



Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Ерейментаускому району на 2026-2030 годы

Решение Ерейментауского районного маслихата Акмолинской области от 16 февраля 2026 года № 8С-51/2-26

В соответствии с Законами Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", "О пастбищах", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении Типового плана по управлению пастбищами и их использованию", Ерейментауский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию Ерейментауского района на 2026-2030 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель Ерейментауского районного маслихата

М.Абжиков

Утвержден решением
Ерейментауского районного маслихата
от 16 февраля 2026 года
№ 8С-51/2-26

План по управлению пастбищами и их использованию по Ерейментаускому району на 2026 – 2030 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Ерейментаускому району на 2026-2030 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении Типового плана по управлению пастбищами и их использованию".

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

План содержит:

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

При формировании данных, указанных в части первой настоящего подпункта, используются официальная статистическая информация о наличии земель и распределении их по категориям, собственникам земельных участков, землепользователям и угодьям и сведения из информационной системы государственного земельного кадастра;

2) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

3) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 2 к настоящему Плану;

4) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 2 к настоящему Плану.

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в городах), города областного значения совместно с акимами города районного значения, поселка, села, сельского округа;

5) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 2 к настоящему Плану.

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в городах), города областного значения совместно с акимами города районного значения, поселка, села, сельского округа;

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

7) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

При формировании сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, используются результаты геоботанического обследования пастбищ, проводимого в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3

октября 2022 года № 314 "Об утверждении Методики по проведению крупномасштабных (1:1 000 – 1:100 000) геоботанических изысканий природных кормовых угодий Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 30043);

8) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

9) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), по форме согласно приложению 4 к настоящему Плану, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

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

Формирование сведений, указанных в части первой настоящего подпункта, осуществляется местными исполнительными органами района (кроме районов в городах), города областного значения совместно с акимами города районного значения, поселка, села, сельского округа на основании плана по развитию и реконструкции объектов пастбищной инфраструктуры, разработанного местным исполнительным органом области;

11) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям), по форме согласно приложению 4 к настоящему Плану.

12) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану.

Предоставление земель запаса в собственность или землепользование для нужд сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 138 Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), Правилами организации и проведения конкурса по предоставлению права временного возмездного землепользования (аренды) для ведения крестьянского или фермерского хозяйства, сельскохозяйственного производства, утвержденными приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 декабря 2018

года № 518 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 18048);

13) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам, по форме согласно приложению 6 к настоящему Плану.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных определяется согласно таблице 10 приложения 6 к Методике по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 14827)

15) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, по форме согласно приложению 7 к настоящему Плану.

16) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу 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)

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований
разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года)

ежегодное оставление одного из участков пастбищного оборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1
к плану по управлению пастбищами
и их использованию по
Ерейментаускому району
на 2026-2030 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Майлан в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных,

сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

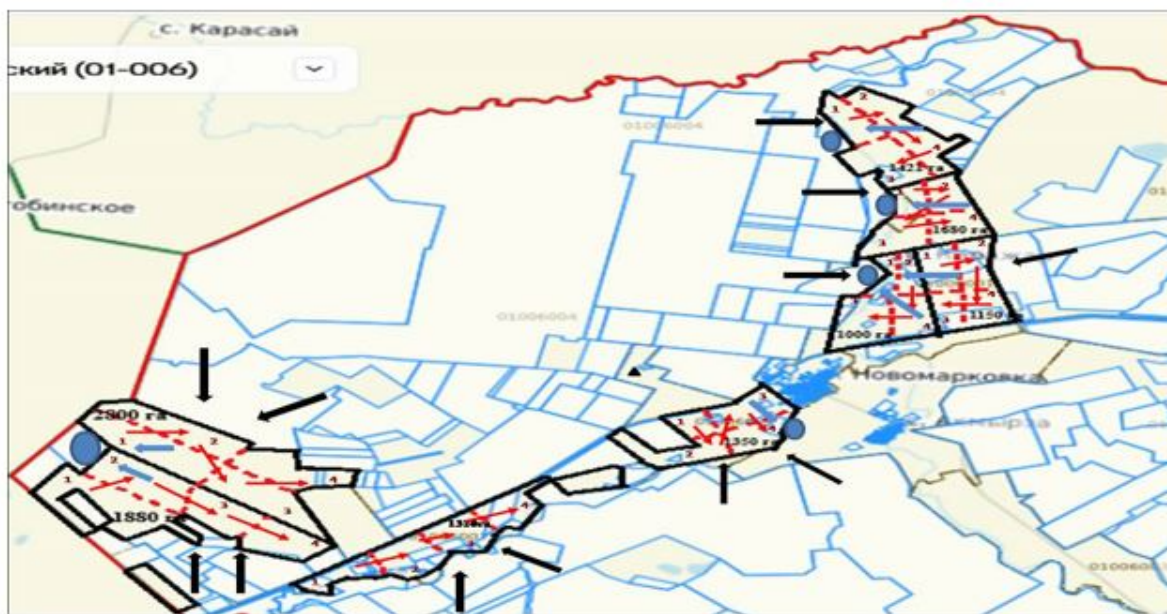


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Бозтал в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

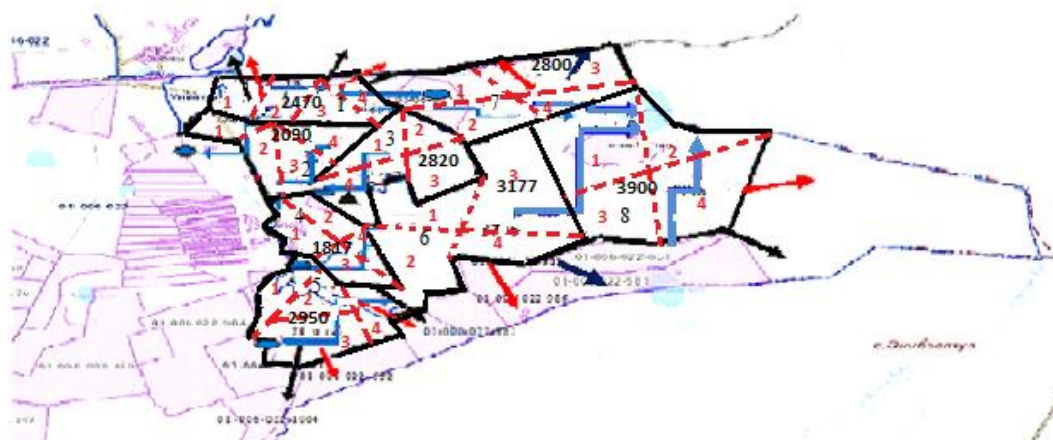


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Аксуат в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

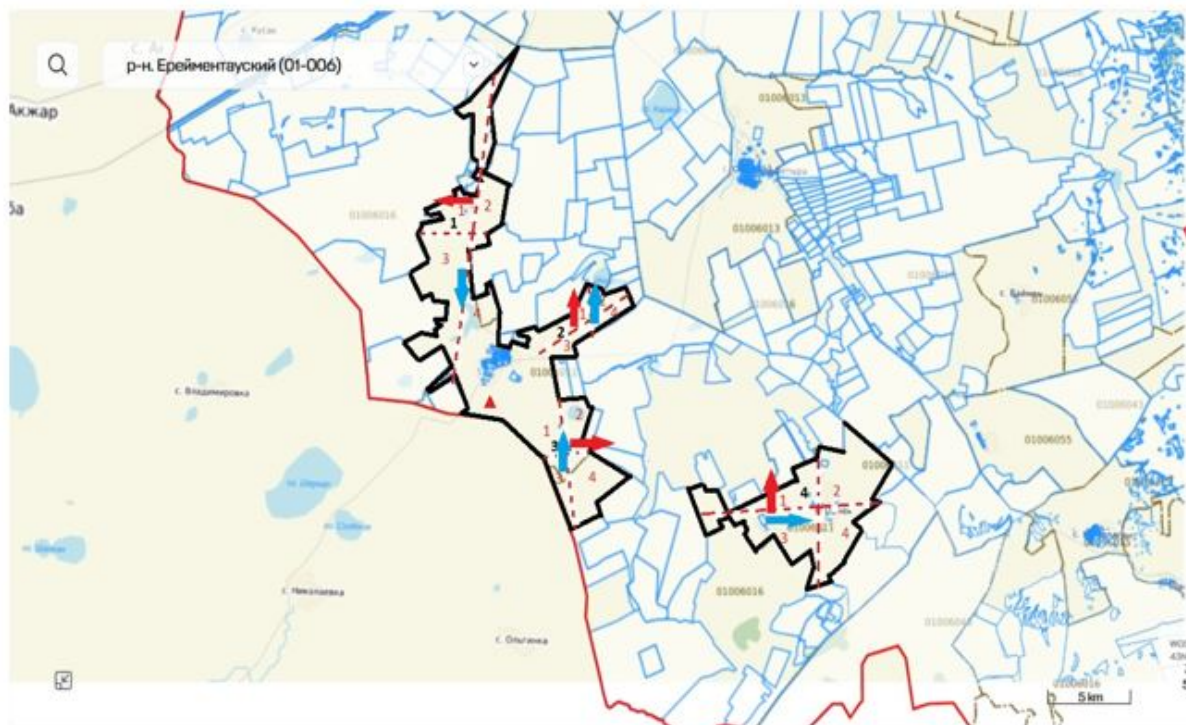


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Селетинское в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

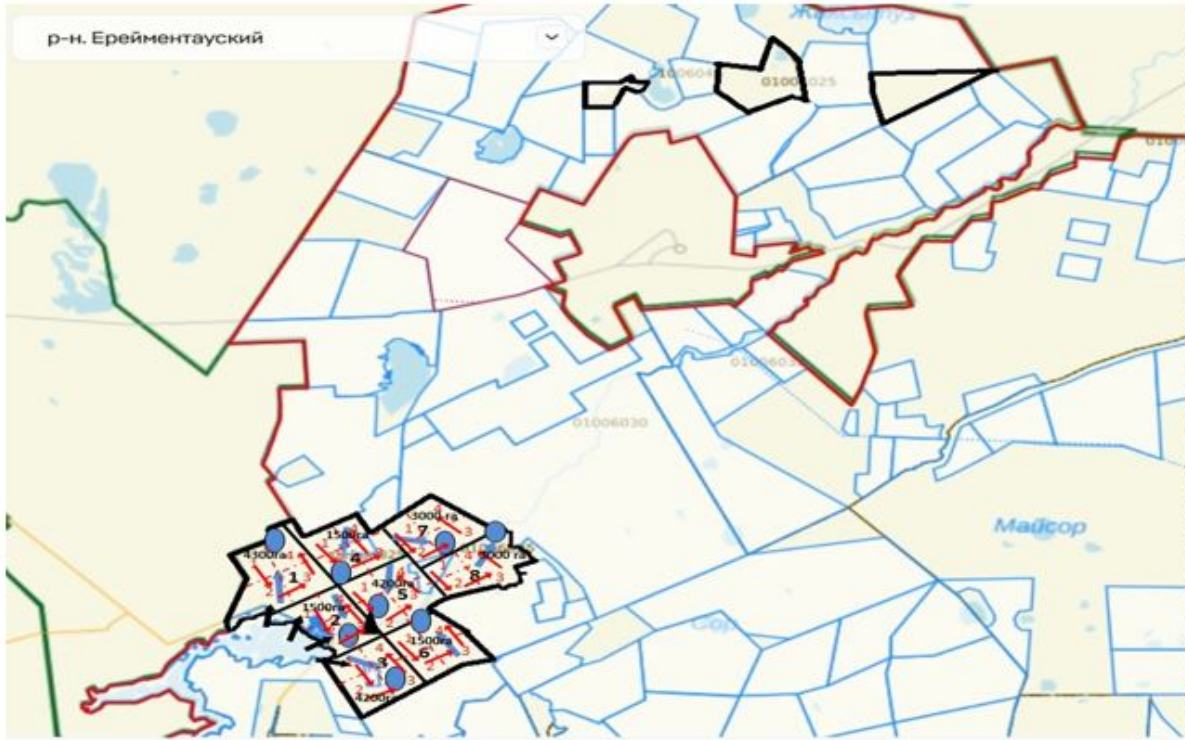


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Акмырза в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или земелепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

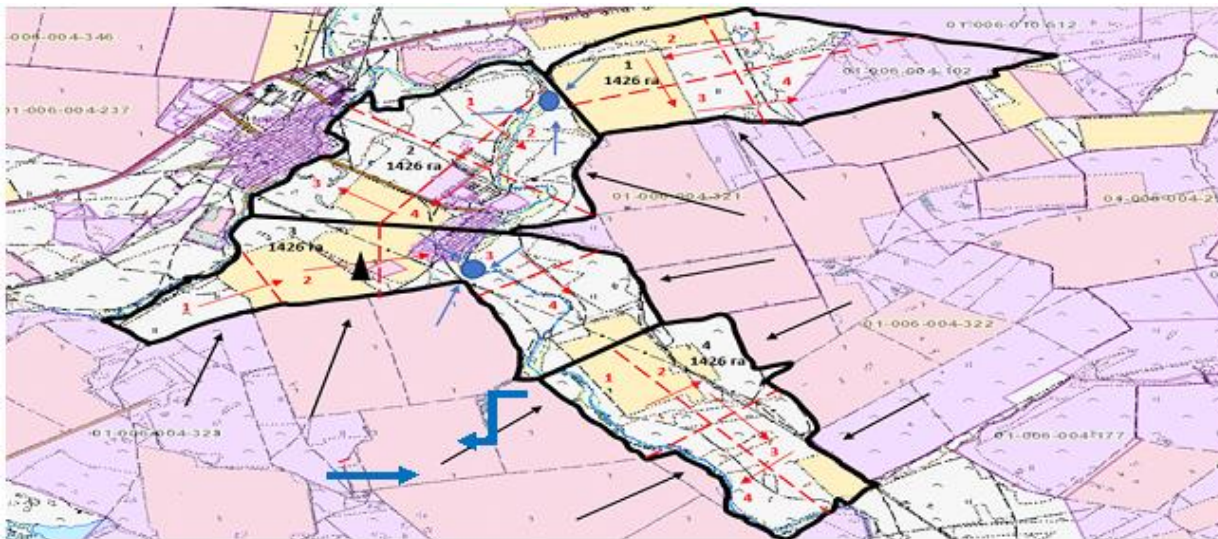


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Жолбаспы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных,

сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или земелепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

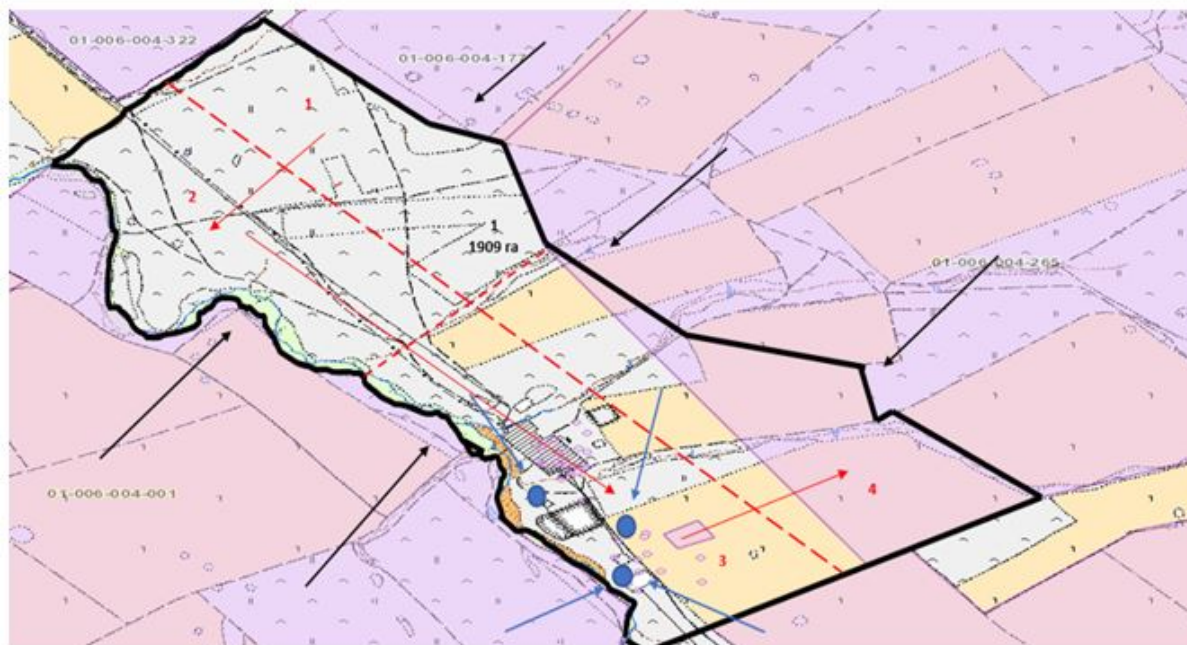


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Койтас в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или земелепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

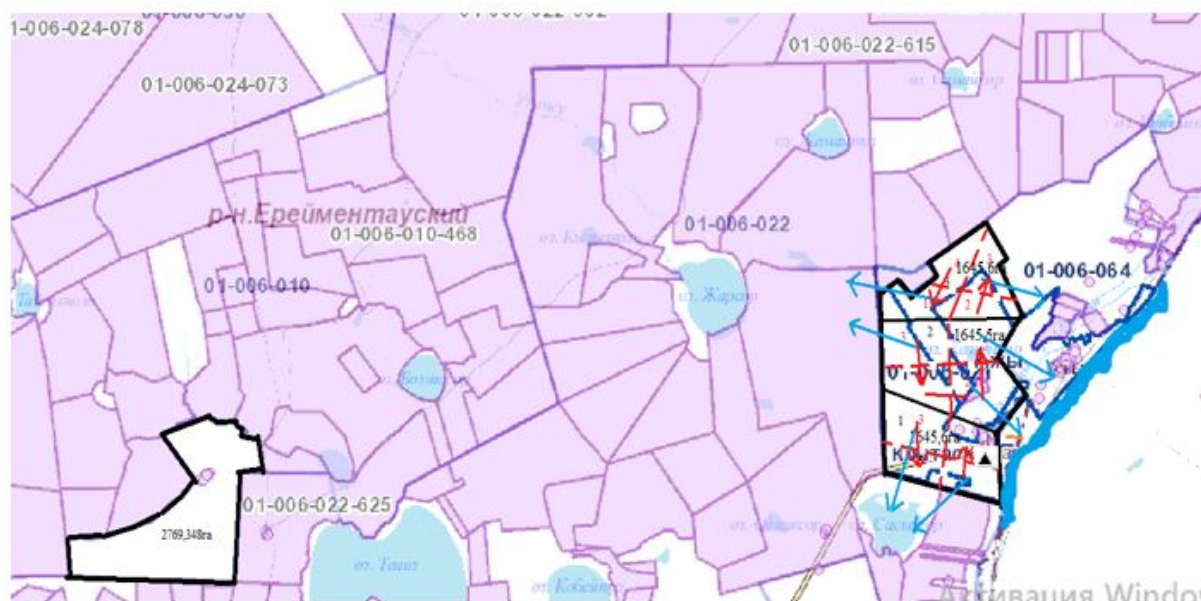


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Ажы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

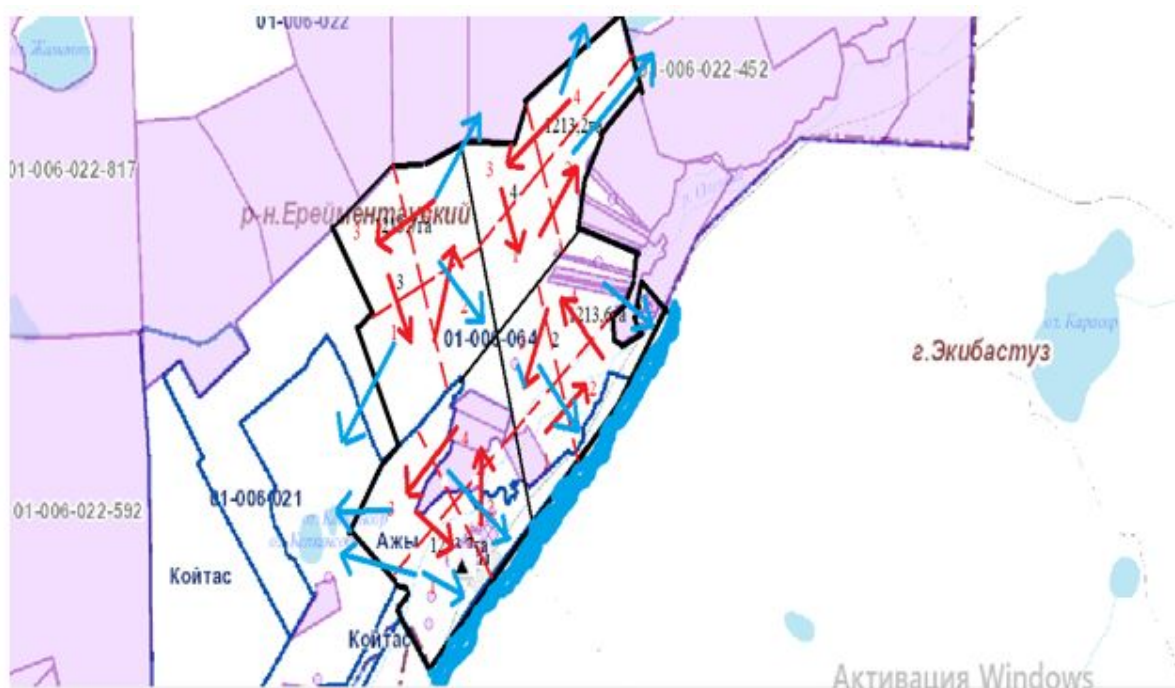


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Куншалган в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

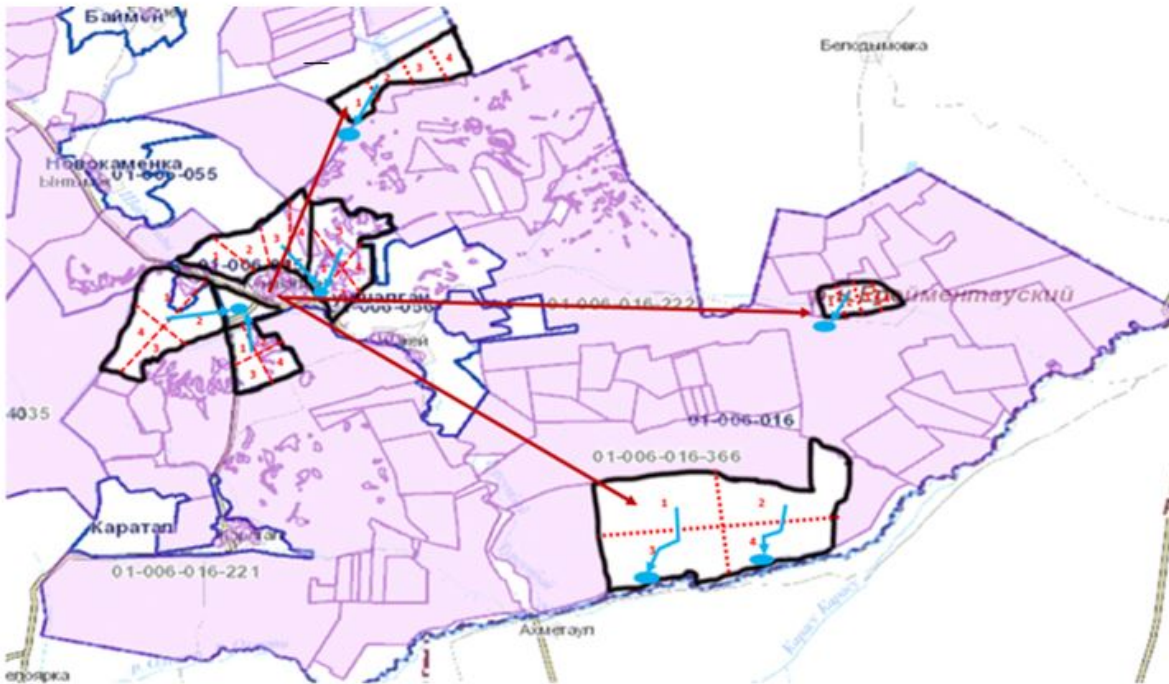


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Каратап в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

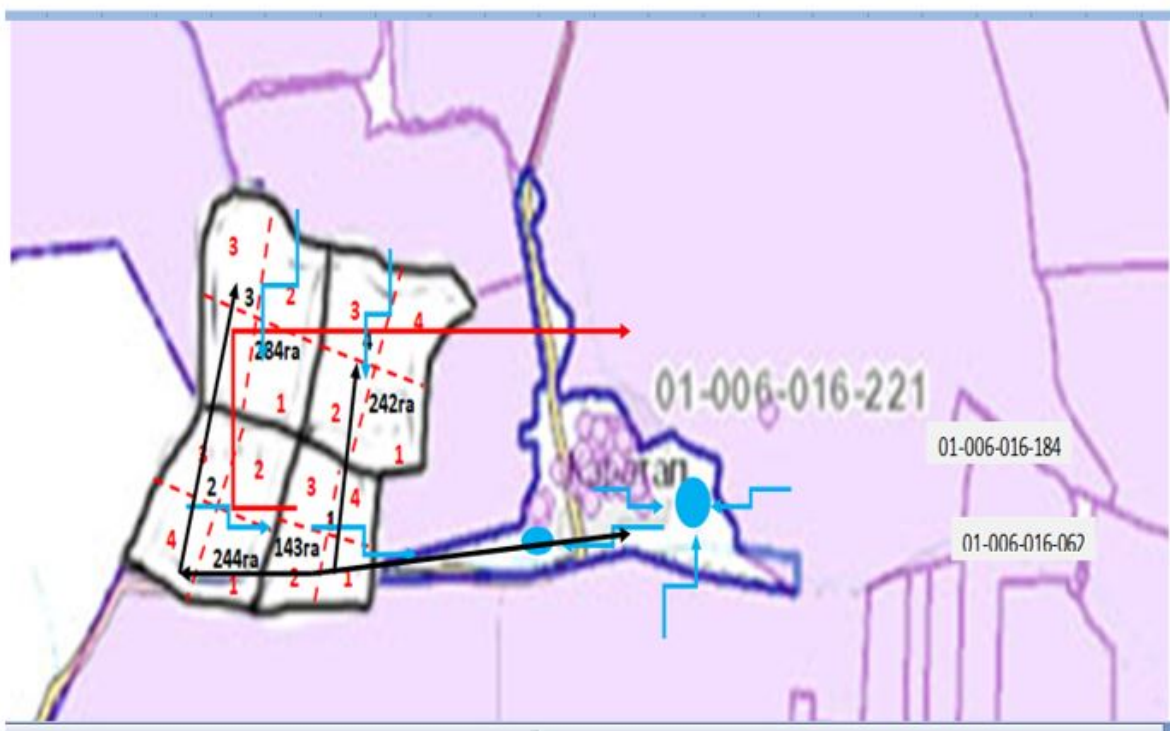


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Шакей в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

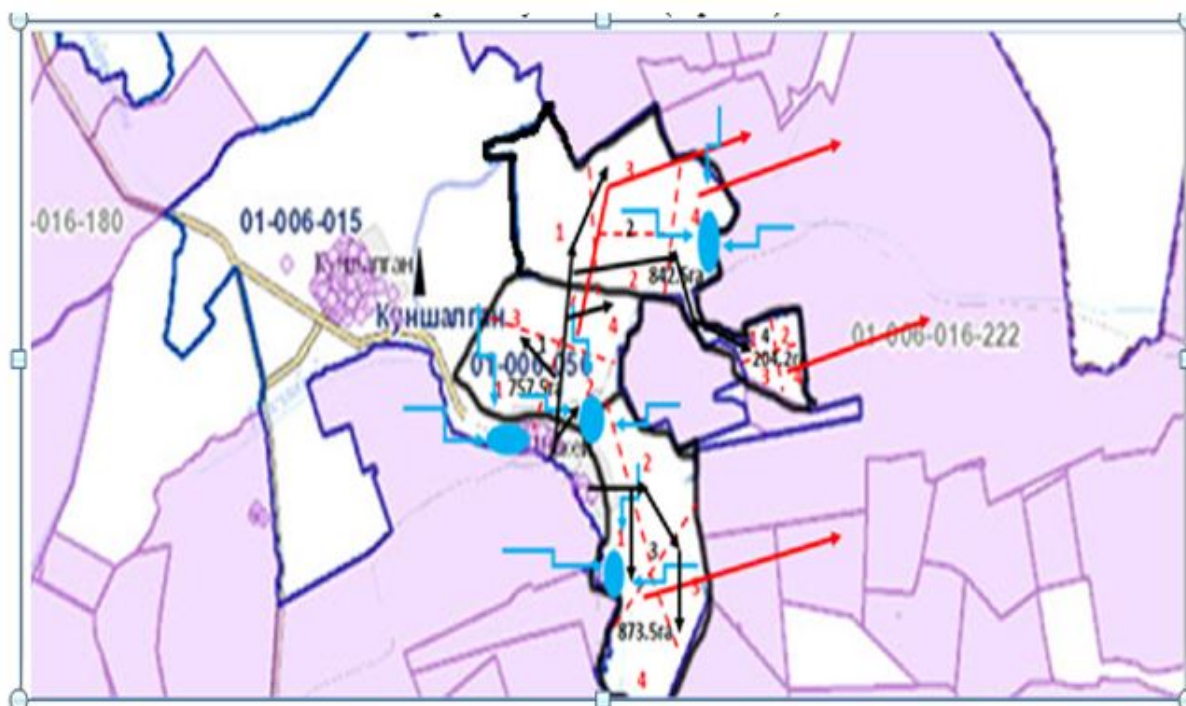


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Олжабай батыра в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

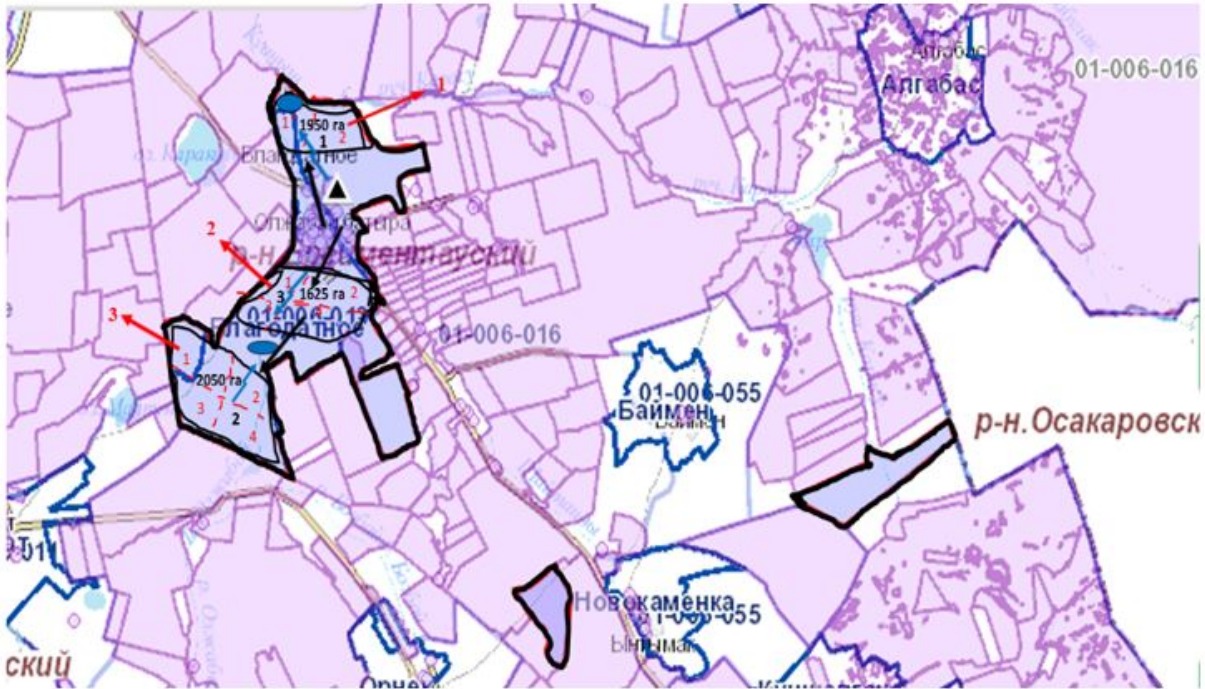


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Ынтымак в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

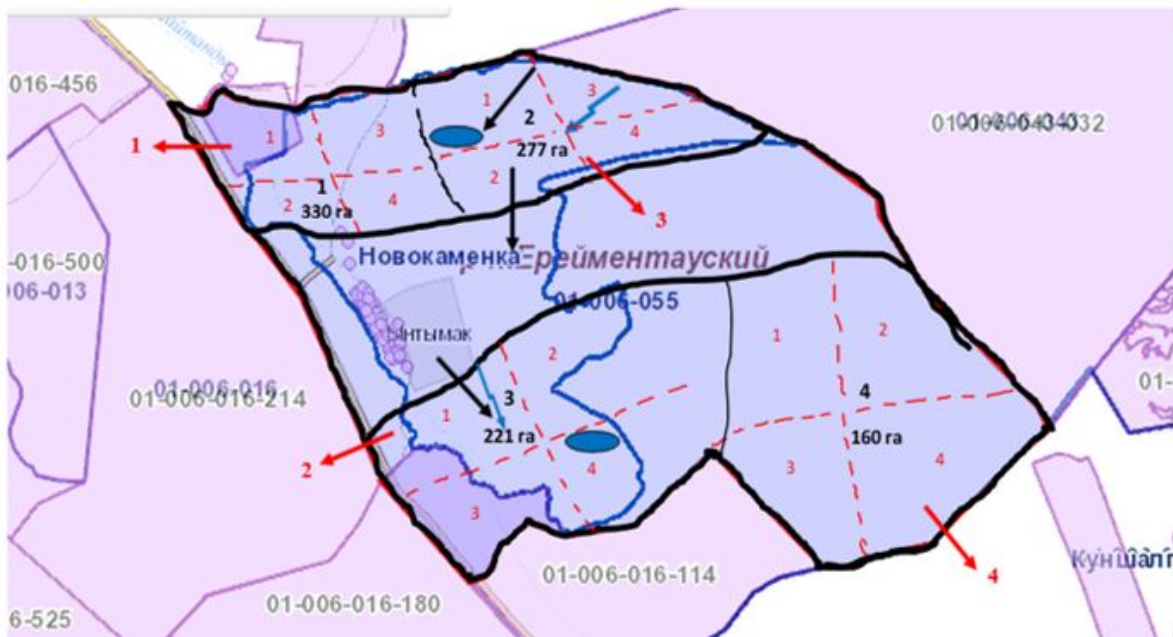


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Алгабас в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

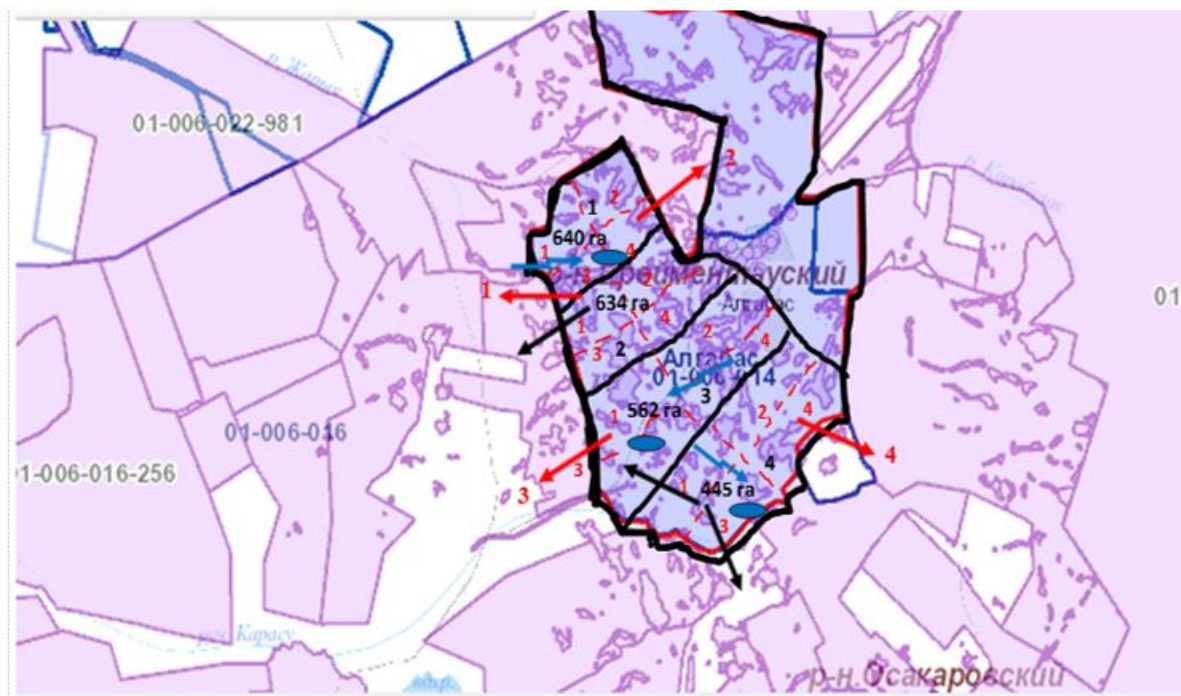


Схема (карта) расположения пастбищ на территории отгонный участок Баймен в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

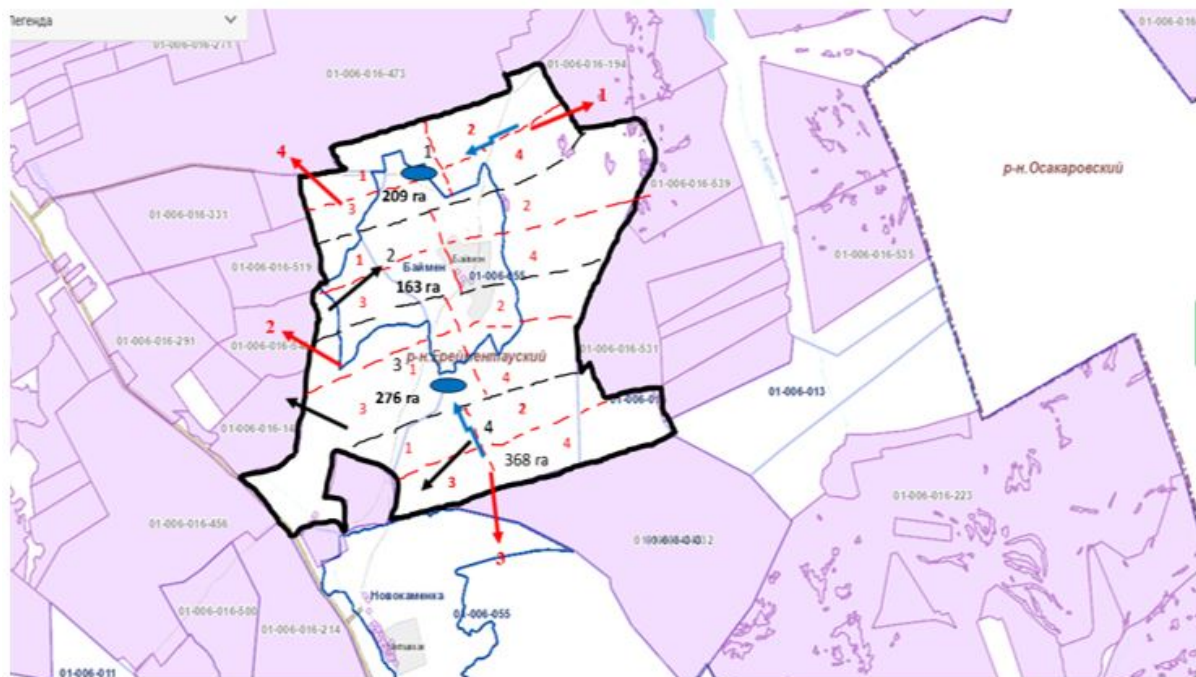


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Тайбай в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

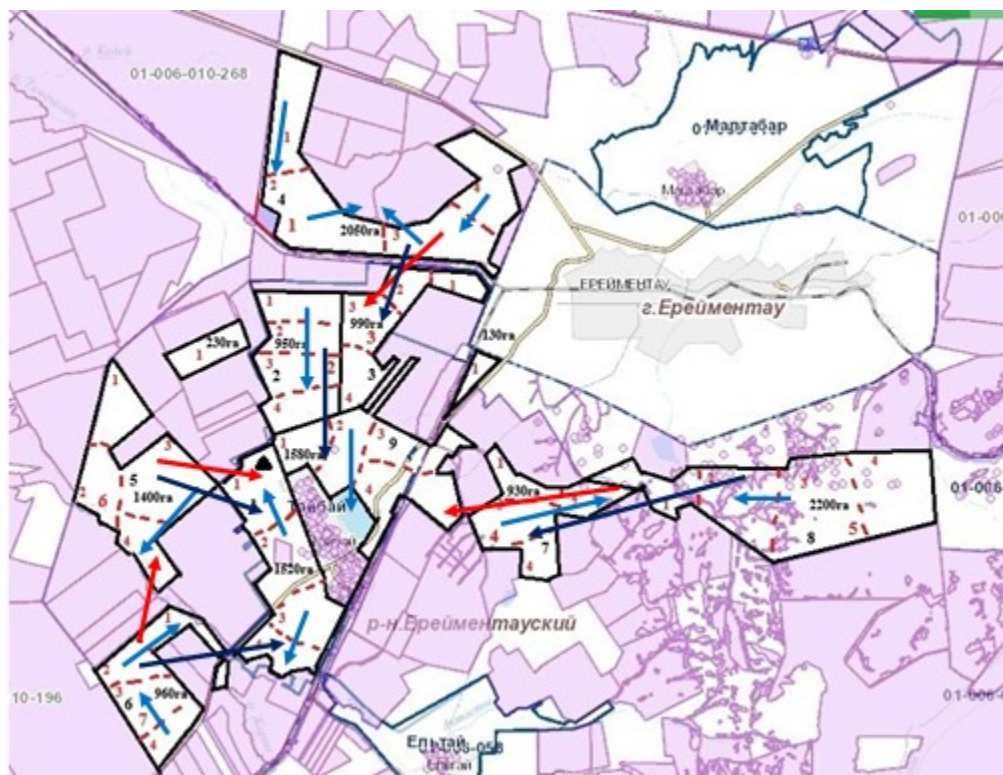


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Елтай в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

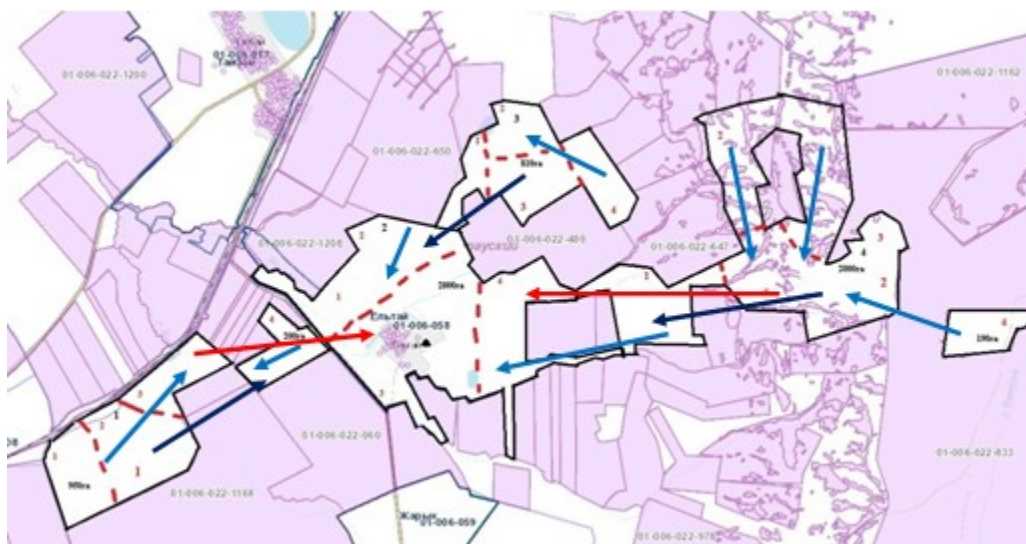


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Жарык в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

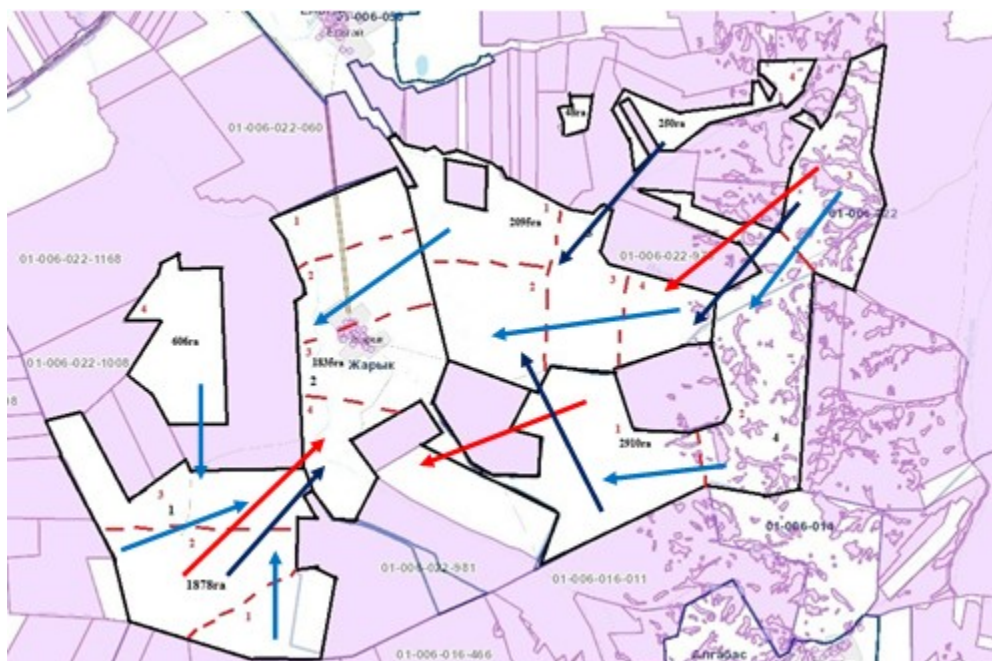


Схема (карта) расположения пастбищ на территории селе Малтабар в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

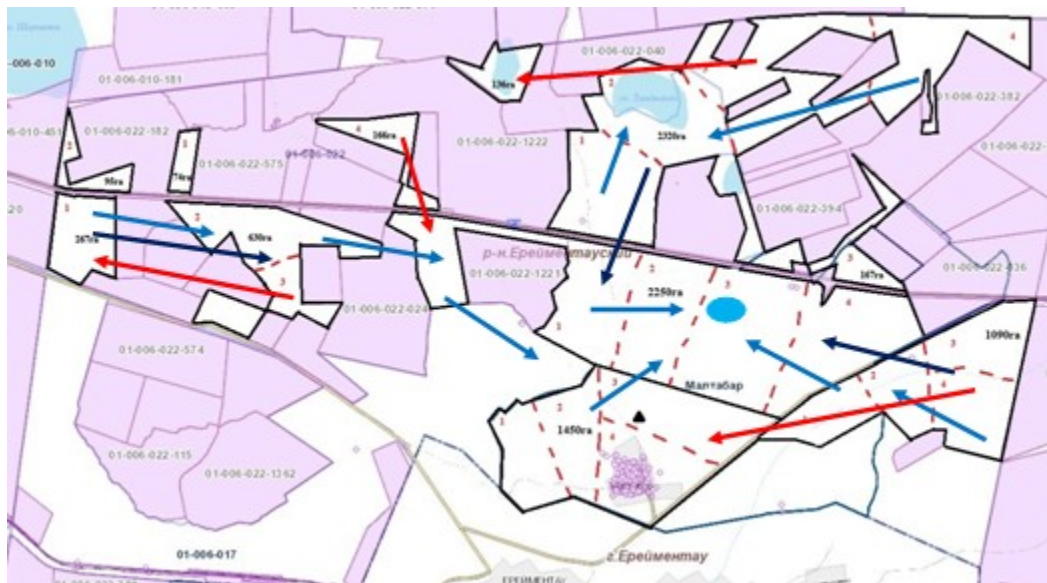


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Уленты в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

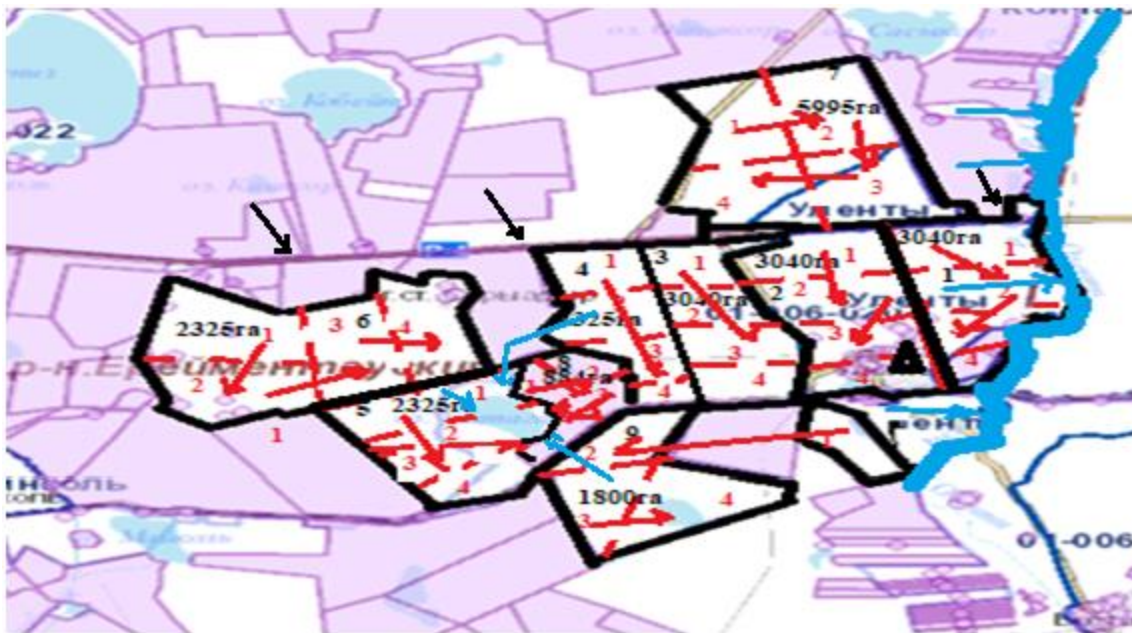


Схема (карта) расположения пастбищ на территории станции Уленты в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

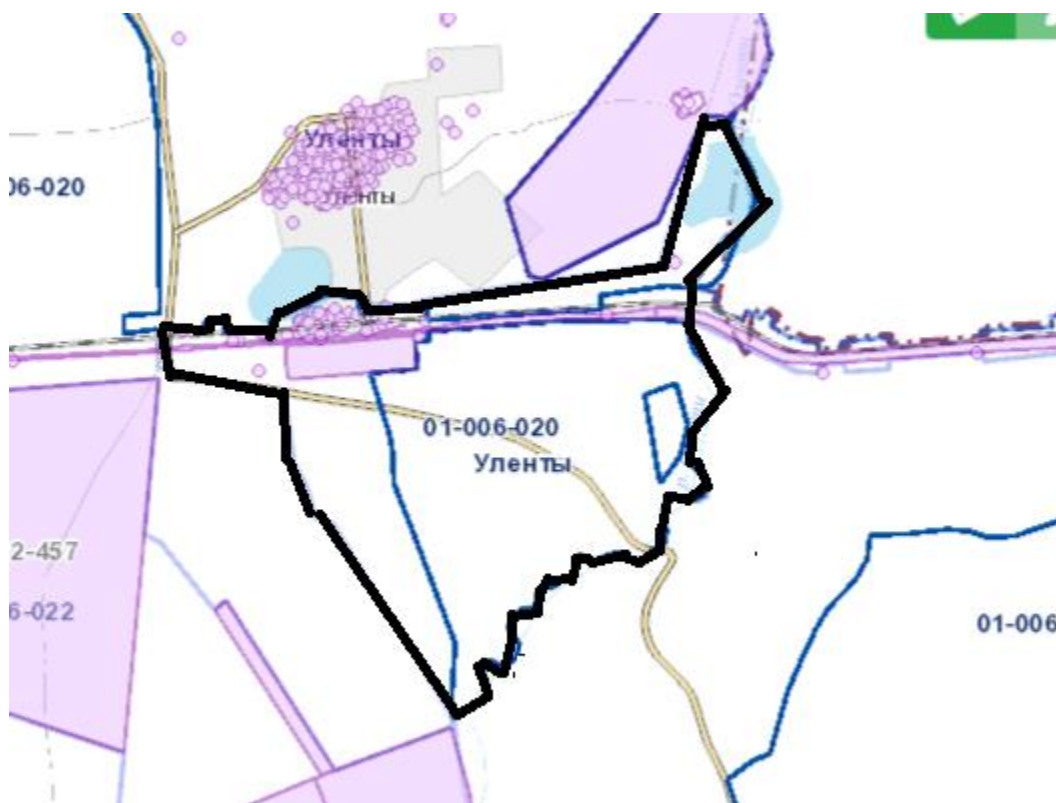


Схема (карта) расположения пастбищ на территории станции Коржинколь в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или земелепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

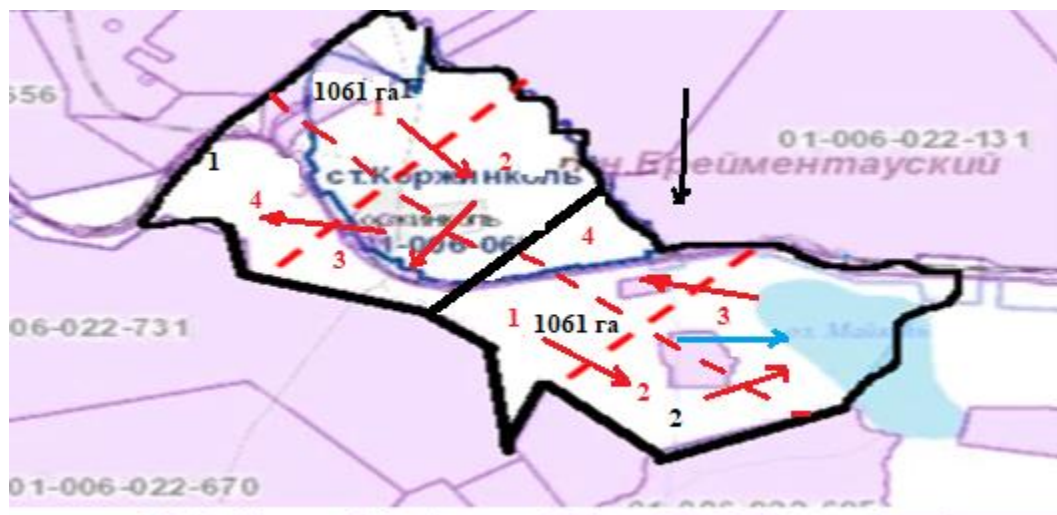


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Еркиншилик в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или земелепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

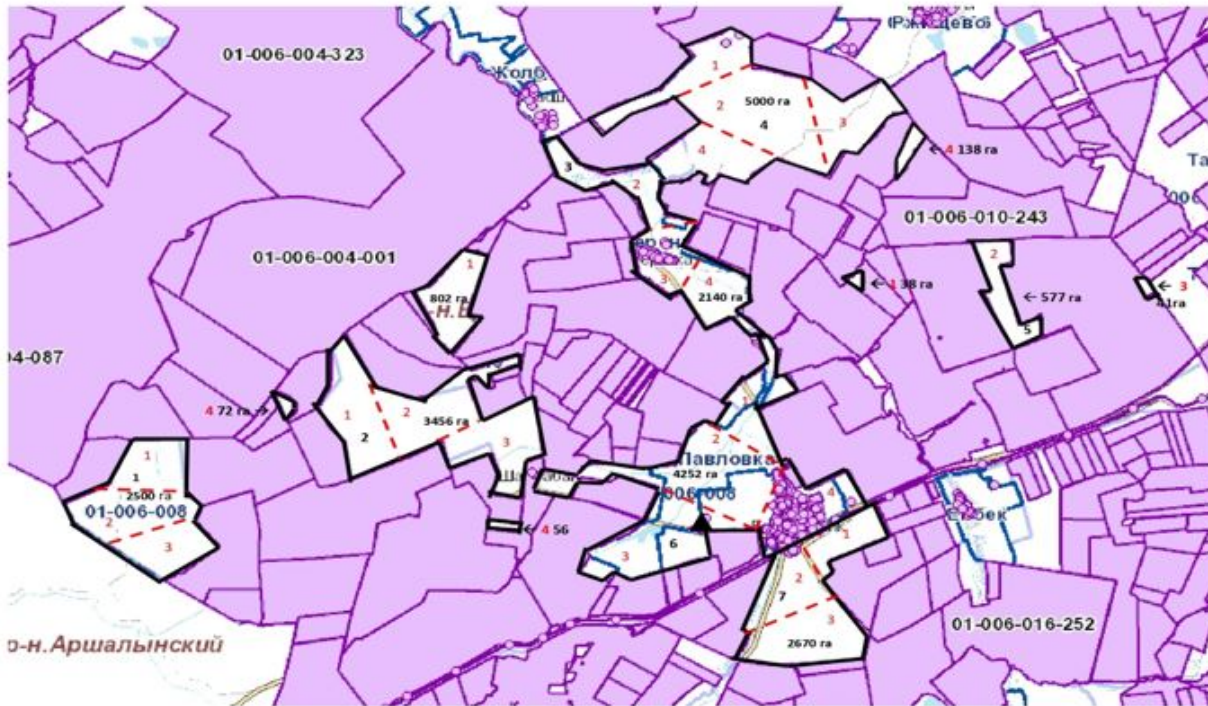


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Енбек в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

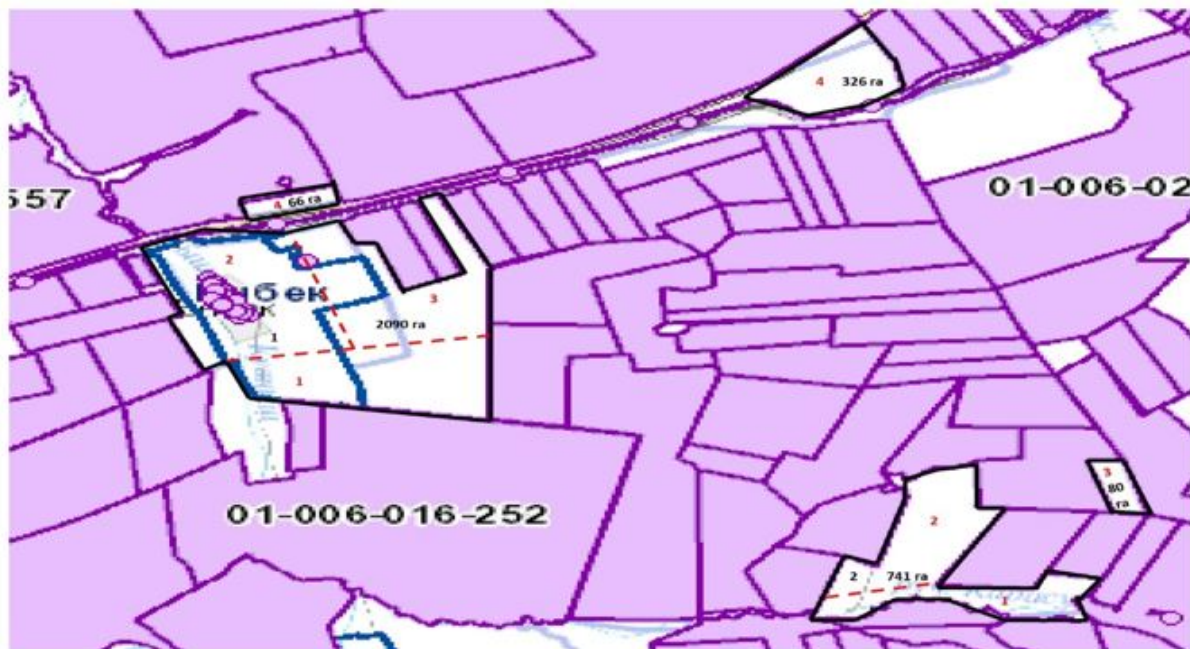


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Бестогай в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

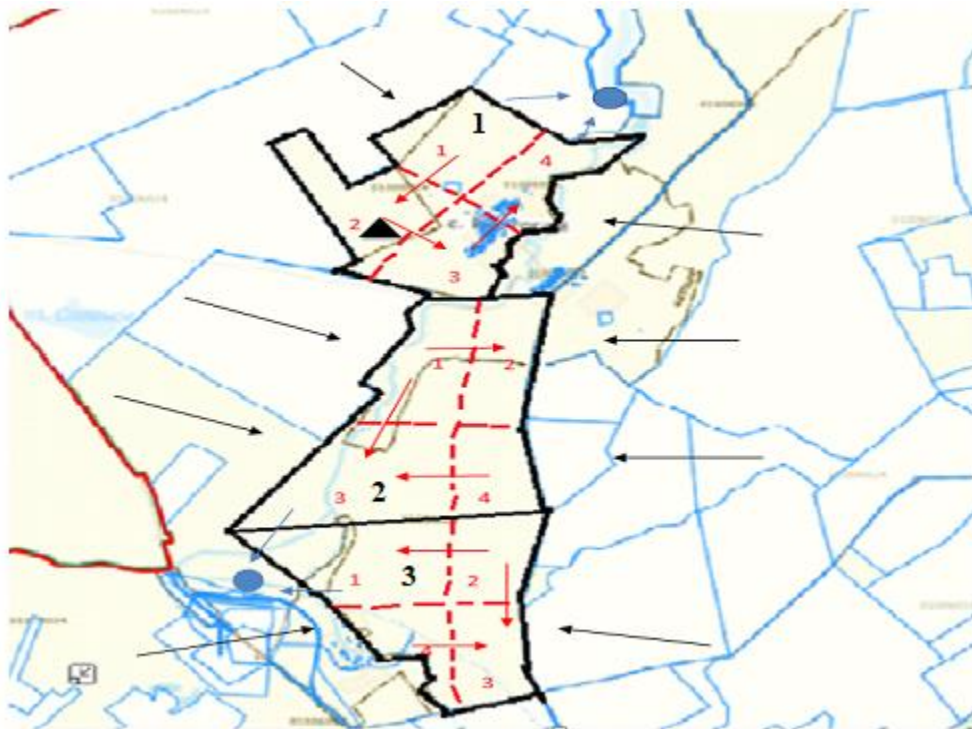


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Байсары в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

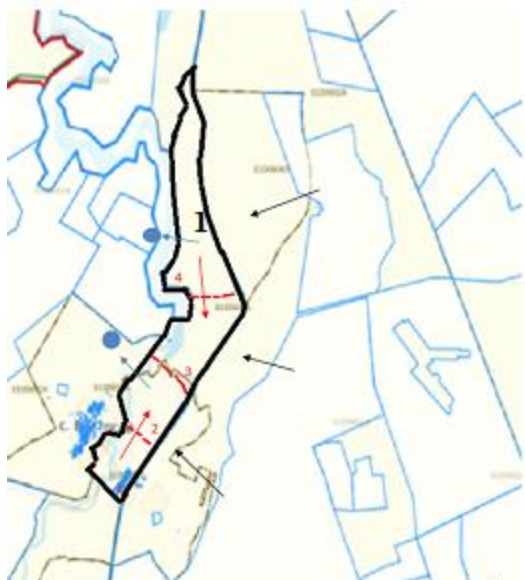


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Кызылту в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

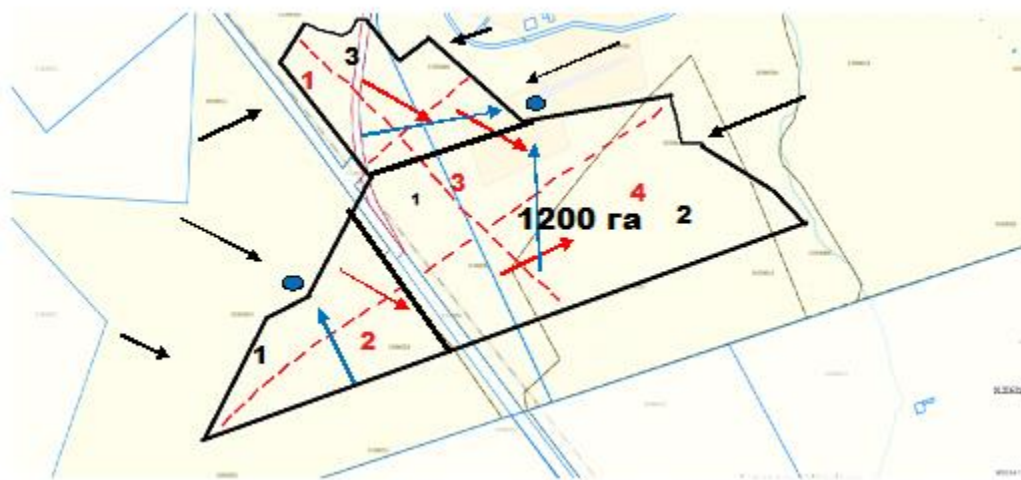


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Тургай в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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

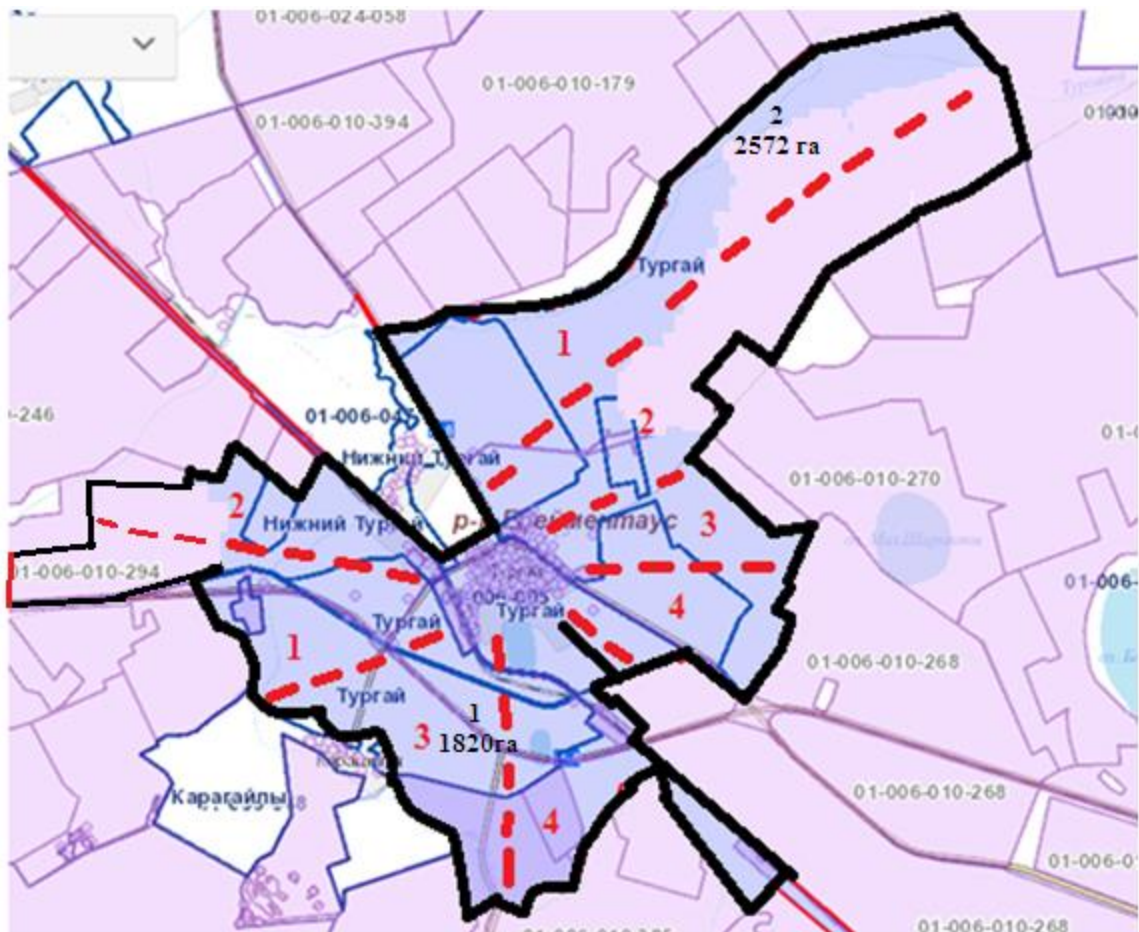


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Нижний Тургай в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или земелепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

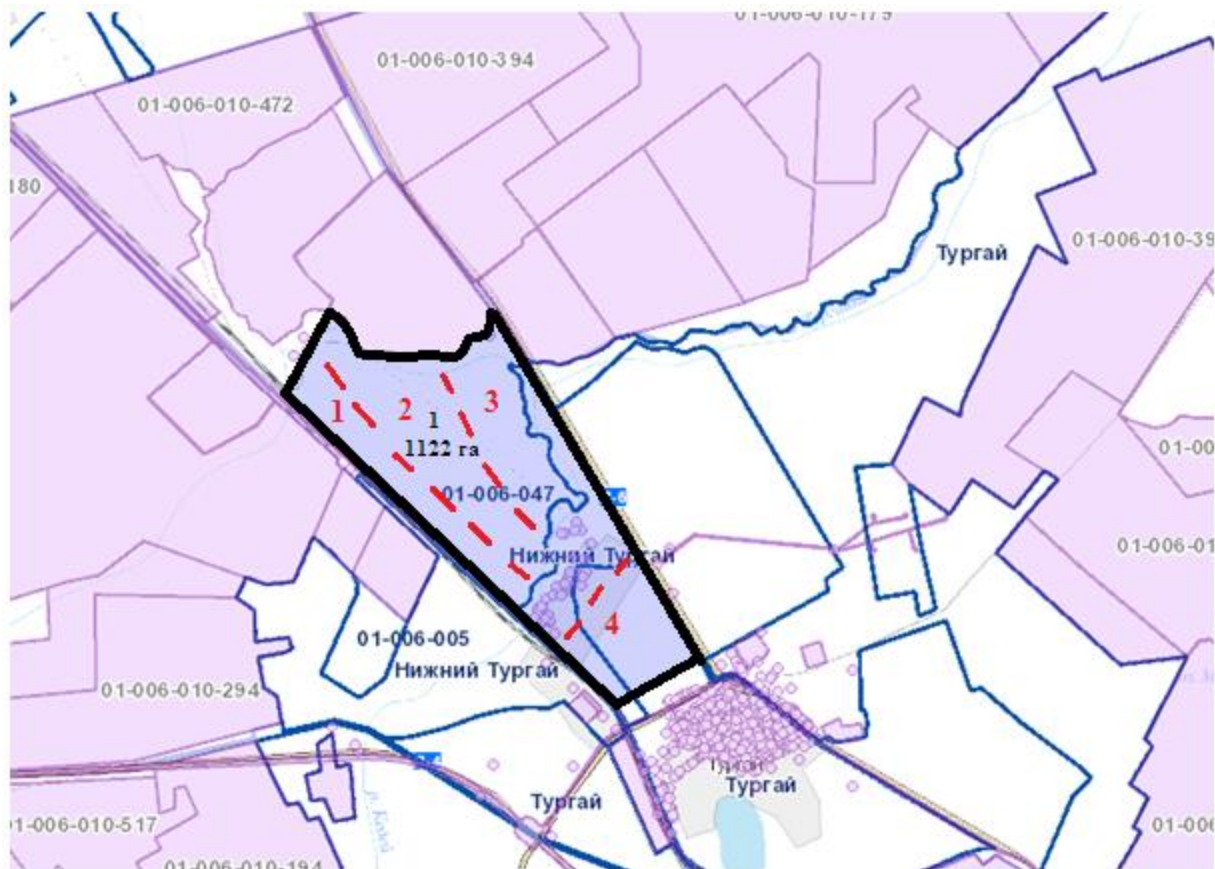


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Карагайлы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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



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

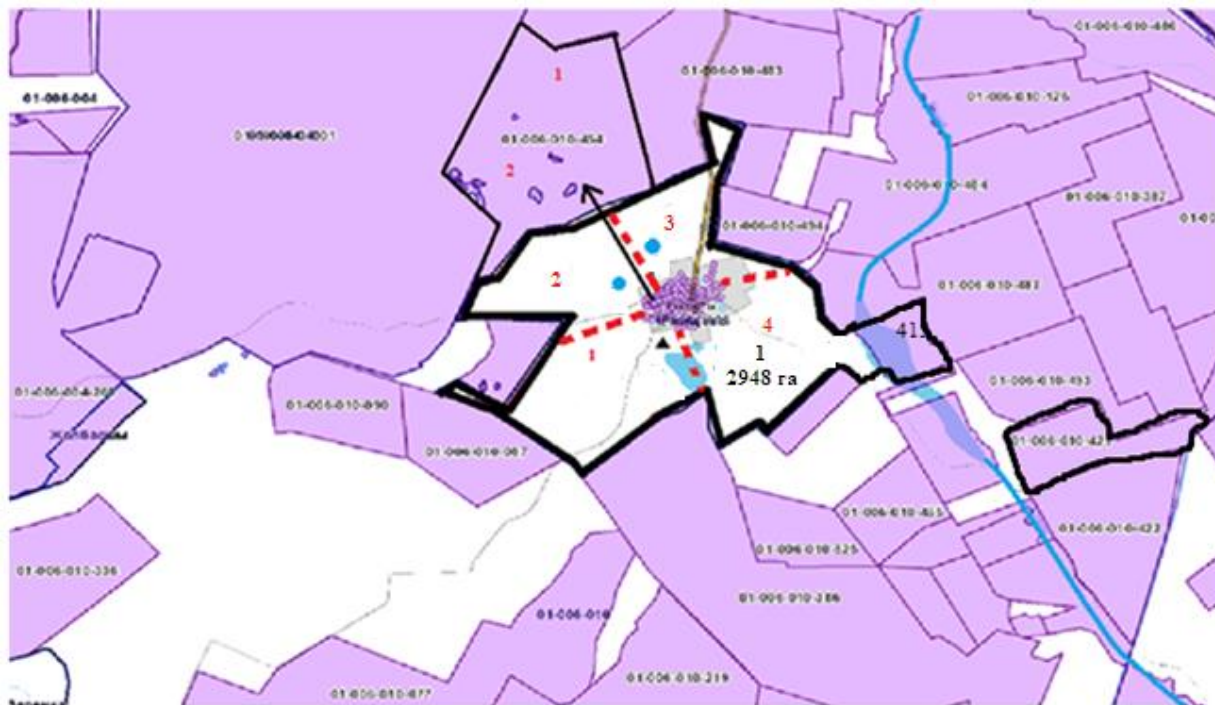


Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Жана жол в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных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



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

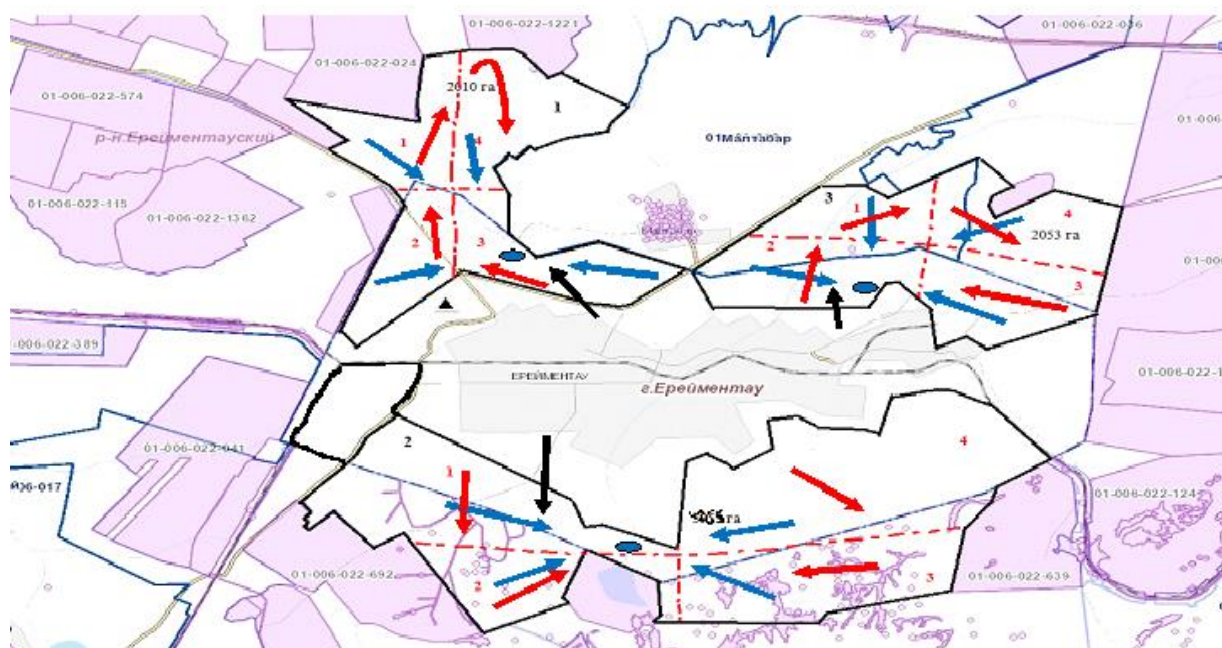


Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Ерейментуского района, тысяч гектаров

Наименование сельских округов	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель								Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения	особоохраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	запаса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
село Майлан	114651100	49,526	10,860					6,028	66,414	

село Бозтал	114639100	31563,7	14152	-	-	-	-	18413	64128,7
село Аксуат	114647100	27472	10720,7	0	0	0	0	0	38192,7
село Селетинское	114657100	226073,4	30376,4					6,028	66,414
Акмырзинский сельский округ	114633000	70,019	7,613	0	0	0	0	1,029	78,661
Койтаскинский сельский округ	114646000	197393,7	11155,5	-	-	-	-	54014	262563,2
Куншалганский сельский округ	114645100,	29240,7	8429	0	0	0	0	4825,5	42495,2
сельский округ Олжабай батыра	114637100	25888,1	14037,4	-	-	-	-	1447	41372,5
Тайбайкинский сельский округ	114641	29853,3	29853,3	172,5	-	-	-	4283,5	
Улентинский сельский округ	76016,7	17312,5					7814	93329,2	
Еркиншиликский сельский округ	114655000	71443	14037,4	-	-	-	-	10000	14037,4
Бестогайский сельский округ	114635100	23,065 га							
Тургайкинский сельский округ	114659000	88 781,0	25 257,5			4 640,7		8 000,0	118 679,2
город Ерейментау	114620100	-	8328,0 га	-	-	-	-	8693,9	17 021,9

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, тысяч гектаров

7	Куншалганский сельский округ	114645200	Каратал	1261	1261	390,6	0	0	0	0
	Куншалганский сельский округ	114645300	Шакей	2472	2472	438,75	759,6	0	0	0
8	Сельский округ имени Олжабаты батыра	114637100	Олжабаты батыра	18494,5	5488	5488	5500	2018,5		
	Сельский округ имени Олжабаты батыра	114637200	Алғабас	2802,3	2052,3	-	-	750		
	Сельский округ имени Олжабаты батыра	114637400	Ынтымак	2244,1	2244,1	-	-			
	Сельский округ имени Олжабаты батыра	114637403	Отгонный участок Баймен	4456	4253	-	-	203		
9	Тайбайский сельский округ	114641100	Тайбай	13519,7	13519,7	1184,7	8000			
	Тайбайский сельский округ	114641200	Елтай	2257,7	2257,7	570,3	2300			
	Тайбайский сельский округ	114641300	Жарык	5690	5690	-	-			
	Тайбайский сельский округ	114641400	Малтабар	8385,9	8385,9	-	-			
	Улентинский		Уленты	13087,7	11086		1398,3	6751		

10	сельский округ									
	Улентинский сельский округ		станция Уленты	908,7	389					
	Улентинский сельский округ		станция Коржинколь	3316,1	187		2078.7			
11	Еркиншликский сельский округ	114655100	Еркиншлик	28570	26905					
	Еркиншликский сельский округ	114655300	Енбек	930	858					
12	Бестогайский сельский округ	114635100	Бестогай	15143,9	7450,2	0	0	0	0	0
		114635100	Байсары	6999,9	5394,1	0	0	0	0	0
		114635100	Кызылту	1868,4	0	0	0	0	0	0
13	Тургайский сельский округ	114659100	88 581,0	9 979,5	9 979,5	4 640,7				
		114659300	200,0	3 100,0	3 100,0					
		114659400	0	1 412,0	1 412,0					
		114659200	0	1 266,0	1 266,0					
		114659180	0	9 500,0	9 500,0					
14	город Ерейментау	114620100	Ерейментау	17 021,9	8328,0	-	8693,9	-	-	-

Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей
1	2

1.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Стаханово-Агро"
2.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ақмола-Бим"
3.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жана-Береке Репродуктор"
4.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АФ-Новомарковка 2010"
5.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жалгас-Агро"
6.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖОРГАТАЙ"
7.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Компания Алтын-Қазық"
8.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Майлан-Агро"
9.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Aq shoqy"
10.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Шайкен Агро"
11.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Совместное предприятие "Тау голд коппер"
12.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Центр спец-строй Астана1"
13.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Баянды-Санжар"
14.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Баянды-Санжар ТХ"
15.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Бозтал-Агро"
16.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Берік-1"
17.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Маулен-тау"
18.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Тумсых"
19.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OIZHA-SB"
20.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Серноводск"
21.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Кеноткель НС"
22.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Sairan Trans"

23.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ереймен-НС"
24.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Компания Алтын-Қазық"
25.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГУЛЬСАРА-КОС"
26.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жолбасшы"
27.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Инвест Агро-2017"
28.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Фирма "Ер-LTD"
29.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Масакпай"
30.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Акмол-Ереймен"
31.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Азиз LTD"
32.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Кокшетау-Жылу"
33.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Баеке"
34.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Agro Innova"
35.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Хамзе"
36.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОлжаІскер"
37.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жерхан"
38.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АкниетҚойтас"
39.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Karatal-M"
40.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "RB-AGRO"
41.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Murager Horse"
42.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "KenDala88"
43.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "DariyaAgro"
44.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРКЕ 1991"
45.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Акдым-1"

46.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХанСар"
47.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Нур-Ali-2011"
48.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Дүйсен К"
49.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АгроСулеймен"
50.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жалыкбас"
51.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жалыкпас и К"
52.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Бегей"
53.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ ЯР"
54.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "HARVEST-KZ"
55.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК Жар 2016"
56.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Company GROUP TORE"
57.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК17 Partners"
58.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "EL-AMAN-2020"
59.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Тан Агро Груп-II"
60.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ленат"
61.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NAZAR GROUP"
62.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК17 Partners"
63.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Nurgisa-2022"
64.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AiS-2021"
65.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Буйратау"
66.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Султан-С"
67.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SANANDA AGRO"
68.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕЛІКTI-2020"

69.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Agro SIM"
70.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жанторе-Н"
71.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ZNER-ANA-2021"
72.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жетібай 19"
73.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "DariyaAgro"
74.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙҚЫН-АГРО"
75.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Rasul&meat"
76.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖАРЫК-АГРО-2022"
77.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Шарықты-2022"
78.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Agro SIM"
79.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "TAIBAI-AGRO"
80.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "UAK company"
81.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЫЙ ЯР"
82.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "OLJABAY8"
83.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦентрСпецСтрой-Астана 1"
84.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Мерей-Адина КХ"
85.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Корпорация ОН-Олжа"
86.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Коржинколь"
87.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Мейрман"
88.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Баеке"
89.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Алтын 2022"
90.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ботан-А"
91.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Даниал-А"

92.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Samia ltd"
93.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Титан-Ферм"
94.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Агрофирма Сарыадыр"
95.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Yer-Min-Brick"
96.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Bg-Group Kompany"
97.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Алтын 2022"
98.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Torezhal21"
99.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жайлауколь 21"
100.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жер ұйық-2022"
101.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ордабай Агро"
102.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Зимовка 109"
103.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Agro Capital Group"
104.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Гульсара-Кос"
105.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Agro Lider Invest"
106.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Агрофирма Ерейментау"
107.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ural-Agro"
108.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "HARVEST-KZ"
109.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Aqkeme esil"
110.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Еркеншилик"
111.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Еркеншелік Бидай"
112.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Молдаш-Агро"
113.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "JER 2022"
114.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Сулу 2015"

115.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Бестогай-ПСЖ"
116.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Шиелі А"
117.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SIMAR AGRO"
118.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MALTABAR RANSH"
119.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Kaz Horse Mugalzhar"
120.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жана Жол А"
121.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗНАІТАР"
122.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Стаханово-Агро"
123.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ырыс"
124.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Agro green consortium"
125.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Топрай"
126.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SeletaFgrolInvest"
127.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "NQE"
128.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Танмырза"
129.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Өнім-Табыс"
130.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Birlik Agro"
131.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MeatTrade"
132.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Satal-2017"
133.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "KAZAKSTAN BEEF"
134.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "AdalAgrokz"
135.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Нур-Береке 1968"
136.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ағайындылар-2021"
137.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Гульсара – кос"

138.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Думат"
139.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ен-Дала"
140.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Алдияр-Агро"
141.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМИРАGRO-2019"
142.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жайлау" ("Астана-Өріс")
143.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Мустафа и К"
144.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Асыл-жабы"
145.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ерсаин и К"
146.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Aizet Farms"
147.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НҮР-АГРО-2014"
148.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Вефиль"
149.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ural-Agro"
150.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ерейментау Кулан"
151.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ақшілік-2020"
152.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Рахат СК"
153.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕМІРБОЛАТ-2023"
154.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ATS Өнімдері"
155.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Төрт Түлік Мол"
156.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Шарықты-2022"
157.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Торгай"
158.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Aq shoqy"
159.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Соколинки 100"
160.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Жана Жол - А"

161.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЗИМ-ЕР"
162.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Стаханово-Агро"
163.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SataI-2017"
164.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Акмол-Ереймен"
165.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Болаша?-71"
166.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Adal agro aqkol"
167.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Стаханово-Агро"
168.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВС-АГРО"
169.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Эмир-Мерген"
170.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЙЛЫБАЙ-2020"
171.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Кәусар-Т"
172.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭкоСтройБилдинг"
173.	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЙАРУ-М"
174.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "Sanjar-2021"
175.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "Аксуат"
176.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "Ырыс-2016"
177.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "Береке"
178.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "Атам-Сай"
179.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "Көкмойнақ"
180.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "Ортау"
181.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "Қарағайлы"

182.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "ТОРФАЙ "
183.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Талгат"
184.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Sabug"
185.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ракишев"
186.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО Алтаев.
187.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Виктор"
188.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Хамзе"
189.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Мади"
190.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Астык"
191.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Болашак"
192.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Элита"
193.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "QAZYNA"
194.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Наби"
195.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Карибай"
196.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Шоптыколь"
197.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Нұрсат"
198.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Одеке"
199.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Панасюк"
200.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Талап"
201.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ускенбаев"
202.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Темир"
203.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Роллан"
204.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ельтай"
205.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Бейсембеков"
206.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Кусаинов"
207.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Рустем"
208.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жахин"
209.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Иманбаевых"
210.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Каратай"
211.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Одеке"
212.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Юльян"
213.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Тулепбергенов"
214.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Береке-5"
215.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Дам-Ал"
216.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Братья Елешевы"
217.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Аубакиров"
218.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Абдрахманов"
219.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ойнак"
220.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Абдиллов"
221.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Катышев"

222.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Абиллов"
223.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ҚАЙРҚОЖА"
224.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ағайын"
225.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Бяллов"
226.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Абил"
227.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Алдибеков"
228.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жерұйық"
229.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Тілек"
230.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Абишев"
231.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Сайдалы"
232.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Аубакиров"
233.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Баєт-Ауыл"
234.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Толеген"
235.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Арай"
236.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Зейнел"
237.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Баке"
238.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Балжан"
239.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Дархан-1"
240.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Береке"
241.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Заман"
242.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Имагамбет"
243.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Амантай"
244.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Қойсары"
245.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Қайрқожа"
246.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Айдар"
247.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Султан"
248.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Абдрахманов"
249.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Аргынбай"
250.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Нур"
251.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Алтынторы"
252.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жасұлан"
253.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Глепов"
254.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Дюсембина"
255.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Борамбаев"
256.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Кушумбаев"
257.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жаман -Кара"
258.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Мухаммед"
259.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Естай"
260.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Каратал"
261.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Медей"
262.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Картбай"
263.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ислам"

264.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Дарига"
265.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Какишев"
266.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Олжа"
267.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ильяс"
268.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Кар-жас"
269.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Темирбулат"
270.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Алихан"
271.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Дидар-хан"
272.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ержан"
273.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Отеубай"
274.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Асыл"
275.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жолымбет"
276.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Кожамет"
277.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Майтобе"
278.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Мариям"
279.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Фаворит"
280.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Алибек"
281.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Фортуна"
282.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ТБА"
283.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ержанат"
284.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Тастыбай"
285.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Шорман"
286.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жолымбет"
287.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Акеділ"
288.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Наушик"
289.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ерканат"
290.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Айтиш"
291.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Берекелі"
292.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жас-Темир"
293.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Аділет"
294.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Манат"
295.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Саян"
296.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Гулим"
297.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Найзагас"
298.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Дария"
299.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Сага"
300.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Айгыр-Жал"
301.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Мурат"
302.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "НАУАТ"
303.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Маханбетов"
304.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Каирбеков"

305.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жумабеков"
306.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Секуов"
307.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Темирбек"
308.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Фортуна"
309.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Омербай"
310.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жандос"
311.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Калибек"
312.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Сұлтан"
313.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Арка"
314.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Бимжанов"
315.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Мухамед-жан"
316.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Хамзе"
317.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Шакиржанов"
318.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ай-Барыс"
319.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Айбек"
320.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Баракат"
321.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "А-Шаттык"
322.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Аскарров"
323.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Sabyr"
324.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Жанбек"
325.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Оразов"
326.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ерсаин"
327.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Серикбай"
328.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Алмат"
329.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ерсімай"
330.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Новодолинка"
331.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ибрагим"
332.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Орнек-П"
333.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Орнек"
334.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Мадинат"
335.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Долинка"
336.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Борамбай"
337.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ереймен-2"
338.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Асылхан"
339.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Долинка"
340.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Елимай"
341.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Надежда"
342.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Байтемир и К"
343.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Борамбай"
344.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Балахты"
345.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Каржасбаев"
346.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Мухамед-жан"

347.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Береке"
348.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Акжол"
349.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Оразов"
350.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Дуйсенбай"
351.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Ташенов"
352.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Аубакиров К-17"
353.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Карлыгаш"
354.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Кумая"
355.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Бекулан"
356.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Рахим"
357.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Бимжанов"
358.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Есим"
359.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Дуйсенбай"
360.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Бек"
361.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Еркебулан"
362.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Колос"
363.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Айдар"
364.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Нур-Даулет"
365.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Дильназ"
366.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Лихтей"
367.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Артем"
368.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Рустем"
369.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Сарсенов"
370.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Байрузов"
371.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Заман"
372.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Каратай"
373.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Нурсултан"
374.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Молдахмет"
375.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Кумая"
376.	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "Пчелка"

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь общественных пастбищ, тысяч гектаров	Площадь отгонных пастбищ, тысяч гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Майлан	114651100	Майлан	1236,8	418,4	670		9812	4971

2	Бозтал	11463900	Бозтал	5814	1572	4905	-	12291	
3	Аксуат	11464710 0	Аксуат	453	863	102		4930	5790,7
4	Селетинское	11465710 0	Селетинское	1653	2271	476		23200	
5	Акмырзинский сельский округ	11463310 0	Акмырза	3,812	0,731	1,095	0	5,704	1,029
	Акмырзинский сельский округ	11463330 0	Жолбасшы	0,029	0,005	0,189	0	1,909	0
6	Койтасский сельский округ	11464610 0	Койтас	1846,8	514,35	823,5	-	7660,2	10376,348
	Койтасский сельский округ	11464620 0	Ажы	4330,8	738,9	5787	-	3495,3	8350
7	Куншалганский сельский округ	11464510 0	Куншалган	2455,2	461,25	1786,5	0	1584,45	3118,5
	Куншалганский сельский округ	11464520 0	Каратал	273,6	0	117	0	390,6	0
	Куншалганский сельский округ	11464530 0	Шакей	655,2	129,15	414	0	438,75	759,6
8	Сельский округ имени Олжабай батыра	11463710 0	Олжабай батыра	5331,6	1125,5	1098	0	3798	3757,1
	Сельский округ имени Олжабай батыра	11463720 0	Алгабас	208,8	41,0	99	0	0	348,8
	Сельский округ имени Олжабай батыра	11463740 0	Ынтымак	565,2	52,2	238,5	0	356,4	499,5
	Сельский округ								

	имени Олжабай батыра	11463740 3	отгонный участок Баймен	0	0	0			
9	Тайбайск и й сельский округ	114641	Тайбай	7736,4	699,3	2646		13519,7	2300
	Тайбайск и й сельский округ	114641	Елтай	2354,4	363,6	2974,5		2257,7	8000
	Тайбайск и й сельский округ	114641	Жарык	705,6	51,8	1008		5690	
	Тайбайск и й сельский округ	114641	Малтабар	2750,4	783,5	1944		8385,9	
10	Улентинс к и й сельский округ	1240411	Уленты	5918	1347	3821	0	11086 га.	-
	Улентинс к и й сельский округ	1240411	станция Уленты	198	65	126	0	389 га.	-
	Улентинс к и й сельский округ	1240411	станция Коржинк оль	130	57	0	0	187 га.	-
11	Еркинши ликский сельский округ	11463710 0	Еркинши лик	10803,6	3958,2	1570,5	0	3798	3757,1
	Еркинши ликский сельский округ	11463720 0	Енбек	360	125,55	13,5	0	0	348,8
	Бестогай ский сельский округ	11463510 0	Бестогай	3088га	1170,9га	3190,5га	0	8990 га	1539,8га
	Бестогай ский сельский округ	11463510 0	Байсары	2610га	3546га	2605,5га	0	9257,1 га	495,6га
	Бестогай ский		Кызылту	313,2га	125га	135га	0	856 га	282,8га

12	сельский округ	114635100							
13	Тургайский сельский округ	114659100	Тургай	7232,400	2114,550	3244,500	0,000	9 979,5	
	Тургайский сельский округ	114659300	Балыкты	608,400	180,000	778,500	0,000	3 100,0	
	Тургайский сельский округ	114659400	Карагайлы	558,000	98,100	720,000	0,000	1 412,0	
	Тургайский сельский округ	114659200	Нижний Торгай	676,800	193,050	189,000	0,000	1 266,0	
	Тургайский сельский округ	114659180	Жаназол	4888,800	288,450	769,500	0,000	9 500,0	
14	город Ереймент ау	114620100	Ереймент ау	8352	1624,95	3073,5	-	8328,0	8693,9

В селе Майлан:

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 2325,2 тысяч гектаров.

КРС 1546, МРС 4184, лошади 670 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 9,812 тысяч гектаров, КРС 1180, МРС 1568, Лошади 625 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 4,971 тысяч гектаров.

В селе Бозтал:

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 12291 тысяч гектаров.

6198 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 12291 тысяч гектаров, 9492 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 16229,9 тысяч гектаров.

В селе Аксуат:

КРС-453, МРС-863, лошади-102 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью – 4930 тысяч гектаров.

В селе Селетинское:

КРС 1653 голов, МРС 2271 голов, лошади 476 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 23200 тысяч гектаров.

В Акмырзинском сельском округе:

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 8,642 тысяч гектар.

КРС 1082 голов, МРС 1634 голов, лошади 42 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 7,613 тысяч гектар, 243 голов лошадей выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 1,029 тысяч гектар.

В Койтасском сельском округе:

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 10453,5 тысяч гектаров.

КРС - 579 голов, МРС -2785 голов, 1469 голов лошадей выпасаются на общественных пастбищах площадью 11 155,5 тысяч гектаров.

В Куншалганском сельском округе:

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 6291,9 тысяч гектаров.

КРС 474 голов, МРС 1312 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 2413,8 тысяч гектаров, 778 голов КРС, 489 голов лошадей выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 3878,1 тысяч гектаров.

В сельском округе имени Олжабай батыра:

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 8759,8 тысяч гектаров.

КРС 899 голов, МРС -1590 голов, 45 голов лошадей выпасаются на общественных пастбищах площадью 4154,4 тысяч гектаров, КРС 823 голов, МРС -1111 голов, 276 голов лошадей выпасаются на отгонных пастбищах площадью 4605,4 тысяч гектаров.

Примечание: Дополнительные пастбища из земель запаса 10685 га, 5500 га пастбищ, подлежат резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья; 1518 га для сенокошения местному населению.

В Тайбайском сельском округе:

Дополнительно в 2024 году для удовлетворения нужд населения: согласовано предоставление заключением земельной комиссии № 6 от 22.02.2024 г., 2300 га из земель Бестогайского сельского округа; согласовано предоставление заключением земельной комиссии № 6 от 22.02.2024 г., 8000 га из земель Койтасского сельского округа; согласовано предоставление заключением земельной комиссии № 8 от 07.03.2024 г., 1184,7 га из земель Тайбайского сельского округа; согласовано предоставление заключением земельной комиссии № 8 от 07.03.2024 г., 570,3 га из земель Тайбайского сельского округа.

Также, для удовлетворения нужд населения протоколом местного сообщества решено оставить следующие земли сельскохозяйственного назначения подготовленные для предоставления землепользователям через конкурс:

-общая площадь 1947,4924 га, в том числе 1758,2703 га пашни, 14,1221 га пастбища естественные, 175,1 га пастбища коренного улучшения;

-Общая площадь 2819,0565 га, в том числе 1122,1083 га пашни, 4,4 га сенокосов, 701,6121 га пастбища естественные, 990,9361 га пастбища коренного улучшения.

В Улентинском сельском округе:

Для выпаса сельскохозяйственных животных по сельскому округу необходимо 11662 тысяч гектаров.

КРС 1735 голов, МРС 3265 голов, 877 голов лошадей выпасаются на общественных пастбищах, площадью 11662 тысяч гектаров.

Примечание: село Уленты – 2001 га – деградированы; станция Уленты – 519,7 га для сенокосения местному населению; станция Коржинколь – 3129 га для сезонного выпаса.

В Еркиншиликском сельском округе:

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 16332,3 тысяч гектаров.

3101 голов коров, МРС 9075 голов, 352 голов лошадей выпасаются на общественных пастбищах площадью 4154,4 тысяч гектаров, 830 голов коров, МРС - 1899 голов, 132 голов лошадей выпасаются на отгонных пастбищах площадью 4605,4 тысяч гектаров.

Примечание: Дополнительные пастбища из земель запаса 7018 га, 10000 га пастбищ Койтаском сельском округе дополнительно, подлежат резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья; 1518 га для сенокосения местному населению

В Бестогайском сельском округе:

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 6,864 тысяч гектаров.

КРС 858 голов МРС 2602 голов, 709 голов лошади выпасаются на общественных пастбищах, площадью 7,090 тысяч гектаров, 579 голов лошадей выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 5790 тысяч гектаров.

В Тургайском сельском округе:

Для выпаса сельскохозяйственных животных по сельскому округу необходимо 125257,5 тысяч гектаров.

13964,4 голов КРС, 4569,55 голов МРС, 5701,5 голов лошадей выпасаются на общественных пастбищах, площадью 125257,5 тысяч гектаров.

В городе Ерейментау:

КРС – 2320 голов, МРС - 3611 голов, 683 голов лошадей выпасаются на общественных пастбищах площадью 8328,0 га. Жителям города Ерейментау дано разъяснение о том что имеется отгонные пастбища площадью 8693,9 га

Установление сервитутов для прогона скота не требуется, так как скотопрогоны проходят в границах населенного пункта, не затрагивая территорию частную собственность.

По гурту №1,2,3 составлен меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между государственными учреждениями "Аппарат акима города Ерейментау" и "Аппарат

акима Тайбайского сельского округа" с целью осуществления совместных действий, направленных на удовлетворение нужд населения города Ерейментау в пастбищах угодьях для выпаса сельскохозяйственного животных личного подворья жителей города Ерейментау.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбище пользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
село Майлан	1,280	1,410	0
село Бозгал	15,519	6,205	
село Аксуат		5,161	
село Селетинское	-	16,0	-
Акмырзинский сельский округ	1,029	0,880	0
Койтасский сельский округ	24,596	32,481	
Куншалганский сельский округ	13,450	-	-
Сельский округ имени Олжабай батыра	9,685	1,000	9,685
Тайбайский сельский округ	10,300	-	
Улентинский сельский округ	3,477	2,400	-
Еркиншиликский сельский округ	10,000	-	-
Бестогайский сельский округ	16,300	0	0
Тургайский сельский округ	-	-	-
город Ерейментау			

Примечание: расшифровка аббревиатур:

КРС – крупный рогатый скот;

МРС – мелкий рогатый скот;

с.– село

га – гектар;

ГОЛ. – ГОЛОВЫ.

Условные обозначения:



- внутренние границы



- внешние границы

1/1426 га - номер/площадь гурта, отары, табуна

1, 2, 3, 4

- загоны пастбищеоборота



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам



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



- скотомогильник

1, 2, 3, 4

- размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах



- сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



- маршруты скотопргона

Приложение 2
к Плану по управлению пастбищами
и их использованию по
Ерейментаускому району
на 2026-2030 годы

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

предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Майлан

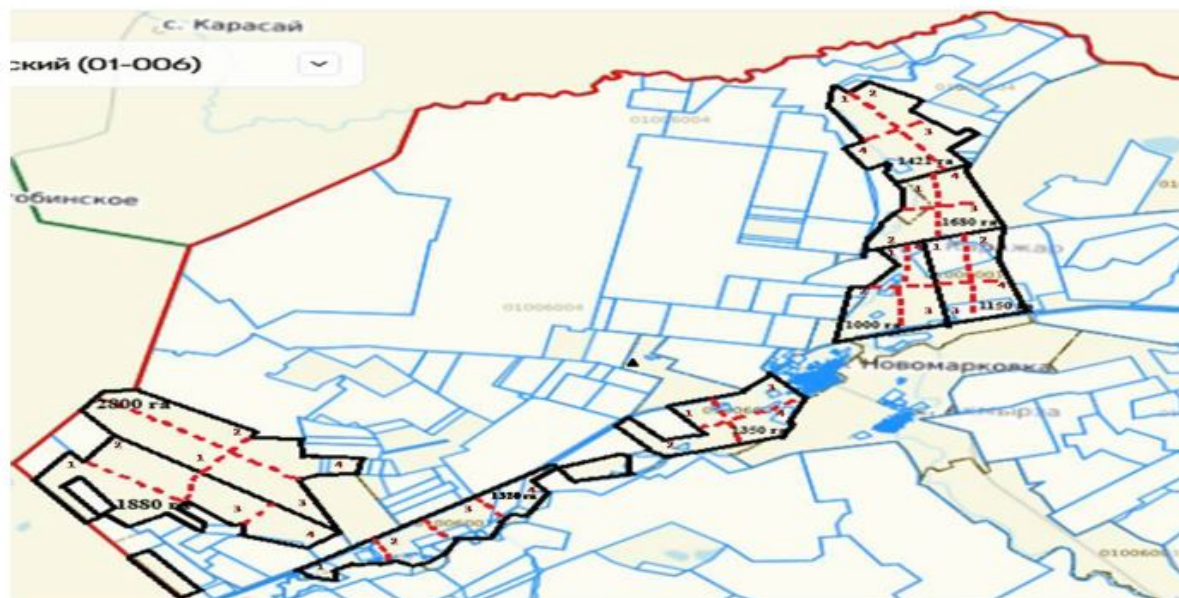


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Бозтал

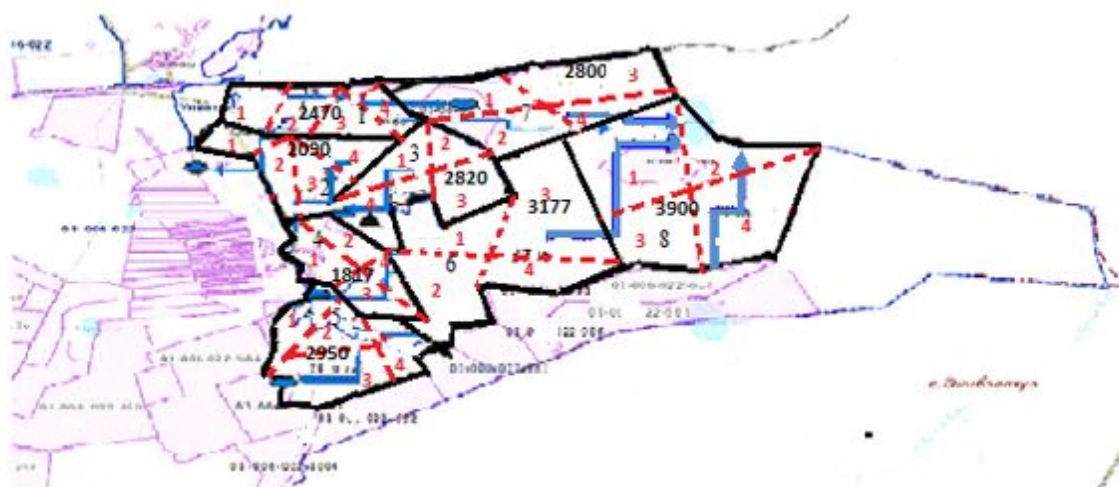


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Аксуат

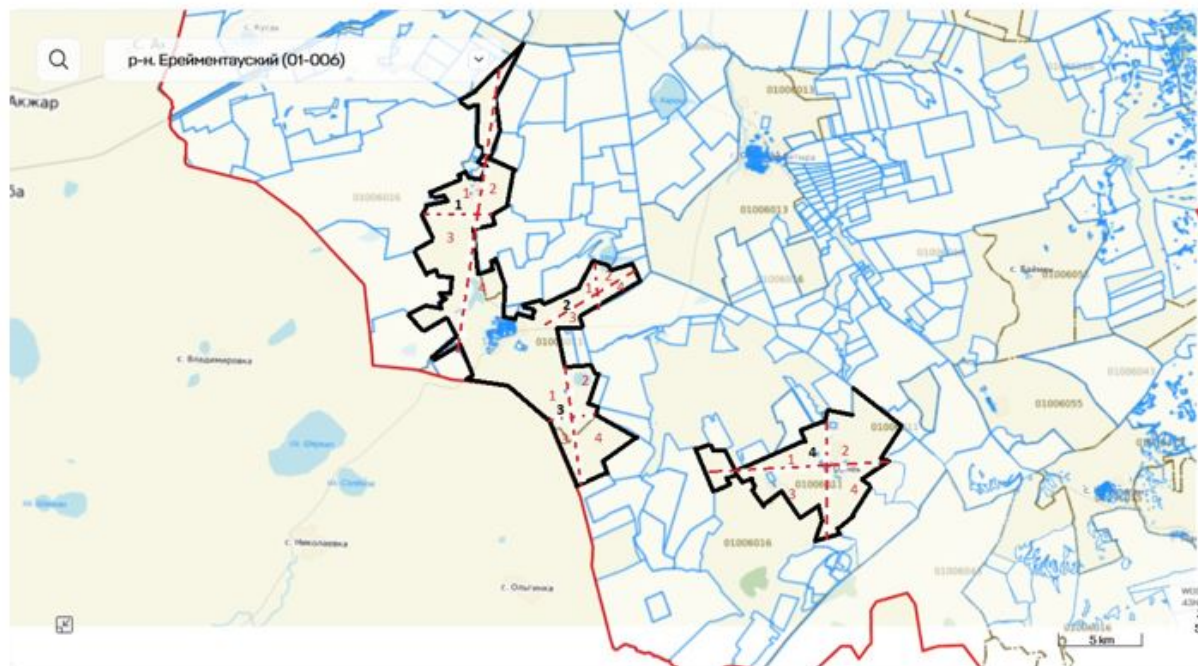


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Селетинское

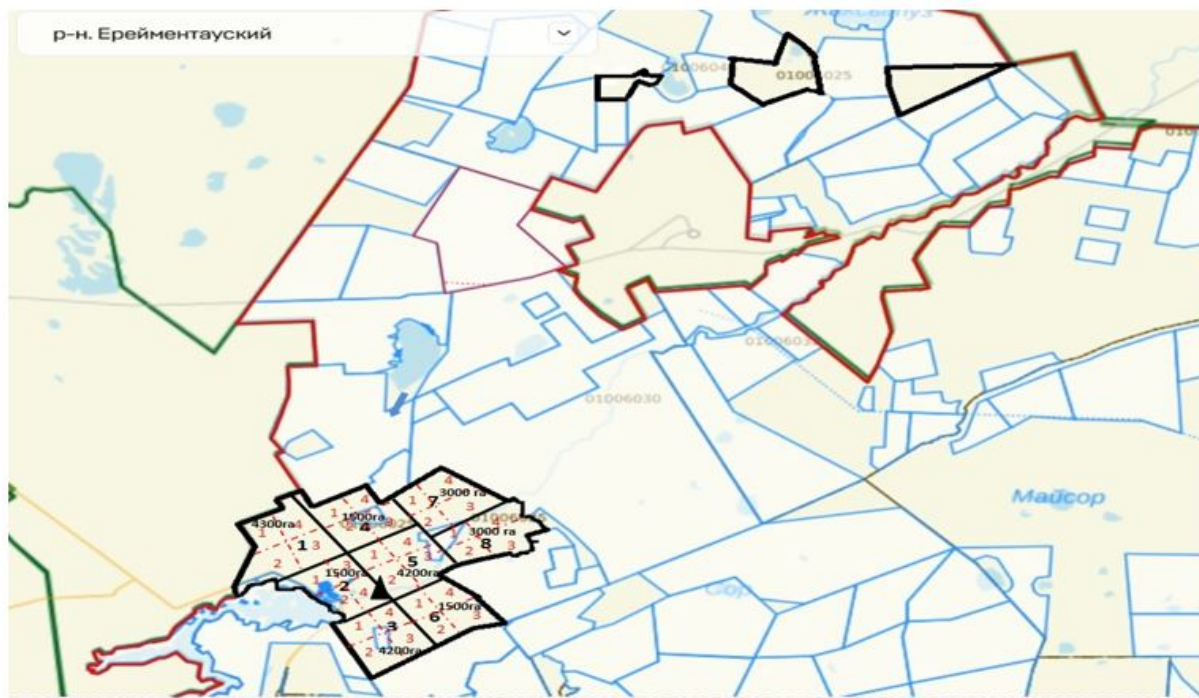


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Акмырза

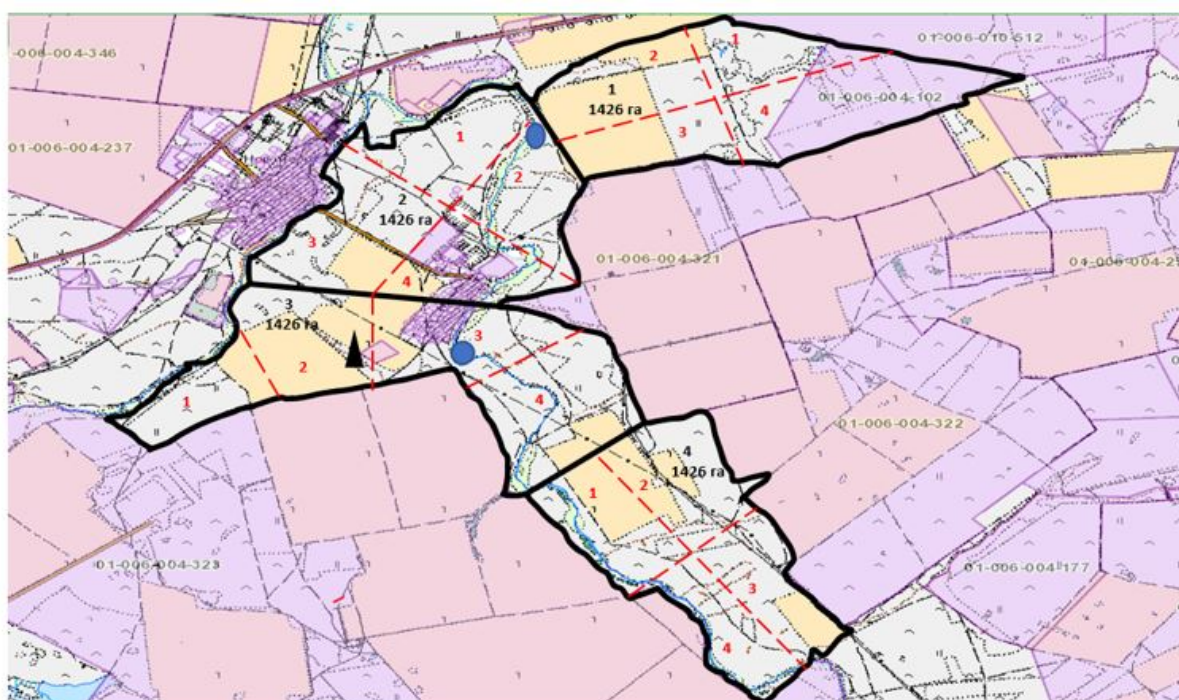


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Жолбасшы

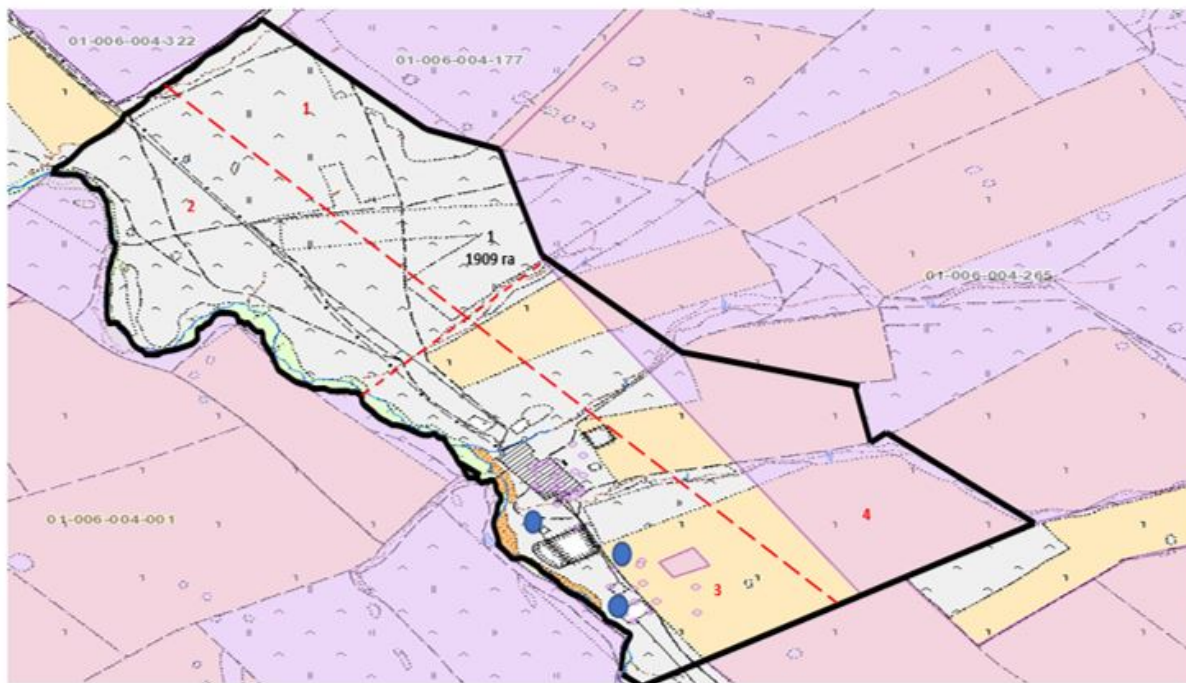


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Койтас

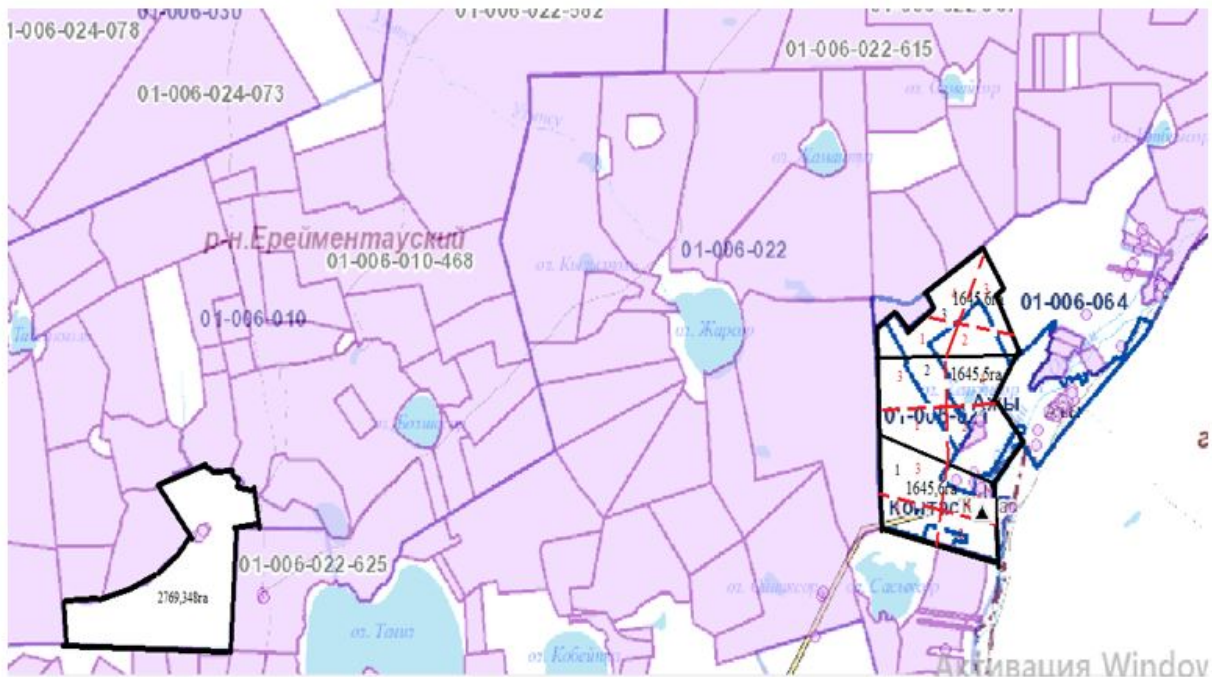


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Ажы

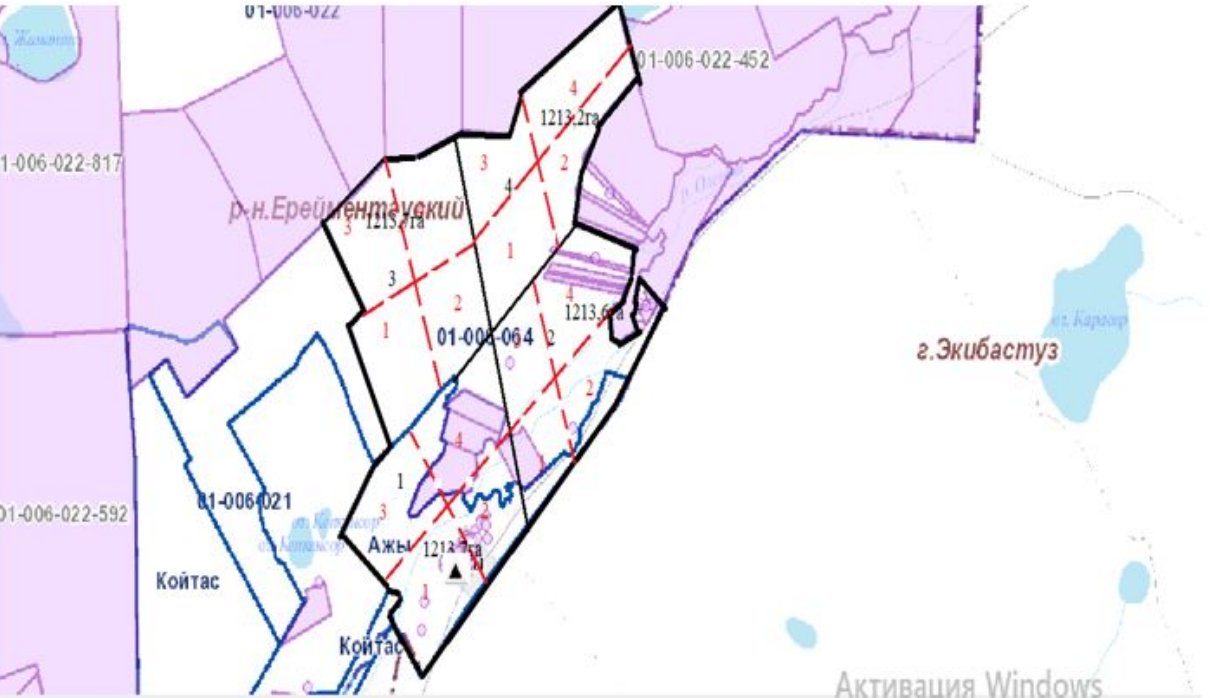


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Куншалган

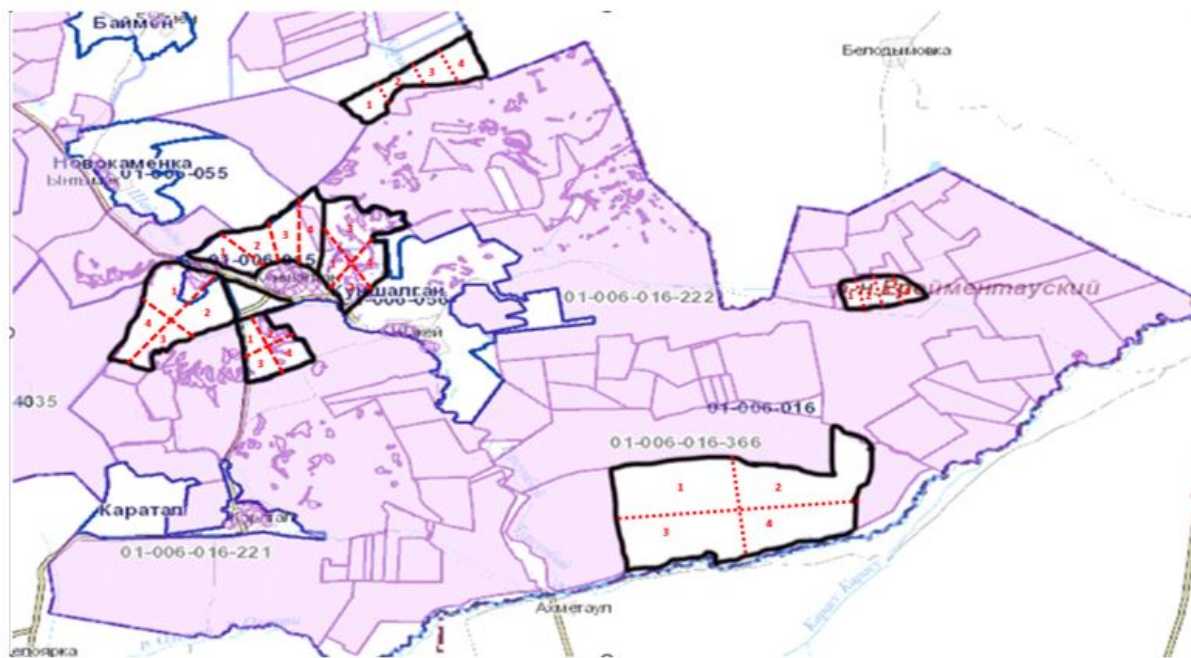


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Каратал



Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Шакей

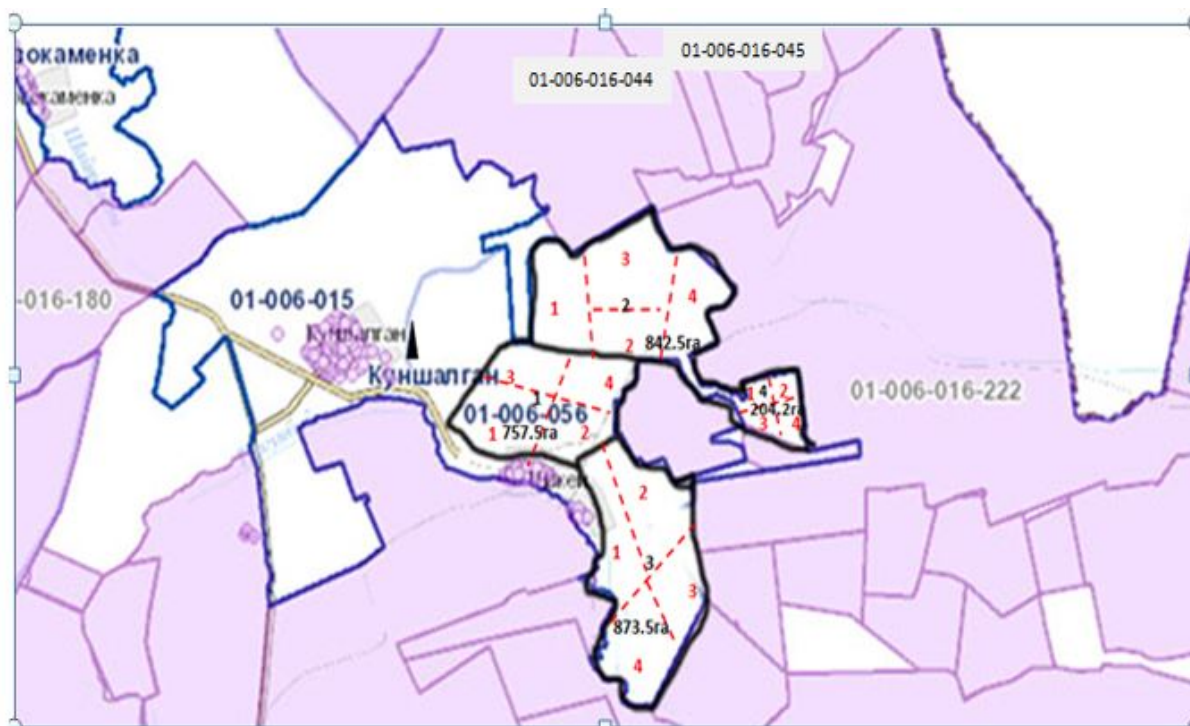


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Олжабай батыра

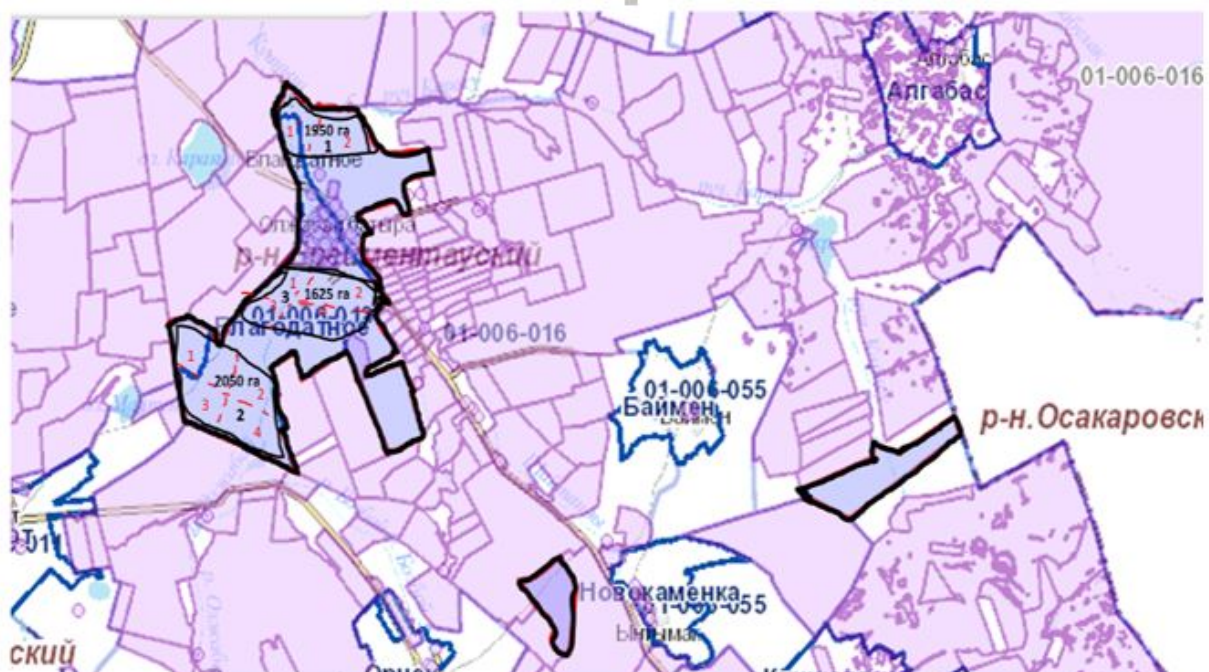


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Ынтымак

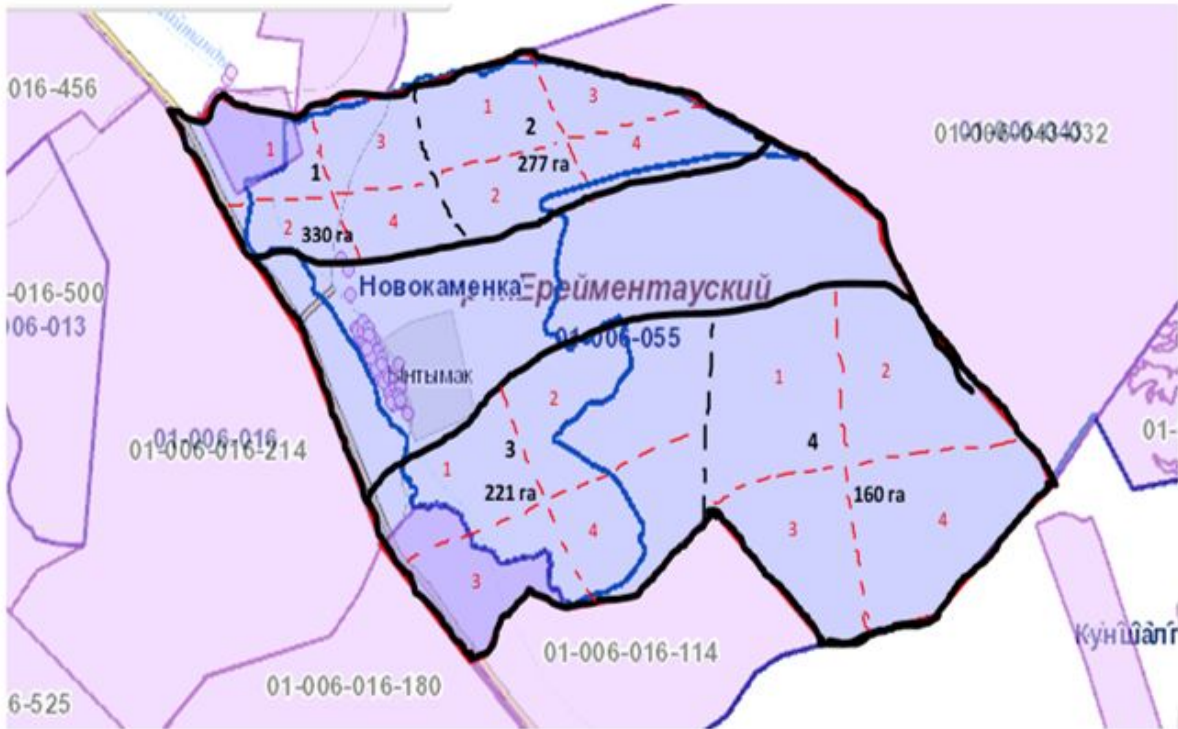


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Алгабас

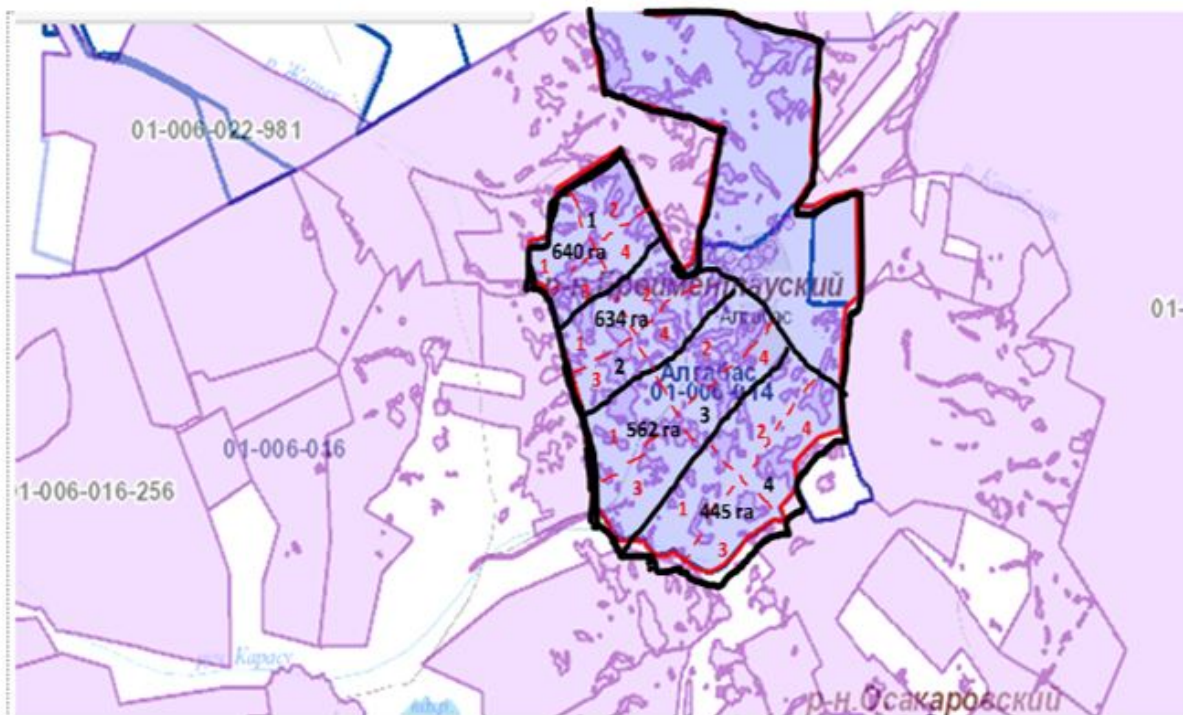


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в отгонный участок Баймен

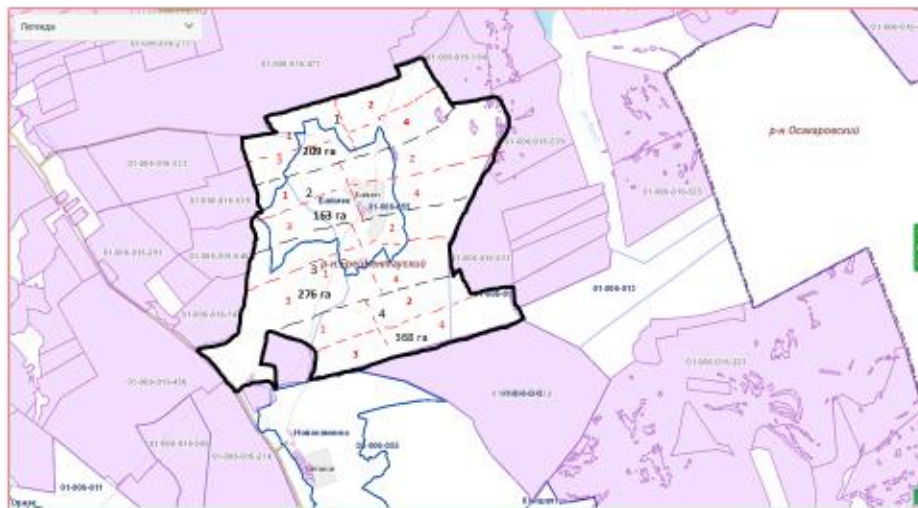


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Тайбай

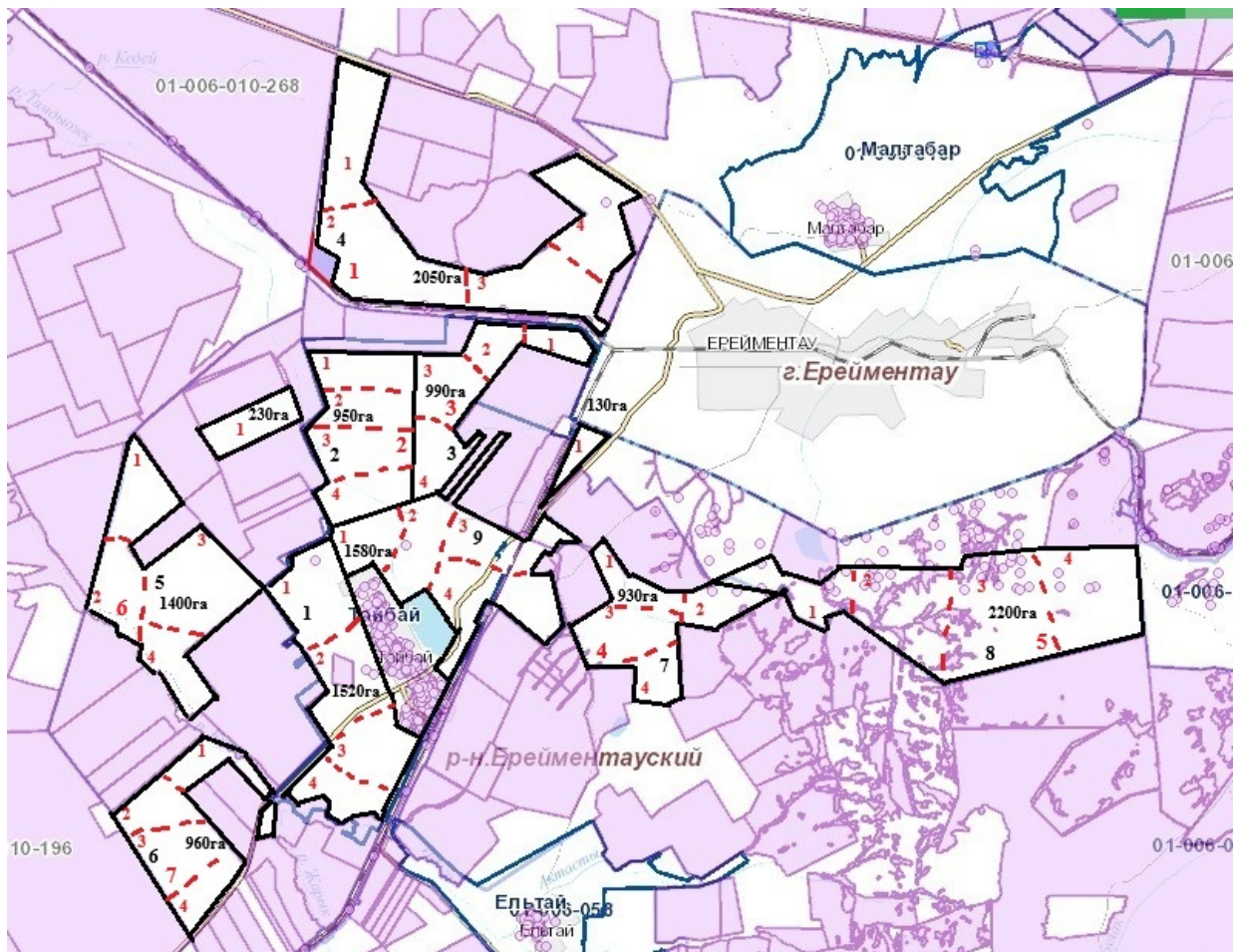


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Елтай

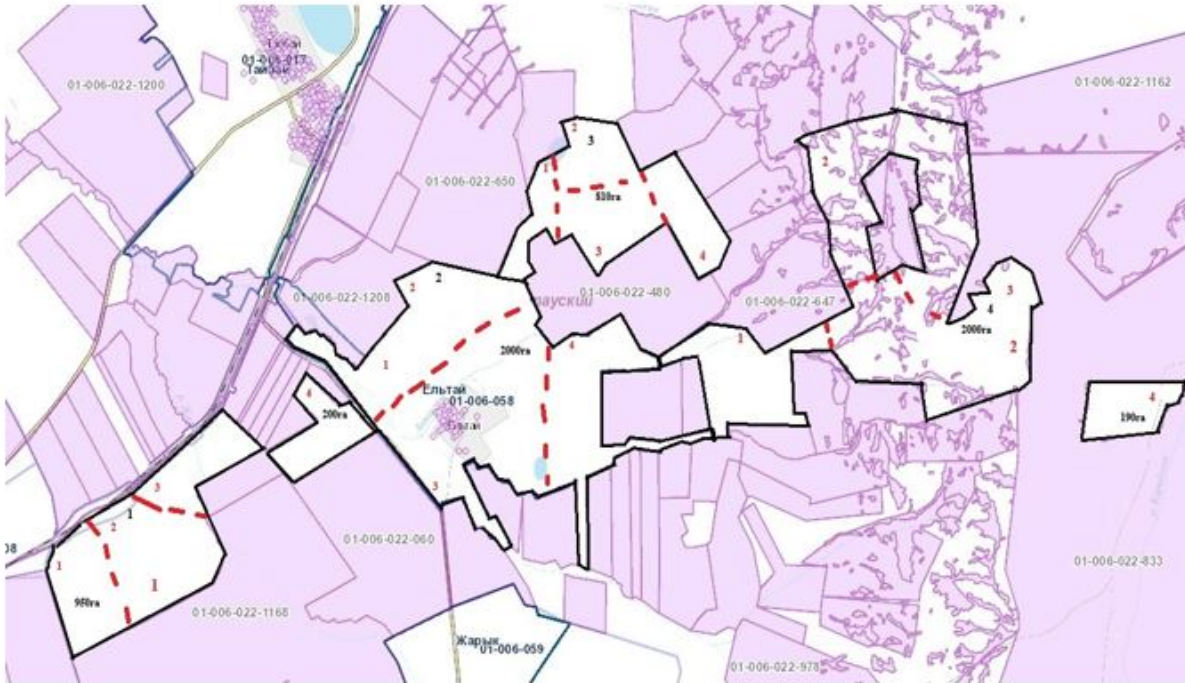


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Жарык

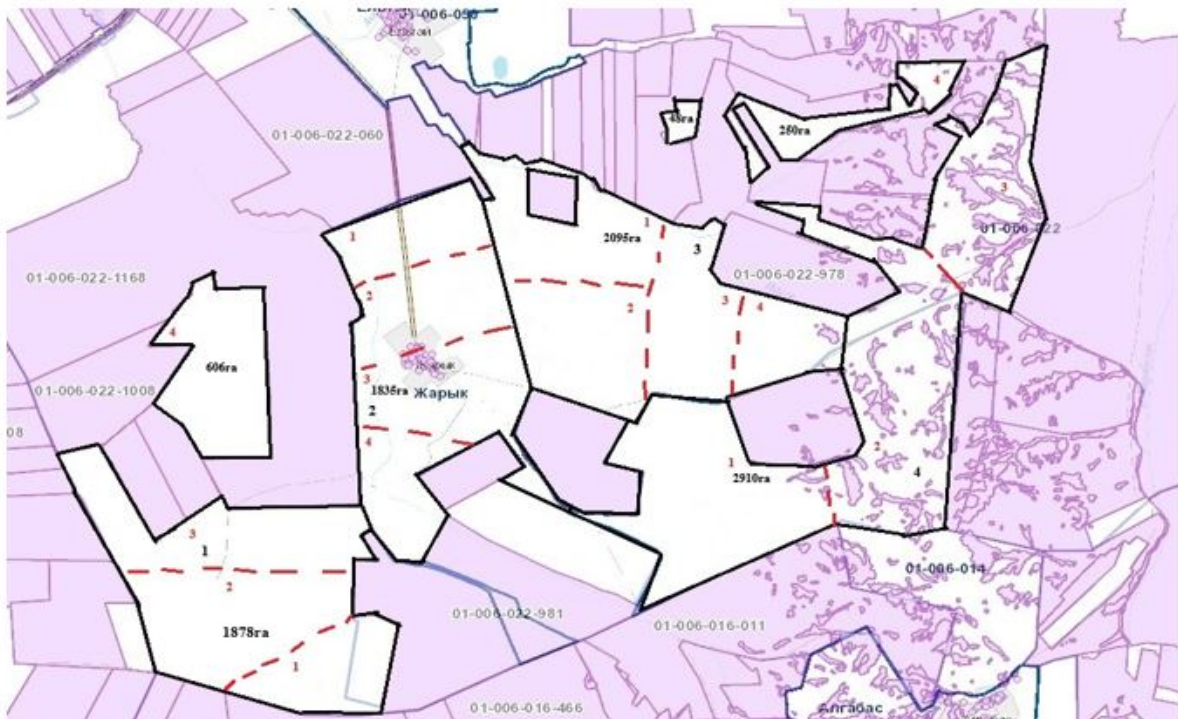


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Малтабар



Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Уленты

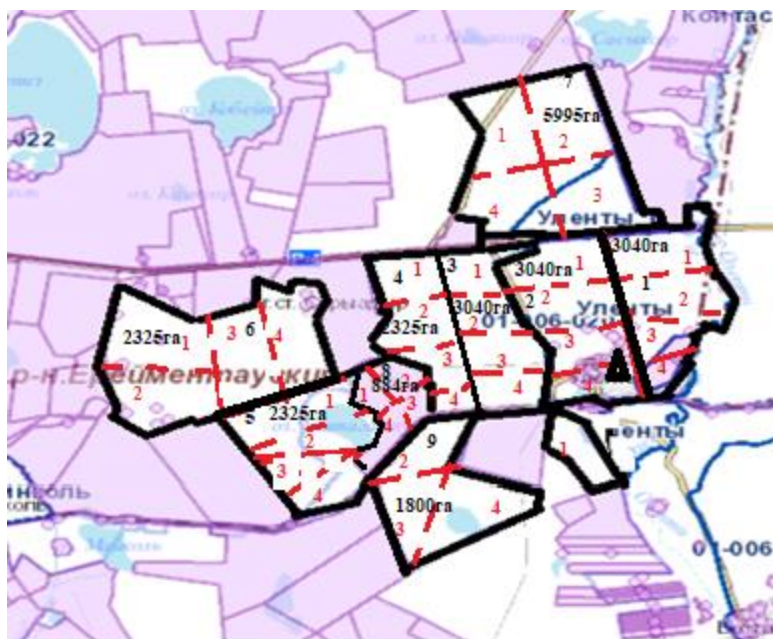


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья на станции Уленты

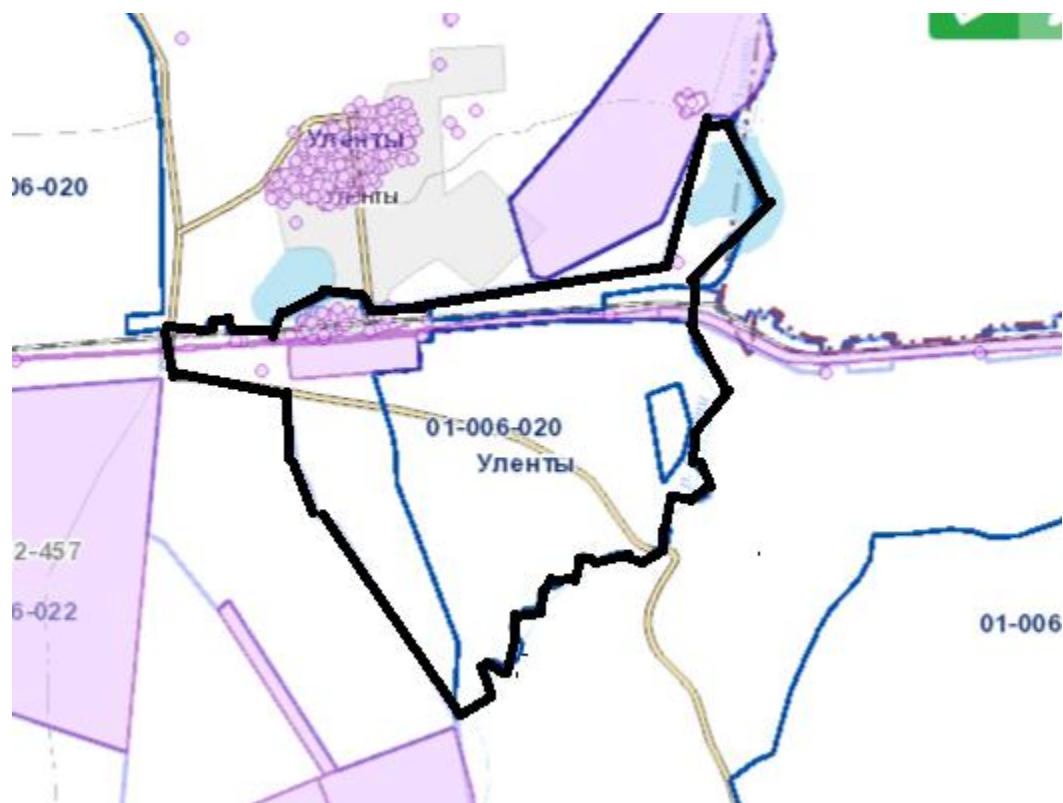


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья на станции Коржынокль

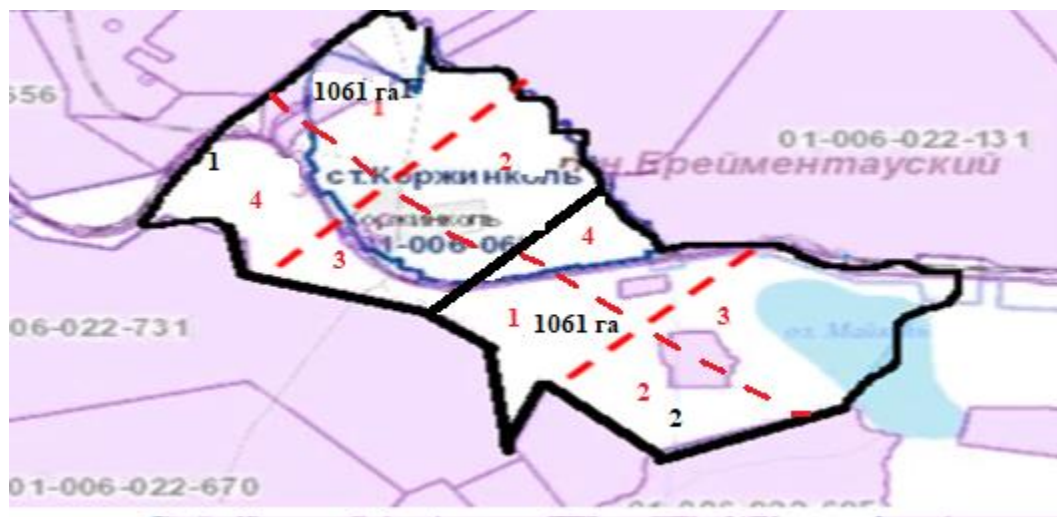


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Еркиншилик

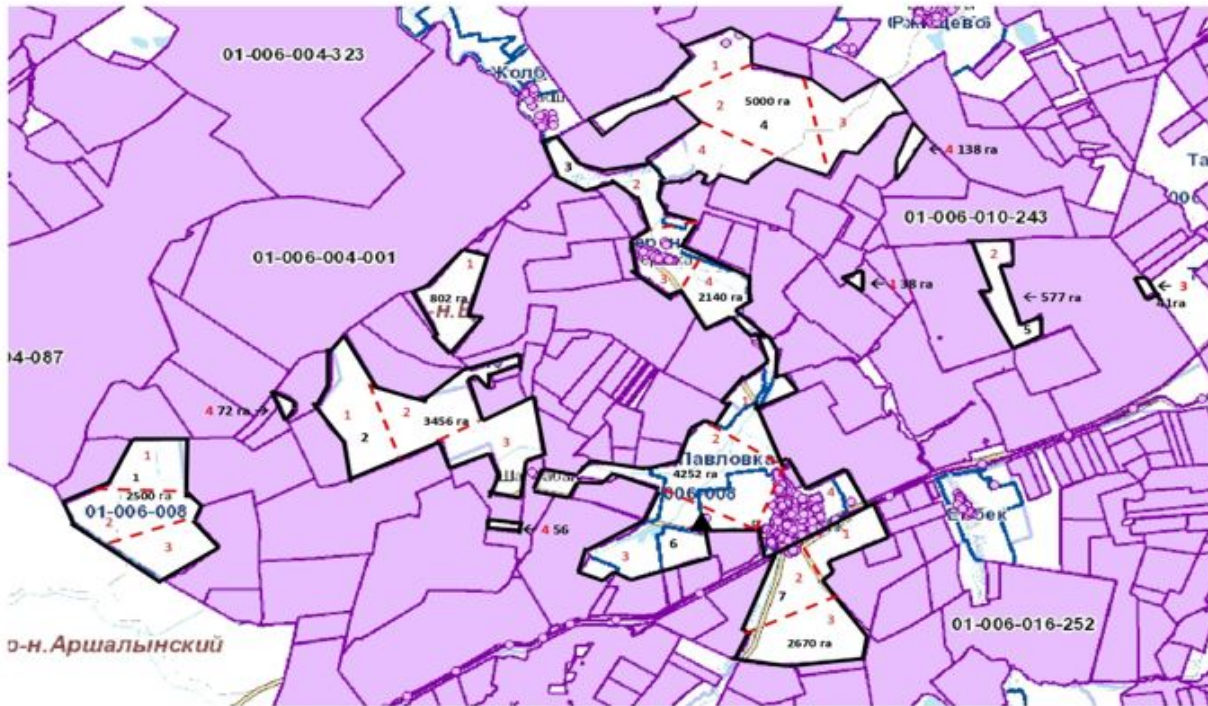


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Енбек

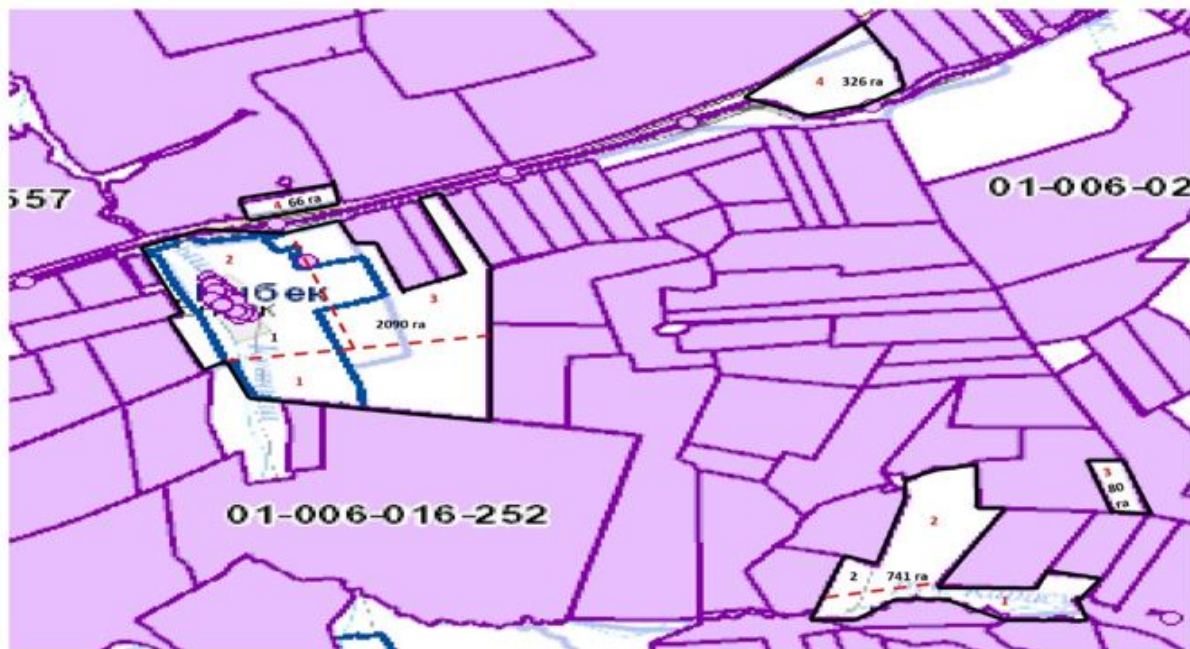


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Бестогай

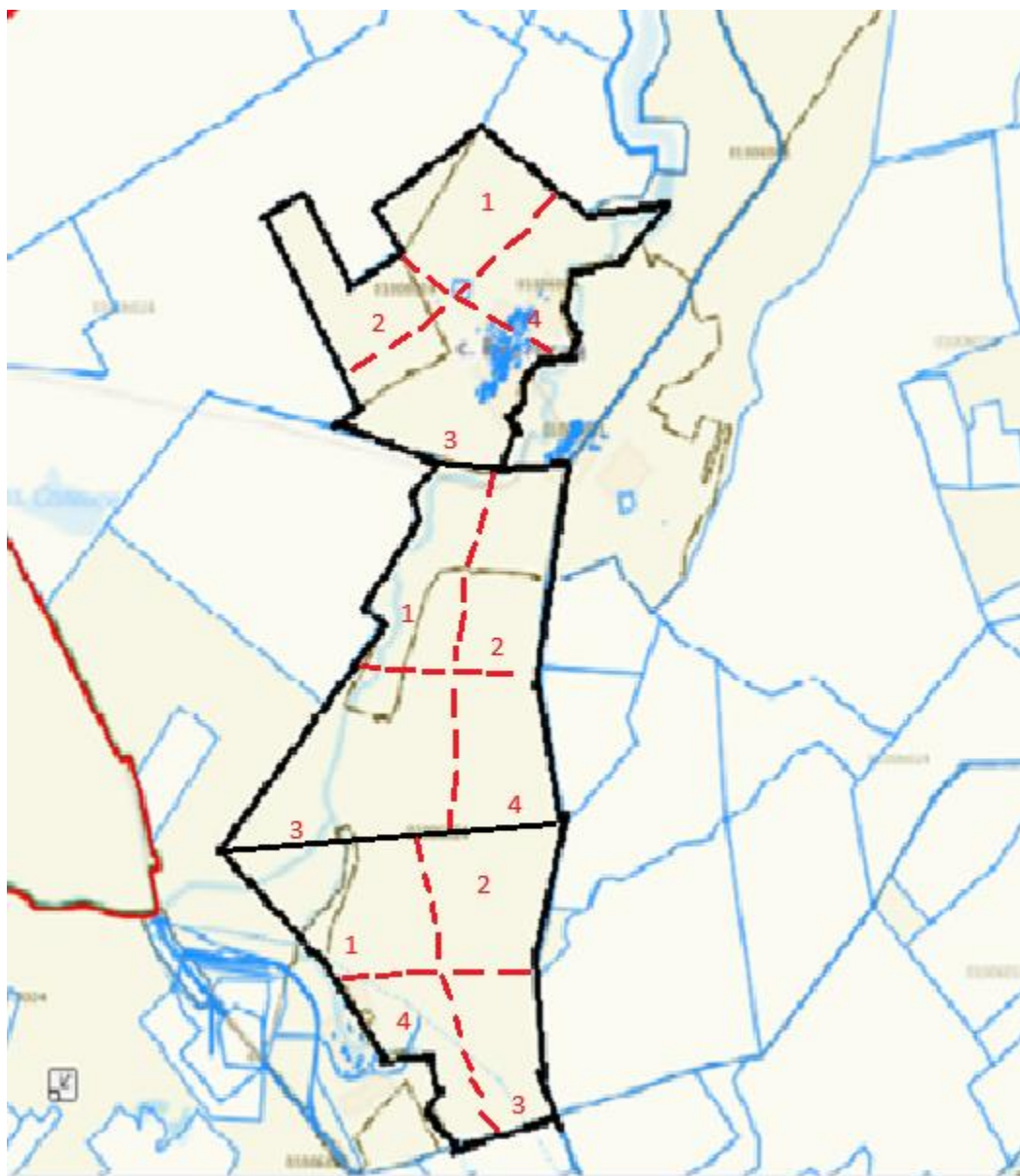


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Байсары

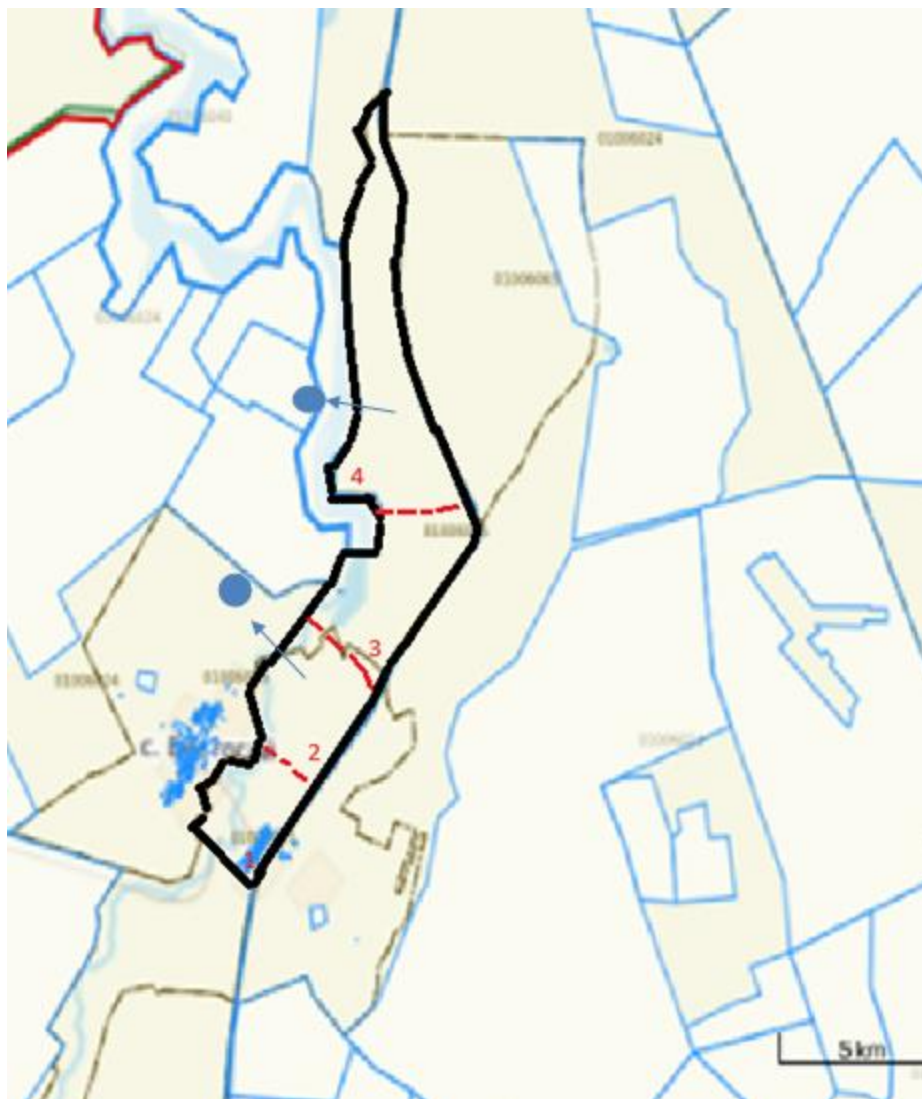


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Кызылту

Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Нижний Тургай

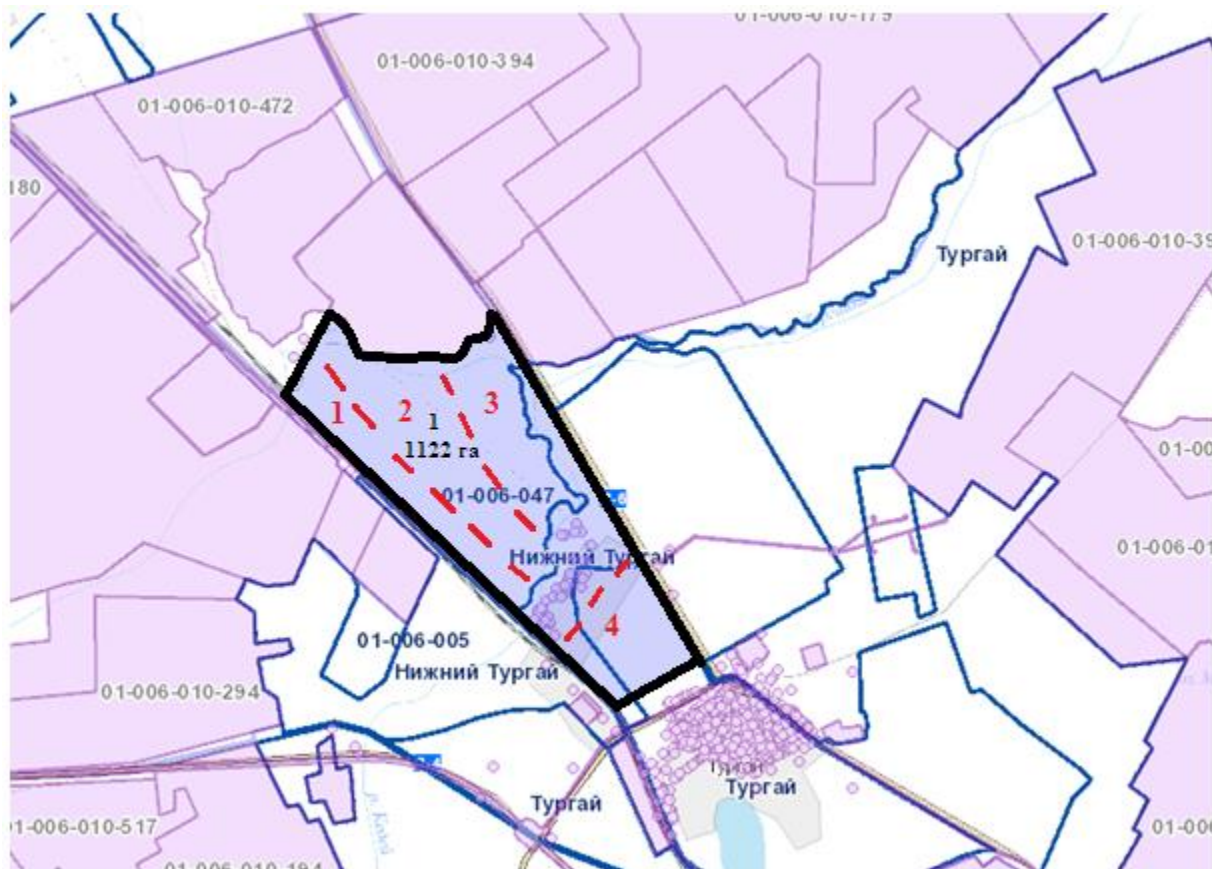


Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья в селе Карагайлы

Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов			
			Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	7	8	9	10
1.	114651100	село Майлан	7070	6864	1420	
2.	114639100	село Бозтал	5400	9843	3348	
3.	114647100	село Аксуат	1737	5260	866	20
4.	114657100	село Селетинское	3003	2684	9623	
5.	114633000	Акмырзинский сельский округ	3003	4704	2263	
6.	114646000	Койтасский сельский округ	6909	6470	6275	
7.	114645100	Куншалганский сельский округ	2977	2720	1200	
8.	114637100	сельский округ имени Олжабай батыра	5525	7867	1219	
9.	114641100	Тайбайский сельский округ	4460	5190	2382	
10.	12404110	Улентинский сельский округ	5641	7510	4301	
11.	114655000	Еркиншиликский сельский округ	6582	14625	1761	
12.	114635100	Бестогайский сельский округ	3667	5099	5451	

13.	114659000	Тургайский сельский округ	3883	12136	3129	
14.	114620100	город Ерейментау	2473	3764	1026	

Численность поголовья сельскохозяйственных животных из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных

Индекс формы административных данных: форма БДИСЖ-1

Периодичность: один раз в год

Отчетный период: по состоянию на 01 июля 2025 года

Круг лиц, представляющих информацию: ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами

Срок представления формы административных данных: ежегодно до 1 апреля (включительно) после отчетного периода

Таблица 2. Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов											
			Крупнорогатого скота				Мелкорогатого скота			Лошадей		Верблюдов		
			быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняк (ярок, козочек)	молодняк (баранчиков, козляков)	жеребцов, кобыл	молодняк	верблюдов	молодняк	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	114651100	с. Майлан												
		гурт № 1	5	113	34									
		гурт № 2	3	73	29									
		гурт № 3						1119	738	97				
		гурт № 4									104	37		

2	11463 9100	с.Бозтал												
		гурт№1		356										
		гурт№2					320							
		гурт№3					373							
		гурт№4					412							
		гурт№5								180				
		гурт№6								70				
		гурт№7					105							
		гурт№8								75				
3	11464 7100	село Аксуат	5	105	65	55								
		гурт№1												
		гурт№2					405	249	209					
		гурт№3	4	100	63	54								
		гурт№4							35	6				
4	11465 7100	с.Селетинское												
		гурт№1	29	340	80	124				-	-	-		
		гурт№2					347	270	140					
		гурт№3	46	309	100	85								
		гурт№4					328	280	150					
		гурт№5	22	298	125	95								
		гурт№6					366	220	170					
		гурт№7								157	90	-	-	
		гурт№8								129	100	-	-	

5	11463 3100	с.Акмырза										
		гурт№1	2	82	64	55						
		гурт№2					150	142	61			
		гурт№3								47	33	
		гурт№4					156	142	60			
		с.Жолбасшы										
		гурт№1	1	15	5	2	5	4	1	1	41	
6	11464 6100	с.Койтас										
		гурт№1	2	215	0	0	-	-	-	-	-	-
		гурт№2	-	-	-	-	1143	-	-	-	-	-
		гурт№3	-	-	-	-	-	-	-	183		
		с.Ажы										
		гурт№1	2	364	0	0	-	0	0	0	0	0
		гурт№2	-	-	-	-	1642	-	-	-	-	-
		гурт№3	-	-	-	-	-	-	-	643	-	-
		гурт№4	-	-	-	-	-	-	-	643	-	-
7	11464 5100	Куншалган гурт№1	1	156	0	0	0	0	0	0	0	0
		гурт№2	1	156	0	0	0	0	0	0	0	0
		гурт№3	0	0	0	0	576	195	254	0	0	0
		гурт№4	0	0	0	0	0	0	0	200	197	0
		Каратал гурт№1	1	39	28	8	0	0	0		0	0
		гурт№2	0	0	0	0	0	0	0		0	0

		гурт №3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		гурт №4	0	0	0	0	0	0	20	6	0	0	
		Шакеттэй гурт №1	2	86	40	54					0	0	
		гурт №2	0	0	0	0	200	47	11	0	0	0	
		гурт №3	0	0	0	0	0	0	0	60	32	0	
		гурт №4	0	0	0	0	200	47	40	0	0	0	
8	11463 7100	с.Олжабай батыра Гурт №1	2	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Гурт №2	2	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Гурт №3	0	0	0	0	920	0	670	0	0	0	0
		с.Алгас Гурт №1	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Гурт №2	0	0	17	18	0	0	0	0	0	0	0
		Гурт №3	0	0	0	0	51	0	40	0	0	0	0
		Гурт №4	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
		с.Ынтымак Гурт №1	2	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Гурт №2	0	0	46	38	0	0	0	0	0	0	0
		Гурт №3	0	0	0	0	65	0	51	0	0	0	0
		Гурт №4	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
		Отгонный участок Байме	0	58	25	17	0	0	0	0	0		0

		н Гурт №1									0		
		Гурт №2	0	100	47	37	0	0	0	0	0	0	
		Гурт №3	0	85	54	32	0	0	0	0	0	0	
		Гурт №4	0	0	0	0	235	0	228	0	0	0	
9	11464 1100	Тайбай											
		Гурт №1	3	100	50								
		Гурт №2	3	100	50								
		Гурт №3	3	100	50								
		Гурт №4	5	200	100	50							
		Гурт №5	5	200	100	50							
		Гурт №6	10	597	245	117							
		Гурт №7					1217	137	200				
		Гурт №8								277	19		
		Гурт №9								277	15		
		Елтай											
		Гурт №1	32	452	93	77							
		Гурт №2					557	173	78				
		Гурт №3								308	17		
		Гурт №4								309	17		
		Жарык											
		Гурт №1	16	96	52	32							
		Гурт №2					114	0	1				
		Гурт №3								103	9		
		Гурт №4								103	9		

		гурт № 1								2601			
14	114620100	Ерейментау											
		гурт №1	3	771	0	0	0	0	0				
		гурт №2	2	771	0	0	0	0	0				
		гурт №3	2	771	0	0	0						

Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов							
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	114651100	Майлан	1289	1180	2230	1568	529	625	0	0
2	114639100	Бозтал	946	3099	1804	5693	1075	2113	0	0
3	114647100	Аксуат	150	303	863	63	11	45	0	0
4	114657100	Селетинское	2675	1445	2171	227	459	481	0	0
5	114633100	Акмырза	856	1554	913	1442	163	1426	0	0
		Жолбасшы	0	480	0	374	0	587	0	0
6	114646100	Койтас	513	2078	1143	2225	183	1434	0	0
		Ажы	1203	2366	1642	522	1286	513	0	0
7	114645100	Куншалган	370	1359	0	341	397	679	0	0
		Каратал	0	0	0	0	0	80	0	0
		Шакей	96	166	0	95	92	161	0	0

8	114637100	Олжабай батыра	681	1620	911	1546	199	345	0	0
		Алгабас	58	270	91	147	22	414	0	0
		Ынтымак	58	36	116	0	53	70	0	0
		Отгонный участок Баймен	0	455	0	463	0	7	0	0
9	114641100	Тайбай	191	1487	1425	129	307	281	0	0
		Елтай	98	486	340	468	21	672	0	0
		Жарык	77	94	93	22	146	78	0	0
		Малтабар	218	343	560	1181	0	432	0	0
10	1240411	село Уленты	808	3330	500	1898	200	2726	0	0
		станция Уленты	20	0	30	0	10	0	0	0
		станция Коржинколь	20	0	30	0	0	0	0	0
11	114637100	Еркиншилик	2431	1045	8566	1598	324	641	0	0
		Енбек	50	763	279	1643	3	750	0	0
12	114635100	Бестогай	718		2713		404		0	0
		Байсары	636		744		413			
		Кызылтуу	87		214		24			
13	114659000	Тургай	2062	779	5543	1200	1010	512		
		Нижний Торгай	421	175	905	210	525	415		
		Карагайлы	213	148	830	500	221	185		
		Балыкты	337	270	503	300	197	170		
		Жана жол	1042	425	841	201	648	720		
14	114637403	Ереймен тау	0	0	3611	0	683	0	0	0

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Условные обозначения:



- внутренние границы



- внешние границы

1/1426 га - номер/площадь гурта, отары, табуна

1, 2, 3, 4

- загоны пастбищеоборота



- СКОТОМОГИЛЬНИК

Приложение 3
к Плану по управлению пастбищами
и их использованию по
Ерейментаускому району
на 2026-2030 годы

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



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

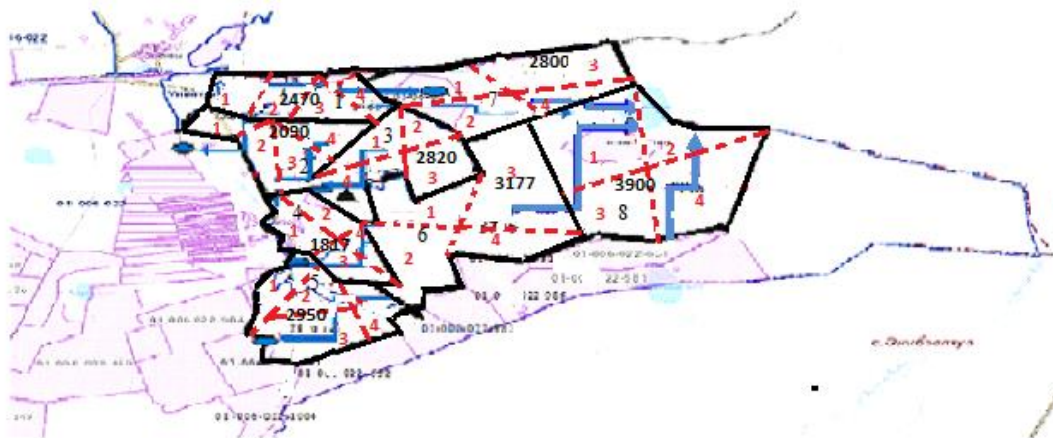


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ в селе Аксуат

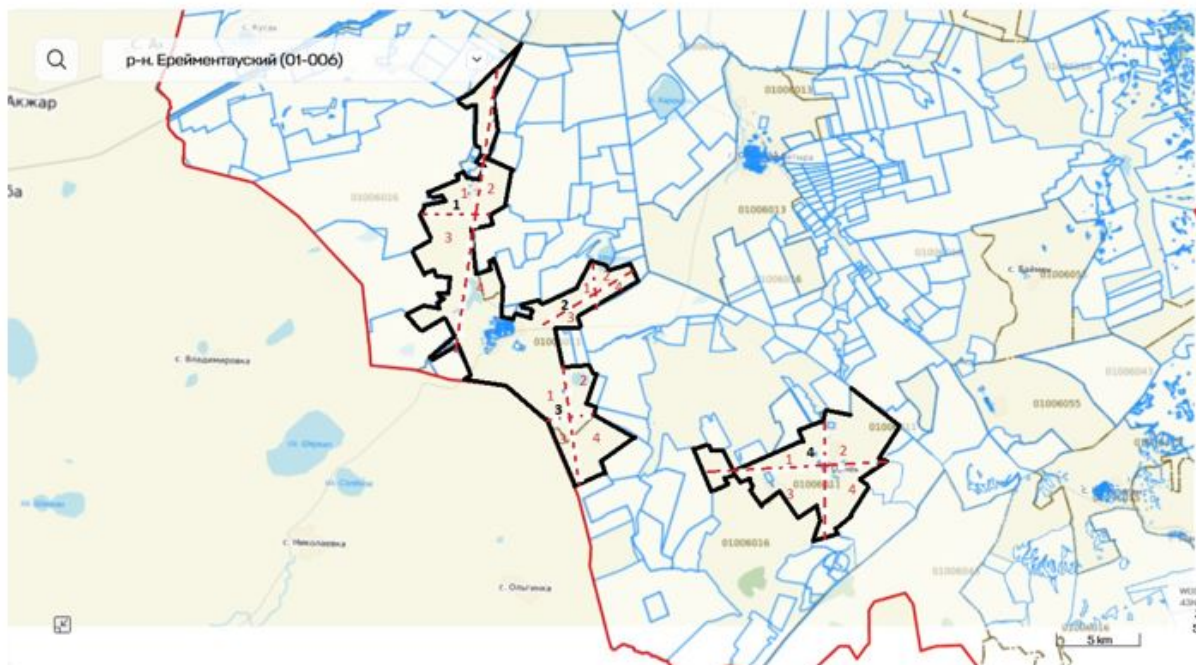


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ в селе Селетинское

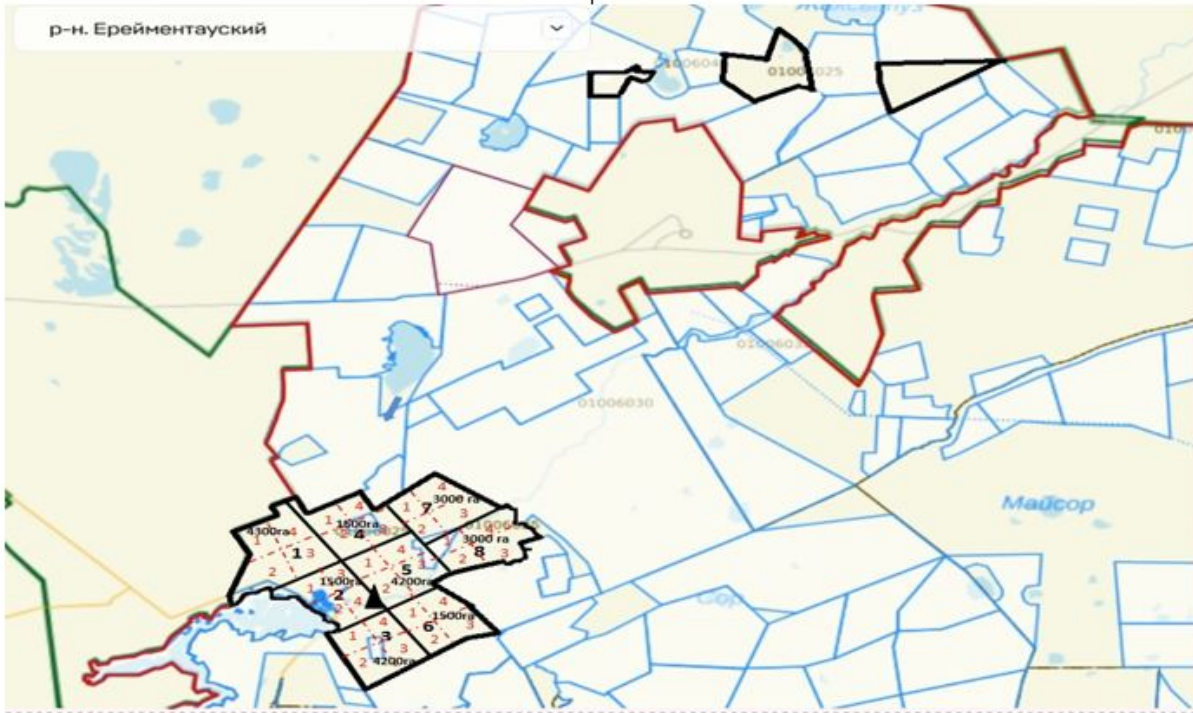


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Акмырза

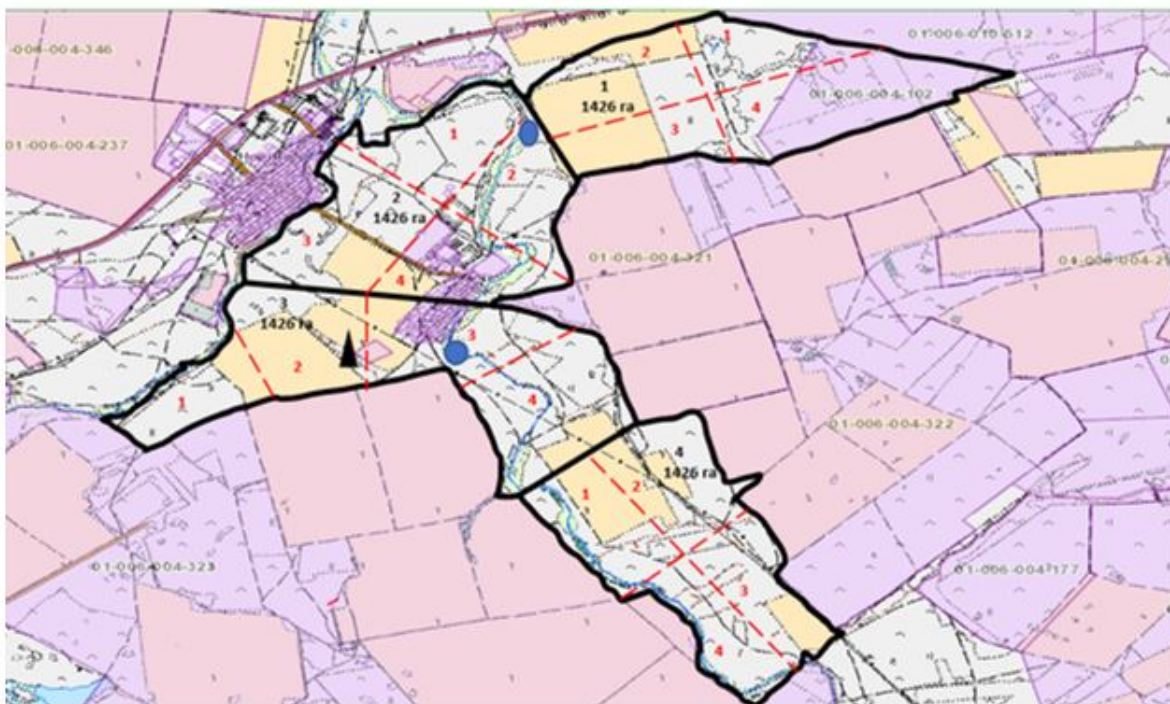


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Жолбасшы

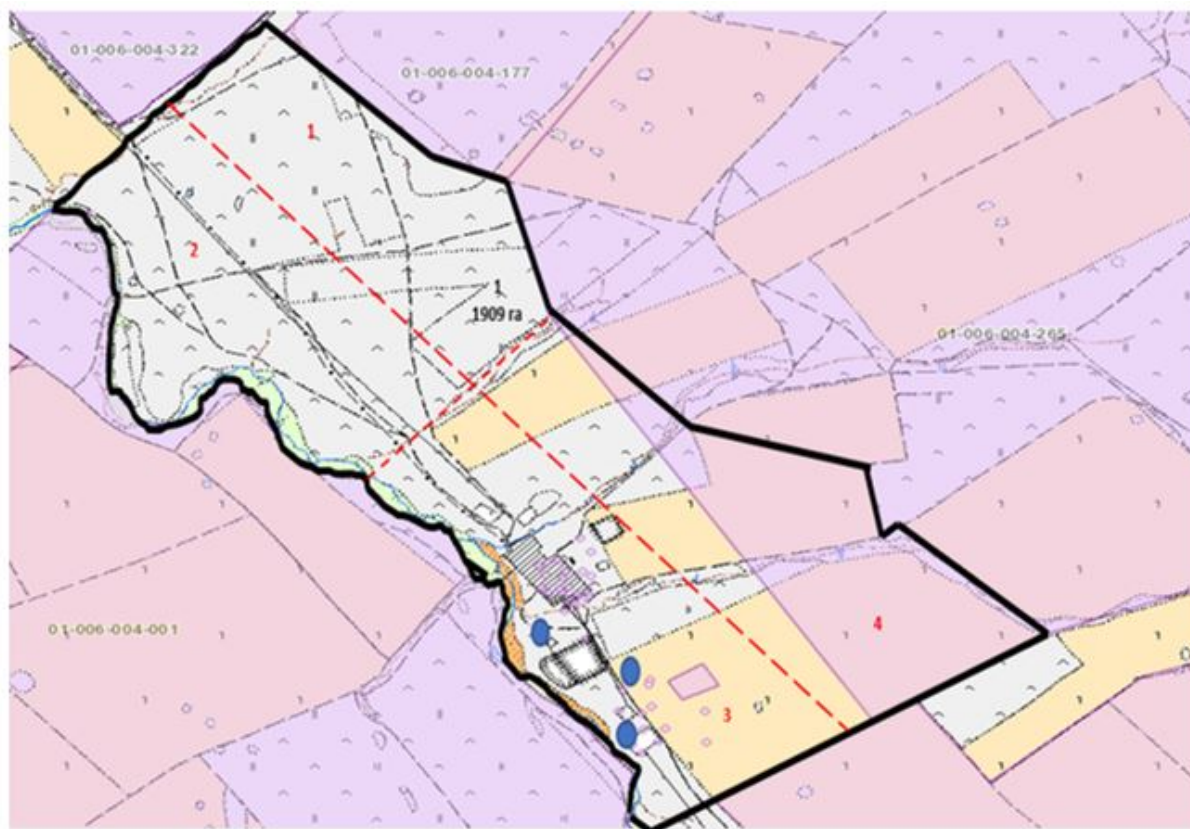


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Койтас

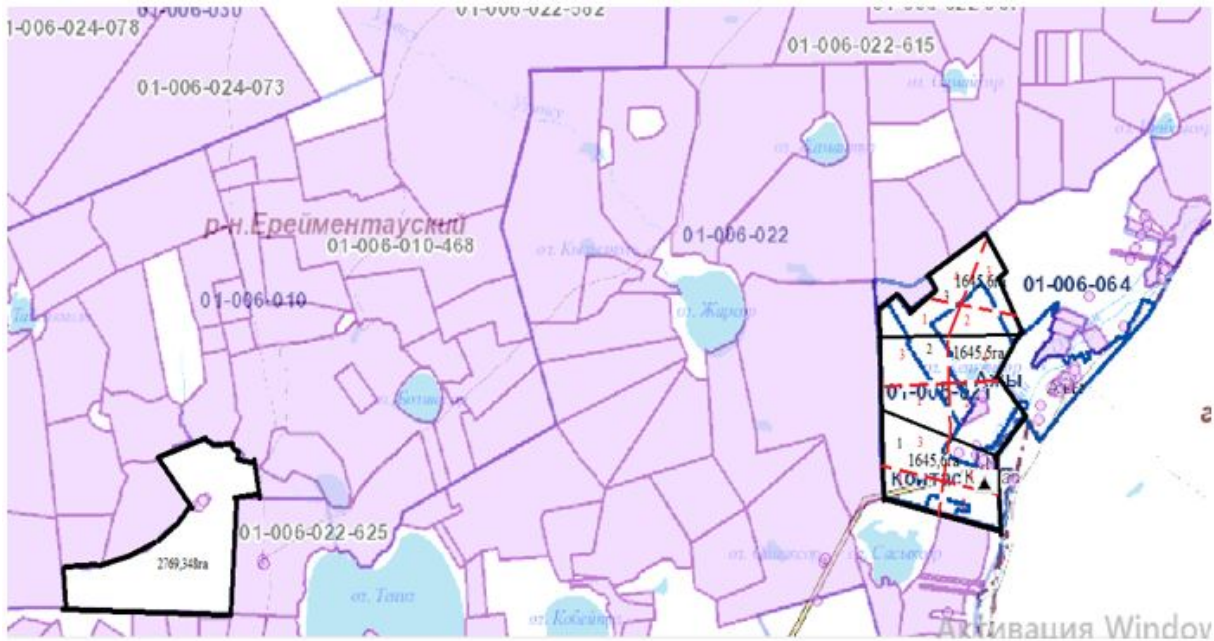


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Ажы

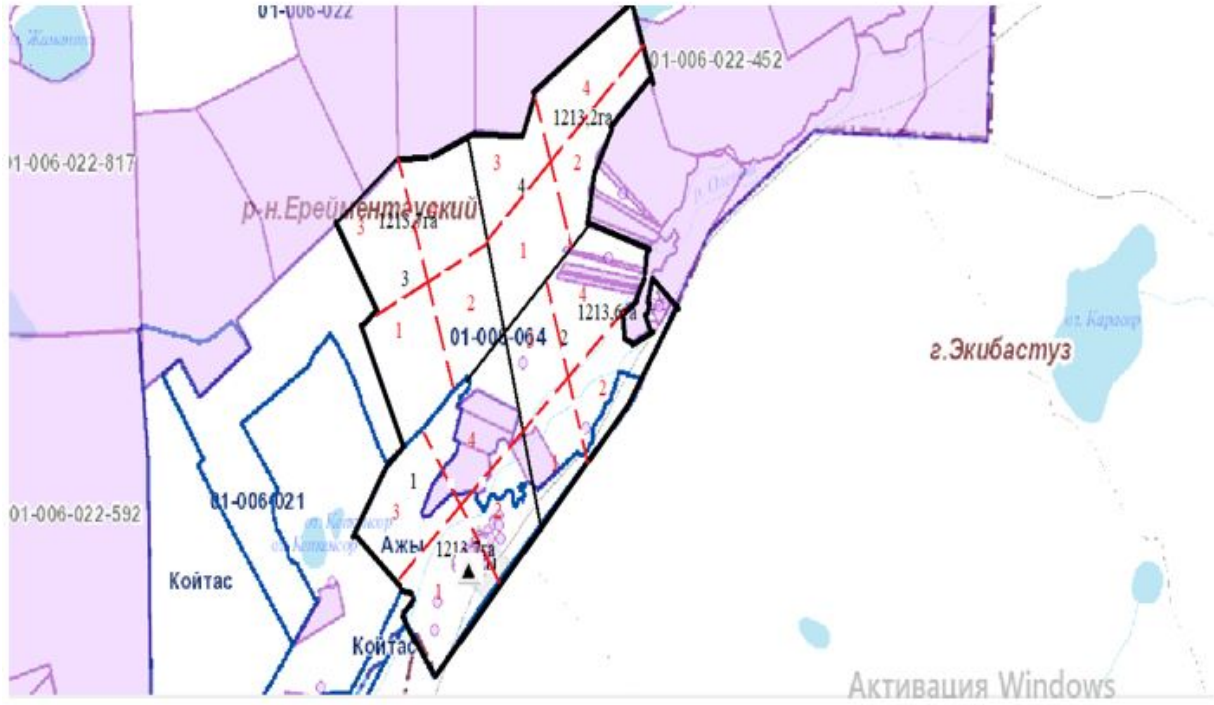


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Куншалган

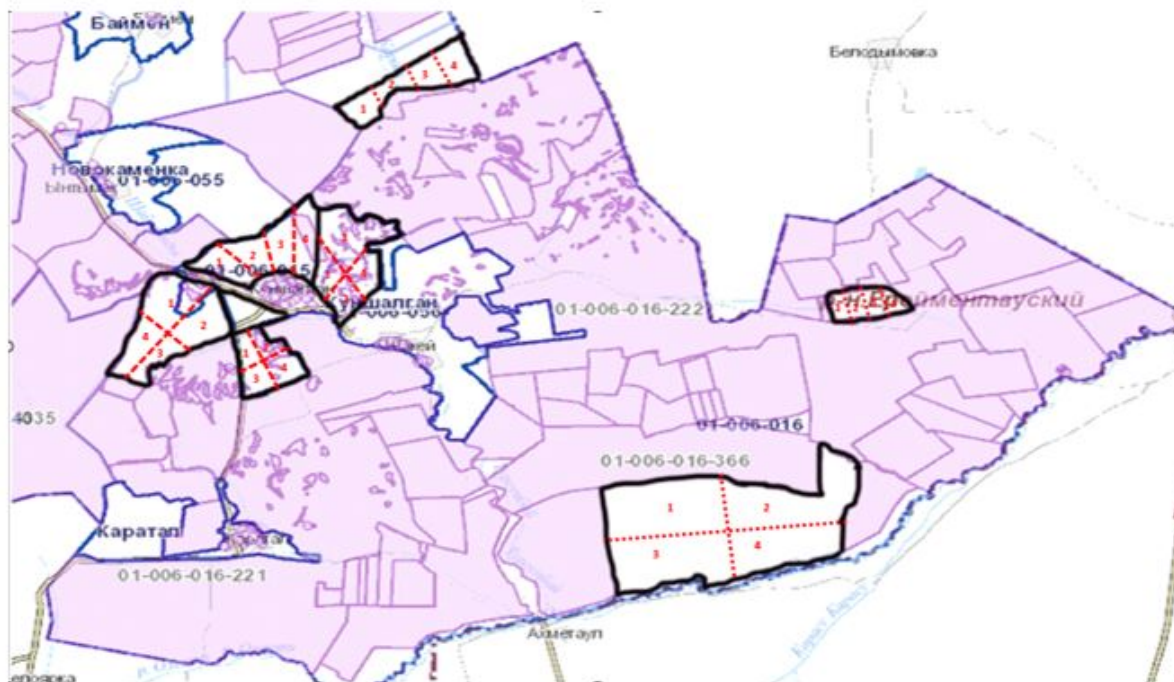


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Каратал

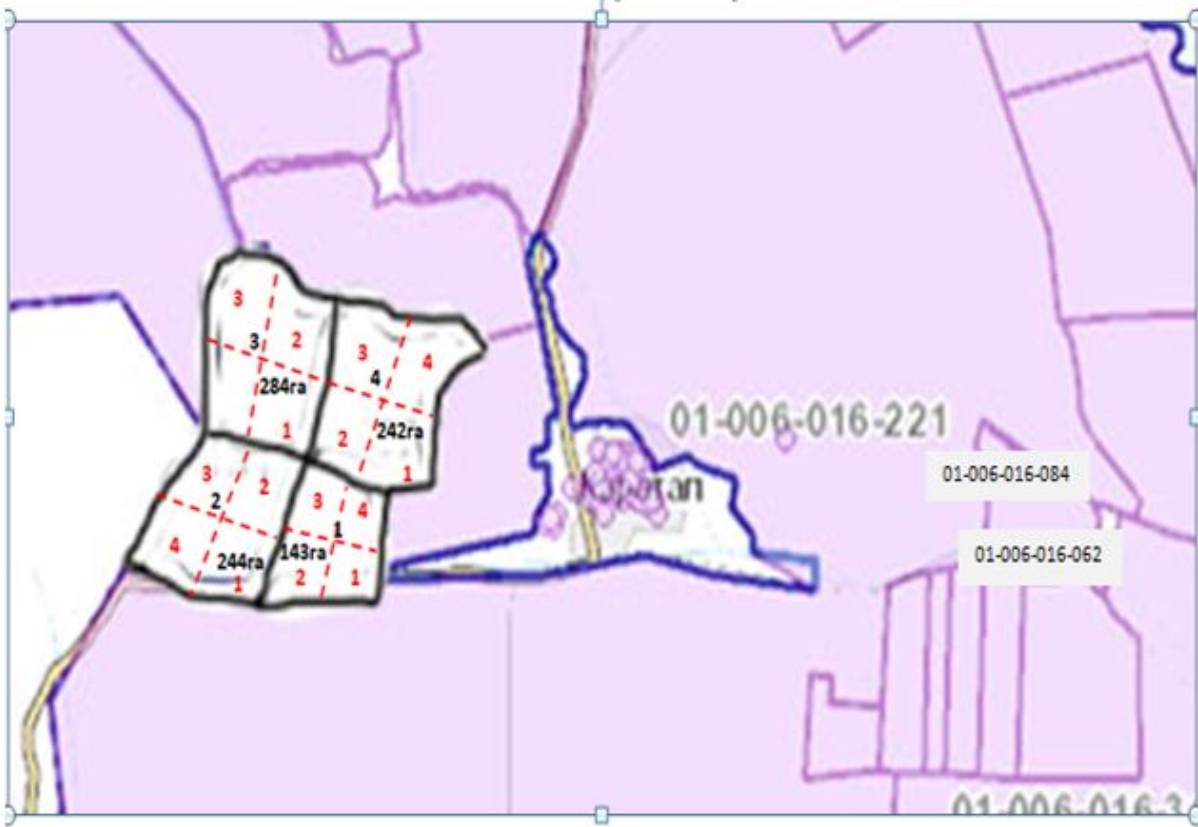


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Шакей

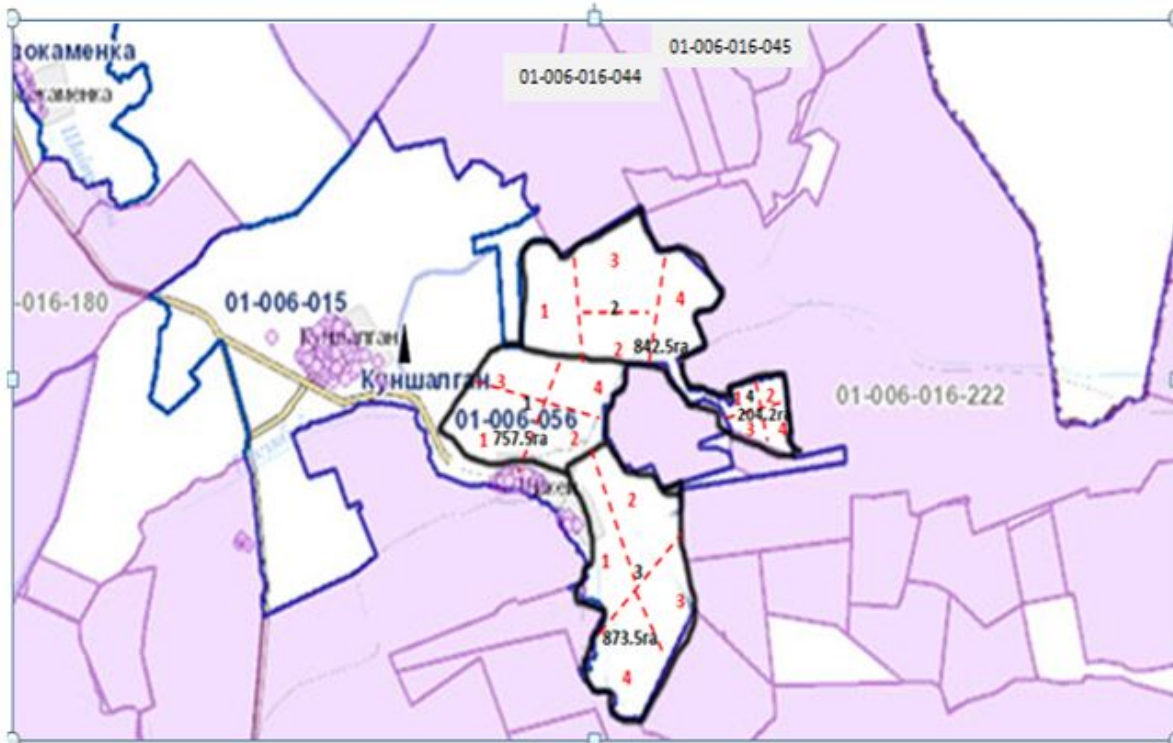
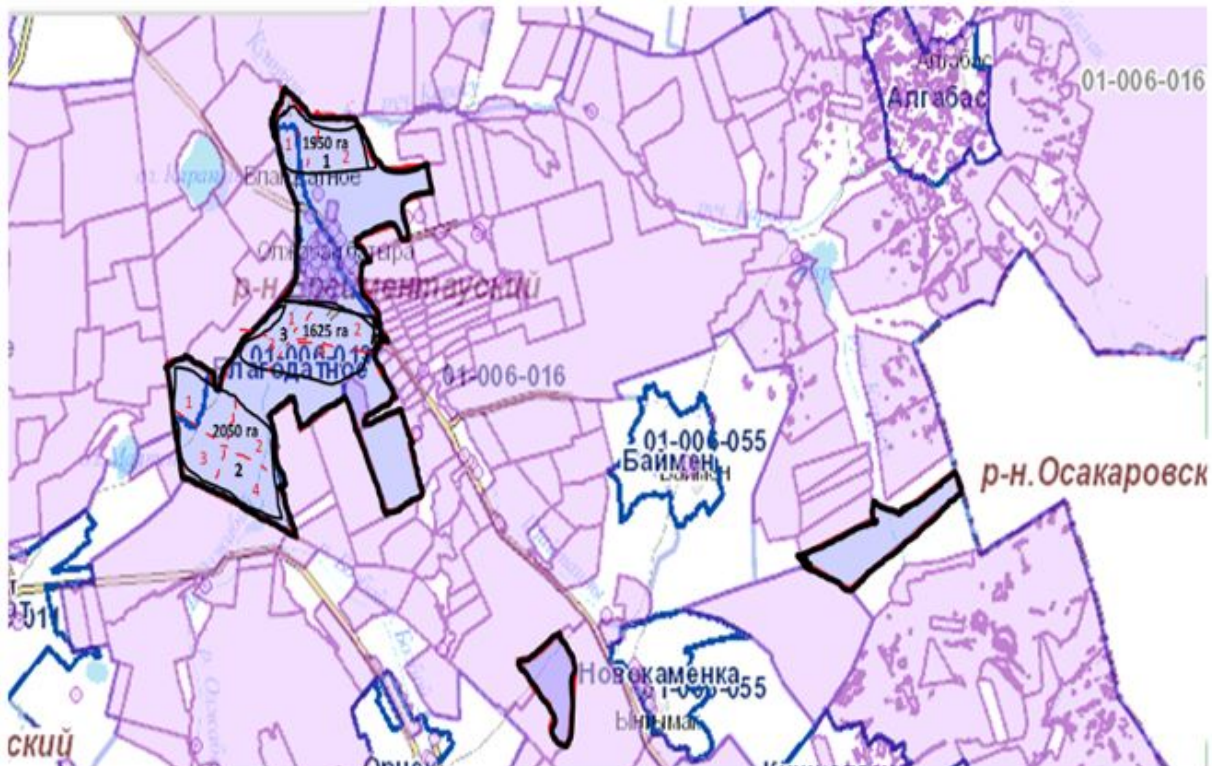


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Олжабай батыра



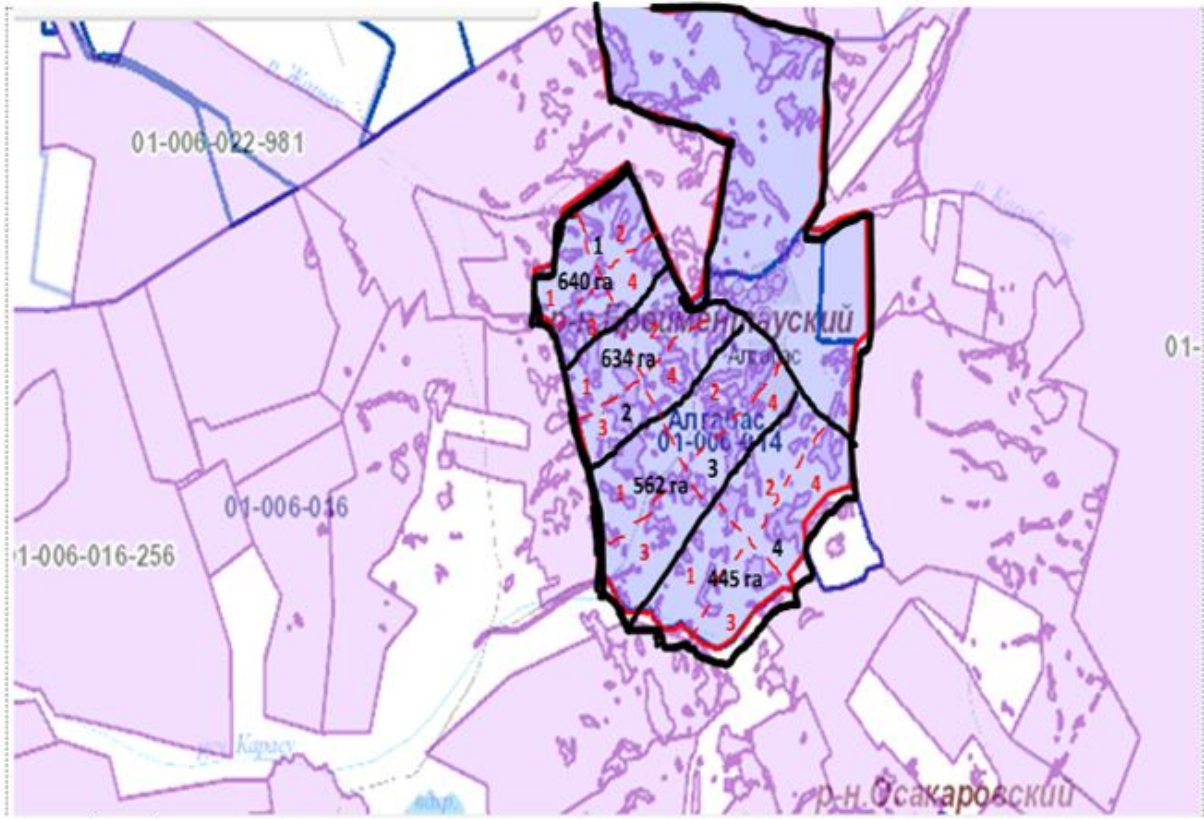


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ отгонный участок Баймен

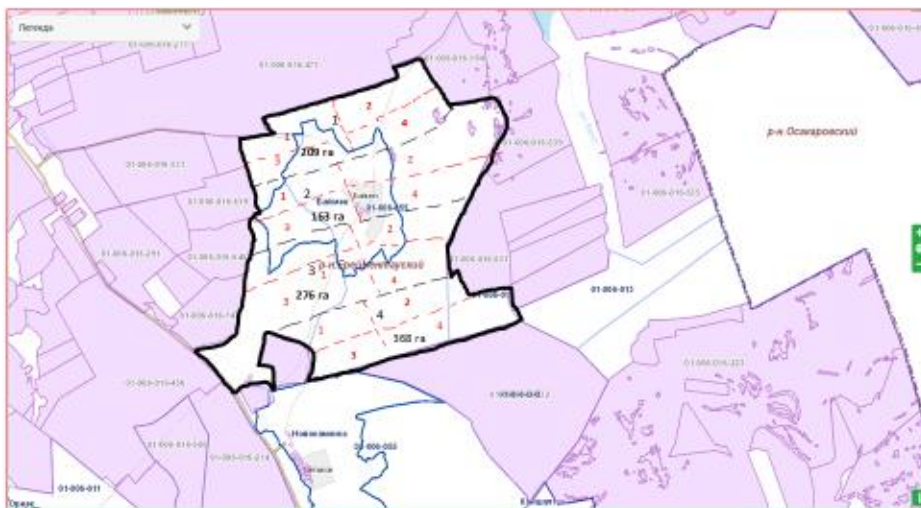


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Тайбай

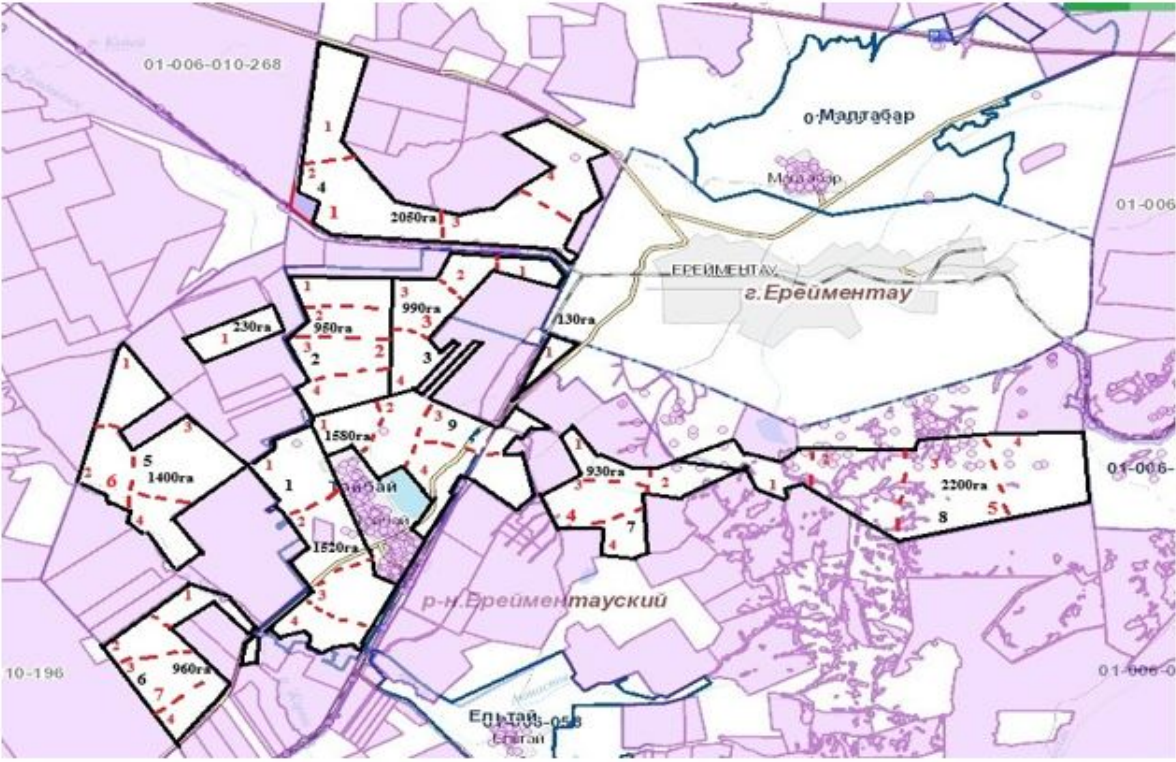


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Елтай

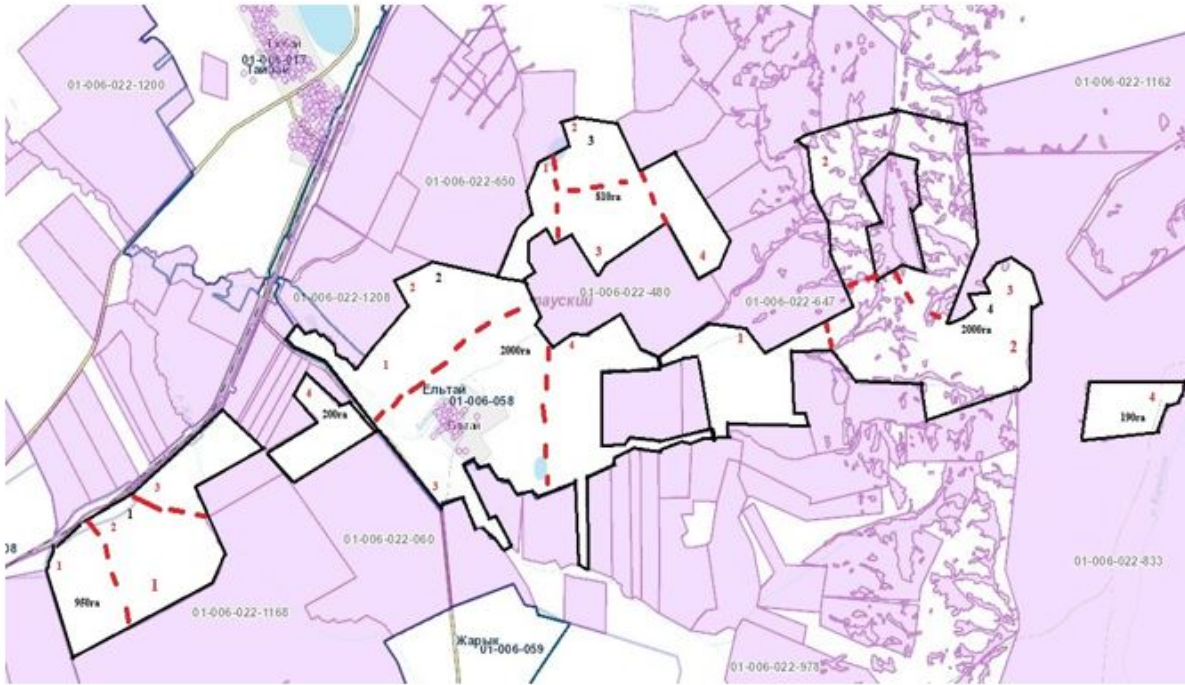


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Жарык

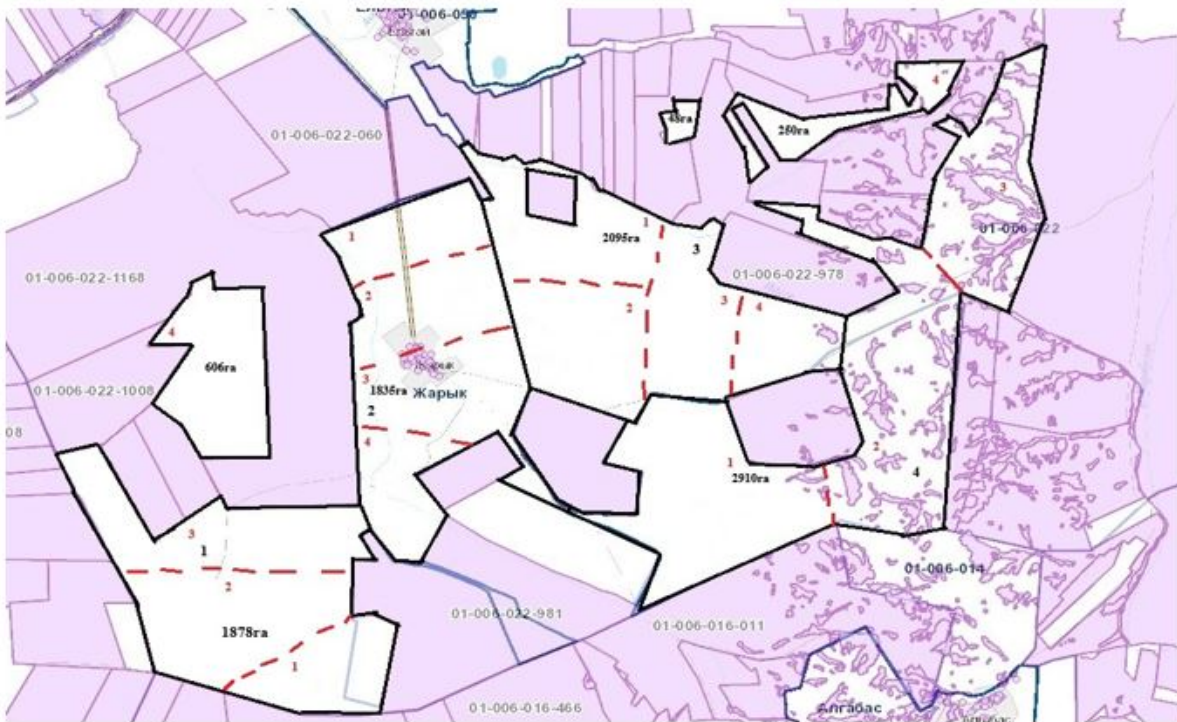


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Малтабар



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

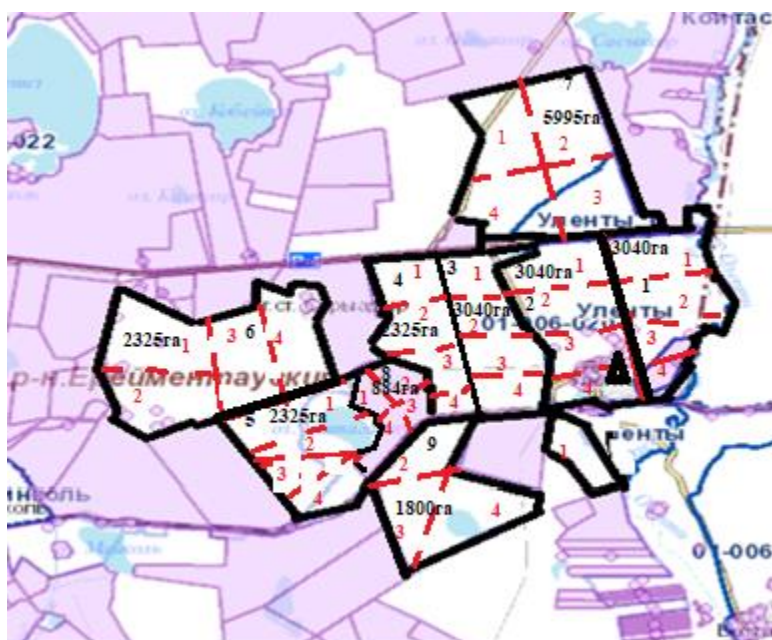


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ на станции Уленты

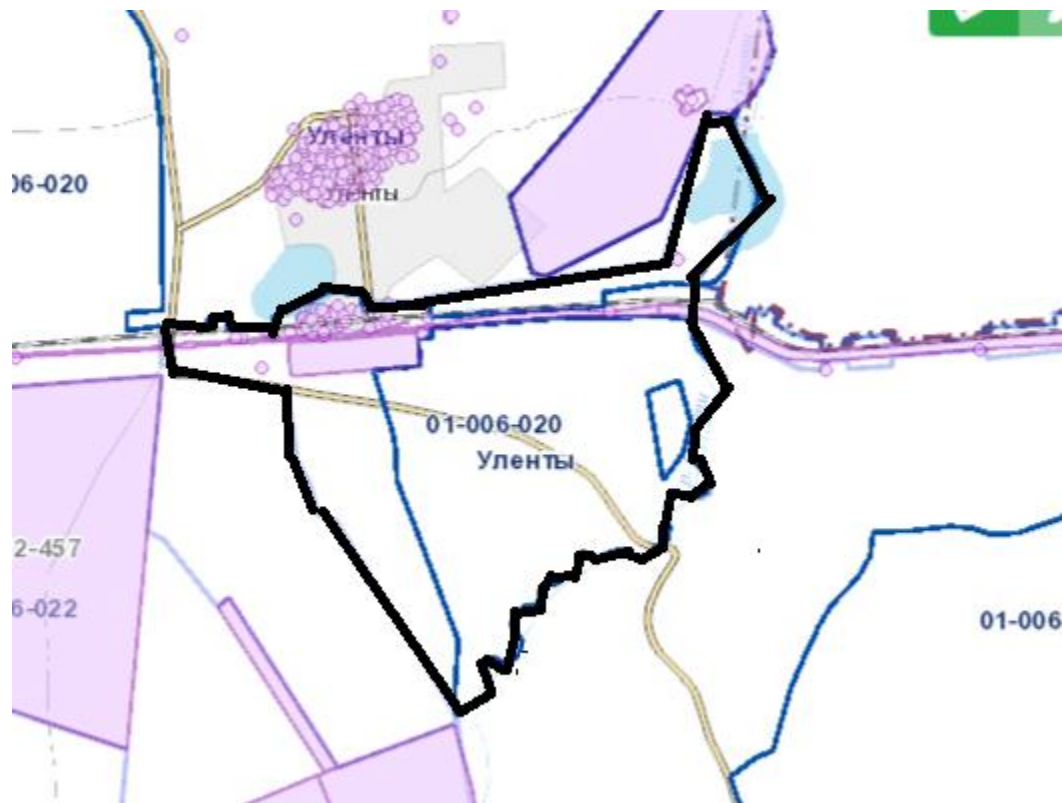


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ на станции Коржынокль

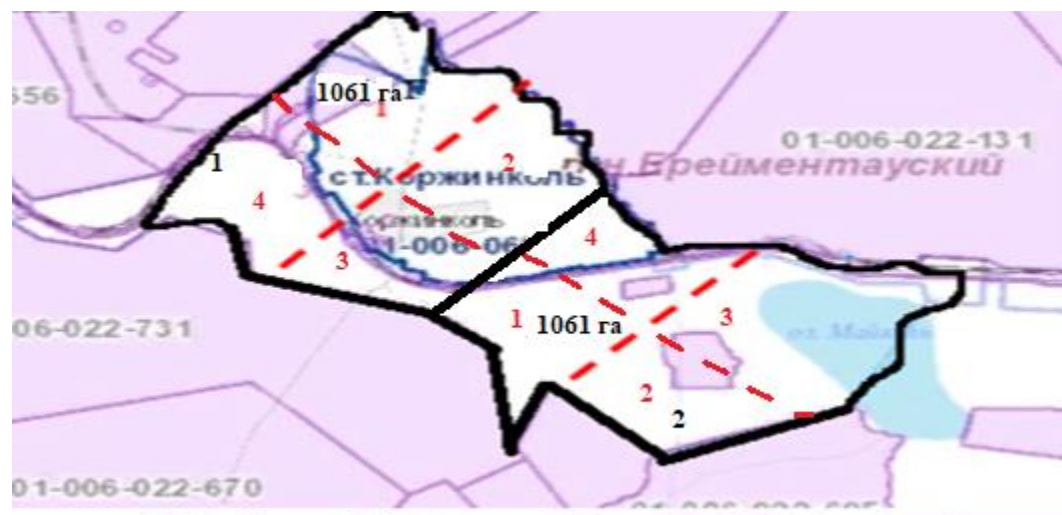


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Еркиншилик

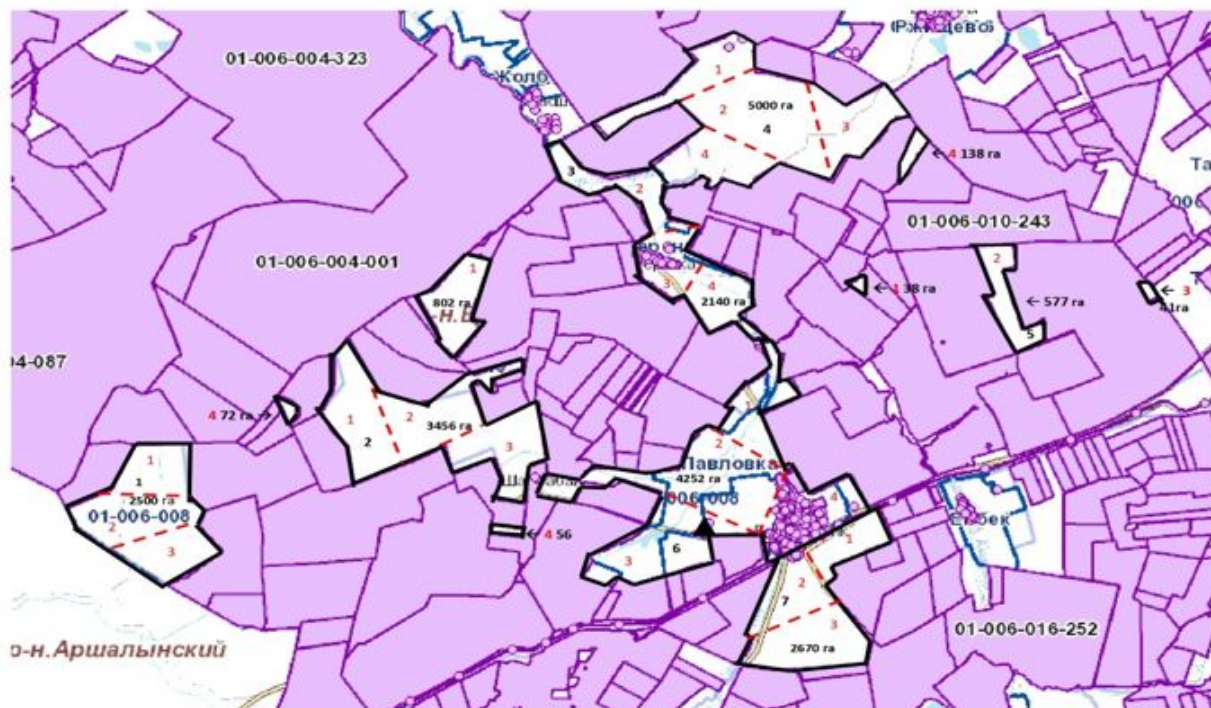


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Енбек

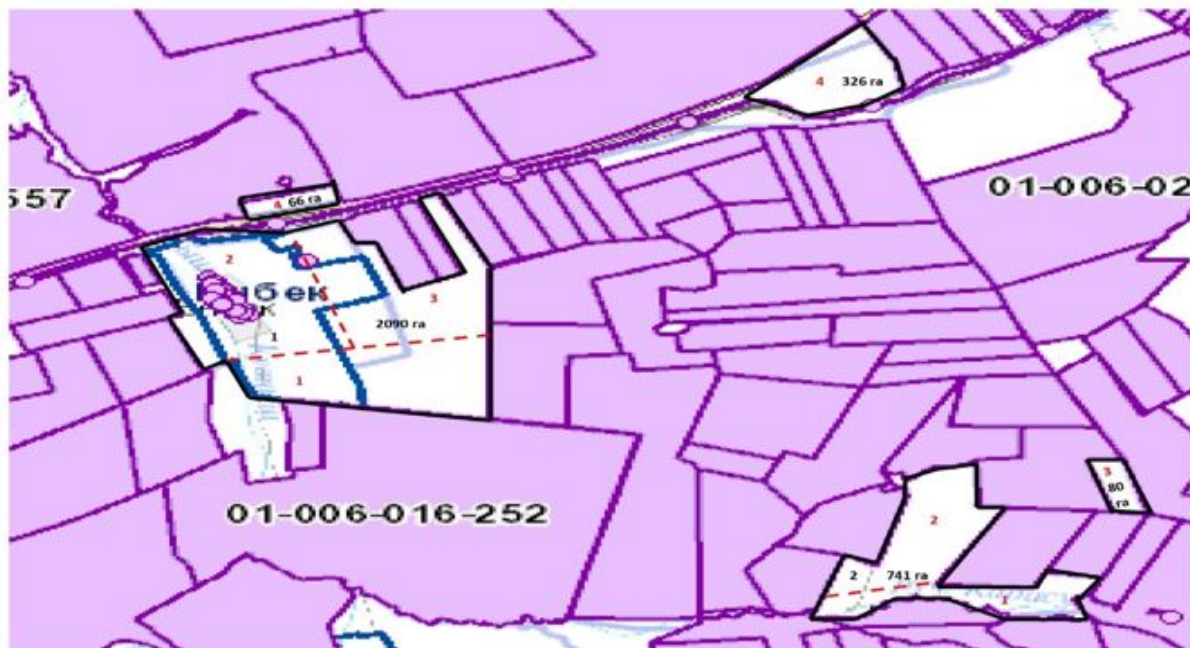


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Бестогай

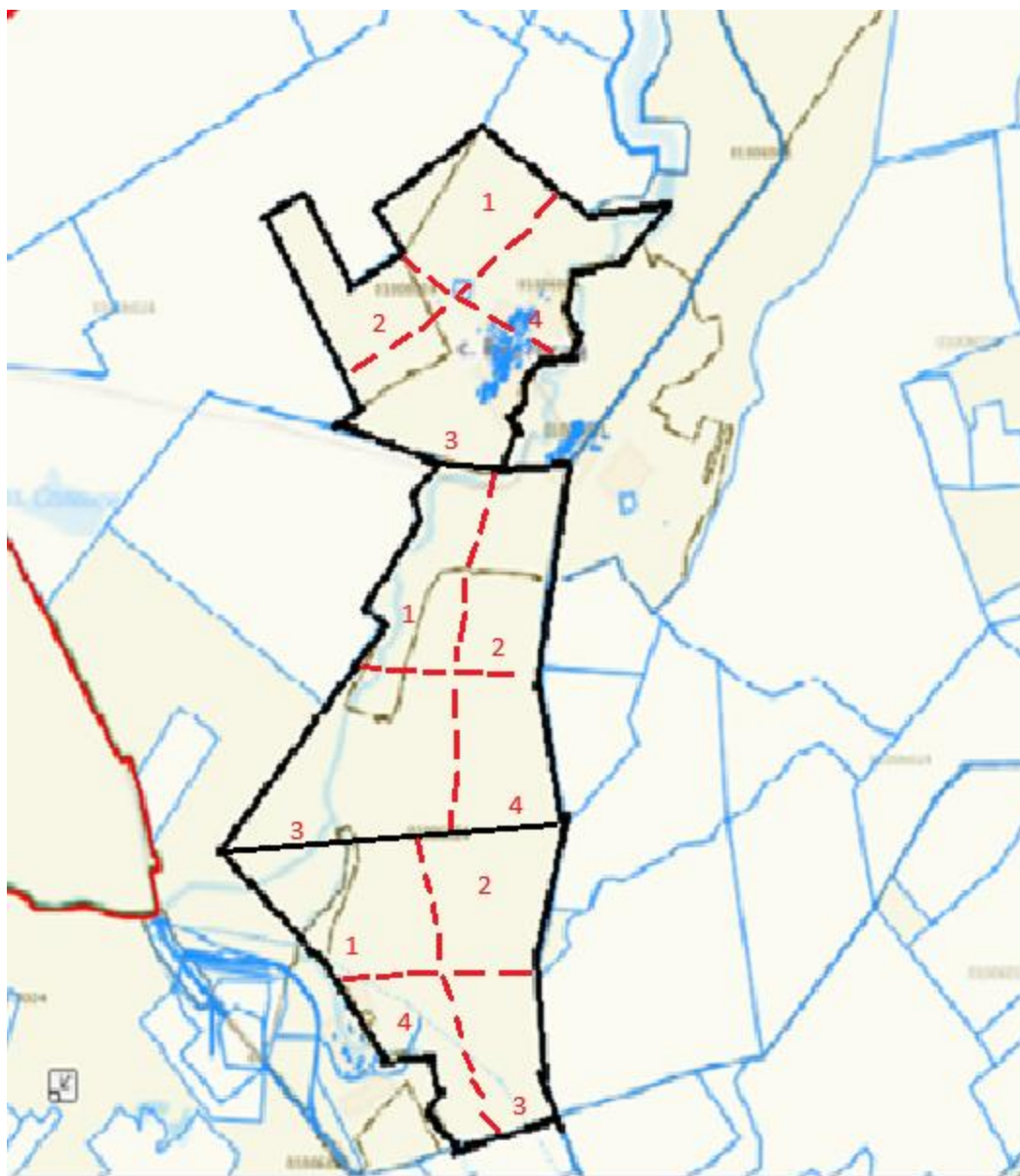


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Байсары

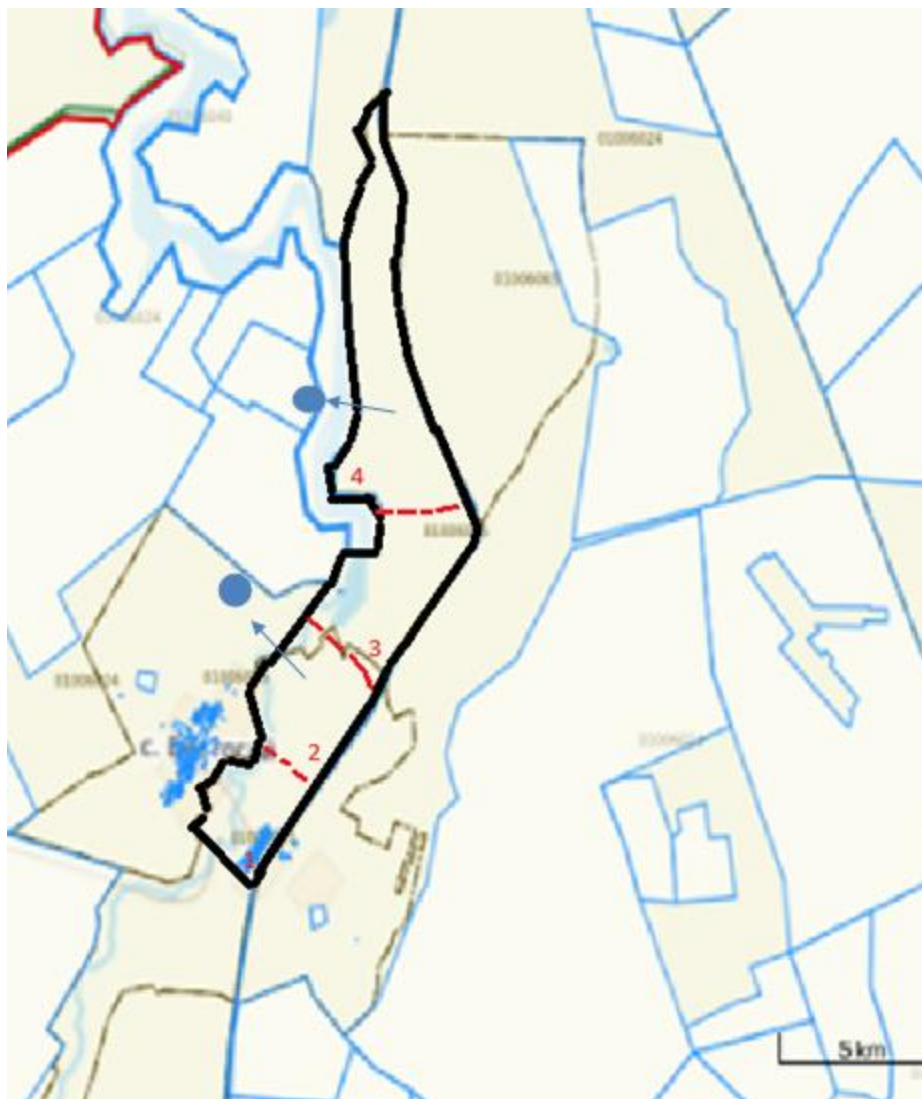


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Кызылту

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

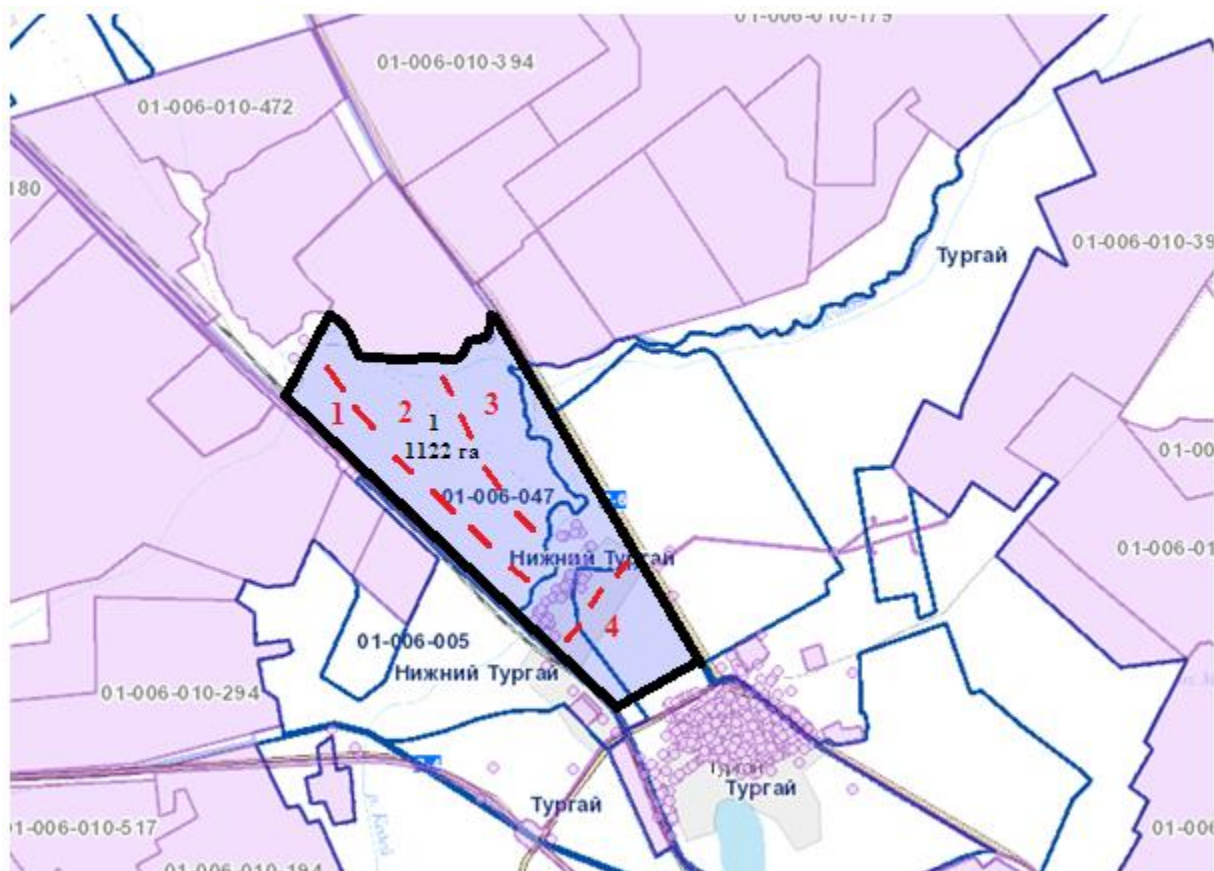


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ села Карагайлы

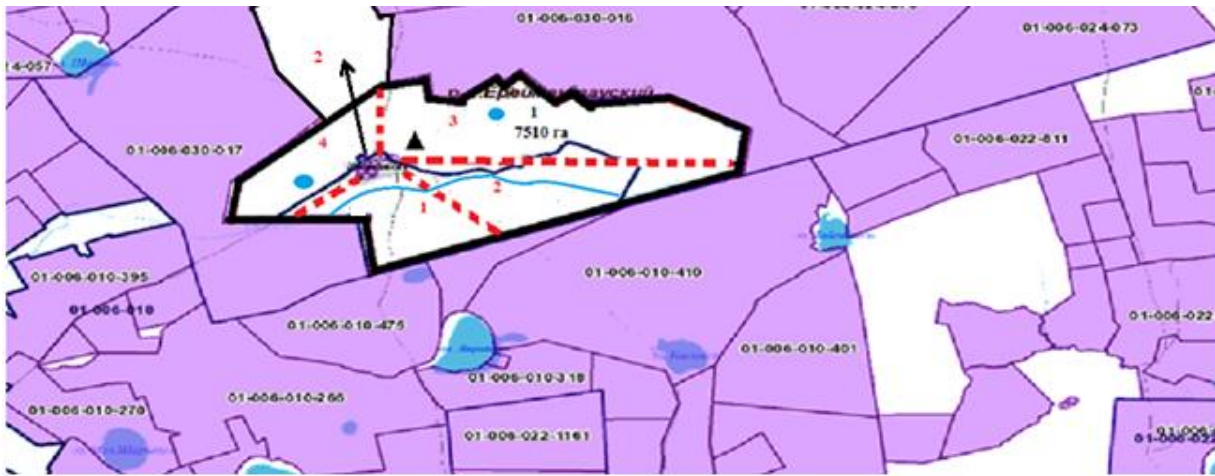


Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ города Ерейментау



Сведения геоботанического обследования пастбищ

	Название и тип (разносеи, модиф)		Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номер контура и описаний (скобка)	икации (природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почва м. Названиепрочихгодий и земель	Вид угодья	Процентучастия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование	Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Класс М-2 Мелко сопочно-низкогорные степные и сухостепные пастбища на черноземах и каштановых почвах	1	Ковыльно-разнотравно-полынный	Естественные		2,149				3,6 1,9 13,2	3,4 1,7 12,2	4,1 2,1 14,7	3,6 1,8 12,9	
	2	Ковыльно-типчаково-разнотравный с полынями			4,371				3,6 1,9 13,2	3,4 1,7 12,2	4,1 2,1 14,7	3,6 1,8 12,9	

	3ж	Полынно-спорышевая			3,721							
	4	Житняково-разнотравно-полюнный			4,240				2,4 1,3 8,0	4,0 2,1 14,2	3,2 1,5 8,7	
	4а	Полынно-житняково-разнотравная			1,481				2,4 1,3 8,0	4,0 2,1 14,2	3,2 1,5 8,7	
	4б	Сорно-разнотравно-полюнная с ксерофильными злаками			5,492				2,3 1,1 8,3	3,1 1,6 11,7	2,7 1,3 9,1	
Подкласс М-26 Дерновинно-злаково-полюнно-кустарниковые пастбища на темно-каштановых неполноразвитых и малоразвитых почвах по склону	5	Овсецово-ковыльный-отравный с кустарниками			5,603				2,7 1,4 9,8	3,4 1,7 12,5	3,0	

а м ХОЛМО в и СОПОК											1,5 10,9	
6	Овсец ово-ко выльн о-пол ынны й с кустар никам и			2,705					2,6 1,3 11,4	3,5 1,7 14,5	3,1 1,5 12,7	
7	Овсец ово-ко выльн о-куст арник овый			2,876					2,6 1,3 11,4	3,3 1,7 14,5	2,9 1,5 12,7	
8	Овсец ово-г ырсов о-пол ынны й с кустар никам и			4,449					2,5 1,3 9,7	3,3 1,7 12,9	2,7 1,3 10,2	
8а	Овсец ово-ти пчако во-ты рсовая с кустар никам и			1,295								
8б	Овсец ово-ти пчако во-пол ынны й с кустар никам и			1,700					2,4 1,2 9,3	3,2 1,6 12,4	2,6 1,3 10,1	
8в	Овсец ово-ти пчако во-кус тарни ковая			2,190								

9	Тырсово-овсецово-полынный с кустарниками	5,331						2,4 1,2 9,3	3,2 1,6 12,4	2,6 1,3 10,1	
9а	Тырсово-типчаково-полынный с кустарниками	3,828						2,5 1,3 9,7	3,3 1,7 12,9	2,7 1,3 10,2	
10	Ковыльно-овсецово-полынный с караганой	4,058						2,7 1,4 9,8	3,4 1,7 12,5	3,0 1,5 10,9	

Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
Село Майлан			
4,5/2,4	4909,8/2688,7	Травостой хорошо развит. Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
4,3/2,3	18417,2/9882,4	Травостой хорошо развит. Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
4,0/2,2	22224,0/12223,2	Травостой хорошо развит. Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
		Травостой развит средне. Проективное покрытие	

3,9/2,3	3287,7/1938,9	55-70%. Средняя высота растений 45-60 см. Травостой слабо засорен непоедаемыми растениями	Весенне-летне-осенние ко пастбища для всех видов скота
3,8/2,2	11787,6/6824,4	Травостой развит средне. Проектное покрытие 60-70% Средняя высота растений 50-60см. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,6/1,8	5806,8/2903,4	Травостой развит средне. Проектное покрытие 55-65%. Средняя высота растений 45-55см. Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
3,5/1,7	5922,0/2876,4	Травостой развит удовлетворительно. Проектное покрытие растительности 55-65%. Высота растений 40-60см. Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
3,3/1,7	12681,9/6533,1	Травостой развит удовлетворительно. Проектное покрытие растительности 55-65% . Высота растений 40-60см. Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
3,0/1,5	3909,0/1954,5	Травостой развит средне. Проектное покрытие 55-65%. Средняя высота растений 45-55см. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
1,6/0,9	3372,5/1952,5	Травостой развит средне. Средняя Высота растений 35-45см. Проектное покрытие 40-50%. Восстанавливается естественный травостой	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,5/2,4	5548,5/2959,2	Травостой развит средне. Средняя Высота растений 35-45см. Проектное покрытие 40-50% Восстанавливается естественный травостой	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота

4,3/2,6	6316,7/3819,4	Поверхность ровная. Травосой сильно засорен неподаемыми растениями.Проективное покрытие 40-50%	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех Видов скота
3,7/2,2	20660,8/12284,8	Травостой развит средне.Проективное покрытие почвы 60-70%. Средняя высота травостоя 40-60см.Поверхность почвы средне защебнена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
4,5/2,5	24714,0/13730,0	Травостой развит средне.Проективное покрытие 70-75%. Средняя высота растений45-60см. Поверхность почвы защебнена,закустарена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,4/2,4	11954,8/6520,8	Травостой развит средне.Проективное покрытие 70-75%. Средняя высота растений45-60см. Поверхность почвы защебнена,закустарена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,3/2,3	4140,9/2214,9	Травостой развит средне.Проективное покрытий 55-65%. Средняя высота растений 40-50см.Поверхность почвы сильно защебнена, закустарена	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,3/2,3	19560,7/10462,7	Травосой развит средне.Проективное покрытие 55-60%. Средняя высота растений 40-50см.поверхность почвы сильно защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,0/2,2	6744,0/3709,2	Травосой развит средне.Проективное покрытие 55-60%. Средняя высота растений 40-50см.поверхность почвы сильно защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,9/2,1	8931,0/4809,0	Травостой развит средне.Проективное покрытий 55-65%. Средняя высота растений 40-50см.Поверхность	Весенне -летне-осенние

		почвы сильно защебнена, закустарена	пастбища для всех видов скота
3,8/2,2	20086,8/11629,2	Травостой развит средне. Проективное покрытие почвы 40-50%. Высота растений 20-30см. Качество корма ниже среднего. Растительность засорена непоедаемыми растениями.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,7/2,2	13863,9/8243,4	Травостой развит средне. Проективное покрытие 50-60%. Средняя высота растений 45-50см. Поверхность средне защебнена, закустарена. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
3,5/2,1	8491,0/5094,6	Травостой развит средне. Проективное покрытие 50-60%. Средняя высота растений 45-50см. Поверхность средне защебнена, закустарена. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
3,3/1,9	18295,2/10533,6	Травостой развит средне. Проективное покрытие 50-60%. Средняя высота растений 45-50см. Поверхность средне защебнена, закустарена. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
село Бозтал			
	6421 3289	Травостой хорошо развит. Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
	12560 5931	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-70%. Средняя высота растений 45-60 см. Травостой слабо засорен непоедаемыми растениями	Весенне-летне-осенние ко пастбища для всех видов скота

6443 3130	Поверхность ровня Травостой развит средне Высота растений 50-65 см.Проективное покрытие почвы растительностью 45-60см	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
4410 2142	Травостой развит средне. Проективное покрытие 60-70% Средняя высота растений 50-60см.Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
7983 3757	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%Средняя высота растений 45-55см.Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
9844 4773	Травостой развит удовлетворительно. Проективное покрытие растительности 55-65% Высота растений 40-60см.Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
1437 671	Травостой развит плохо.. Проективное покрытие 30-40% Высота растений 10-15см.Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех Видов скота.
5890 2635	Травостой развит средне. Проективное покрытие 60-70% Средняя высота травостоя 55-65см. Качество корма хорошее.	Весенне-осенние пастбища для всех видов скота
6144 3072	Поверхность ровня.Травостой развит средне.Проективное Покрытие 55-60%. Высота растений 40-50см	Весенне-летнее-осенние Пастбища для всех Видов скота
12702 6196	Травостой развит средне. Средняя высота растений 40-50см.Засорено непоедаемыми растениями.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота

	8393 4304	Травостой развит средне.Средняя Высота растений 40-50 см.Проективное покрытие 45-55% Сильно засорено непоедаемыми растениями.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех Видов скота
	6095 2955	Травостой развит средне.Средняя Высота растений 35-45см.Проективное покрытие 40-50% Восстанавливается естественный травостой	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
село Аксуат			
	3807 1904	Поверхность ровная. Травостой сильно засорен непоедаемыми Растениями.Проективное покрытие 40-50%	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех Видов скота
	4452 2158	Травостой развит средне. Проективное покрытие почвы 60-70%.Средняя высота травостоя 40-60см.Поверхность почвы средне защебнена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
	7973 3866	Поверхность почвы средне защебнена, закустарена.Проективное покрытие почвы 60-70. Средняя высота растений 45-55см.Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
	13365 6973	Травостой развит средне. Проективное покрытие почвы 50-60% Поверхность почвы средне защебнена, закустарена.Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
	4585 2219	Травостой развит средне.Проективное покрытие 50-60% . Средняя высота растений 45-50см.Поверхность средне защебнена, закустарена.Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
		Травостой развит средне.	

9616 4954	Проективное покрытие 70-75%.Средняя высота растений 45-60см. Поверхность почвы защебнена, закустарена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
12095 6230	Травостой развит средне. Проективное покрытие 70-75%. Средняя высота растений 45-60см Поверхность почвы защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
8259 4130	Травостой развит средне. Проективное покрытие 70-75%.Высота растений 40-50см. Поверхность защебнена, закустарена	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
8494 4384	Травостой развит средне. Проективное покрытие 50-55%. Средняя высота растений 25-35см. поверхность средне защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
3316 1708	Травостой развит средне. Проективное покрытие 60-65%. Средняя высота растений 45-55см. Поверхность почвы сильно защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
7293 3646	Травостой развит средне. Проективное покрытие 60-65%.Средняя высота растений 45-55см.Поверхность почвы сильно защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
9549 4774	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%.Средняя высота растений 40-50см.Поверхность почвы сильно защебнена, закустарена	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота

село Селетинское

	9703 4695	Травосой развит средне. Проективное покрытие 55-60%. Средняя высота растений 40-50см. поверхность почвы сильно защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
	8493 4231	Травосой развит средне. Проективное покрытие почвы 40-50% Средняя высота растений 20-30см. Поверхность почвы сильно защебнена , закустарена. Много выходов коренных пород (камни)	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
	4707 2286	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65% Средняя высота растений 35-45см. Качество корма среднее.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
	7762 3763	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65% Средняя высота растений 35-45см. Качество корма среднее.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
	11059 5530	Травостой развит средне. Проективное покрытие почвы 40-50% Высота растений 20-30см. Качество корма ниже среднего. Растительность засорена непоедаемыми растениями.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
	8802 4108	Травостой развит средне. Проективное покрытие почвы 40-50% Высота растений 20-30см. Качество корма ниже среднего. Растительность засорена непоедаемыми растениями.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит удовлетворительно. Проективное	

5484 2458	покрытие 30-40%.Высота растений 15-25см. Качество корма низкое. Растительность средне засорена непоедаемыми растениями.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4375 1922	Травостой развит удовлетворительно.Проективное покрытие 30-40%. Высота растений 15-20см.Качество корма низкое.	Весенне-осенние пастбища для овец и коз.
4153 1664	Травостой развит удовлетворительно.Проективное покрытие 30-40%. Высота растений 15-20см.Качество корма низкое.	Весенне-осенние пастбища для овец и коз.
1870 972	Травостой развит удовлетворительно.Проективное покрытие 25-35%. Высота растений 15-20см.Качество корма низкое.	Осенние пастбища для Овец и коз
2514 1210	Травостой развит плохо. Проективное покрытие 25-35%.Высота растений 15-20см. Качество корма низкое	Осенние пастбища для Овец и коз
2501 1224	Травостой развит хорошо.Среднее Проективное покрытие 75-85% Среднее высота растений 60-65см.Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2691 1375	Травостой развит хорошо.Среднее Проективное покрытие 75-85% Среднее высота растений 60-65см.Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2930	Поверхность средне закочкарена,закустарена. Проективное покрытие почвы растительностью	

	1495	составляет 80-90% Высота растений 70-75см	Летне-осенние пастбища Для всех видов скота
	48795 32530	Травостой развит очень хорошо Проективное покрытие 90-95%.Высота растений 100-120 см. Качество корма хорошее.	Сенокос
	2364 1397	Травостой развит очень хорошо. Проективное покрытие 90-95%.Высота растений 90-100см.Качество корма хорошее.	Сенокос
	1946 667	Поверхность средне закочкарена Земляными кочками. Травостой развит средне.Проективное покрытие 60-65%.Высота растений 30-40см.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
	3400 1100	Поверхность средне закочкарена Земляными кочками.Травостой развит средне.Проективное покрытие 60-65%.Высота растений 30-40см.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
	2568 1284	Поверхность средне закочкарена Земляными кочками.Проективное Покрытие 60-70%. Высота растений 50-60см.Качество корма среднего	Весенне -раннелетние пастбища для КРС и лошадей.
	679 370	Травостой изрежен.Среднее проективное покрытие 25 -35%.Средняя высота растений 10- 15см.Качество корма низкое.	Осенние пастбища для Овец и коз
Акмырзинский сельский округ			
4,5/2,4	4909,8/2688,7	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота

4,3/2,3	18417,2/9882,4	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
4,0/2,2	22224,0/12223,2	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
3,9/2,3	3287,7/1938,9	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-70%. Средняя высота растений 45-60 см. Травостой слабо засорен непоедаемыми растениями	Весенне-летне-осенние ко пастбища для всех видов скота
3,8/2,2	11787,6/6824,4	Травостой развит средне. Проективное покрытие 60-70% Средняя высота растений 50-60см. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,6/1,8	5806,8/2903,4	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%. Средняя высота растений 45-55см. Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
3,5/1,7	5922,0/2876,4	Травостой развит удовлетворительно. Проективное покрытие растительности 55-65%. Высота растений 40-60см . Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
3,3/1,7	12681,9/6533,1	Травостой развит удовлетворительно. Проективное покрытие растительности 55-65% . Высота растений 40-60см . Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
3,0/1,5	3909,0/1954,5	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%. Средняя высота растений 45-55см. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
1,6/0,9	3372,5/1952,5	Травостой развит средне.Средняя Высота растений 35-45см .Проективное покрытие 40 - 50 % . Восстанавливается естественный травостой	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота

4,5/2,4	5548,5/2959,2	Травостой развит средне.Средняя Высота растений 35-45см.Проективное покрытие 40-50% Восстанавливается естественный травостой	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,3/2,6	6316,7/3819,4	Поверхность ровная. Травостой сильно засорен непоедаемыми растениями. Проективное покрытие 40-50%	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех Видов скота
3,7/2,2	20660,8/12284,8	Травостой развит средне. Проективное покрытие почвы 60-70%. Средняя высота травостоя 40-60см . Поверхность почвы средне защебнена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
4,5/2,5	24714,0/13730,0	Травостой развит средне. Проективное покрытие 70-75%. Средняя высота растений 45-60см. Поверхность почвы защебнена,закустарена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,4/2,4	11954,8/6520,8	Травостой развит средне. Проективное покрытие 70-75%.Средняя высота растений 45-60см. Поверхность почвы защебнена, закустарена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,3/2,3	4140,9/2214,9	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%.Средняя высота растений 40-50см.Поверхность почвы сильно защебнена, закустарена	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,3/2,3	19560,7/10462,7	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-60%. Средняя высота растений 40-50см. поверхность почвы сильно защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,0/2,2	6744,0/3709,2	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-60%. Средняя высота растений 40-50см. поверхность почвы сильно защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%. Средняя высота	Весенне -летне-осенние

3,9/2,1	8931,0/4809,0	растений 40-50см. Поверхность почвы сильно защебнена, закустарена	пастбища для всех видов скота
3,8/2,2	20086,8/11629,2	Травостой развит средне. Проективное покрытие почвы 40-50%. Высота растений 20-30см. Качество корма ниже среднего. Растительность засорена непоедаемыми растениями.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,7/2,2	13863,9/8243,4	Травостой развит средне.Проктивное покрытие 50-60% Средняя высота растений 45-50см. Поверхность средне защебнена, закустарена. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
3,5/2,1	8491,0/5094,6	Травостой развит средне . Проктивное покрытие 50- 60%. Средняя высота растений 45-50см . Поверхность средне защебнена, закустарена . Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
3,3/1,9	18295,2/10533,6	Травостой развит средне.Проктивное покрытие 50-60% Средняя высота растений 45-50см. Поверхность средне защебнена, закустарена. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
Койтасский сельский округ			
28320	20838,7		Весенне-летне осенние пастбища для всех видов скота
14910	11253,5		Весенне-летне осенние пастбища для всех видов скота
42742	31547,6		Весенне-летне осенние пастбища для всех видов скота
13068	10490,7		Весенне-летне осенние пастбища для всех видов скота
17928	11902,2		Весенне-летне осенние пастбища для всех видов скота

60297,6	50248		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
54571	44649		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
8160,6	5284,06		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
9387,3	6078,3		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
24064	17546,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
3681,6	2045,3		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
1444,8	778,4		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
10396	5876		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
19888	22042,5		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
47292	29951,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
19140	14163,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
14563,8	8299,8		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
11191,6	7308,8		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
2177,7	41912,1		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
55756	49093,3		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
8960,8	6298,53		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота

4762,8	3351,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
17020	15488,2		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
12806,5	10733,06		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
8785	7362,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
3627,4	2072,8		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
8487	9241,4		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
758	694,83		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
5088	5766,4		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
24203,2	10372,8		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
4080	1912,5		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
7035,4	3881,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
1201,2	6402,1		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
22392	11818		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
279	297,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
11488	5205,5		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
2514	2067,06		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота

4752	10873,5		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
14677	9596,5		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
13002	8392,2		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
6978,4	9938,9		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
852,6	534,5		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
1152	1344		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
4664	3010,4		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
2030,6	1515,8		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
2820,3	2930,9		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
1193,1	1542,3		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
2679,2	2364		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
2050	1045,5		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
4699	5143,5		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
600	340		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
858,4	409,8		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
545,6	826,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота

330,4	432,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
1414,8	1572		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
1523,6	1797,06		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
1155,2	1299,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
42,9	39,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
947,5	694,8		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
1760	3813,3		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
704	633,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
1003,2	2147,2		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
2494,8	2263,8		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
2447,2	2534,6		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
58,5	54		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
327,6	280,8		Осенние пастбища для овец и коз
210	210		Осенние пастбища для овец и коз
1372,8	1636,2		Осенние пастбища для овец и коз
866,4	722		Осенние пастбища для овец и коз
55	280,5		Осенние пастбища для овец и коз
7920	5493,3		Весенне-летне осение косимые для всех видов скота

32654,2	18099,0		Весенне-летне осенне косимые для всех видов скота
18601,8	10310,3		Весенне-летне осенне косимые для всех видов скота
6365	5080,8		Весенне-летне осенне пастбища для всех видов скота
21791,7	17487,1		Весенне-летне осенне пастбища для всех видов скота
15451,8	8914,5		Весенне-летне осенне пастбища для всех видов скота
76	76		Болота
31	31		Кустарники
284	284		Прочие
74	74		Прочие
Куншалганский сельский округ			
		Травостой развит хорошо . Проективное покрытие 75-80 %.. Средняя высота 65-70см. Поверхность почвы ровная. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит хорошо . Проективное покрытие 75-80%. Поверхность почвы ровная. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит удовле-творительно. Проективное покрытие 75-80 %. Средняя высота 45 см. Качество корма хорошее.	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит удовлетво-рительно. Проективное покрытие 75% . Средняя высота 40-45 см. Качество корма хорошее. Слабо засорено плохо поедаемыми полынями.	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит удовлетво-рительно. Проективное покрытие 70-75 %. Средняя высота 40 см. Сильно	

		затыр-совано .Качество к о р м а удо-влетворительное	Весенне-раннелетне-осен ние пастбища для всех видов скота.
		Травостой развит удовле-творительно. Средняя высота 35-40 см. Проективное покрытие 70 %. Средне засорено полынью австрийской. Качество корма удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит удовле-творительно. Средняя высота 35-40 см. Проективное покрытие 65-70%. Средне засорено полынью австрийской. Качество корма удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит удовле-творительно. Средняя высота 30-35 см. Проективное покрытие 50-55 %. Средне засорено полынью австрийской. Средне сбито. Качество к о р м а удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит плохо. Средняя высота 25-30 см. Проективное покрытие 50 %. Средне засорено полынью австрийской. Средне сбито. Качество к о р м а удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит плохо. Средняя высота растений 10-15 см. Проективное по-крытие 40 %. Пастбища сильно сбиты, засорены полынью австрийской и спорышем. Качество корма плохое.	Весенне-осенние пастбища для овец и коз. Необходимо регулировать выпас скота
		Травостой средней густоты. Средняя высота растений 30-50 см. Проективное покрытие 60-65 %. Угодья слабо засорены полынью австрийской. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота

		Травостой средней густоты. Средняя высота растений 30-40 см. Проектное покрытие 50-65 %. Качество корма выше сред-него.	Весенне-летне-осенние частично косимые пастбища для всех видов скота
		Травостой удовлетво-рительно развит. Средняя высота растений 30-35 см. Проектное покрытие 55-60 %. Сильно засорены непоедаемым разнотравьем. Качество к о р м а удовлетво-рительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота. Необходимо провести перезалужение.
		Травостой удовлетво-рительно развит. Средняя высота растений 30-35 см. Проектное покрытие 55-60 %. Сильно засорены непоедаемым разнотравьем. Качество к о р м а удовлетво-рительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота. Необходимо провести перезалужение.
		Травостой удовлетво-рительно развит. Средняя высота растений 30-35 см. Проектное покрытие 55-60 %. Сильно засорены непоедаемым разнотравьем. Качество к о р м а удовлетво-рительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота. Необходимо провести перезалужение.
		Травостой удовлетво-рительно развит. Средняя высота растений 30-35 см. Проектное покрытие 55-60 %. Сильно засорены непоедаемым разнотравьем. Качество к о р м а удовлетво-рительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота. Необходимо провести перезалужение или перевести в естественныепастбища
		Травостой хорошо развит . Средняя высота растений 45-50 см. Проектное покрытие 55-60 %. Угодья слабо закустарены. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

		Травостой хорошо развит . Средняя высота растений 45-50 см. Проективное покрытие 55-60 %. Угодья слабо закустарены. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой хорошо развит . Средняя высота 30-40 см. проективное покрытие 50-60%. Угодья слабо защеб-нены. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой хорошо развит . Средняя высота 30-40 см. проективное покрытие 50-60%. Угодья слабо защеб-нены и сильно затырсованы. Качество корма хорошее.	Весенне-ранне-летне-осенние пастбища для всех видов скота.
		Травостой не густой. Средняя высота 40-45 см. Проективное покрытие 50-60 %. Слабо закустарено. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой хорошо развит . Средняя высота растений до 50 см. Проективное покрытие почвы составляет от 45 до 55 %. Угодья средне защебнены и слабо закустарены. Качество корма выше среднего.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой хорошо развит . Средняя высота растений составляет 40-60 см. Проективное покрытие почвы растениями около 50 %. Угодья сильно защебнены и слабо закустарены. Качество корма выше среднего.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

Травостой хорошо развит . Средняя высота растений составляет 40-50 см. Проективное покрытие почвы растениями составляет 50-60 %. Угодья средне защебнены , сильно затырсованы и слабо закустарены. Качество корма среднее.

			ние пастбища для всех видов скота
		Травостой средне развит. Средняя высота растений составляет 40 см. Проективное покрытие 55%. Угодья сильно защебнены слабо закустарены. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой средне развит. Средняя высота растений составляет 35-40 см. Проективное покрытие почвы растениями составляет 50-55%. Угодья сильно защебнены. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой развит удовлетворительно. Средняя высота растений составляет 40 см. Проективное покрытие почвы растениями 40-50%. Угодья сильно защебнено,. Травостой изрежен. Качество корма удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой средне развит. Средняя высота растений составляет 10-30 см. Проективное покрытие почвы растениями составляет 50-55%. Корм выше среднего качества.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота.
		Травостой негустой, пятнистый. Средняя высота растений составляет до 30 см. Проективное покрытие почвы растениями составляет в среднем 50-60%. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота.

Травостой негустой, пятнистый. Средняя высота растений составляет до 30 см. Проективное покрытие почвы растениями составляет в среднем 50-60 %. Качество корма среднее.

			пастбища для всех видов скота.
		Травостой негустой, пятни-стый. Средняя высота растений составляет до 30 см. Проектное покрытие почвы растениями составляет в среднем 50-60 %. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота.
		Травостой удовлетвори-тельно развит. Средняя высота растений составляет 30 см. Проектное по-крытие почвы растениями колеблется от 45 до 60 %. Средне заочкарено. Качество корма удовлетво-рительное.	Весенне-осенние пастбища для овец и коз.
		Травостой удовлетвори-тельно развит. Средняя высота растений составляет 50-60 см. Проектное по-крытие почвы растениями 45-55 %. Средне заочкарено. Качество корма удовлетворительное.	Весенне-осенние пастбища для овец и коз.
		Травостой плохо развит. Средняя высота растений 20-30 см. Проектное покрытие почвы растениями составляет 50 %. Угодье сильно заочкарено местами слабо заболочено. Качество корма удовлетворительное.	Весенне-осенние пастбища для овец и коз.
		Травостой хорошо развит . Средняя высота растений 60-70 см. Проектное пок-рытие почвы растениями составляет 65-70 %.. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой хорошо развит . Средняя высота растений 60-70 см.	

		<p>Проективное пок-рытие почвы растениями составляет 65-70%. Угодья слабо закочкарены. Качество корма хорошее.</p>	<p>Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота</p>
		<p>Травостой хорошо развит . Средняя высота растений колеблется до 70 см. Проективное покрытие поч-вы растениями составляет 50-70 %. Угодья слабо за-кочкарены. Качество корма хорошее.</p>	<p>Летне-осенние косимые пастбища для КРС и лошадей.</p>
		<p>Травостой хорошо развит . Средняя высота 65-70 см. Проективное покрытие составляет 60-65 %. Угодья слабо закустарены и слабо закочкарены. Качество корма хорошее.</p>	<p>Летне-осенние пастбища для всех видов скота.</p>
		<p>Травостой хорошо развит . Средняя высота 65-70 см. Проективное покрытие составляет 55-60 %. Угодья сильно закустарены. Качество корма среднее.</p>	<p>Летне-осенние пастбища для всех видов скота.</p>
		<p>Травостой густой, хорошо развит. Средняя высота растений 60-80 см . Проек-тивное покрытие почвы растениями от 70 до 90 %.. Качество корма хорошее.</p>	<p>Летне-осенние косимые пастбища для КРС и лошадей</p>
		<p>Травостой средне развит. Средняя высота растений 50-60 см. Проективное пок-рытие почвы растениями 60-65 %. Травостой изрежен. Качество корма среднее.</p>	<p>Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота</p>
		<p>Травостой не густой. Средняя высота растений 20-40 см. Проективное по-крытие почвы растениями составляет 55-65 %. Качество корма среднее.</p>	<p>Весенне-раннелетние пастбища для КРС и лошадей</p>

		Травостой удовлетворительно развит. Средняя высота растений 50-60 см. Проективное покрытие почвы растениями составляет 75-80 %. Угодья слабо закочкарены. Качество корма хорошее.	Весенне-раннелетние пастбища для КРС и лошадей
		Угодья без растительности, на поверхности почвы выступает соль	Осенние пастбища для овец и коз
		Угодья не пригодны для использования под выпас	Неудобь
		Травостой сильно заболочен не используется под выпас	Не используется под выпас
сельский округ имени Олжабай батыра			
3,7 1,2	3635,1 1889,1	Травостой хорошо развит. Проективное покрытие 80-85 %. Средняя высота растений 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
3,4 1,8	4841,2 2532,6	Травостой развит хорошо. Проективное покрытие 75-80 %. Средняя высота 65-70 см. Поверхность почвы ровная. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,5 1,3	16201,5 8497,8	Травостой развит удовлетворительно. Проективное покрытие 70-75 %. Средняя высота 40 см. Сильно затыр-совано. Качество корма удовлетворительное	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов скота.
2,8 1,5	15370,4 8080,1	Травостой развит удовлетворительно. Средняя высота 30-35 см. Проективное покрытие 50-55 %. Средне засорено полынью австрийской. Средне сбито. Качество корма удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой средней густоты. Средняя высота растений 30-50 см.	

3,1 1,6	181321 95261	Проективное покрытие 60-65 %. Угодья слабо засорены полынью австрийской. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
4,1 2,2	6825,2 3794,0	Травостой удовлетворительно развит. Средняя высота растений 30-35 см. Проективное покрытие 55-60 %. Сильно засорены неподаваемым разнотравьем. Качество корма удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота. Необходимо провести перезалужение или перевести в естественные пастбища
3,4 1,7	23115,0 12052,2	Травостой хорошо развит. Средняя высота 30-40 см. проективное покрытие 50-60%. Угодья слабо защебнены и сильно затырсованы. Качество корма хорошее.	Весенне-ранне-летне-осенние пастбища для всех видов скота.
3,7 1,9	37909,9 19809,9	Травостой хорошо развит. Средняя высота растений до 50 см. Проективное покрытие почвы составляет от 45 до 55 %. Угодья средне защебнены и слабо закустарены. Качество корма выше среднего.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,0 1,6	23285,5 121150,7	Травостой хорошо развит. Средняя высота растений составляет 40-50 см. Проективное покрытие почвы растениями составляет 50-60 %. Угодья средне защебнены, сильно затырсованы и слабо закустарены. Качество корма среднее.	Весенне-ранне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,7 1,4	1521,7 7982,0	Травостой средне развит. Средняя высота растений составляет 40 см. Проективное покрытие 55%. Угодья сильно защебнены слабо закустарены. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
		Травостой хорошо развит. Средняя высота	

3,7 1,9	32817,6 17523,4	растений колеблется до 70 см. Проективное покрытие поч-вы растениями составляет 50-70 %. Угодья слабо за-кочкарены. Качество корма хорошее.	Летне-осенние косимые пастбища для КРС и лошадей.
4,4 2,5	9131,4 5263,6	Травостой хорошо развит . Средняя высота 65-70 см. Проективное покрытие составляет 60-65 %. Угодья слабо закустарены и слабо закочкарены. Качество корма хорошее.	Летне-осенние пастбища для всех видов скота.
Тайбайский сельский округ			
		Травостой хорошо развит . Средняя высота растений колеблется до 70 см. Проективное покрытие поч-вы растениями составляет 50-70 %. Угодья слабо за-кочкарены. Качество корма хорошее.	Летне-осенние косимые пастбища для КРС и лошадей.
		Травостой хорошо развит . Средняя высота 65-70 см. Проективное покрытие составляет 60-65 %. Угодья слабо закустарены и слабо закочкарены. Качество корма хорошее.	Летне-осенние пастбища для всех видов скота.
		Травостой хорошо развит . Средняя высота 65-70 см. Проективное покрытие составляет 55-60 %. Угодья сильно закустарены. Качество корма среднее.	Летне-осенние пастбища для всех видов скота.
		Травостой густой, хорошо развит. Средняя высота растений 60-80 см . Проек-тивное покрытие почвы растениями от 70 до 90 %.. Качество корма хорошее.	Летне-осенние косимые пастбища для КРС и лошадей

Травостой средне развит.
Средняя высота растений
50-60 см. Проективное
пок-рытие почвы
растениями 60-65 %.
Травостой изрежен.
Качество корма среднее.

			пастбища для всех видов скота
		Травостой не густой. Средняя высота растений 20-40 см. Проективное по-крытие почвы растениями составляет 55-65 %. Качество корма среднее.	Весенне-раннелетние пастбища для КРС и лошадей
		Травостой удовлетвори-тельно развит. Средняя высота растений 50-60 см. Проективное покрытие почвы растениями соста-вляет 75-80 %. Угодья слабо заkochкарены. Качество корма хорошее.	Весенне-раннелетние пастбища для КРС и лошадей
		Угодья без растительности, на поверхности почвы выступает соль	Осенние пастбища для овец и коз
Улентинский сельский округ			
4,5/2,4	4909,8/2688,7	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
4,3/2,3	18417,2/9882,4	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
4,0/2,2	22224,0/12223,2	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
3,9/2,3	3287,7/1938,9	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-70%. Средняя высота растений 45-60 см. Травостой слабо засорен непоедаемыми растениями	Весенне-летне-осенние ко пастбища для всех видов скота
3,8/2,2	11787,6/6824,4	Травостой развит средне. Проективное покрытие 60-70% Средняя высота	

		растений 50-60см.Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,6/1,8	5806,8/2903,4	Травостой развит средне. Проектное покрытие 55-65%Средняя высота растений 45-55см.Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
3,5/1,7	5922,0/2876,4	Травостой развит удовлетворительно. Проектное покрытие растительности 55-65% Высота растений 40-60см.Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
3,3/1,7	12681,9/6533,1	Травостой развит удовлетворительно. Проектное покрытие растительности 55-65% Высота растений 40-60см.Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
3,0/1,5	3909,0/1954,5	Травостой развит средне. Проектное покрытие 55-65%Средняя высота растений 45-55см.Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
1,6/0,9	3372,5/1952,5	Травостой развит средне.Средняя Высота растений 35-45см.Проектное покрытие 40-50% Восстанавливается естественный травостой	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,5/2,4	5548,5/2959,2	Травостой развит средне.Средняя Высота растений 35-45см.Проектное покрытие 40-50% Восстанавливается естественный травостой	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,3/2,6	6316,7/3819,4	Поверхность ровная. Травостой сильно засорен непоедаемыми	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех

		Растениями.Проективное покрытие 40-50%	Видов скота
3,7/2,2	20660,8/12284,8	Травостой развит средне. Проективное покрытие почвы 60-70%.Средняя высота травостоя 40-60см.Поверхность почвы средне защебнена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
4,5/2,5	24714,0/13730,0	Травостой развит средне. Проективное покрытие 70-75%.Средняя высота растений 45-60см. Поверхность почвы защебнена, закустарена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,4/2,4	11954,8/6520,8	Травостой развит средне. Проективное покрытие 70-75%.Средняя высота растений 45-60см. Поверхность почвы защебнена, закустарена.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,3/2,3	4140,9/2214,9	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%.Средняя высота растений 40-50см.Поверхность почвы сильно защебнена, закустарена	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,3/2,3	19560,7/10462,7	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-60%. Средняя высота растений 40-50см. поверхность почвы сильно защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,0/2,2	6744,0/3709,2	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-60%. Средняя высота растений 40-50см. поверхность почвы сильно защебнена, закустарена.	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,9/2,1	8931,0/4809,0	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%.Средняя высота растений 40-50см.Поверхность почвы сильно защебнена, закустарена	Весенне -летне-осенние пастбища для всех видов скота

3,8/2,2	20086,8/11629,2	Травостой развит средне. Проективное покрытие почвы 40-50% Высота растений 20-30см. Качество корма ниже среднего. Растительность засорена непоедаемыми растениями.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,7/2,2	13863,9/8243,4	Травостой развит средне. Проективное покрытие 50-60%. Средняя высота растений 45-50см. Поверхность средне зацебнена, закустарена. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
3,5/2,1	8491,0/5094,6	Травостой развит средне. Проективное покрытие 50-60%. Средняя высота растений 45-50см. Поверхность средне зацебнена, закустарена. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
3,3/1,9	18295,2/10533,6	Травостой развит средне. Проективное покрытие 50-60%. Средняя высота растений 45-50см. Поверхность средне зацебнена, закустарена. Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
3,1/1,8	8512,6/4942,8	Травостой развит удовлетворительно. Проективное покрытие 30-40%. Высота растений 15-25см. Качество корма низкое. Растительность средне засорена непоедаемыми растениями.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,1/1,6	33250,6/17171,6	Травостой развит удовлетворительно. Проективное покрытие 30-40%. Высота растений	Весенне-осенние пастбища для овец и коз.

		15-20см.Качество корма низкое.	
3,6/1,8	7862,4/3931,2	Травостой развит удовлетворительно.Проективное покрытие 30-40%. Высота растений 15-20см.Качество корма низкое.	Весенне-осенние пастбища для овец и коз.
3,5/1,7	12547,5/6094,5	Травостой развит удовлетворительно.Проективное покрытие 25-35%. Высота растений 15-20см.Качество корма низкое.	Осенние пастбища для Овец и коз
3,3/1,7	11622,6/5987,4	Травостой развит хорошо.Среднее Проективное покрытие 75-85% Среднее высота растений 60-65см.Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,0/1,5	3495,0/1747,5	Травостой развит очень хорошо Проективное покрытие 90-95%.Высота растений 100-120 см. Качество корма хорошее.	Сенокос
2,0/1,2	2998,0/1948,7	Травостой развит очень хорошо. Проективное покрытие 90-95%.Высота растений 90-100см.Качество корма хорошее.	Сенокос
1,6/1,0	1684,8/1158,3	Поверхность средне заочкарена Земляными кочками. Травостой развит средне.Проективное покрытие 60-65%.Высота растений 30-40см.	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота.
4,0/2,2	4420,0/2431,0	Поверхность средне заочкарена Земляными кочками.Проективное покрытие 60-70%. Высота растений 50-60см.Качество корма среднего	Весенне -раннелетние пастбища для КРС и лошадей.

4,2/2,2	10529,4/5515,4	Травостой изрежен. Среднее проективное покрытие 25-35%. Средняя высота растений 10-15 см. Качество корма низкое.	Осенние пастбища для Овец и коз
Еркиншиликовский сельский округ			
3,7 1,2	3635,1 1889,1	Травостой хорошо развит. Проектное покрытие 80-85%. Средняя высота растений 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
3,4 1,8	4841,2 2532,6	Травостой развит хорошо. Проектное покрытие 75-80%. Средняя высота 65-70 см. Поверхность почвы ровная. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,3 1,7	9991,9 5245,2	Травостой развит удовлетворительно. Проектное покрытие 70-75%. Средняя высота 40 см. Сильно затыр-совано. Качество корма удовлетворительное	Весенне-ранне-летне-осенние пастбища для всех видов скота.
3,0 1,6	12354,0 6484,8	Травостой развит удовлетворительно. Средняя высота 30-35 см. Проектное покрытие 50-55%. Средне засорено полынью австрийской. Средне сбито. Качество корма удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,5 1,3	16201,5 8497,8	Травостой средней густоты. Средняя высота растений 30-50 см. Проектное покрытие 60-65%. Угодья слабо засорены полынью австрийской. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
3,7 1,9	37909,9 19809,9	Травостой удовлетворительно развит. Средняя высота растений 30-35 см. Проектное покрытие 55-60%. Сильно засорены непоедаемым разнотравьем. Качество	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота. Необходимо провести перезалужение

		к о р м а удовлетво-рительное.	или перевести в естественныепастбища
3,4 1,7	23115,0 12052,2	Травостой хорошо развит . Средняя высота 30-40 см. проективное покрытие 50-60%. Угодья слабо защеб-нены и сильно затырсованы. Качество корма хорошее.	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов скота.
3,0 1,6	23285,5 121150,7	Травостой хорошо развит . Средняя высота растений до 50 см. Проективное покрытие почвы составляет от 45 до 55 %. Угодья средне защебнены и слабо закустарены. Качество корма выше среднего.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
2,7 1,4	15221,7 7982,0	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 80-85 %. Средняя высота растений 65-75см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
2,8 1,5	15370,4 8080,1	Травостой развит хорошо . Проективное покрытие 75-80 %.. Средняя высота 65-70см. Поверхность почвы ровная. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
1,9 1,0	5418,4 2994,9	Травостой развит удовлетво-рительно. Проективное покрытие 70-75 %. Средняя высота 40 см. Сильно затыр-совано .Качество к о р м а удо-влетворительное	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов скота.
4,0 2,2	6825,2 3794,0	Травостой развит удовле-творительно. Средняя высота 30-35 см. Проективное покрытие 50-55 %. Средне засорено полынью австрийской. Средне сбито. Качество к о р м а удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота

3,5
1,8

7151,2
3747,7

Травостой средней густоты. Средняя высота растений 30-50 см. Проектное покрытие 60-65 %. Угодья слабо засорены полынью австрийской. Качество корма хорошее.

			косимые пастбища для всех видов скота
3,1 1,6	181321 95261	Травостой удовлетворительно развит. Средняя высота растений 30-35 см. Проектное покрытие 55-60 %. Сильно засорены непоедаемым разнотравьем. Качество корма удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота. Необходимо провести перезалужение или перевести в естественные пастбища
4,6 2,4	19030,4 10097,8	Травостой хорошо развит. Средняя высота 30-40 см. проективное покрытие 50-60%. Угодья слабо защебнены и сильно затырсованы. Качество корма хорошее.	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов скота.
3,7 1,9	32817,6 17523,4	Травостой хорошо развит. Средняя высота растений до 50 см. Проектное покрытие почвы составляет от 45 до 55 %. Угодья средне защебнены и слабо закустарены. Качество корма выше среднего.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,4 2,5	9131,4 5263,6	Травостой хорошо развит. Проектное покрытие 80-85 %. Средняя высота растений 65-75см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех видов скота
5,0 2,7	19244,1 10415,4	Травостой развит хорошо. Проектное покрытие 75-80 %.. Средняя высота 65-70см. Поверхность почвы ровная. Качество корма хорошее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
4,4 2,3	80223,5 43300,2	Травостой развит удовлетворительно. Проектное покрытие 70-75 %. Средняя высота 40 см. Сильно затырсовано. Качество корма удовлетворительное	Весенне-раннелетне-осенние пастбища для всех видов скота.
3,4	261544,5	Травостой развит удовлетворительно. Средняя высота 30-35 см. Проектное покрытие 50-55 %. Средне засорено	

1,7	138561,2	полюнью австрийской. Средне сбито. Качество к о р м а удовлетворительное.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
Бестогайский сельский округ			
4,5/2,4	4909,8/2688,7	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех всех видов скота
4,3/2,3	18417,2/9882,4	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех всех видов скота
4,0/2,2	22224,0/12223,2	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех всех видов скота
3,9/2,3	3287,7/1938,9	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-70%. Средняя высота растений 45-60 см. Травостой слабо засорен непоедаемыми растениями	Весенне-летне-осенние ко пастбища для всех всех видов скота
3,8/2,2	11787,6/6824,4	Травостой развит средне. Проективное покрытие 60-70% Средняя высота растений 50- 60см.Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,6/1,8	5806,8/2903,4	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%Средняя высота растений 45- 55см.Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
3,5/1,7	5922,0/2876,4	Травостой р а з в и т удовлетворительно. Проективное покрытие растительности 55-65% Высота растений 40- 60см.Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
		Травостой р а з в и т удовлетворительно.	

3,3/1,7	12681,9/6533,1	Проективное покрытие растительности 55-65% Высота растений 40-60см.Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
3,0/1,5	3909,0/1954,5	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%Средняя высота растений 45-55см.Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
1,6/0,9	3372,5/1952,5	Травостой развит средне.Средняя Высота растений 35-45см.Проективное покрытие 40-50% Восстанавливается естественный травостой	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех видов скота
4,5/2,4	5548,5/2959,2	Травостой развит средне.Средняя Высота растений 35-45см.Проективное покрытие 40-50% Восстанавливается естественный травостой	Весенне-летне-осенние гастбища для всех видов скота
4,3/2,6	6316,7/3819,4	Поверность ровная. Травосой сильно засорен непоедаемыми Растениями.Проективное покрытие 40-50%	Весенне-летне-осенние Пастбища для всех Видов скота
Тургайский сельский округ			
4,5/2,4	4909,8/2688,7	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех всех видов скота
4,3/2,3	18417,2/9882,4	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех всех видов скота
4,0/2,2	22224,0/12223,2	Травостой хорошо развит . Проективное покрытие 70-70%. Средняя высота травостоев 65-75 см. Качество корма хорошее	Весенне-летне-осенние косимые пастбища для всех всех видов скота
3,9/2,3	3287,7/1938,9	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-70%. Средняя высота растений 45-60 см.	

		Травостой слабо засорен непопадаемыми растениями	Весенне-летне-осенние ко пастбища для всех всех видов скота
3,8/2,2	11787,6/6824,4	Травостой развит средне. Проективное покрытие 60-70% Средняя высота растений 50- 60см.Качество корма среднее.	Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота
3,6/1,8	5806,8/2903,4	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%Средняя высота растений 45- 55см.Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
3,5/1,7	5922,0/2876,4	Травостой р а з в и т удовлетворительно. Проективное покрытие растительности 55-65% Высота растений 40- 60см.Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
3,3/1,7	12681,9/6533,1	Травостой р а з в и т удовлетворительно. Проективное покрытие растительности 55-65% Высота растений 40- 60см.Качество корма низкое	Весенне-осенние пастбища для всех видов скот.
3,0/1,5	3909,0/1954,5	Травостой развит средне. Проективное покрытие 55-65%Средняя высота растений 45- 55см.Качество корма среднее	Весенне-летне-осенние пасбища для всех видов скот
город Ерейментау			
7920	5493,3		Весенне-летне осение косимые для всех видов скота
32654,2	18099,0		Весенне-летне осение косимые для всех видов скота
18601,8	10310,3		Весенне-летне осение косимые для всех видов скота

6365	5080,8		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
21791,7	17487,1		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
15451,8	8914,5		Весенне-летне осение пастбища для всех видов скота
76	76		Болота
31	31		Кустарники
284	284		Прочие
74	74		Прочие

Условные обозначения:

- внутренние границы

—————
- внешние границы
1/1426 га - номер/площадь гурта, отары, табуна

1,2,3,4,
- загоны пастбищеоборота

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Ерейментаускому району
на 2026-2030 годы

Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Майлан



Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Бозтал

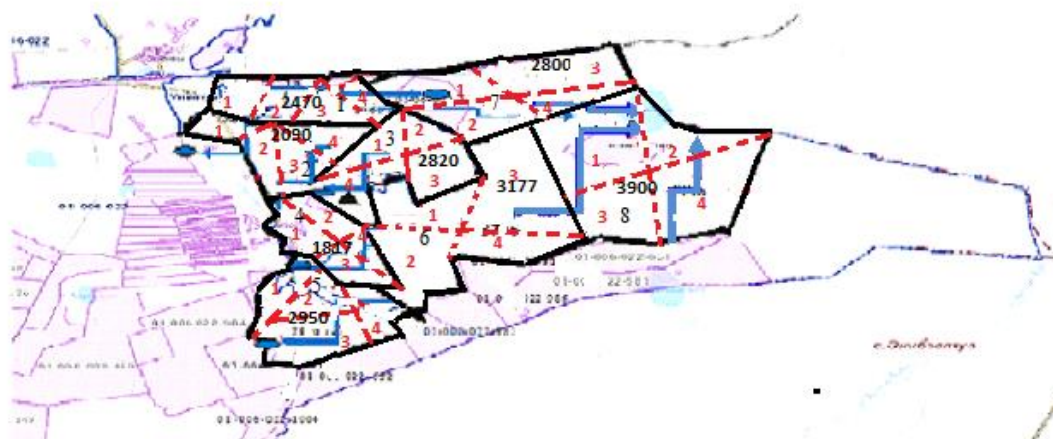


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Аксуат

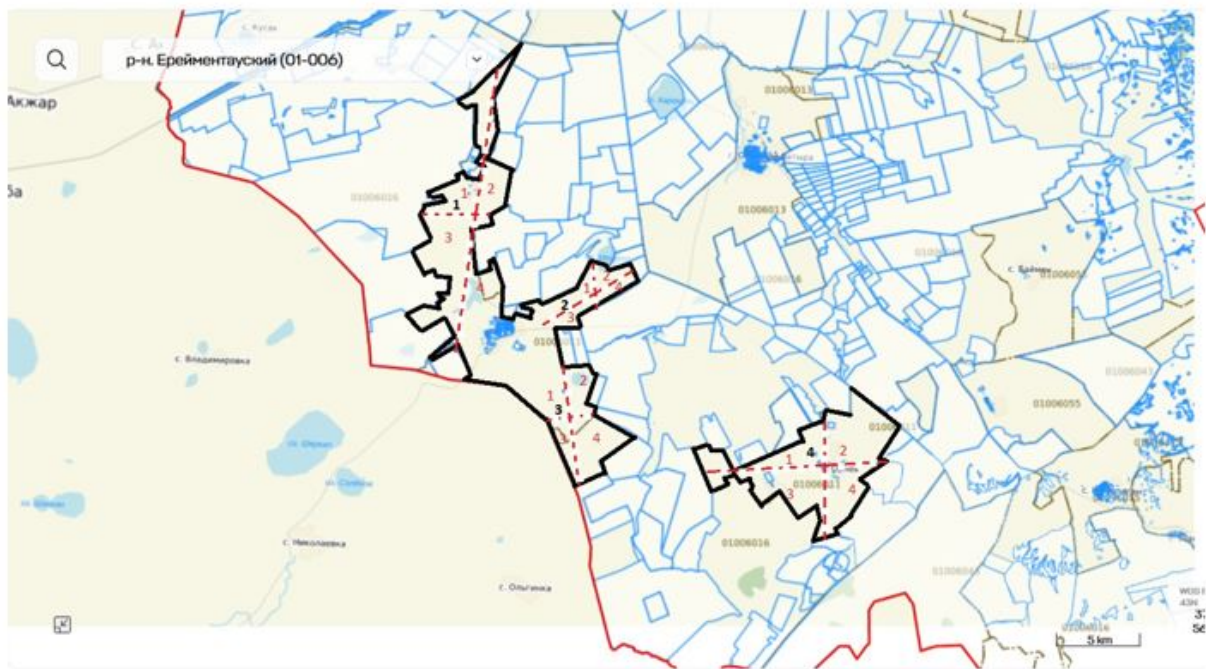


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Селетинское

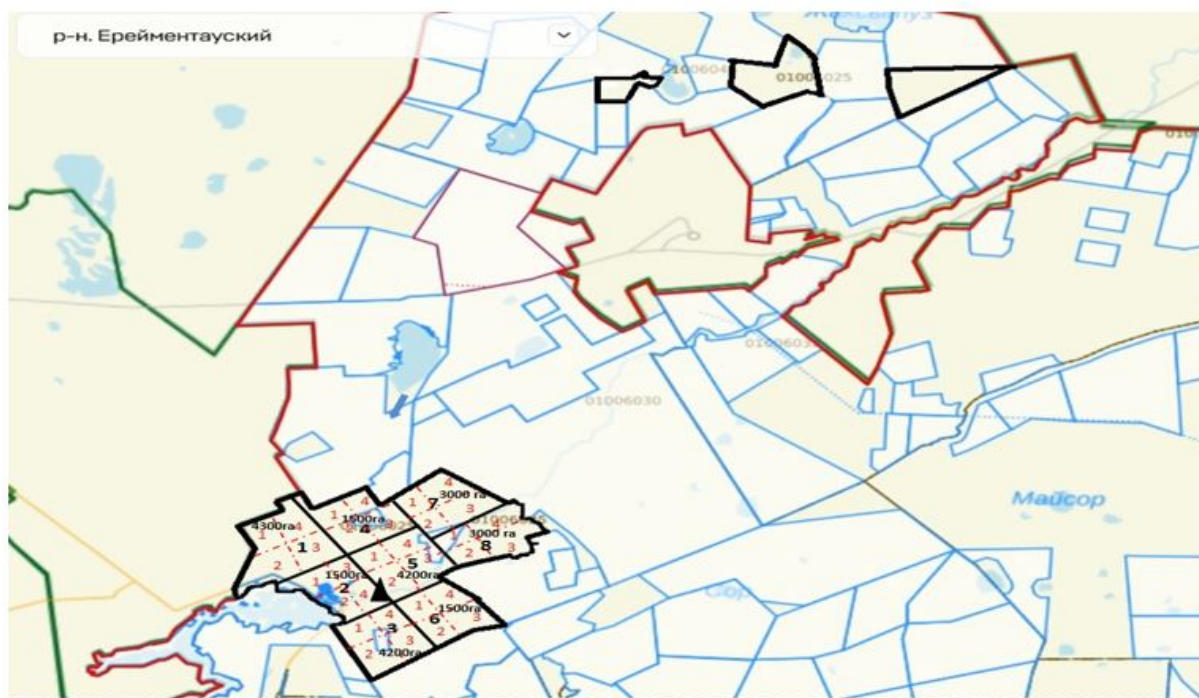


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Акмырза

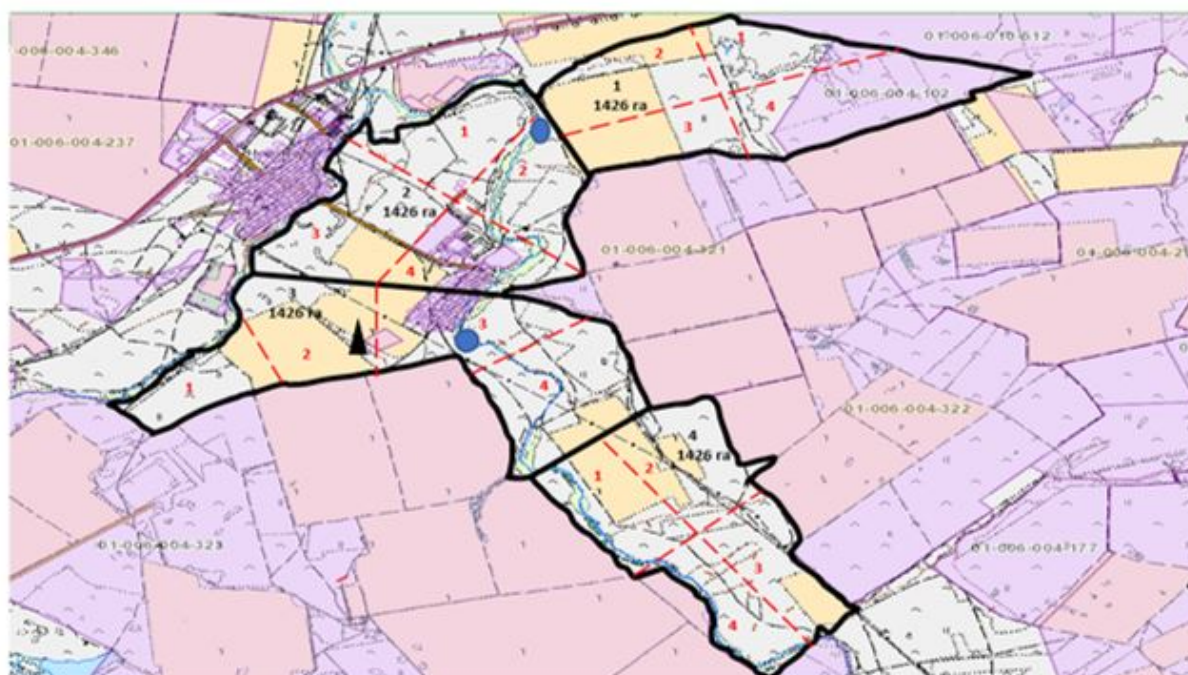


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Жолбасшы

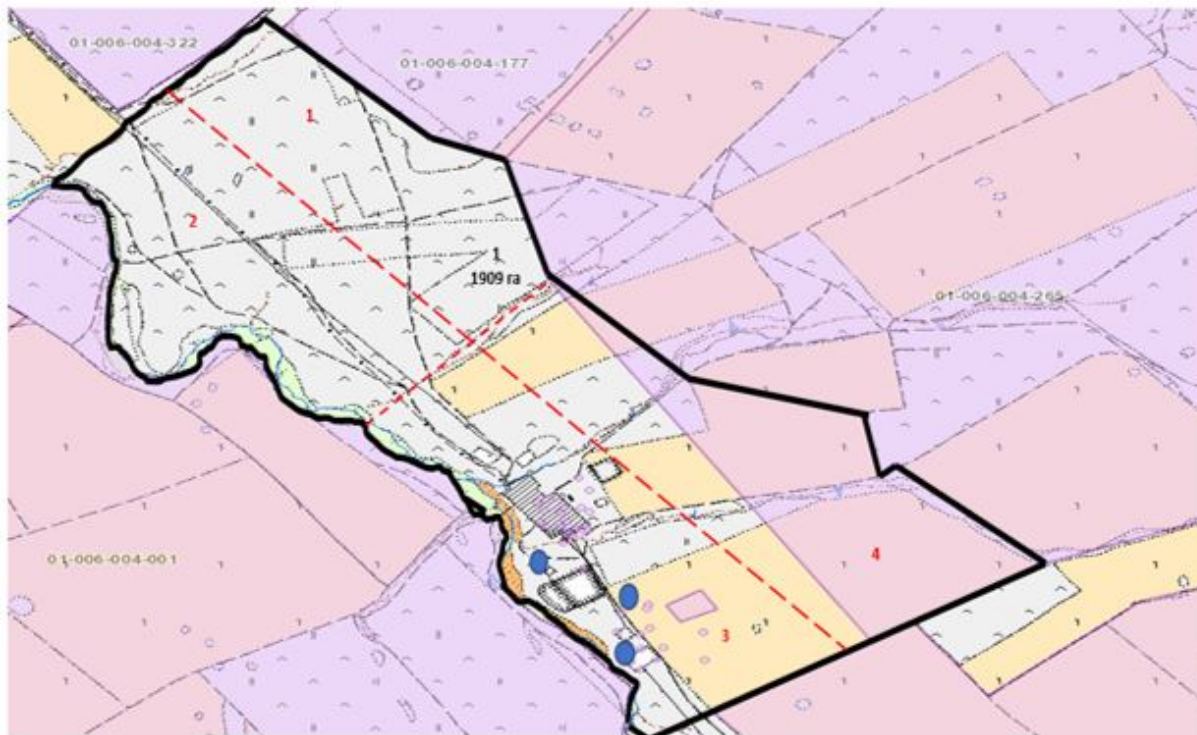


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Койтас

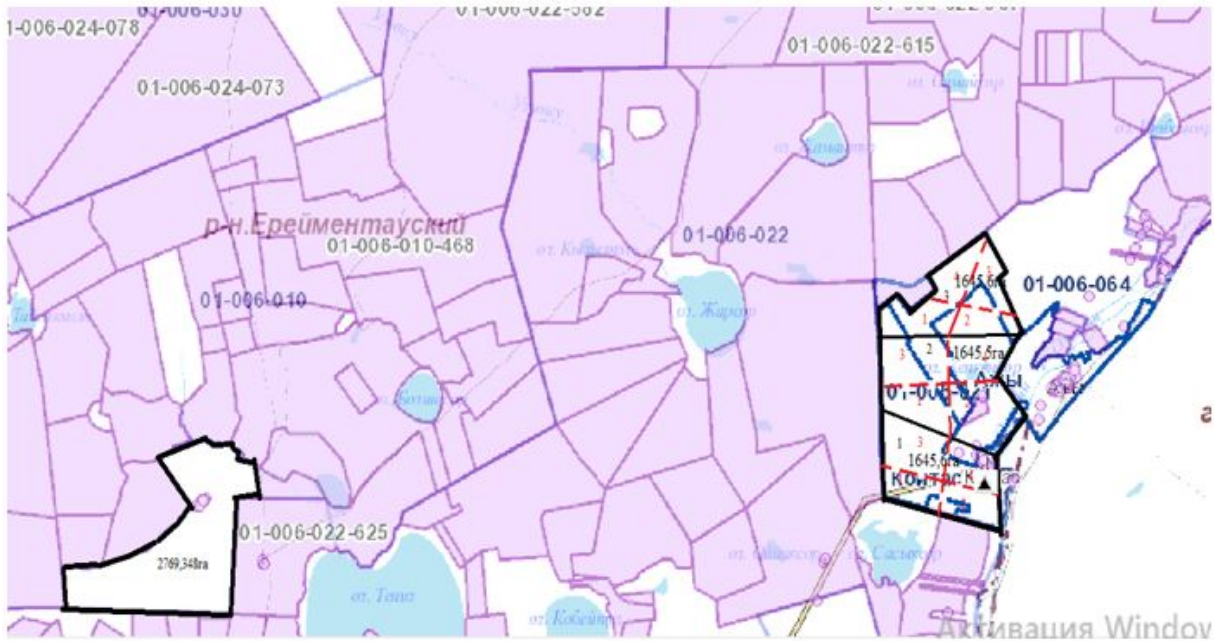


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Ажы

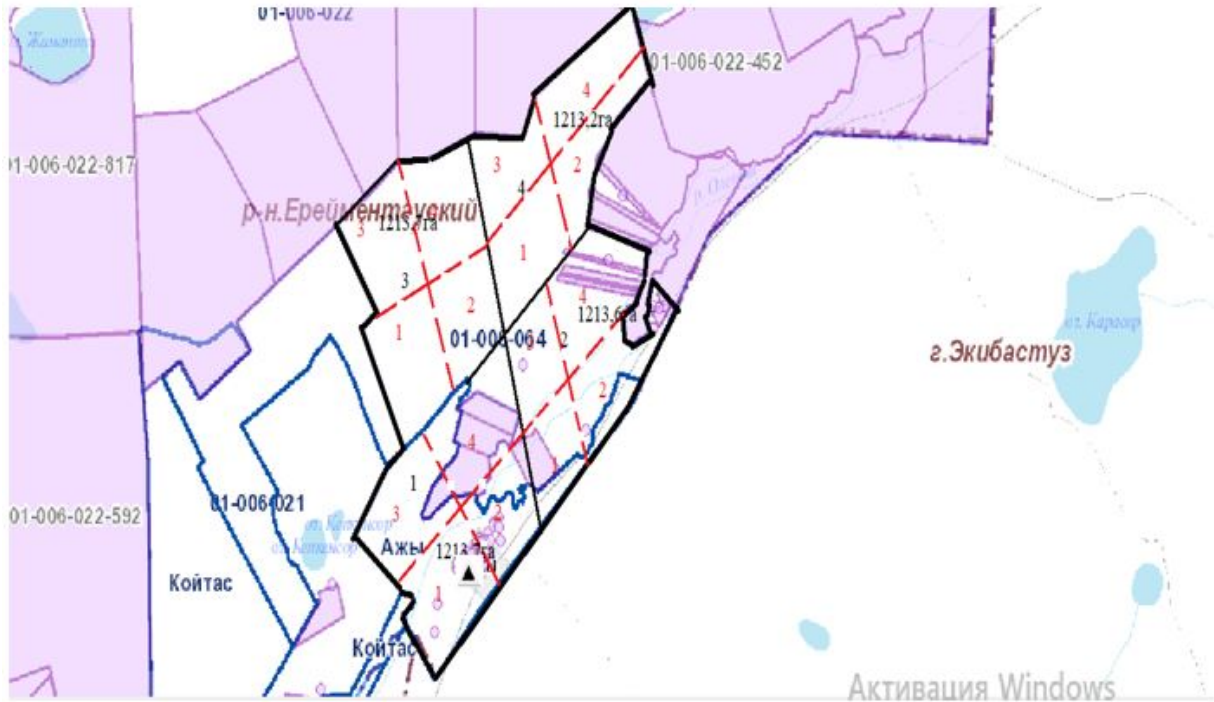


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Куншалган

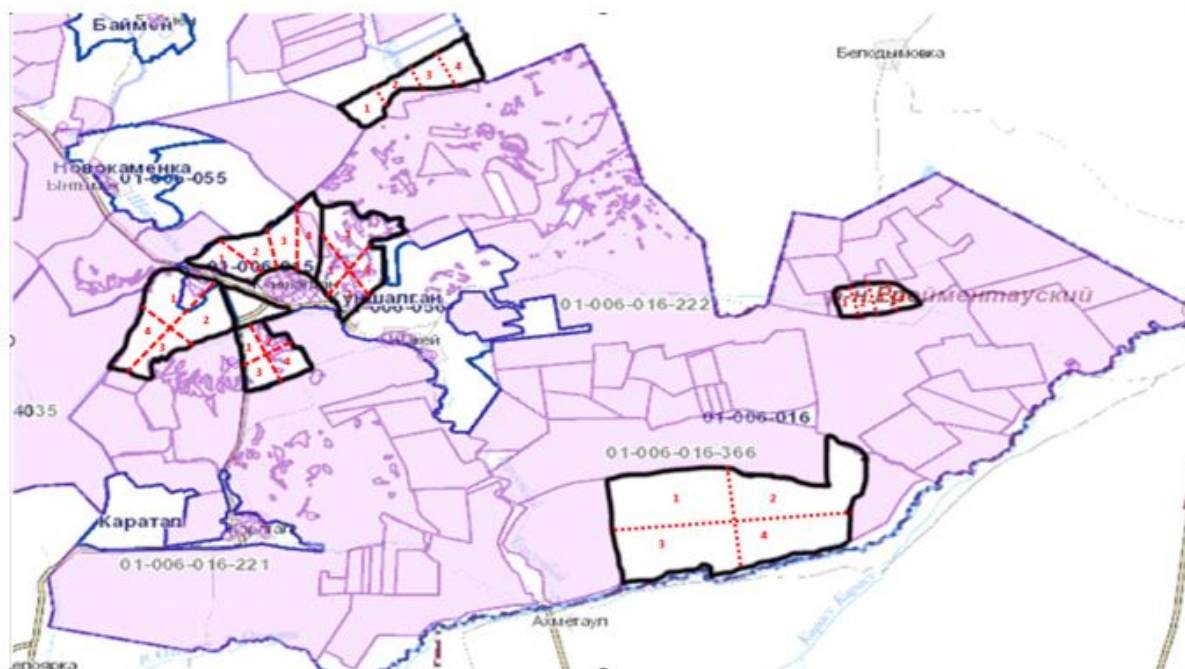


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Каратап



Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Шакей

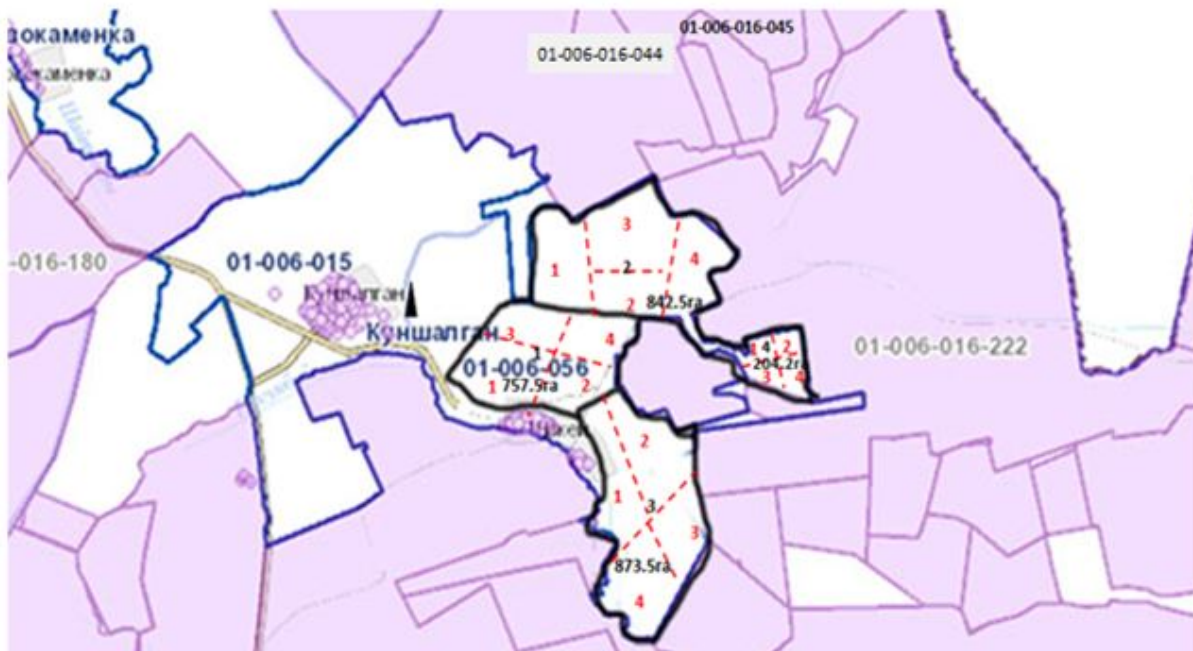


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Олжабай батыра

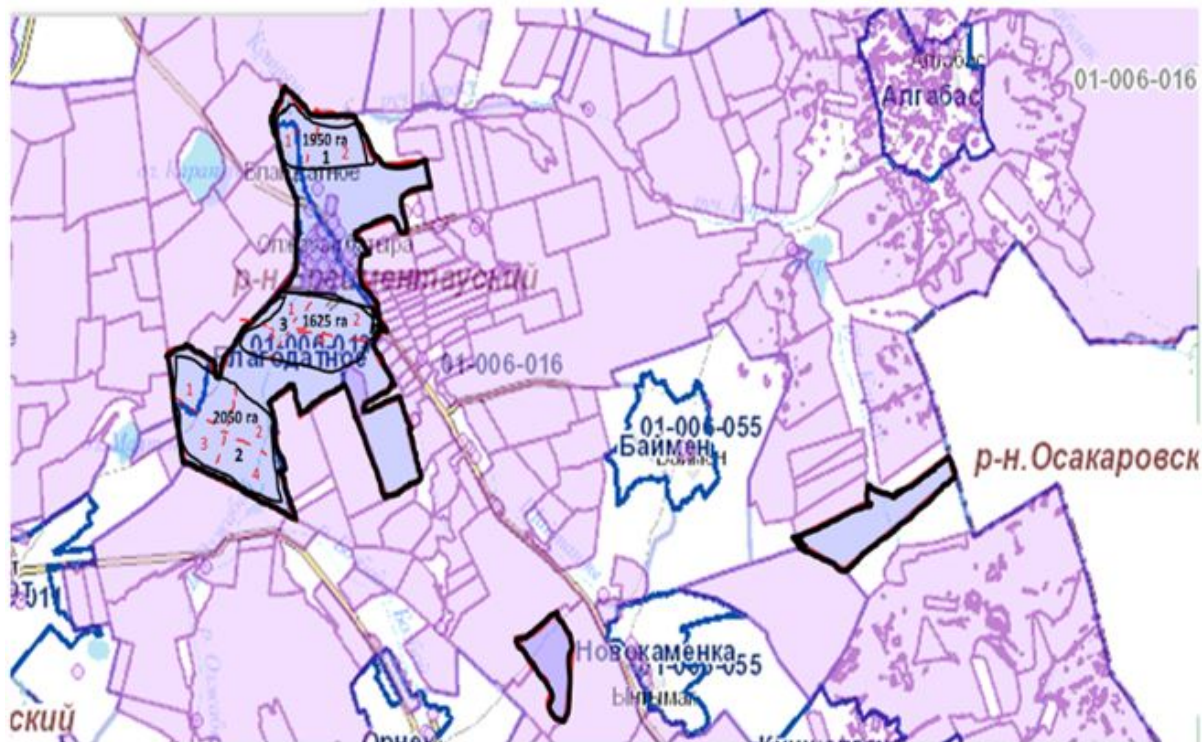


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Ынтымак

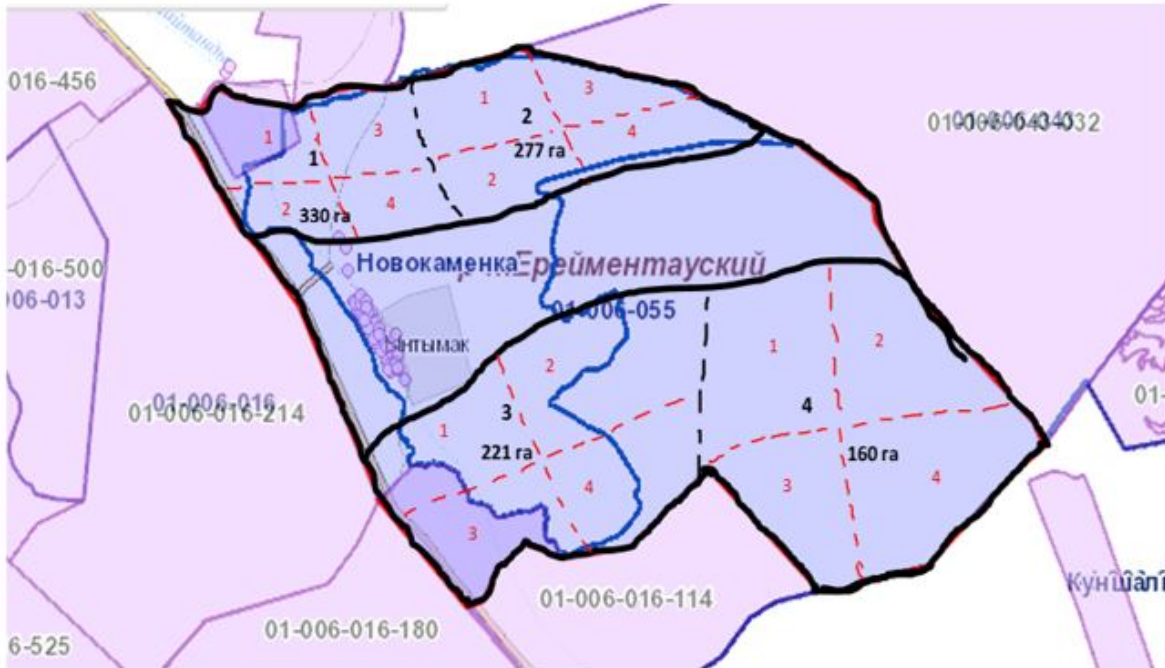


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Алгабас

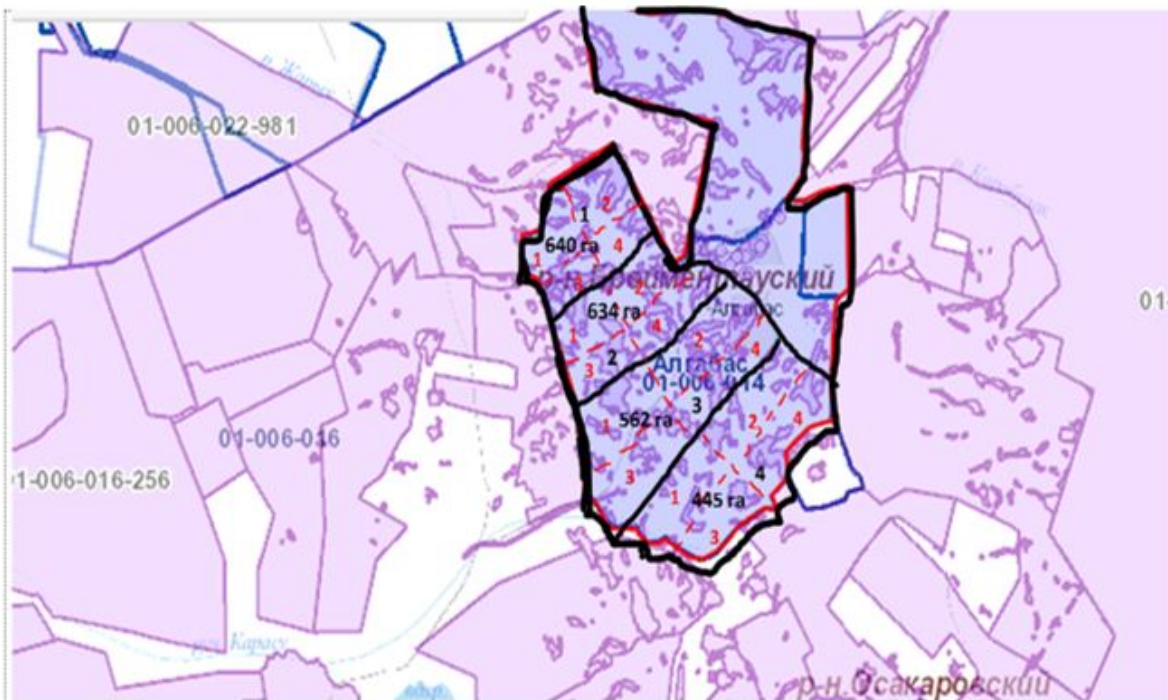


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в отгонный участок Баймен

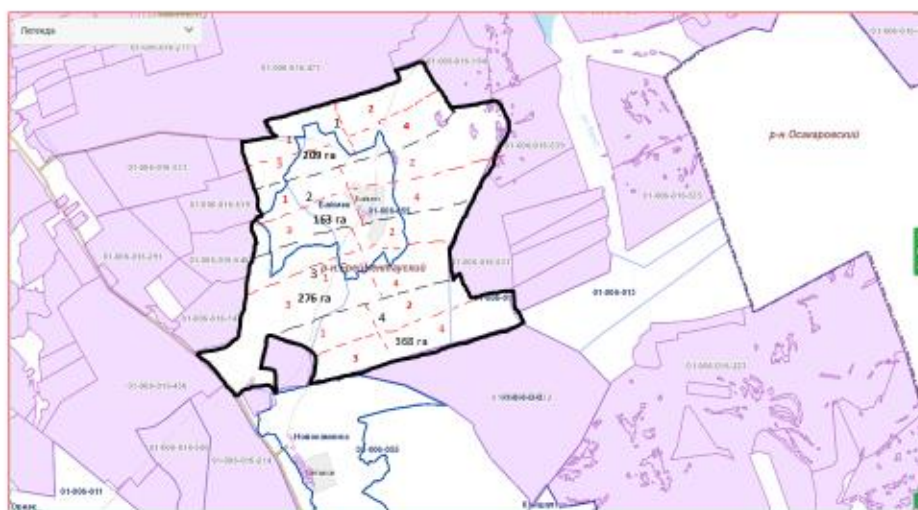


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биотермических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биотермических ям) в селе Тайбай

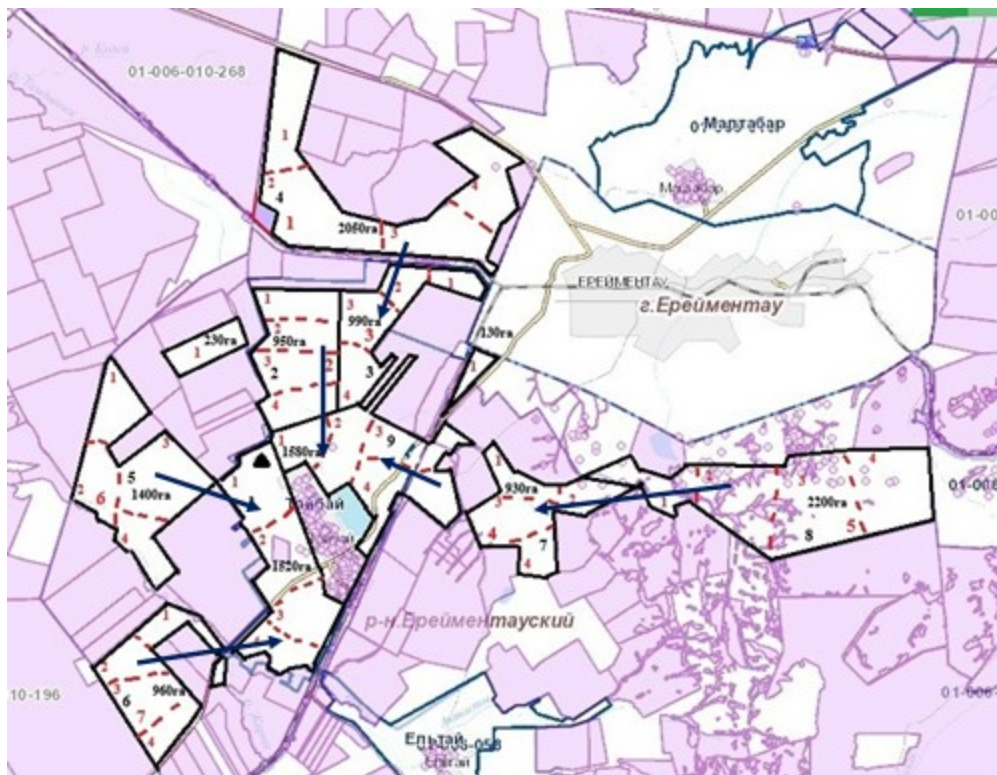


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биотермических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биотермических ям) в селе Елтай



Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биотермических ям), на которой указываются сервитуты для прогона

сельскохозяйственных животных, скотопргонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биотермических ям) в селе Жарык

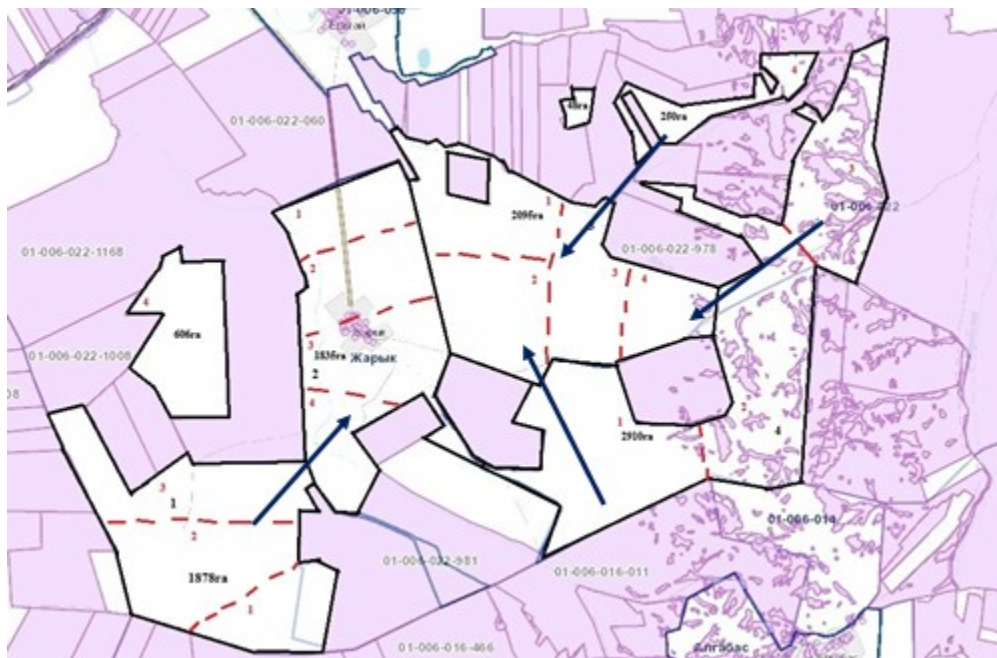


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопргонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биотермических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопргонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биотермических ям) в селе Малтабар



Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Уленты

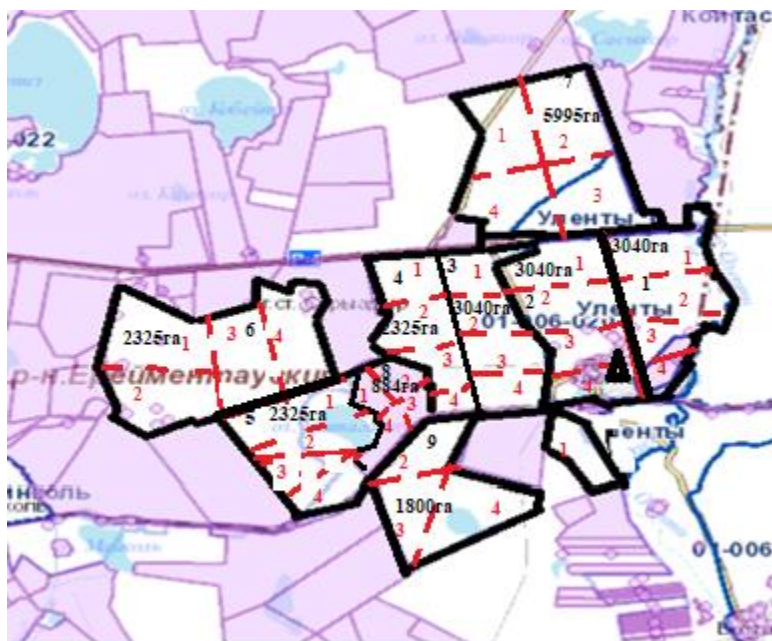


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) на станции Уленты

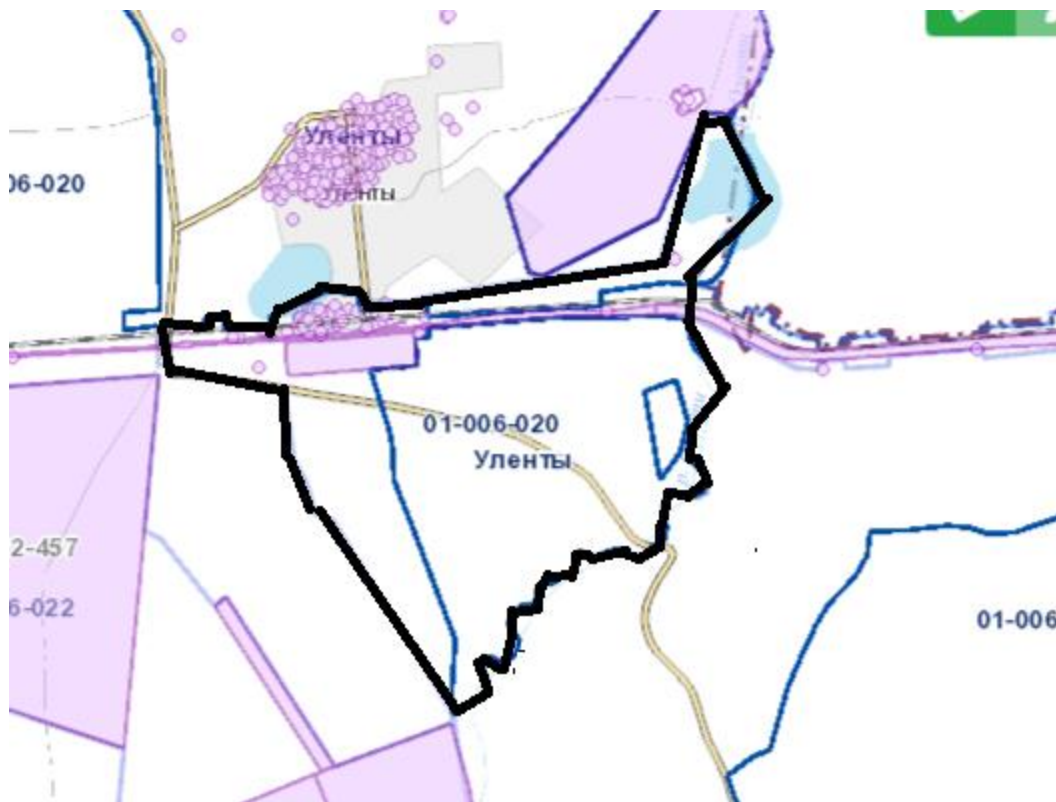


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) на станции Коржынколь

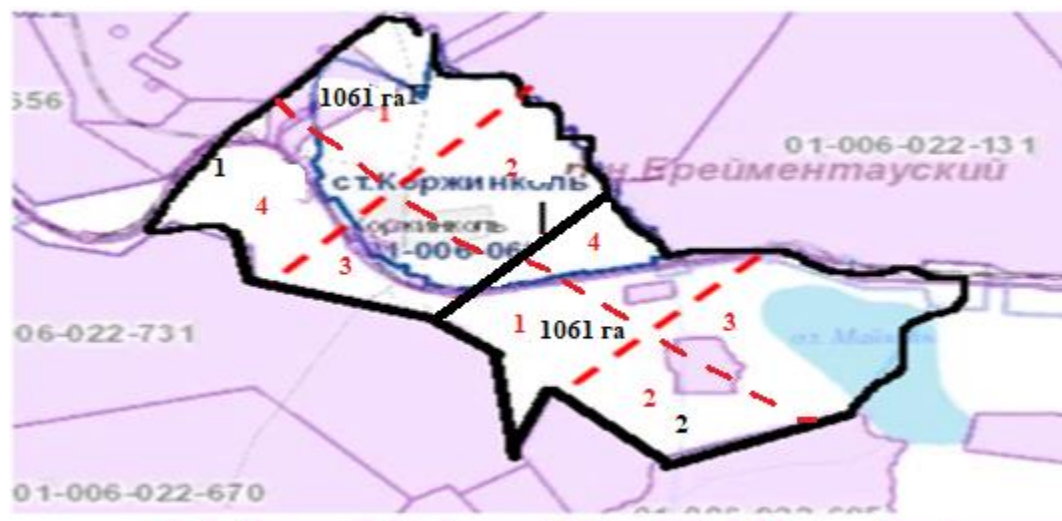


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Еркиншилик

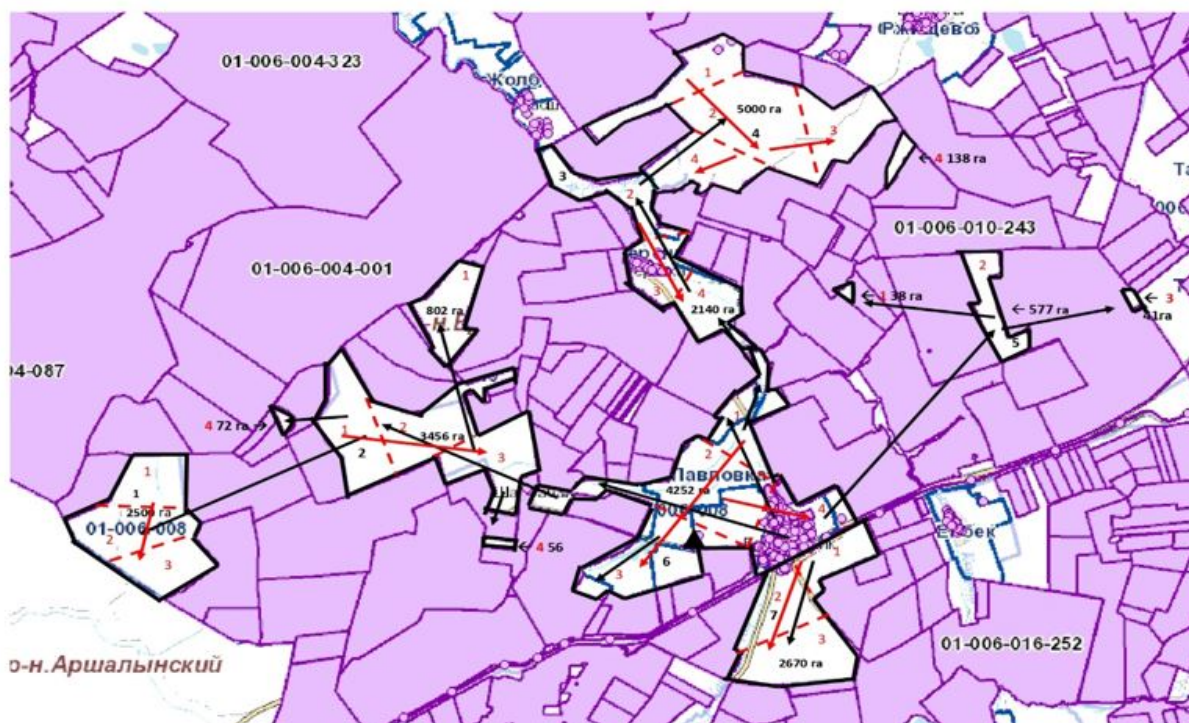


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Енбек

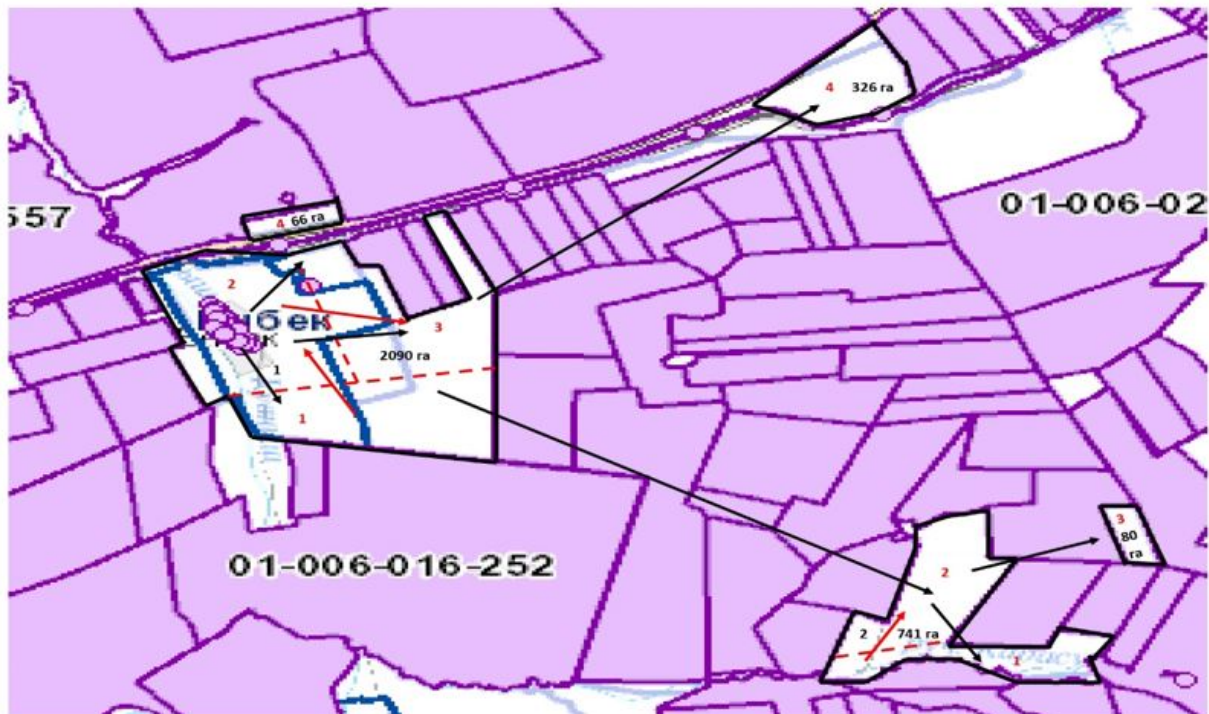


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Бестогай

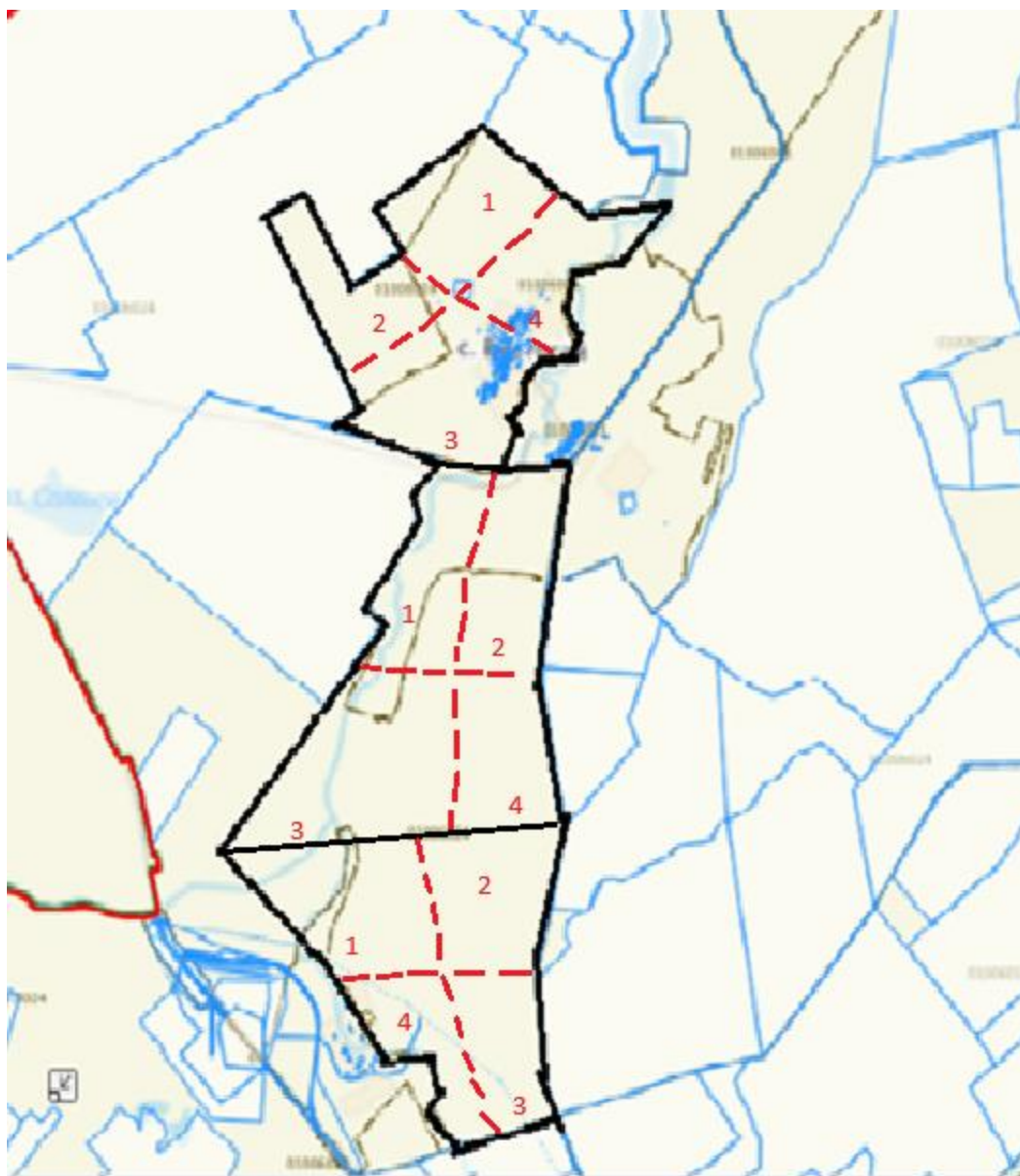


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Байсары

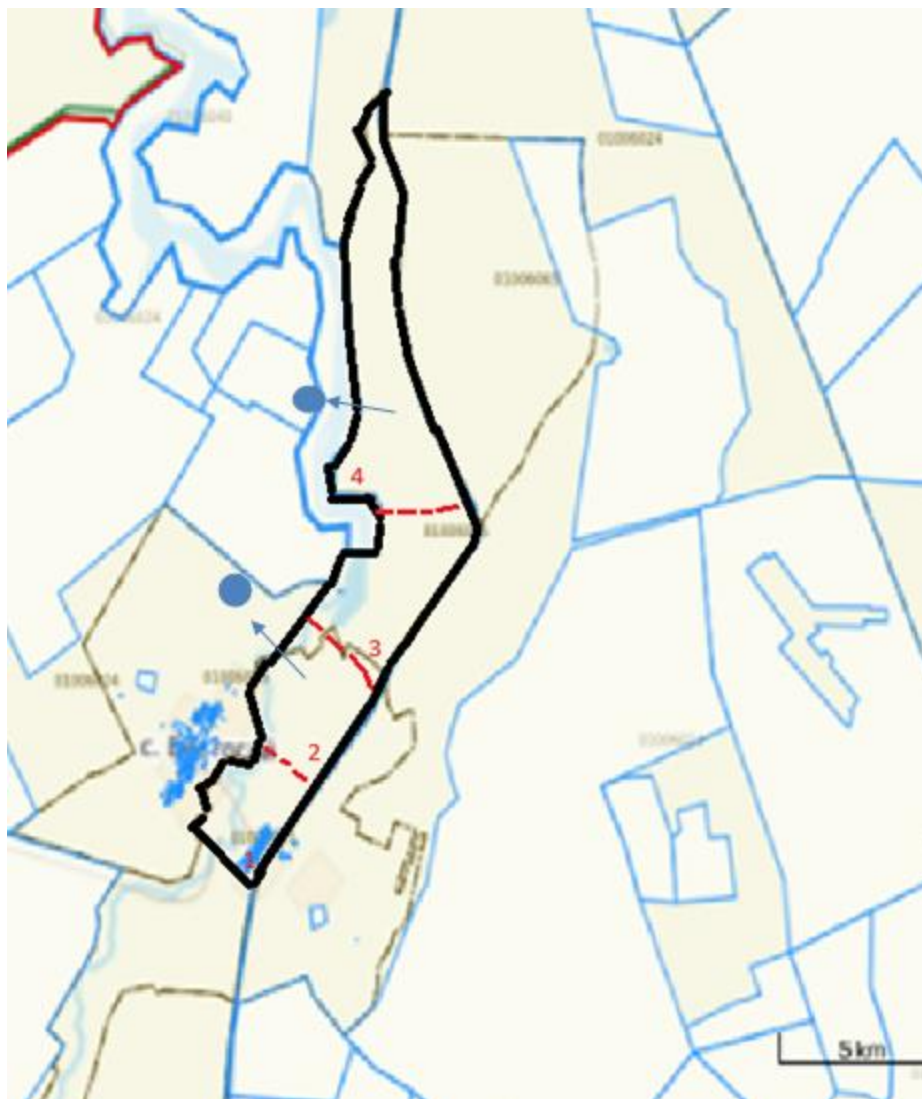


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Кызылту

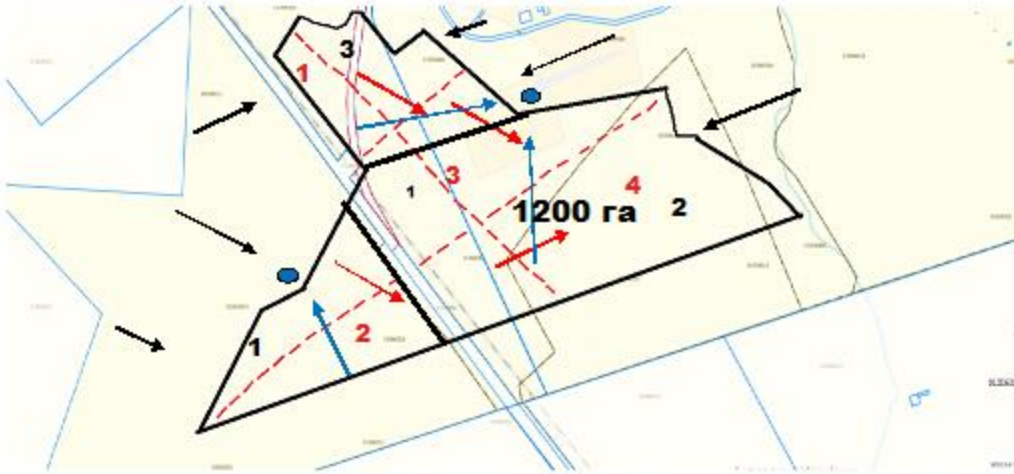


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Тургай

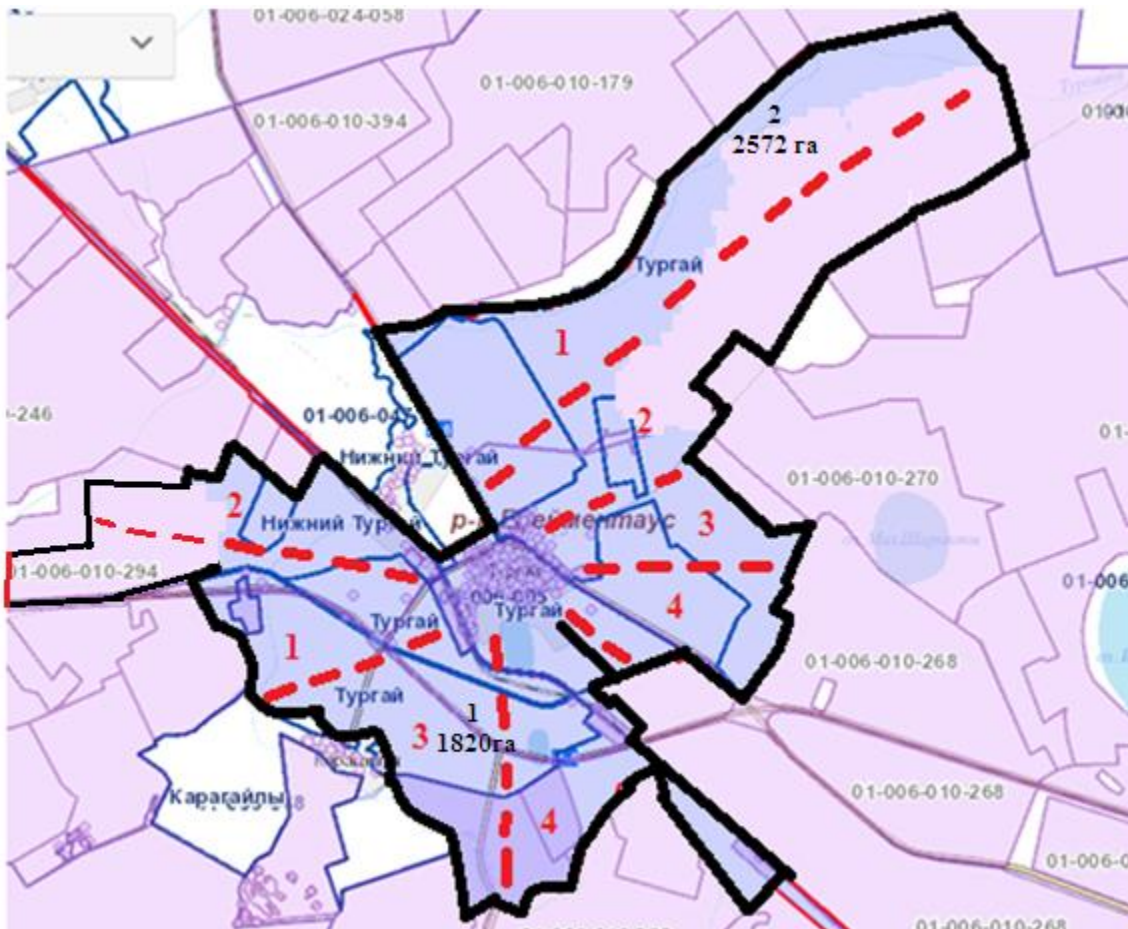


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Нижний Тургай

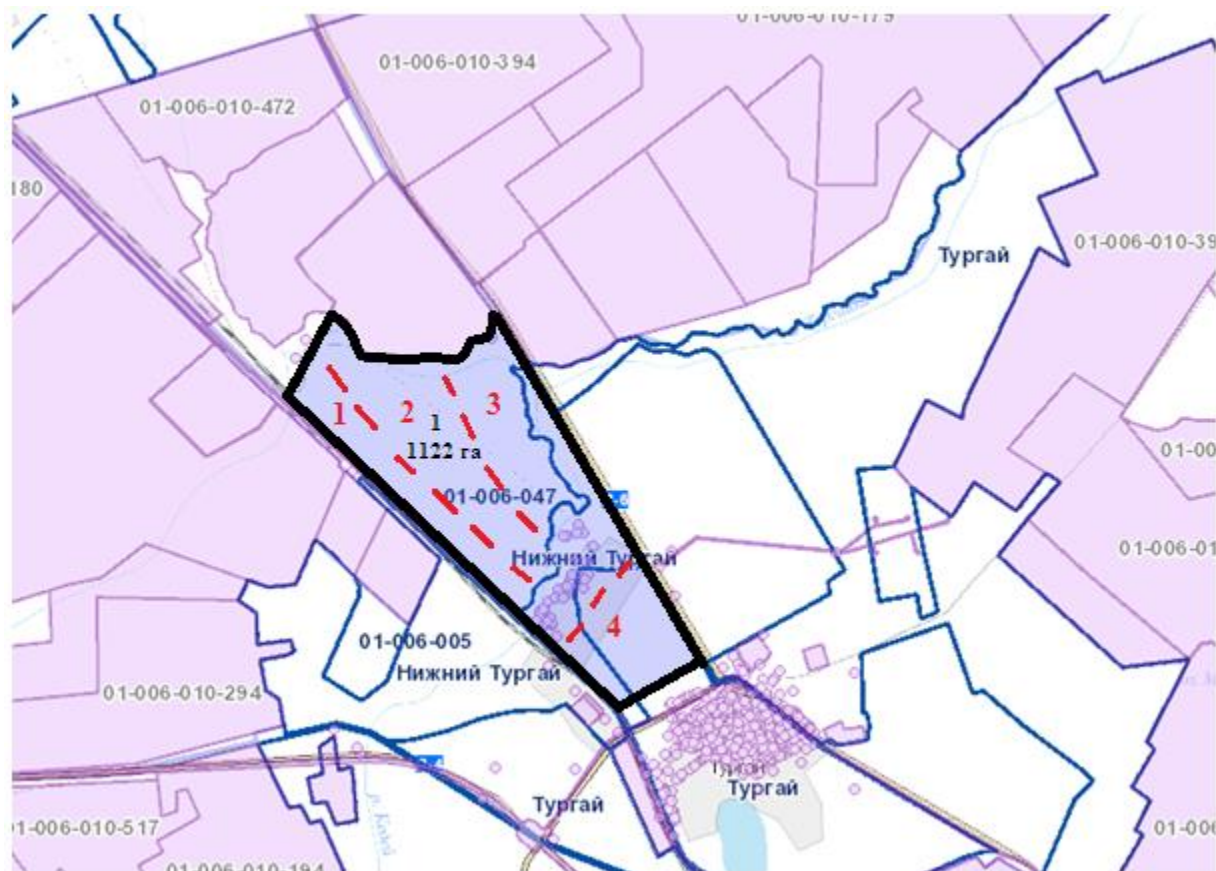


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Карагайлы



Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Балыкты

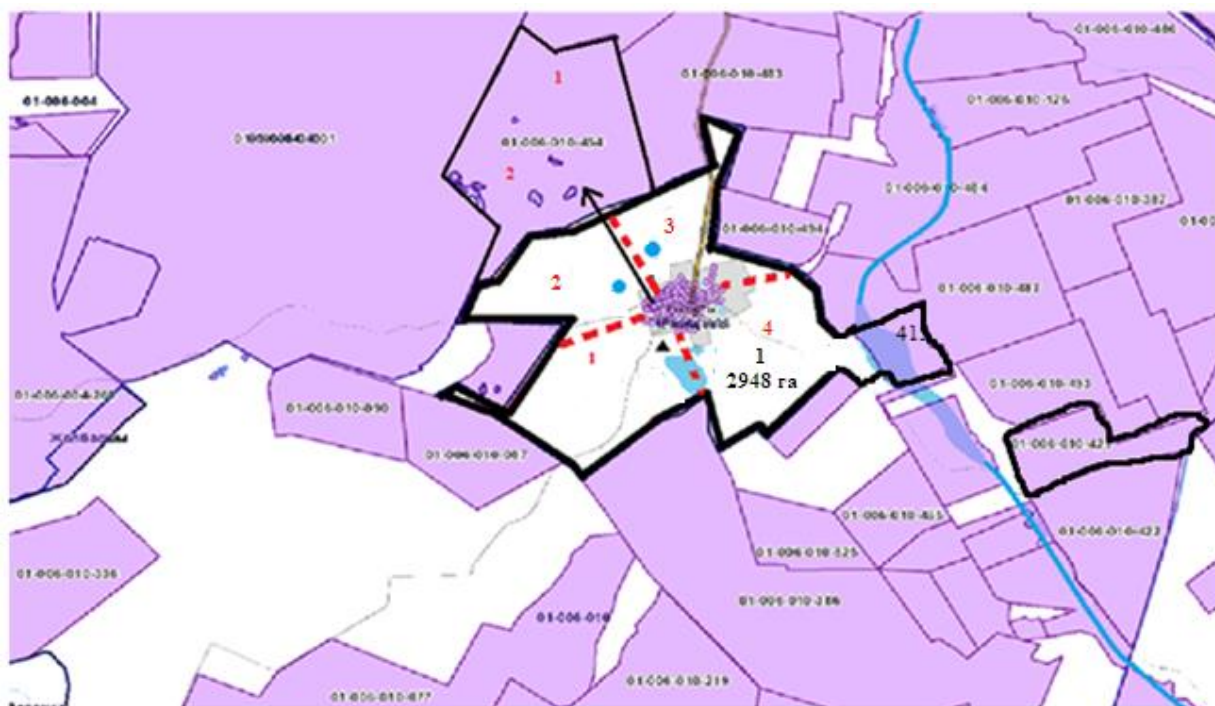


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона

сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в селе Жана ЖОЛ

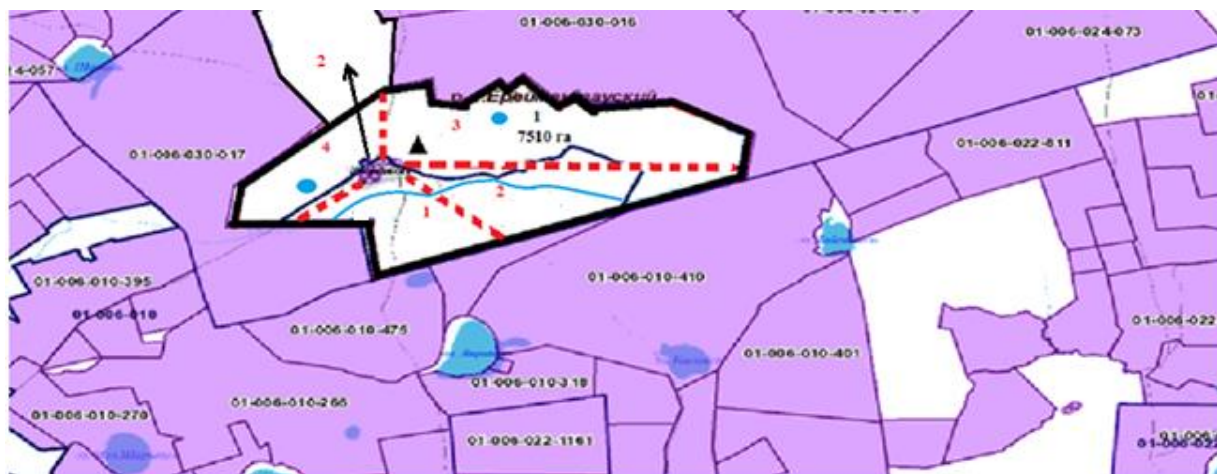
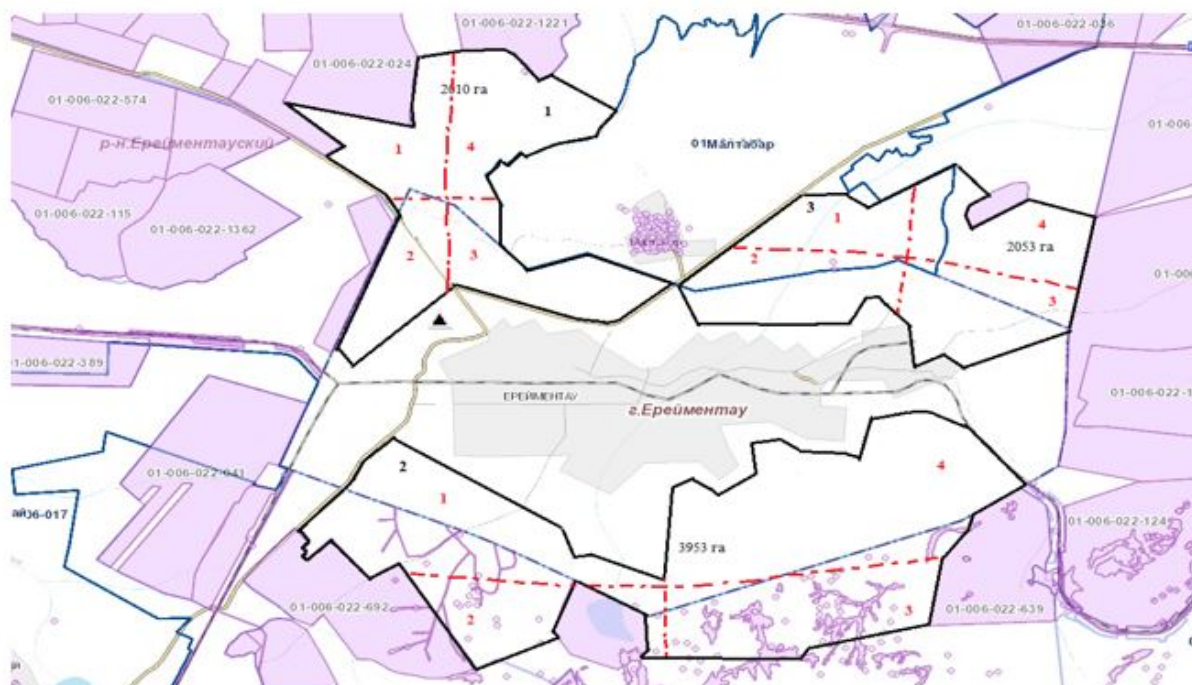


Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) в городе Ереиментау



Сведения о скотомогильниках (биотермических ямах)

Данные (сведения) о скотомогильниках (биотермических ямах)

№	Наименование области, района, сельского округа	Номер скотомогильника (биотермической ямы)	Тип скотомогильника (биотермической ямы) (примитивная или типовая)	Размер (площадь) скотомогильника (биотермической ямы)	Текущее состояние (функционирует или не функционирует)	Баланс содержатель (собственник)
1	2	3	4	5	6	7
1.	село Майлан	1	типовая	0,1 га,	функционирует	КГП на ПХВ Ветеринарный пункт села Майлан
2	село Бозтал	1	примитивный	0,1000 га	функционирует	Г У "Аппарат акима села Бозтал"
3	село Аксуат	1	примитивный	0,1000 га	функционирует	Г У "Аппарат акима сельского округа село Аксуат"
4	село Селетинское	1	типовая	0,046 га	функционирует	КГП на ПХВ Ветеринарный пункт села Селетинское
5	Акмырзинский сельский округ	1	типовая	0,1 га, Биометрическая яма-9,0 м2	функционирует	Г У "Аппарат акима Акмырзинского сельского округа"
6	Койтасский сельский округ	1	примитивный	0,0625 га Биометрическая яма-15,0 м2	функционирует	Г У "Аппарат акима Койтасского сельского округа"
7	Куншалганский	1	примитивный	0,0484 га		Г У "Аппарат акима Куншалганс

	сельский округ				функционирует	когда сельского округа"
8	Сельский округ имени Олжабай батыра	1	примитивный	0,1000 га	функционирует	Г У "Аппарат акима сельского округа имени Олжабай батыра"
9	Тайбайский сельский округ	1	примитивный	0,1000 га	функционирует	Г У "Аппарат акима Тайбайского сельского округа"
10	Улентинский сельский округ	1	примитивный	0,3121 га, Биометрическая яма-15,0 м2	функционирует	Г У "Аппарат акима Улентинского сельского округа"
11	Еркиншилкский сельский округ	1	примитивный	0,4485	функционирует	Г У "Аппарат акима Еркиншилкского сельского округа"
12	Бестогайский сельский округ	1	примитивный	2 га	функционирует	Г У "Аппарат акима Бестогайского сельского округа"
	Байсары	2	примитивный	0,0200	функционирует	Г У "Аппарат акима Бестогайского сельского округа"
13	Тургайский с/о	3	примитивный	0,1 га	функционирует	Г У "Аппарат акима Тургайский сельского округа"
14	город Ерейментау	1	примитивный	25	функционирует	Г У "Аппарат акима города"

8	Сельский округ имени Олжабай батыра	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Тайбайский сельский округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Улентинский сельский округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Еркиншиликский сельский округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Бестогайский сельский округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Тургайский сельский округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	город Ерейментау									

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

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)	1	-	-	-

2.	Сооружения, мосты, дороги	1	-	-	-
3.	Скотопрогонные трассы, скотоТоварищес тво с ограниченной ответственностью юстановочные и водопойные площадки	7	-	0,18	0,54
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных	-	-	-	-
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	9	1	0,03	0,344
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	-	-	-	-
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания	-	-	-	-

персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ					
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Условные обозначения:



- внутренние границы



- внешние границы

1/1426 га - номер/площадь гурта, отары, табуна

1, 2, 3, 4

- загоны пастбищеоборота

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Ерейментаускому району
на 2026-2030 годы

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

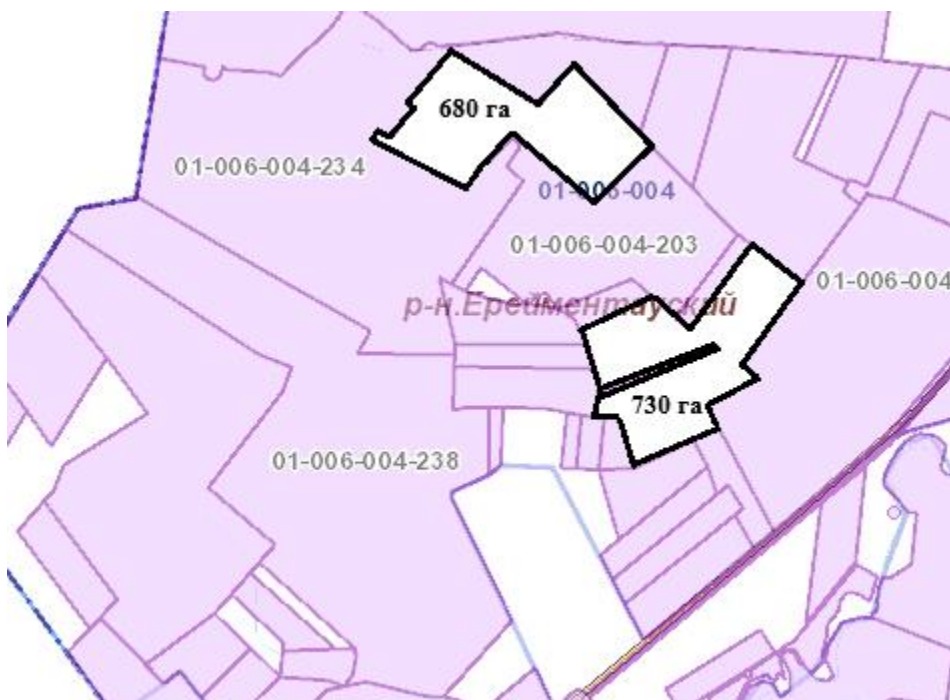


Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям в селе Бозтал

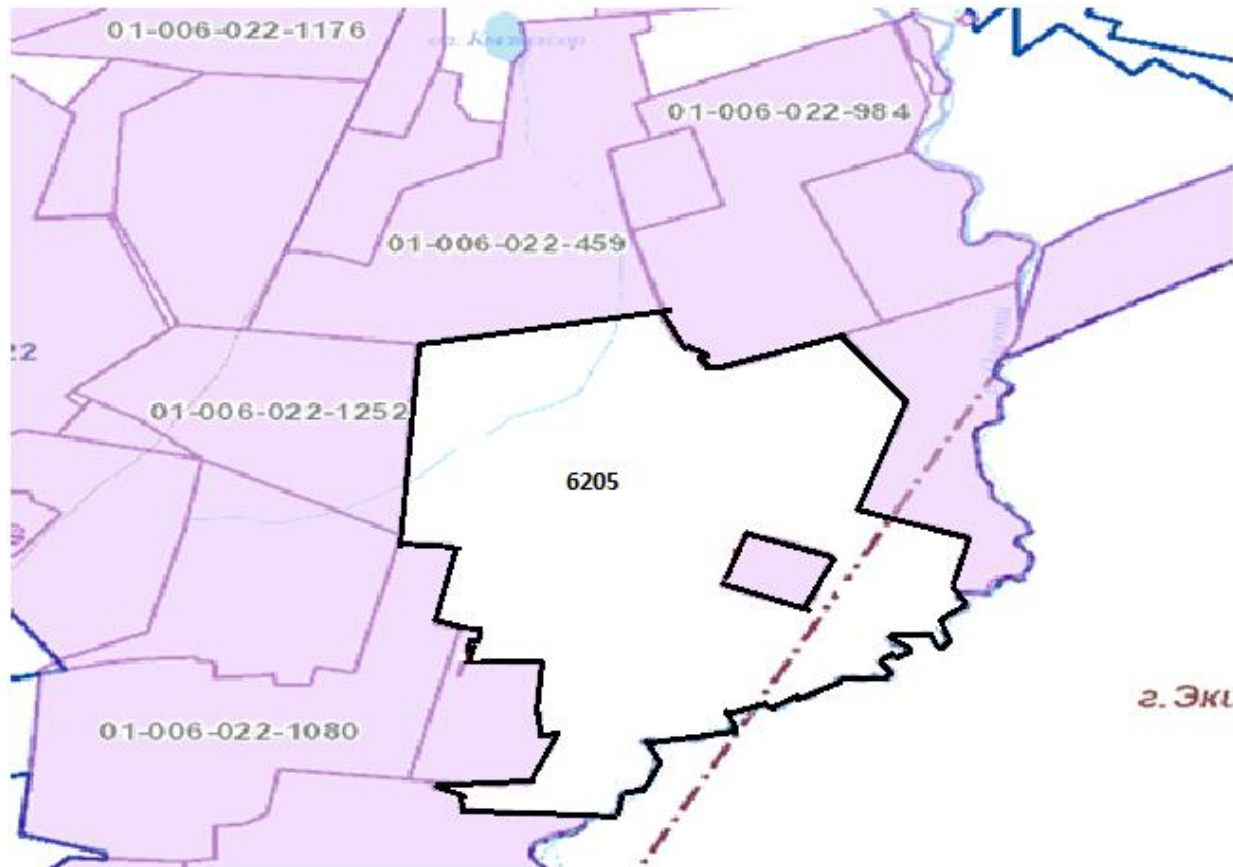


Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям в селе Аксуат

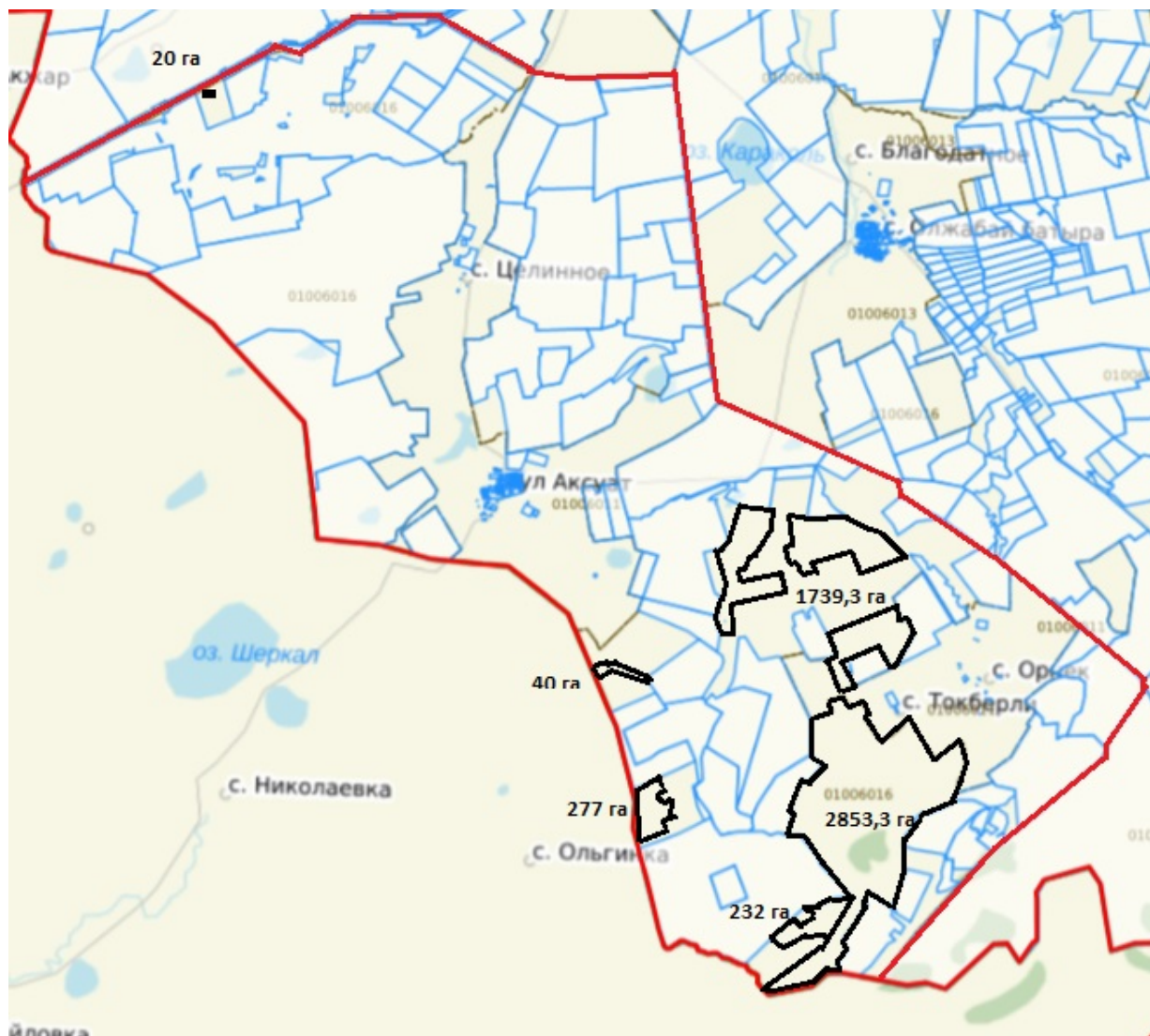


Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям в селе Селетинское

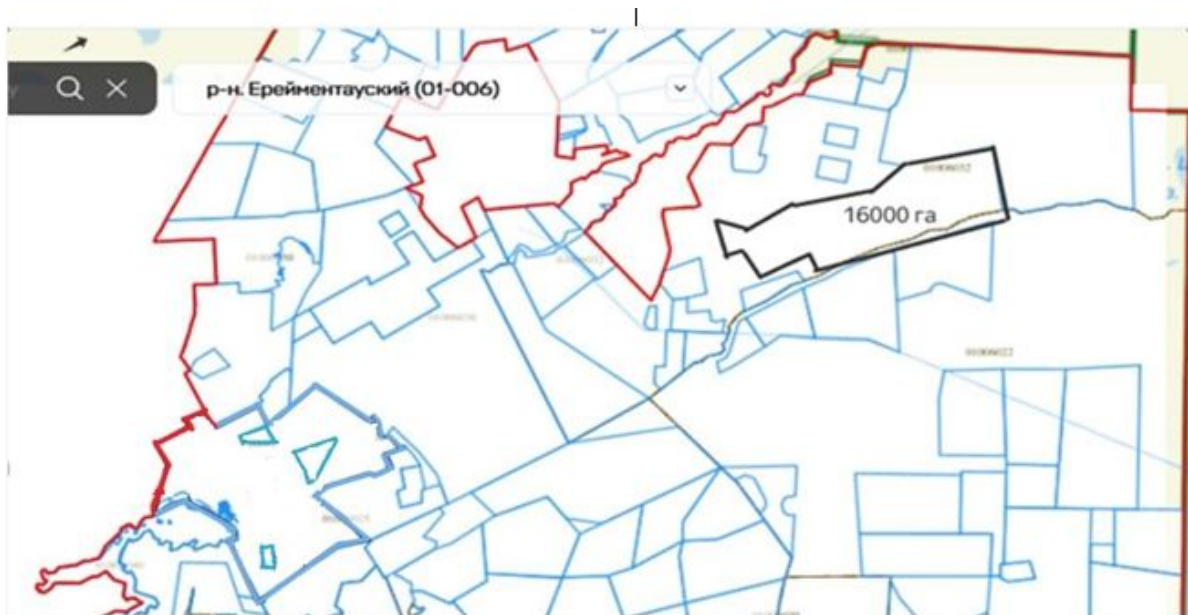


Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям в Акмырзинском сельском округе

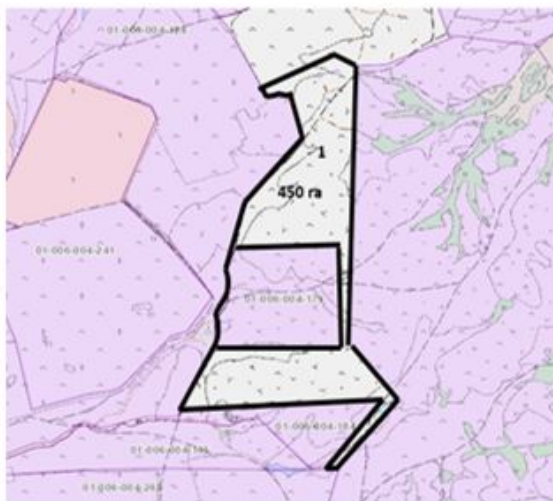


Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользовании пастбищепользователям в Койтасском сельском округе

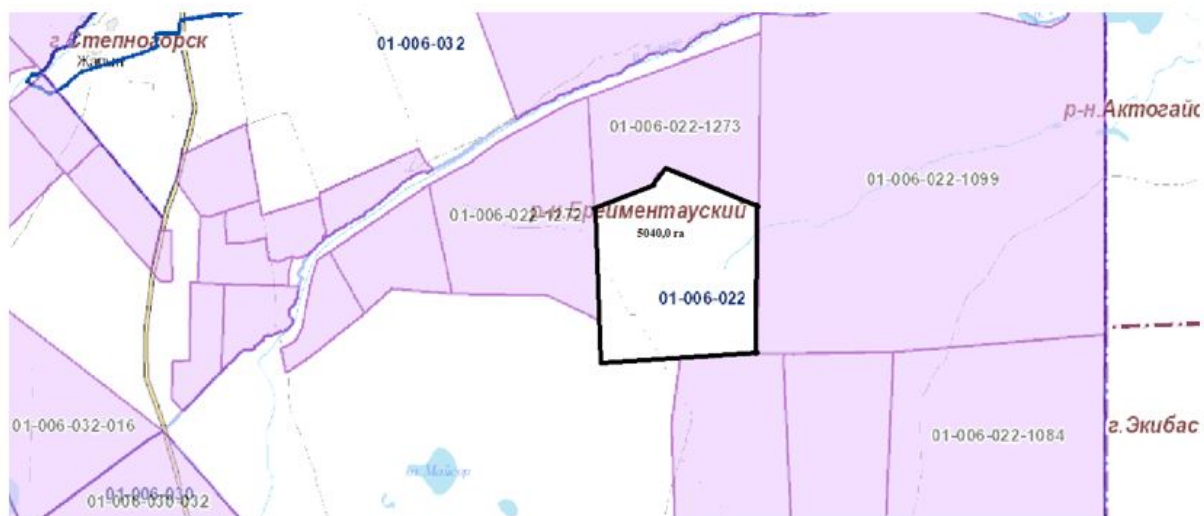
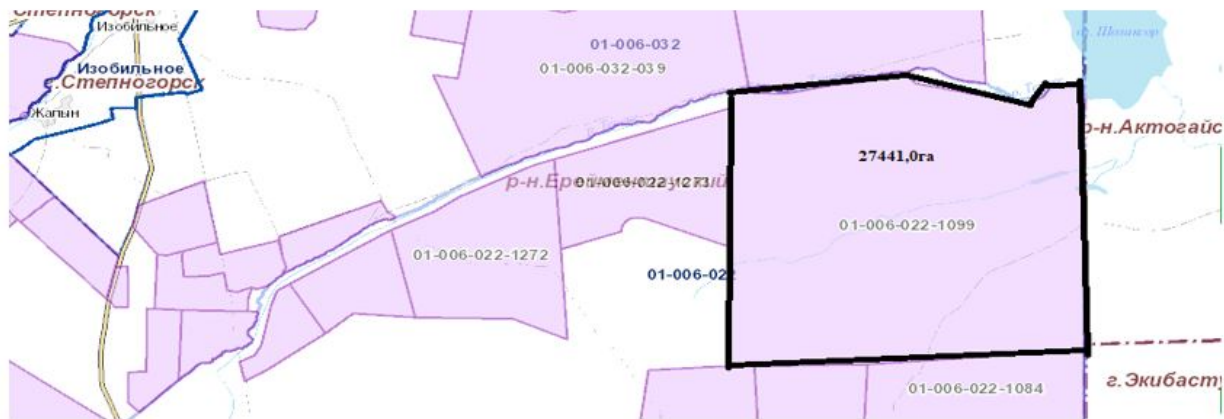


Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям в Улентинском сельском округе

- внешние границы

1/1426 га - номер/площадь гурта, отары, табуна

Приложение 6
к Плану по управлению пастбищами
и их использованию по
Ерейментаускому району
на 2026-2030 годы

Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Майлан



Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Бозтал

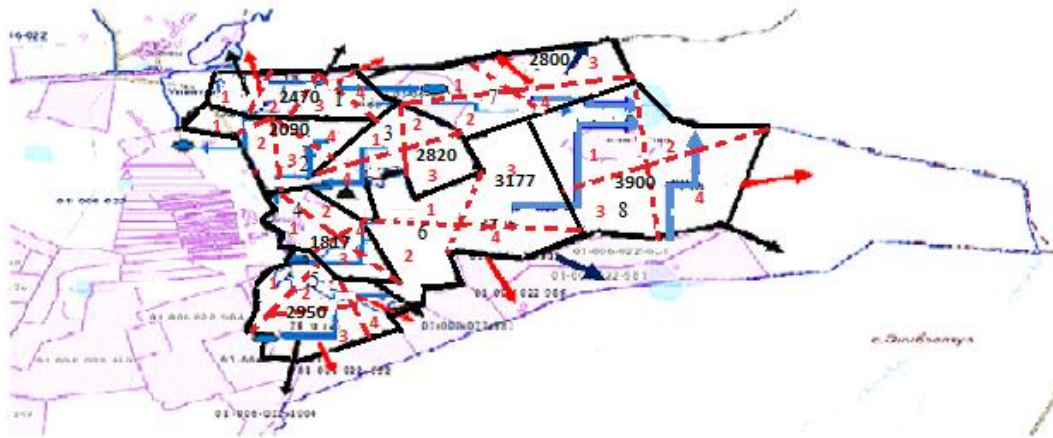


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Аксуат

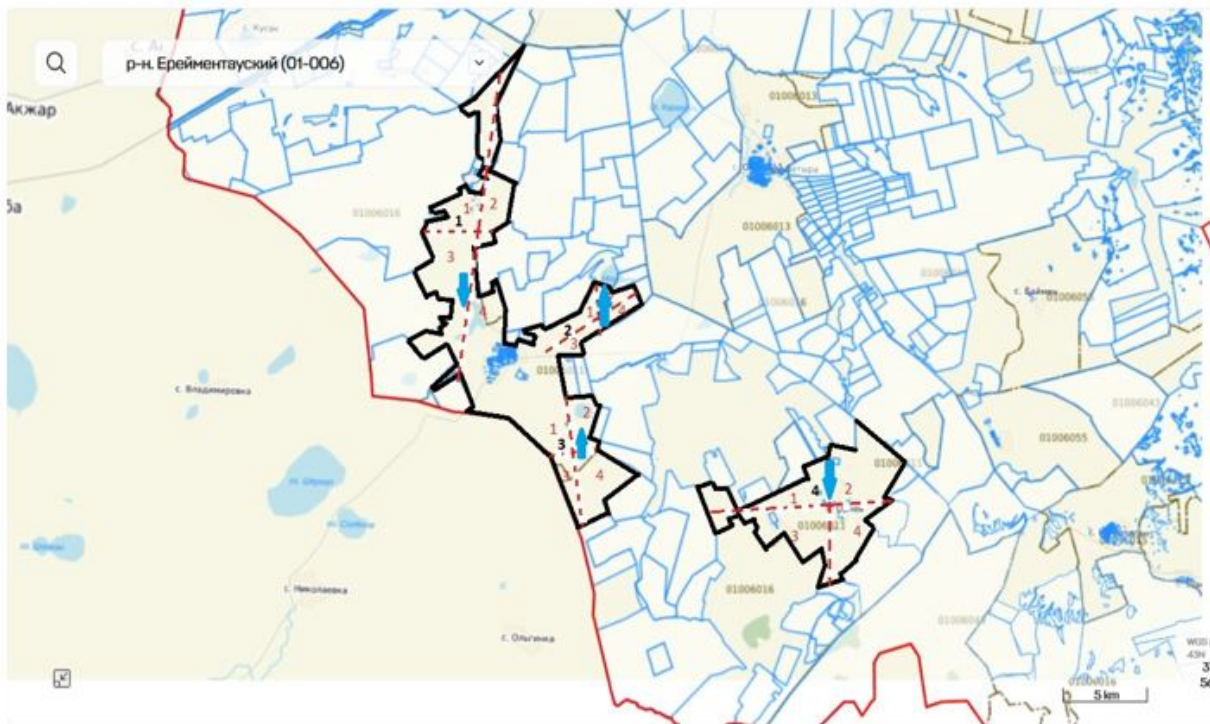


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно

норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Селетинское

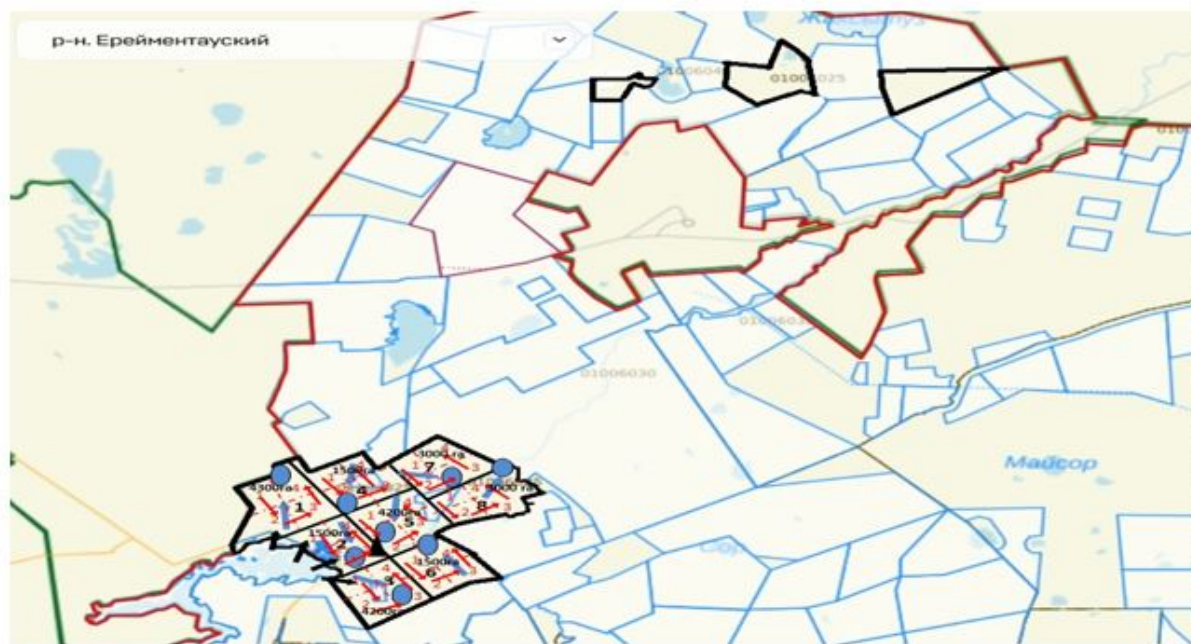


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Акмырза

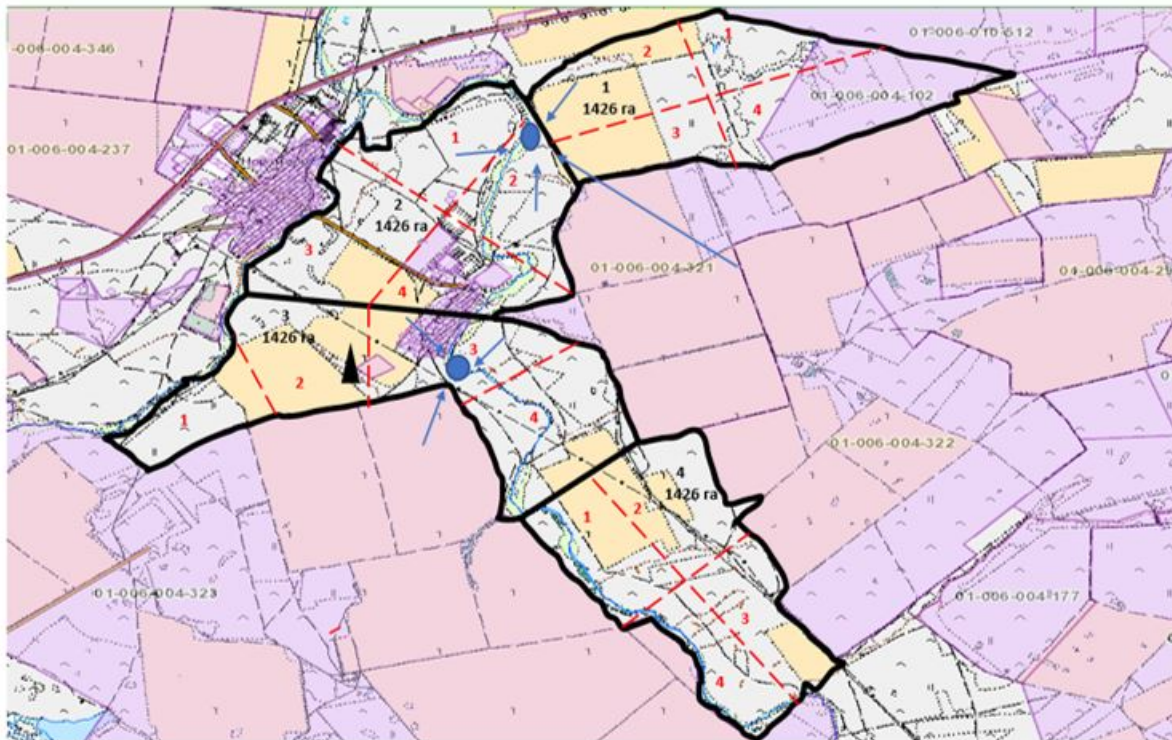


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Жолбаспы

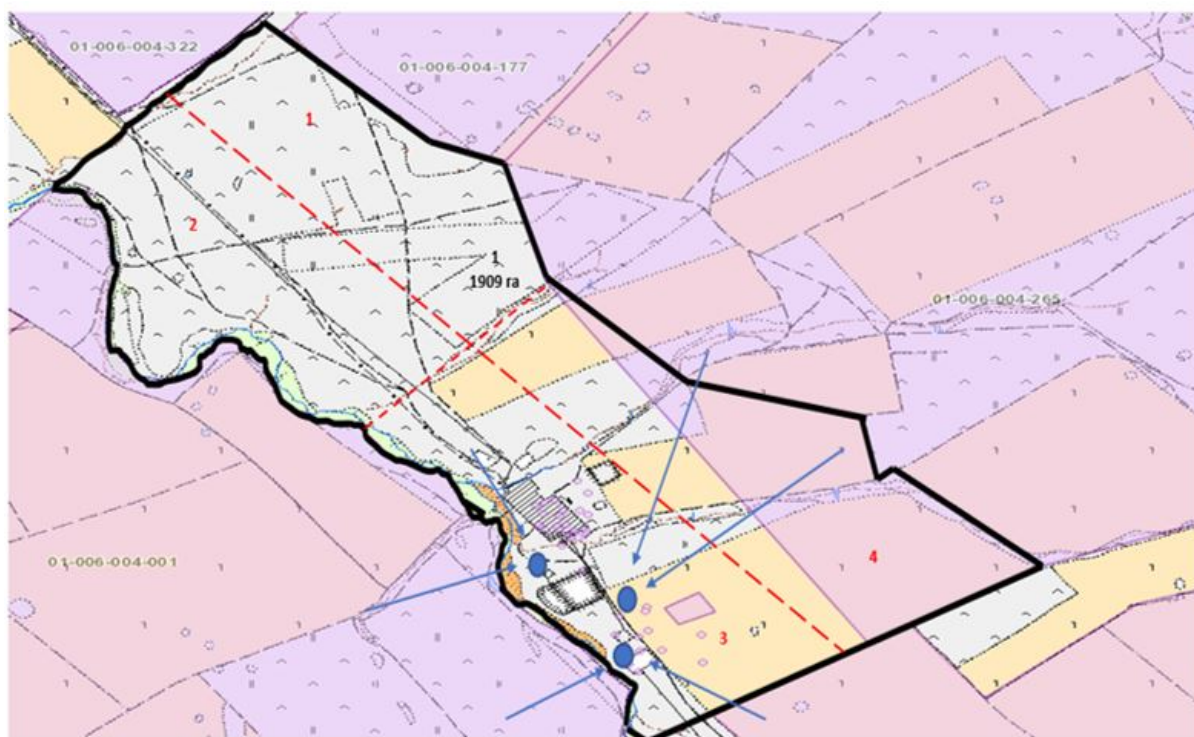


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Койтас

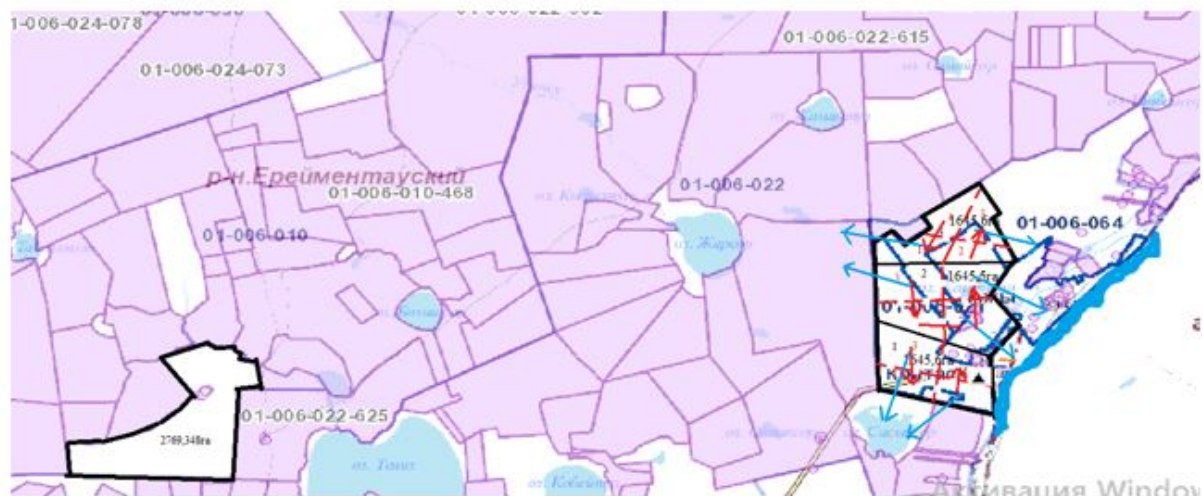


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Ажы

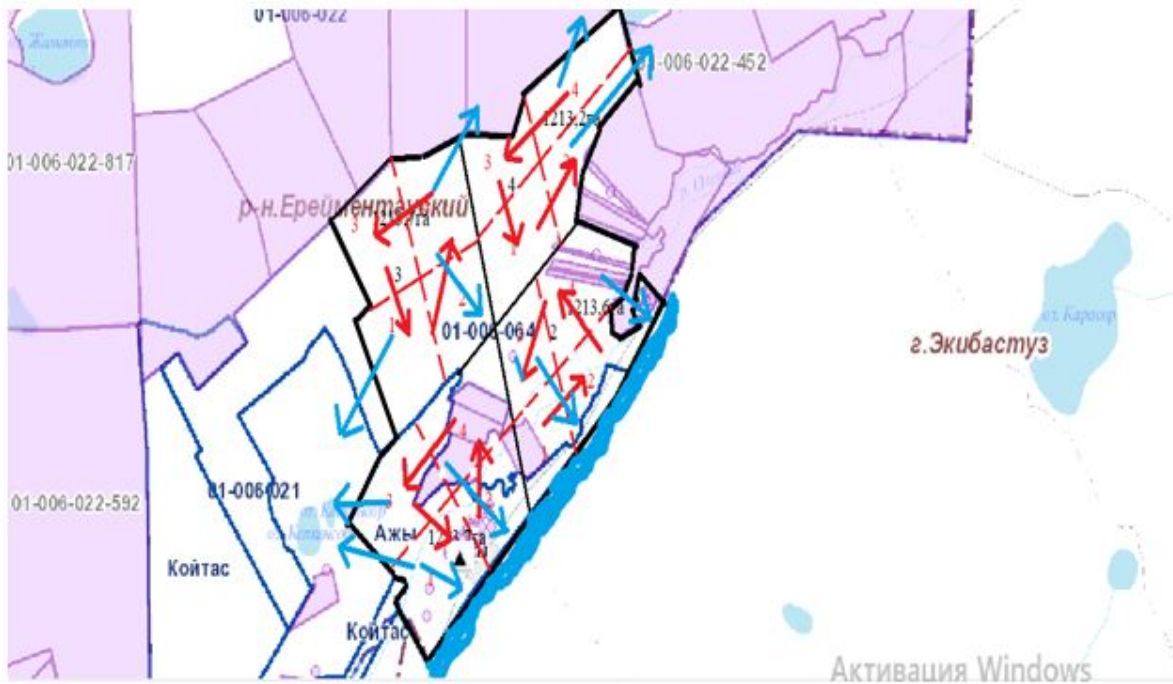


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Куншалган

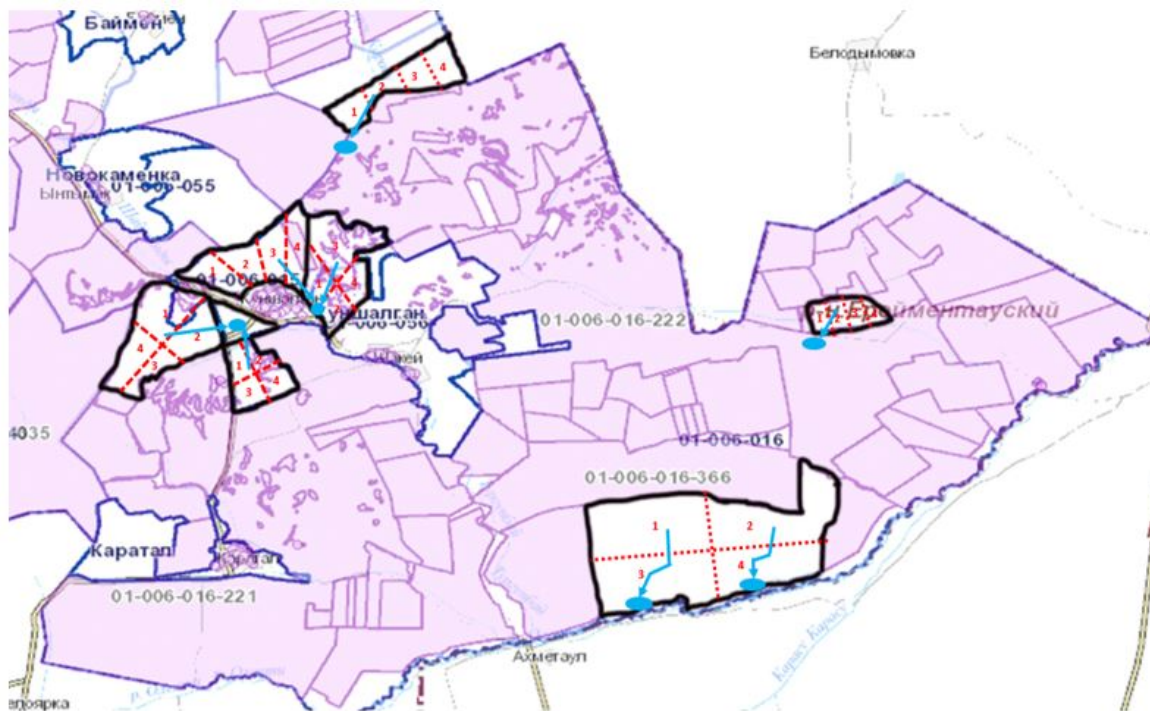


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Каратал

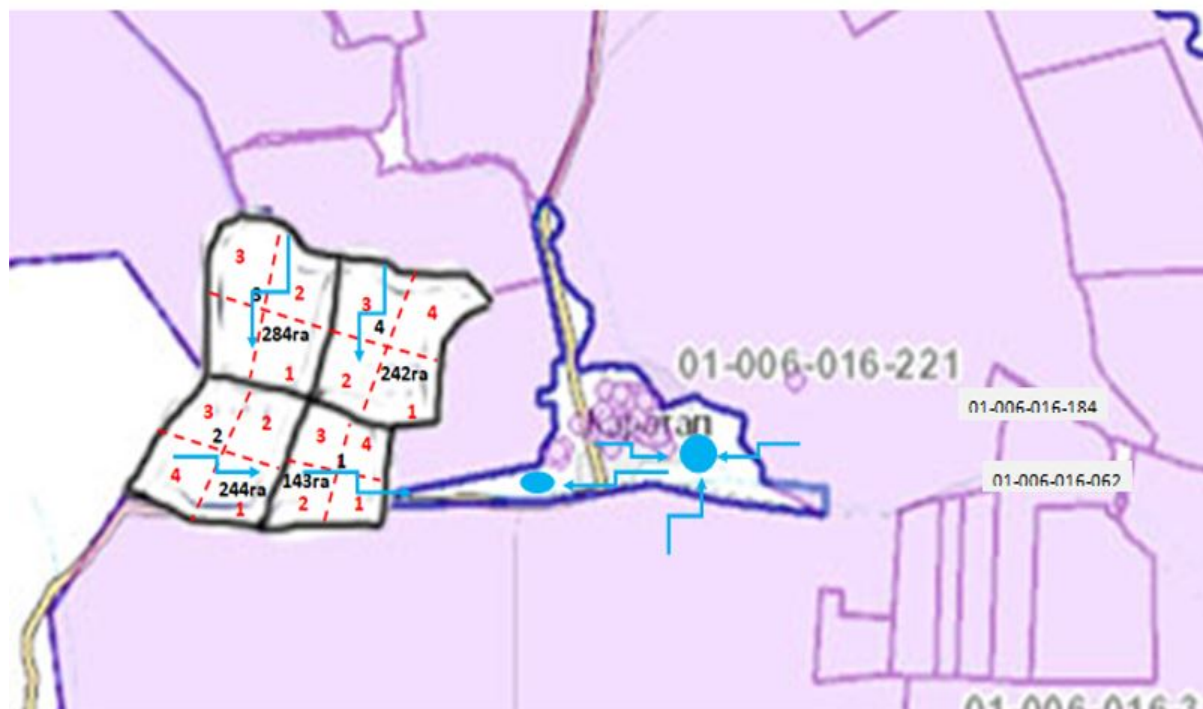


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Шакей

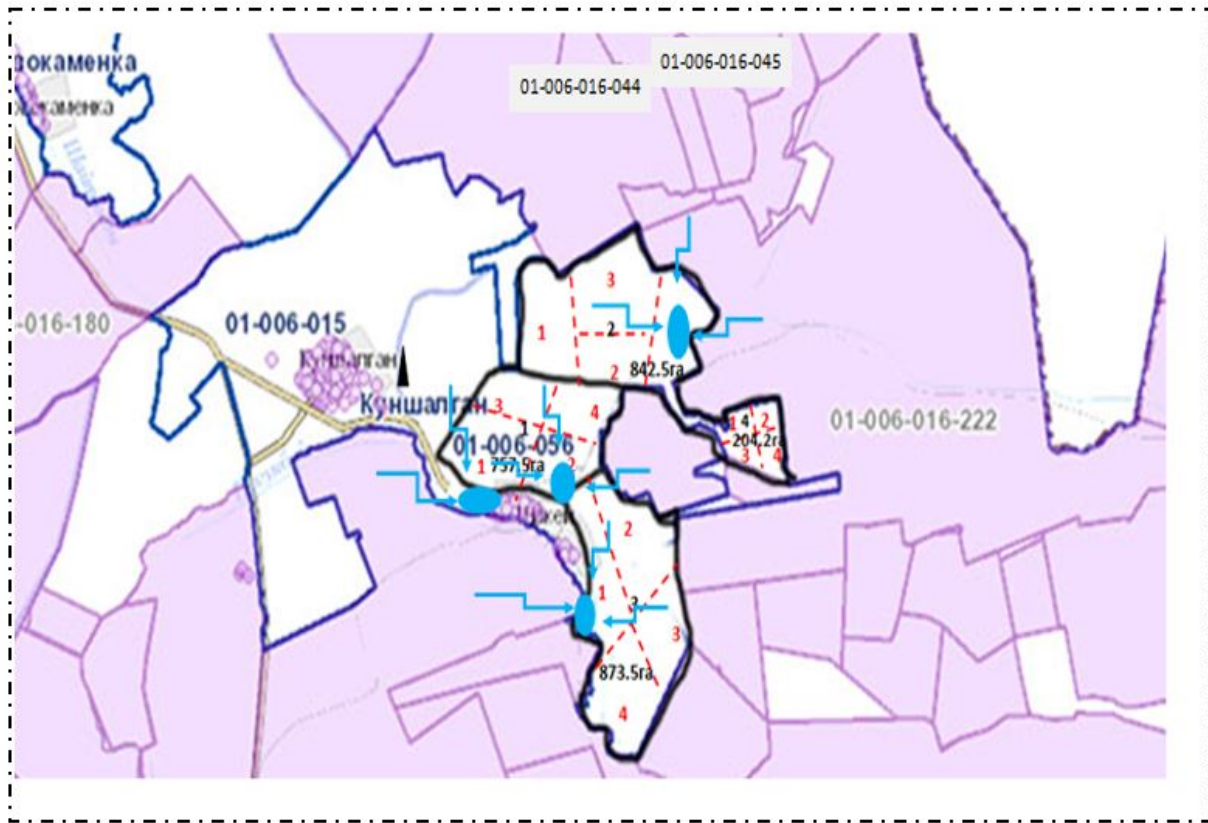


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Олжабай батыра

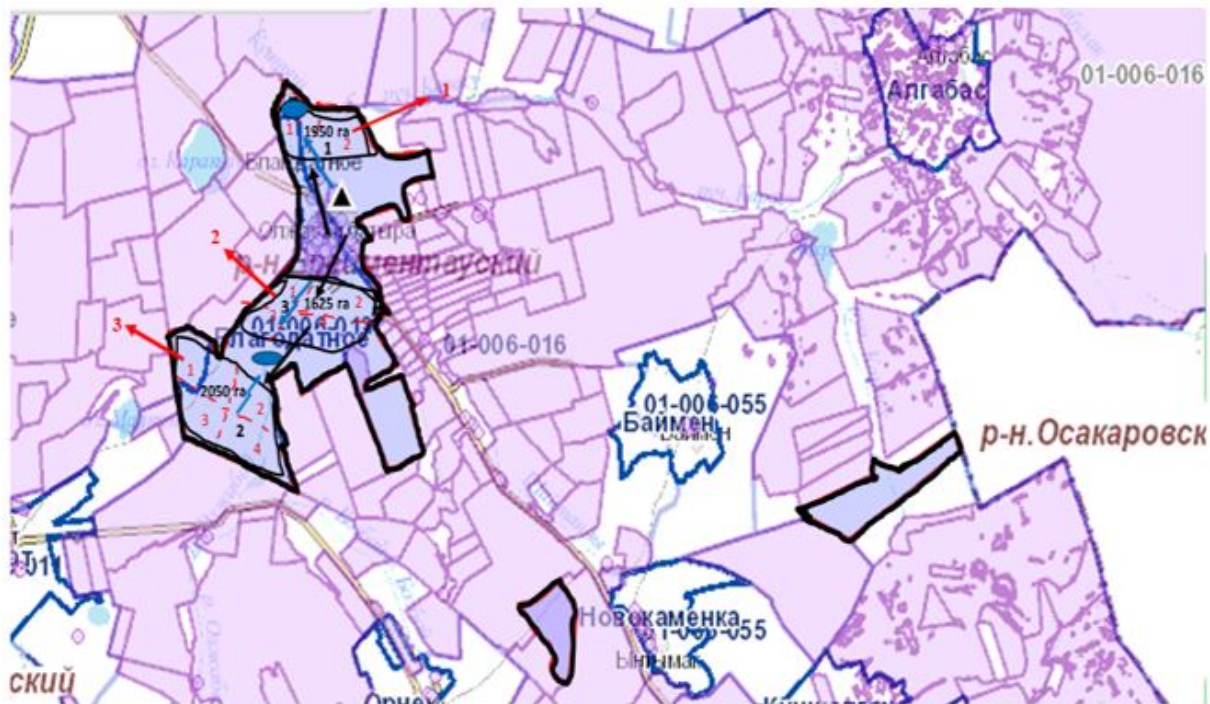


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Ынтымак

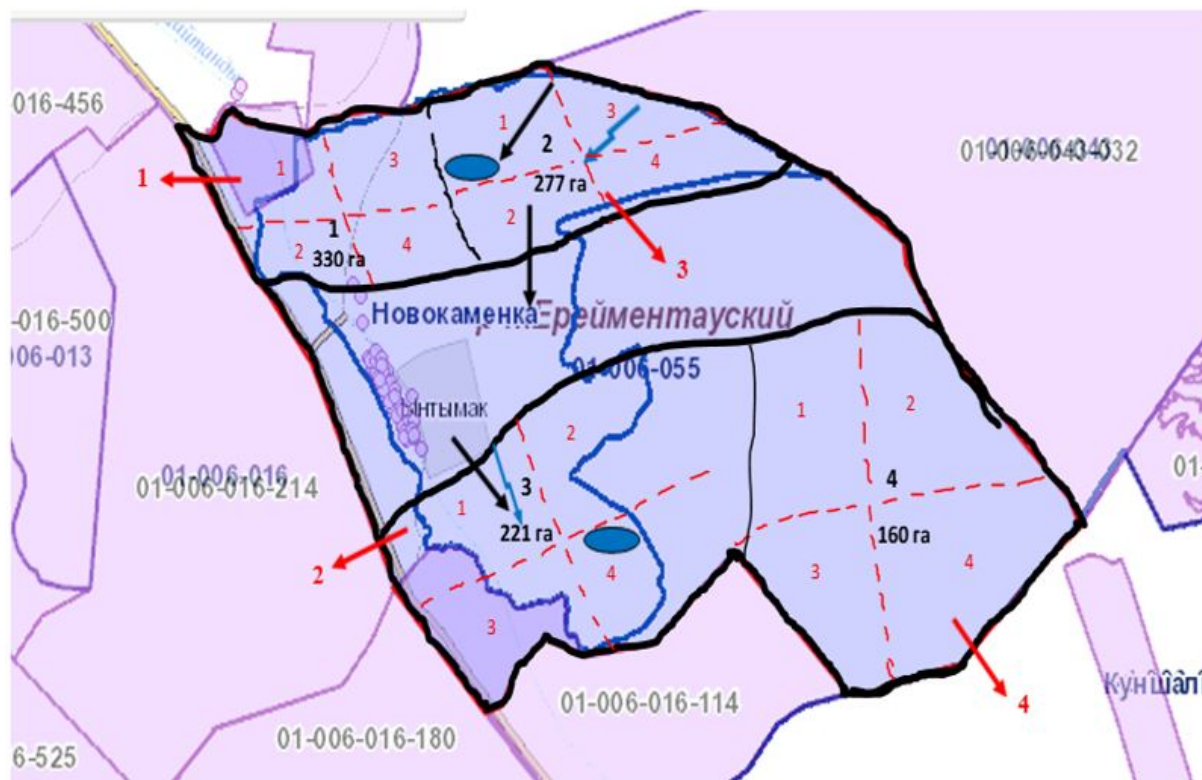


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Алгабас

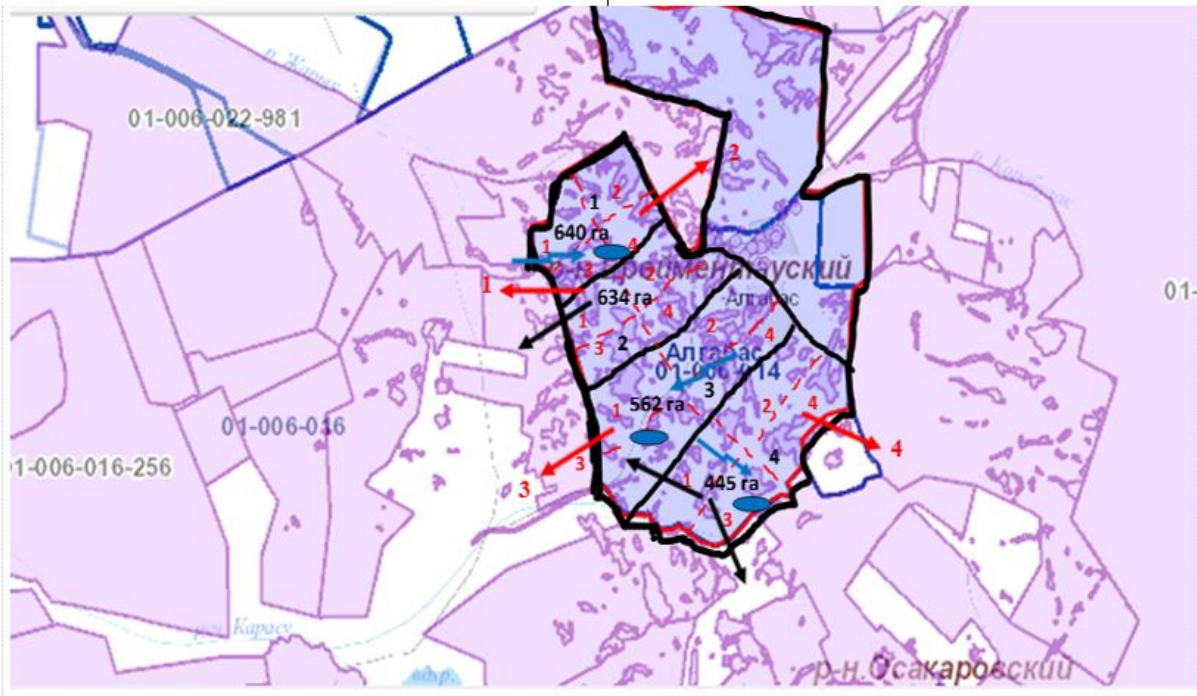


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в отгонный участок Баймен

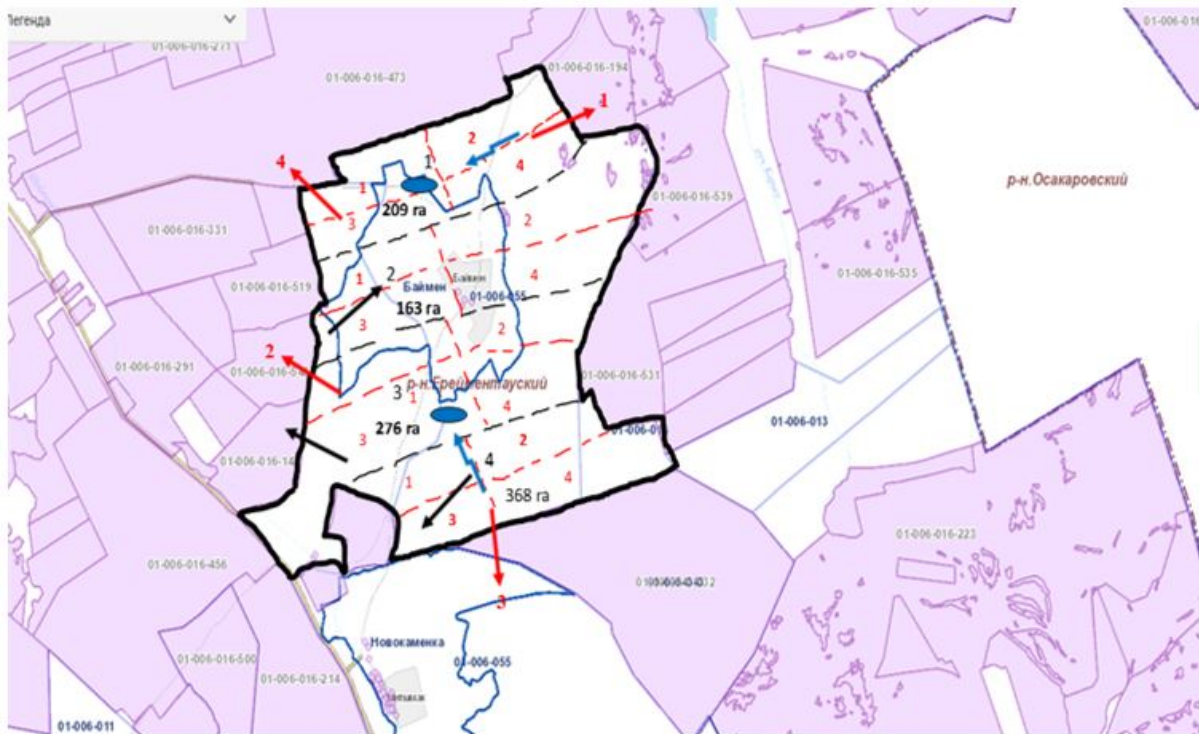


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Тайбай

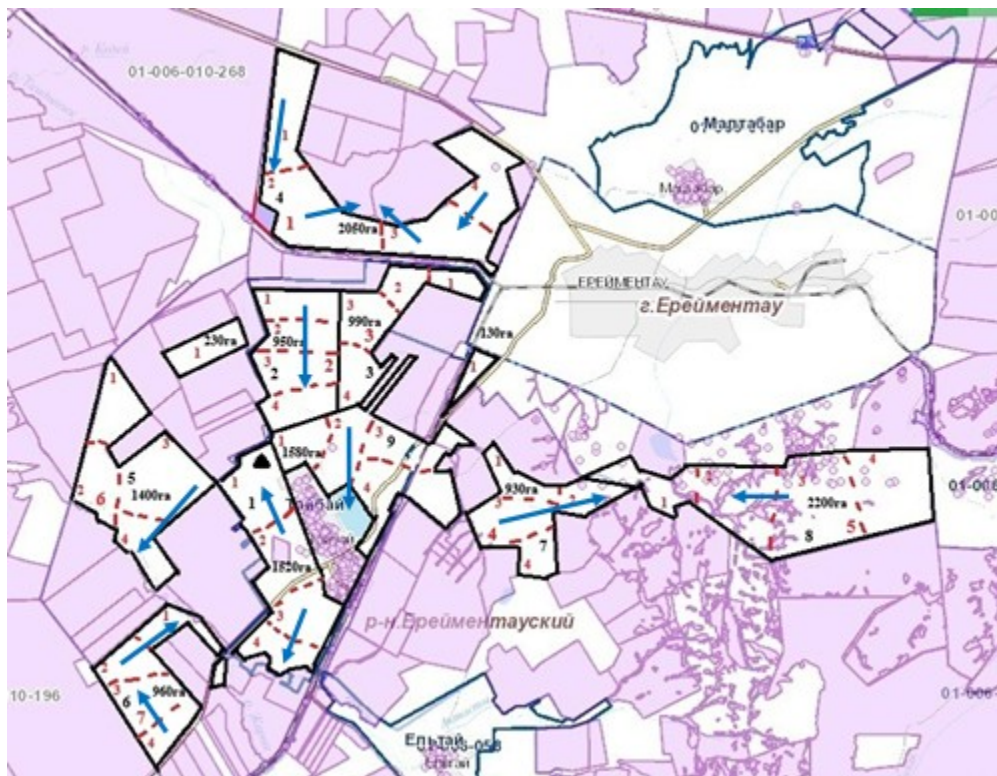


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Елтай

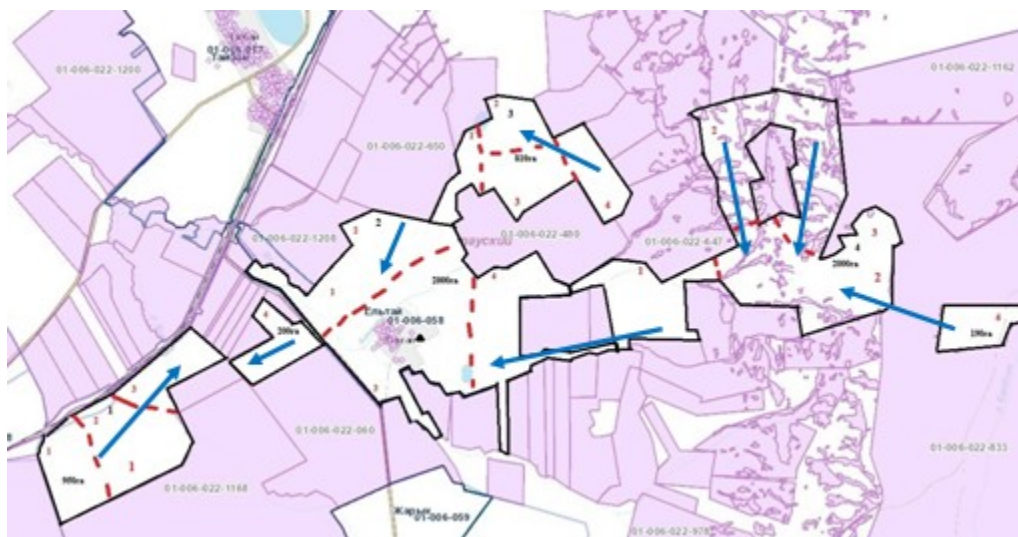


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Жарык

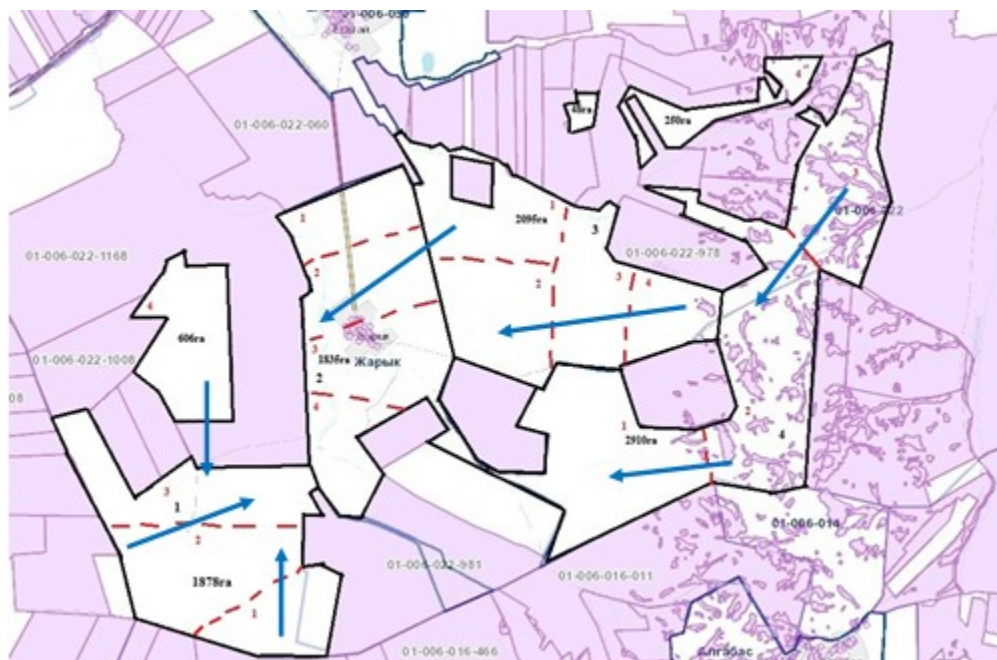


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Малтабар

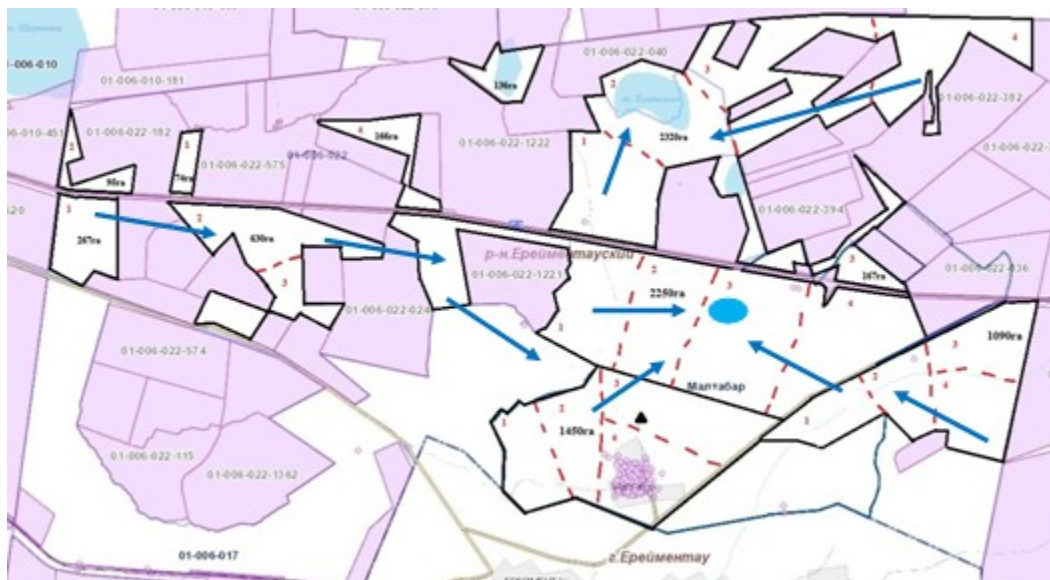


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Уленты

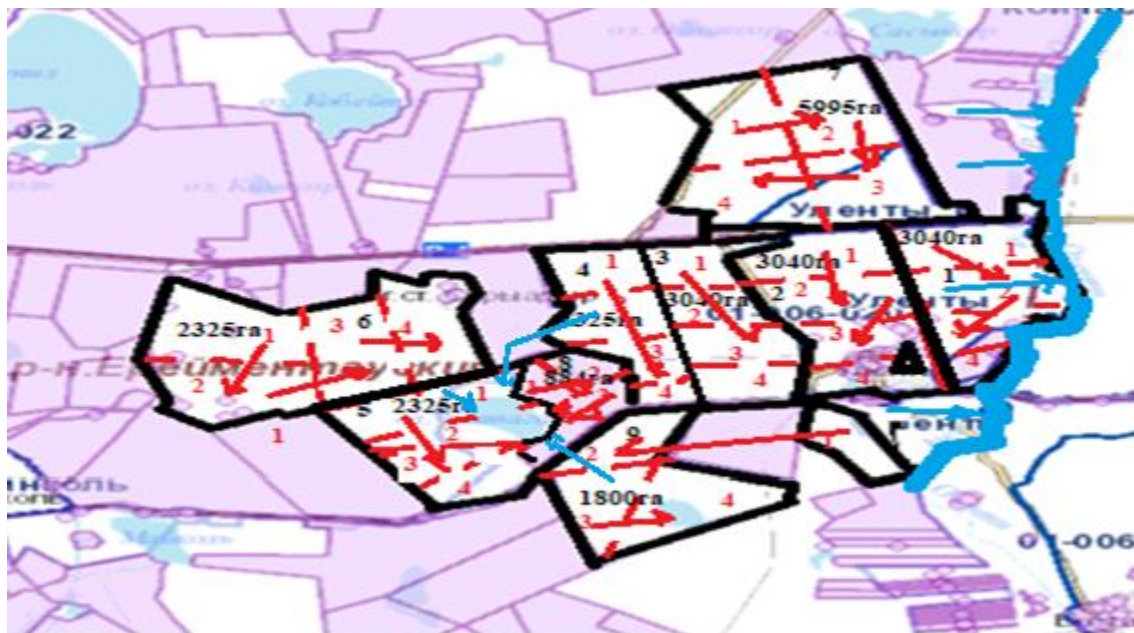


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам на станции Уленты

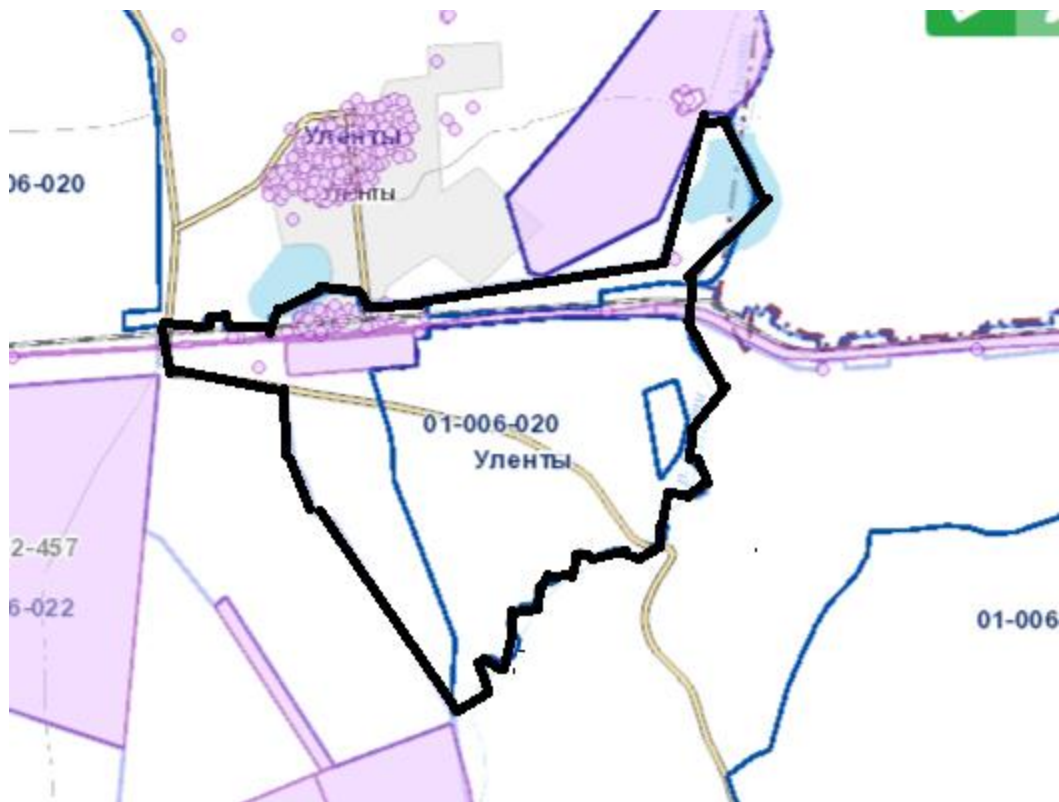


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам на станции Коржынколь

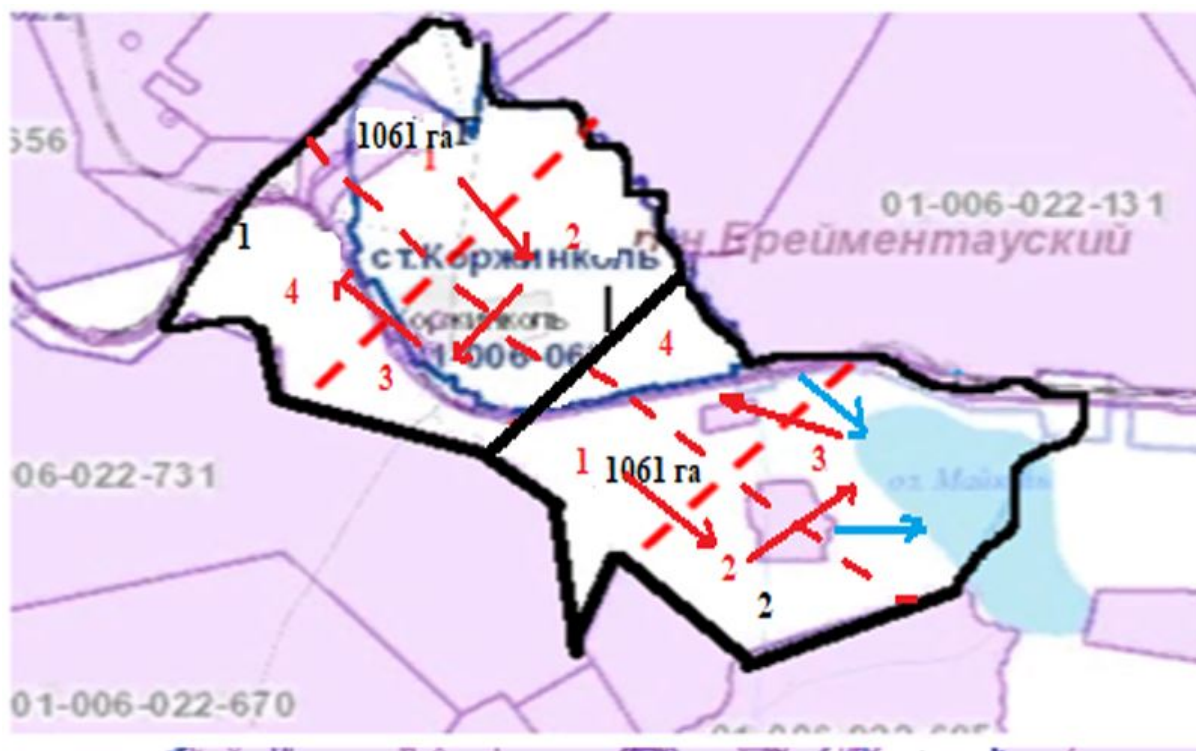


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Еркиншилик

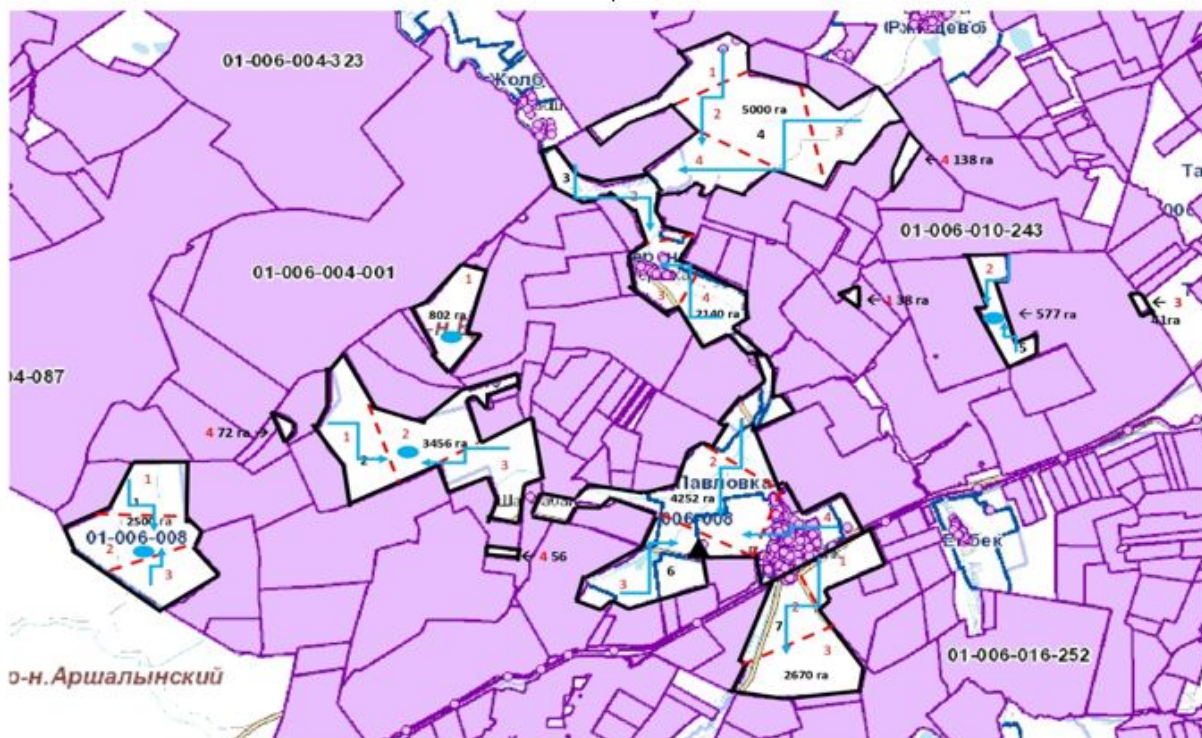


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Енбек

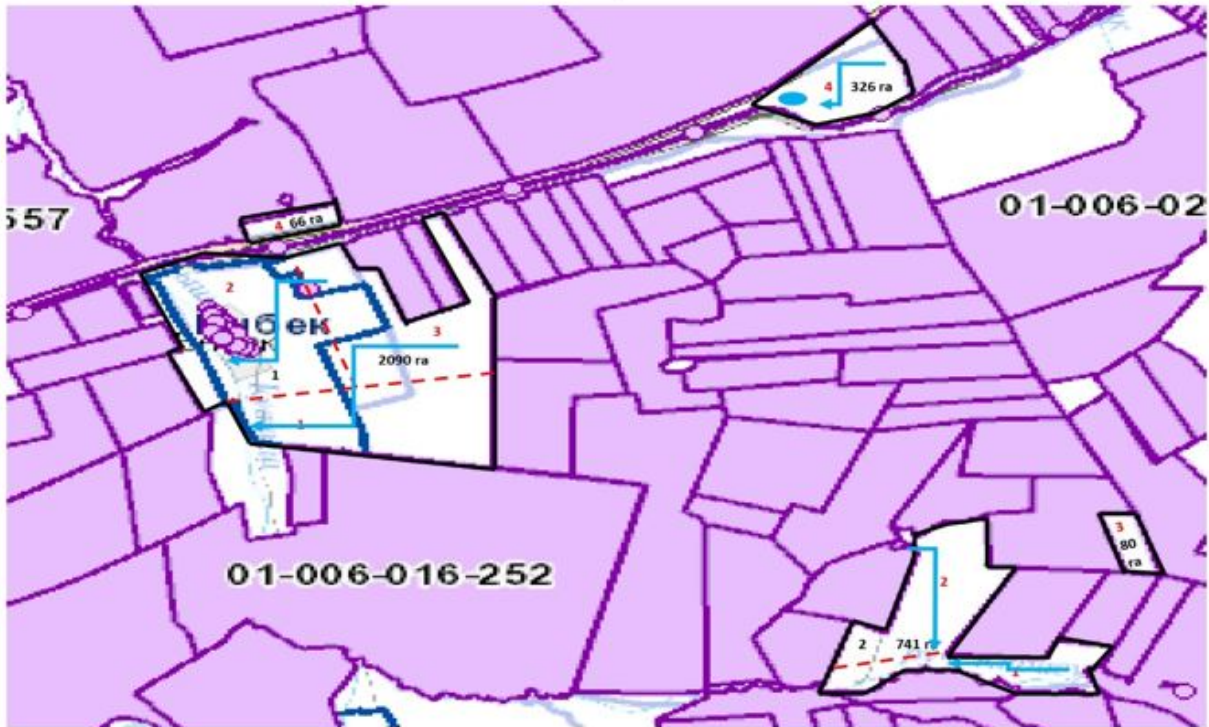


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Бестогай

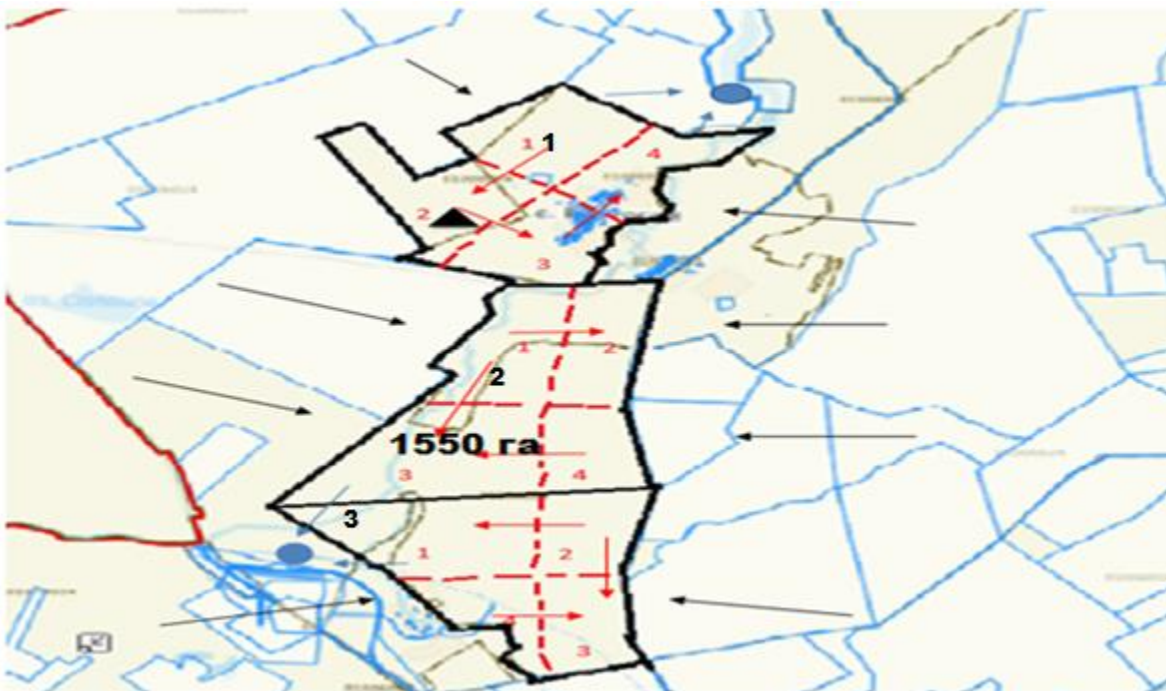


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Байсары

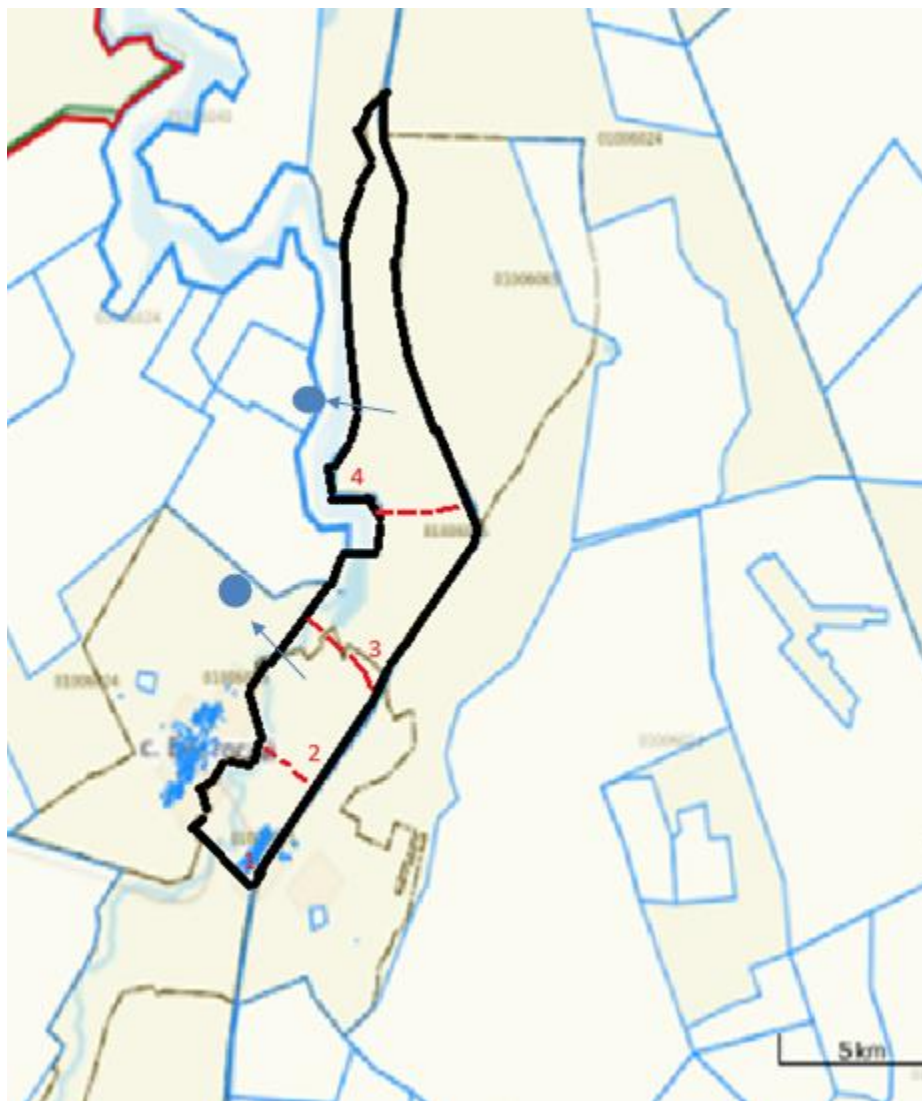


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Кызылту

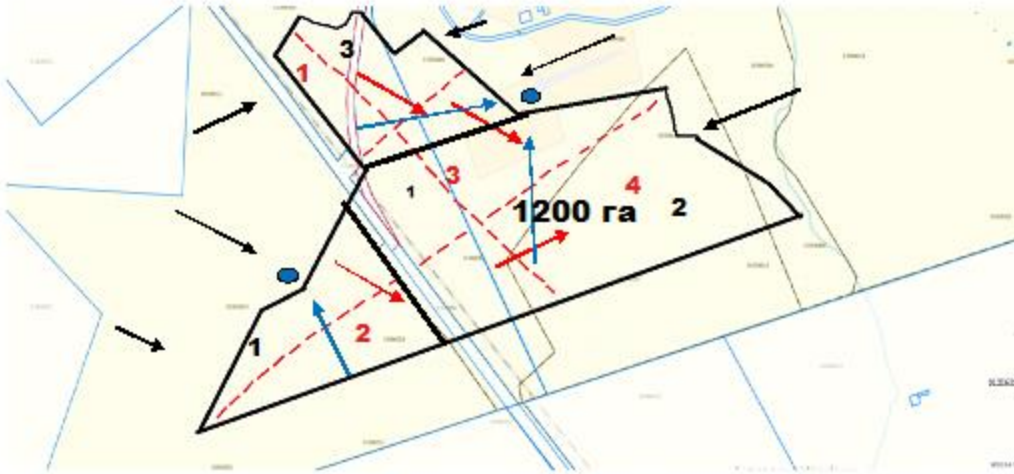


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Тургай

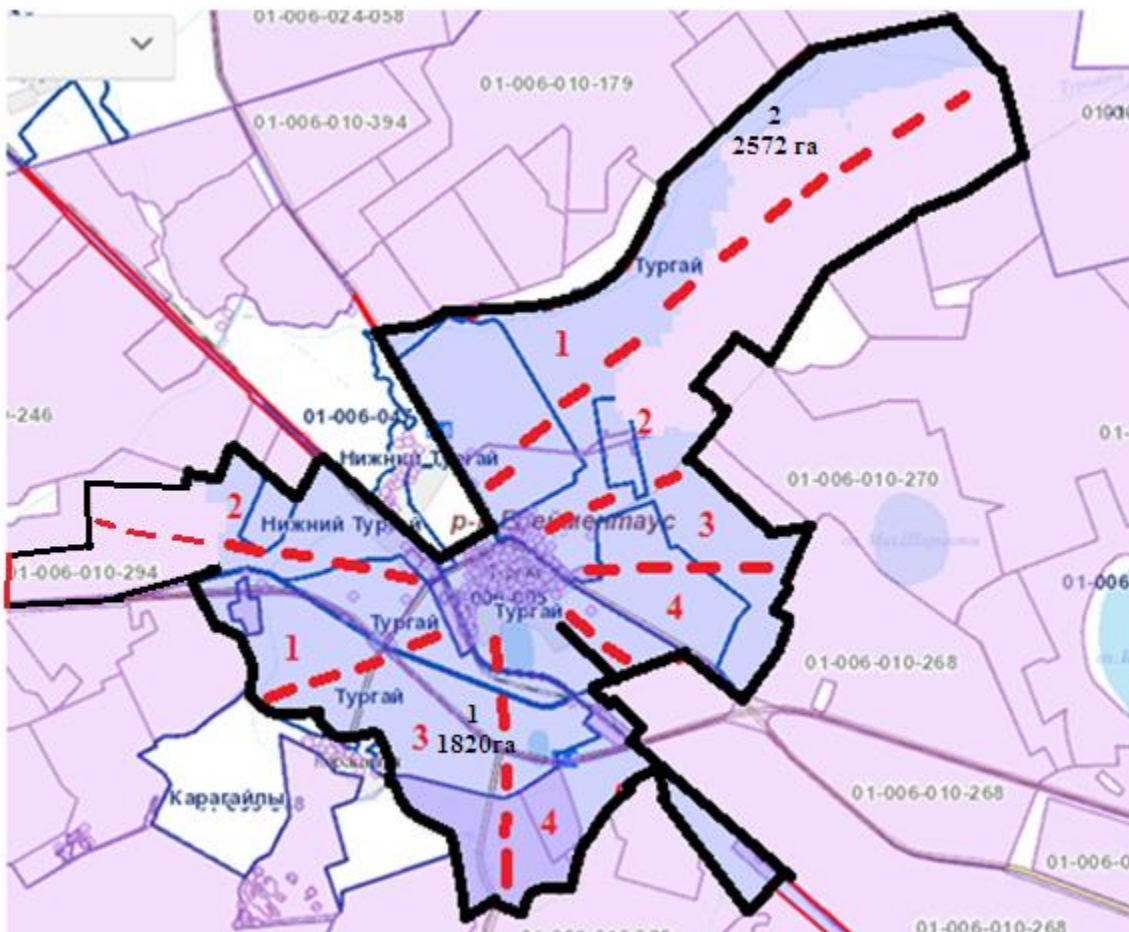


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Нижний Тургай

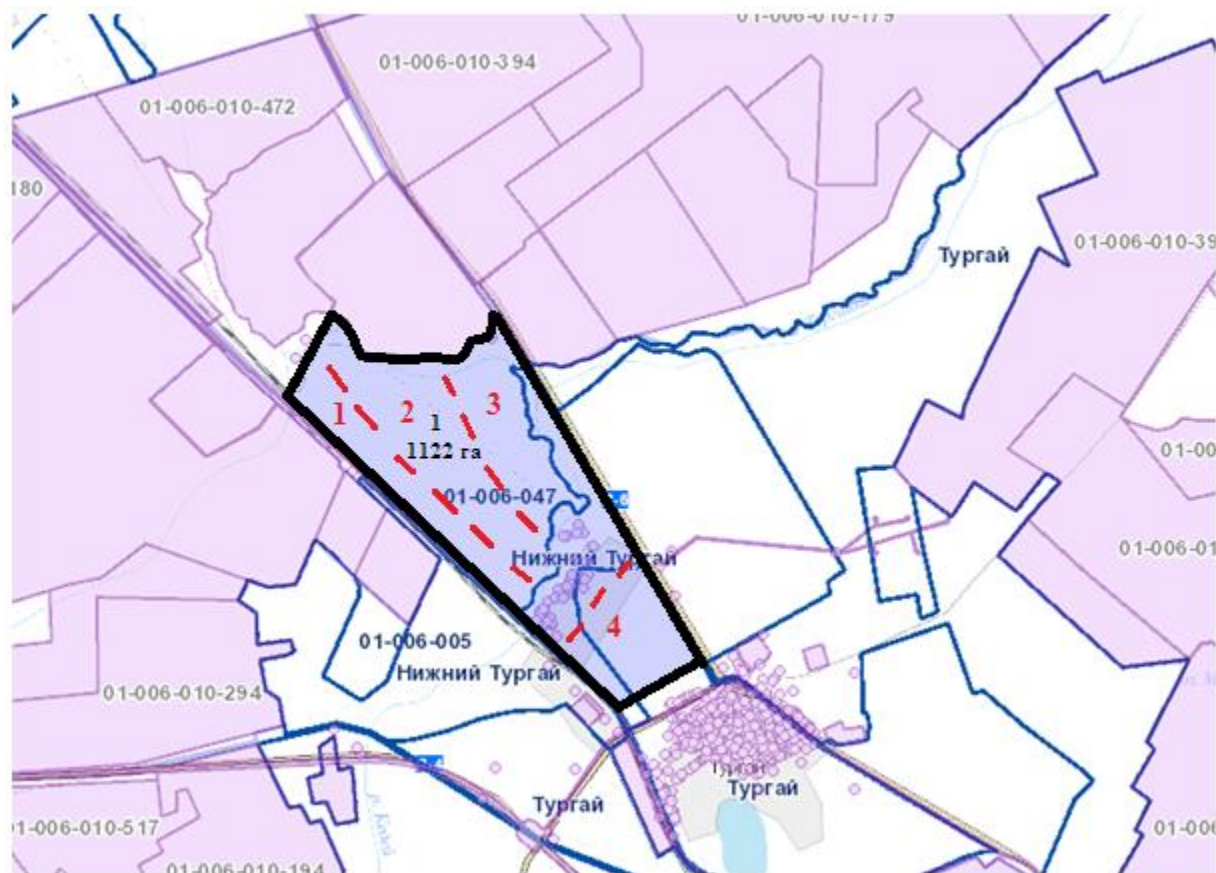


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Карагайлы



Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Балыкты

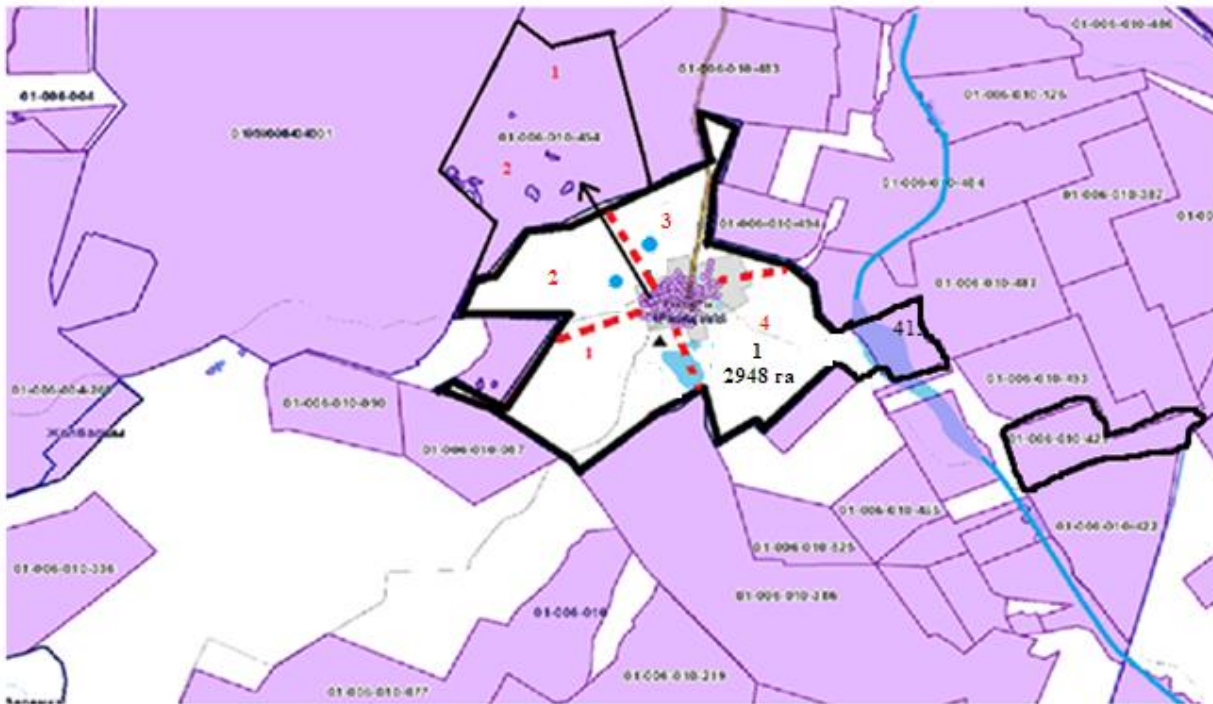


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в селе Жана жол

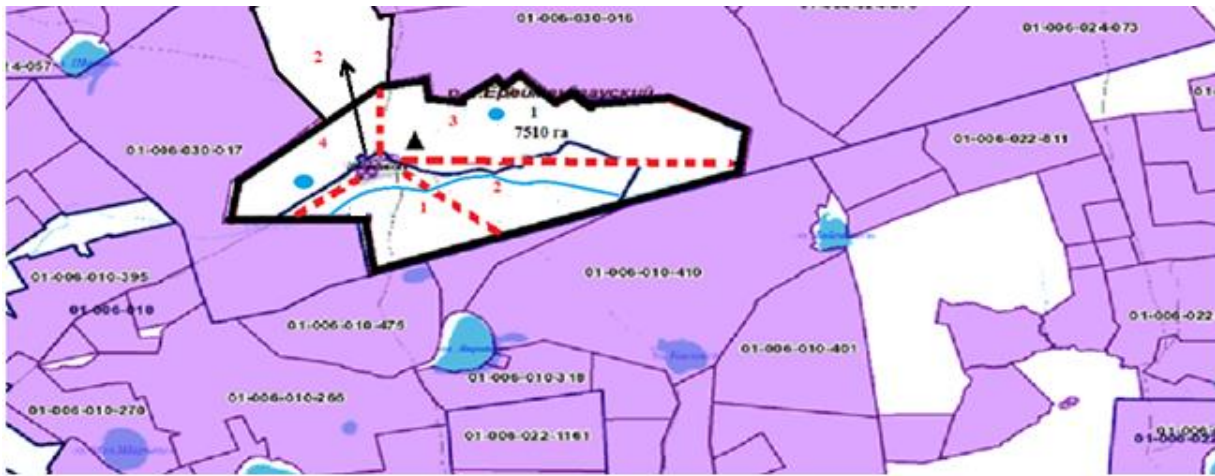
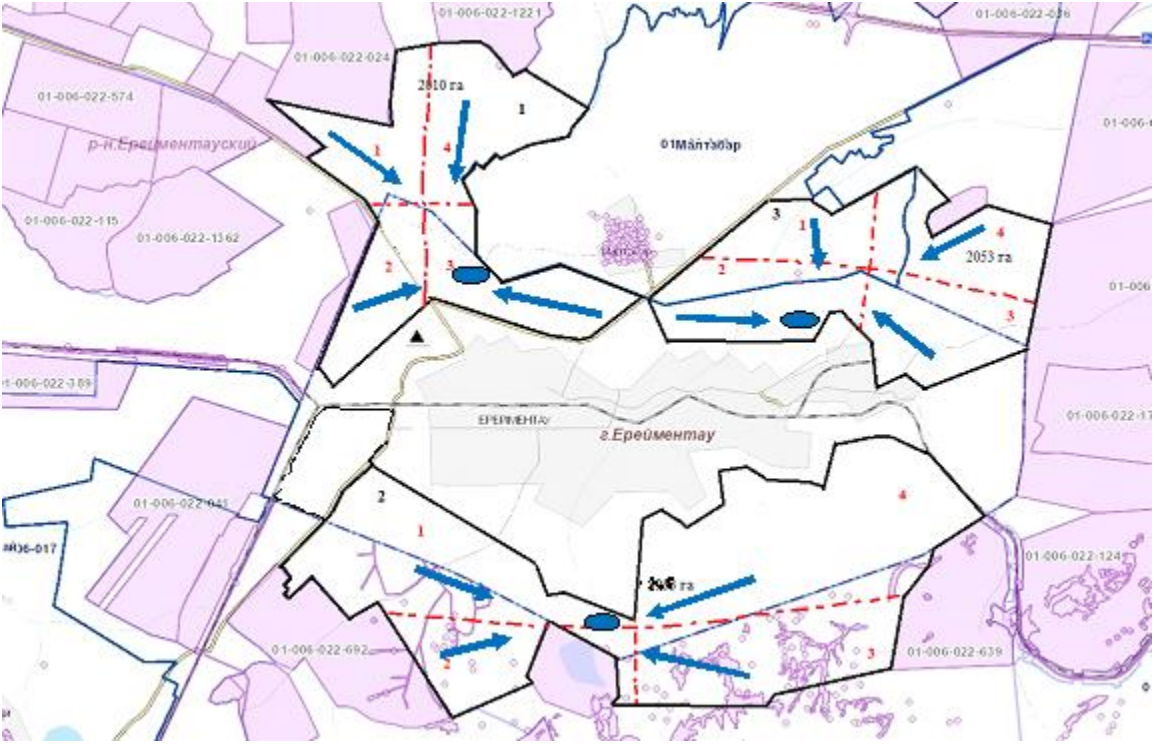


Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения к водоисточникам в городе Ерейментау



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 свиной 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	-	-

Условные обозначения:



- маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам



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

Приложение 7
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Ерейментаускому району
на 2026-2030 годы

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в селе Майлан

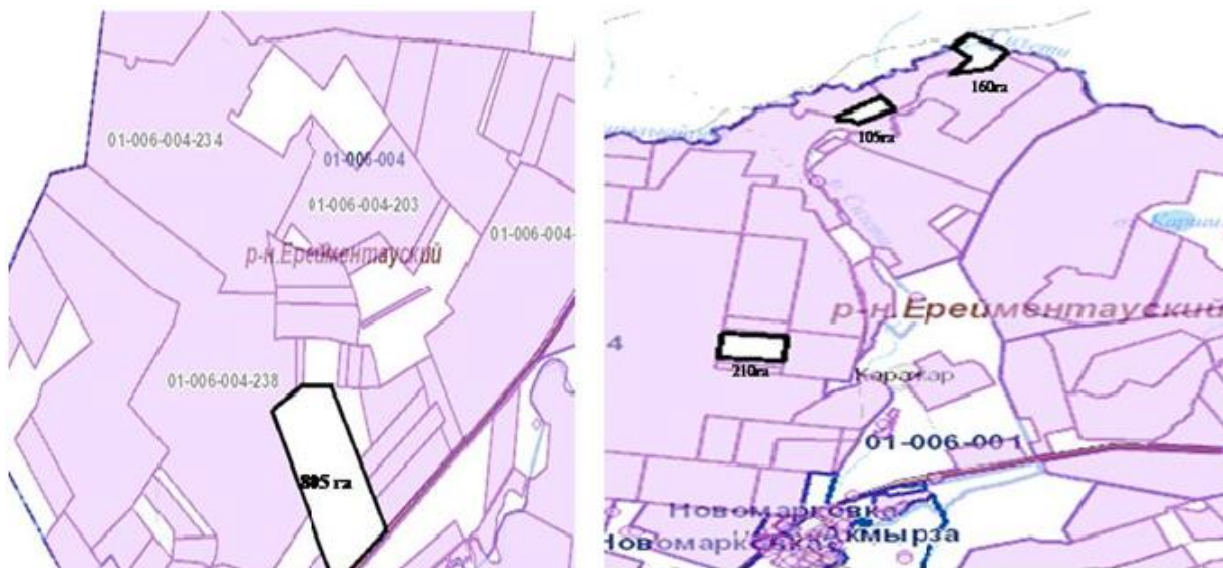


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в селе Бозтал

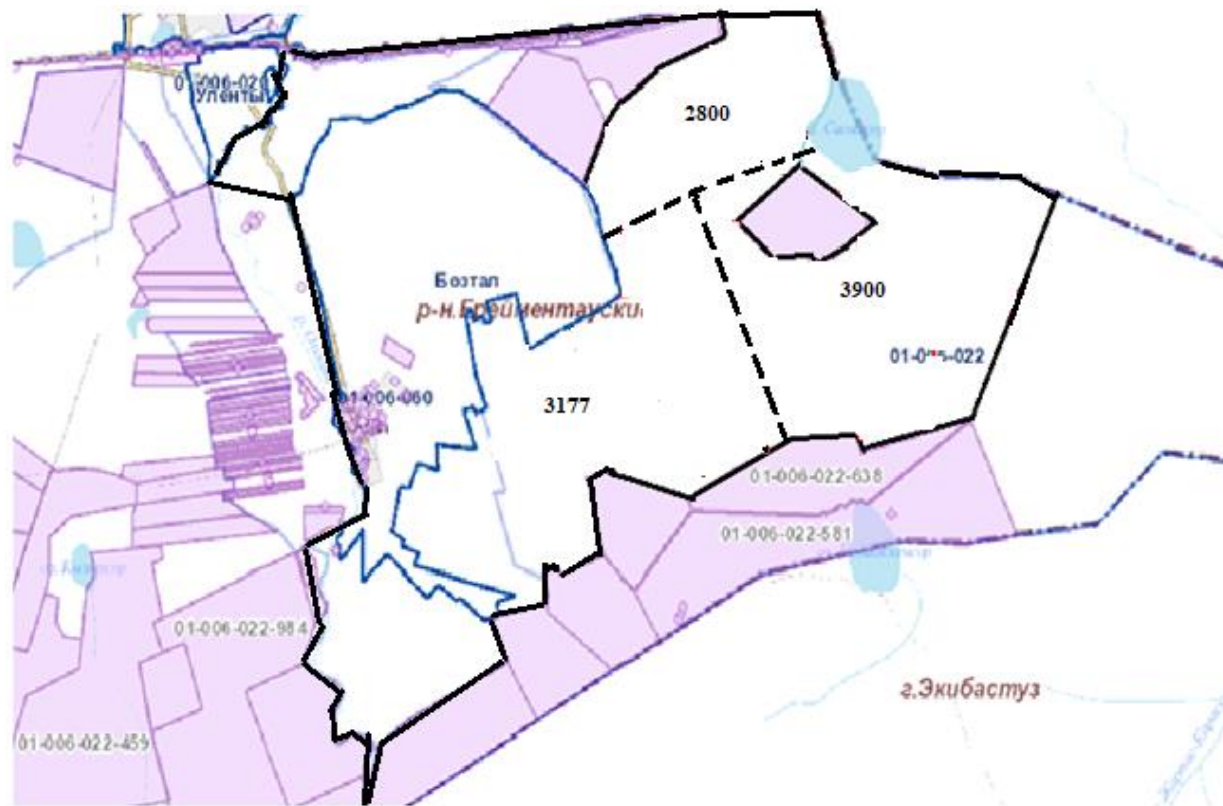
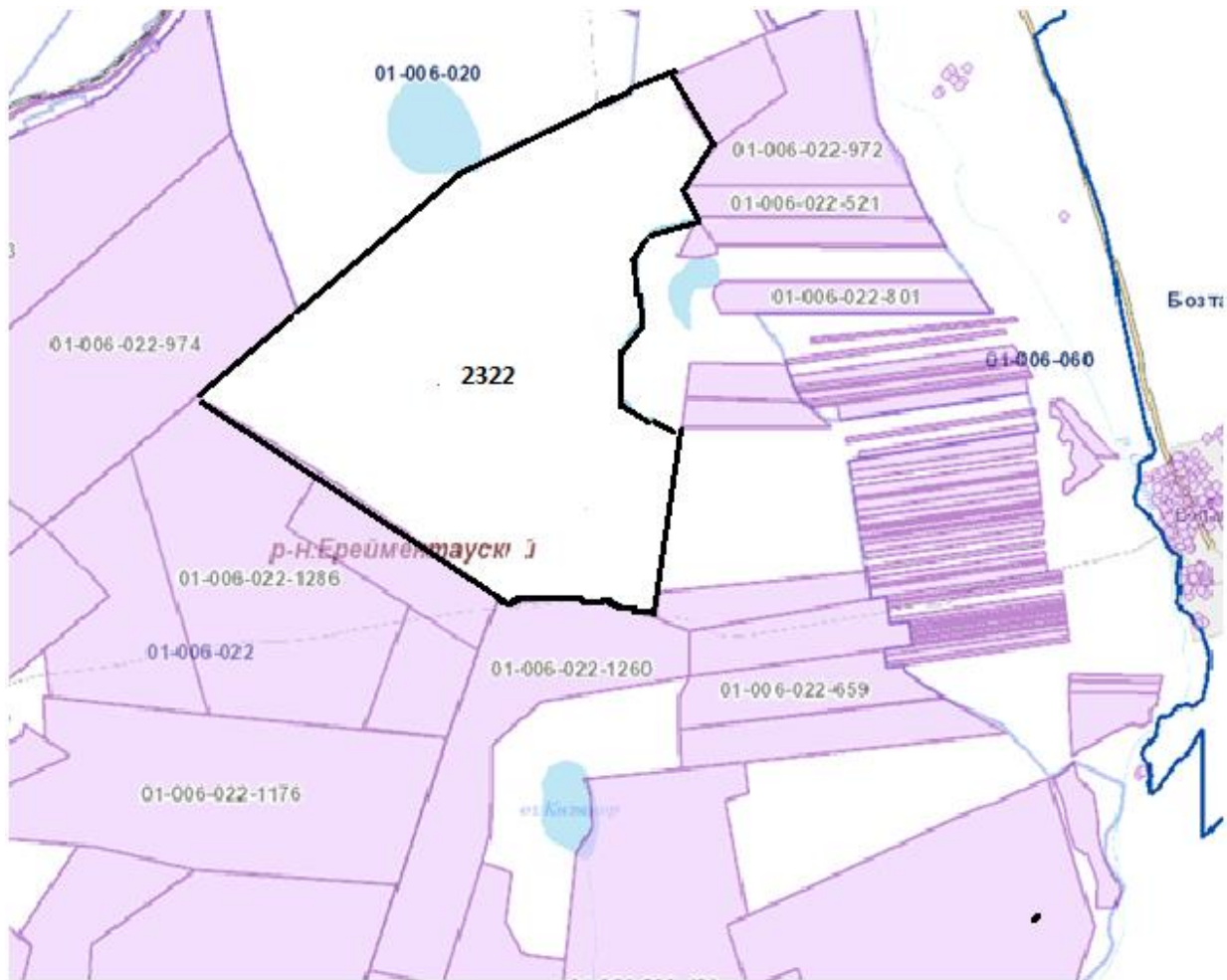




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в Акмырзинском сельском округе

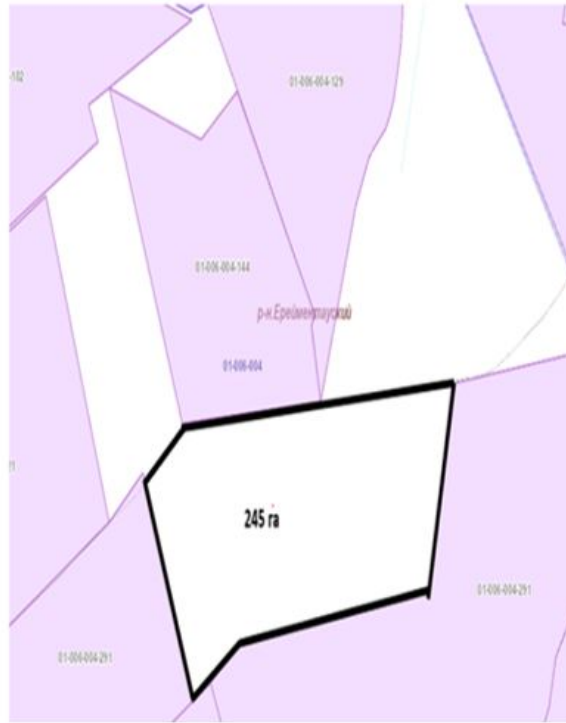
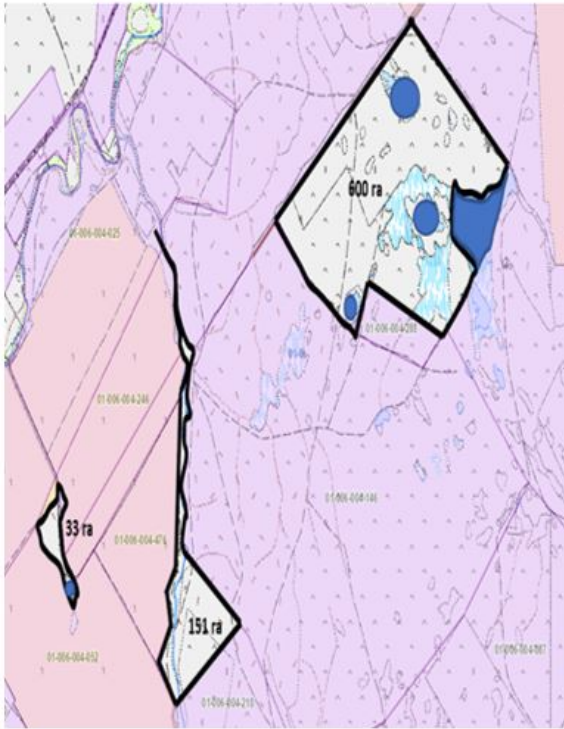
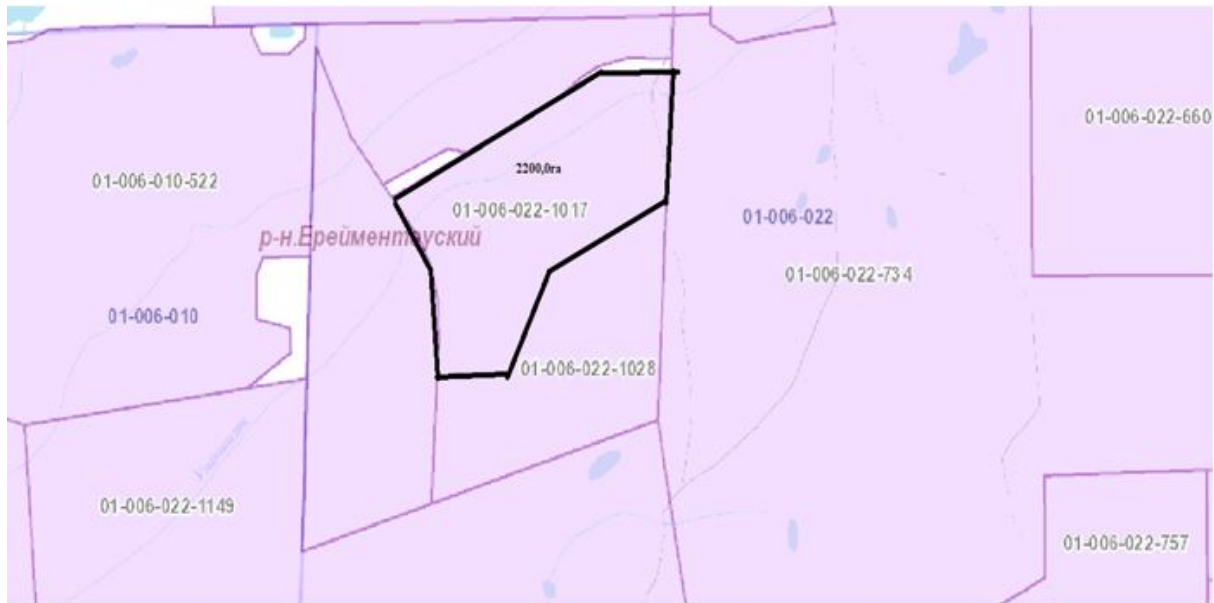
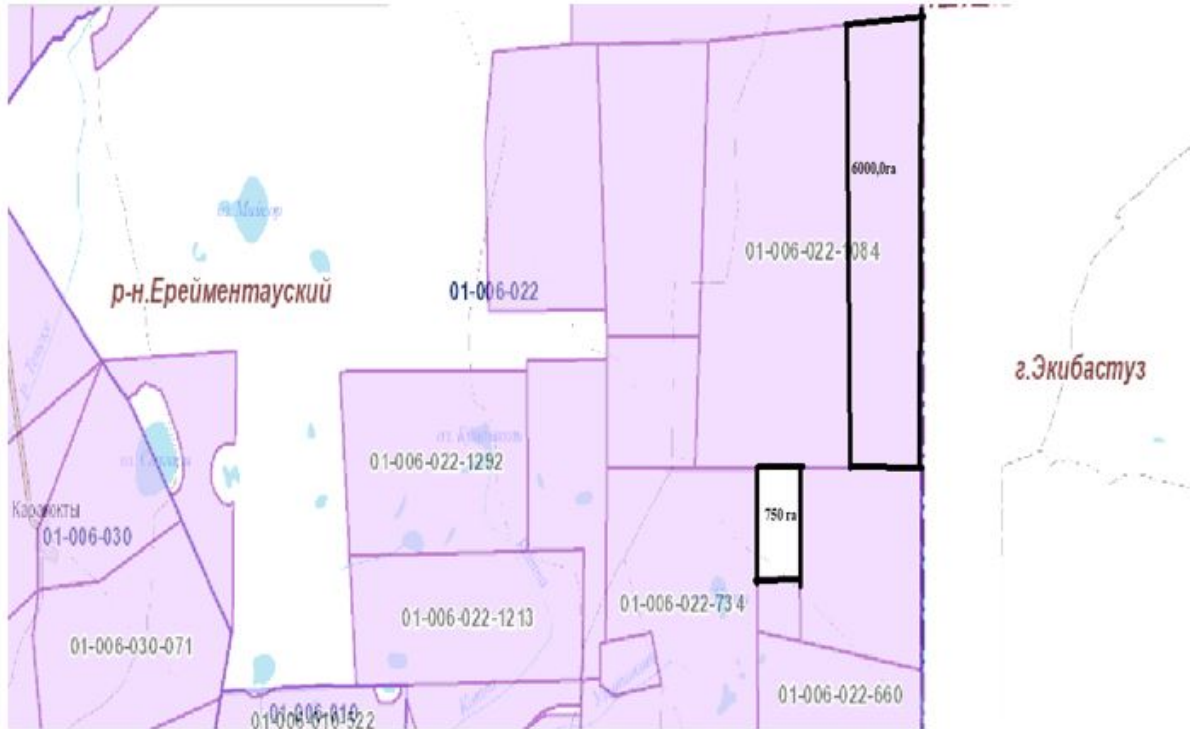
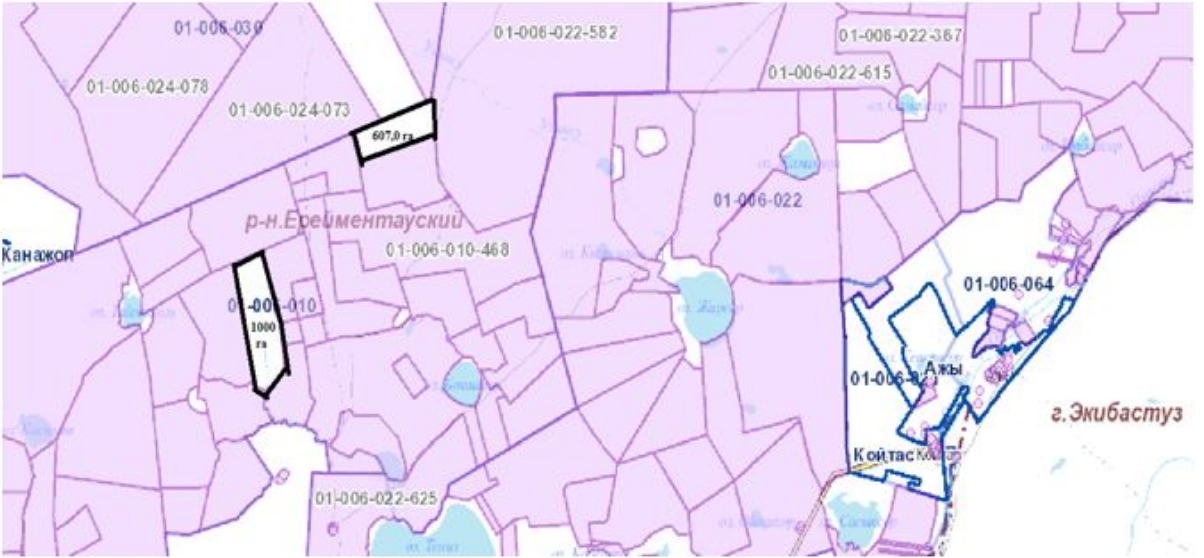
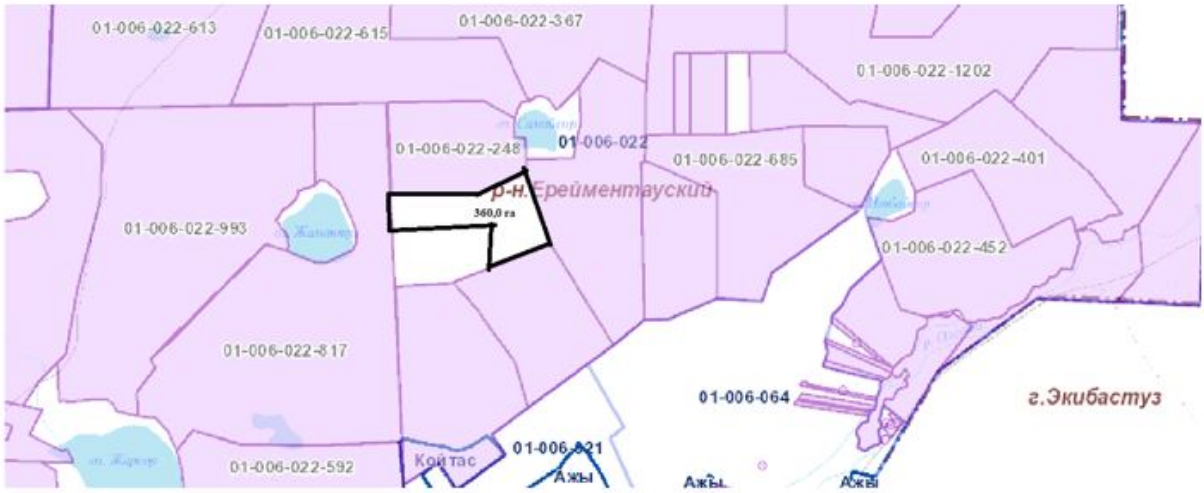


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в Койтаском сельском округе







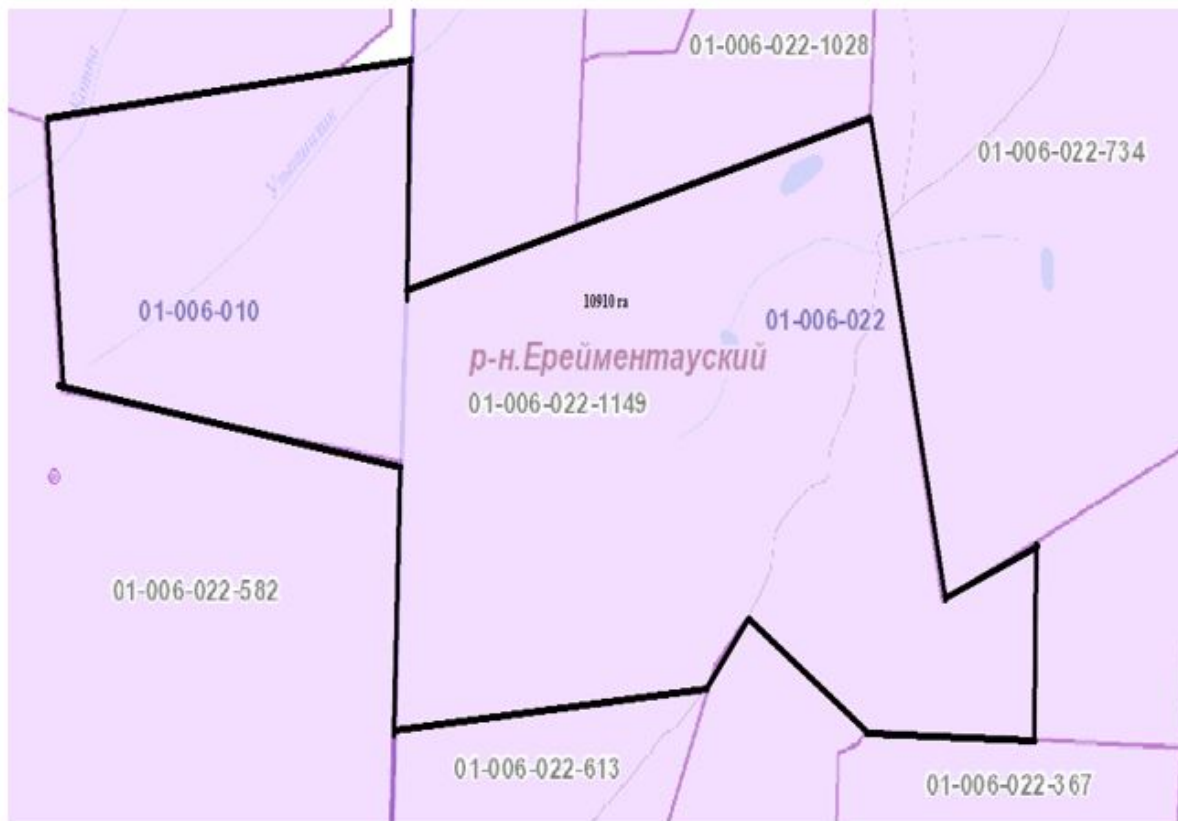


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на который указывается границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в Куншалганском сельском округе

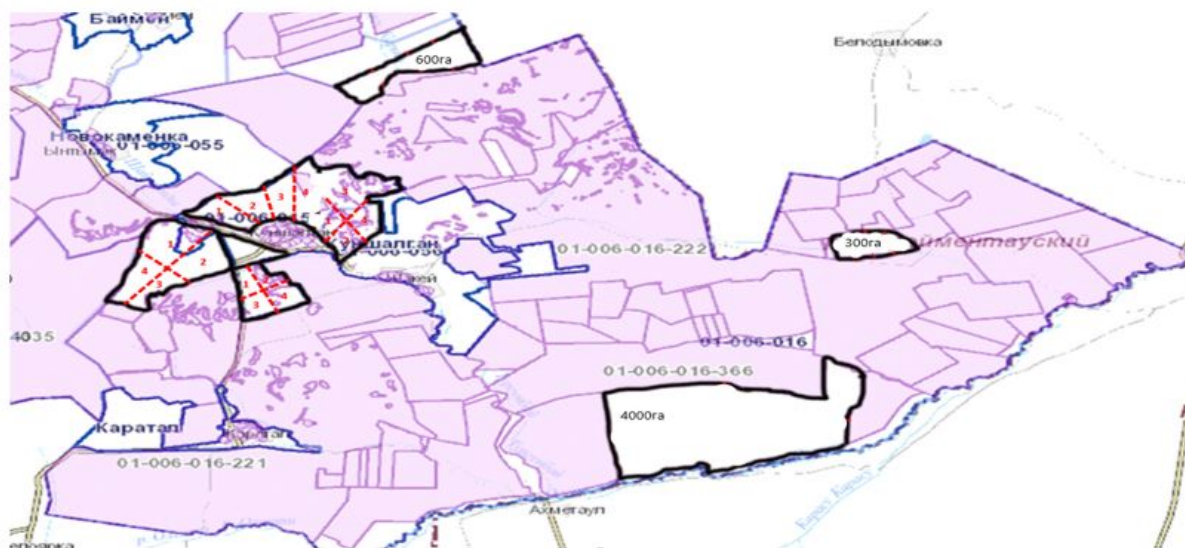




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в сельском округе имени Олжабай батыра

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в Тайбайском сельском округе

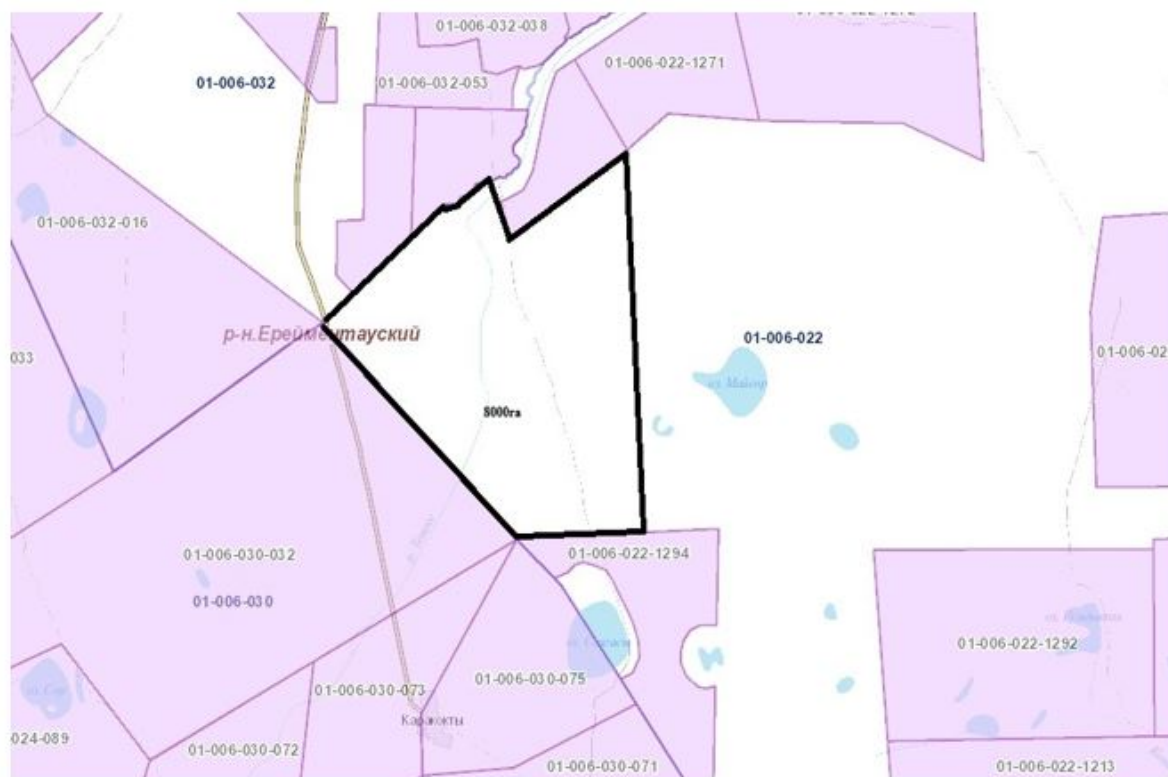




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в Улентинском сельском округе

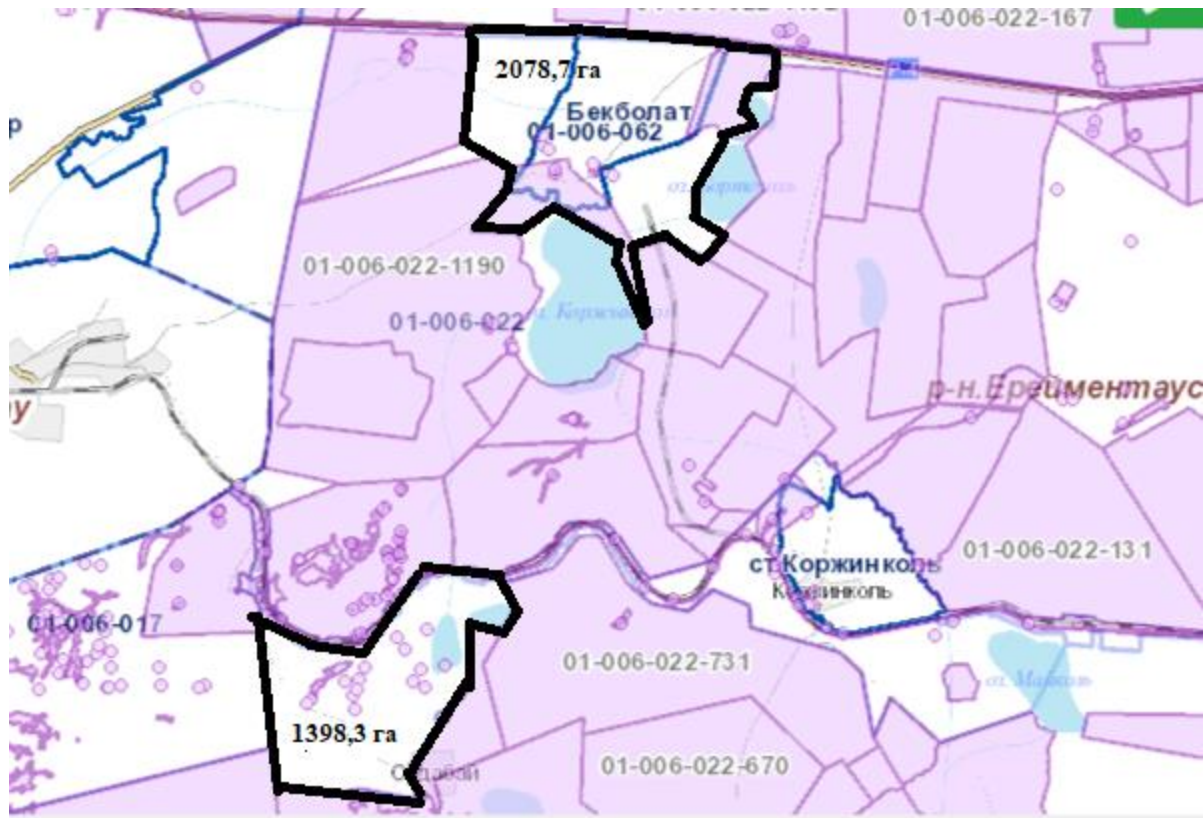


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных Еркиншиликского сельского округа

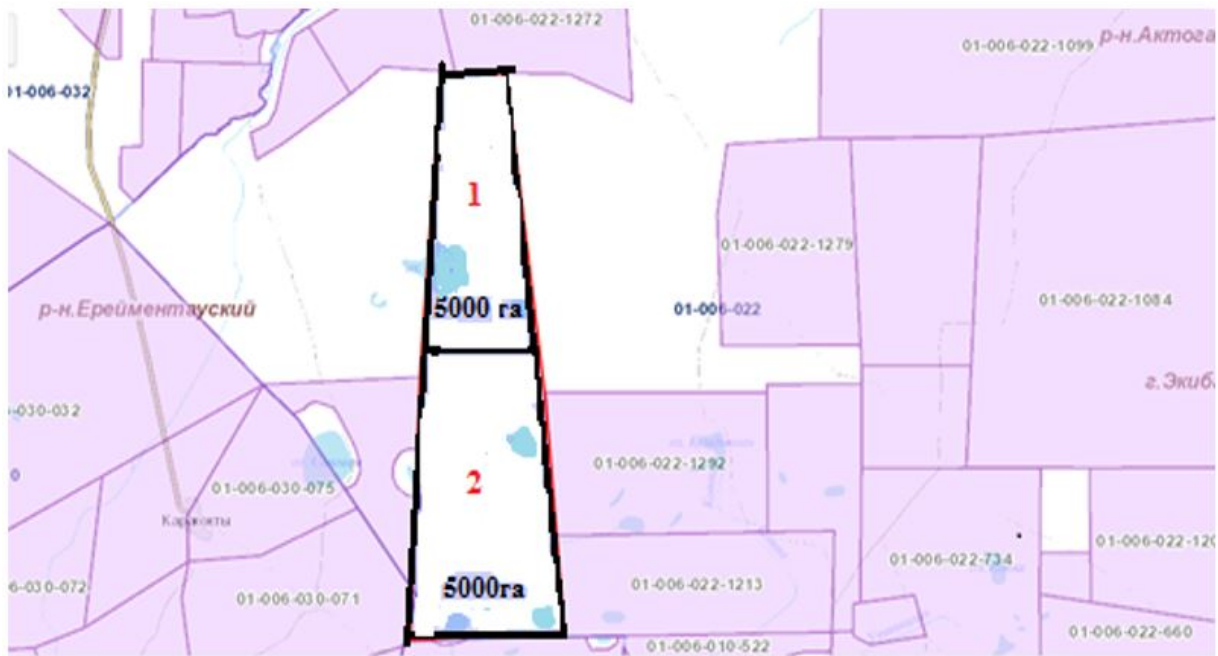
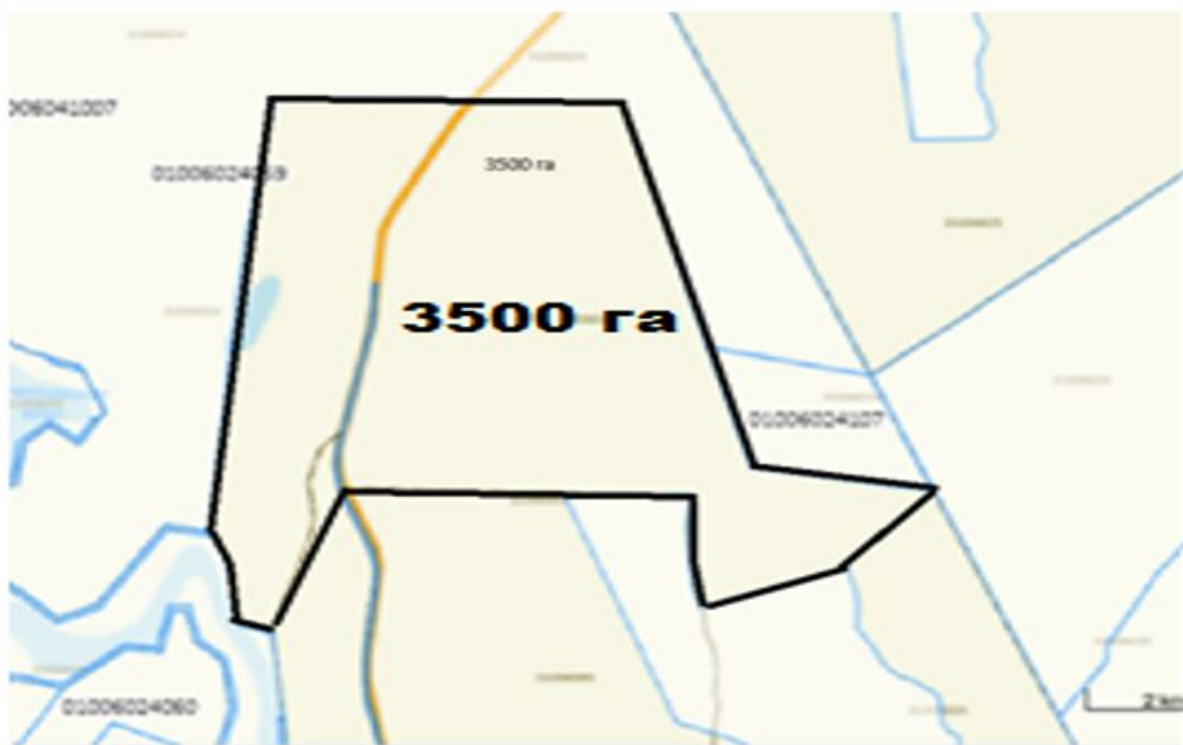
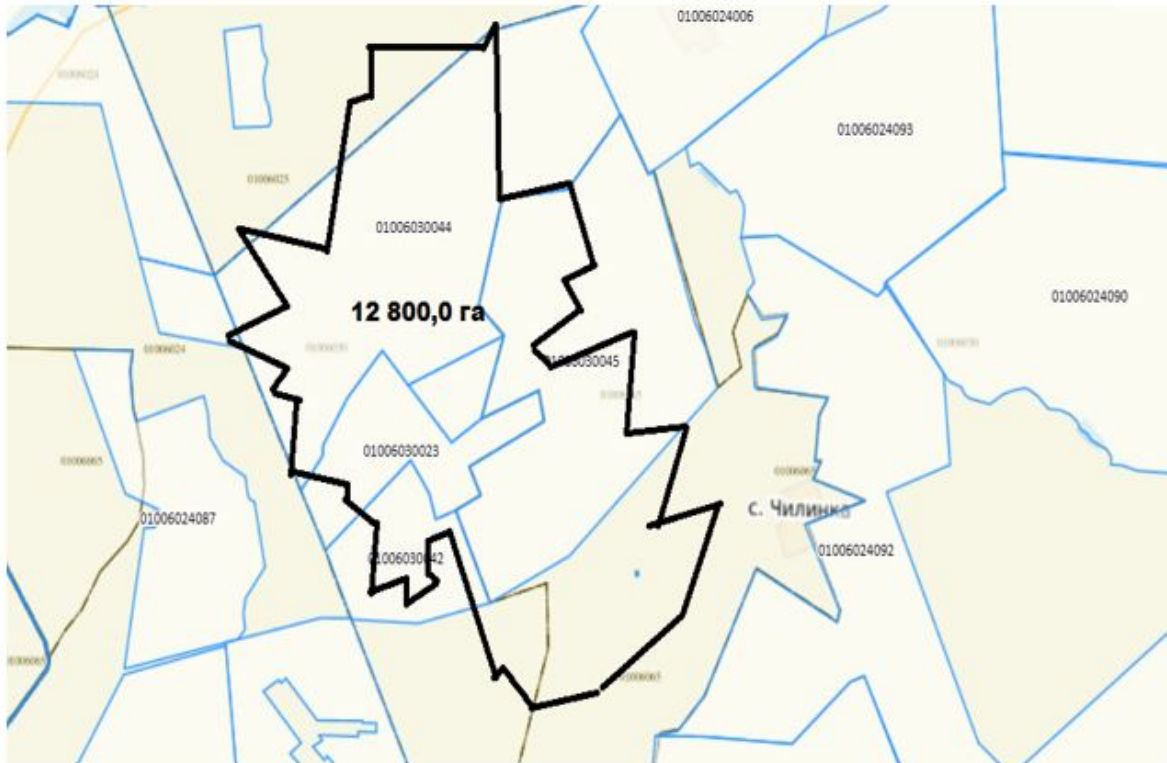


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных Бестогайского сельского округа





Условные обозначения:

- - внешние границы
 1/1426 га - номер/площадь гурта, отары, табуна

Приложение 8
 к плану по управлению
 пастбищами и их использованию
 по Ерейментаускому району
 на 2026-2030 годы

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

№ п/п	Наименование населенного пункта	Количество загонов в 2026-2030 годы			
		1	2	3	4
1	село Майлан				
	1(2800 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	2 (1880 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	3 (1320 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	4 (1350 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	5 (1000 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	6 (1150 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

	7 (1680 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	8 (1421 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
2	село Бозтал				
	1(2470 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	2 (2090 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	3 (2820 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	4 (1817 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	5 (2950 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	6 (3177 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	7 (2800 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	8 (3900 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
3	село Аксуат				
	№1 (848 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	№2 (753 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	№3 (416 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	№4 (380 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
4	Село Селетинское				
	1(4300 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	2 (1500 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	3 (4200 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	4 (1500 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	5 (4200 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	6 (1500 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	7 (3000 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	8 (3000 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
5	Акмырзинский сельский округ				
	село Акмырза				
	1(1426 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	2 (1426га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	3 (1426 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	4 (1426 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	село Жолбасшы				
	1 (1909 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
6	Койтасский сельский округ				
	село Койтас				
	1(1645,5га)	ВЛС	-	ЛОС	
	2 (1645,6га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	
	3 (1645,6га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	
	село Ажы				
	1(1213,7 га)	ВЛС	-	ЛОС	
2 (1213,6га)	ВЛС	ЛС	ЛОС		
	3 (1213,6га)	-	ЛС	ЛОС	

	4 (1213,1га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	
7	Куншалганский сельский округ				
	село Куншалган				
	1(572,5га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	2 (393,7га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	3 (907,1га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	4 (1092,7га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	село Каратал				
	1(243га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	2 (244га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	3 (284га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	4 (242га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	село Шакей				
	1(757,5га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	2 (842,6га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	3 (873,5га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	4 (204,2га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
8	сельский округ имени Олжабай батыра				
	село Олжабай батыра				
	1 (1950 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	
	2 (2050 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	
	3 (1625 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	
	село Ынтымак				
	1 (330 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	2 (277 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	3 (221 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	4 (160 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	село Алгабас				
	1 (640 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	2 (634га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	3 (562 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	4 (445 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	отг. Баймен				
	1 (209 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
	2 (163 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03
3 (276 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03	
4 (368 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	03	
	Тайбайский сельский округ				

9	село Тайбай					
	1 (1520 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	2 (950 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	3 (990 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	4 (2050 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	5 (1400 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	6 (960 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	7 (930 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	8 (2200 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	9 (1580 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	село Елтай					
	1 (1150 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	2 (2000 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	3 (810 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	4 (2190 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	село Жарык					
	1 (2484 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	2 (1835га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	3 (2095 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	4 (3208 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	село Малтабар					
	1 (1066 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	2 (1450 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	3 (2250 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	4 (1090 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	5 (2623 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	10	Улентинский сельский округ				
		село Уленты				
		1 (3040 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
		2 (3040 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
3 (3040 га)		ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
4 (2325 га)		ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
5 (2325 га)		ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
6 (2325 га)		ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
7 (5995 га)		ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
8 (884 га)		ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
9 (1800 га)		ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
ст. Коржынколь						
1 (1061га)		ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
2 (1061 га)		ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	

11	Еркиншиликский сельский округ				
	село Еркиншилик				
	1 (2572 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	2 (3512 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	3 (2942 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	4 (5000 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	5 (656 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	
	6 (4252 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	7 (2670 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	
	село Енбек				
1 (2156 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
2 (1147 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
12	Бестогайский сельский округ				
	село Бестогай				
	1(450га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	2(650га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	3(450га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	село Байсары				
	1(1000 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	2(405 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	3(300га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	село Кызылту				
1(300 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
2(600 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
3(300га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
13	Тургайский сельский округ				
	село Тургай				
	1 (380 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	2 (340 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	село Нижний Тургай				
	1 (1112 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	село Карагайлы				
	1 (1373 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	село Балыкты				
	1 (2948 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
село Жана жол					
1 (7510 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	
	г о р о д Ерейментау				

14	1 (2010 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	2 (4265га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ
	3 (2053 га)	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.