

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию села Аксуат, села Селеты, Бестогайского сельского округа, Акмырзинского сельского округа, Куншалганского сельского округа, сельского округа имени Олжабай батыра, Улентинского сельского округа Ерейментауского района на 2021 год

Решение Ерейментауского районного маслихата Акмолинской области от 27 декабря 2021 года № 7С-21/2-21

В соответствии с Законом Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьей 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Ерейментауский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию села Аксуат, села Селеты, Бестогайского сельского округа, Акмырзинского сельского округа, Куншалганского сельского округа, сельского округа имени Олжабай батыра, Улентинского сельского округа Ерейментауского района на 2021 год согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящему решению.

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

*Секретарь Ерейментауского
районного маслихата*

М.Абжиков

Утвержден
Приложение 1 к решению
Ерейментауского районного
маслихата от "27" декабря
2021 года № 7С-21/2-21

План по управлению пастбищами и их использованию в селе Аксуат на 2021 год

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в селе Аксуат на 2021 год (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (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) и иными нормативными правовыми актами.

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

План содержит:

- 1) карту расположения пастбищ на территории села Аксуат в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в селе Аксуат;
- 7) схему (календарный график) по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;
- 8) схема скотопргона;

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.

По административно-территориальному делению в селе Аксуат имеется 1 населенный пункт.

Общая площадь территории села Аксуат 12920 гектар, из них пашни – 63.0га, пастбищные земли – 12258 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 12321 гектар;

земли населенных пунктов – 12920 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 599 гектар;

По природным условиям территория села Аксуат расположена в зоне сухих степей, где получил распространение в пределах мелкосопочника, где зональными почвами являются темно-каштановые среднемощные и маломощные. Кроме зональных почв получили широкое распространение четвертичные отложениями. Четвертичные средние и легкие глины, тяжелые, средние и легкие суглинки. Почвы на территории села Аксуат темно-каштановые среднемощные и маломощные, темно-каштановые карбонатные, темно-каштановые солончаковатые, темно-каштановые неполноразвитые, луговато-каштановые карбонатные, солончаки луговые.

По агроклиматическим показателям резко континентальный, это выражается большими колебаниями годовых и суточных температур, значительным превышением испаряемости над количеством выпадающих осадков.

По природным условиям территория села Аксуат находится в пределах засушливой зоне. Климат резко континентальный. Среднегодовая температура воздуха положительная и равняется 1,4 градусам. По многолетним наблюдениям наиболее холодным месяцем является февраль со среднемесячной температурой - 18,5 градуса. Абсолютная минимальная температура в особо суровые годы доходит до 44,3 градуса.

Неблагоприятной особенностью климата является наличие поздневесенних и ранне-осенних заморозков.

Почвы в основном желто-бурым и светло-бурым цветом, высокой карбонатностью и гипсоносностью.

На 1 августа 2021 года по данным подворного обхода все село Аксуат насчитывается (личное подворье населения и поголовье ТОО, ИПи КХ) крупного рогатого скота 4043 голов, из них маточное поголовье 2424 голов, мелкого рогатого скота 2966 голов, 440 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 27971,8 гектар.

Поголовье в ТОО, КФХ села Аксуат составляет: крупного рогатого скота 3324 головы, мелкого рогатого скота 2368 головы, 230 голов лошадей.

Площадь пастбищ ТОО, КФХ составляет 27971,8 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по селу Аксуат имеются всего 6285,6 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 12920 гектар пастбищ.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Аксуат) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных

угодьях населенных пунктов в размере 6285,6га, потребности нет, при норме нагрузки 9 га на одну голову КРС, 1,8 га на одну голову МРС и 10,8 га на одну голову лошади.

Частично сложившуюся потребность пастбищных угодий в товариществах крестьянских и фермерских хозяйствах(далее КХ, КФХ, ТОО, СПК) необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях близлежащих незагруженных землях КХ, принадлежащих Нурмуханов М.Ш. КХ "Елімай" 550 га, Камалиев Н.Б. КХ "Боронбай" 2718 га, Идрисов Е.С. КХ "Ерсімай" 416 га, КХ " Камышев" Камышев Галым Конаевич 229 га, на Садыров Рахат КХ "Рахат" - 274 га. КХ "Уміт" Кудасова Рымтай-699 га., ОДЗ 9 чел Сидам Г-378 га.

При необходимости в дополнительных участках пастбищ будут заключены договора с землепользователями и акиматами граничащими села Аксуат, а именно, с акиматами сельский округ имени Олжабай батыра, Еркіншиликского сельского округа.

В общем по округу нехватка пастбищ составляет -16224 га

Для определения границ и местонахождения вышеуказанных земельных участков используется Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра(АИС ГЗК). По кадастровым номерам определяются географические координаты, внутренние и внешние границы земельных участков и площади.

При использовании земель землепользователя с незагруженными землями землепользователем имеющего нехватки пастбищ для поголовья скота, заключается договор между землепользователями. Так же, определяются границы земель для использования с уведомлением отдела земельных отношений Ерейментауского района.

Землепользователи села Аксуат и жители села для водопоя используют реку Карасу, реку Куаныш и озеро Караколь .

Определены схемы доступа пастбищпользователей к водоемам.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственными животными определено согласно приказа Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 "Методика по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения".

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных, литр в сутки на 1 голову скота

Группы животных	Водопотребление*					
	Южный регион			Северный регион		
	Сезоны года			Сезоны года		
	лето	весна и осень	зима	лето	весна и осень	зима
Коровы молочные	60	45	35	55	45	35
Коровы сухостойные	50	40	30	50	40	30
Нетели в возрасте до 2 лет	30	30	25	30	30	25

Телята в возрасте до 6 месяцев	20	15	15	20	15	15
Свиноматки с приплодом	40	30	-	40	30	-
Свиноматки взрослые супоросные	25	20	-	25	20	-
Молодняк свиней в возрасте до 4 месяцев	15	10	-	15	10	-
Лошади рабочие, не кормящие матки	50	40	30	50	40	30
Лошади племенные, кормящие матки	60	40	30	50	40	30
Жеребята в возрасте до 1,5 лет	40	30	20	40	30	20
Жеребята в возрасте до 7 месяцев	10	7	-	10	6	-
Овцы взрослые	8	6	3	8	5	3
Молодняк овец в возрасте до 1 года	3	3	-	3	-	-

Схемы пастбищеоборотов и календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных определяются КХ, КФХ, ТОО, СПК с учетом сведений указанных в настоящем плане самостоятельно землепользователями.

Список собственников и землепользователей земельных участков, прилагаемый к схеме (карте) расположения пастбищ на территории села Аксуат

Таблица 1.

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Излишки пастбищ, га
1	КХ "Байтими́р и К" Байтемиров Кайрат Садырович	1646	КРС-167, МРС-44	167крс*9=1503, 44мрс*1,8=79,2. 1503+79,2=1582.2	63,8
2	КХ "Долинка" Горр Александра Александровна	254	-	-	254
3	КХ"Ерсiмай" Идрисов Ерболат Смагулович	416	КРС-241 МРС-40 Лошади 5 г.	241крс*9=2169, 40мрс*1,8=72 5лош.*10,8=54 2.169+72+54=2295	-1879
4	КХ "Новодолинка" Иост Анастасия Гарьевна	130	Свиньи-1700	-	130
5	К Х Боронбай"Камалиев Нажмелин Боранбаевич	241	КРС – 100, Лошади – 150, МРС - 450	100крс*9=900га, 150*10,8=1620га, 450мрс*1,8= 810 га. 900+1.620+810=3330га	-569
6	КХ "Мадина́т" Кекаев Висит Висхаевич	237,2	-	-	237,2
7	КХ "Үміт" Кудасова Рымтай Абылхаировна	1313	КРС-296 Лошади -40	296крс*9=2664. лошади*10.8=432. 2664+432=3096	-1765
8	КХ "Надежда"Левен Яков Петрович	1802	Крс-47 Мрс-90	47крс*9=423. 90мрс*1.8=162 423+162=585	1217

9	КХ "Ереймен" Мажкенова Жанат Хайруллаевна	215	-	-	215
10	КХ"Асылхан"Нахипов Асылхан Абильдаевич	1254	-	-	1254
11	КХ "Елімай" Нурмуханов Мурат Шоппаевич	550	КРС – 109, МРС – 970 Лошади -12	109крс*9=981га, 70мрс*1,8= 126га. лош 12*10.8=129.6 981+126+129.6=1236.6га	-686.6
12	КХ "Рахат" Садыров Рахат Каиргельдинович	274	КРС-104 Мрс -202	104крс*9=936 202мрс*1.8=363.6 936+363.6=1299.6	-1025,6
13	КХ "Арман" Султанбекова Айман Рапильбековна	131	-	-	131
14	КХ "Орнек П" Хамзина Бахтыгуль Ермековна	1467	-	0	1467
15	ТОО " Айзет Фармс"	2542	-	-	2542
16	КХ "Ибрагим" Шержанова Галия Карабаевна	958	КРС – 58, МРС – 220, Лошади - 3	58крс*9=522, 220мрс*1,8=396, 3* 10,8=32.4. 522+396+32.4=950.4га	7,6
17	ОДЗ Умаров Даулет	250	-	0	250
18	ОДЗ Сидам Гулжан	378	КРС-150 МРС-250 Лошади- 5	150крс*9=1350. 250мрс*10.8=2700 5л*10,8=15.8га . 1350+2700+15.8= 4065.8	-3687.8
19	ТОО "SADAK KZ"	440	-	-	440
20	КХ "Камышев" Камышев Галым Конаевич	236	КРС – 46 г., МРС – 48 г., Лошади – 5 г.	46крс*9=414га, 48мрс*1,8=86.4га, 5л*10,8=54га. 414га+86.4га+54га= 554.4	-325.4
21	ТОО "Нур Агро"	1687	-	-	1687
22	ТОО "Торт Тулік Мол"	4892,6	КРС-2000, Лошади – 10г	2000крс*9=18,000га, 10л*10,8= 108га. 18,000га+108га=18,108га	4874,4
23	ТОО "Алиби Павловка"	2390	-	-	2390
24	ТОО "Ерейментау Кулан""	1080	-	-	1080
25	ТОО "Ерейментау Акбас"	301	-	-	301
26	ТОО "Вефиль"	2887	-	-	2887
	Итого	27971.8		35801.6	-9938,4

Сведения о наличие скота и пастбищных угодий по селу Аксуат в разрезе по населенным пунктам

Таблица 2.

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ,га	Нехватка/излишки пастищ, га
					4194га+1022,4га+ 1069,2га=

1	Село Аксуат	12258	КРС- 466 головы, (Из них маточное поголовье -253 голов), МРС – 568 головы, Лошади – 99 головы	КРС 466гол.*9га/гол.= 4194 га (КРС (мат.) 253гол.*9га/гол.= 2277 га) МРС 568гол.*1,8га/гол.= 1022,4 га Лошади 99гол.*10,8га/гол.=1069,2 га	6285.6 га на отгонно-пастбищное содержание животных 12258-6285,6= 5972,4 2277га маточное поголовье 12258-2277га= 9981га
---	-------------	-------	--	---	--

Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных населения.

Таблица 3.

№	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь, га	Нехватка/излишки пастбищ, га
1	КРС 669 гол. (с .Аксуат) Лошади 200 гол. (с. Аксуат)	КРС 466гол.*9га/гол.=4194 га МРС 568гол.*1,8га/гол.=1022,4 га Лошади 99гол.*10,8га/гол.=1069,2 га 4194+1022,4+1069,2=6285,6	Нурмуханов М.Ш. КХ "Елімай" -686,6 га, Камалиев Н.Б. КХ "Боронбай" -569 га , Идрисов Е.С. КХ "Ерсімай" -1879 га, КХ " Камышев" Камышев Галым Конаевич -325,4га, Садыров Рахат КХ "Рахат" -1025,6 га. КХ "Уміт" Кудасова Рымтай-1765 га., ОДЗ 9 чел Силам Г-3687,8 га -9938,4- 6285, = -16224	-9938,4	-16224

Схема пастбищеоборота в селе Аксуат

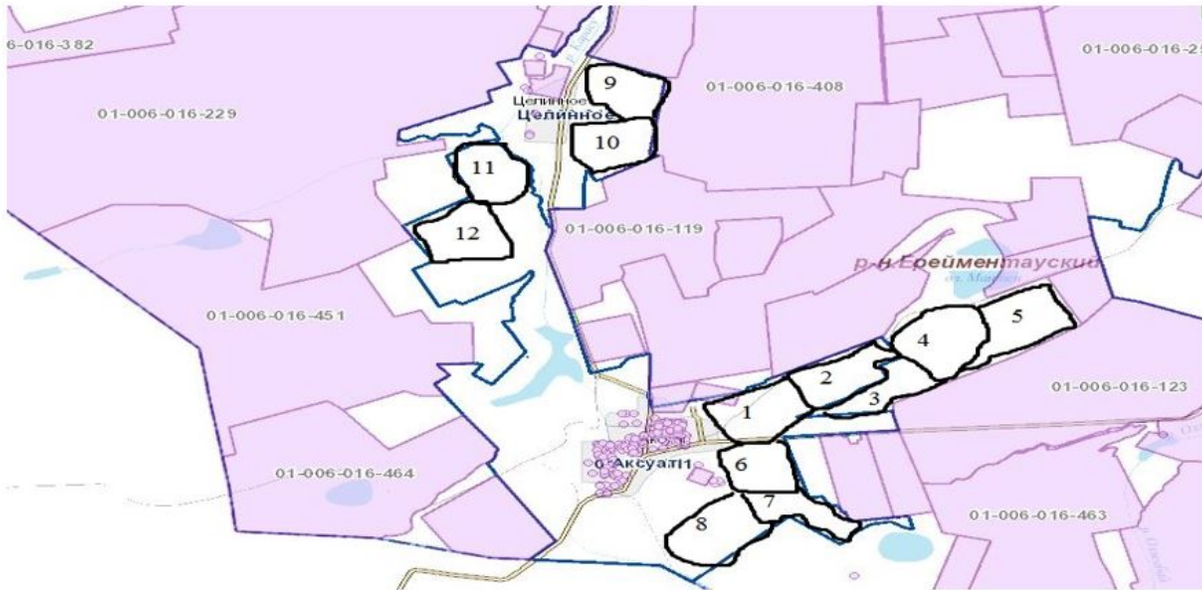


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Аксуат

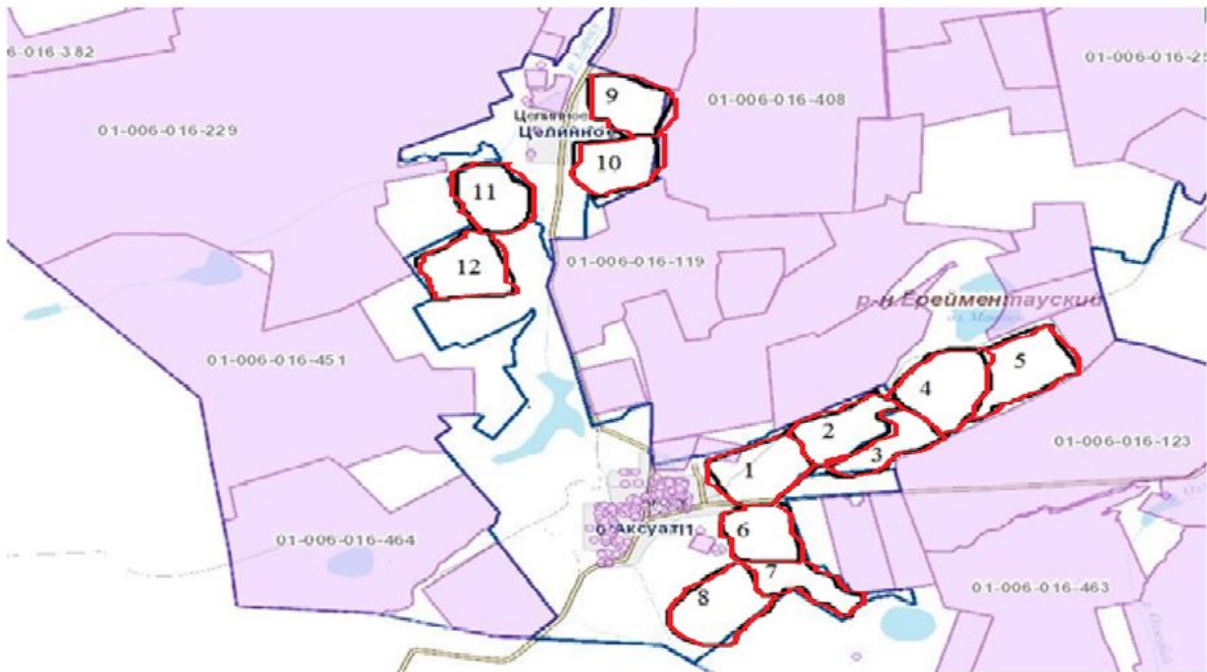


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Аксуат



Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в селе Аксуат

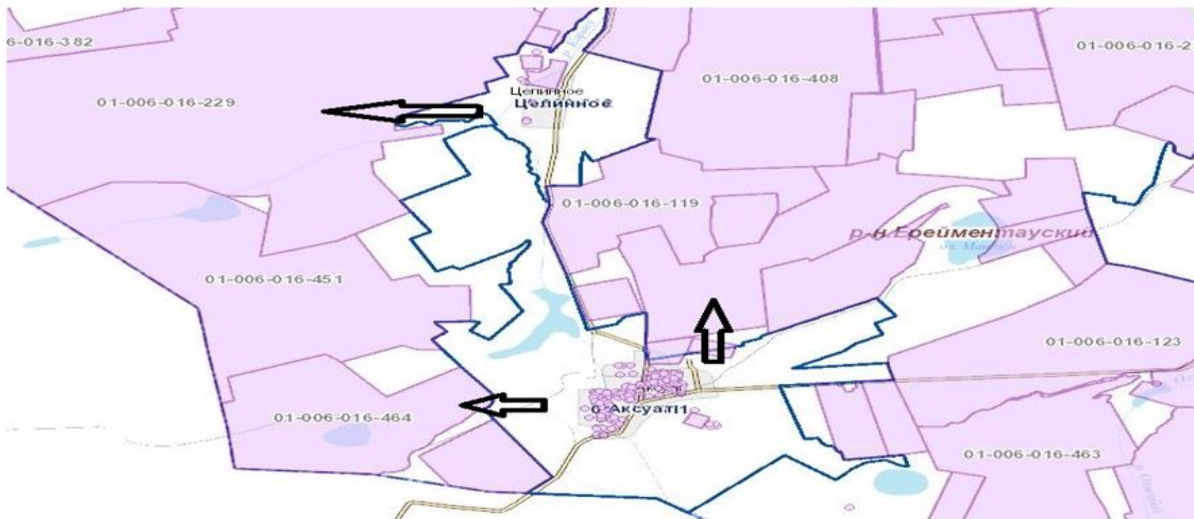
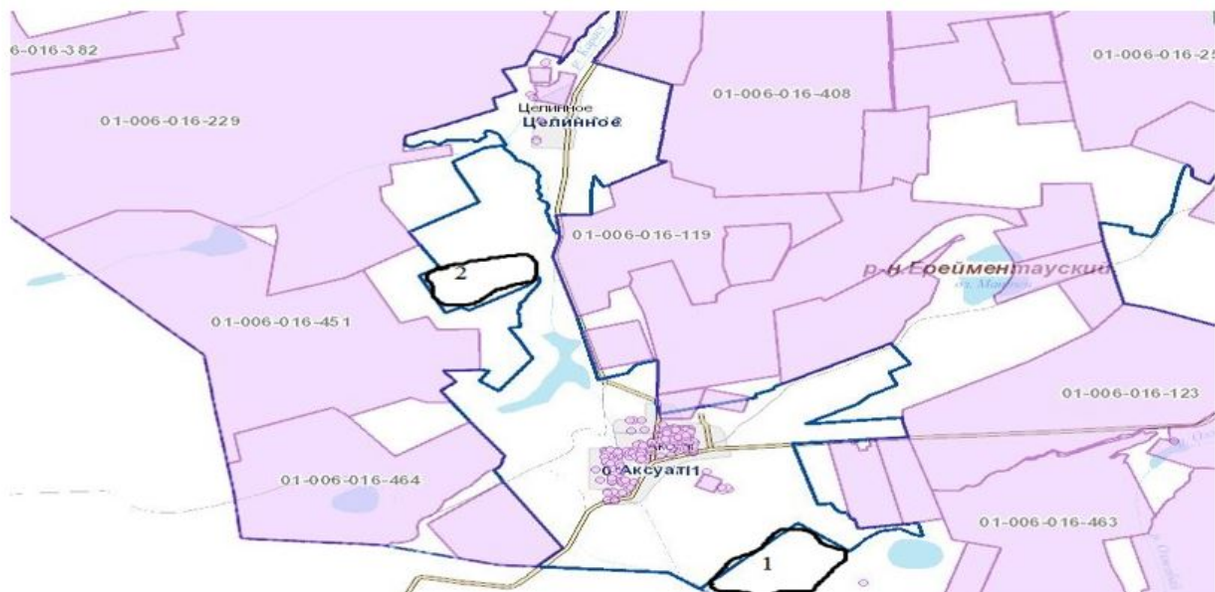


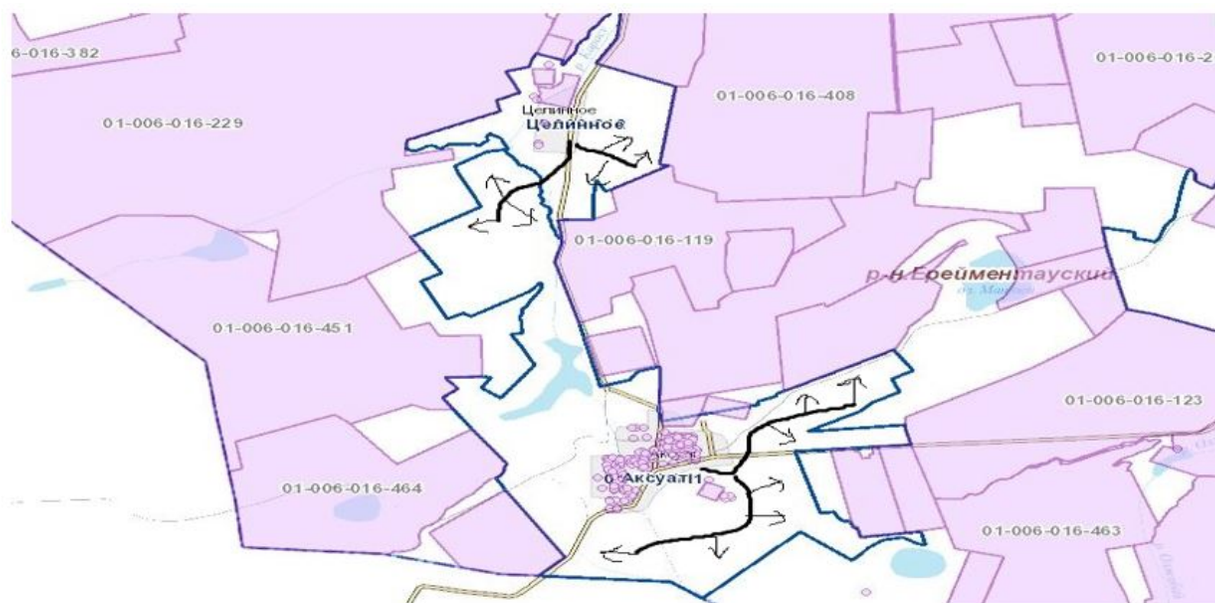
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные в селе Аксуат



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

№	Наименование села	Количество загонов в 2021 году											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Аксуат	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ЛС	ЛС	ВЛС	ВЛС	ЛОС	ЛОС	ОЗ	ОЗ

Схема скотопрогона в селе Аксуат



Расшифровка аббревиатур:

КХ – крестьянское хозяйство;

КХФ – крестьянское фермерское хозяйство;

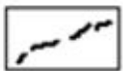
ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;
СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;
ОДЗ – общедолевые землепользователи;
КРС – крупный рогатый скот;
МРС – мелкий рогатый скот;
с.Аксуат – село Аксуат;
га – гектар;
гол. – головы.
ВЛС – весенне-летний сезон;
ЛОС – летне-осенний сезон;
ЛС – летний сезон;
ОЗ – отдыхающий загон

Условные обозначения:

1,2,3,4,5,6,7 -загоны пастбищеоборота



внешние границы сезонных пастбищ



внутренние границы сезонных пастбищ



водоисточник



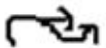
направление животных к водоисточнику



направление перемещения скота



границы отгонных пастбищ



направление перемещения скота

Утвержден
Приложение 2 к решению
Ерейментауского районного
маслихата от "27" декабря
2021 года № 7С-21/2-21

План по управлению пастбищами и их использованию в селе Селетинское на 2021 год

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в селе Селетинском на 2021 год (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (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) и иными нормативными правовыми актами.

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

План содержит:

- 1) карту расположения пастбищ на территории села Селетинское в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схему доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе Селетинское;
- 7) схему (календарный график) по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных ;
- 8) схема скотодрома ;

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 – пастбище пользователей, 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 села Селетинское 249615,1 гектар, из них пашни – 23587 га, сенокосы – 482 га, пастбищные земли – 225546,1 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 63836,1 гектар;

земли населенных пунктов – 447 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 1097 гектар;

земли запаса – 3731,1 гектар.

По природным условиям территория села Селетинское расположена в зоне сухих степей, где получил распространение дерновый тип почвообразования, где зональными почвами являются темно-каштановые. Кроме зональных почв получили широкое распространение интразональные почвы: солонцы, луговато-каштановые лугово-каштановые, луговые,

Лугово-болотные почвы и солончаки. По агроклиматическим показателям резко континентальный, это выражается большими колебаниями годовых и суточных температур, значительным превышением испаряемости над количеством выпадающих осадков.

По природным условиям территория села Селетинское находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в двух агроклиматических районах: незначительно засушливом умеренно теплом (центральная и южная часть) и засушливом умеренно теплом (северная часть), которые характеризуются всеми чертами континентальности: суровой продолжительной зимой, коротким умеренно жарким летом, резкими контрастами температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков.

Почвы в основном темно-каштановые малогумусные тяжелосуглинистые.

На территории села Селетинское имеется ветеринарный пункт, другие ветеринарные объекты отсутствуют.

На 1 августа 2021 года по данным подворного обхода в селе Селетинское насчитывается (личное подворье населения и поголовье ТОО и КХ) крупного рогатого скота 3088 голов, из них маточное поголовье 1607 голов, мелкого рогатого скота 2881 голов, 5277 головы лошадей.

Площадь пастбищ ТОО, КФХ составляет 197512,1 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по селу Селетинское имеются всего 55951,1 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 28034 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 28034 га, потребности нет, при норме нагрузки 9 га на одну голову КРС, 1,8 га на одну голову МРС и 10,8 га на одну голову лошади.

В общем по округу нехватка пастбищ не имеется.

Для определения границ и местонахождения вышеуказанных земельных участков используется Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра (АИС ГЗК). По кадастровым номерам определяются географические координаты, внутренние и внешние границы земельных участков и площади.

При использовании земель землепользователя с незагруженными землями землепользователем имеющего нехватки пастбищ для поголовья скота, заключается договор между землепользователями. Так же, определяются границы земель для использования с уведомлением отдела земельных отношений Ерейментausкого района.

Землепользователи села Селетинское и жители села для водопоя используют Селетинское водохранилище, реку Селеты. Определены схемы доступа пастбищепользователей к водисточникам.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственными животными определено согласно приказу Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 "Методика по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения".

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных, литр в сутки на 1 голову скота

Группы животных	Водопотребление*					
	Южный регион			Северный регион		
	Сезоны года			Сезоны года		
	лето	весна и осень	зима	лето	весна и осень	зима
Коровы молочные	60	45	35	55	45	35
Коровы сухостойные	50	40	30	50	40	30

Нетели в возрасте до 2 лет	30	30	25	30	30	25
Телята в возрасте до 6 месяцев	20	15	15	20	15	15
Свиноматки с приплодом	40	30	-	40	30	-
Свиноматки взрослые супоросные	25	20	-	25	20	-
Молодняк свиней в возрасте до 4 месяцев	15	10	-	15	10	-
Лошади рабочие, не кормящие матки	50	40	30	50	40	30
Лошади племенные, кормящие матки	60	40	30	50	40	30
Жеребята в возрасте до 1,5 лет	40	30	20	40	30	20
Жеребята в возрасте до 7 месяцев	10	7	-	10	6	-
Овцы взрослые	8	6	3	8	5	3
Молодняк овец в возрасте до 1 года	3	3	-	3	-	-

Схемы пастбищеоборотов и календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных определяются КХ, КФХ, ТОО, СПК с учетом сведений указанных в настоящем плане самостоятельно землепользователями.

Список собственников и землепользователей земельных участков, прилагаемый к схеме (карте) расположения пастбищ на территории села Селетинское округа

Таблица 1.

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Излишки пастбищ, га
1	ТОО "Думат"	6161	КРС-132 гол, МРС-30 гол	$132\text{крс} \cdot 9 = 1188$, $30\text{мрс} \cdot 1,8 = 54$. $132 + 30 = 162$	5999
2	ТОО "Ен-Дала"	44484	Л-517 гол	$517 \cdot 10,8 = 5583,6$	38900,4
3	ТОО "Алдар-Агро"	28598	Крс-47 гол	$47\text{крс} \cdot 9 = 423$	28175
4	ТОО "АМИР AGRO-2019"	1600	Л -115 гол	$115 \cdot 10,8 = 1242$	358
5	ТОО "Астана Өріс"	1994			1994
6	ТОО "Ерейментау Кулан"	6667			6667
7	ТОО "Ерейментау Изобильный"	19814			19814
8	ТОО "Жана Береке"	24676			24676
9	ТОО "Алтын Дала Еейментау"	8000			8000
10	КХ Куаныш	937	Л -199 гол	$199 \cdot 10,8 = 2149,2$	-1212,2
11	КХ Кулагер	7290	Крс – 189 гол Мрс – 90 гол Л -359 гол	$189 \cdot 9 = 1701$ $90 \cdot 1,8 = 162$ $359 \cdot 10,8 = 3877,2$	1549,8
12	КХ Артем	2000	Л-31 гол.	$31 \cdot 10,8 = 334,8$	1665,2
13	КХ Карасор	6480			6480
14	КХ Ерсаин	9500			9500

15	КХ Бакенов	3000	Л-40 гол	40*10,8=432	2568
16	КХ Майканова	3000			3000
17	КХ Султанов	1000			1000
18	КХ Купеев	3000	Л -130 гол	130*10,8=1404	1596
19	КХ Мермуханов	4000			4000
20	КХ Ахметов	4000			4000
21	КХ Алибаев	1200	КРС-75 гол, МРС-60гол, л – 102 гол	75*9=675 60*1,8=108 102*10,8=1101,6	-684,6
22	КХ Лев	400			400
23	КХ Пикалов С.Н.	100			100
24	КХ Нуркенов	2700			2700
25	КХ Бондаренко	370	КРС-83 гол	83*10,8=896,4	526,4
26	КХ Сатпаев	92			92
27	КХ Ильхам	1153,1	Л-20 гол	20*10,8=216	937,1
28	КХ Инсебаев Д.Р.	1000			1000
29	КХ Алтын ГАСК	300			300
30	КХ Алибаев А.К.	2000	Л-24 гол	24*10,8=259,2	1740,8
31	КХ Куанышпаев Е.Е.	780			780
32	КХ Есмагамбетов А	2700	Л-40 гол	40*10,8=432	2268
33	КХ Ибраев Ж.Н.	1644	Л-20 гол	20*10,8=216	1428
34	КХ Боранкуль М.Е.	538			538
35	КЗ Абылгазимова	3000			3000
36	КХ Зейнелова	3000			3000
37	КХ Канафин	2500	Л-100 гол	100*10,8=1080	1420
38	КХ Жуманов	4000			4000
39	КХ Муканов	400			400
40	КХ Махатова	3000			3000
41	КХ Автелвай	500			500
					196145,9

Сведения о наличие скота и пастбищных угодий по селу Селетинское в разрезе по населенным пунктам

Таблица 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Нехватка/излишки пастбищ, га
1	Село Селетинское населения	28034	КРС- 3088 головы, (Из них маточное поголовье -1067 голов), МРС –2881 головы,	КРС 3088 гол.*9га/гол.=27792 га (КРС (мат.) 1067гол.*9га/гол.= 9603 га) МРС 2881гол.*1,8га/гол.=5185,8 га	27792 га+5185,8 га+56991,6 га= 89969,4 га на отгонно-пастбищное содержание животных 9603га маточное поголовье

	Лошади – 5277 головы	Лошади 5277гол.* 10,8га/гол.=56991,6 га	28034-9603 га= 18431 га
--	-------------------------	--	-------------------------

Схема пастбищеоборота в селе Селетинское

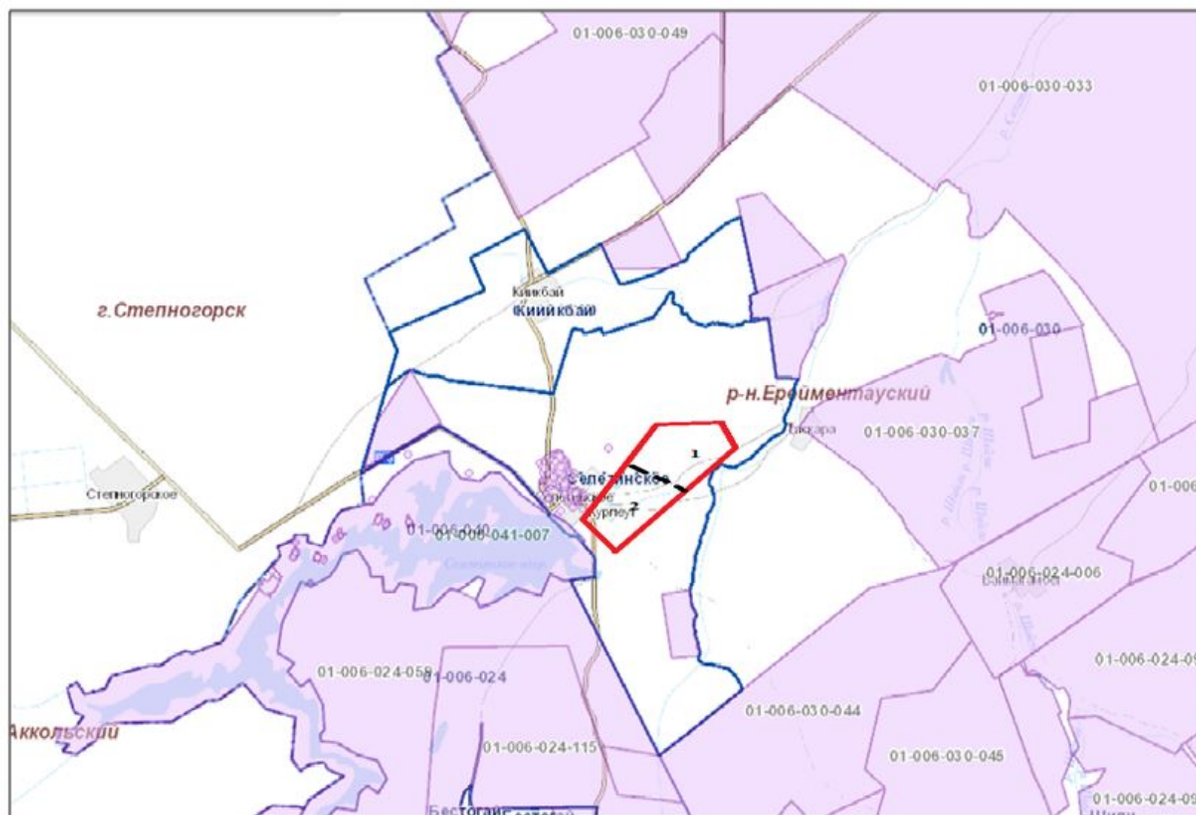


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Селетинское

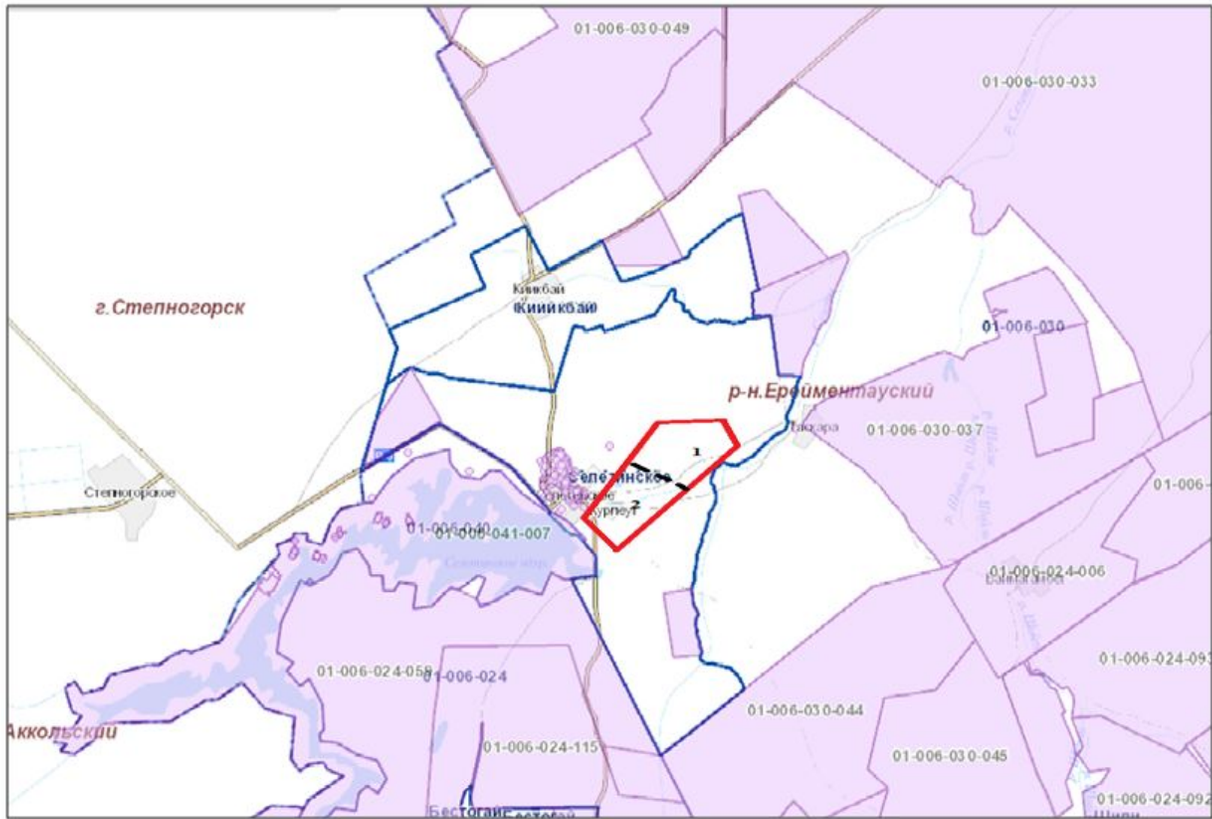


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Селетинское

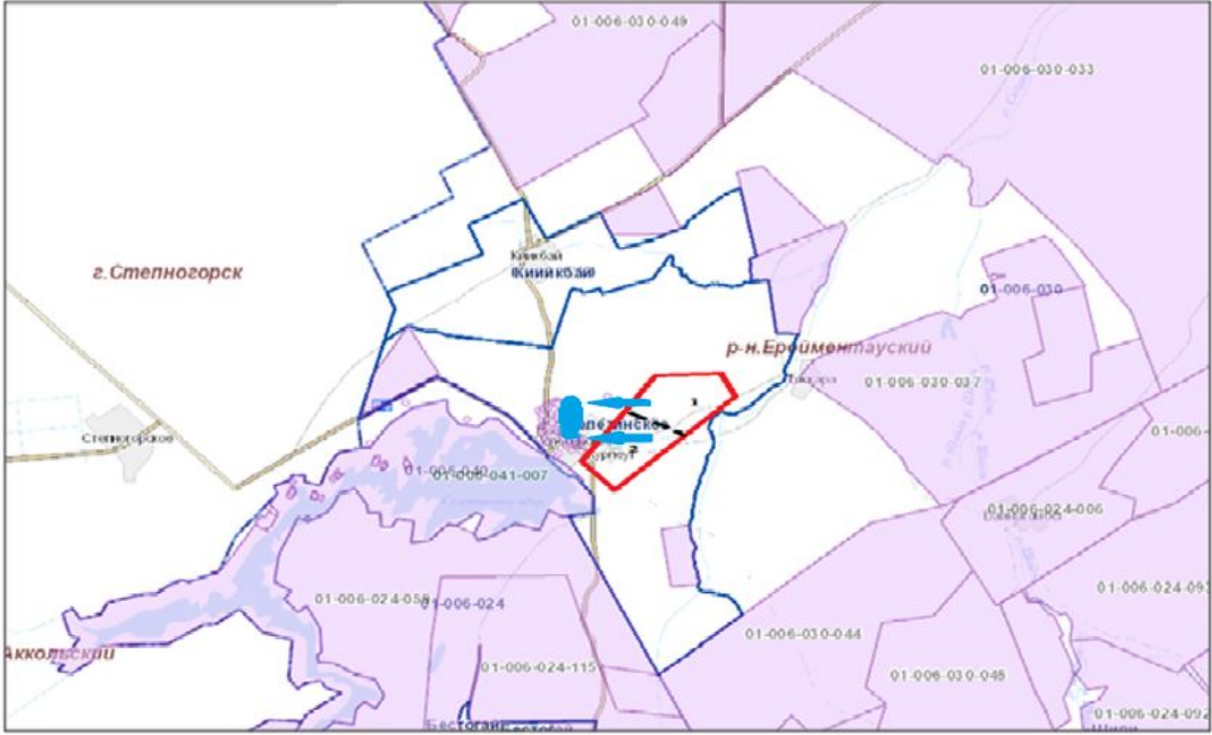


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища и перемещение его на предоставляемые пастбища в селе Селетинское

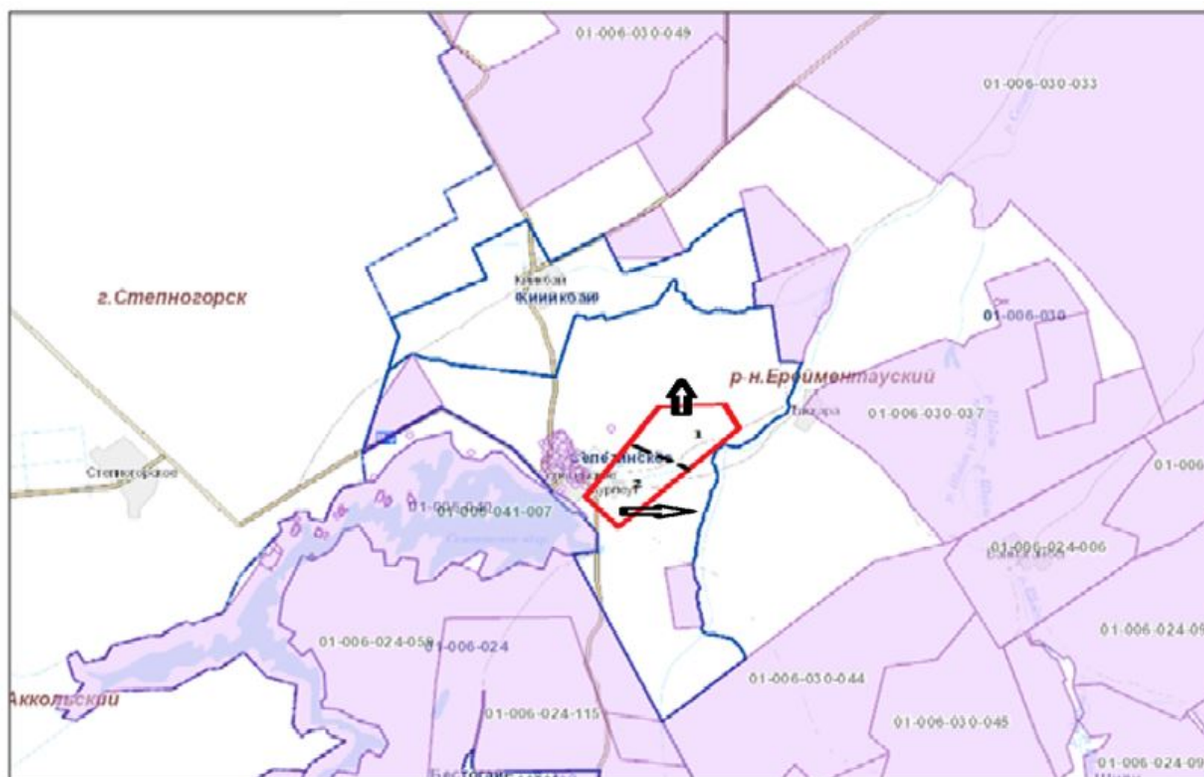
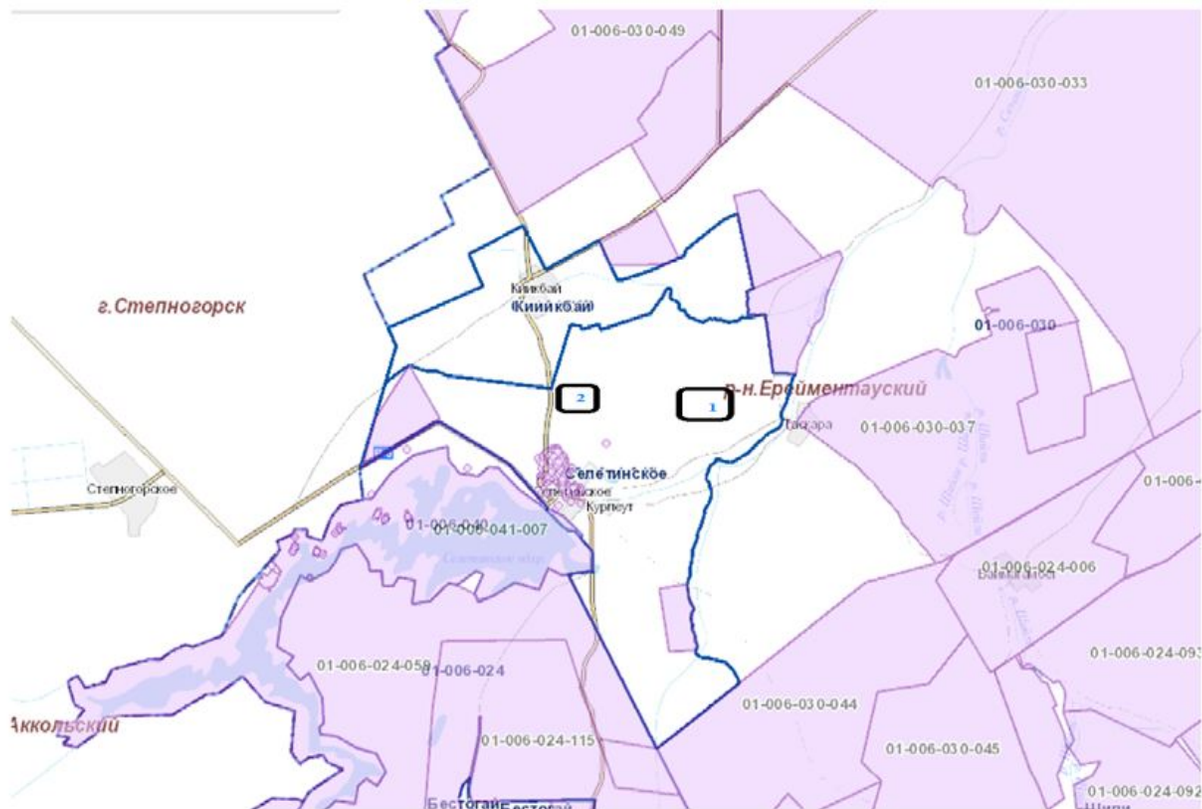


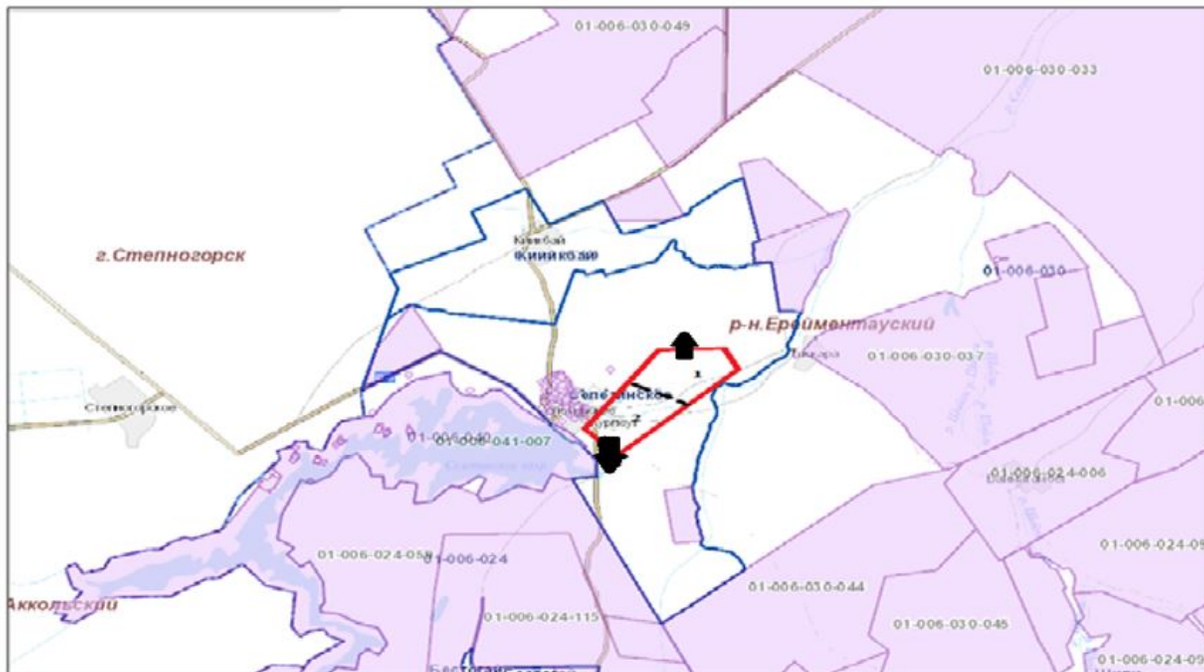
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные в селе Селетинское



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

№	Наименование села	Количество загонов в 2021 году	
		1	2
1	Селетинское	ВЛС	ЛС

Схема скотопргона



Расшифровка аббревиатур :

КХ – крестьянское хозяйство;

КФХ – крестьянское фермерское хозяйство;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

КРС – крупный рогатый скот;

МРС – мелкий рогатый скот;

с.Селетинское – село Селетинское;

га – гектар;

гол. – головы.

ВЛС – весенне-летний сезон

ЛС – летний сезон

Условные обозначения

 -внутренние границы

 -внешние границы

1,2,3,4,5,6,7 -загоны пастбищеоборота

 -маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

 -естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники

1,2,3,4- - размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах

 - сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

 - маршруты скотопргона

Утвержден

Приложение 3 к решению
Ерейментауского районного
маслихата от "27" декабря
2021 года № 7С-21/2-21

План по управлению пастбищами и их использованию в Бестогайском сельском округе на 2021 год

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Бестогайском сельском округе на 2021 год (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (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) и иными нормативными правовыми актами.

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

План содержит:

1) карту расположения пастбищ на территории Бестогайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;

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

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Бестогайском сельском округе;

7) схему (календарный график) по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

8) схема скотопргона;

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.

По административно-территориальному делению в Бестогайском сельском округе имеются 3 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Бестогайского сельского округа 226879 гектар, из них пашни – 1298 га, пастбищные земли – 23798 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 222999 гектар;

земли населенных пунктов – 23880 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 815гектар;

По природным условиям территория Бестогайского сельского округа расположена в зоне типчаково-овсецево-ковыльных степей на темнокаштановых почвах. В пределах мелкосопочника важное значение для сельского хозяйства имеют пониженные межсочные пространства. В восточной части сформировались в основном малоразвитые почвы, реже-маломощные. На общем фоне зональных почв часто небольшими пятнами или отдельными массивами встречаются интразональные почвы. Солонцы и солончаки, образуя всевозможные сочетания и комплексы с другими почвами. Пастбища, в связи с природно-климатической особенностью района относятся к природным пастбищам. Культурных и аридных пастбищ на территории округа нет. Основными пользователями пастбищ на территории округа являются сельскохозяйственные формирования. Скот населения пасется на отведенных землях.

По агроклиматическим показателям климат резко континентальный, это характеризуется большими колебаниями годовых и суточных температур. Основной особенностью климата является продолжительная и суровая зима, короткое и жаркое лето. По количеству осадков территория относится к засушливой зоне.

На 1 августа 2021 года по данным подворного обхода в Бестогайском сельском округе насчитывается (поголовье ТОО и КХ) крупного рогатого скота 2612 голов, мелкого рогатого скота 835 голов, 12328 головы лошадей. Из них:

в селе Бестогай:

крупного рогатого скота 352 головы, мелкого рогатого скота 109 голов, 191 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 8990 гектар.

в селе Байсара:

крупного рогатого скота 2260 головы, мелкого рогатого скота 726 головы, 2237 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 92571 гекта

Площадь пастбищ ТОО, КХ составляет 101,861 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Бестогайскому сельскому округу площадь пастбищ полностью обеспечивает поголовье сельскохозяйственных животных

В Бестогайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены. Согласно отчетным данным общая площадь пастбищ в хозяйствах считаются обводненными, источниками обводнения служат воды рек: Селеты и ее правобережным протоком река Кедей, а также балками и сухими логунами. Воды реки в границах хозяйства используются в основном для водопоя скота. У каждого ТОО и КХ в животноводческой зоне имеются трубчатые колодцы для механизированного водопоя скота. Нормы расхода воды для скота, приняты в зависимости от состава стада и его структуры с учетом технологии содержания.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Бестогай, Байсары и Кызыл-ту) по содержанию поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 101861 га, потребности нет, при норме нагрузки 8 га на одну голову КРС, 3 га на одну голов.

Землепользователи села Бестогай, Байсары, Кызыл-ту и жители сел для водопоя используют реку Селеты, Кедей и безымянные плотины вблизи сел. . Определены схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственными животными определено согласно приказа Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 "Методика по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения".

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных, литр в сутки на 1 голову скота

Группы животных	Водопотребление*					
	Южный регион			Северный регион		
	Сезоны года			Сезоны года		
	лето	весна и осень	зима	лето	весна и осень	зима
Коровы молочные	60	45	35	55	45	35
Коровы сухостойные	50	40	30	50	40	30
Нетели в возрасте до 2 лет	30	30	25	30	30	25
Телята в возрасте до 6 месяцев	20	15	15	20	15	15
Свиноматки с приплодом	40	30	-	40	30	-
Свиноматки взрослые супоросные	25	20	-	25	20	-
Молодняк свиней в возрасте до 4 месяцев	15	10	-	15	10	-
Лошади рабочие, не кормящие матки	50	40	30	50	40	30
Лошади племенные, кормящие матки	60	40	30	50	40	30
Жеребята в возрасте до 1,5 лет	40	30	20	40	30	20
Жеребята в возрасте до 7 месяцев	10	7	-	10	6	-
Овцы взрослые	8	6	3	8	5	3
Молодняк овец в возрасте до 1 года	3	3	-	3	-	-

Схемы пастбищеоборотов и календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных определяются КХ, ТОО, с учетом сведений указанных в настоящем плане самостоятельно землепользователям

Список собственников и землепользователей земельных участков на территории Бестогайского сельского округа.

Таблица 1

№	Наименование землепользователей земельных участков	площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Излишки пастбищ, га
1	ТОО "Adal Agro KZ"	4650	Лошади 273	лош.273*10,8=2948,4	1701,6
2	ТОО "Birlik Agro"	9132	КРС-279, МРС-562, лошади-104	279крс.*9=2511, мрс 562*1,8=1011,6, лош 104*10,8=1123,2	4486,2
3	ТОО "KZHorse Mugalzhar"	32500	Крс-958, лошади-1151	крс.958*9=8622. лош 1151.*10,8=1243,8	11447,2
4	ТОО "KZBEEF"	1627	Крс-113	крс.113*9=1017	610
5	ТОО "ZHALTAP"	15000	Крс-371, лош.-50	крс 371*9=3339, лош 50.*10,8=540га.	11121
6	ТОО "SeletaAgroinvest"	15640	Крс-116, лошадей-83	крс 116*9=1044, лош. 83*10,8=8964	5632
7	ТОО "Meat Trade"	2270	Крс-83, лошадей-188,	крс 83*9=747, лош 188*10,8=2030,4	-507,4
8	ТОО "Өнім –Табыс"	4000	Крс-48. лошадей-53	48крс.*9=432 , 53лош.*10,8=572,4	2995,6
9	ТОО "Шиелі"	7900	КРС-85, лошадей-311	85крс.*9=765 , 311лош.*10,8=3358,8	4123,8
10	КХ "Султан"	1000	КРС – 36 МРС – 73 лошади 112	КРС - 36*9=324 МРС-73*1,8=131,4 лош – 112*10,8=1209,6	-665
11	ТОО "Тан Мырза"	400	КРС -84	КРС -84*9=756	-356
12	КХ "Мадина"	370	КРС -254 МРС-91	КРС -254*9=2286 МРС-91*1,8=163,8	-2079,8
13	КХ "Калибек"	200	КРС -34 МРС-50 лош - 3	КРС -34*9=306 МРС-50*1,8=90 лош – 3*10,8=32,4	-228,4
14	ТОО "Бестогай ПСЖ"	5040	0	0	5040
15	КХ "Арқа"	1080	КРС -151 МРС-59	КРС -151*9=1359 МРС-59*1,8=106,2	-385,2
16	КХ "Еркебулан"	1052	Лош-100	100*10,8=1080	-32

Сведения о наличие скота и пастбищных угодий по Бестогайскому сельскому округу в разрезе по населенным пунктам

Таблица 2.

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Нехватка/излишки пастбищ, га
1	Село Бестогай	8990	КРС- 352 голов, МРС – 109 головы,	КРС 352гол.*9га/гол.=3168 га МРС 109гол.*1,8га/гол.=196,2 га	3168га+196,2га+2062,8га=5427 га на отгонно-пастбищное содержание животных

Схема пастбищеоборота в селе Кызылту.

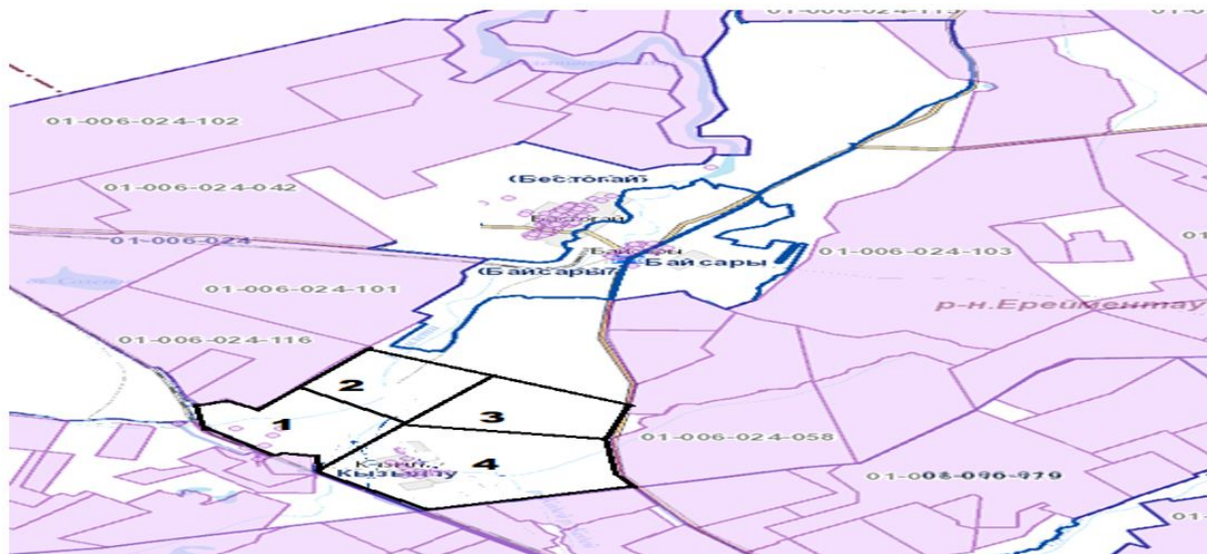


Схема пастбищеоборота в селе Байсары.

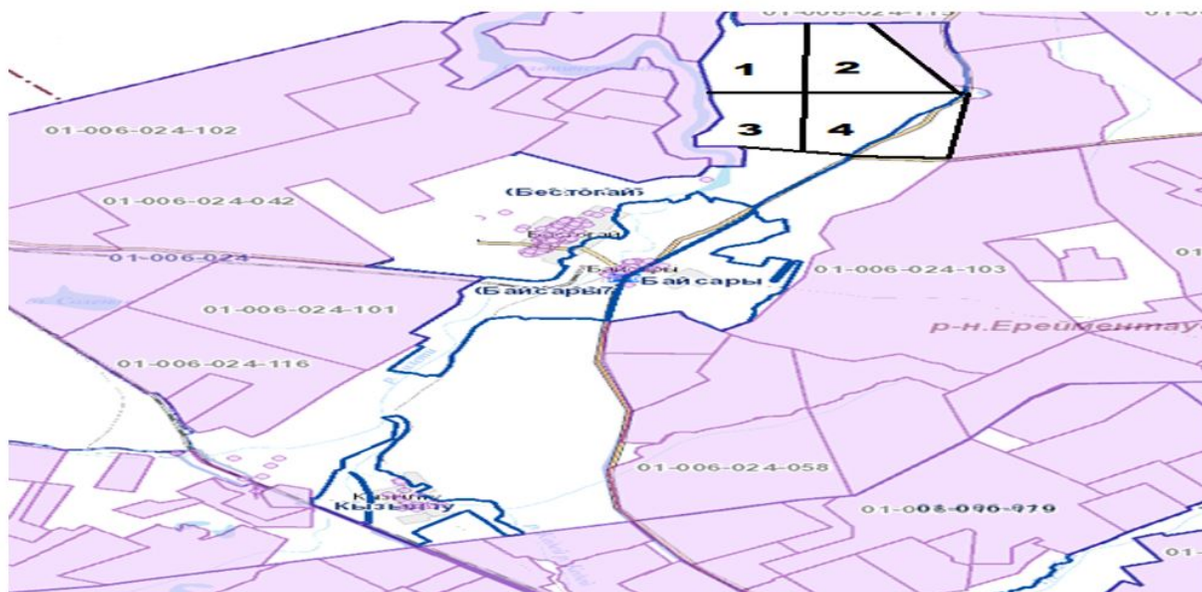


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Бестогай



Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Байсары

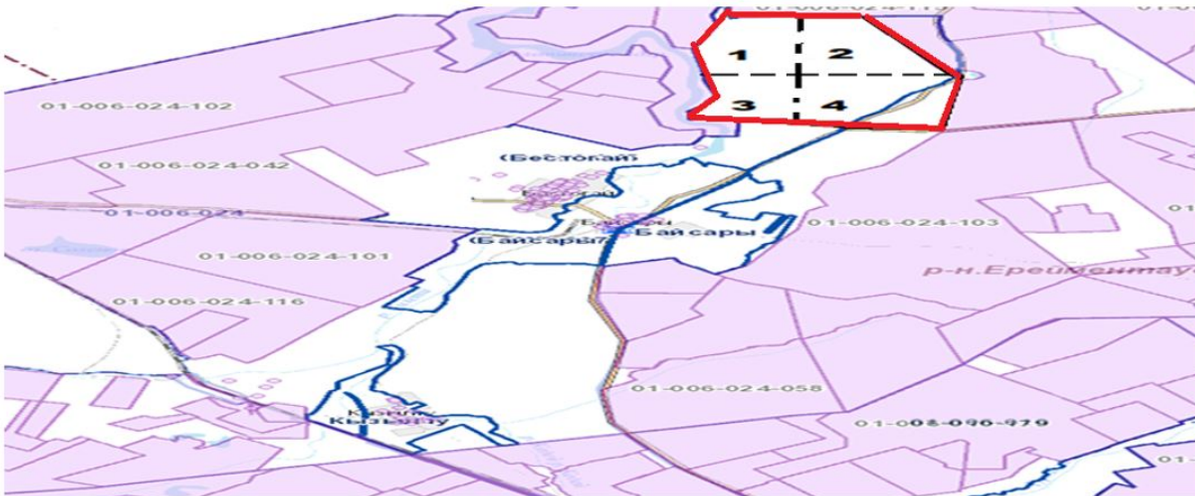


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Кызылту.

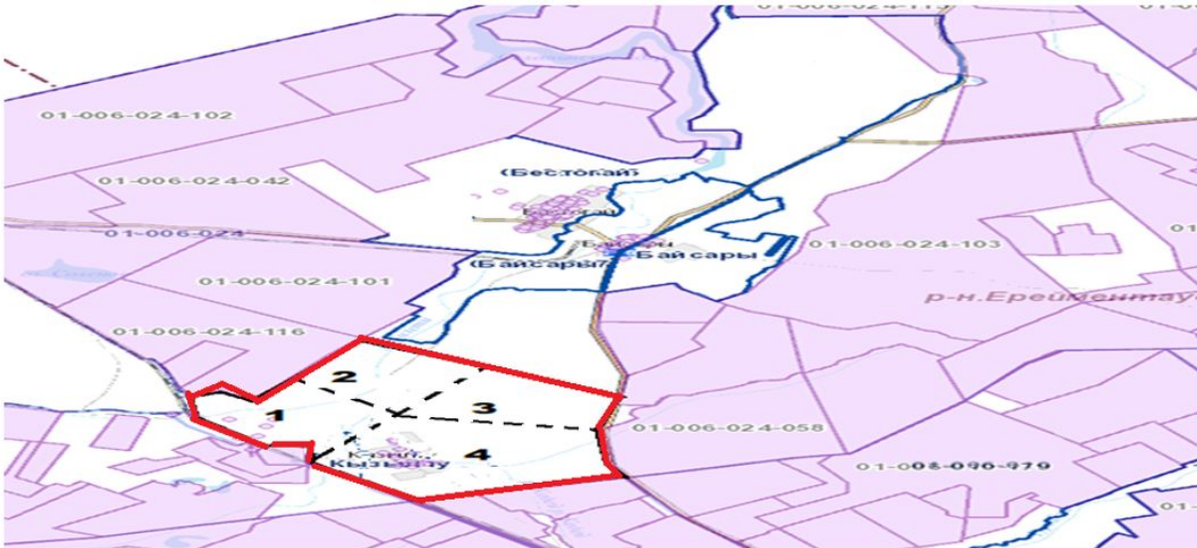


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Байсары.

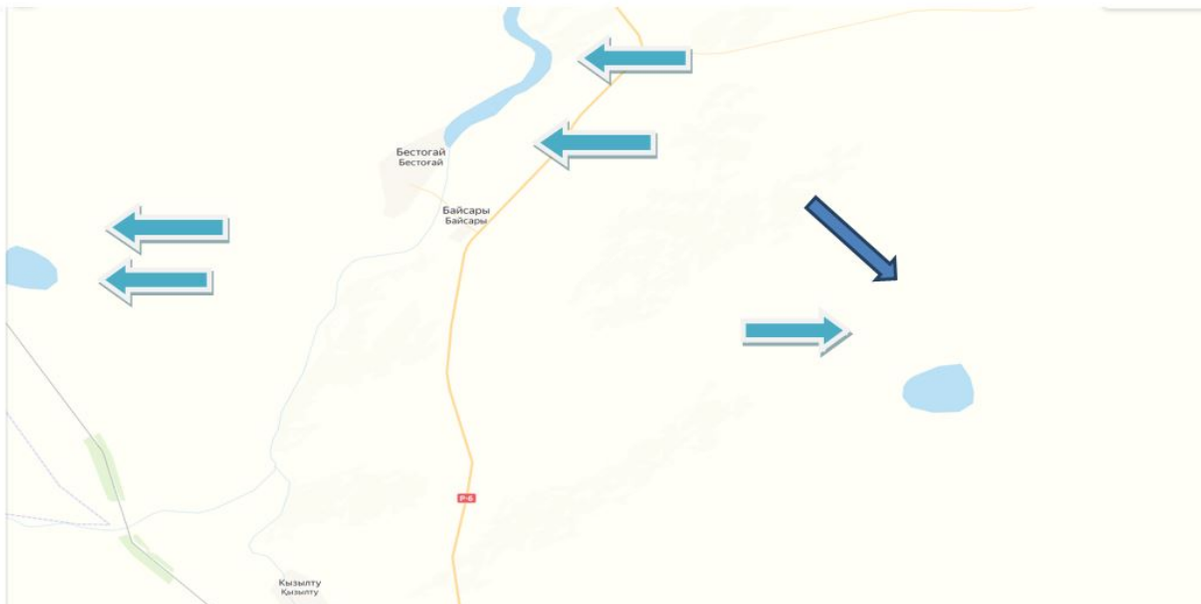


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Бестогай

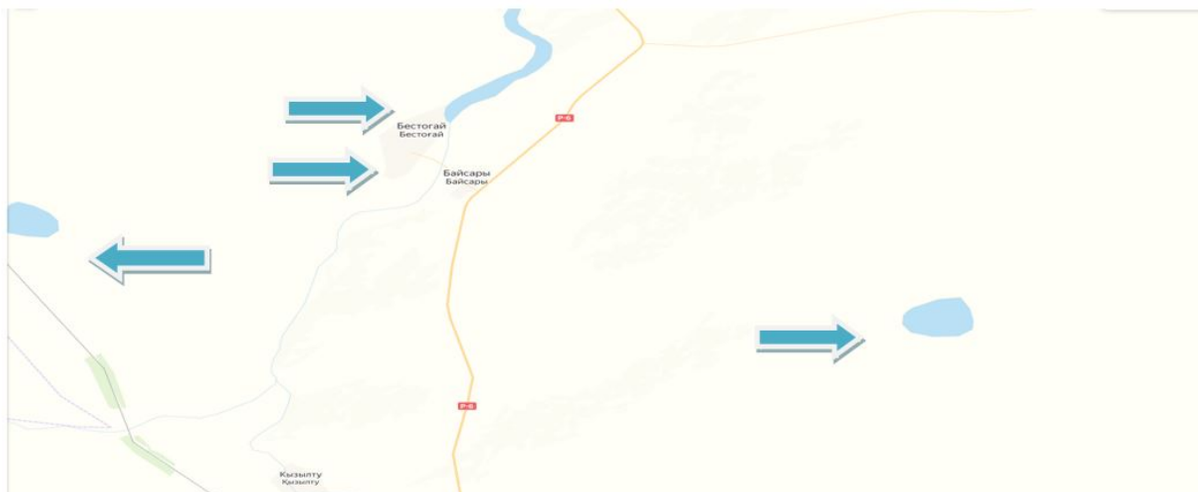


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в селе Бестогай

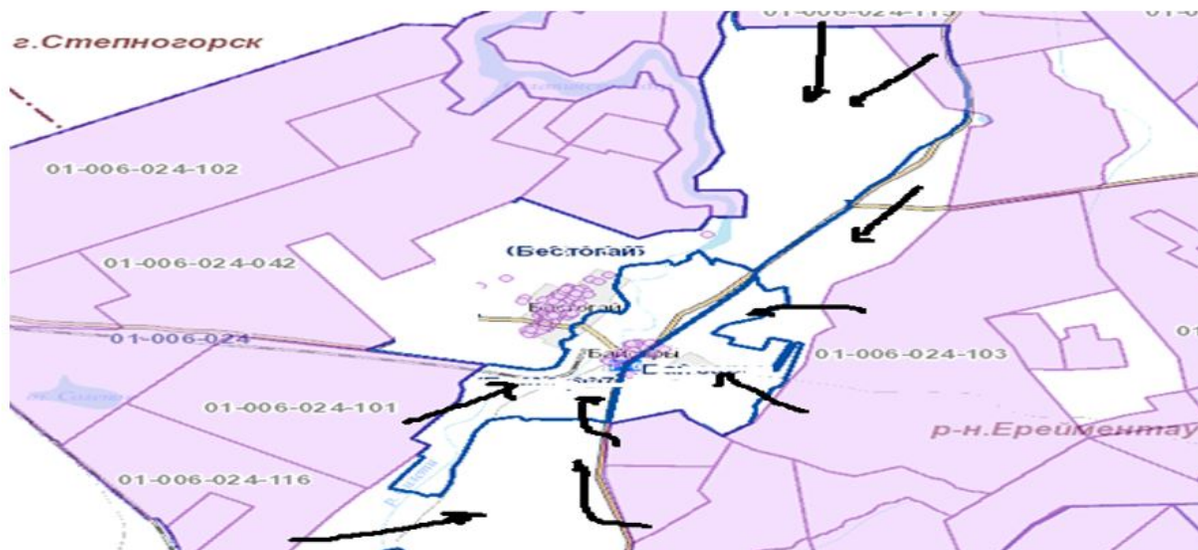


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в селе Байсары

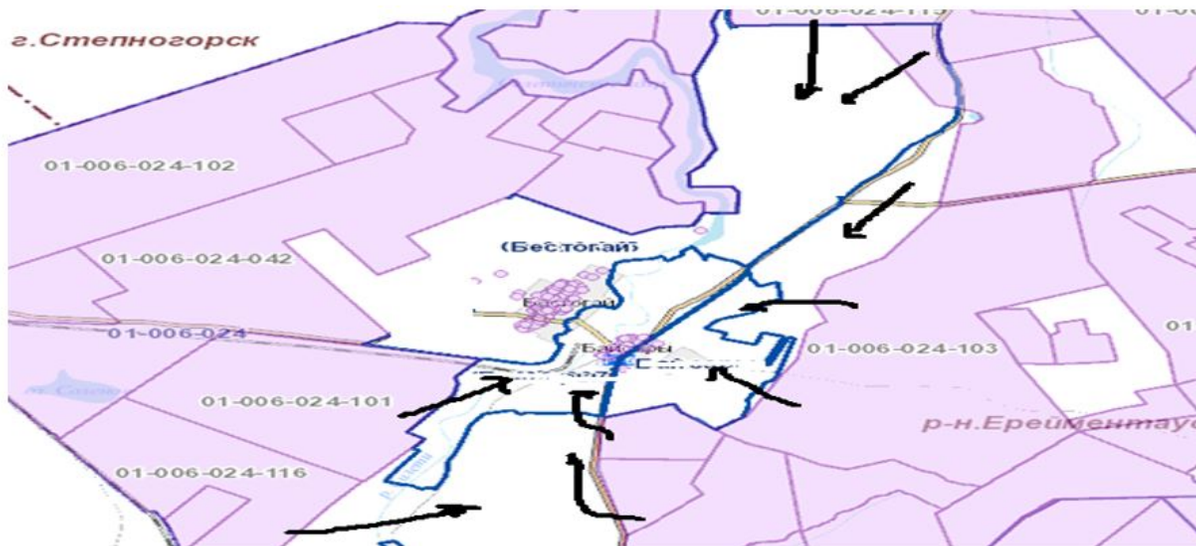


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные в селе Бестогай.



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

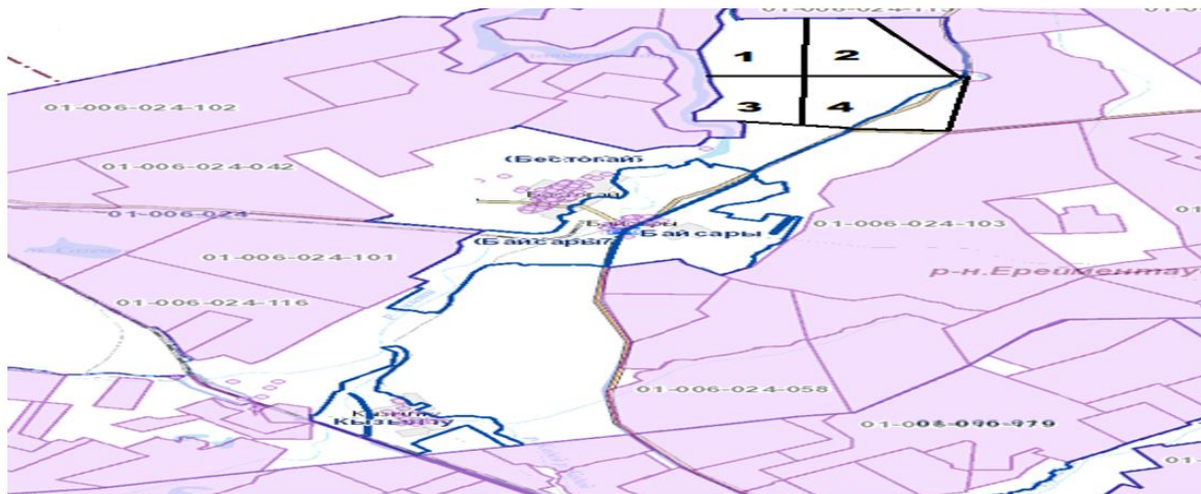


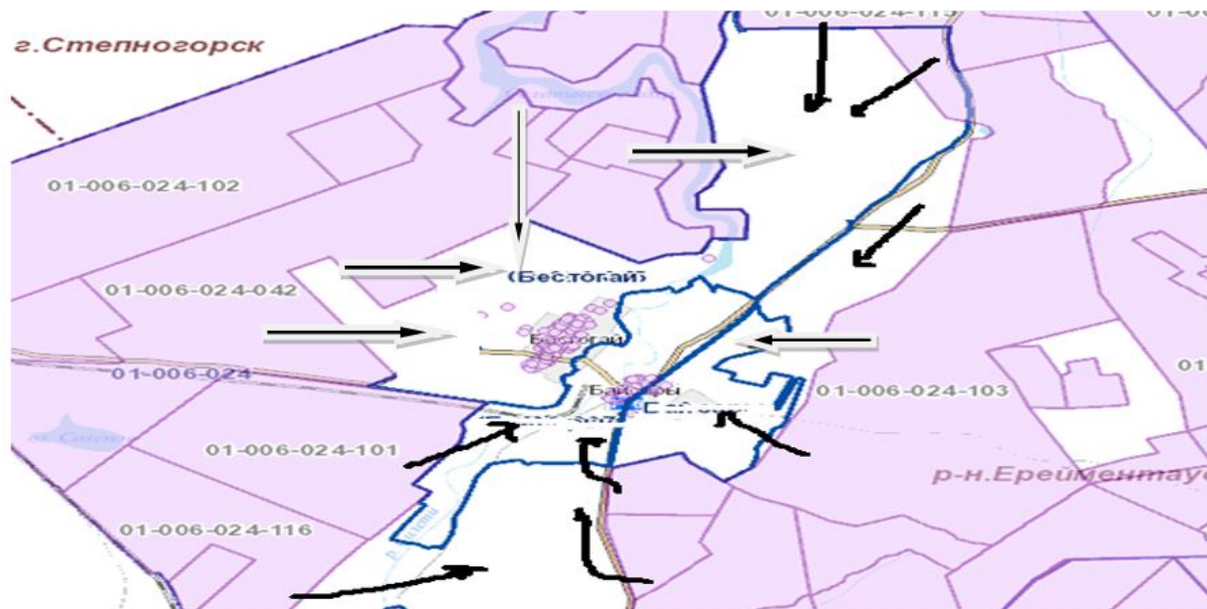
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные в селе Кызылту.



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

№	Наименование села	Количество загонов в 2021 году			
		1	2	3	4
1	Бестогай	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
2	Байсары	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
3	Кызылту	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Схема скотопргона в Бестогайском сельском округе



Расшифровка аббревиатур:

КХ – крестьянское хозяйство;

КХФ – крестьянское фермерское хозяйство;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

ОДЗ – общедолевые землепользователи;

КРС – крупный рогатый скот;

МРС – мелкий рогатый скот;

с.Бестогай– село Бестогай;

га – гектар;

гол. – головы.

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

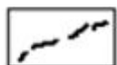
ОЗ – отдыхающий загон.

Условные обозначения:

1,2,3,4,5,6,7 -загоны пастбищеоборота



внешние границы сезонных пастбищ



внутренние границы сезонных пастбищ



водоисточник



напрвление животных к водоисточнику



направление перемещения скота



границы отгонных пастбищ



направление перемещения скота

Утвержден

Приложение 4 к решению
Ерейментауского районного
маслихата от "27" декабря
2021 года № 7С-21/2-21

План по управлению пастбищами и их использованию в Акмырзинском сельском округе на 2021 год

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Акмырзинском сельском округе на 2021 год (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (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) и иными нормативными правовыми актами.

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

1) карту расположения пастбищ на территории Акмырзинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;

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

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Акмырзинском сельском округе;

7) схему (календарный график) по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

8) схема скотопрогона;

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.

По административно-территориальному делению в Акмырзинском сельском округе имеются 2 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Акмырзинского сельского округа 82216 гектар, из них пашни – 6201 га, пастбищные земли – 52905 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 41325 гектар;

земли населенных пунктов – 3943 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 3000 гектар;

земли запаса – 1534 гектар.

Согласно природному районированию, территория Акмырзинского сельского округа расположена в пределах Центрального Казахстанского мелкосопочника. Климат данного округа резко континентальный, это выражается большими колебаниями годовых и суточных температур, значительным превышением испаряемости над количеством выпадающих осадков.

Территория Акмырзинского сельского округа расположена в зоне сухих степей, где получил распространение дерновый тип почвообразования, а зональными почвами являются темно-каштановые. Кроме зональных почв получили широкое распространение интразональные почвы: луговато-каштановые, лугово-каштановые, луговые каштановые лугово-болотные почвы, солонцы каштановые, и солончаки.

На 1 августа 2021 года по данным подворного обхода в Акмырзинском сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье ТОО и КХ) крупного рогатого скота 3322 голов, из них маточное поголовье 1537 голов, мелкого рогатого скота 4229 голов, 2207 головы лошадей. Из них:

в селе Акмырза:

крупного рогатого скота 800 головы, из них маточное поголовье 510 голова, мелкого рогатого скота 1252 голов, 427 голов лошадей.

Площадь пастбищ села Акмырза составляет 5187 гектар. По результатам расчетов установлено, что потребность в выпасе скота населения составляет 14064 га. Дефицит пастбищ составляет 8877 га.

в селе Жолбасшы:

крупного рогатого скота 187 головы, из них маточное поголовье 95 голова, мелкого рогатого скота 170 голов, 109 голов лошадей

Площадь пастбищ села Жолбасшы составляет 1909 гектар. По результатам расчетов установлено, что потребность в выпасе скота населения составляет 4696 га. Дефицит пастбищ составляет 2787 га.

Площадь пастбищ составляет 1909 га гектар.

Поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Акмырзинского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1614 головы, мелкого рогатого скота 2700 головы, 1773 голов лошадей. Площадь пастбищных земель,

предоставленных ТОО, крестьянским и фермерским хозяйствам составляет 57100 гектар. Излишек пастбищ в ТОО "Серноводск" составляет 18250га.

Возникшие излишки пастбищ будут использованы для восполнения дефицита пастбищ и выпаса поголовья сельскохозяйственных животных населения села Акмырза и Жолбасшы.

Имеется распоряжение акима о безвозмездном прогоне скота через земли сельского округа животным КХ и ТОО:

Ескендыров С.М (КРС частного сектора ТОО "Серноводск",ИП "Онгаров" КХ " Виктор", КХ "Адил",КХ "Мади",КХ "Темирбек".

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения с.Акмырза, с.Жолбасшы) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 7096 га, потребность составляет 11664га, при норме нагрузки 9 га/гол.

Частично сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 11664 га необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях в близлежащих незагруженных землях, принадлежащих ТОО "Серноводск"- 18250га.

Для определения границ и местонахождения вышеуказанных земельных участков используется Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра (АИС ГЗК). По кадастровым номерам определяются географические координаты, внутренние и внешние границы земельных участков и площади.

При использовании земель землепользователя с незагруженными землями землепользователем имеющего нехватки пастбищ для поголовья скота, заключается договор между землепользователями. Так же, определяются границы земель для использования с уведомлением отдела земельных отношений Ерейментауского района.

Землепользователи села Акмырза и жители села для водопоя используют реку Акмырза и безымянные плотины вблизи села Жолбасшы. Определены схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственными животными определено согласно приказа Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 "Методика по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения".

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных, литр в сутки на 1 голову скота

	Водопотребление*	
	Южный регион	Северный регион

Группы животных	Сезоны года			Сезоны года		
	лето	весна и осень	зима	лето	весна и осень	зима
Коровы молочные	60	45	35	55	45	35
Коровы сухостойные	50	40	30	50	40	30
Нетели в возрасте до 2 лет	30	30	25	30	30	25
Телята в возрасте до 6 месяцев	20	15	15	20	15	15
Свиноматки с приплодом	40	30	-	40	30	-
Свиноматки взрослые супоросные	25	20	-	25	20	-
Молодняк свиней в возрасте до 4 месяцев	15	10	-	15	10	-
Лошади рабочие, не кормящие матки	50	40	30	50	40	30
Лошади племенные, кормящие матки	60	40	30	50	40	30
Жеребята в возрасте до 1,5 лет	40	30	20	40	30	20
Жеребята в возрасте до 7 месяцев	10	7	-	10	6	-
Овцы взрослые	8	6	3	8	5	3
Молодняк овец в возрасте до 1 года	3	3	-	3	-	-

Схемы пастбищеоборотов и календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных определяются КХ, КФХ, ТОО с учетом сведений указанных в настоящем плане самостоятельно землепользователями.

Список собственников и землепользователей земельных участков, прилагаемый к схеме (карте) расположения пастбищ на территории Акмырзинского сельского округа

Таблица 1.

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Излишки пастбищ, га
1	КХ "Мади" глава Боранбаев Сансызбай Набидуллаевич	785	КРС – 37голов, МРС – 200 головы, лошади-37голов	КРС 37гол.*9/гол.= 333га МРС 200 гол.* 1,8га/гол.=360га Лошади 21гол.* 10,8/гол=226,8га 333га+360га+ 226,8га=919га	-134
2	КХ "Темирбек" глава Сабитов Куандык Темирбекович	4512	КРС – 30голов, МРС – 1600 головы, лошади-510голов	КРС 30гол.*9га/гол .= 270 га МРС 1600 гол.* 1,8га/гол.= 2880га Лошади 510гол.* 10,8/гол=5508га 270га+2880га+ 5508га=8658га	-4146

4	КХ "Фортуна" глава Нургазина Райхан	2434	КРС – 120 голов	120 крс *9га/гол= 1080га	1354га
5	КХ "Әдил" глава Абаков Миранбек Ертаевич	1228	КРС – 80 голов, МРС – 160 головы, лошади-200	КРС 80гол.*9га/гол = 720 га МРС 160 гол.*1,8 га/гол.=288га Лошади 200гол.*10,8га/гол=2160га 720га+288га+2160га=3168га	-1940
6	КХ "Виктор" глава Козлов Виктор Николаевич	228	КРС – 16 голов, лошадь-2	16 крс *9 га/гол = 144 га, Лошадь 2голова *10,8га=21,6га 144га+21,6га=165,6га	63га
7	КХ "Глория" Рыбалко Сергей Васильевич	1181	Не имеется	Нет данных	1181га
8	КХ "Бимжанов" Бимжанов серик Секенович	2640	лошади-340головы	Лошади 340гол.*9га/гол=3060га	-420
9	КХ " Сайдалы" Тулеубеков Ардак Серикбаевич	1193	КРС – 203головы, МРС –300 головы Лошади-220голов	КРС 104гол.*9га/гол.= 936 га МРС 300 гол.*1,8 га/гол.=540а Лошади 220гол.*10,8га/гол=2376га 936га+540га+2376га=3852га	-3550
10	Наливайко Сергей Иванович	517	Не имеется	Нет данных	517
11	Амангельдинов Бейбут Айтпаевич	592	Крс-25головы.мрс-30головы ,лошади-90 головы	КРС 12гол.*9га/гол =108га МРС 29гол.*1,8га/гол.=52га Лошади 39гол.*10,8га/гол=432га 108га+52га+432га=592га	0
12	Битюкова Валентина Владимировна	172	Крс-12 головы,лошади-4 головы,козы-18	КРС 12гол.*9га/гол = 108га козы 18 гол.*1,8га/гол.=33га Лошади 4гол.*10,8га/гол=43га 108га+33га+46га=187га	-15
13	Русакович Иван Аркадьевич	172	Не имеется	Нет данных	172
				КРС 5гол.*9га/гол. = 45га МРС 27 гол.*1,8/гол.= 48,6 га	

14	Онгаров Жангельды Туканович	92	Крс-5голова, овцы-27 голов, лошади-19 голов	Лошади 17гол.* 10,8га/гол=183га 45га+48,6га+183га =276га	-184
15	Сабитов Аман Темирбекович	177	Лошадей-45	Лошади 45гол.* 10,8га/гол=486га	-309
16	ТОО "Серноводск"	27880	КРС 655, лошади-179	КРС 770гол.*9га/ гол.= 6930га Лошади 250гол.* 10,8га/гол=2700га 5895га+1933га= 9630га	18250га
17	ТОО"Нс-Кеноткель	990	КРС-683	КРС 683гол.*9га/ гол.= 6147га	-5157
18	ТОО "Олжас-Искер"	11507	КРС-244, лошади-250, мрс- 322	КРС 244гол.*9га/ гол.= 2196га МРС 322 гол.*1,8/ гол.= 580 га Лошади 450гол.* 10,8га/гол=4860га 2196га+580га+ 4860га=7636га	3871га
19	ТОО "Кульсара-Кос"	800	КРС-12голов, лошадей- 9голов	КРС 12гол.*9га/гол .= 108га Лошади 9*10,8га/ гол=98га 108га+ 98га=206га	594га

Сведения о наличие скота и пастбищных угодий по Акмырзинскому сельскому округу в разрезе по населенным пунктам

Таблица 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Нехватка/излишки пастбищ, га
1	с.Акмырза	5187	КРС- 800 головы, (Из них маточное поголовье -510 голов), МРС – 1252 головы, Лошади – 427 головы	КРС 800гол.*9га/гол.= 7200га (КРС (мат.) 510гол.* 9га/гол.= 4590га) МРС 1252гол.*1,8га/ гол.=2253 га Лошади 427гол.*10,8/ гол.=4611 га	2610га+2253га+4611га= 9474 га на отгонно-пастбищное содержание животных 4590га маточное поголовье 7200га-2610га=4590га
2	с.Жолбасшы	1909 га	КРС- 187головы (из них маточное поголовье 95 голова) МРС – 170 голов Лошади -109голов	КРС 187гол.*9га/гол.= 1683 га (КРС (мат.) 95гол.* 9 га/гол.=855 га МРС 170 гол.*10,8га/ гол.=1836 га	828г+1836га+1177га= 3841га на отгонно-пастбищное содержание животных 855га маточное поголовье

			Лошади 109гол.*10,8га /гол=1177га	1683га-828га=855га
--	--	--	--------------------------------------	--------------------

Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных населения.

Таблица 3.

№	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь, га	излишки пастбищ, га
1	КРС 800гол.*9га/ гол.=7200 га (КРС (мат.) 510гол. *9га/гол.= 4590га) МРС 1252гол.* 1,8га/гол.=2253га Лошади 427гол.* 10,8га/гол.=4611 га	8877га	ТОО "Серноводск"-18250 га 18250га га-11664га=6586га	18250	6586га
2	КРС 187гол.*9га/ гол.=1683 га (КРС (мат.) 95гол.* 9 га/гол.=855 га МРС 170 гол.*1,8га /гол.=306 га Лошади 109 гол.* 10,8га/гол=1177га	2787га	1683га+855га+306га=2844га на отгонно-пастбищное содержание животных 950га маточное поголовье	1909	

Схема пастбищеоборота в селе Акмырза

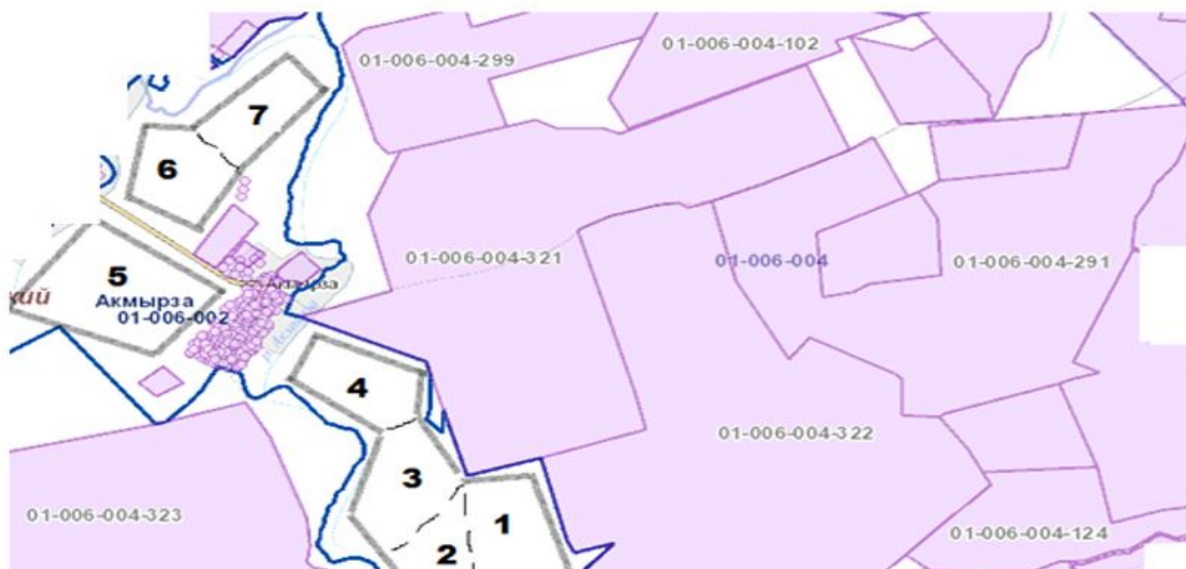


Схема пастбищеоборота в селе Жолбасшы

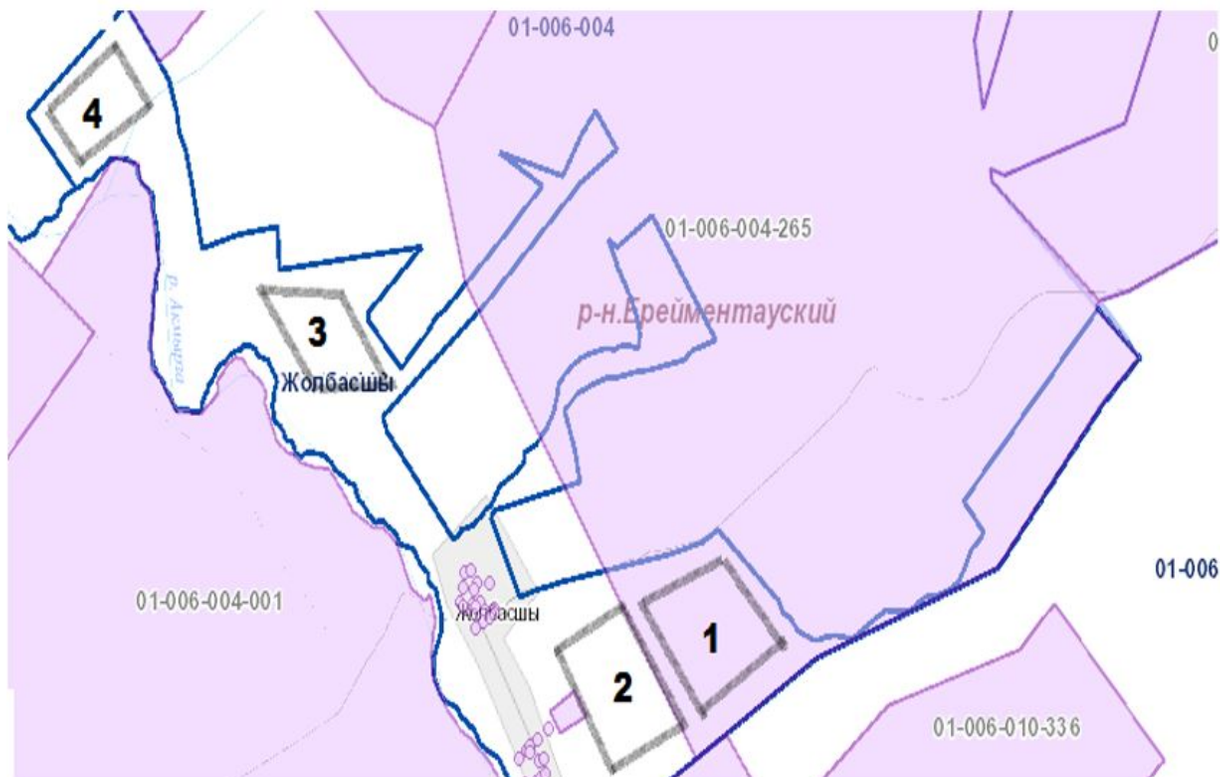


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Акмырза

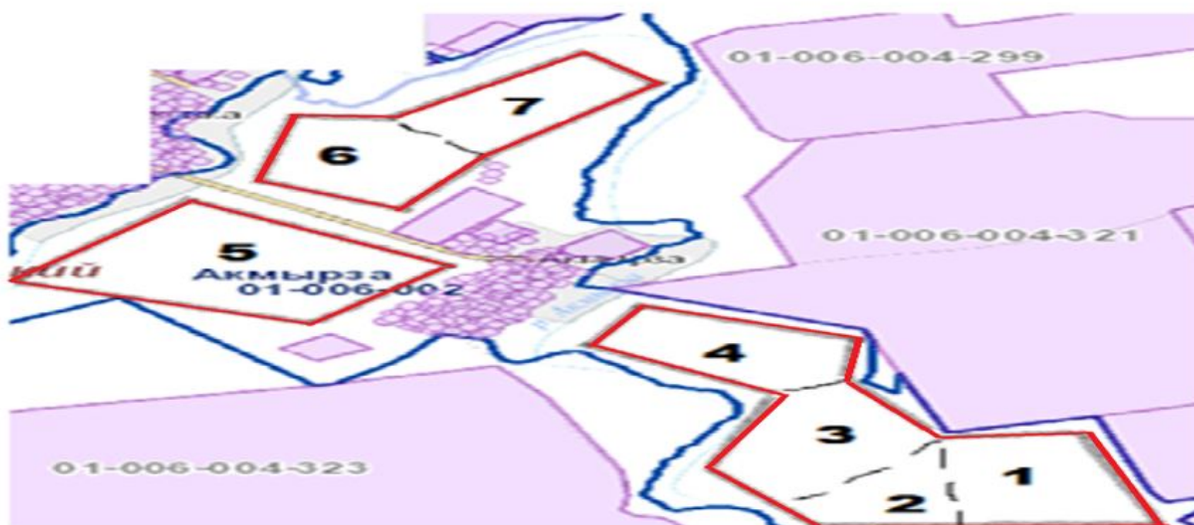


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Жолбасшы

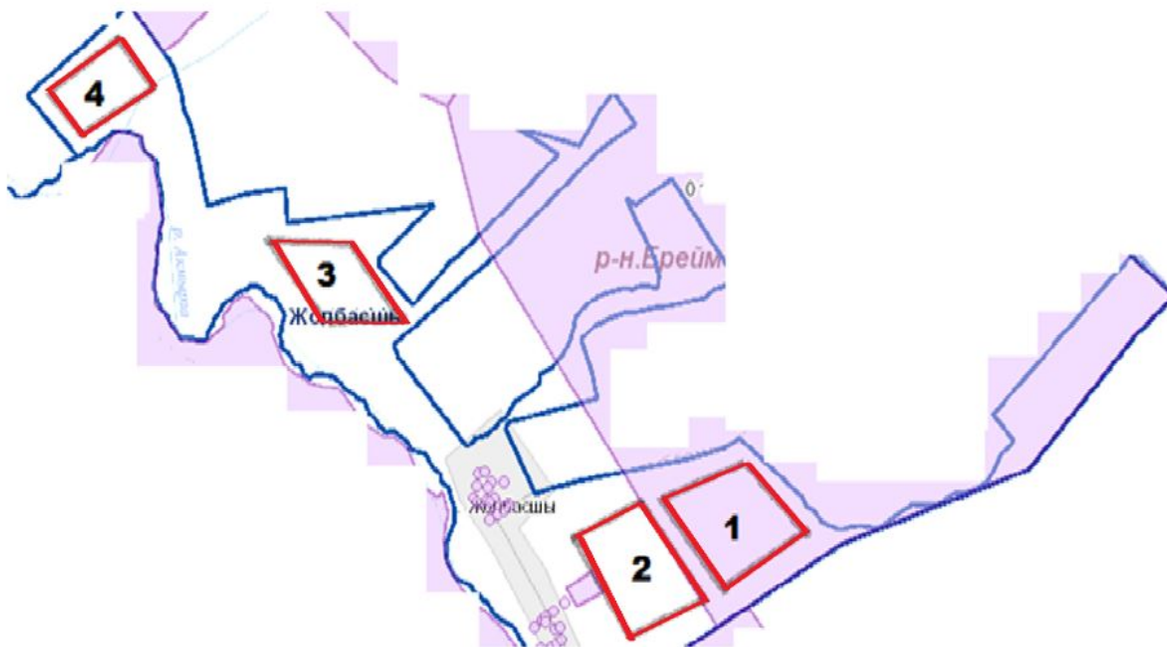


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Акмырза



Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Жолбасшы

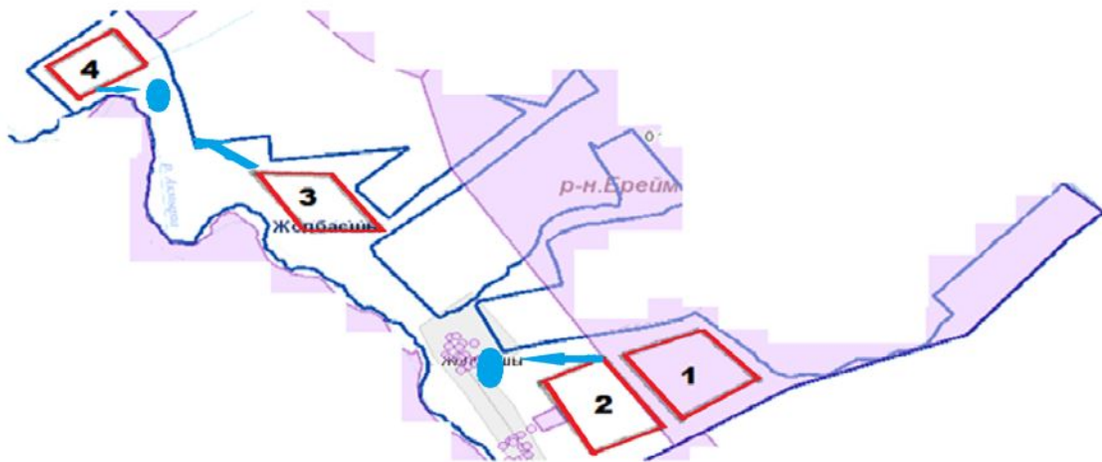


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в селе Акмырза

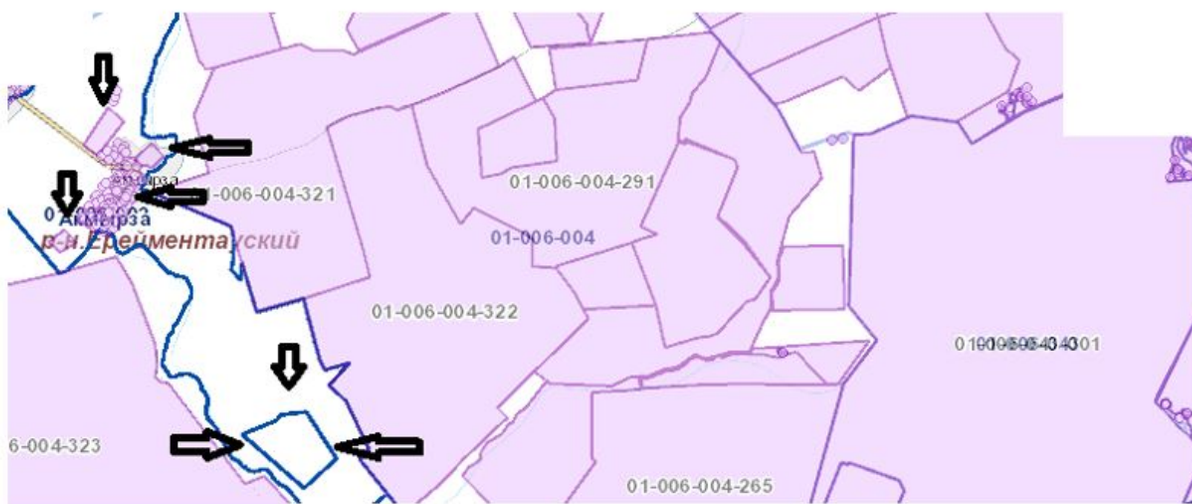


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в селе Жолбасшы

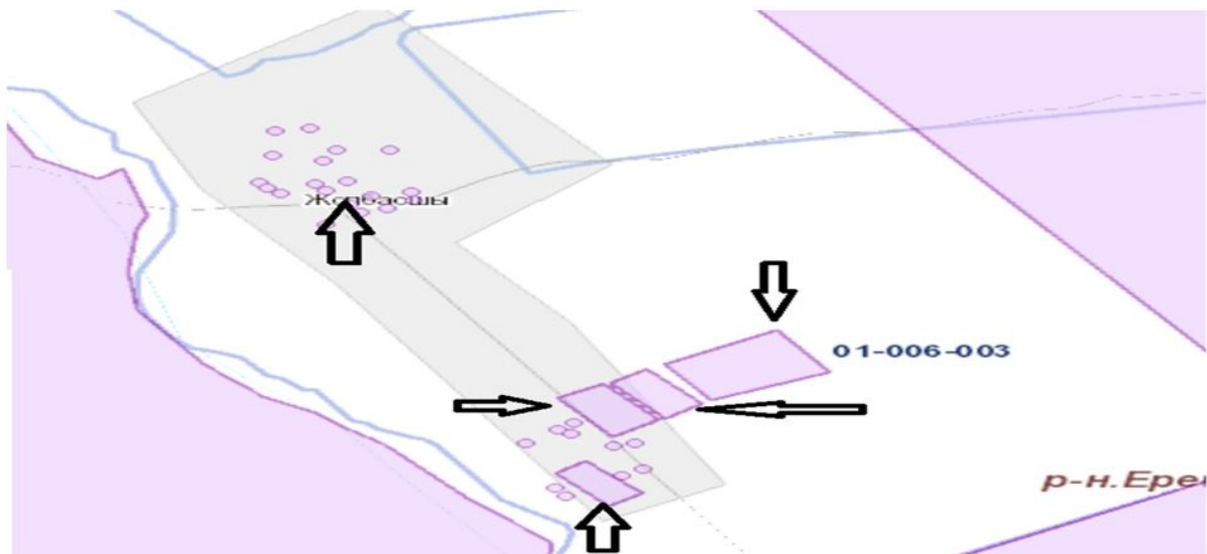
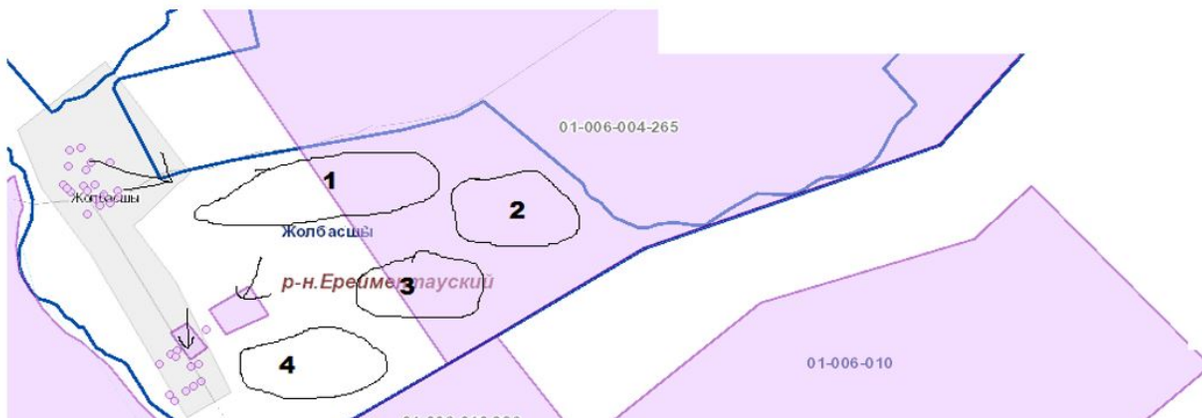


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные в селе Акмырза



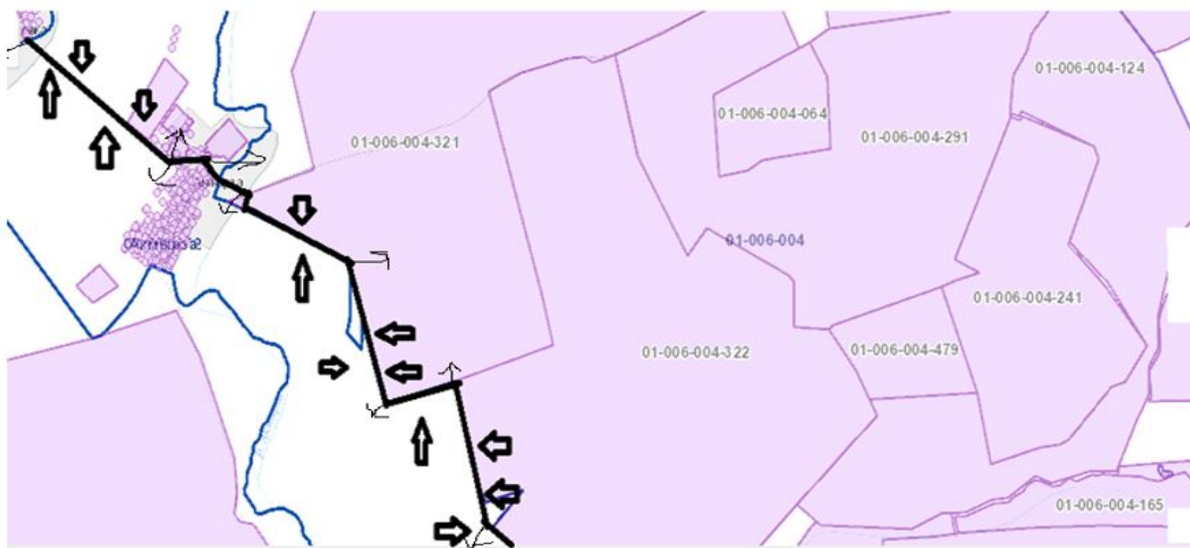
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в селе Жолбасшы



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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2021 году						
		1	2	3	4	5	6	7
1	с.Акмырза	ВЛС	ЛС	ОС	ЛС	ВЛ	ОС	ЛС
2	с.Жолбасшы	ВЛС	ЛС	ОС	ЛС			

Схема скотопрогона в Акмырзинском сельском округе



Расшифровка аббревиатур:

КХ – крестьянское хозяйство;

КХФ – крестьянское фермерское хозяйство;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;

ОДЗ – общедолевые землепользователи;

КРС – крупный рогатый скот;
МРС – мелкий рогатый скот;
с.Акмырза– село Акмырза;
га-гектар; гол-головы
ВЛС – весенне-летний сезон
ЛС – летний сезон
ОС – осенний сезон

Условные обозначения

-  -внутренние границы
-  -внешние границы
- 1,2,3,4,5,6,7 -загоны пастбищеоборота
-  -маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам
-  -естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники
- 1,2,3,4-
пастбищах - размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах
-  - сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  - маршруты скотопрогон

Утвержден
Приложение 5 к решению
Ерейментауского районного
маслихата от "27" декабря
2021 года № 7С-21/2-21

План по управлению пастбищами и их использованию в Куншалганском сельском округе на 2021 год

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Куншалганском сельском округе на 2021 год (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального

использования пастбищ" (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) и иными нормативными правовыми актами.

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

План содержит:

- 1) карту расположения пастбищ на территории Куншалганского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Куншалганском сельском округе;
- 7) схему (календарный график) по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;
- 8) схема скотопргона;

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.

По административно-территориальному делению в Куншалганском сельском округе имеются 3 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Куншалганского сельского округа 65362 гектар, из них пашни – 19876га, пастбищные земли – 30155 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 50031 гектар;

земли населенных пунктов – 60 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 0 гектар;

земли запаса – 5709,5 гектар.

По природным условиям территория Куншалганского сельского округа расположена в зоне сухих степей, где получил распространение дерновый тип почвообразования, где зональными почвами являются темно-каштановые. Кроме зональных почв получили широкое распространение интразональные почвы: солонцы, луговато-каштановые лугово-каштановые, луговые,

Лугово-болотные почвы и солончаки. По агроклиматическим показателям резко континентальный, это выражается большими колебаниями годовых и суточных температур, значительным превышением испаряемости над количеством выпадающих осадков.

По природным условиям территория Куншалганского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в двух агроклиматических районах: незначительно засушливом умеренно теплом (центральная и южная часть) и засушливом умеренно теплом (северная часть), которые характеризуются всеми чертами континентальности: суровой продолжительной зимой, коротким умеренно жарким летом, резкими контрастами температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков.

Почвы в основном темно-каштановые малогумусные тяжелосуглинистые.

На 1 августа 2021 года по данным подворного обхода в Куншалганском сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье ТОО и КХ) крупного рогатого скота 2051 голов, из них маточное поголовье 940 голов, мелкого рогатого скота 1986 голов, 804 головы лошадей. Из них:

в селе Куншалган:

крупного рогатого скота 735 головы, из них маточное поголовье 364 голова, мелкого рогатого скота 676 голов, 347 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 4696 гектар.

в селе Шакей:

крупного рогатого скота 376 головы, из них маточное поголовье 152 голов, мелкого рогатого скота 347 головы, 85 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 2472 гектар.

в селе Каратал:

крупного рогатого скота 307 головы, из них маточное поголовье 142 голов, мелкого рогатого скота 20 голов, 266 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 1261 гектар

Поголовье в ТОО, КФХ Куншалганского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1404 головы, мелкого рогатого скота 1297 головы, 374 голов лошадей.

Площадь пастбищ ТОО, КФХ составляет 27161,6 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Куншалганскому сельскому округу имеются всего 35590,6 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 8429 гектар пастбищ.

Имеется распоряжение акима о безвозмездном прогоне скота через земли сельского округа животным КХ и ТОО:

КХ "Жастемир"Абильдинов Марат Жетписович, ТОО "Акдым-1, ТОО "НұрAli-2011

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Куншалган, с.Каратал, с.Шакей)по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 8429 га, потребности нет, при норме нагрузки 7 га на одну голову КРС, 1,4 га на одну голову МРС и 8,4 га на одну голову лошади.

Частично сложившуюся потребность пастбищных угодий в товариществах крестьянских и фермерских хозяйствах(далее КХ, КФХ, ТОО, СПК) необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях в близлежащих незагруженных землях принадлежащих, ТОО "Акдым-1-13834га.

При необходимости в дополнительных участках пастбищ будут заключены договора с землепользователями и акиматами граничащими с Куншалганским сельским округом, а именно, с акиматами сельский округ имени Олжабай батыра. В общем по округу нет проблем с пастбищем

Для определения границ и местонахождения вышеуказанных земельных участков используется Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра (АИС ГЗК). По кадастровым номерам определяются географические координаты, внутренние и внешние границы земельных участков и площади.

При использовании земель землепользователя с незагруженными землями землепользователем имеющего нехватки пастбищ для поголовья скота, заключается

договор между землепользователями. Так же, определяются границы земель для использования с уведомлением отдела земельных отношений Ерейментausкого района.

Землепользователи села Куншалган и жители села для водопоя используют безымянные плотины вблизи сел. Определены схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Землепользователи села Карата и жители села для водопоя используют безымянные плотины вблизи сел. Схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Землепользователи села Шакей и жители села для водопоя используют безымянные плотины вблизи села Шакей. Определены схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственными животными определено согласно приказа Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 "Методика по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения".

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных, литр в сутки на 1 голову скота

Группы животных	Водопотребление*					
	Южный регион			Северный регион		
	Сезоны года			Сезоны года		
	лето	весна и осень	зима	лето	весна и осень	зима
Коровы молочные	60	45	35	55	45	35
Коровы сухостойные	50	40	30	50	40	30
Нетели в возрасте до 2 лет	30	30	25	30	30	25
Телята в возрасте до 6 месяцев	20	15	15	20	15	15
Свиноматки с приплодом	40	30	-	40	30	-
Свиноматки взрослые супоросные	25	20	-	25	20	-
Молодняк свиней в возрасте до 4 месяцев	15	10	-	15	10	-
Лошади рабочие, не кормящие матки	50	40	30	50	40	30
Лошади племенные, кормящие матки	60	40	30	50	40	30
Жеребята в возрасте до 1,5 лет	40	30	20	40	30	20
Жеребята в возрасте до 7 месяцев	10	7	-	10	6	-
Овцы взрослые	8	6	3	8	5	3
Молодняк овец в возрасте до 1 года	3	3	-	3	-	-

Схемы пастбищеоборотов и календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных определяются КХ, КФХ, ТОО, СПК с учетом сведений указанных в настоящем плане самостоятельно землепользователями.

Список собственников и землепользователей земельных участков, прилагаемый к схеме (карте) расположения пастбищ на территории Куншпалганского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Излишки пастбищ, га
1	Жумабеков Марат Санакович КХ "Мухамед"	179	КРС-19, МРС-8, лошади 14	19крс*7=133, 8мрс*1,4=11,2. Лош 14*8,4=117,6 133+11,2+117,6=261,8	-82,8
2	Хасенов Рашид КХ"Естай"	2090	КРС64, МРС-123, лош50,	64крс*7=448, 123мрс*1,4=172,2, лош 50*8,4=420 448+172,2+420=1040,2	1049,8
3	КХ "Каратал" Меньшаков Анатолий Анатольевич	127	КРС 22г.	22крс*7=154га,	-27
4	Яковлев Евгений КХ "Медей"	1093	0	0	1093
5	КХ "Жастемир" Абильдинов Марат Жетписович	154	0	0	154
6	КХ "Адилет" Боканов Жумажан Сембинович	1410	Крс133, лош-35,, мрс-8	133крс*7=931, 35лош*8,4=294, мрс8*1,4=11,2 931+294+11,2=1236,2	173,8
7	КХ "Таукел" Залгаринов Рахимжан	231	Крс56гол, лош-11гол, мрс41гол	Крс56*7=392, лош 11*8,4=92,4, мрс 41*1,4=57,4 392+92,4+57,4=541,8	-310,8
8	Касымов Амантай	275	Крс32гол, мрс 7 гол	Крс32*7=224, мрс7*1,4=9,8 224+9,8=233,8	-41,2
9	КХ "Гулим" Садвакасов Даул Балтабаевич	500	Крс102гол, мрс 69гол	Крс 102*7=714, мрс 69*1,4=96,6 714+96,6=810,6	-310,6
10	Кузембаев Алтай	450,6	МРС 503гол	МРС 503*1,4=704,2	-253,6
11	Қинаят Кайрат	350	КРС144	Крс144*7=1008	-658
12	Земляной Владимир	370	КРС-110гол, лош209гол	Крс110*7=770, лош209*8,4=1755,6 770+1755,6=2525,6	-2155,6
13	Утепов Сарсенбек	92	0	0	92
14	ТОО "Акдым-1"	16179	КРС 335	Крс 335*7=2345	13834
15	ТОО "НұрAli-2011"	3323	Крс 261гол, лошади 55 гол, МРС 526	КРС261*7=1827, МРС 526*1,4=736,4, лошади 55*8,4=462 1827+736,4+462=3025,4	297,6
16	ТОО "Дүйсен Қ"	235	КРС96	96*7=672	-437
17	ОДЗ Садвокасов Ержан	103	КРС30гол, МРС 12 гол	КРС 30*7=210, МРС 12*1,4=16,8 210+16,8=226,8	-123,8

Итого	27161,6	КРС 1404, МРС 1297, лошади 374 гол	14785,4	+12376,2
-------	---------	------------------------------------	---------	----------

Сведения о наличие скота и пастбищных угодий по Куншалганском округу в разрезе по населенным пунктам

Таблица № 2.

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Нехватка/излишки пастбищ, га
1	Село Куншалган	4696	КРС- 735 головы, (Из них маточное поголовье -364 головы), МРС – 676 головы, Лошади –347 головы	КРС 371гол.*7га/гол.= 2597га (КРС (мат.) 364гол.*7га/гол.= 2548 га) МРС 676гол.*1,4га/гол.=946,4 га Лошади 347гол.*8,4га/гол.=2914,8 га	2597+2914,8=5511,8 5511,8 га на отгонно-пастбищное содержание животных 2548га маточное поголовье и МРС946,4 га 4696-2548га-946,4= 1201,6га
2	Село Шакей	2472	КРС- 376голова (из них маточное поголовье -152 голова) МРС – 247 голов Лошади -85 голов	КРС 224 гол.*7га/гол.= 1568 га (КРС (мат.) 152гол.*7га/гол.=1064га) МРС 247 гол.*1,4га/гол.=345,8,га Лошади 85гол.*8,4а/гол=714	1568га+714га =2282га на отгонно-пастбищное содержание животных 1064 га маточное поголовье 2472га-1064га-345,8=1062,2га
3	Село Каратал	1261	КРС- 307 головы (из них маточное поголовье -142 голова) МРС – 20 голов Лошади -266 голов	КРС 165 гол.*7га/гол.= 1155 га (КРС (мат.) 142гол.*7 га/гол.=994га) МРС20 гол.*1,4га/гол.=28,0 га Лошади 266гол.*8,4га/гол=2234,4га	1155га+2234,4га=3389,4га на отгонно-пастбищное содержание животных 994га маточное поголовье 1261га-994га-28,0=239га

Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных населения.

Таблица № 3.

№	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь, га	Нехватка/излишки пастбищ, га
1	КРС Куншалган 371гол. Лошади Куншалган 347гол. КРС Шакей	КРС 371гол.*7га/гол.= 2597г Лошади Куншалган 347гол.*8,4га/гол.= 2914,8 га	ТОО"Акдым-1"-5530га Итого 5530га	5530га	5530га-5530=0

	КРС Шакей 224 гол .,Шакей лошади 85 гол	224 гол.*7га/гол.= 1568 га Лошади Шакей 85x8,4га=714га	7793,8 га 1201,6-1062,2 =5530га			
2	КРС 165 гол.= 1155 га(каратал), Лошади 266гол.(Каратал)	КРС 165 гол.*7га/гол .= 1155 га(каратал), Лошади 266гол.* 8,4га/гол=2234,4га(Каратал)	3150,4	ТОО"Акдым-1"-3150,4 Итого 3150,4га	3150,4	3150,4- 3150,4=0

Схема пастбищеоборота в селе Куншалган

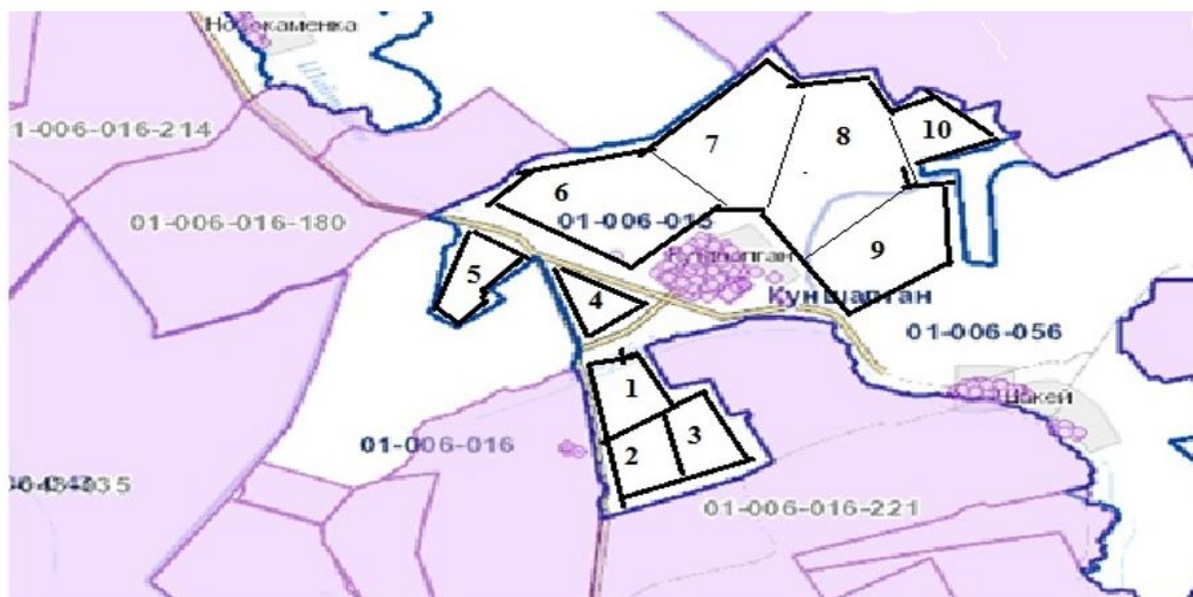


Схема пастбище оборотасела Шакей

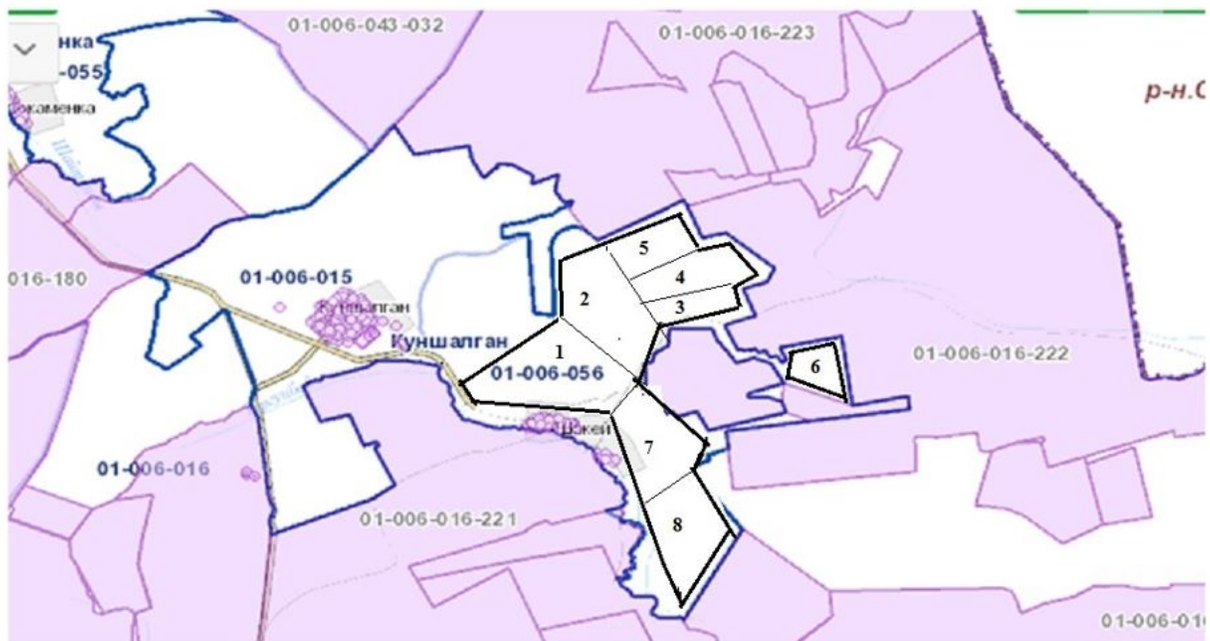


Схема пастбищеоборота села Каратал

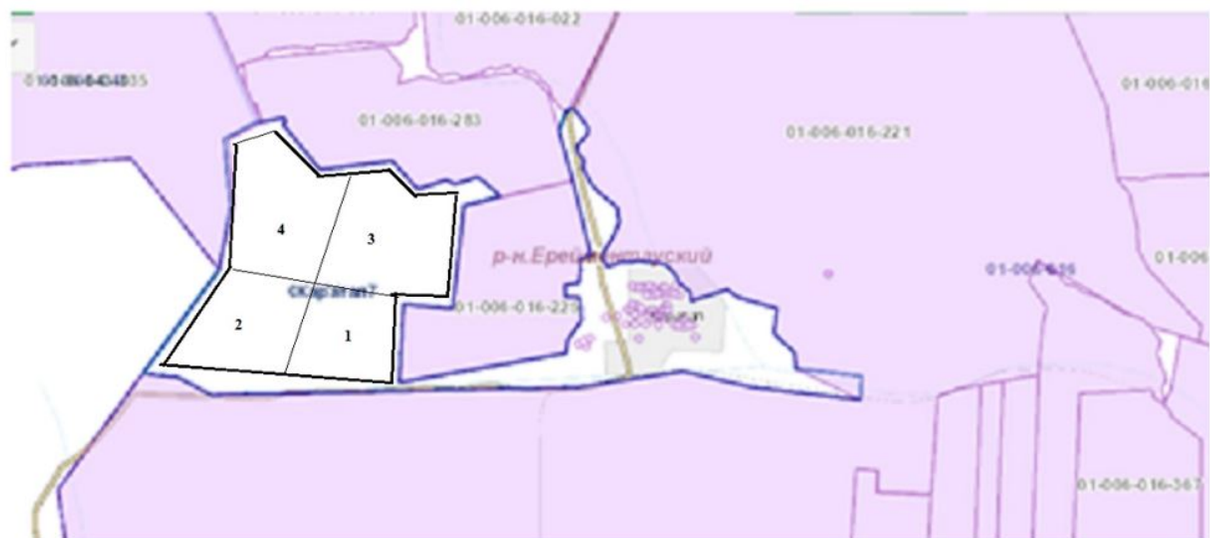


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Куншалган

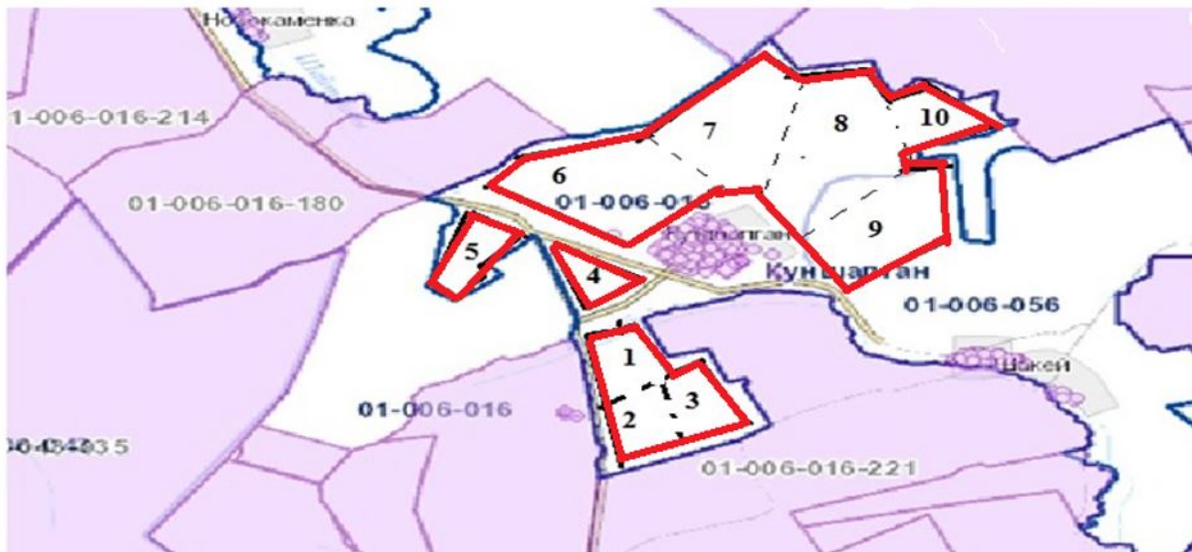


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Шакей

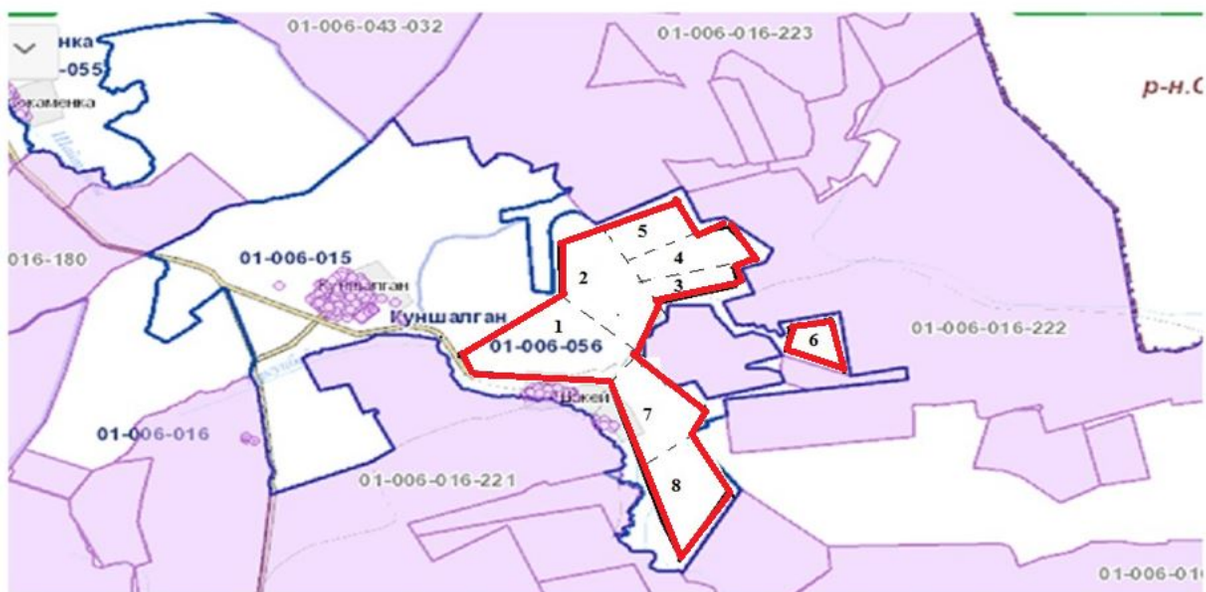


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Каратал



Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Куншалган и Шакей

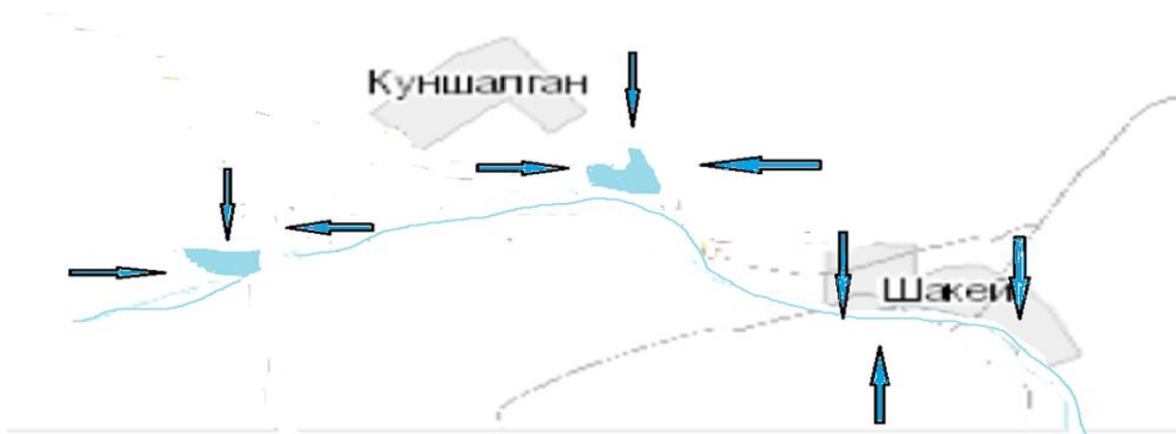


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Каратаг

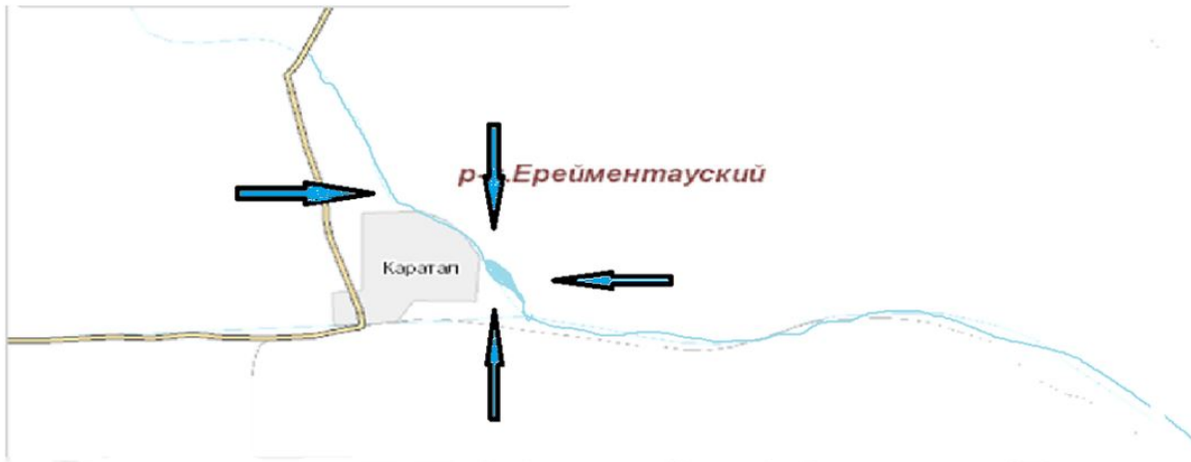


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в селе Куншалган и Шакей

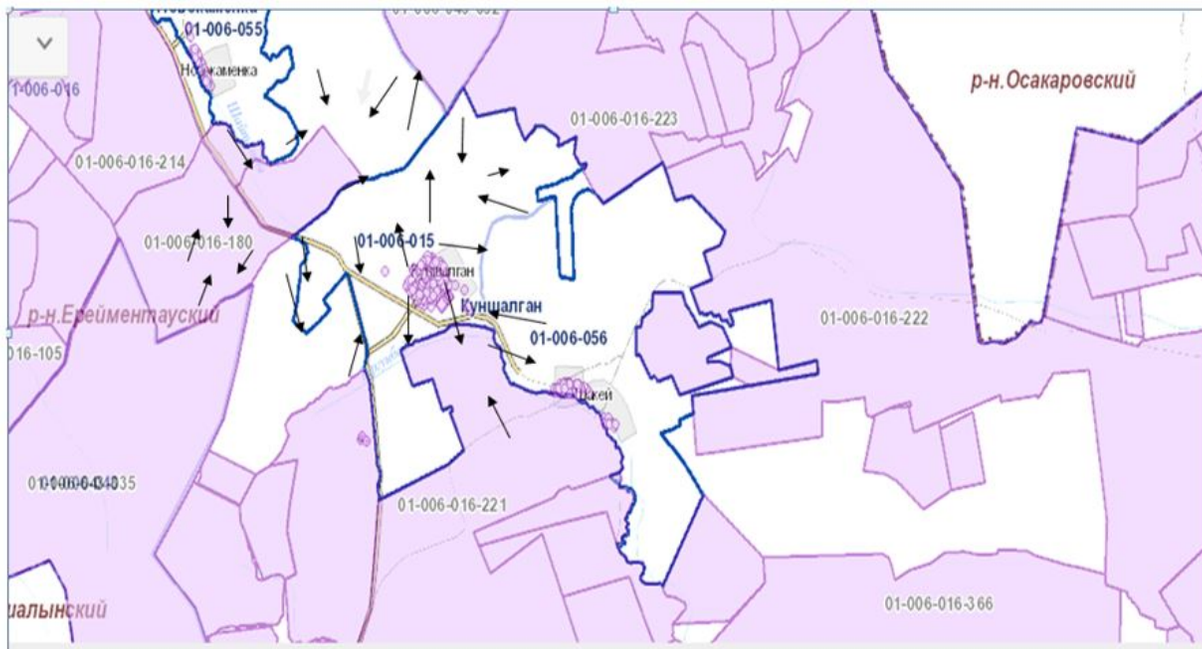


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в селе Каратал

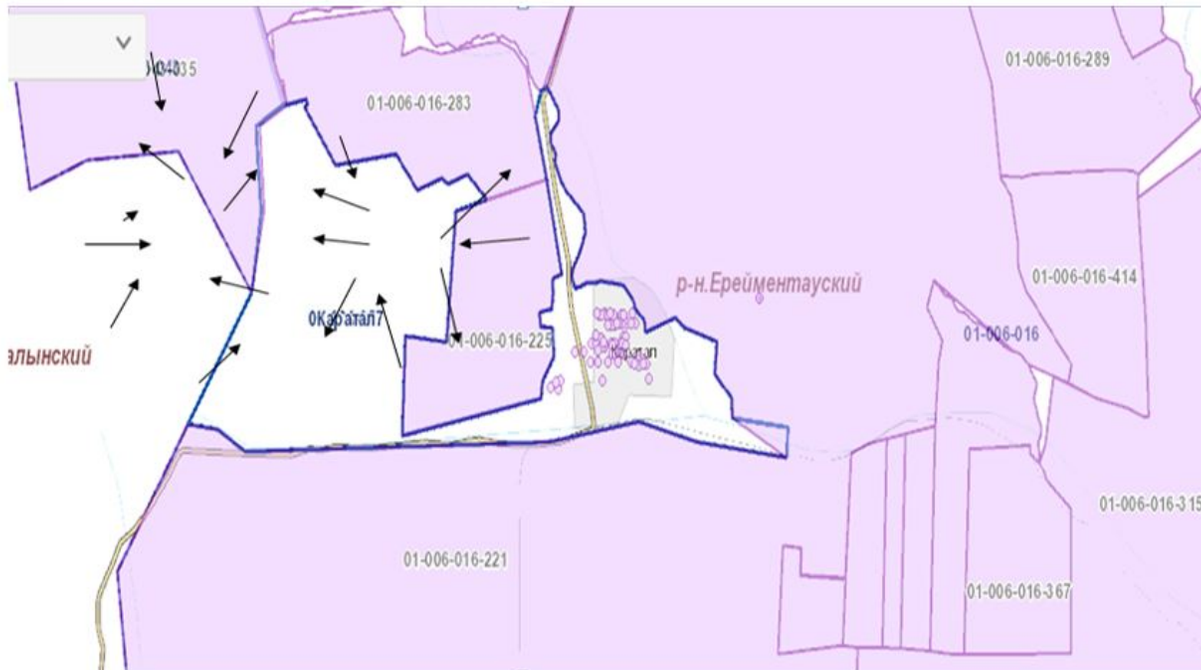
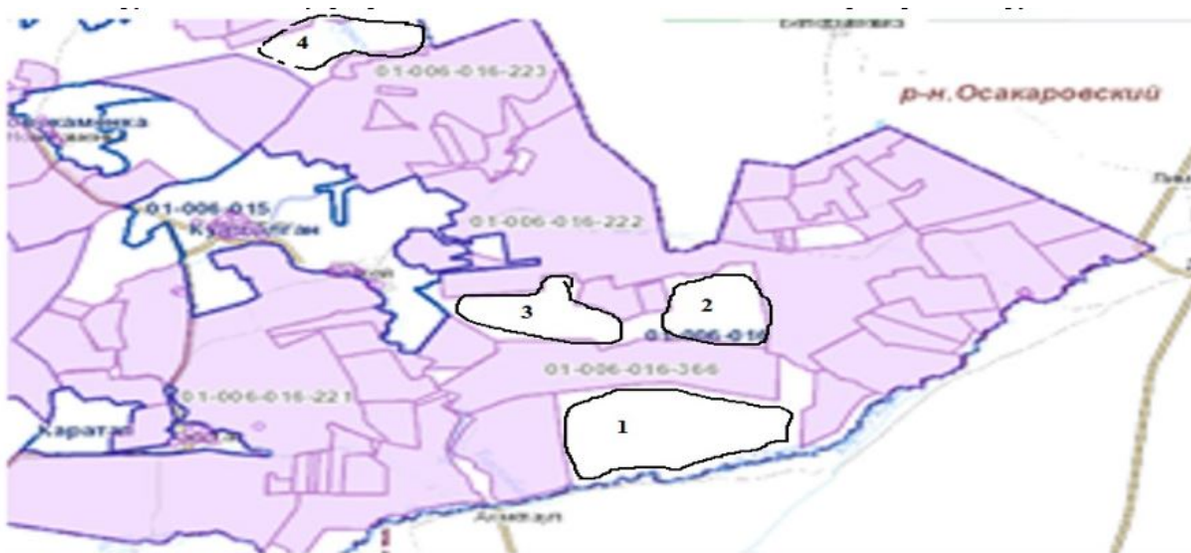


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные в Куншалганском сельском округе

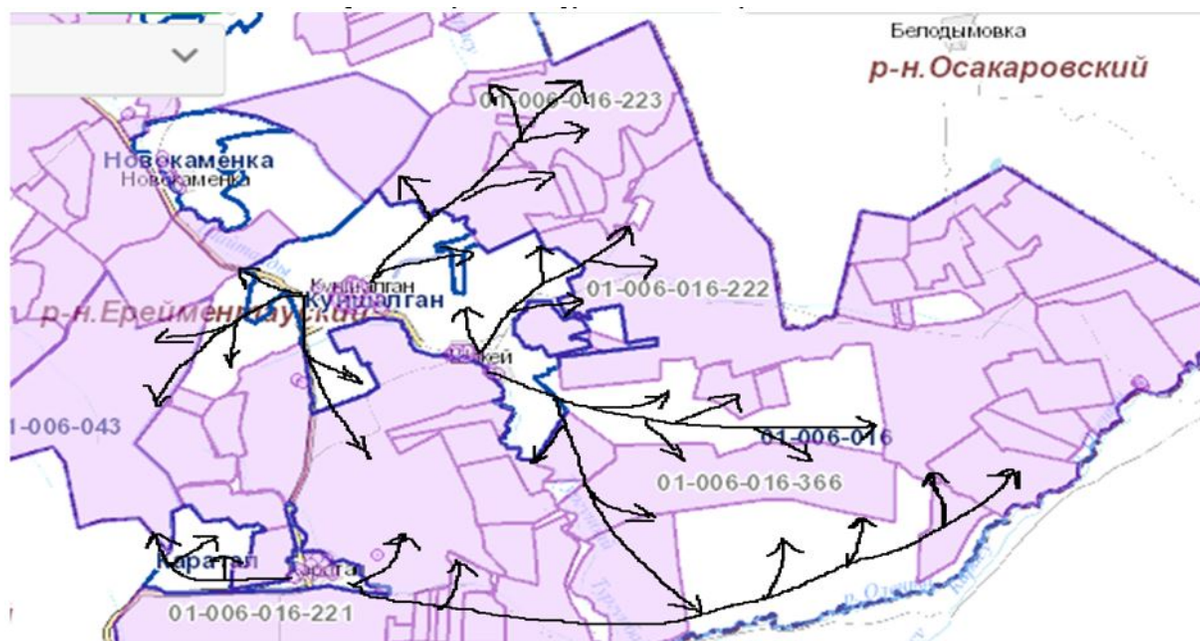


Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование села	Количество загонов в 2021 году									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Куншалган	ОЗ	ОЗ	ОЗ	ЛС	ЛС	ВЛС	ВЛС	ЛОС	ЛОС	ОЗ

2	Шакей	ВЛС	ЛС	ОЗ	ОЗ	ЛС	ОС	ВЛС	ЛС	-	-
3	Каратал	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	-	-	-	-	-	-

Схема скотопргона в Куншалганском сельском округе



Расшифровка аббревиатур:

КХ – крестьянское хозяйство;

КХФ – крестьянское фермерское хозяйство;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

ОДЗ – общедолевые землепользователи;

КРС – крупный рогатый скот;

МРС – мелкий рогатый скот;

с.Куншалган – село Куншалган;

га – гектар;

гол. – головы.

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Условные обозначения

-  -внутренние границы
-  -внешние границы
- 1,2,3,4,5,6,7 -загоны пастбищеоборота
-  -маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам
-  -естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники
- 1,2,3,4- - размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах
-  - сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  - маршруты скотопргона

Утвержден
Приложение 6 к решению
Ерейментауского районного
маслихата от "27" декабря
2021 года № 7С-21/2-21

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе имени Олжабай батыра на 2021 год

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе имени Олжабай батыра на 2021 год (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (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) и иными нормативными правовыми актами.

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

План содержит:

1) карту расположения пастбищ на территории сельского округа имени Олжабай батыра в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;

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

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе имени Олжабай батыра;

7) схему (календарный график) по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

8) схема скотопргона;

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.

По административно-территориальному делению в сельском округе имени Олжабай батыра имеются 3 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории сельского округа имени Олжабай батыра 81145 гектар, из них пашни – 5430га, пастбищные земли – 46088 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 39374 гектар;

земли населенных пунктов – 18220 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 424 гектар;

земли запаса – 8428 гектар.

По природным условиям территория сельского округа имени Олжабай батыра расположена в Селетинской сухостепной равнине мелкосопочной области. Рельеф довольно сложный. Его можно разделить на три основные части;

1. Северо-восточная часть с высокими сопками, которые являются южными отрогами Ерейментауских гор.

2. Центральная равнинная часть с небольшими сопками.

3. Долина р.Жартас.

В районе мелкосопочника рельеф представляет собой холмистоволнистую денудационную равнину с многочисленными массивами холмисто-скалистого мелкосопочника и островных гор. Абсолютные высоты рельефа колеблются от 100 до 464 м. Посеверным склонам и по логам распространены березово-осиновые леса с примесью ивы.

Второй район –центральная часть с небольшими сопками. Она представляет собой всхолмленную равнину, чередующими равнинные участки с грядами сглаженных сопок. Это обширный район занимающий более половины территории округа.

Третий район- долина р. Жартас долина хорошо выражена. Широкая раскинулась от 1 до 3 км в ширину. Берега р. Жартас пологие.

Сельский округ имени Олжабай батыра расположен в темно-каштановой подзоне, где почвенный покров приобрел черты присущие сухостепного типу почвообразования . Наиболее распространенными почвами на территории округа являются темно-каштановые. Характерной особенностью их является пестрота почвенного покрова.

На пастбищах земель населенных пунктов наибольшего распространения получили: темно-каштановые маломощные- сформировались они на слабоволнистых, волнистых равнинах и межсопочных пространствах. Почвообразующими породами являются средние и тяжелые суглики. Характерной особенностью их является укороченность гумусового горизонта.

Темно-каштановые малоразвитые и неполноразвитые почвы- также широко распространены на пастбищах населенных пунктов, особенно вокруг поселков Алгабас и Ынтымак. Кроме перечисленных почв на пастбищах часто встречаются солонцы степные. По руслу речек и низменным понижениям луговые и лугово-каштановые почвы.

На 1 августа 2021 года в сельском округе имени Олжабай батыра насчитывается (личное подворье населения и поголовье ТОО, КХ) крупного рогатого скота 4789 голов, из них маточное поголовье 2890 голов, мелкого рогатого скота 7085 голов, 995 головы лошадей. Из них:

в селе Ынтымак:

крупного рогатого скота 414 головы, из них маточное поголовье 230 голова, мелкого рогатого скота 509 голов, 6 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 4306 гектар.

в отг.Баймен:

крупного рогатого скота 253 головы, из них маточное поголовье 150 голова, мелкого рогатого скота 365 голов, 31 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 4253 гектар.

в селе Алгабас:

крупного рогатого скота 205 головы, из них маточное поголовье 70 голов, мелкого рогатого скота 416 головы, 91 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 2827 гектар.

в селе Олжабай батыра:

крупного рогатого скота 2606 головы, из них маточное поголовье 1383голов, мелкого рогатого скота 5172 голов, 599 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 5744 гектар.

Поголовье в ТОО, КХ, СПК, ОДЗ, крестьянских и фермерских хозяйствах сельского округа в сельском округе: КРС – 2521 гол. МРС – 814 гол. Лошади-237 гол.

Площадь пастбищ ТОО, КХ, СПК, ОДЗ составляет 23144 га., по результатам расчетов установлено, что потребность составляет 27029га. Нехватка пастбищ в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах сельского округа имени Олжабай батыра составляет 3885 га.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу имени Олжабай батыра имеются всего 46088 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 17130 гектар пастбищ.

В селе Олжабай батыра сервитуты для прогона скота установлены со следующими землепользователями. ТОО "Жалыкбас", КХ "Оразов", КХ "Береке", СПК "Ырыс-2016", КХ "Гея", КХ "Торе", КХ "Алмат", ОДЗ Хибай Б., ОДЗ Канафин С., ОДЗ Мадениет С., ОДЗ Аскер Х., СПК "Береке-2017", СПК "Agjol-2019", СПК "Atagonys-2018", СПК "Yntymag-2018".

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Алгабас, с.Ынтымак, отг.Баймен, с. Олжабай батыра) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 17130 га потребность составляет 26785, при норме нагрузки 9 га на одну голову КРС, 1,8 га на одну голову МРС и 10,8 га на одну голову лошади.

Частично сложившуюся потребность пастбищных угодий в товариществах крестьянских и фермерских хозяйствах(далее КХ, ОДЗ, ТОО, СПК) необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях в близлежащих незагруженных землях КХ, принадлежащих КХ "Азат" Жаманбалин Каиркен (3 члена КХ)-156 га, КХ "Идрисов К.К".-129 га, КХ "Куланбаев Б.С".-117 га, КХ "Шакшабай"-195 га, КХ "Махорин П.Е".-263,4 га, КХ "Рустем"-142 га, КХ "

Сарсенов Ж"-727 га, КХ "Тас-С"-161 га, КХ "Талгат"-21 га, КХ "А-Шаттык"-151 га, КХ "Кусаинов С".-100 га, КХ "Олжатаев К"-1024 га, КХ "Аскаров"-193 га, КХ "ERASYL"-293 га, КХ "Жанбек"-151,2 га, КХ "Байгабыл М"-460 га, КХ "Жиенгалиева М".-272,3 га, Боранбаев К"-100,2 га, ОДЗ Аскер Х".-94,2 га, Шиптенко С".-44 га, ОДЗ Ташимова Б".-150 га, Тлепов Т.-195 га, Ашимов Е.457 га, ОДЗ Головки-144 га, ОДЗ Жагипаров Т.-85 га, ОДЗ Ерсак-113 га, ОДЗ Аскаров К.-25 га, Алдасугурова Б-41 га, Дуйсенбаев А.-247 га, ОДЗ Мурзалиновы-142 га, Тлеуов Т-242 га, Уналов Р-338 га, ТОО "Благодатное-2000"-240 га, ТОО "Жалыкпас и К"-987 га, ТОО "бегей"-320,8 га, ТОО "Олжабай жана жол"-29 га, ТОО "Еркиншилик"-101 га, ТОО "Ак жар 2016"-172 га, ТОО "Олжабай Агро-2016"-1241 га, СПК "Береке-2017"-133,7 га, СПК "Agjol-2019"-223,2 га.

При необходимости в дополнительных пастбищах будут заключены договора с землепользователями и акиматами граничащими с сельским округом имени Олжабай батыра, а именно с акиматами Куншалганского сельского округа, Еркиншиликского сельского округа, Аксуатского сельского округа.

В общем по округу нехватка пастбищ составляет 6703 га.

Для определения границ и местонахождения вышеуказанных земельных участков используется Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра (АИС ГЗК). По кадастровым номерам определяются географические координаты, внутренние и внешние границы земельных участков и площади.

При использовании земель землепользователя с незагруженными землями землепользователем имеющего нехватки пастбищ для поголовья скота, заключается договор о временном землепользовании между землепользователями. Так же, определяются границы земель для использования с уведомлением отдела земельных отношений Ерейментауского района.

Землепользователи села Олжабай батыра и жители села для водопоя используют река Жартас, реку Карасу, реку Караколь, озеро Мантин и безымянные плотины в близи села.

Олжабай батыра. Определены схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Землепользователи села Ынтымак и жители села для водопоя используют реку Карасай (Шайтанды) и плотины в близи села Ынтымак. Схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Землепользователи села Алгабас и жители села для водопоя используют реку Жартас и безымянные плотины в близи села Алгабас. Определены схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Землепользователи отг.участка Баймен и жители села для водопоя используют озеро Баймен. Определены схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственными животными согласно определенного приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545. Утвержденной методики по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных, литр в сутки на 1 голову скота

Группы животных	Водопотребление*					
	Южный регион			Северный регион		
	Сезоны года			Сезоны года		
	лето	весна и осень	зима	лето	весна и осень	зима
Коровы молочные	60	45	35	55	45	35
Коровы сухостойные	50	40	30	50	40	30
Нетели в возрасте до 2 лет	30	30	25	30	30	25
Телята в возрасте до 6 месяцев	20	15	15	20	15	15
Свиноматки с приплодом	40	30	-	40	30	-
Свиноматки взрослые супоросные	25	20	-	25	20	-
Молодняк свиней в возрасте до 4 месяцев	15	10	-	15	10	-
Лошади рабочие, не кормящие матки	50	40	30	50	40	30
Лошади племенные, кормящие матки	60	40	30	50	40	30
Жеребята в возрасте до 1,5 лет	40	30	20	40	30	20
Жеребята в возрасте до 7 месяцев	10	7	-	10	6	-
Овцы взрослые	8	6	3	8	5	3
Молодняк овец в возрасте до 1 года	3	3	-	3	-	-

Схемы пастбищеоборотов и календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных определяются КХ, КФХ, ТОО, СПК с учетом сведений указанных в настоящем плане самостоятельно землепользователями.

Список собственников и землепользователей земельных участков, прилагаемый к схеме (карте) расположения пастбищ на территории сельского округа имени Олжабай батыра

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Излишки пастбищ, га
1	КХ "Айдабол-77", глава Назарбеков Ержан Балтабаевич	165	КРС –24,	24крс*9=216га,	-51
2	КХ "Азат" Жаманбалин Каиркен (3 члена КХ)	750	лошади-55,	55 л*10,8=594	+156

3	КХ "Нурлан" Тугубаев Абдыкарым Сагалиевич	19	Лошади-10.	10л*10,8=108 га	-89
4	КХ Идрисов Кайролла Каиржанович	129	Нет		+129
5	КХ Куланбаев Бекболат Сагинаевич	117	Нет		+117
6	КХ "Алмат" Альмагамбетов Ержан Олжабаевич	346	КРС-80	80*9=720 га	-374
7	КХ "Гея" Евфименко Виталий Михайлович	607	КРС-94	94*9=720 га	-113
8	КХ "Шакшабай" Жарболлов Гомармардан	195	Нет	0	+195
9	КХ "Торе" Жумаканов Марат Кабыкенович	240	КРС –31 Лошади-7 МРС-73	31крс*9=279га 3л*10,8=32,4 га 73мрс*1,8=131,4 279+32,4+131,4=442,8 га	-202,8
10	КХ Махорин Павел Евгениевич	263,4	нет		+263,4
11	КХ "Рустем" Сарсенбаева Гульмира Олжабаевна	368	Лошади-21	21л*10,8=226,8 га	+142
12	КХ Сарсенов Жанат Абыкенович	727	нет		+727
13	КХ Сарсенов Абай Абыкенович	113,3	Лошади-11	11л*10,8=118,8 га	-5,5
14	КХ "Тас-С" Тайганов Тулеубай Мажитович	161	нет		+161
15	КХ "Береке" Унайбеков Ержан Айтымович	731	КРС-156	156 крс*9=1404 га	-673
16	КХ "Акжол" Джусупов Дархан Каиргельдинович	143,9	КРС – 29, МРС – 130,	29крс*9=232, 130мрс*1,8=234 232+234=466 га	-322,1
17	КХ "Оразов" Оразов Темирбек Казбекович	520	КРС – 239 МРС-125	239крс*9=2151га 125мрс*1,8=225га 2151+225=2376 га	-1856
18	КХ "Талгат" Жагипаров Канат Жанабаевич	120	КРС-11	11крс*9=99га	+21
19	КХ "А-Шаттык" Тугубаев Н.А.	916	КРС – 52, МРС– 165	52крс*9=468 га 165 мрс*1,8=297 га 468+297=765 га	+151
20	КХ Кусаинов Серикбай Ильдебаевич	100	Нет		100
21	КХ Олжатаев Канат Серикбаевич	1240	Лошади 20 г.	20л*10,8=216 га	+1024
22	КХ "Аскарлов", глава Аскарлов Мурат Ермекбаевич	283	КРС – 10г.,	10крс*9=90 га	+193
23	КХ "ERASYL", глава Бақыт Алпыс	671	КРС – 42 г.	42 крс*9=378 га	+293
24	КХ "Абақ-Кегей", глава Асылбек Айнур	168	КРС –19.,	19крс*9=171 га	-3
25	КХ "Жанбек", глава Жантуаров Тулеутай Топанович	270	Лошади-11	11 л*10,8=118,8 га	+151,2
26	КХ "Ерсаин", глава Шошанов Канат Амангельдинович	328	КРС-114,	114крс*9=1026га,	-698га
27	КХ Келербек Есболат	96	КРС-57	57крс*9=513га	-417
28	КХ Мадениет Султанбек	96	КРС-61	61 крс*9=549га	-453 га
29	КХ Кушенов Какен Калауович	92	КРС-10	10крс*9=90га.,	+2

30	КХ Утегенов Арман Тулегенович	96	КРС-19	19крс*9=171га,	-96
31	КХ Байгабыл Куанбек	96	КРС-83	83 крс*9=747 га	-651
32	КХ Аскар Кариба	96	КРС – 34	34крс*9=306 га	-210
33	КХ Алдасугуров Серик Айтмагамбетович	96	КРС-10	10 крс *9=99 га	-3
34	КХ Байгавыл Мырзабек	550	КРС- 10	10 крс*9=90 га	+460
35	КХ Еламанов Амангельды Аманжолулы	95	КРС-65, МРС-20	65 крс*9=585 га 20 мрс*1,8=36 га 585+36=621 га	-526
36	КХ Жиенгалиева Мира Исагалиевна	272,3	нет		+272,3
37	Боранбаев Кудайберген Кажкенович	165	Лошади – 6 г.	6 лош*10,8=64,8 га	+100,2
38	ОДЗ Аскер Х., Оралбай М., Харатас А., Аскер Т., Аскер Н.	57	КРС – 16 г., МРС – 4г.	16крс*9=144га, 4мрс* 1,8=7,2га. 144га+7,2га =151,2га	94,2
39	Шиптенко Сергей Иванович	44	Н е т данных	0	+44
40	ОДЗ 11 оралманов (Хибай Байгавал и др)	200	КРС - 92	92 крс*9=828 га	-628
41	Ташимова Бакыт Темирбулатовна, Ташимова Дарига Булатбековна, Ташимов Имангали Темирбулатович, Ташимова Рахимаш	150	Нет	0	+150
42	Тлепов Тулеубай Акылбекович	195	Нет	0	+195
43	Акишев Куат Калдыбаевич	218	КРС – 15 г. Лош.- 14 г.	15 крс*9=135 га 14 лош*10,8=151,2 135+151,2=286,2	-68,2
44	Ашимов Ермухан Галымжанович	457	Нет	0	+457
45	Бейсенов Талгат Шарипович	319	КРС – 38 г.	38 крс*9=342 г.	-23
46	ОДЗ 3 гр (Головки А.В. и др)	180	КРС – 4 гол	4крс*9=36 га	+144
47	ОДЗ 3 гр (Жагипаров Т.А. и др)	85	Нет	0	+85
48	ОДЗ 3 гр (Кункенова А.К. и др)	90	КРС-13 гол	13гол*9=117 га	-27
49	ОДЗ 4 гр (Ерсак, Бурлаченко)	113	Нет	0	+113
50	ОДЗ 5 гр (Аскарров К.Е. И др)	142	КРС – 13 гол	13крс*9=117 га	+25
51	Алдасугурова Бакыт Байбулатовна, Алдасугуров Серик Айтмагамбетович	220	КРС-29 гол	29крс*9=261 га	+41
52	Тугубаев Абдукарим Сагалиевич	114	Лошадей - 10 гол.	10лош*10,8=108 га	+6
53	Дуйсембаев Адай Темирбаевич	247	Нет	0	+247
54	ОДЗ 2 гр (Кайдахметов Куат Акпанович, Кайдахметов Куанат Акпанович)	214	КРС-39 гол МРС – 26 гол	39крс*9=351 га 26 мрс*1,8=46,8 га 351+46,8=397,8 га	-183,8

55	ОДЗ Канафин Сабыр Бектурсунович, Канафин Асхат Сабырович, Канафина Несипелды Дюсекеевна	350	КРС- 33 гол Лошадей – 41 г	33крс*9=297 га 41 лош*10,8=442,8 га 297+442,8=739,8 га	-389,8
56	ОДЗ Байгабыл Куанбек, Байгабыл Тилеубек	100	КРС – 162 гол Лошади-31 гол	162 крс*9=1458 га 31лош*10,8=334,8 га 1458+334,8=1792,8га	-1692,8
57	ОДЗ Жумаканов Мурат Кабкенович, Есентаев Мурат Амангельдинович	4	КРС- 45 гол МРС-66 гол Лош-2 гол	45 крс*9=405 га 66 мрс*1,8=118,8 га 2 лош*10,8=21,6 га 405+118,8+21,6=545,4 га	-541,4
58	ОДЗ Мешитхан Мадениет, Бейлхан Токтаган	198	КРС – 12 гол МРС-64 гол Лош-6 гол	12 крс*9=108 га 64 мрс*1,8=115,2га 6 лош*10,8=64,8 га 108+115,2+64,8=188 га	+18
59	ОДЗ 5 гр (Мурзалиновы)	142	нет		+142
60	Тулеев Темирбек	242	нет		+242
61	Уналов Расым Толпышевич	338	нет		+338
62	Керейбаев Максут Байтенович	230	Лошадей -23 гол	23 лош*10,8=248,4 га	+18,4
63	ТОО Благодатное-2000"	240	нет		+240
64	ТОО "Жалыкбас"	527	КРС-213 гол МРС-137 гол	213крс*9=1917 га 137мрс*1,8=246,6 га 1917+246,6=2163,6 га	-1636,6
65	ТОО "Жалыкпас и К"	987	нет		+987
66	ТОО "Бегей"	508	КРС - 20гол МРС-4 гол	20крс*9=180 га 4мрс*1,8=7,2 га 180+7,2=187,2 га	+320,8
67	ТОО "Олжабай-жана жол"	297	нет		+297
68	ТОО "Еркеншилик"	101	нет		+101
69	ТОО "АК Жар 2016"	172	нет		+172
70	ТОО "Олжабай Агро-2016"	1241	нет		+1241
71	ТОО "АК17 Partners"	625	КРС-246 гол	246 крс*9=2214 га	-1589
72	СПК "Береке-2017"	601,7	КРС-52 гол	52 крс*9=468 га	+133,7
73	СПК "Aqjol-2019"	718,2	КРС-55 гол	55крс*9=495га	+223,2
74	СПК "Ataqonys-2018"	629,2	КРС-98	98крс*9=882 га	-252,8

75	СПК "Yntymaq-2018"	406	КРС-106 гол	106крс*9=954 га	-548
	Итого	23144	КРС - 2521 гол МРС – 814 гол. Лошади- 237 гол	27029,4	-3885,4

Сведения о наличии скота и пастбищных угодий по сельскому округу имени Олжабай батыра в разрезе по населенным пунктам

Таблица 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, га	Наличие скота у населения по состоянию на 01.01.2021	Потребность пастбищ, га	Нехватка/излишки пастбищ, га
1	Село Олжабай батыра	5744	КРС- 2606 голов, (Из них маточное поголовье -1383 голов) , МРС – 5172 голов, Лошади – 599 голов	КРС 2606гол.*9га/ гол.=23454 га (КРС (мат.) 1383гол.*9га/гол.= 12447га) МРС 5172гол.* 1,8га/гол.=9309,6 га Лошади 599гол.* 10,8га/гол.=6469,2 га	11007га+9309,6га+6469,2га= 26786 гана отгонно-пастбищное содержание животных 12447 га маточное поголовье 5744 -12447га=-6703 га
2	Село Ынтымак	4306	КРС- 161 голов (из них маточное поголовье -80 голов) МРС – 144 голов Лошади -6 голов	КРС 414 гол.*9га/ гол.= 3726 га (КРС (мат.) 230 гол .* 9 га/гол.=2070 га) МРС 509 гол.*1,8га /гол.=916,2 га Лошади 6гол.* 10,8га/гол=64,8 га	1656 га+916,2га+64,8га=2637га на отгонно-пастбищное содержание животных 2070 га маточное поголовье 4306га-2070га=2236га
3	Отг.Баймен	4253	КРС- 253 головы (из них маточное поголовье -150 голова) МРС – 365 голов Лошади -31 голов	КРС 253 гол.*9га/ гол.= 2277 га (КРС (мат.) 150 гол .* 9 га/гол.=1350га) МРС 365 гол.*1,8га /гол.=657 га Лошади 31 гол.* 10,8га/гол=334,8 га	927га+657га+334,8га=1918,8га на отгонно-пастбищное содержание животных 1350 га маточное поголовье 4253га-1350га= 2903га
3	Село Алгабас	2827	КРС- 205 голов (из них маточное поголовье – 70 голов) МРС – 416 голов	КРС 205 гол.*9га/ гол.= 1845 га (КРС (мат.) 70гол.* 9 га/гол.=630га) МРС 416 гол.*1,8га /гол.=748,8 га	1215га+748,8га+982,8га=2946,6га на отгонно-пастбищное содержание животных

		Лошади - 91 голов	Лошади 91гол.* 10,8га/гол=982,8га	630га маточное поголовье 2827га-630га= 2197 га
--	--	-------------------	--------------------------------------	---

Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных населения.

Таблица № 3.

№	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь, га	Нехватка/излишки пастбищ, га
1	Село Олжабай батыра КРС- 2606 голов, (Из них маточное поголовье 1383 голов),	26786 гана отгонно-пастбищное содержание животных 12447 га маточное поголовье	КХ "Азат" Жаманбалин Каиркен (3 члена КХ)-156 га КХ "Идрисов К.К".- 129 га КХ "Куланбаев Б.С".-117 га КХ "Шакшабай"- 195 га КХ "Махорин П.Е". -263,4 га КХ "Рустем"-142 га КХ "Сарсенов Ж"- 727 га КХ "Тас-С"-161 га КХ "Талгат"-21 га КХ "А-Шаттык"- 151 га КХ "Кусаинов С".- 100 га КХ "Олжатаев К"- 1024 га КХ "Аскарров"-193 га КХ "ERASYL"-293 га КХ "Жанбек"-151,2 га КХ "Байгабыл М"- 460 га КХ "Жиенгалиева М".-272,3 га Боранбаев К"-100,2 га ОДЗ Аскер Х".-94,2 га Шиптенко С".-44 га ОДЗ Ташимова Б".- 150 га	5744	11007га+9309,6га+ 6469,2га=26786 га на отгонно-пастбищное содержание животных 12447 га маточное поголовье

	МРС – 5172 голов, Лошади – 599 голов	5744-12447= -6703 га	Тлепов Т.-195 га Ашимов Е.457 га ОДЗ Головки-144 га ОДЗ Жагипаров Т.- 85 га ОДЗ Ерсак-113 га ОДЗ Аскарлов К.-25 га Алдасугурова Б-41 га Дуйсенбаев А.-247 га ОДЗ Мурзалиновы- 142 га Тлеуов Т-242 га Уналов Р-338 га ТОО "Благодатное- 2000"-240 га ТОО "Жалыкпас и К"-987 га ТОО "Бегей"-320,8 га ТОО "Олжабай жана жол"-29 га7 ТОО "Еркиншилик "-101 га ТОО "Ак жар 2016" -172га ТОО "Олжабай Агро-2016"-1241 га СПК "Береке-2017" -133,7 га СПК "Agjol-2019"- 223,2 га	5744га -12447га=-6703 га
--	---	-------------------------	---	-----------------------------

Схема пастбищеоборота в селе Олжабай батыра



Схема пастбищеоборота в селе Ынтымак



Схема пастбищеоборота в селе Алгабас



Схема пастбищеоборота в отг.участке Баймен

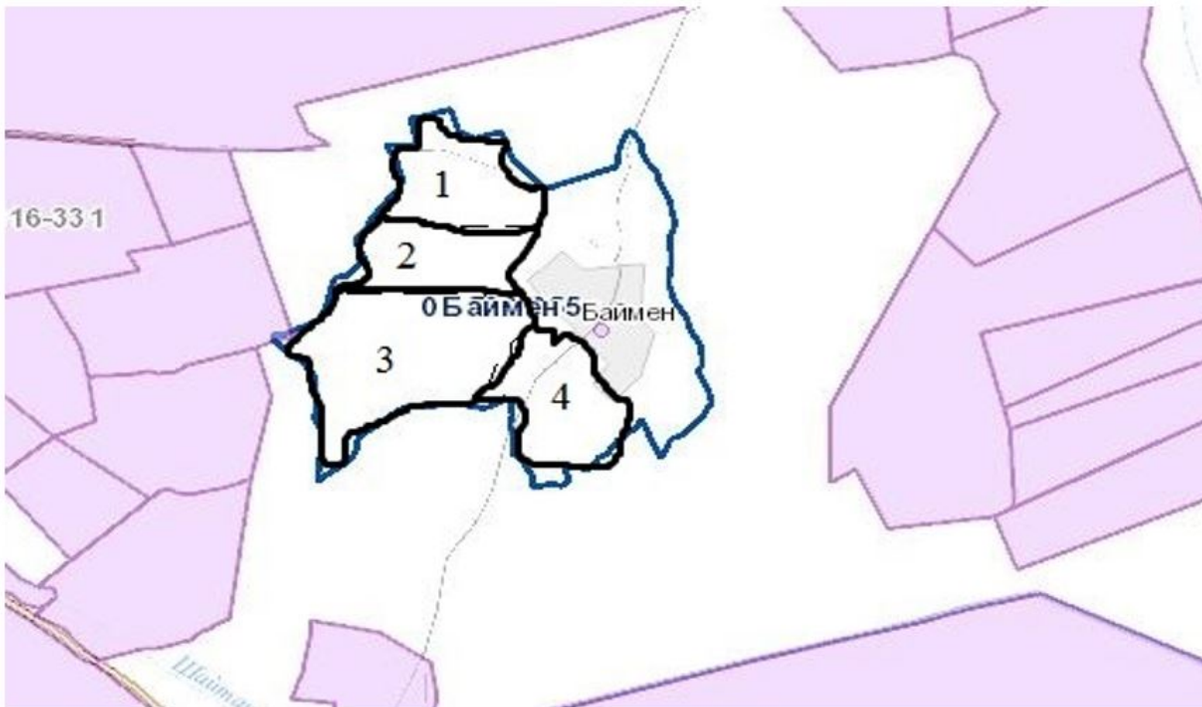


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Олжабай батыра



Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Ынтымак



Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Алгабас

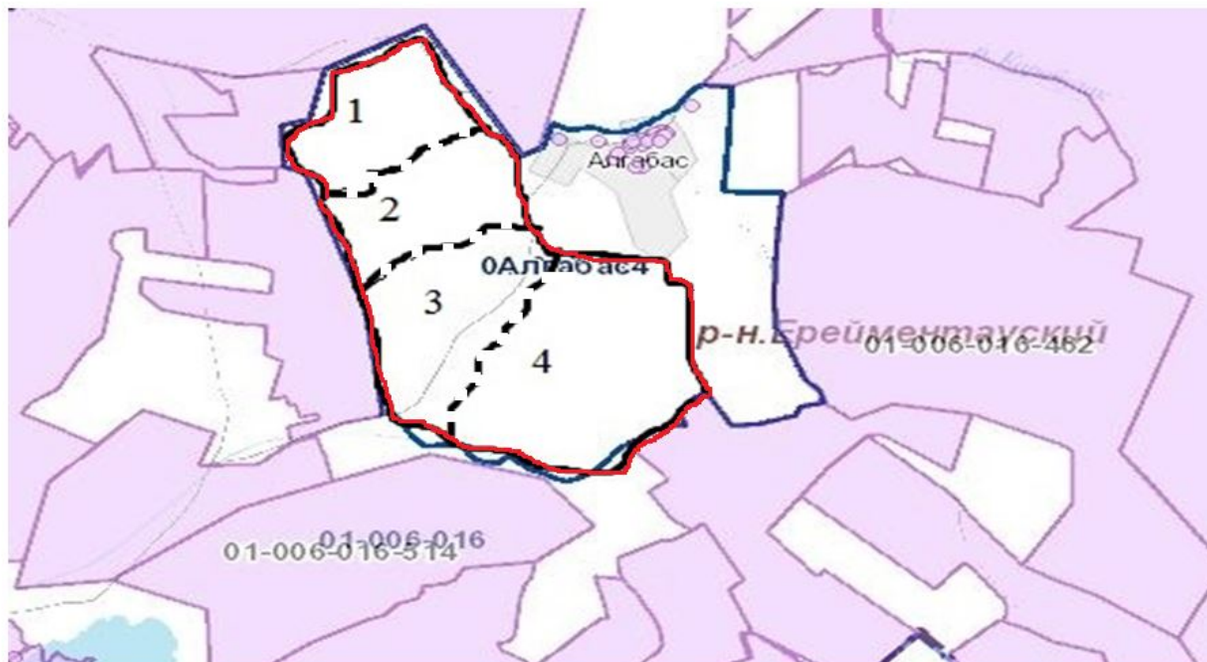


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в отг.участке Баймен

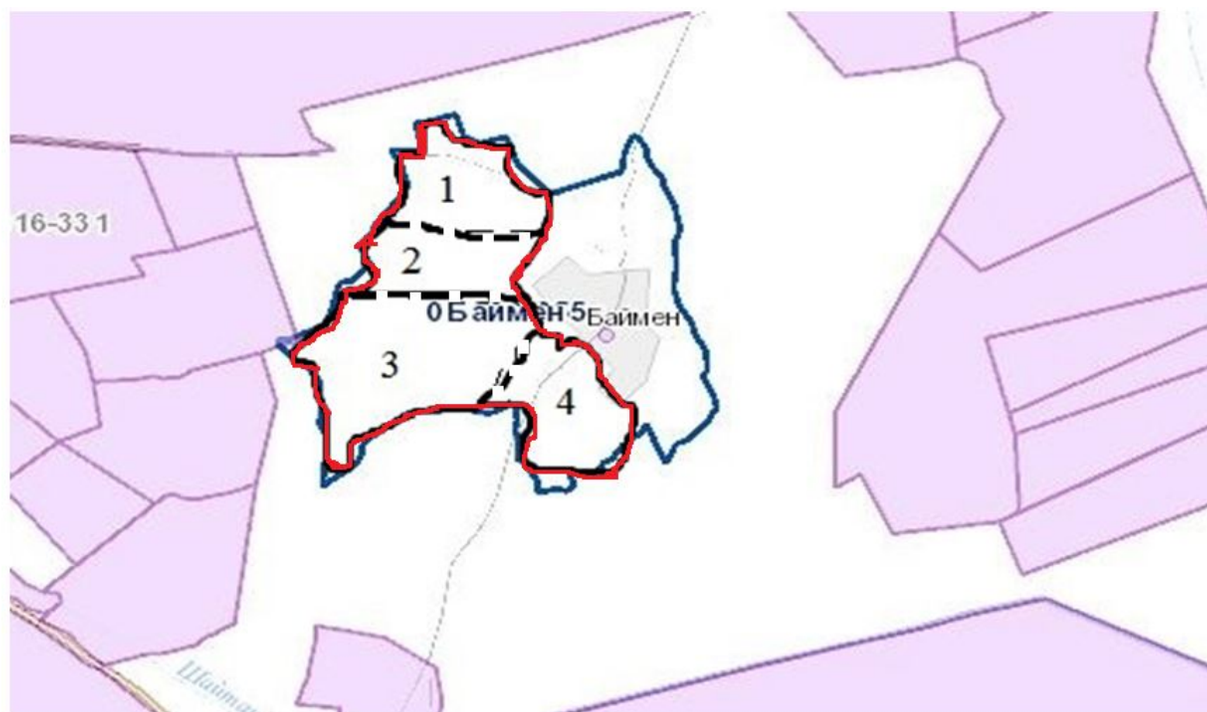


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Олжабай батыра



Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Ынтымак

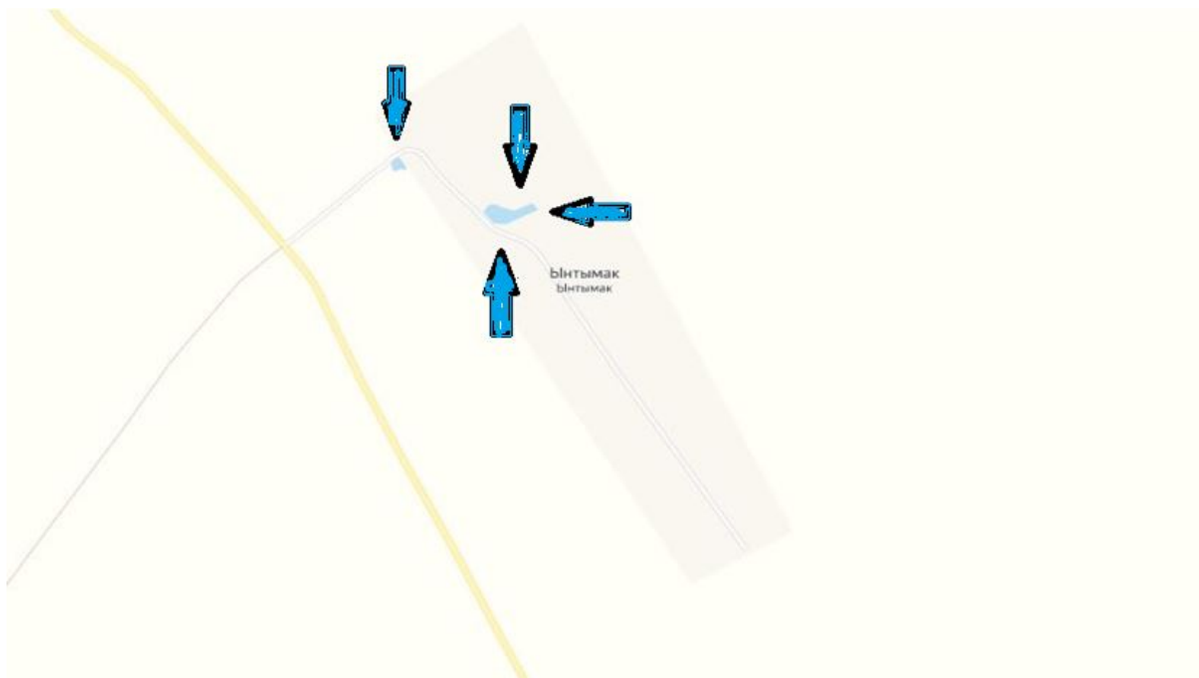


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Алгабас



Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам отг.участ.Баймен



Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища села Олжабай батыра



Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища селе Ынтымак



Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища селе Алгабас



Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища отг.участ.Баймен

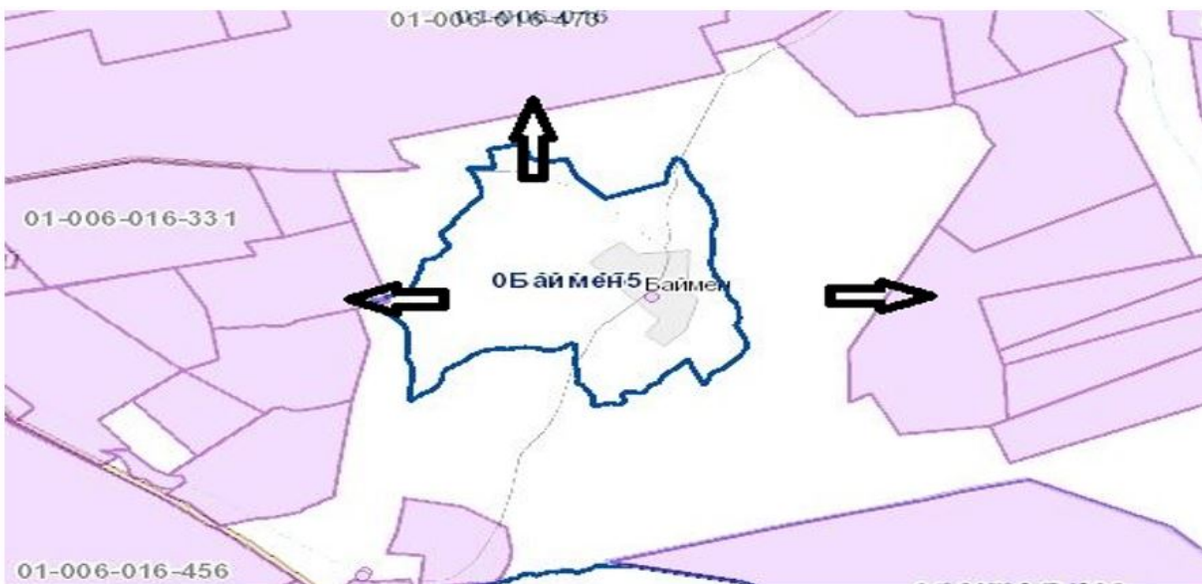


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные села Олжабай батыра



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные села Ынтымак



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные села Алгабас

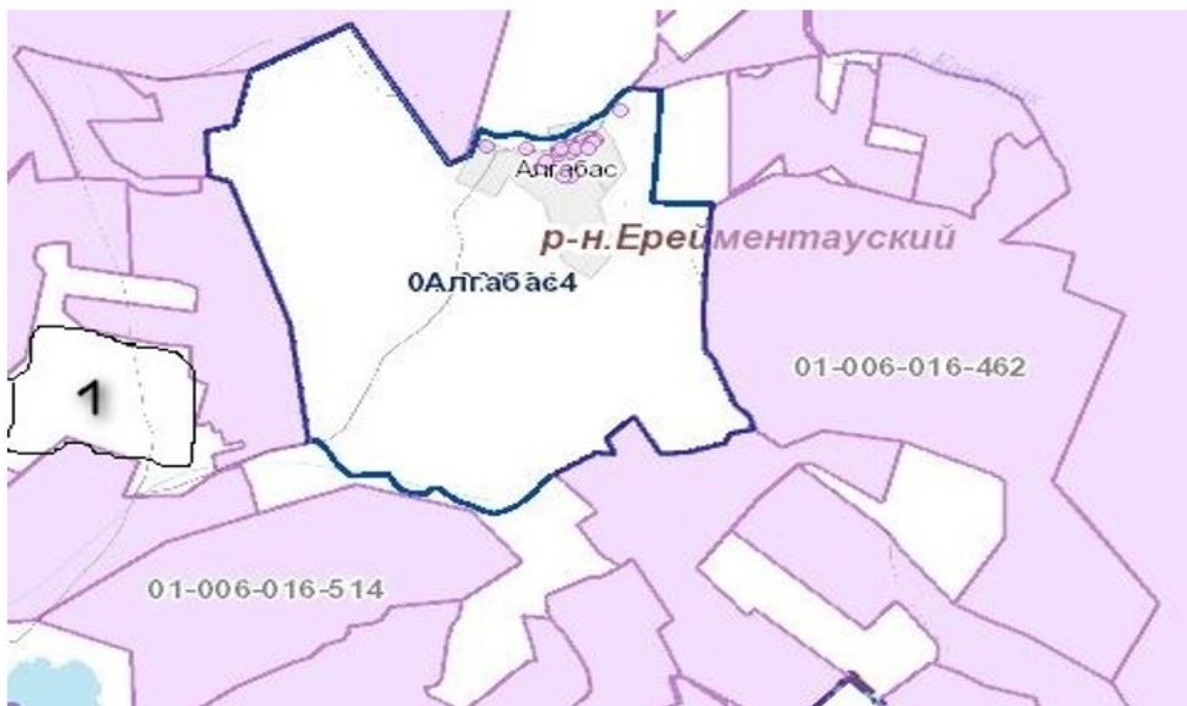
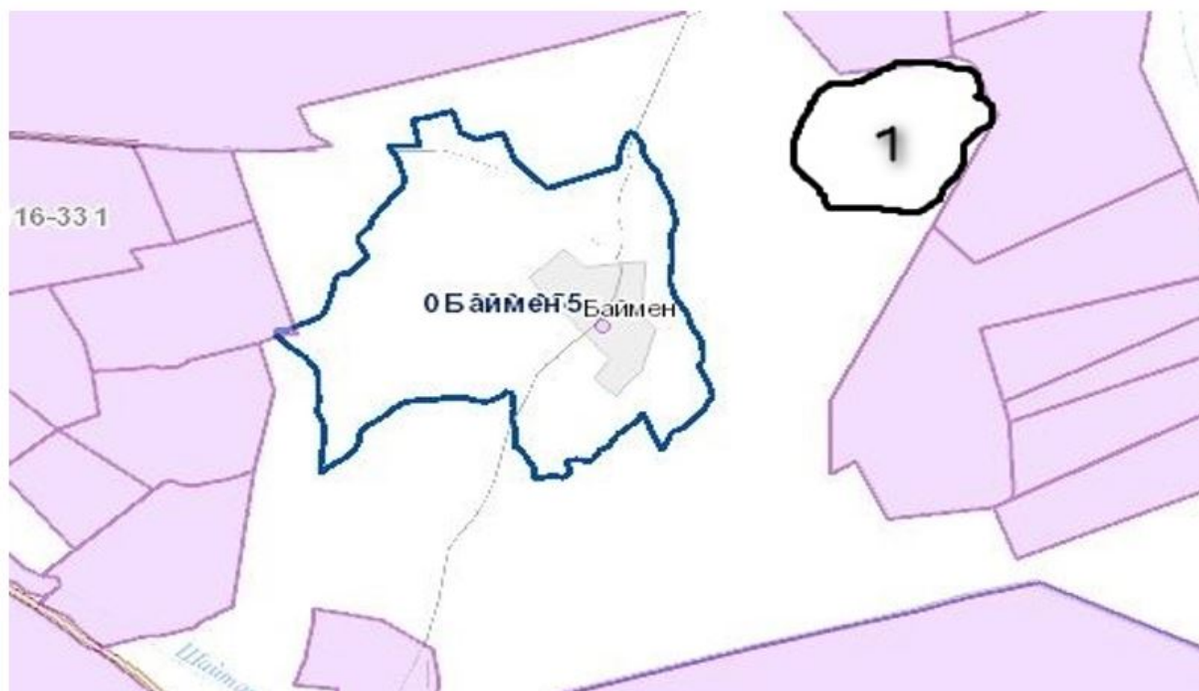


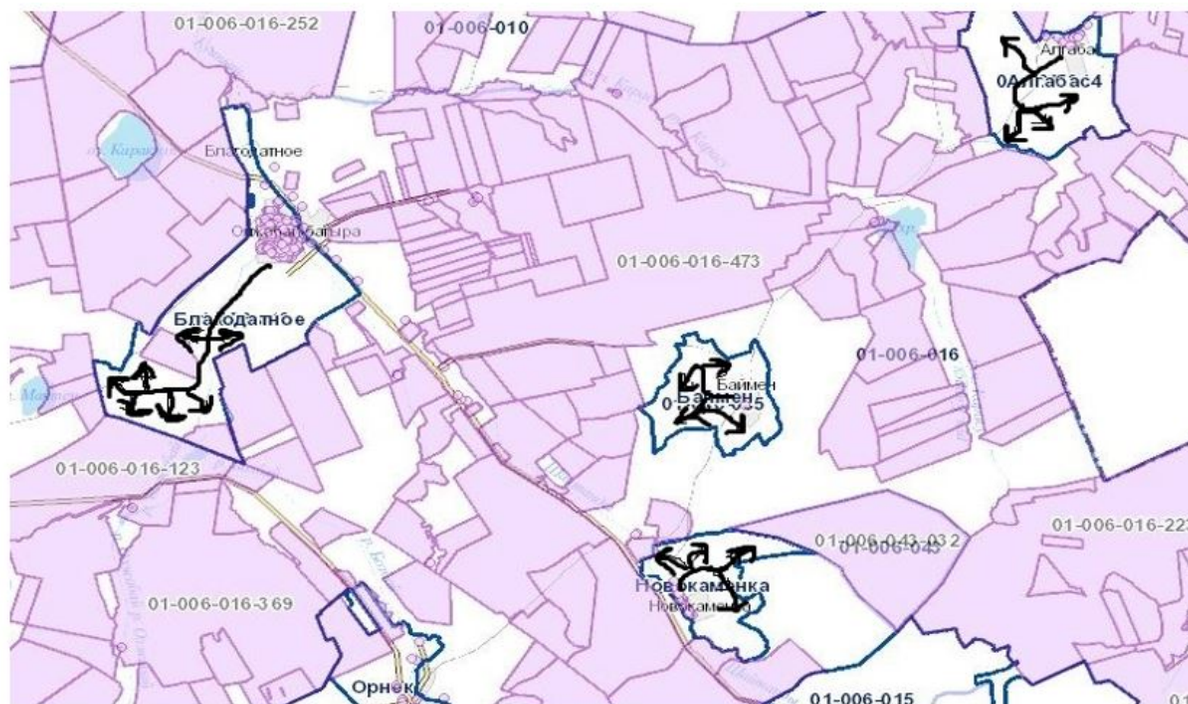
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные отг.участ.Баймен



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

№	Наименование села	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Олжабай батыра	ВЛС	ЛС	ОС	ОЗ	ВЛС	ЛС	ОС	ОЗ
2	Ынтымак	ЛС	ОС	ВЛС	ОЗ	-	-	-	-
	Алгабас	ЛС	ОС	ВЛС	ОЗ	-	-	-	-
	Баймен	ЛС	ОС	ВЛС	ОЗ	-	-	-	-

Схема скотопргона в сельском округе имени Олжабай батыра



Расшифровка аббревиатур:

КХ – крестьянское хозяйство;

КФХ – крестьянское фермерское хозяйство;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

КРС – крупный рогатый скот;

МРС – мелкий рогатый скот;

с.Олжабай батыра – село Олжабай батыра;

га – гектар;

гол. – головы.

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;
ОС – осенний сезон
ОЗ – отдыхающий загон.

Условные обозначения

-  -внутренние границы
-  -внешние границы
- 1,2,3,4,5,6,7 -загоны пастбищеоборота
-  -маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам
-  -естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники
- 1,2,3,4- - размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах
-  - сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  - маршруты скотопргона

Утвержден
Приложение 7 к решению
Ерейментауского районного
маслихата от "27" декабря
2021 года № 7С-21/2-21

План по управлению пастбищами и их использованию в Улентинском сельском округе на 2021 год

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Улентинском сельском округе на 2021 год (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (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) и иными нормативными правовыми актами.

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

План содержит:

- 1) карту расположения пастбищ на территории Улентинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при Улентинском сельском округе;
- 7) схему (календарный график) по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;
- 8) схема скотопргона;

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.

По административно-территориальному делению в Улентинском сельском округе имеются 3 населенных пункта.

Общая площадь территории Улентинского сельского округа 132 029 гектар, из них пашни – 20876 га, пастбищные земли – 89144,1 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 51549,9 гектар;

земли населенных пунктов – 21440,1 гектар;

земли запаса – 9170,9 гектар.

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 1000 гектар;

По природным условиям территория Улентинского сельского округа расположена в зоне сухих степей, где получил распространение дерновый тип почвообразования, где зональными почвами являются темно-каштановые. Кроме зональных почв получили широкое распространение интразональные почвы: солонцы, засоленные почвы, темно-каштановые, темно-каштановые неполноразвитые и малоразвитые почвы. Лугово-болотные почвы и солончаки. По агроклиматическим показателям резко континентальный, это выражается большими колебаниями годовых и суточных температур, значительным превышением испаряемости над количеством выпадающих осадков.

По природным условиям территория Улентинского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в двух агроклиматических районах: незначительно засушливом умеренно теплом (центральная и южная часть) и засушливом умеренно теплом (северная часть), которые характеризуются всеми чертами континентальности: суровой продолжительной зимой, коротким умеренно жарким летом, резкими контрастами температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков.

Почвы в основном темно-каштановые малогумусные тяжелосуглинистые.

На 1 августа 2021 года в Улентинском сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье ТОО, КХ) крупного рогатого скота 3964 голов, из них маточное поголовье 2180 голов, мелкого рогатого скота 4426 голов, 2967 головы лошадей. Из них:

в селе Уленты:

крупного рогатого скота 1528 головы, из них маточное поголовье 805 голова, мелкого рогатого скота 1497 голов, 540 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 15995 гектар.

в станции Уленты:

крупного рогатого скота 75 головы, из них маточное поголовье 33 голов, мелкого рогатого скота 86 головы, 33 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 963 гектар.

в станции Коржынколь:

крупного рогатого скота 49 головы, из них маточное поголовье 21 голов, мелкого рогатого скота 132 голов, 10 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 3918 гектар.

Поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Улентинского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 2312 головы, мелкого рогатого скота 3003 головы, 2380 голов лошадей.

Площадь пастбищ ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств составляет 76709,9 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Улентинскому сельскому округу имеются всего 97585,9 гектар пастбищных угодий.

По Улентинскому сельскому округу договоров сервитутов на земельные участки не заключались.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Уленты, ст.Уленты, ст.Коржынколь) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 33 625,4 га, неимеется потребность, при норме нагрузки 10 га на одну голову КРС, 2 га на одну голову МРС и 12 га на одну голову лошади. Сложившуюся потребность распределили отдельно по селам и их пастбищным угодиям а так же на землях близлежащих землях крестьянских хозяйств.

Частично сложившуюся потребность пастбищных угодий в товариществах крестьянских и фермерских хозяйствах (далее КХ, КФХ) необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях в близ лежащих незагруженных землях КХ и СПК, принадлежащих КХ "Аубакиров" Аубакиров Гибадолла Хасенович –5942га, КХ "Зейнел" Зейнел 1000га, КХ "Заман" Батенов Кошербай - 799,3 га, КХ "Салкынбек" Салкынбек Шырын Салкынбекқызы – 300 га, КХ "Кусаинов" Кусаинов Муслим Зейнелгабиденевич – 370 га, КХ "Пан" Кусаинов Кайрулла Кушенович – 200 га, КХ "ҚАЙРҚОЖА", глава Калдарбеков Айдар Маратбекович – 420 га, КХ Аубакиров Меирхан Амантаевич – 70 га, КХ Темирбаев Абай Сулейменович – 346 га, КХ Төкен Ерболат Қабдылғаниұлы-730,2 га, КХ "Аргынбай", глава Апенев Бапаш Серикович-415 га, Магруппова Ляля-1242 га, ТОО "ЦентрСпецСтрой-Астана 1"-2134,2 га, ТОО "Alim Astana Group"-1860 га, ТОО "Агрофирма Сарыадыр"-7922 га, ТОО "Мейрман"-2872 га, ТОО "Баеке" – 200га, ТОО "Коржинколь" – 1054га, ТОО "Ботан-А" – 196га, ТОО "Даниал-А" – 1000га, ТОО "Корпорация ОН-Олжа" – 7922га, ТОО "Титау-Ферм" – 3085 га, ТОО "Зимовка 109" – 1600 га.

Для определения границ и местонахождения вышеуказанных земельных участков используется Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра (АИС ГЗК). По кадастровым номерам определяются географические координаты, внутренние и внешние границы земельных участков и площади.

При использовании земель землепользователя с незагруженными землями землепользователем имеющего нехватки пастбищ для поголовья скота, заключается договор между землепользователями. Так же, определяются границы земель для использования с уведомлением отдела земельных отношений Ерейментausкого района.

Землепользователи села Уленты и жители села для водопоя используют реку Уленты, и безымянные плотины вблизи села Уленты. Определены схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Землепользователи станции Уленты и жители станции для водопоя используют реку Уленты и плотины вблизи села Уленты. Схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Землепользователи станции Коржыноколь и жители села для водопоя используют озера озеро Коржыноколь, Майколь и Тениз. Расположенных вблизи станции Коржыноколь. Определены схемы доступа пастбищепользователей к водоисточникам.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственными животными определено согласно приказа Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 "Методика по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения".

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных, литр в сутки на 1 голову скота

Группы животных	Водопотребление*					
	Южный регион			Северный регион		
	Сезоны года			Сезоны года		
	лето	весна и осень	зима	лето	весна и осень	зима
Коровы молочные	60	45	35	55	45	35
Коровы сухостойные	50	40	30	50	40	30
Нетели в возрасте до 2 лет	30	30	25	30	30	25
Телята в возрасте до 6 месяцев	20	15	15	20	15	15
Свиноматки с приплодом	40	30	-	40	30	-
Свиноматки взрослые супоросные	25	20	-	25	20	-
Молодняк свиней в возрасте до 4 месяцев	15	10	-	15	10	-
Лошади рабочие, не кормящие матки	50	40	30	50	40	30
Лошади племенные, кормящие матки	60	40	30	50	40	30
Жеребята в возрасте до 1,5 лет	40	30	20	40	30	20
Жеребята в возрасте до 7 месяцев	10	7	-	10	6	-
Овцы взрослые	8	6	3	8	5	3
Молодняк овец в возрасте до 1 года	3	3	-	3	-	-

Схемы пастбищеоборотов и календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных

животных определяются КХ, КФХ, ТОО, СПК с учетом сведений указанных в настоящем плане самостоятельно землепользователями.

Список собственников и землепользователей земельных участков, прилагаемый к схеме (карте) расположения пастбищ на территории Улентинского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ, га	Излишки пастбищ, га
1	КХ "Сайдалы" Ахметов Серик Кадырович	3506,3	КРС-180, МРС-100, лошади -300	180крс*10=1800, 100мрс*2=200. 300лошади*12=3600 1800+200+3600=5600	-2094
2	КХ "Гасна" Даниряов Муратбек Рахметжанович	352	КРС-2, МРС-16, лошади -3	2крс*10=20, 16мрс*2=32. 3лошади*12=36 20+32+36=88	264
3	КХ "Баёт-Ауыл" Баетов Адирбек Жанабекович	2600	КРС-26, МРС-382, лошади -20	26крс*10=260, 382мрс*2=764. 20лошади*12=240 260+364+240=864	1736
4	КХ "Толеген" Азиев Берикбай Кусаинович	3327	КРС-294, МРС-300, лошади -66	294крс*10=2940, 300мрс*=600. 66лошади*12=792 2940+600+792=4332	-1005
5	КХ "Арай" Апенев Сыздык Сыздыкович	843	КРС-5, МРС-0, лошади -25	5крс*10=50 25лошади*12=300 50+300=350	493
6	КХ "Достык" Ильчубаев Серик Иркенович	1413,8	КРС-11, МРС-76, лошади -0	11крс*10=, 110 76мрс*2=152. 88+12=1056 110+300+1056=1466	52,2
7	КХ "Баке" Копбаев Серик Тулегенович	5277	КРС-302, лошади -275	302крс*10=3020, 275лошади*12=3300 3020+3300+=6320	-1046
8	КХ Нуртазин Искак Жансеитович	4094,7	лошади -440	440лошади*12=5280	-1185,3
9	КХ "Балжан" Мустафин Ербол Тарыпович	5350	КРС-66, МРС-526, лошади -460	66крс*10=660, 526мрс*2=1052. 460лошади*12=5520 660+1052+5520=7232	-1882
10	КХ "Дархан-1" Рыскулов Есенгельды Аманжолович	505	КРС-3 лошади -21	3крс*3=30, 21лошади*12=252 30+252=282	223
11	КХ "Береке" Сулейменов Толеген Сманович	767	КРС-44, МРС-33, лошади -15	44крс*10=440, 33мрс*2=66 15лошади*12=180	81

				440+66+180=686	
12	КХ "Имагамбет" Бекбаев Куаныш Ботпаевич	3087	КРС-420, МРС-470, лошади -291	420крс*10=4200, 470мрс*2=1140. 291лошади*12=3492 4200+1140+3492= 8832	-5745
13	КХ "Амантай" Тайжанов Шарап Таурбаевич	967	КРС-294, МРС-300, лошади -66	294крс*10=2940, 300мрс*2=600. 66лошади*12=792 2940+600+792=4332	-3365
14	КХ "Айдар" Нигметов Айдар Сагадиевич	3052,2	КРС-770 лошади - 330	770крс*10=7700, 330лошади*12=3960 7700+3960=11660	-8607,8
15	КХ "Султан", глава Султанов Тендик Калиакбарович	1566	КРС-21, МРС-176, лошади -19	21крс*10=210, 176мрс*2=352. 19лошади*12=228 210+352+228=790	776
16	Тавлетеев Газиз Талипович	100	КРС-5, лошади -7	5крс*10=50, 7лошади *12=133 50+133=163	-63
17	Худжанов Сахрат Берикович	668	КРС-24, МРС-150, лошади -36	24крс*10=240, 150мрс*2=300. 36лошади*12=432 240+300+432=972	-304
18	Оразбаев Амангельды Какимович	800	КРС-34, МРС-31, лошади -22	34крс*10=340, 31мрс *2=62 22лошади*12=264 340+62+264=666	-134
19	"Аубакиров" Аубакиров Гибадолла Хасенович	5942	Нет данных		
20	КХ "Зейнел" Зейнел	1000	Нет данных		
21	КХ "Заман" Батенов Кошербай	799,3	Нет данных		
22	КХ "Салкынбек" Салкынбек Шырын Салкынбекқызы	300	Нет данных		
23	КХ "Кусаинов" Кусаинов Муслим Зейнелгабиденевич	370 га,	Нет данных		
24	КХ "Пан" Кусаинов Кайрулла Кушенович –	200	Нет данных		
25	КХ "ҚАЙРҚОЖА", глава Калдарбеков Айдар Маратбекович	420	Нет данных		
26	КХ Аубакиров Меирхан Амантаевич	70	Нет данных		
27	КХ Темирбаев Абай Сулейменович	346	Нет данных		
28	КХ Төкен Ерболат Қабдылғаниұлы-	730,2	Нет данных		

29	КХ "Аргынбай", глава Апенев Бапаш Серикович	415	Нет данных		
30	Магруппова Ляля	1242	Нет данных		
31	ТОО "ЦентрСпецСтрой-Астана 1"	2134,2	Нет данных		
32	ТОО "Alim Astana Group"	1860	Нет данных		
33	ТОО "Агрофирма Сарыадыр"	7922	Нет данных		
34	ТОО "Мейрман"	2872	Нет данных		
35	ТОО "Баеке"	200	Нет данных		
36	ТОО "Коржинколь"	1054	Нет данных		
37	ТОО "Ботан-А"	196	Нет данных		
38	ТОО "Даниал-А"	1000	Нет данных		
39	ТОО "Корпорация ОН-Олжа"	7922	Нет данных		
40	ТОО "Титау-Ферм"	3085	Нет данных		
41	ТОО "Зимовка 109"	1600	Нет данных		
	Итого	79962,7		60971	18991.7

Сведения о наличие скота и пастбищных угодий по Улентнскому сельскому округу в разрезе по населенным пунктам

Таблица № 2.

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, га	Наличие скота	Потребность пастбищ,га	Нехватка/излишки пастищ, га
1	Село Уленты населения	15995	КРС- 1528 головы, (Из них маточное поголовье -805 голов), МРС –1497 головы, Лошади – 540 головы	КРС 1528гол.*10га/гол.=15280 га (КРС (мат.) 805гол.*10га/гол.= 8050 га) МРС 1497гол.*2га/гол.=2994 га Лошади 540гол.*12га/гол.=6480 га	15280га+2994га+6480га=24754 га на отгонно-пастбищное содержание животных 8050 га маточное поголовье 15995-8050га= 7945га
2	Станция Уленты	963	КРС- 75 головы (из них маточное поголовье -53 голов) МРС – 86 голов Лошади -33 голов	КРС 198 гол.*8га/гол.= 1980 га (КРС (мат.) 33гол.*10 га/гол.=330га) МРС 86 гол.*2га/гол.=172га Лошади 33гол.*12га/гол=396	1980га+172га+396га=2548га на отгонно-пастбищное содержание животных 330 га маточное поголовье 963га-330га=633га
3	Станция Коржинколь	3918	КРС- 49 головы (из них маточное поголовье -21 голова) МРС – 132 голов	КРС 49 гол.*10га/гол.= 490 га (КРС (мат.) 21гол.*10 га/гол.=210га) МРС 132 гол.*2га/гол.=264 га	490га+264га+120га=874га на отгонно-пастбищное содержание животных

		Лошади -10 голов	Лошади 10гол.*12га/ гол=120га	210га маточное поголовье 3918га-210га=3708га
--	--	------------------	----------------------------------	---

Сведения о перераспределении пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных населения.

Таблица № 3.

№	Наличие скота	Расчет	Потребность пастбищ, га	Наименование землепользователей земельных участков	Площадь, га	Нехватка / излишки пастбищ, га
1	КРС- 1528 головы, (Из них маточное поголовье -805 голов), МРС -1497 головы, Лошади - 540 головы (с.Уленты)	К Р С 1528гол.* 10га/гол.= 15280 га (КРС (мат.) 805гол.* 10га/гол.= 8050 га) М Р С 1497гол.* 2га/гол.= 2994 га Лошади 540гол.* 12га/гол.= 6480 га	24754 га	ТОО "Титау-Ферм" – 3085 га, КХ "Зейнел" - 1000га, КХ "Заман" - 799,3 га, КХ "Салкынбек"– 300 га, КХ "Кусаинов" – 370 га, КХ "Пан"– 200 га, КХ "ҚАЙРҚОЖА", – 420 га, КХ Аубакиров Меирхан Амантаевич – 70 га, КХ Темирбаев Абай Сулейменович – 346 га, КХ Төкен Ерболат Қабдылғаниұлы-730,2 га, КХ "Аргынбай -415 га, Магруппова Ляля-1242 га, ТОО "ЦентрСпецСтрой-Астана 1"- 2134,2га, ТОО "Alim Astana Group"-1860 га, ТОО "Агрофирма Сарыадыр"-7922 га, Итого 26835,4 га	26835,4 га	24754га- 26835га= 2081,4га
2	КРС- 75 головы (из них маточное поголовье -53 голов) МРС - 86 голов Лошади -33 головы ст.Уленты)	КРС 198 гол.*8га/ гол.= 1980 га (КРС (мат.) 33гол.* 10 га/гол.= 330га) МРС 86 гол .*2га/гол.= 172га Лошади 33гол.*12га /гол=396	2548га	ТОО "Мейрман"-2872 га, Итого 2872 га.	2872 га	2548- 2872= 324га
	КРС- 49 головы (из них маточное поголовье -21 голова)	КРС 49 гол. *10га/гол.= 490 га (КРС (мат.) 21гол.* 10		Ст.Коржынкколь - 3918га		

МРС – 132 голов	га/гол.= 210га)	874га	Итого: 3918га	3918 га	874-3918 =3044га
Лошади -10 голов (ст.Коржынколь)	МРС 132 гол.*2га/ гол.=264 га Лошади 10гол.*12га /гол=120га				

Схема пастбищеоборота в селе Уленты

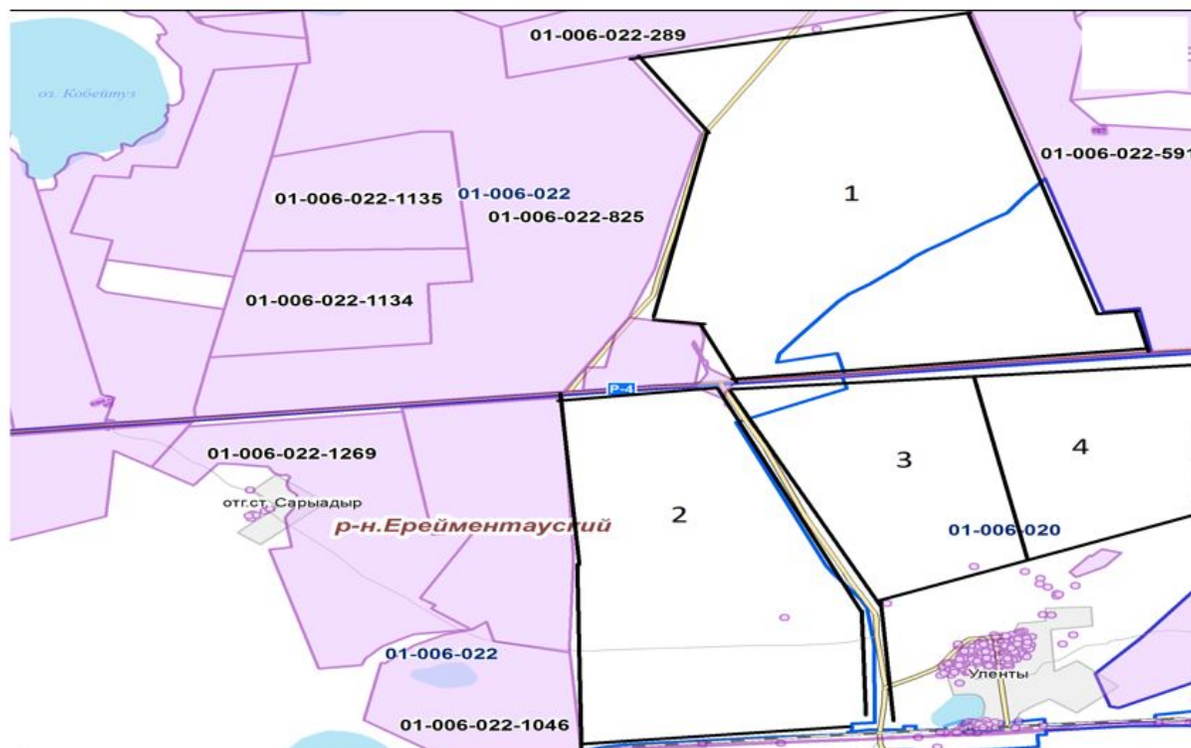


Схема пастбищеоборота в станции Уленты

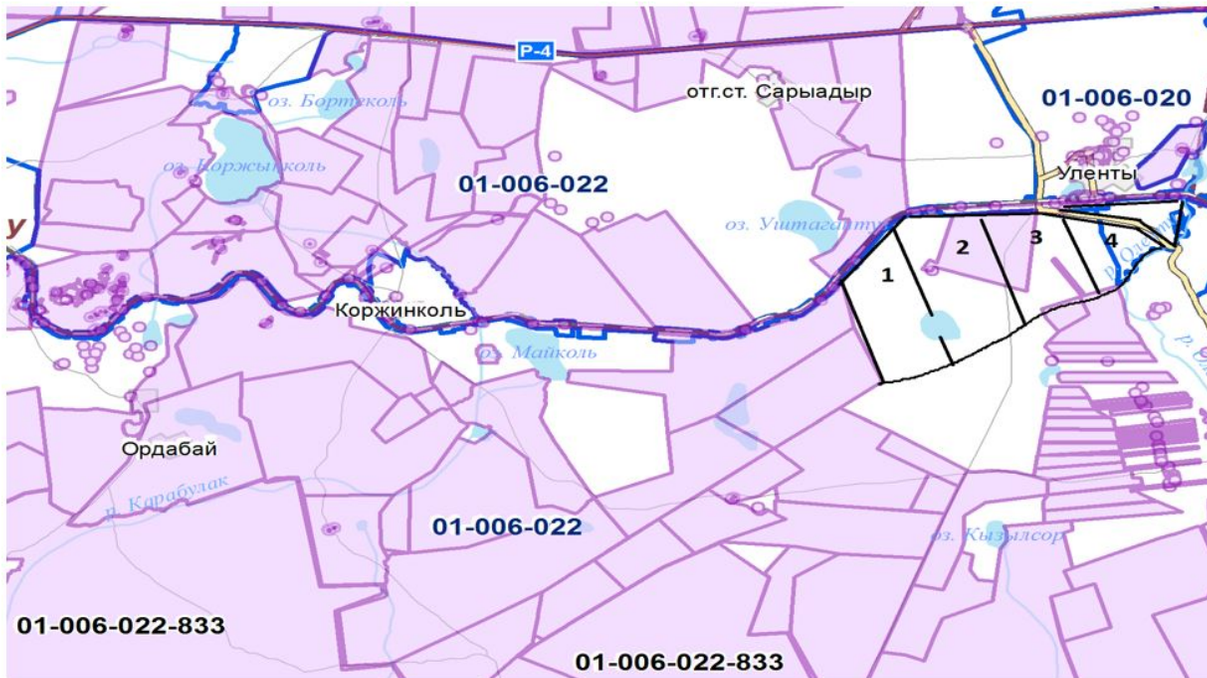


Схема пастбищеоборота в станции Коржынкколь

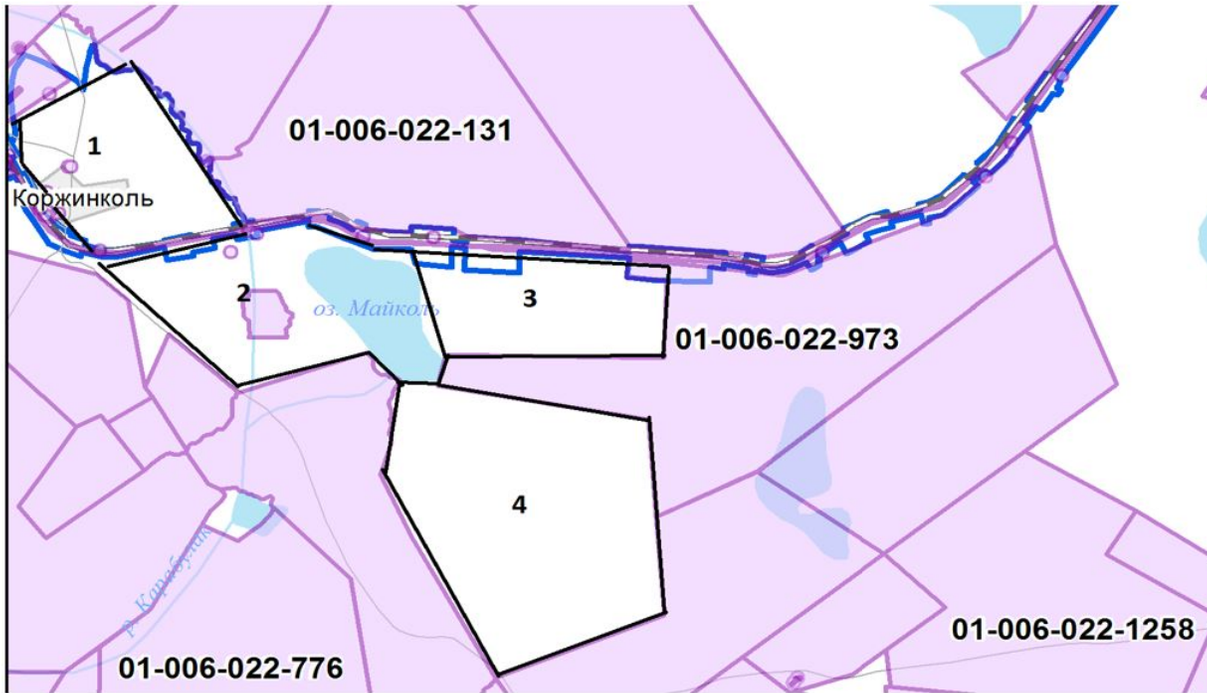


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в селе Уленты

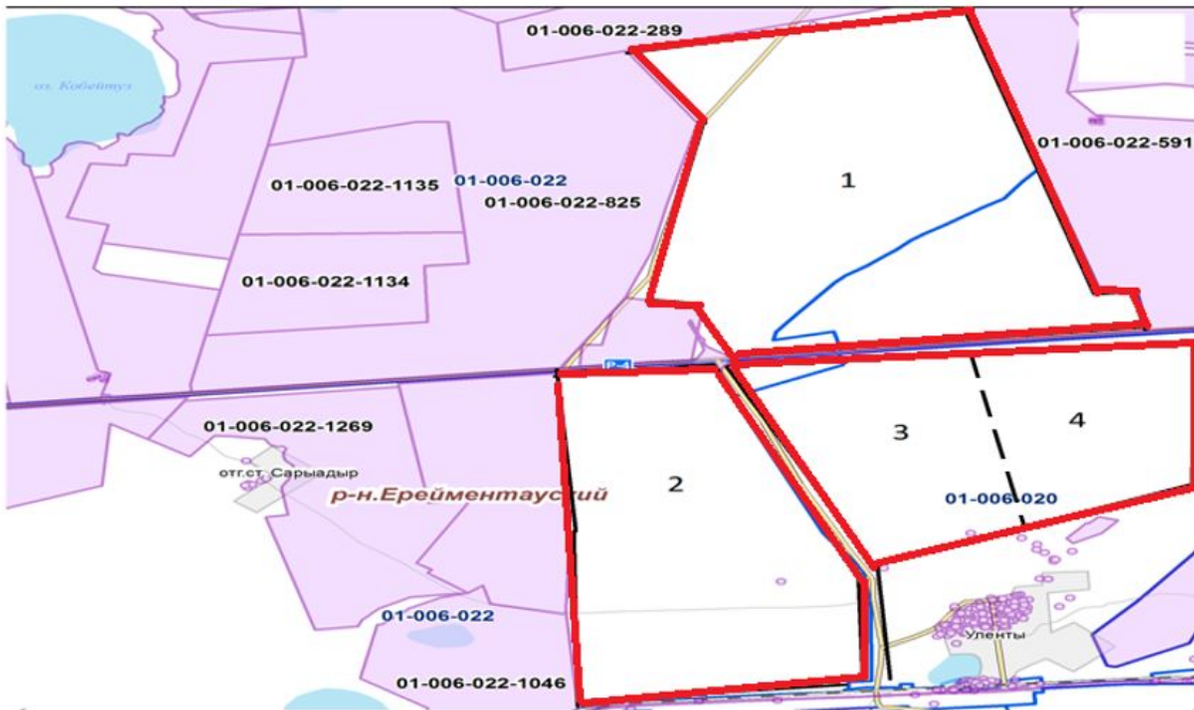


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в станции Уленты

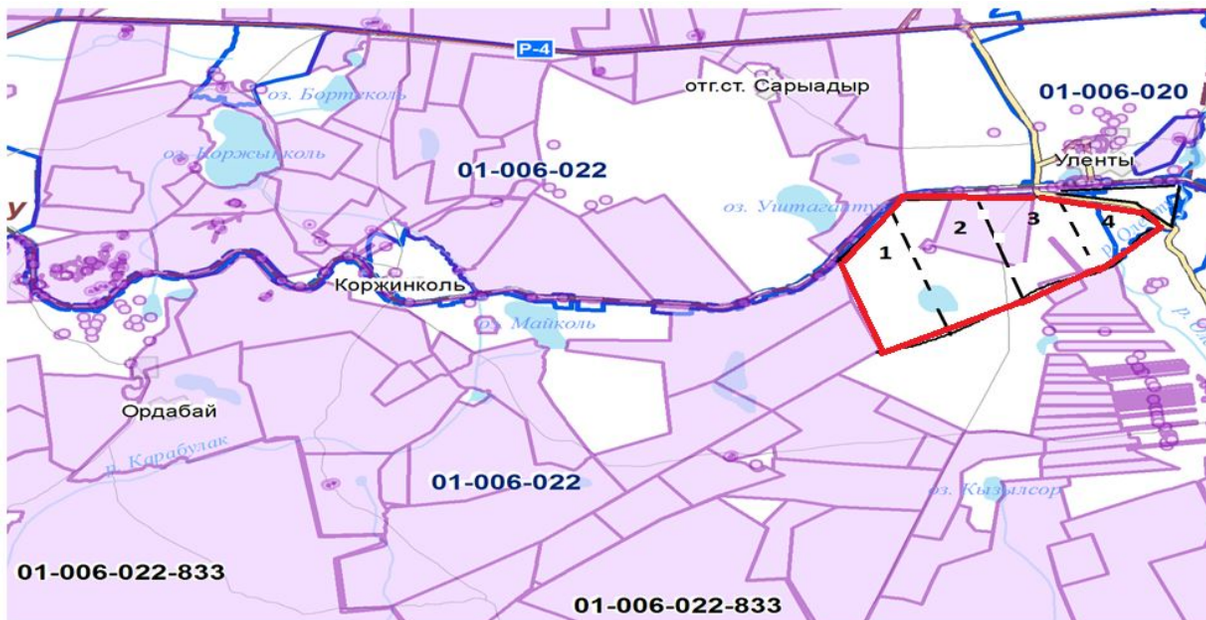


Схема пастбищеоборота населения с обозначением внешних и внутренних границ и с указанием периодов в станции Коржынколь

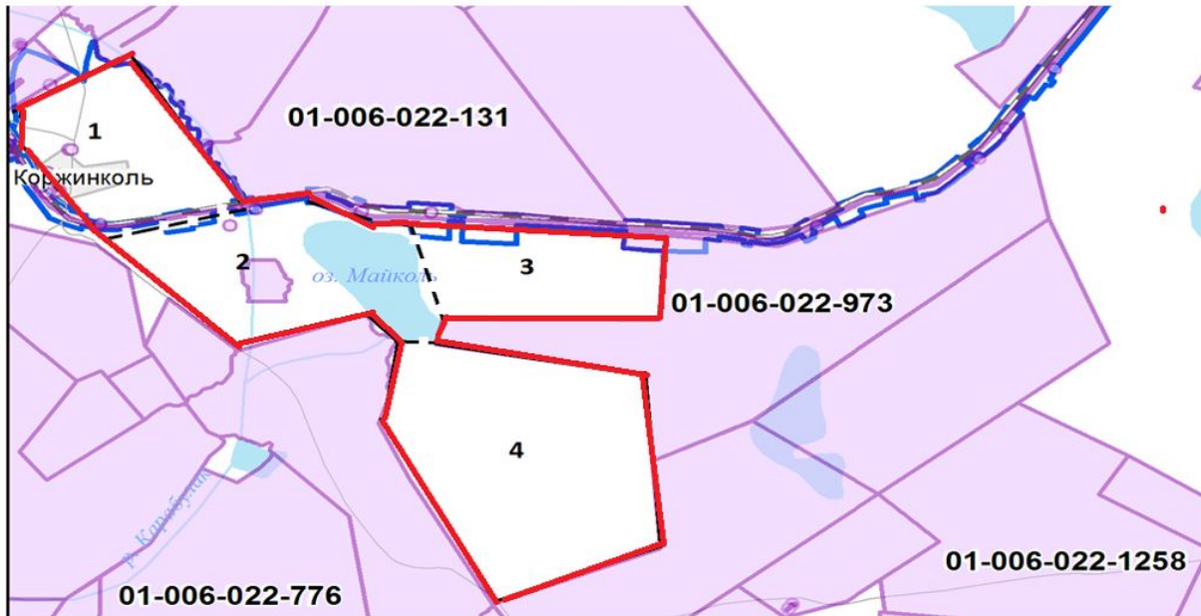


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам села Уленты



Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам станция Уленты



Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам станции Коржинколь



Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в селе Уленты

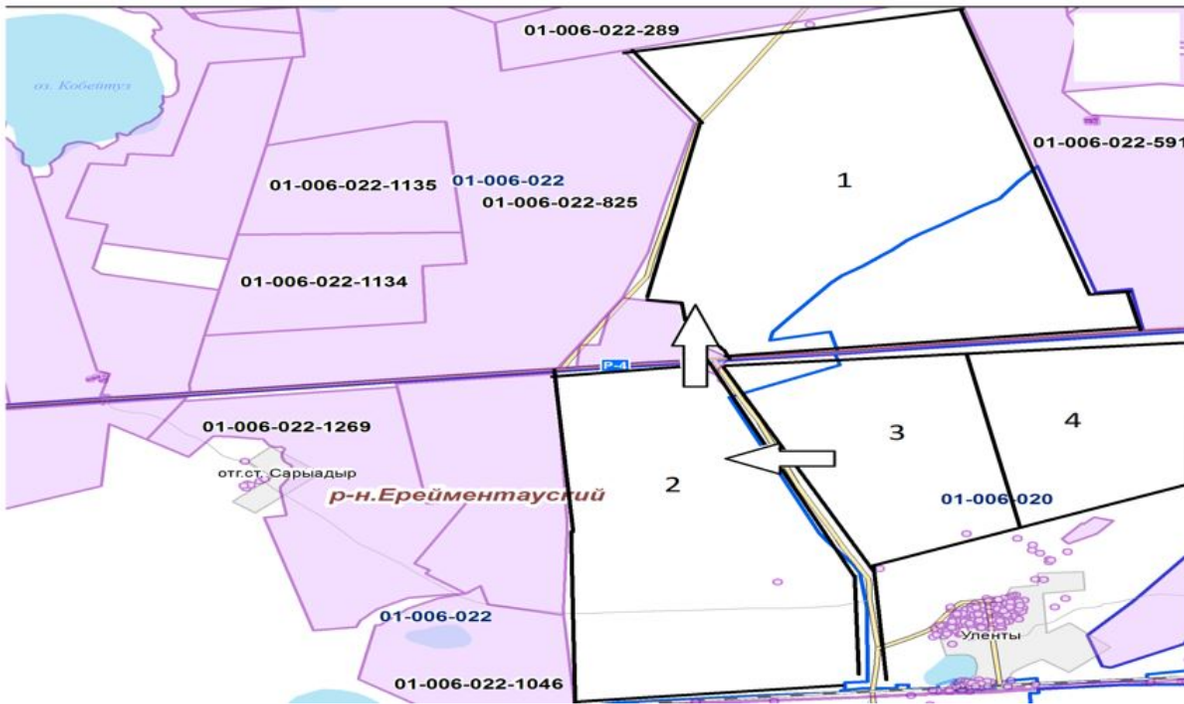


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в станции Уленты

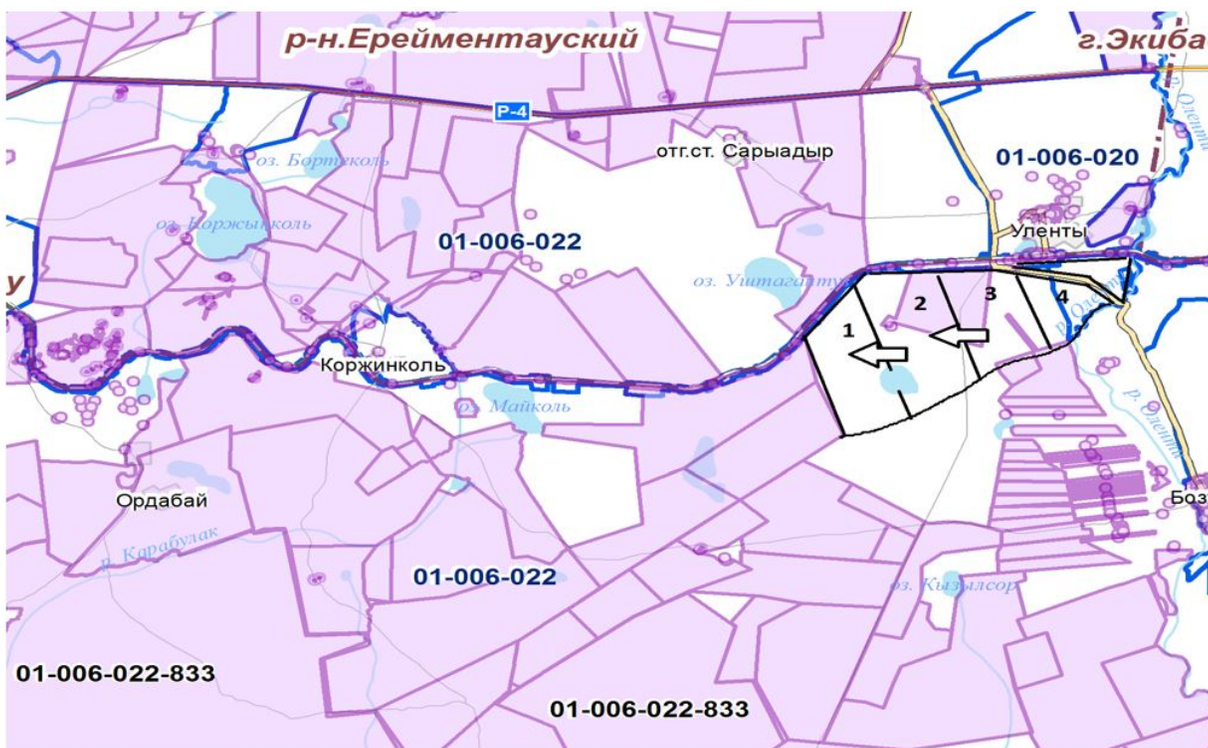


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища в станции Коржинколь

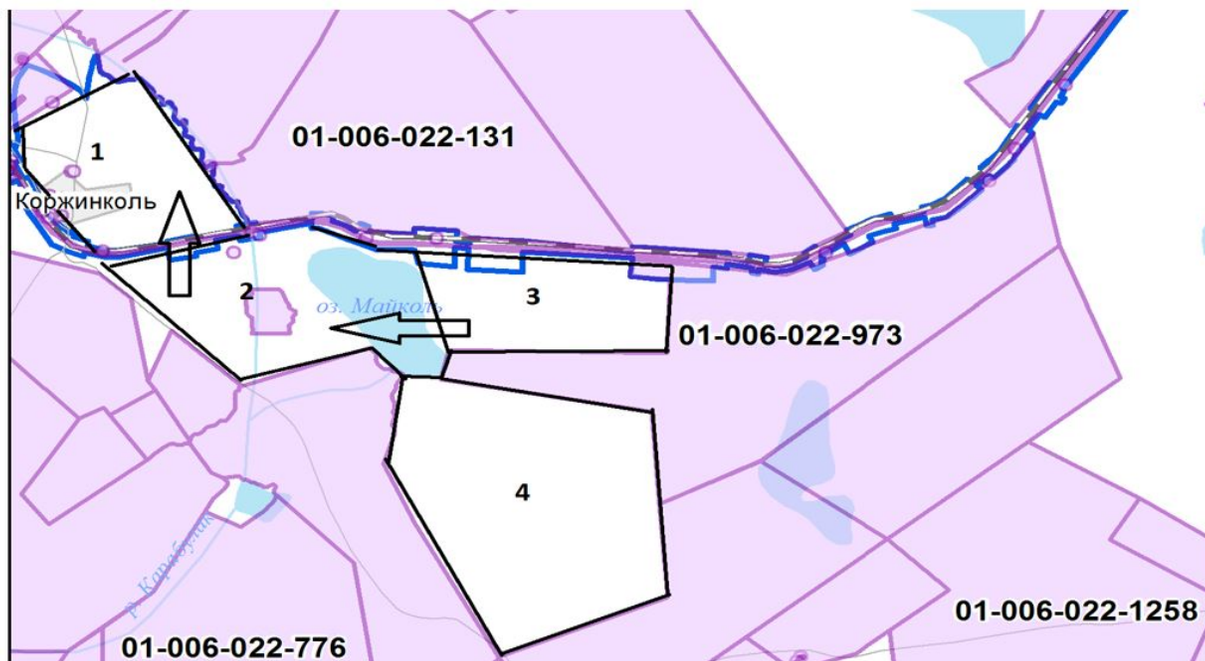


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные в селе Уленты

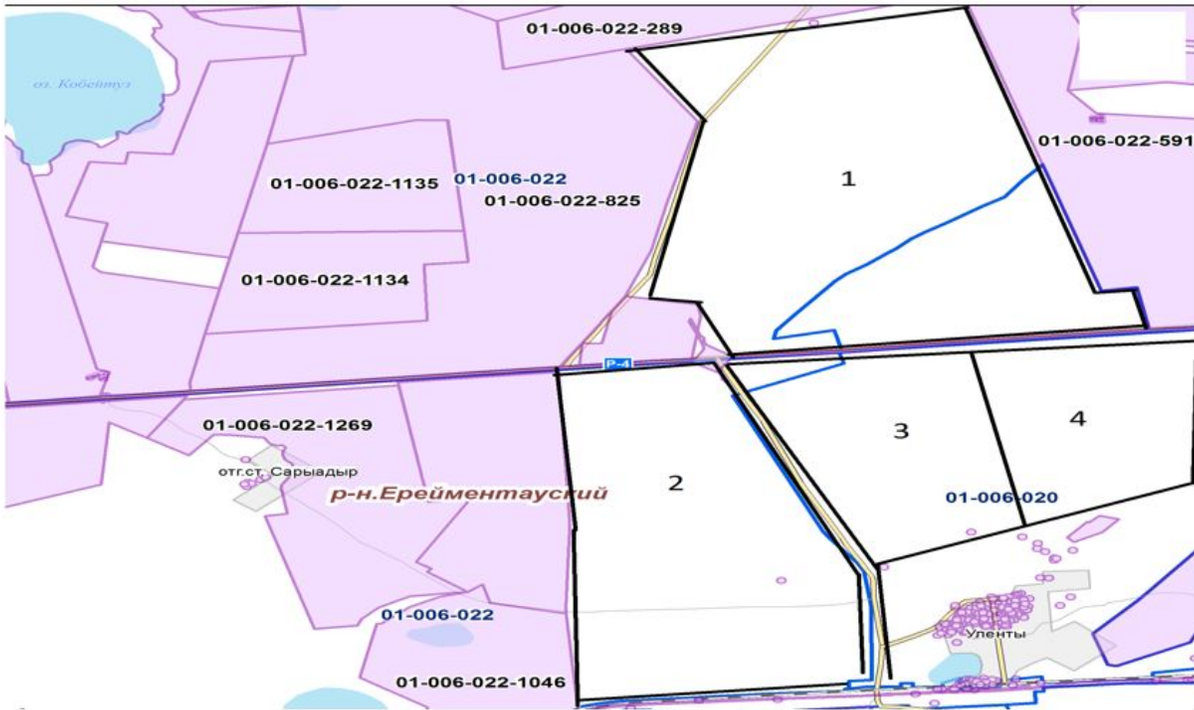


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные в станции Уленты

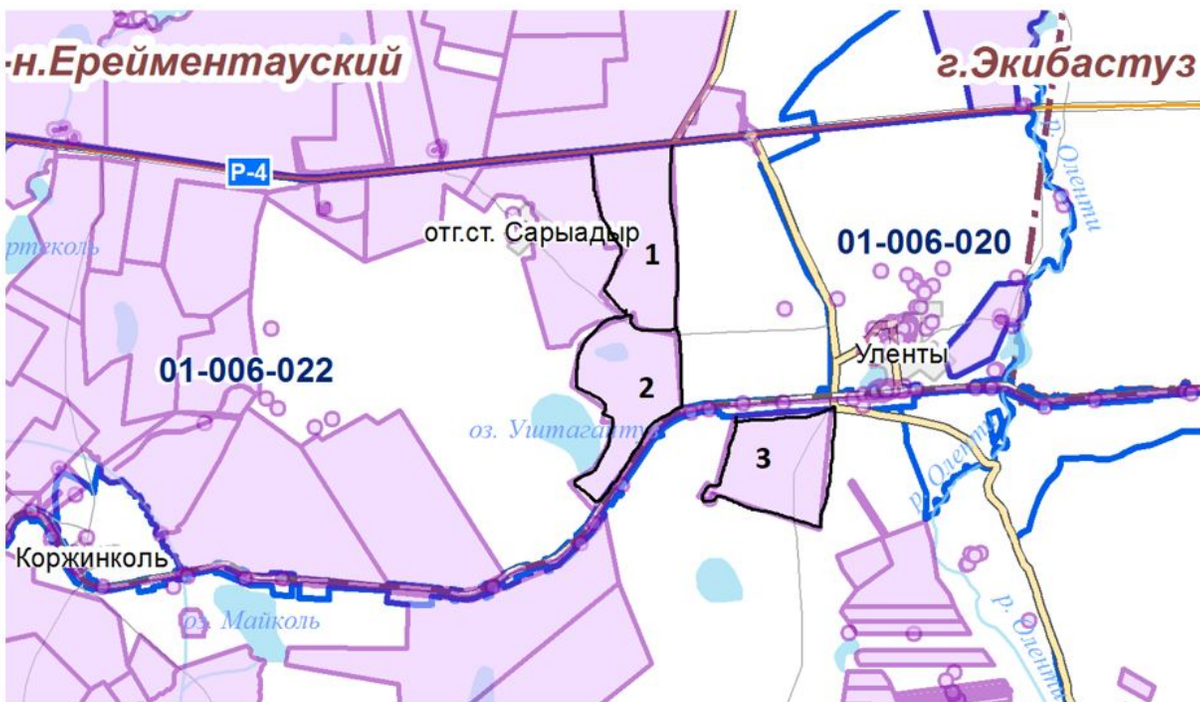
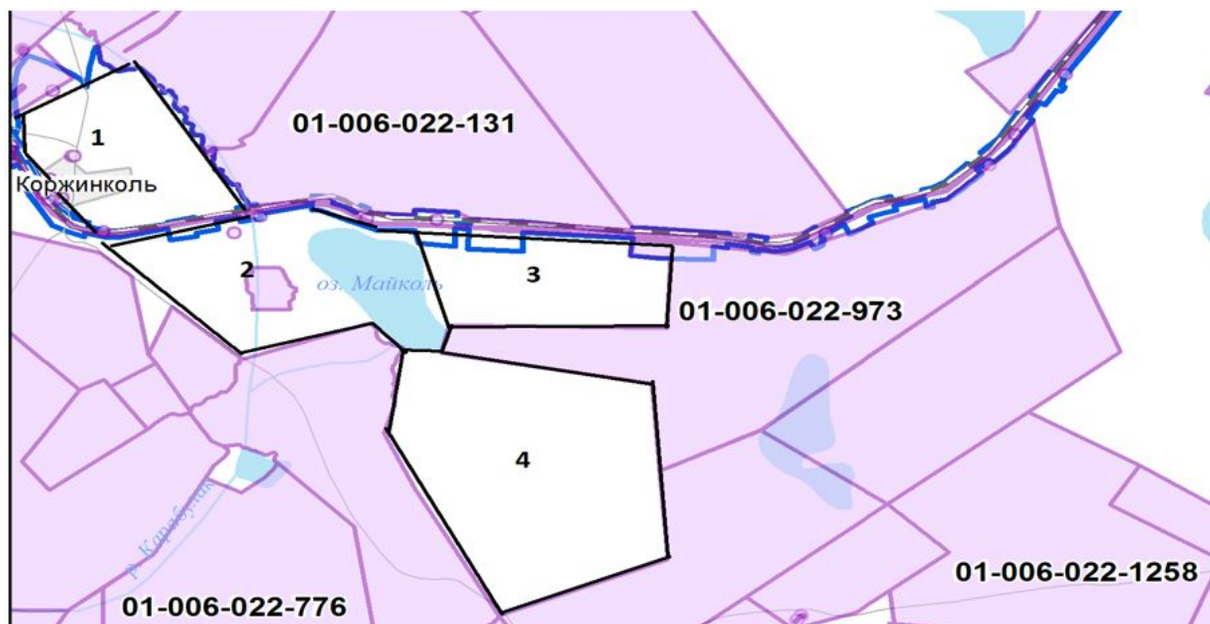


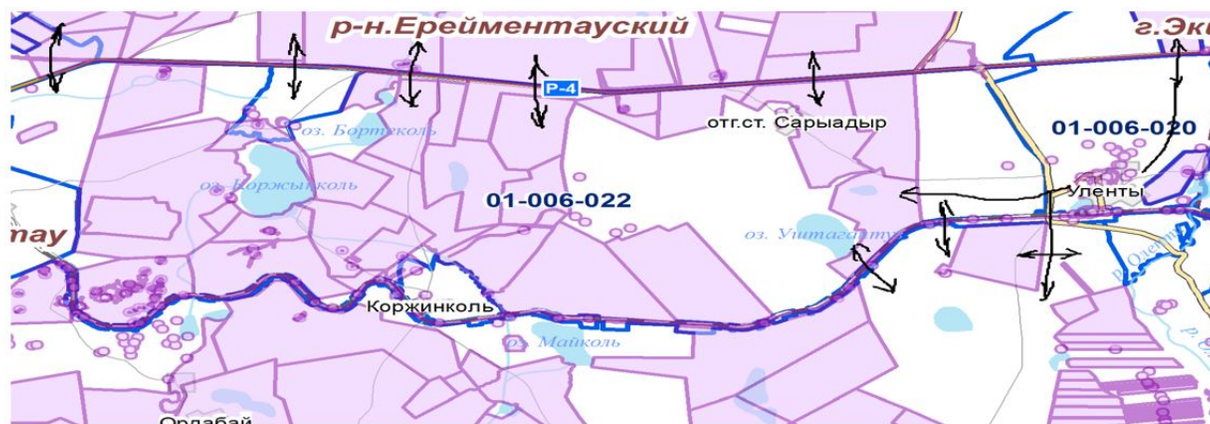
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенные в станции Коржинколь



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

№	Наименование населенного пункта	Количество загонов в 2021 году			
		1	2	3	4
1	Село Уленты	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
2	Ст. Уленты	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
3	Ст. Коржинколь	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Схема скотопргона в Улентинском сельском округе



Расшифровка аббревиатур:

КХ – крестьянское хозяйство;

КХФ – крестьянское фермерское хозяйство;

ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью;

СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;

ОДЗ – общедолевые землепользователи;

КРС – крупный рогатый скот;

МРС – мелкий рогатый скот;

с.Уленты – село Улентый;

ст.Уленты – станция Уленты

ст.Коржынкoль – станция Коржынкoль

га – гектар;

гол. – головы.

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Условные обозначения

----- -внутренние границы

————— -внешние границы

1,2,3,4,5,6,7 -загоны пастбищеоборота



-маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам



-естественные и искусственные водоемы, места водопоя скота и другие источники

1,2,3,4-

- размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах



- сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



- маршруты скотопргона