Жолдасбек	37	2		13	31	11,0	2,2	13,0	15,4
	Итого	3399	368		103	31				

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого (га)	
2013				2013	
1925		1170		3095	
55				55	
33				33	
22					15
4048		1170		5196	15

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Сакен Сейфуллин

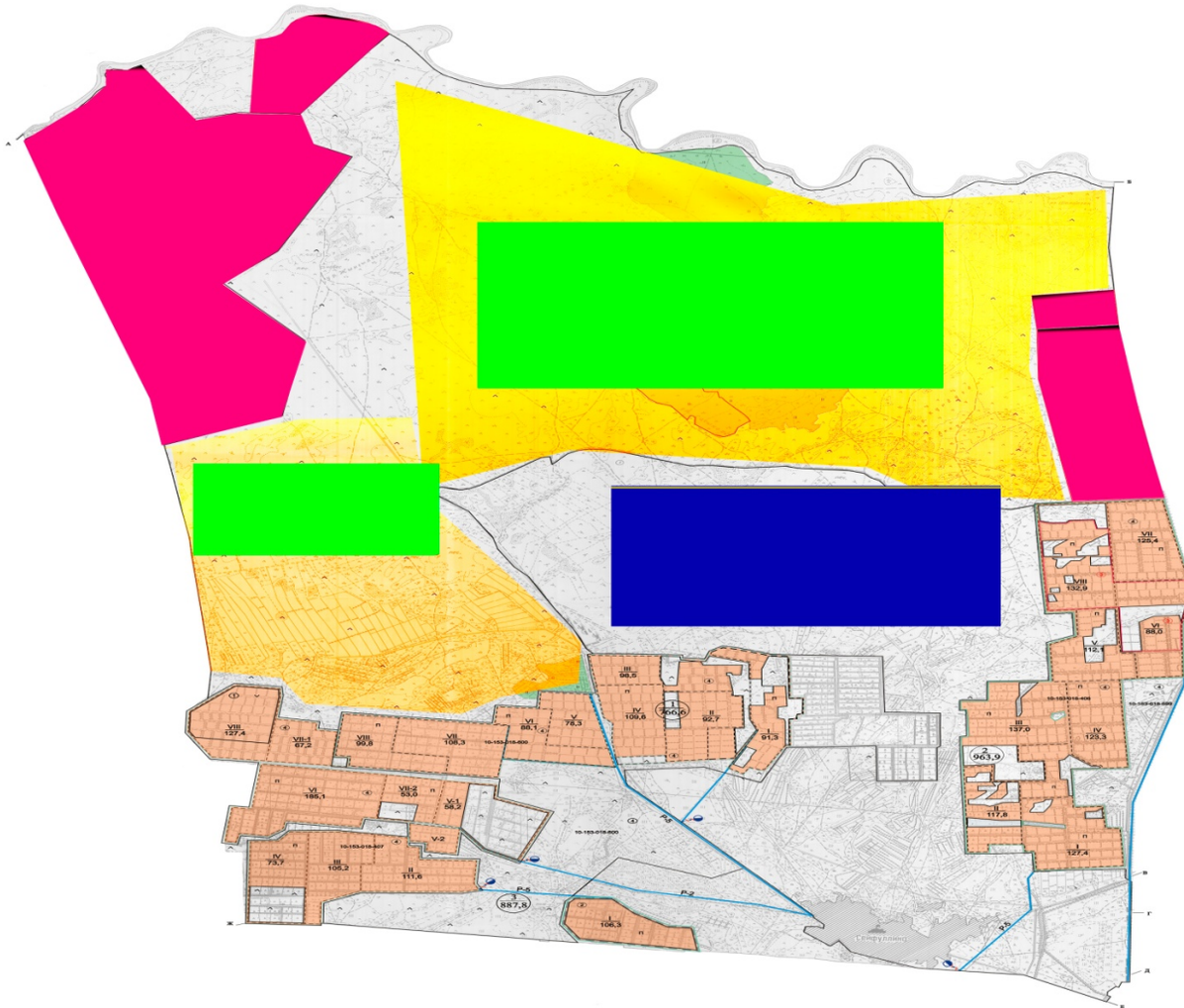
Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Необеспеченность пастбища, (гектар)	Обеспеченность потребностями, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Сакен Сейфуллин	14563	457	11,0	5027	-	100	9536

Всего	14563	457	11,0	5027	-	100	9536
-------	-------	-----	------	------	---	-----	------

Приложение 2 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Сакен Сейфуллин на
2020-2021 годы

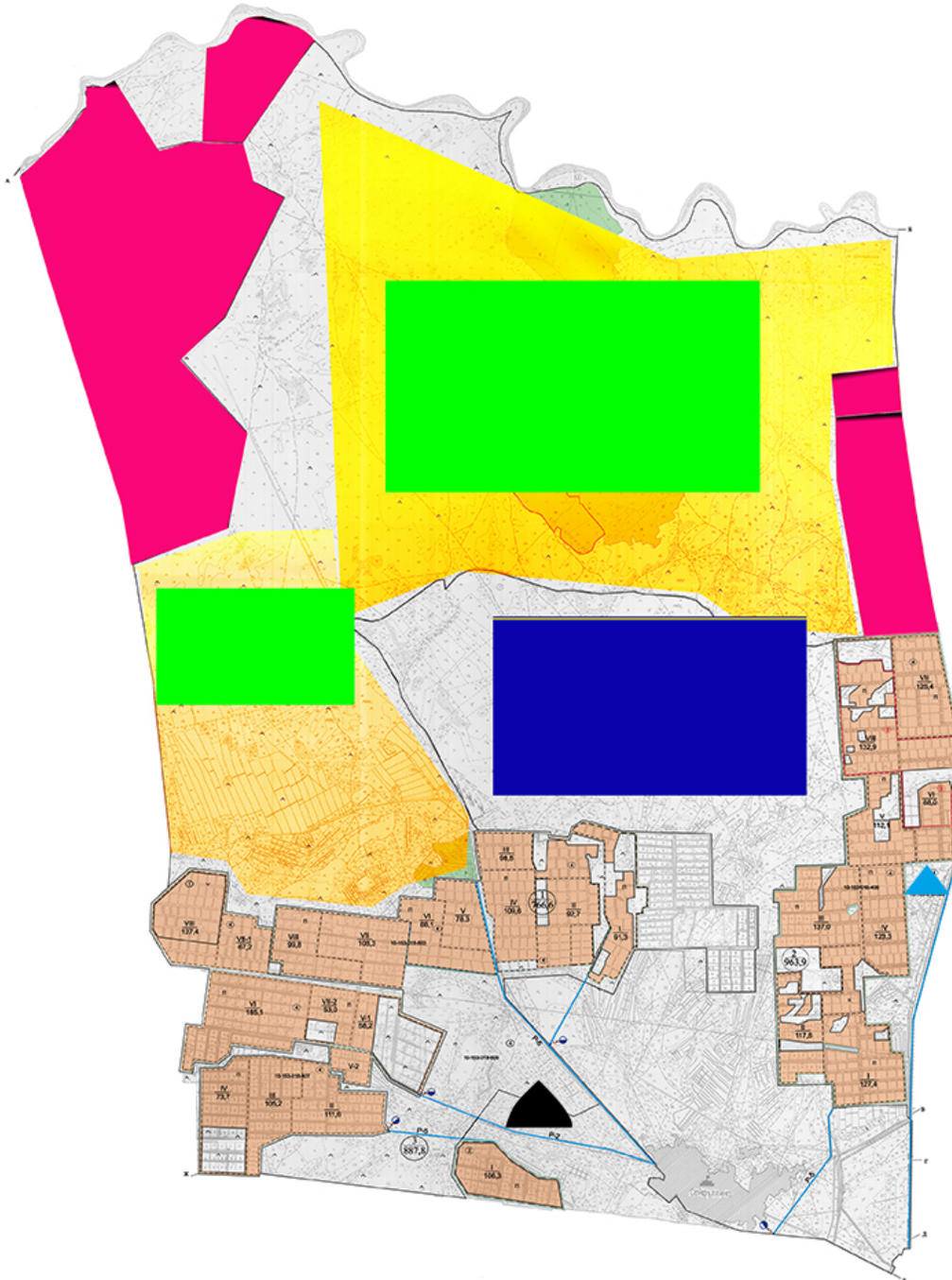
Приемлемая схема пастбище оборотов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Сакен Сейфуллин
2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

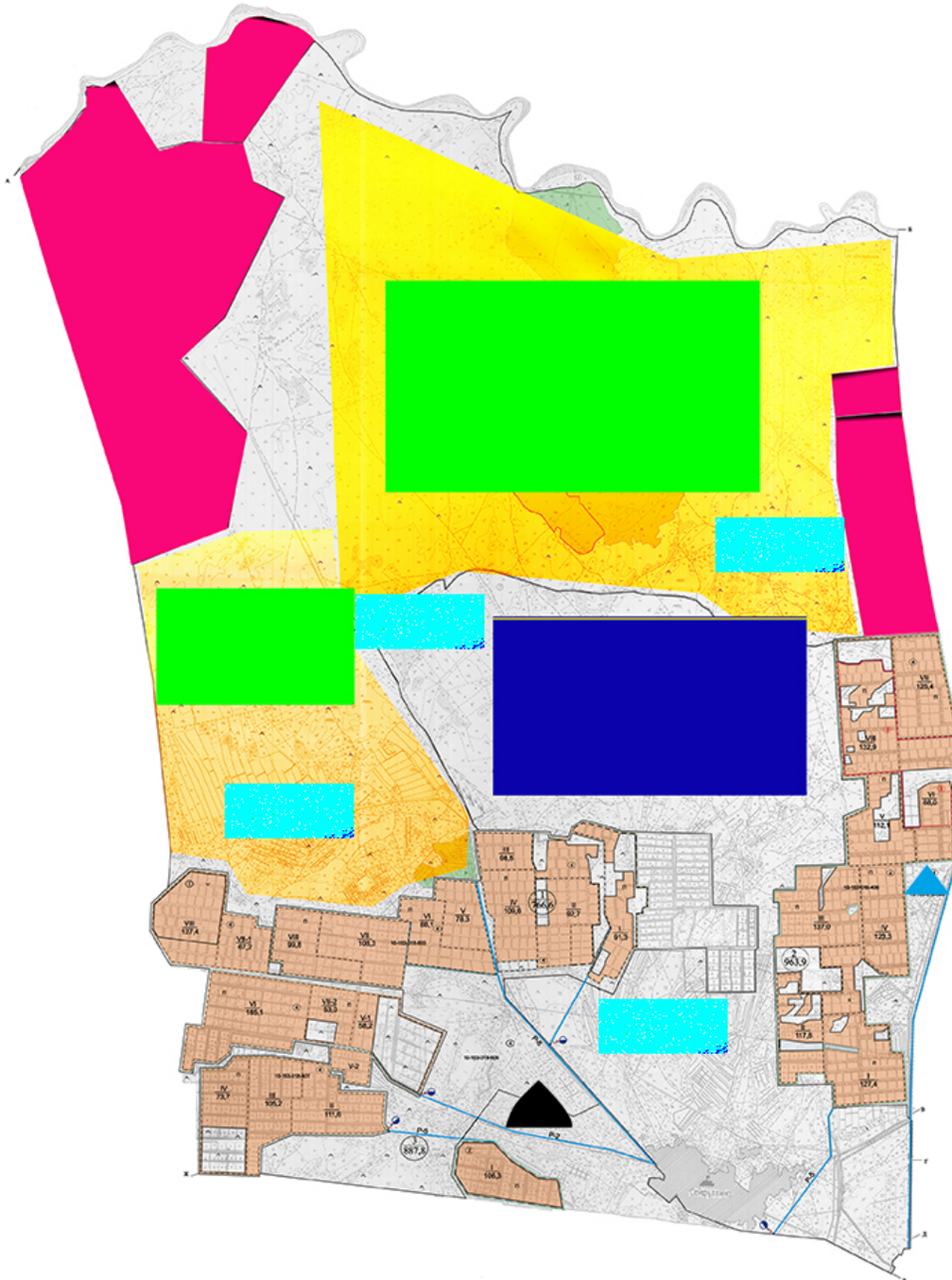


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апаны
	Скотомогильник

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Сакен Сейфуллин на 2020-2021 годы

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

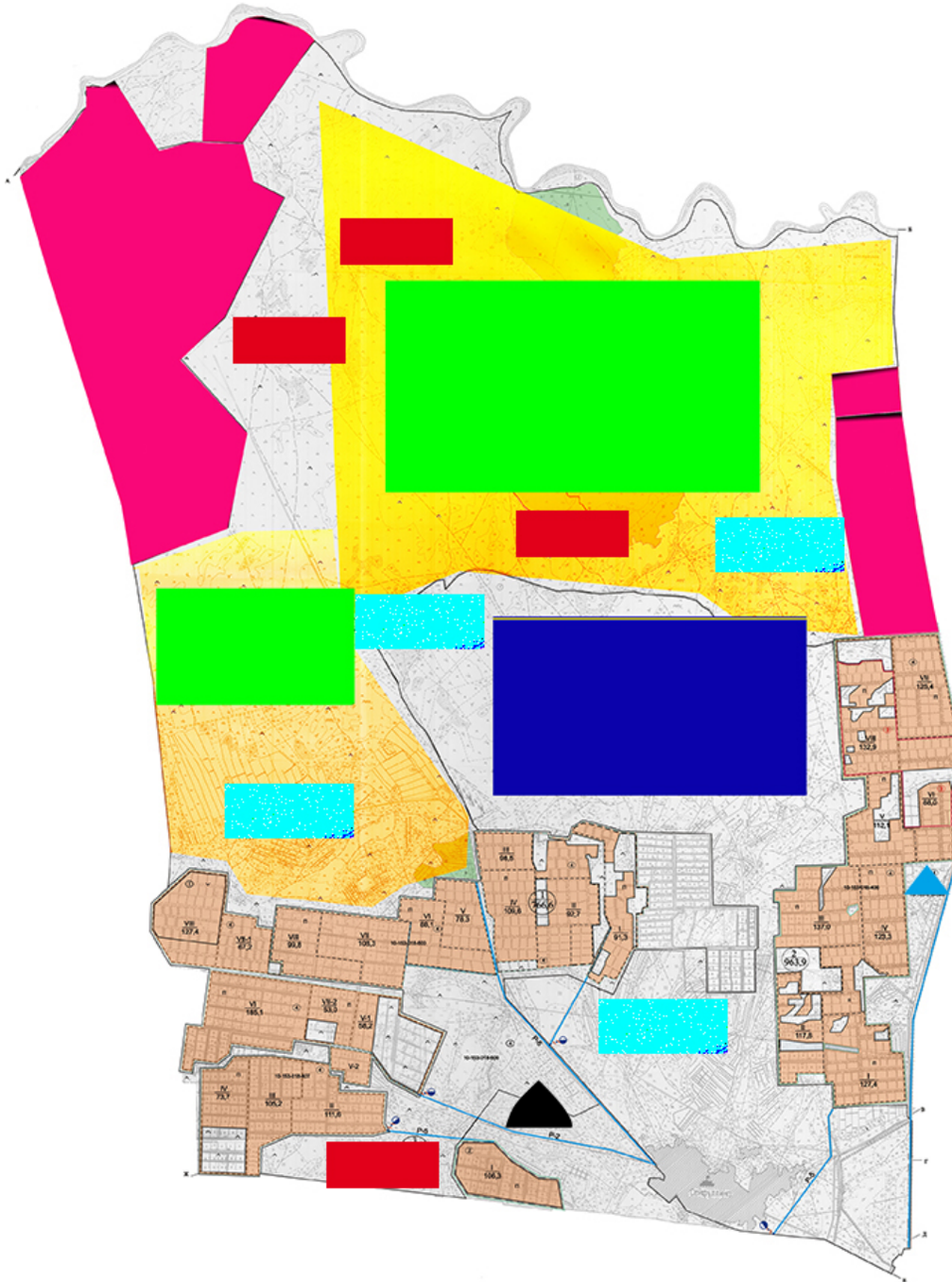


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апаны

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Сакен Сейфуллин на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Сакен Сейфуллин



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Сакен Сейфуллин на 2020-2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	село Сакен Сейфуллин	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Сакен Сейфуллин	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 11 к решению Сырдарьинского районного маслихата от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в поселке Теренозек на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в поселке Теренозек на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом

Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории поселка Теренозек в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в поселке Теренозек (приложение 5);

6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Административно-территориальное деление состоит из сел Малибаев.

Общая площадь территории в поселке Теренозек 13490 гектар, из них пашни – 1400 гектар, пастбищные земли – 5903 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 7303 гектар;

земли населенных пунктов – 2500 гектар;

По природно-климатическим условиям территория поселка Теренозек входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны:

засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в поселке Теренозек насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 3720 голов, из них маточное поголовье 1962 голов, мелкого рогатого скота 3387 голов, 1381 голов лошадей, 6 голов верблюдов.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах поселке Теренозек: крупного рогатого скота 737 голов, из них маточное поголовье 536 голов, мелкого рогатого скота 1557 голов, 178 голов лошадей, 3 голов верблюдов. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 3008 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по поселку Теренозек имеются всего 5903 гектар пастбищных угодий.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 2895 гектар, потребность составляет 15686 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Недостающие пастбищные угодья 12791 гектар земель для дойных коров обеспечиваются за счет перевода на пастбищни территорию сельского округа Аскар Токмаганбетов.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 50118,2 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 2983 голов.* 11,0 гектар/голов.=32813 гектар;

для мелкий рогатый скот - 1830 голов.* 2,2 гектар/голов.= 4026 гектар;

для лошадей – 1203 голов.* 13,0 гектар/голов.= 13233 гектар;

для верблюдов – 3 голов.*15,4 гектар/голов. = 46,2 гектар;

$32813 + 4026 + 13233 + 46,2 = 50118,2$ гектар.

Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 47223,2 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения поселка Теренозек на отгонные пастбища сельского округа Аскар Токмаганбетов согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории поселка Теренозек действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В поселке Теренозек не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории поселка Теренозек в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц

Список собственников земельных участков на территории поселка Теренозек.

Таблица № 1

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности пастбищ на 1 голов, (гектар)			
			КРС	МРС	Лошади	Верблюды	КРС	МРС	Лошади	Верблюды
1	Ахметова Сауле	3					11,0	2,2	13,0	
2	Кулбаев Алдаберген	1792					11,0	2,2	13,0	
3	Тилемисова Назтай	4	10				11,0	2,2	13,0	
4	Жусипбайулы Зайдагали	573					11,0	2,2	13,0	

5	Ешмаханов Берикбол	54	117				11,0	2,2	13,0	
6	Садуакасулы Сандыбай	3			16		11,0	2,2	13,0	
7	Емжаров Асылбек	140		151			11,0	2,2	13,0	
8	Кырлиг Виктор	2					11,0	2,2	13,0	
9	Омаров Кожакат	8					11,0	2,2	13,0	
10	Есенбаев Кыдырбай	54					11,0	2,2	13,0	
11	Сейтасанов Нурлан	2	19				11,0	2,2	13,0	
12	Усенбаев Кудайбергенов	214		49			11,0	2,2	13,0	
13	Косуаков Нуржан	15	38				11,0	2,2	13,0	
14	Илиясов Ербол	62	56		63		11,0	2,2	13,0	
15	Омаров Аждат	18					11,0	2,2	13,0	
16	Ыскаков а Серикул	7					11,0	2,2	13,0	
17	Аскар Магауия	18					11,0	2,2	13,0	
18	Елеусинов Жанибек	39	4				11,0	2,2	13,0	
	Всего	3008	244	200	79					

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого	
					3

					1792
110				110	
					573
1287				1287	
		208		208	
	332,2			332,2	
					2
					8
					54
209				209	
	107,8			107,8	
418				418	
616		819		1435	
					18
					7
					18
44				44	
2684	440	1027		4151	2514

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

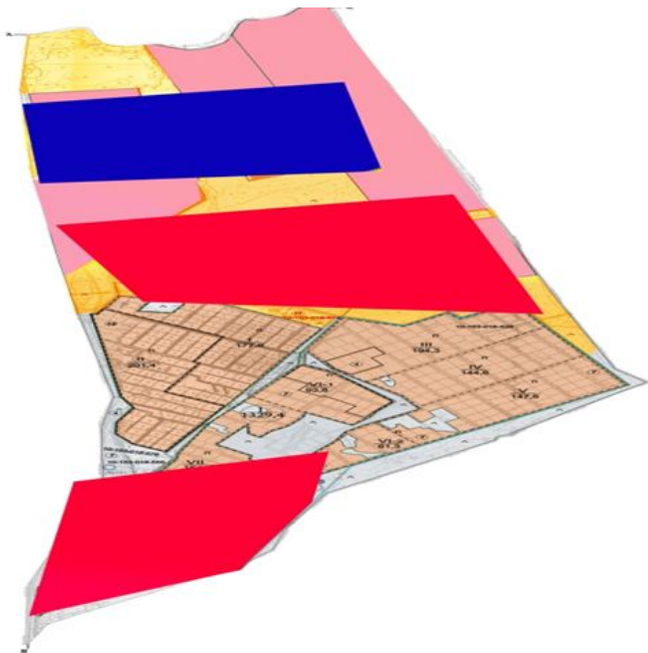
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по поселку Теренозек

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Необеспеченность пастбища ми, (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	поселок Теренозек	2895	1426	11,0	15686	12791	18,4	-
Всего		2895	1426	11,0	15686	12791	18,4	-

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в поселке Теренозек на 2020-2021 годы

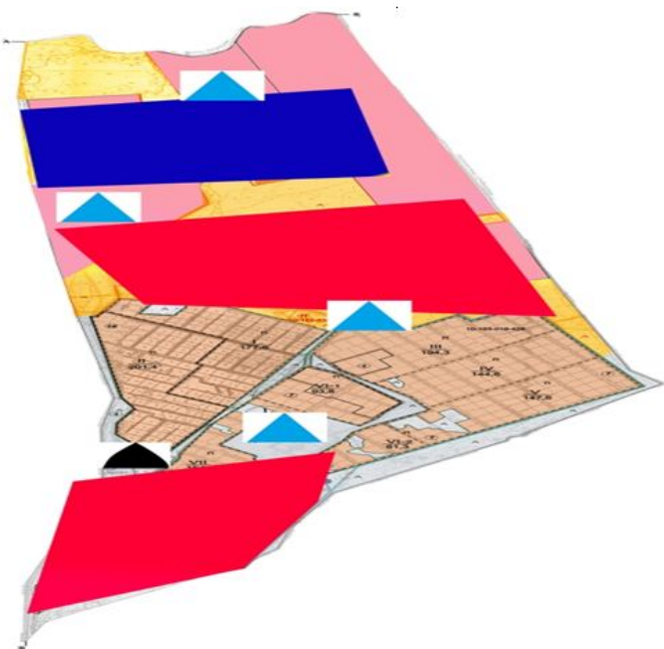
Приемлемая схема пастбище оборотов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в поселке Теренозек на 2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

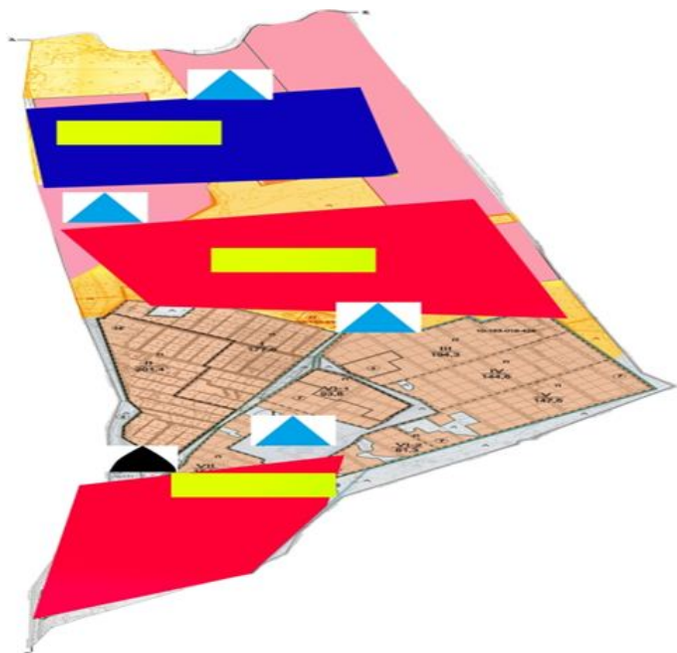


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апапы
	Скотомогильник

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в поселке Теренозек на 2020-2021 годы

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

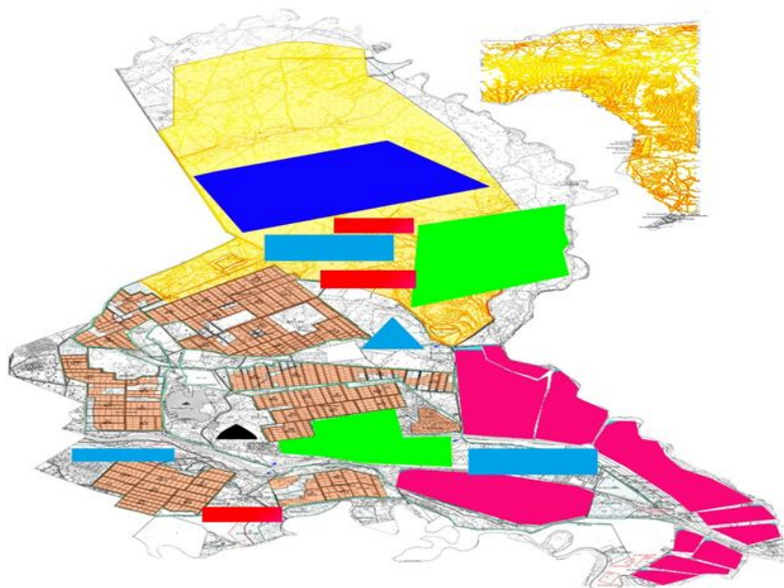


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апапы

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в поселке Теренозек на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в поселке Теренозек



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ (Арыскум, Сарысу)	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	поселк Теренозек	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	поселк Теренозек	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 12 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аскара Токмаганбетова на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аскара Токмаганбетова на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Аскара Токмаганбетова в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Аскара Токмаганбетова (приложение 5);

6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Аскара Токмаганбетова 970776 гектар, из них пашни – 1841 гектар, пастбищные земли – 568648 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 9066 гектар;

земли населенных пунктов – 25,7 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Аскара Токмаганбетова входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Аскара Токмаганбетова насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 3123 голов, из них маточное поголовье 1433 голов, мелкого рогатого скота 1186 голов, 723 голов лошадей, 32 голов верблюдов.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Аскара Токмаганбетова: крупного рогатого скота 1260 голов, мелкого рогатого скота 192 голов, 172 голов лошадей, 72 голов верблюдов. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 34255 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Аскара Токмаганбетова имеются всего 568648 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 21106 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 21106 гектар, потребность составляет 7986 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Полностью охвачена сложившаяся потребность пастбищных угодий на содержание (дойных коров) маточного поголовья сельскохозяйственных животных.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 27169,4 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 1678 голов.* 11,0 гектар/голов.=18458 гектар;

для мелкий рогатый скот - 992 голов.* 2,2 гектар/голов.= 2182,4 гектар;

для лошадей – 443 голов.* 13,0 гектар/голов.= 5759 гектар;

для верблюдов – 50 голов.*15,4 гектар/голов= 770 гектар;

18458+2182,4+5759+770 = 27169,4 гектар.

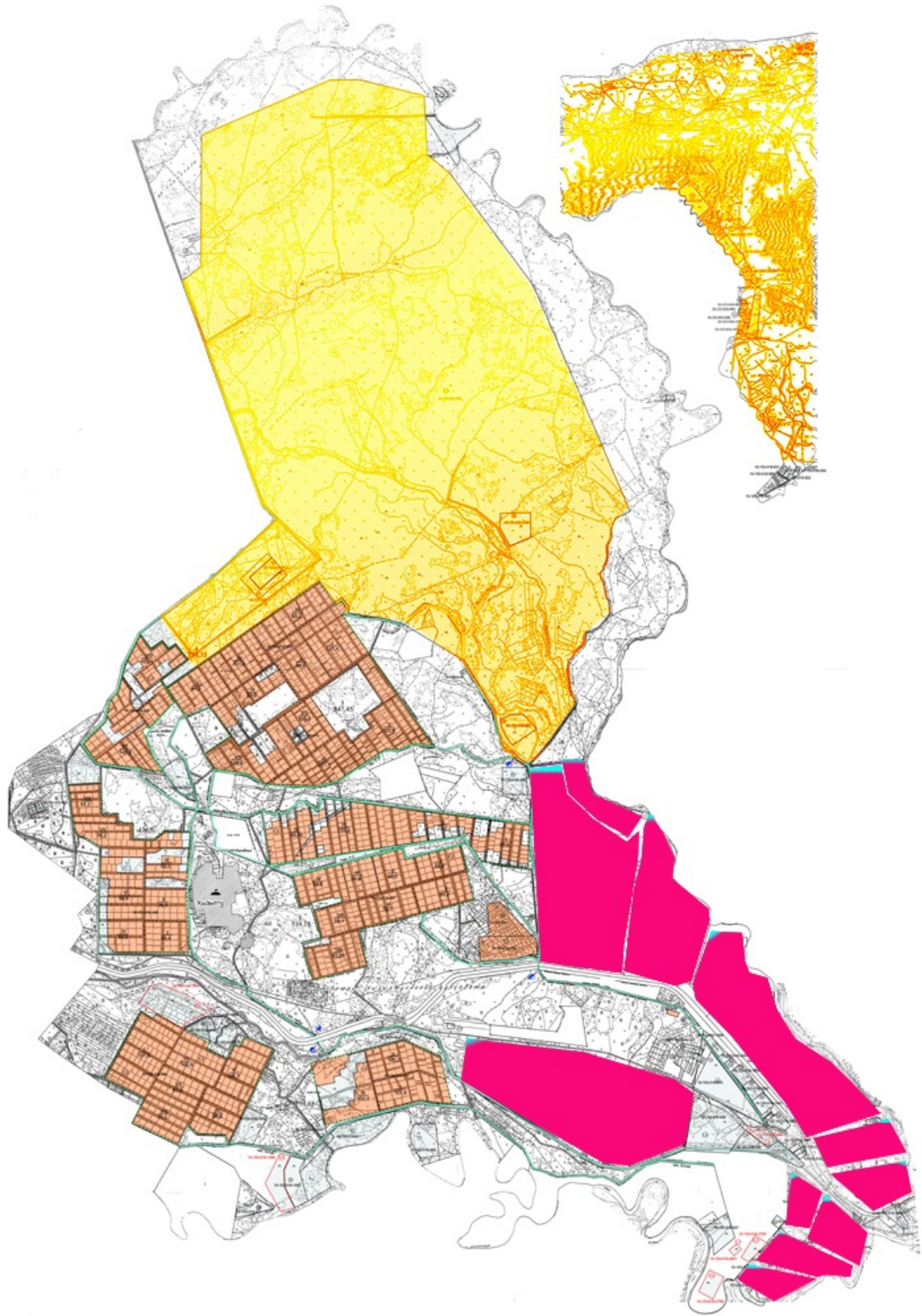
Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 6063,4 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Аскара Токмаганбетова на отгонные пастбища близи реки Караузек согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Аскара Токмаганбетова действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Аскара Токмаганбетова не установлены сервитуты для прогона скота.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
сельском округе Аскара
Токмаганбетова на 2020-2021 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Аскара Токмаганбетова в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



8	Абсейто в Копбол	6					11,0	2,2	13,0	15,4
9	Аймаха н о в Гажданб ек	30					11,0	2,2	13,0	15,4
10	Айтбаев Талгат	50					11,0	2,2	13,0	15,4
11	Алтынб еков Сейлбек	113					11,0	2,2	13,0	15,4
12	Садыков Сакен	5					11,0	2,2	13,0	15,4
13	Асанов Анас	5					11,0	2,2	13,0	15,4
14	Асанов Жарас	10					11,0	2,2	13,0	15,4
15	Ахметов Исатай	5					11,0	2,2	13,0	15,4
16	Умербек о в Кенжебе к	14					11,0	2,2	13,0	15,4
17	Алибаев Айтуар	24					11,0	2,2	13,0	15,4
18	Алданаз арова Гайнолл а	100					11,0	2,2	13,0	15,4
19	Аяпберг енов Кыдырб ек	30					11,0	2,2	13,0	15,4
20	Ажаров Руслан	94					11,0	2,2	13,0	15,4
21	Архаров а Алия	6					11,0	2,2	13,0	15,4
22	Абубаки р о в Алданбе рген	50					11,0	2,2	13,0	15,4
23	Алекеев Газиз	30					11,0	2,2	13,0	15,4
24	Айыпов Алмас	20					11,0	2,2	13,0	15,4
25	Абулов Юлдашб ек	10					11,0	2,2	13,0	15,4

42	Дузимбетов Болат	15					11,0	2,2	13,0	15,4
43	Ембергенов Мирамбек	4					11,0	2,2	13,0	15,4
44	Емжаров Алибек	58					11,0	2,2	13,0	15,4
45	Ерманов Жоламан	50					11,0	2,2	13,0	15,4
46	Ержанова Мария	50					11,0	2,2	13,0	15,4
47	Есенов Расул	295					11,0	2,2	13,0	15,4
48	Ешнияз Рая	50					11,0	2,2	13,0	15,4
49	Есебаев Еркебулан	35					11,0	2,2	13,0	15,4
50	Ешмуратов Рахымжан	100					11,0	2,2	13,0	15,4
51	Жубайдаев Нурлан	20					11,0	2,2	13,0	15,4
52	Жакипов Руслан	6					11,0	2,2	13,0	15,4
53	Жақсылықова Гүлмира	44					11,0	2,2	13,0	15,4
54	Жанузак о в Калдыбек	30					11,0	2,2	13,0	15,4
55	Жумахметов Каржау	155					11,0	2,2	13,0	15,4
56	Алтынбеков Алмат	15					11,0	2,2	13,0	15,4
57	Жолдыбаева Лаззат	20					11,0	2,2	13,0	15,4
58	Идрисов Адилбек	100					11,0	2,2	13,0	15,4

59	Ибраше в Кази	50					11,0	2,2	13,0	15,4
60	Ибраев Жиенба й	70					11,0	2,2	13,0	15,4
61	Утенбае в Жолдас	3					11,0	2,2	13,0	15,4
62	Керуенб аева Балымк уль	17					11,0	2,2	13,0	15,4
63	Кайранб аев Марат	35					11,0	2,2	13,0	15,4
64	Жусупо в Марат	47					11,0	2,2	13,0	15,4
65	Альжан о в Ержан	100					11,0	2,2	13,0	15,4
66	Кауысов Серикбо л	6					11,0	2,2	13,0	15,4
67	Карасае в Мерген	5					11,0	2,2	13,0	15,4
68	Караман о в Галымж ан	40					11,0	2,2	13,0	15,4
69	Куанов Ислам	80					11,0	2,2	13,0	15,4
70	Каражан о в Галымж ан	27					11,0	2,2	13,0	15,4
71	Кульдам анов Алмас	53					11,0	2,2	13,0	15,4
72	Кушимб аев Шарипб ай	1000					11,0	2,2	13,0	15,4
73	Маханга лиев Серикба й	85					11,0	2,2	13,0	15,4
74		253					11,0	2,2		15,4

106	Мейрам бек	10					11,0	2,2	13,0	15,4
107	Танибергенов Нагимет	60					11,0	2,2	13,0	15,4
108	Танатарова Бакжамал	15					11,0	2,2	13,0	15,4
109	Таженов Темир	15					11,0	2,2	13,0	15,4
110	Таубаева Гульнар а	43					11,0	2,2	13,0	15,4
111	Тулупов а Роза	50					11,0	2,2	13,0	15,4
112	Ташимов а Турсынкуль	41					11,0	2,2	13,0	15,4
113	Нысанов Болатбек	200					11,0	2,2	13,0	15,4
114	Турекул о в Галымжан	3					11,0	2,2	13,0	15,4
115	Кульжанова Айжархын	10					11,0	2,2	13,0	15,4
116	Удербеева Рая	370					11,0	2,2	13,0	15,4
117	Абдыкайыров Утеген	10					11,0	2,2	13,0	15,4
118	Шаймерденов Турганбек	15	7				11,0	2,2	13,0	15,4
119	Аханов Ахметкали	29					11,0	2,2	13,0	15,4
120	Айтжан Серикбай	30					11,0	2,2	13,0	15,4
121	Алиев Ибрагим	1260					11,0	2,2	13,0	15,4

122	Асанов Жарас	15					11,0	2,2	13,0	15,4
123	Смаилов а Абзира	40					11,0	2,2	13,0	15,4
124	Молдах метов Нурсулт ан	30					11,0	2,2	13,0	15,4
125	Айткуло в а Зейнеку ль	20					11,0	2,2	13,0	15,4
126	Алип Алиби	24					11,0	2,2	13,0	15,4
127	Бахтияр о в Муратбе к	88					11,0	2,2	13,0	15,4
128	Абилдае в Кален	100					11,0	2,2	13,0	15,4
129	Бердыгу ж и н Олег	580					11,0	2,2	13,0	15,4
130	Арунов Алмасбе к	100					11,0	2,2	13,0	15,4
131	Бекетаев Шаукат	70					11,0	2,2	13,0	15,4
132	Бимурза е в Султанб ек	1000					11,0	2,2	13,0	15,4
133	Искаков а Алтынх ан	23					11,0	2,2	13,0	15,4
134	Баймано в Галым	30					11,0	2,2	13,0	15,4
135	Каюпов Жангелд ы	100					11,0	2,2	13,0	15,4
136	Кенесар иева Гульмир а	95					11,0	2,2	13,0	15,4
137	Колгино в	20					11,0	2,2		15,4

200	Жумаба е в Бауырж ан	106					11,0	2,2	13,0	15,4
201	Ниязов Даулетк али	400					11,0	2,2	13,0	15,4
202	Ниязов Ергазы	200					11,0	2,2	13,0	15,4
203	Арыкбае в а Кемал	700					11,0	2,2	13,0	15,4
204	Байзако в Жакылы к	20					11,0	2,2	13,0	15,4
205	Еркинул ы Ернар	20					11,0	2,2	13,0	15,4
206	Маханбе т о в Жумабе к	100					11,0	2,2	13,0	15,4
207	Пирман о в Муханб етжан	300					11,0	2,2	13,0	15,4
208	Тойшыб ек Канат	60	25				11,0	2,2	13,0	15,4
209	Тойшыб ек Канат	40					11,0	2,2	13,0	15,4
210	Жумаба е в Нурлыб ек	40					11,0	2,2	13,0	15,4
211	Өмирзак о в Уәлихан	25					11,0	2,2	13,0	15,4
212	Бисенов Икарамб ек	60	154		2		11,0	2,2	13,0	15,4
213	Бисенов Икарамб ек	200					11,0	2,2	13,0	15,4
214	Бегимку лова Айгерим	10					11,0	2,2	13,0	15,4
215	Кадыров Жанибе к	100					11,0	2,2	13,0	15,4

248	Садуака сова Зарина	5					11,0	2,2	13,0	15,4
249	Емберге нова Жалгаск уль	3					11,0	2,2	13,0	15,4
250	Бекпенб етов Талгат	5					11,0	2,2	13,0	15,4
251	Атажано в Султанб ек	5					11,0	2,2	13,0	15,4
252	Аханова Гулсим	6					11,0	2,2	13,0	15,4
253	Жумано в Уразбай	10					11,0	2,2	13,0	15,4
254	Арызкул о в Кобыла нды	20					11,0	2,2	13,0	15,4
255	Альмен о в Еркин	25					11,0	2,2	13,0	15,4
256	Альмен о в Еркин	5					11,0	2,2	13,0	15,4
257	Смаилов а Абириза	40					11,0	2,2	13,0	15,4
258	Бедебек о в а Магрипа	2					11,0	2,2	13,0	15,4
259	Скрсенб а е в Нурлан	50					11,0	2,2	13,0	15,4
260	Убайдул ла Ерлан	20					11,0	2,2	13,0	15,4
261	Ерманов Шахмет	10					11,0	2,2	13,0	15,4
262	Куздиба е в Абдиму лла	10					11,0	2,2	13,0	15,4
263	Асанов Бекбола т	95					11,0	2,2	13,0	15,4

264	Шагиева Патима	5					11,0	2,2	13,0	15,4
265	Кулахме това Гульсум	14					11,0	2,2	13,0	15,4
266	Уайсов Еркин	5					11,0	2,2	13,0	15,4
267	Тасмамб етов Бакит	30					11,0	2,2	13,0	15,4
268	Абдирас улов Жаксыб ек	250					11,0	2,2	13,0	15,4
269	Бекетов а Зейнеш	100					11,0	2,2	13,0	15,4
270	Мырзам бетов Комбай	5					11,0	2,2	13,0	15,4
271	Есенбае в Еркебул ан	35					11,0	2,2	13,0	15,4
272	Қорғанб ек Нағи	160					11,0	2,2	13,0	15,4
273	Абдулла е в Сержан	50					11,0	2,2	13,0	15,4
274	Наурызб а й Гүлдене райым	30					11,0	2,2	13,0	15,4
275	Иманку лов Болат	70					11,0	2,2	13,0	15,4
276	Жарлыг асов Тулеген	10					11,0	2,2	13,0	15,4
277	Рахымш а е в Ханзат	5					11,0	2,2	13,0	15,4
278	Туганбе ков Калмура т	50	318		18		11,0	2,2	13,0	15,4
279	Сыздык ов Ербулат	50					11,0	2,2	13,0	15,4

311	Асанов Бекболат	150					11,0	2,2	13,0	15,4
312	Койшыбай Мухтар	4					11,0	2,2	13,0	15,4
313	Жайсанбаев Марат	15					11,0	2,2	13,0	15,4
314	Оспанов Серик	300					11,0	2,2	13,0	15,4
315	Койшыбай Мухтар	100					11,0	2,2	13,0	15,4
316	Сералы Алмасбек	4					11,0	2,2	13,0	15,4
317	Бактыбеков Нурхан	100					11,0	2,2	13,0	15,4
318	Куанышбаев Кайрат	500					11,0	2,2	13,0	15,4
319	Абдугапаров Умиржан	300					11,0	2,2	13,0	15,4
320	Куанышбаев Кайрат	500					11,0	2,2	13,0	15,4
321	Бекмахан Талгат	200					11,0	2,2	13,0	15,4
322	Тажимбетов Нуркамал	45					11,0	2,2	13,0	15,4
323	Капанов Узак	60					11,0	2,2	13,0	15,4
324	Капанов Узак	19					11,0	2,2	13,0	15,4
325	Есимов Зулхарнай	10					11,0	2,2	13,0	15,4
326	Сагиев Тунгышбек	380					11,0	2,2	13,0	15,4
327	Абдуов Галымбек	320					11,0	2,2	13,0	15,4

328	Алашба ева Роза	30					11,0	2,2	13,0	15,4
329	Сәтбаев Нұрбола т	50					11,0	2,2	13,0	15,4
330	Десятни ченко Кирилл	30					11,0	2,2	13,0	15,4
331	Жусупо в а Гульсим	10					11,0	2,2	13,0	15,4
332	Шаймаг анбетов Серикбо л	30					11,0	2,2	13,0	15,4
333	Мирзабе ков Самат	30					11,0	2,2	13,0	15,4
334	Исабеко в а Жанар	20					11,0	2,2	13,0	15,4
	Итого	34255	1260	192	172	72	11,0	2,2	13,0	15,4

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого	
					17
					20
2013		767		2780	
					10
					22
					20
					25
					6
					30
					50
					113
					5
					5
					10
					5
					14
					24
					100
					30

				94
				6
				50
				30
				20
				10
		416	416	
				50
				50
				43
				60
				40
				53
				5
				73
				47
				22
				300
				30
				245
				3998
				5
				15
				4
				58
				50
				50
				295
				50
				35
				100
				20
				6
				44
				30
				155
				15
				20
				100
				50
				70
				3

					17
					35
					47
					100
					6
					5
					40
					80
					27
					53
					1000
					85
					253
					20
					50
					30
					55
					50
					22
					50
					50
					30
					10
					5
					50
					10
2695		130	1108,8	3933,8	
					30
					20
					200
1672	266,2	208		2146,2	
					40
					150
					50
					5
					20
					37
					97
					10
					5
					30

				64
				64
				174
				10
				60
				15
				15
				43
				50
				41
				200
				3
				10
				370
				10
15,4			15,4	
				29
				30
				1260
				15
				40
				30
				20
				24
				88
				100
				580
				100
				70
				1000
				23
				30
				100
				95
				20
				30
				10
				5
				300
				150
				100
				5

				655
				175
				50
				1500
				20
				400
				100
				53
				120
				1
				100
				100
				10
				9
66			66	
				50
				20
				5
143			143	
				20
	50,6		50,6	5,4
				100
				4
	11		11	
				50
				10
				5
				190
				10
				70
				18
	118,8		118,8	
				5
				50
				180
				5
				50
				13
				50
				10
				5

				5
				305
				10
				10
				50
				50
				5
				5
				15
				500
				500
				500
				60
				418
				106
				400
				200
				700
				20
				20
				100
				300
275			275	
				40
				40
				25
1694		26	1720	
				200
				10
				100
				20
924	68,2		992,2	992,2
				200
				100
				200
				200
				40
				5
				10
				60
				13
		247	247	

				100
				20
				20
				300
				200
				45
				4
				200
				4
				20
				70
				200
				100
				5
				5
				10
				47
				6
				15
				73
				5
				3
				5
				5
				6
				10
				20
				25
				5
				40
				2
				50
				20
				10
				10
				95
				5
				14
				5
				30
				250

				100
				5
				35
				160
				50
				30
				70
				10
				5
3498		234		3732
				50
				50
				30
				95
66				66
				20
				10
				25
				10
				25
				1
				5
				40
				22
				20
				10
				5
				60
				200
				10
				10
				1
				548
				100
				20
				15
		208		208
				20
220				220
				50
				100
				120

					150
					4
					15
					300
					100
					4
					100
					500
					300
					500
					200
					45
					60
					19
					10
					380
					320
					30
					50
					30
					10
					30
					30
					20
13266	530,2	2236	1108,8	16921	33539,6

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

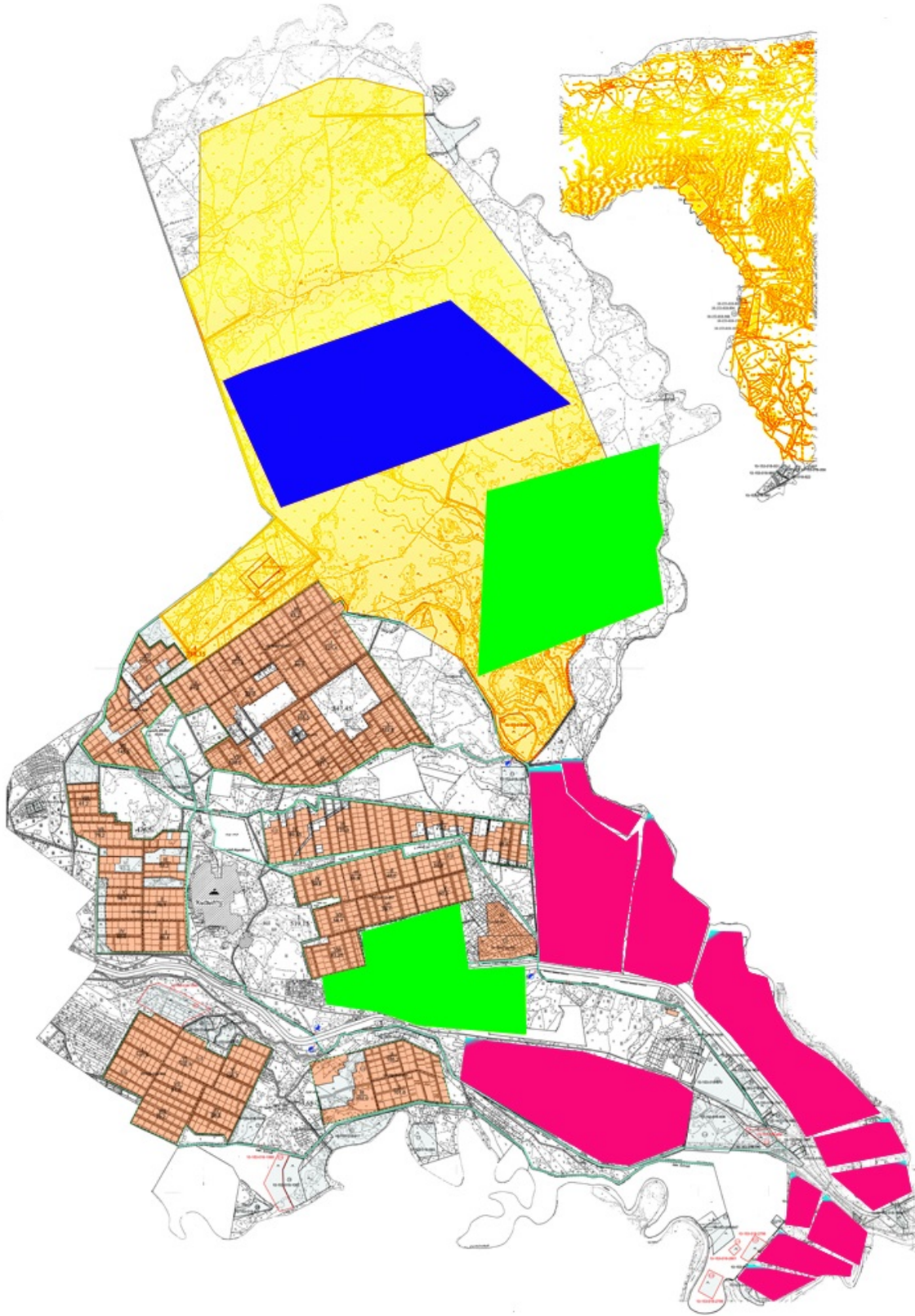
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Аскара Токмаганбетова

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспеченность пастбищами (гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Аскара Токмаганбетова	21106	726	11,0	7986		100,0	13120
	Всего	21106	726	11,0	7986		100,0	13120

пастбищами и их использованию в
сельском округе Аскара
Токмаганбетова на 2020-2021 годы

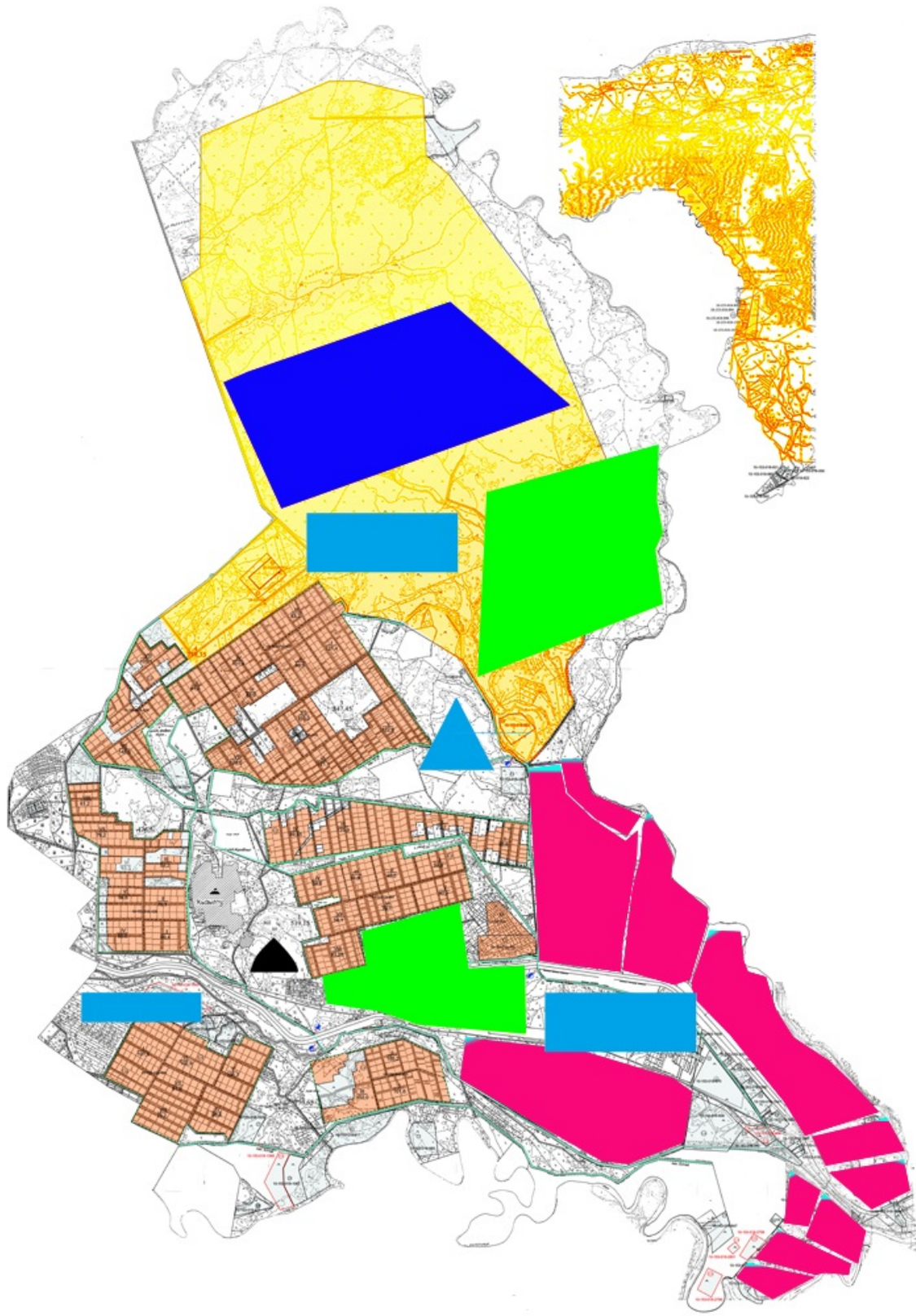
Приемлемая схема пастбище оборотов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период

Приложение 3 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Аскара
Токмаганбетова на 2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

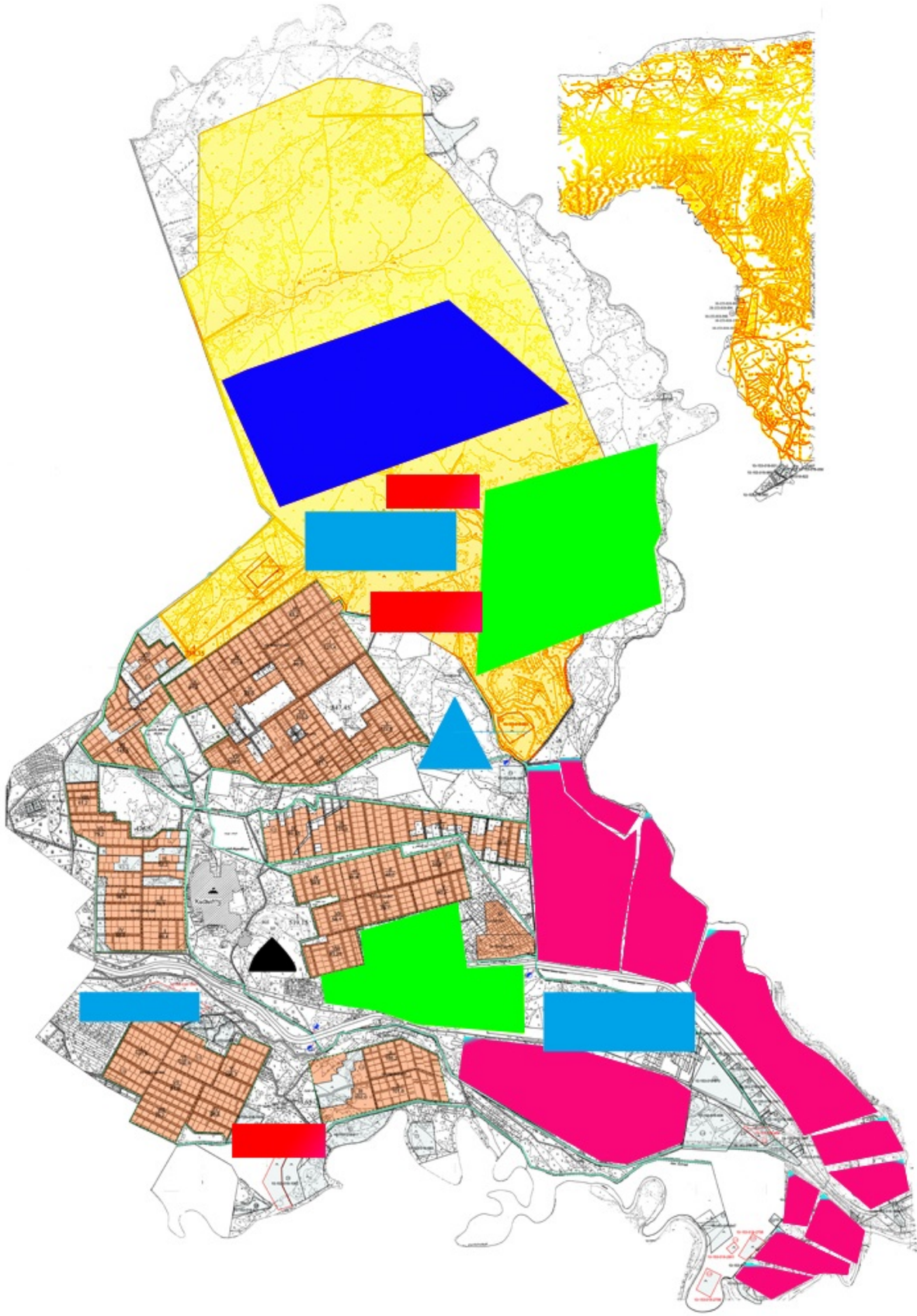


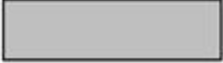
Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апаны
	Скотомогильник

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аскара Токмаганбетов на 2020-2021 годы

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



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апаны

Приложение 5 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Аскара Токмаганбетов
на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Аскара Токмаганбетова

Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Аскара Токмаганбетов на 2020-2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Время перегона скота в отгонные пастбища	Время пригона с отгонных пастбищ	Замечание
2020	село Аскара Токмаганбетова	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Аскара Токмаганбетова	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 13 к решению Сырдарьинского районного маслихата от 3 июля 2020 года № 417

План по управлению пастбищами и их использованию в Шаганском сельском округе на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Шаган на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332

"Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Шаган в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Шаган (приложение 5);
- 6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Шаган 40697 гектар, из них пашни – 15139 гектар, пастбищные земли – 25178 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 25772 гектар;

земли населенных пунктов – 380 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Шаган входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Шаган насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) крупного рогатого скота 2847 голов, из них маточное поголовье 1586 голов, мелкого рогатого скота 2530 голов, 1315 голов лошадей, 55 голов верблюдов.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Шаган: крупного рогатого скота 332 голов, мелкого рогатого скота 77 голов, 145 голов лошадей, 27 голов верблюдов. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 3175 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Шаган имеются всего 25178 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 22003 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 22003 гектар, потребность составляет 15257 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Полностью охвачена сложившаяся потребность пастбищных угодий на содержание (дойных коров) маточного поголовья сельскохозяйственных животных.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 46362,8 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов, верблюдов - 15,4 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 2515 голов.* 11,0 гектар/голов.=27665 гектар;

для мелкий рогатый скот - 2453 голов.* 2,2 гектар/голов.= 5396,6 гектар;

для лошадей – 1170 голов.* 13,0 гектар/голов.= 12870 гектар;

для верблюдов – 28 голов.*15,4 гектар/голов. = 431,2 гектар;

$27665+5396,6+12870+431,2 = 46362,8$ гектар.

Оставшуюся потребность пастбищных угодий в размере 24359,8 гектар необходимо восполнить за счет перемещения поголовья сельскохозяйственных животных местного населения сельского округа Шаган на отгонные пастбища сельского округа Инкардария (Кызылкум) согласно приложению 5 к настоящему Плану.

На территории сельского округа Шаган действует 1 ветеринарный пункт, 1 типовой скотомогильник.

В сельском округе Шаган не установлены сервитуты для прогона скота.

Приложение 1 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Шаган на 2020-2021
годы

7	Қозтаев а Жулдыз	31	8		10		11,0	2,2	13,0	15,4
8	Оразалы кызы Бибигул	4					11,0	2,2	13,0	15,4
9	Бодикба е в Жахай	15			5		11,0	2,2	13,0	15,4
10	Сейтаск арова Роза	7					11,0	2,2	13,0	15,4
11	Бекжано в а Алтынк уль	14					11,0	2,2	13,0	15,4
12	Жартыб а е в Мурат	23	25				11,0	2,2	13,0	15,4
13	Глеубае в а Мейрам куль	8					11,0	2,2	13,0	15,4
14	Сагат Болатбе к	32					11,0	2,2	13,0	15,4
15	Еркебае в Бакытка ли	63	76		22		11,0	2,2	13,0	15,4
16	Аушано в Нурлан	23	4		2		11,0	2,2	13,0	15,4
17	Серекее в Алмас	78					11,0	2,2	13,0	15,4
18	Байдулд а е в Бахтияр	77					11,0	2,2	13,0	15,4
19	Нугыма н Казыбек	27	5				11,0	2,2	13,0	15,4
20	Ибраемо в а Перизат	58					11,0	2,2	13,0	15,4
21	Бөжеков Кабылбе к	14					11,0	2,2	13,0	15,4
22	Бисенов Ербол	23	6		8		11,0	2,2	13,0	15,4

23	Хаджие в Сидарах ман	7					11,0	2,2	13,0	15,4
24	Кадыров Бердибе к	39	49	45			11,0	2,2	13,0	15,4
25	Мархаба е в Самат	1317					11,0	2,2	13,0	15,4
26	Есжанул ы Сактага н	885					11,0	2,2	13,0	15,4
27	Божеков Кабылбе к	32	6				11,0	2,2	13,0	15,4
28	Медеуов а Гулмира	4					11,0	2,2	13,0	15,4
29	Маханов Абылай	16	10				11,0	2,2	13,0	15,4
30	Изтлеуо в а Айгерим	15					11,0	2,2	13,0	15,4
31	Бимагам бетов Кайрат	33					11,0	2,2	13,0	15,4
32	Жумано в Нурсулт ан	4					11,0	2,2	13,0	15,4
33	Үмбетае в Болеген	8					11,0	2,2	13,0	15,4
34	Тургано в Жумади лда	1	6	3	5		11,0	2,2	13,0	15,4
35	Жүнис Гүлнар	80					11,0	2,2	13,0	15,4
	Итого	3175	271	48	28	27				

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)					Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Верблюды	Итого	
770				770	
66		13		79	

		26		26	
					1
					90
					77
88		130		218	
					4
			77	77	
					7
					14
275				275	
					8
					32
836			286	1122	
44		26		70	
					78
					77
55				55	
					58
					14
66		104		170	
					7
539	99			638	
					1317
					885
66				66	
					4
110				110	
					15
					33
					4
					8
66	6,6	65		137,6	
					80
2981	105,6	364	363	3813,6	2813

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Шаган

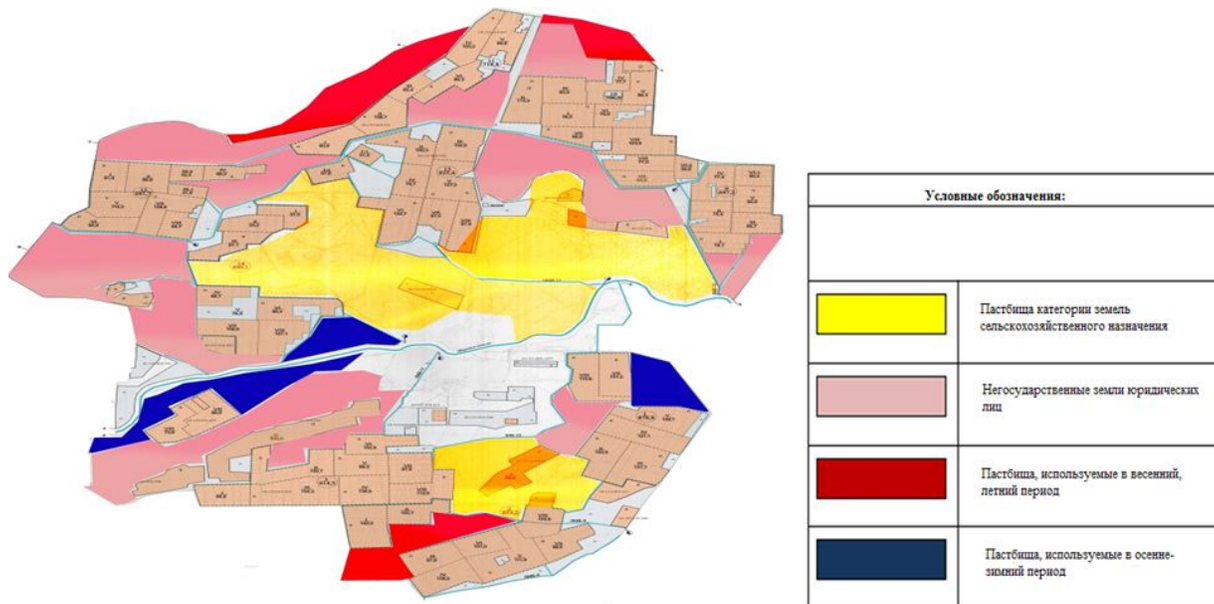
Таблица №2

				Норма потребнос	Н е обеспечен		
--	--	--	--	--------------------	------------------	--	--

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	ти пастбища (1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Обеспеченность пастбища ми, (гектар)	Излишки, (гектар)
1	село Шаган	22003	1387	11,0	15257	100,0	6746
Всего		22003	1387	11,0	15257	100,0	6746

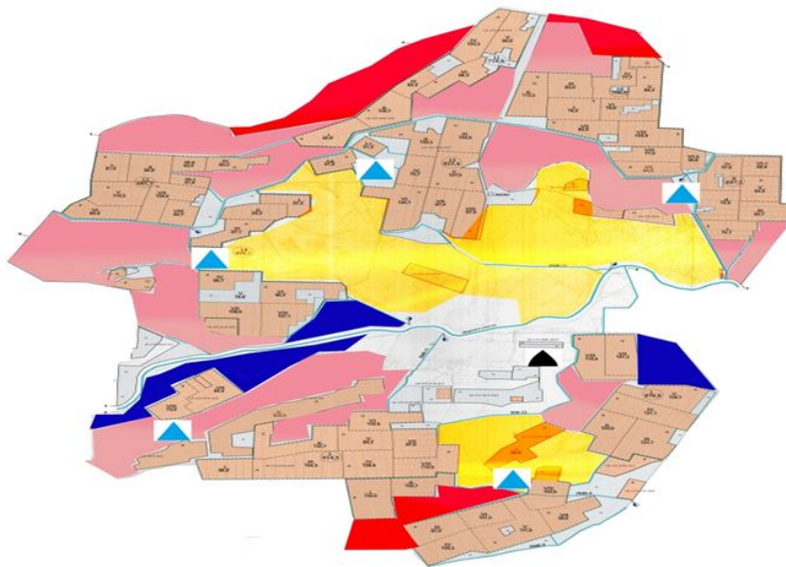
Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Шаган на 2020-2021 годы

Приемлемая схема пастбище оборотов



Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Шаган на 2020-2021 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

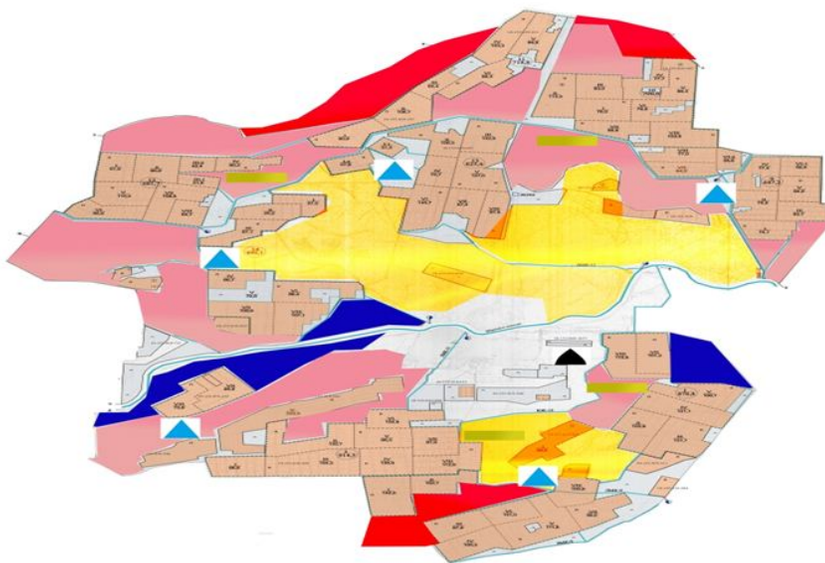


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апааны
	Скотомогильник

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Шаган на 2020-2021 годы

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

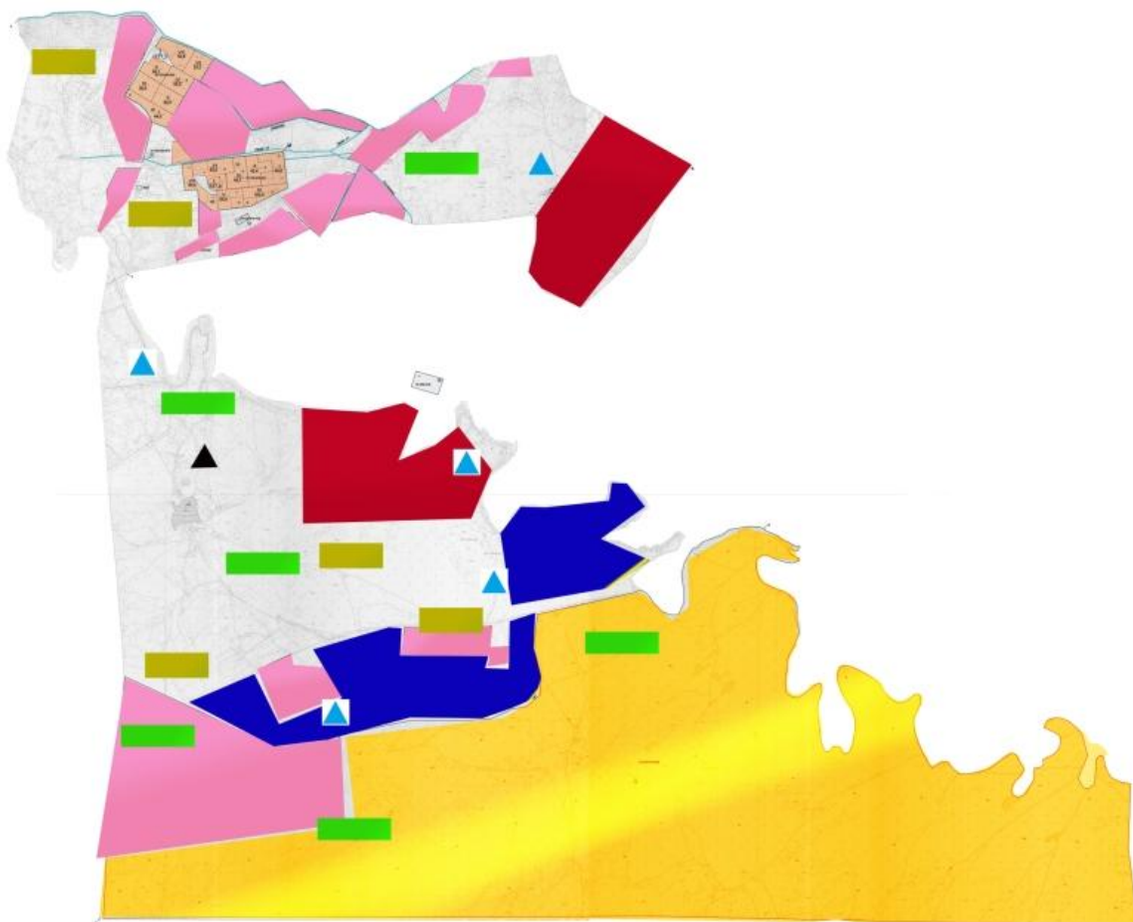


Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов

	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодцы, апааны

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Шаган на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Шаган



Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Шаган на 2020-2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ (Кызылкум)	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание

2020	село Шаган	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Шаган	2 половина марта	1 декада октября	

Приложение 14 к решению
Сырдарьинского районного маслихата
от 3 июля 2020 года № 417

План управления и использования пастбищ в сельском округе Ширкейли на 2020-2021 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Ширкейли на 2020-2021 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Ширкейли в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемая схема пастбище оборотов (приложение 2);
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водаисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Ширкейли (приложение 5);
- 6) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 6).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве

гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь территории сельского округа Ширкейли 38110 гектар, из них пашни - 2269 гектар, пастбищные земли - 25072 гектар.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 27334 гектар;

земли населенных пунктов – 186 гектар.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Ширкейли входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, летние низкие и низкие температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

На 1 января 2020 года в сельском округе Ширкейли насчитывается (личное подворье населения и поголовье товарищества с ограниченной ответственностью, крестьянские хозяйства) 2501 голов крупного рогатого скота, из них маточное поголовье 1192 голов, мелкого рогатого скота 570 голов, 1466 голов лошадей.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах сельском округе Ширкейли: крупного рогатого скота 285 голов, 214 голов лошадей. Пастбищная площадь крестьянских и фермерских хозяйств составляет 2176 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Ширкейли имеются всего 25072 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 5072 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 25072 гектар, потребность составляет 11033 гектар, при норме нагрузки 11,0 гектар/голов.

Полностью охвачена сложившаяся потребность пастбищных угодий на содержание (дойных коров) маточного поголовья сельскохозяйственных животных.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 41906 гектар, при норме нагрузки на голову крупный рогатый скота – 11,0 гектар/голов, мелкий рогатый скот – 2,2 гектар/голов, лошадей – 13,0 гектар/голов.

Потребность:

для крупный рогатый скот - 2216 голов. * 11,0 гектар/голов.= 24376 гектар;

1	Абдрахманов Иса	93	15		12	11,0	2,2	13,0
2	Абилкасымов Мурат	174			33	11,0	2,2	13,0
3	Агинов Беркинбай	17	3		4	11,0	2,2	13,0
4	Айтбаев Жанбол	43	9		13	11,0	2,2	13,0
5	Айтбаев Байбол	69	5		4	11,0	2,2	13,0
6	Абдыкади ров Раушанбек	34	14		29	11,0	2,2	13,0
7	Абытов Жаркынбек	5				11,0	2,2	13,0
8	Сулейменов Советбек	7	18			11,0	2,2	13,0
9	Бихожа Галымжан	39	19			11,0	2,2	13,0
10	Жусипбеков Бауыржан	29	2			11,0	2,2	13,0
11	Жумабеков Наги	34	18		36	11,0	2,2	13,0
12	Ержанов Турмаганбет	95	22		15	11,0	2,2	13,0
13	Райсова Аксулу	50				11,0	2,2	13,0
14	Әбилдаев Жорабек	28			6	11,0	2,2	13,0
15	Майлыхожаев Казыбек	313			32	11,0	2,2	13,0
16	Мусаев Жулдызбай	450			100	11,0	2,2	13,0
17	Максutow Женисбек	30				11,0	2,2	13,0
18	Нурумбетов Жанарбек	332	130		149	11,0	2,2	13,0
19	Пирназаров Ахмет	61	1			11,0	2,2	13,0
20	Пиришев Сартай	17	4			11,0	2,2	13,0

21	Сармолдае в Жуматай	33			3	11,0	2,2	13,0
22	Султан Абзал	50	70		19	11,0	2,2	13,0
23	Сулеймен о в Жанболат	26				11,0	2,2	13,0
24	Шахманов Серик	20				11,0	2,2	13,0
25	Майлыхо жаев Жанарбек	41	2		12	11,0	2,2	13,0
26	Агинев Улыкбек	15	10		25	11,0	2,2	13,0
27	Абилкасы м о в Нурмухам мед	25	12			11,0	2,2	13,0
28	Ахметов Пазыл	31	9		5	11,0	2,2	13,0
29	Сыздыков Агыбай	15	17		21	11,0	2,2	13,0
	Итого	2176	380		518	11,0	2,2	13,0

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (гектар)				Излишки пастбищ, (гектар)
КРС	МРС	Лошади	Итого	
165		156	321	
		429	429	
33		52	85	
99		169	268	
55		52	107	
154		377	531	
				5
198			198	
209			209	
22			22	7
198		468	666	
242		195	437	
				50
		78	78	
		416	416	
		1300	1300	
				30
1430		1937	3367	

11			11	50
44			44	
		39	39	
770		247	1017	
				26
				20
22		156	178	
110		325	435	
132			132	
99		65	164	
187		273	460	
4180		6734	10914	188

Расшифровка аббревиатур:

КРС – крупно рогатый скот; МРС – мелко рогатый скот.

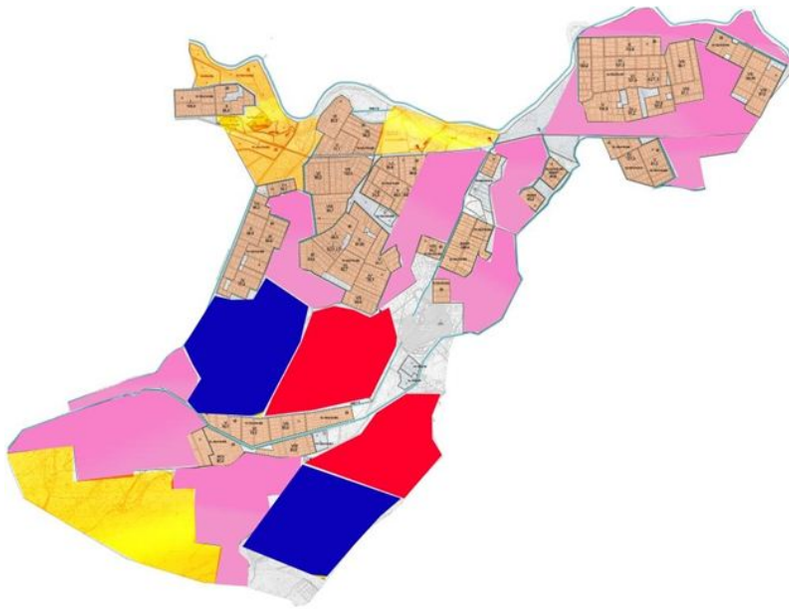
Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья крупного рогатого скота по сельскому округу Ширкейли

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров, (голов)	Норма потребности (пастбища 1 голов, (гектар)	Потребность пастбищ, (гектар)	Не обеспечено пастбища (ми, гектар)	Обеспеченность потребности, (процент)	Излишки, (гектар)
1	село Ширкейли	25072	1003	11,0	11033	-	100	14039
Всего		25072	1003	11,0	11033	-	100	14039

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Ширкейли на 2020-2021 годы

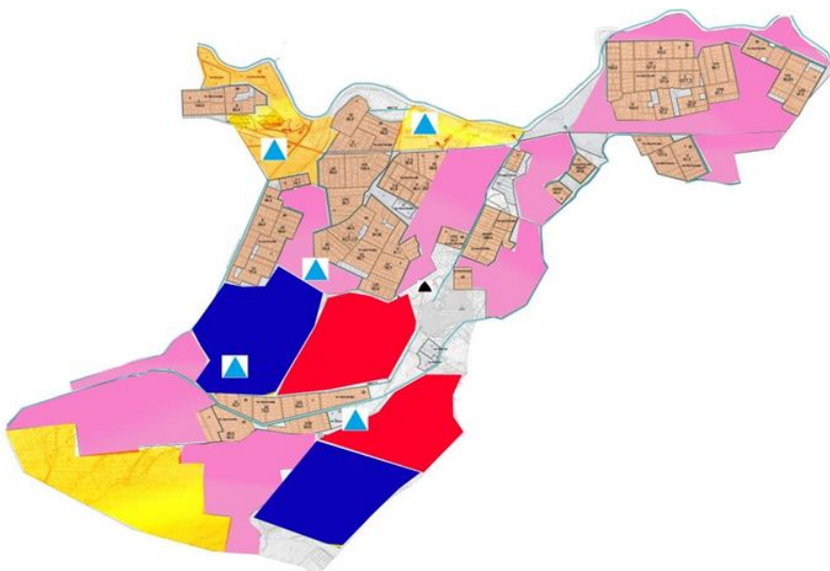
Приемлемая схема пастбище оборотов



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Негосударственные земли юридических лиц
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Ширкейли на 2020-2021 годы

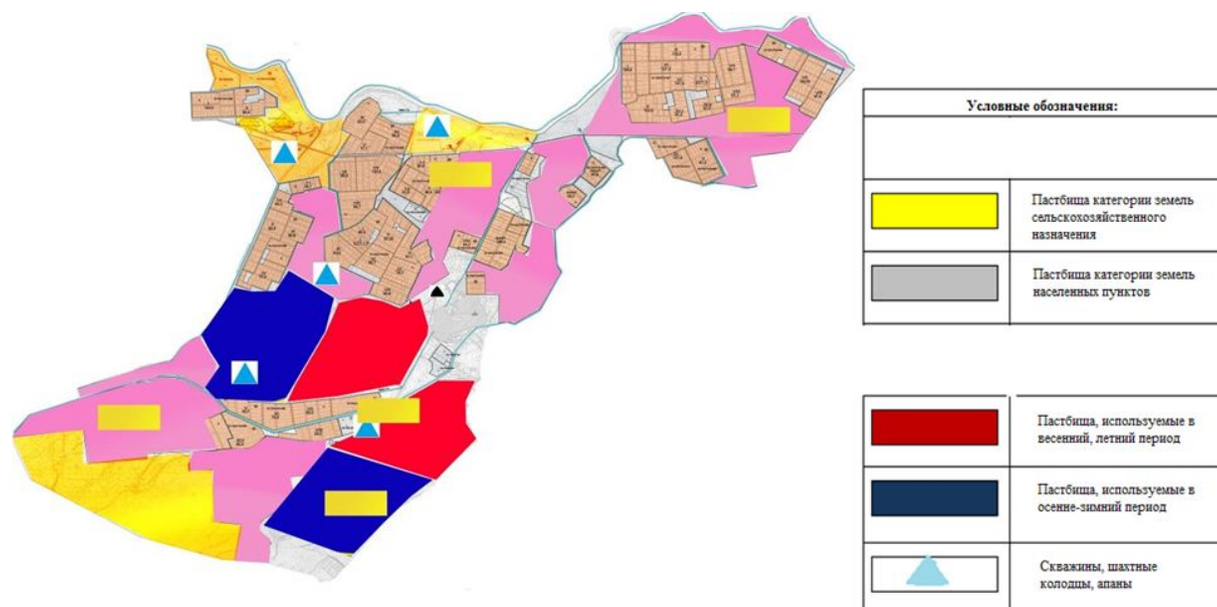
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:	
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весенний, летний период
	Пастбища, используемые в осенне-зимний период
	Скважины, шахтные колодези, аяны
	Скотомогильник

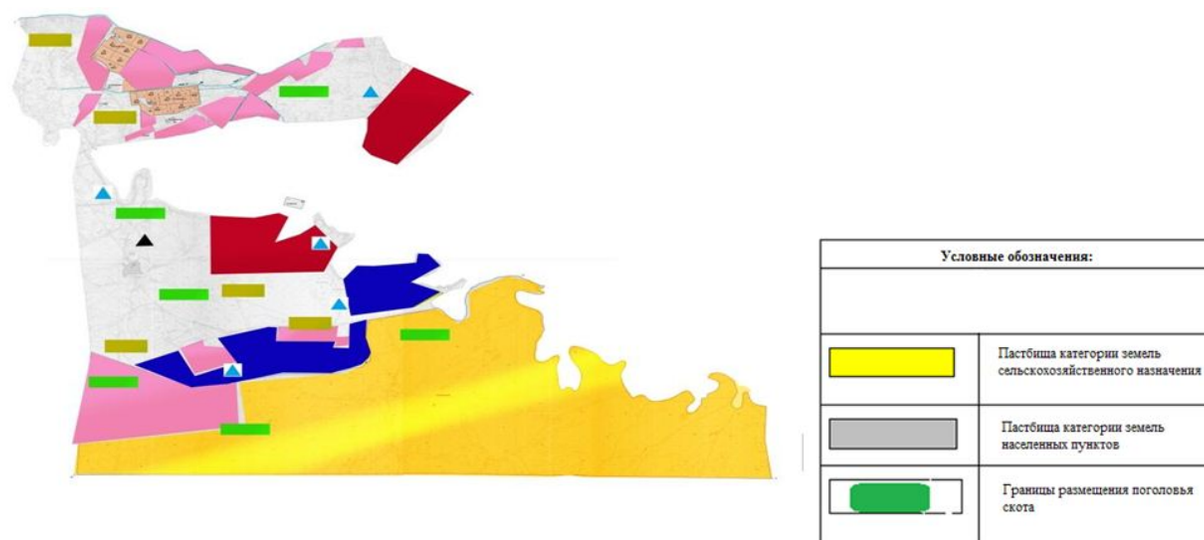
Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Ширкейли на 2020-2021 годы

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



Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Ширкейли на 2020-2021 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами в сельском округе Ширкейли



Приложение 6 к Плану по управлению
пастбищами и их использованию в
сельском округе Ширкейли на 2020-
2021 годы

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

Годы	Наименование населенного пункта	Срок перегона животных в отдаленных пастбищ (Кызылкум)	Срок отгона от отдаленных пастбищ	Примечание
2020	село Ширкейли	2 половина марта	1 декада октября	В связи с неблагоприятными погодными условиями сроки изменяются
2021	село Ширкейли	2 половина марта	1 декада октября	