

Раздел «Охрана окружающей среды»
к документации
«Круглогодичное табунное пастбищное содержание лошадей»

Директор
ТОО «АгроПродукт-Актай»

К. К. Актаев



г. Павлодар, 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	4
1.	Общие сведения	5
2.	Краткая характеристика местных физико-географических и климатических условий района расположения проектируемого объекта	6
3.	Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха	7
4.	Оценка воздействия на состояние вод	7
5.	Оценка воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления	8
6	Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвы. Состояние и условия землепользования. Характеристика современного состояния почвенного покрова.	9
7	Оценка физических воздействий на окружающую среду	10
8.	Оценка воздействия на недра	11
9.	Оценка воздействия на растительность и животный мир	11
10.	Оценка воздействия на социально-экономическую среду	13
11.	Список использованной литературы	15

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Правоустанавливающие документы на земельные участки.
2. Ситуационная карта-схема расположения объекта.

ВВЕДЕНИЕ

Раздел «Охрана окружающей среды» к документации «Круглогодичное табунное пастбищное содержание лошадей» разработан в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан.

При разработке РООС использована документация и исходные данные.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Табунные лошади хозяйства ТОО «АгроПродукт-Актай» в количестве 300 голов планирует содержать круглый год на естественных пастбищах.

Для выпаса лошадей используются земельные участки в Павлодарской областисельской зоне города Аксу, сельский округ имени Мамаита Омарова и Майском районе на территории Казанского сельского округа.

Площадь земельных участков в пределах Павлодарской области приведена в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Месторасположение	Кадастровый номер	Площадь, га
1	Город Аксу территория сельского округа имени Мамаита Омарова	14-215-297-004	2015,4
2	Майский район территория Казанского сельского округа	14-210-102-005	1009,0

Земельный участок предоставлен на праве временного возмездного землепользования. Правоустанавливающий документ приведен в приложении 1.

Табунная система содержания лошадей широко распространена в регионе и практикуется как самый доступный метод воспроизводства и выращивания лошадей в приближенных к природным условиям на естественных кормах. Табунное содержание лошадей основано на развитии и поддержании инстинкта стадности, свойственного всем травоядным животным без исключения.

Основу рациона лошадей в условиях табунного содержания являются подножные корма. Во время зимнего периода на пастбищах скакуны разгребают копытами землю в поисках травы. Для водопоя лошади используют естественные водоемы (впадины) – образованные за счет снеготаяния или выхода на поверхность грунтовых вод мелкие водоемы на территориях выпаса.

Уход за лошадьми заключается в основном сменой пастбищ, зооветеринарной обработкой и охраной поголовья. При неблагоприятных метеорологических условиях в холодный и переходной периоды укрывают лошадей в естественной затиши, по рельефу местности.

Постоянное пребывание табунщика на территории выпаса не предусмотрено. Табунщиками являются привлекаемые местные жители близлежащих сел. Обеспечение бытовыми условиями не требуется. Табунщики для контроля процесса выпаса периодически посещают участки, где находится скот. На территории пастбищ отсутствуют

животноводческие помещения, в том числе на кратковременный период. При необходимости ветеринарного осмотра, зооветеринарной обработки представители соответствующих контролирующих органов доставляются на место локации табуна на пастбищах.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» является не классифицируемым, для которого размер санитарно-защитной зоны не устанавливается [Л.3].

Вид намечаемой деятельности, согласно пп.68, п.1, раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК - животноводческие хозяйства по разведению лошадей от 150 голов и более относится к III категории.

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТНЫХ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ, КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА

Пастбищные земельные участки расположены в сельской зоне города Аксу Павлодарском области.

В геоморфологическом отношении район выражен равниной, понижающейся к долине реки Иртыш. Равномерность рельефа нарушается только неглубокими котловинами, ложбинами и иногда едва заметными увалами.

Гидрографическая сеть района представлена рекой Иртыш, характеризующейся меандрирующим типом руслового процесса. Берега р. Иртыш ассиметричны: левый более пологий, правый – крутой, имеющий уступ высотой 3-5 м над уровнем воды. Питание реки снежно-ледниковое. Русло реки изрезано множеством рукавов и стариц, образующих типичные веера блуждания русла.

В долине реки выделяются пойма и три надпойменные террасы.

Земельные участки характеризуются темно каштановыми остаточными солонцеватыми и слабосолонцеватыми мало гумусными маломощными почвами. В комплексе с солонцами степными мелкими и средними солончаковатыми составляет 10-20%.

Механический состав этих почв – легкосуглинистый и поэтому они в сильной степени подвержены ветровой эрозии.

Растительность - степная, характерная для засушливой зоны. Произрастают - тонконог, овсец, типчак, ковыль засухоустойчивые травы-тонконог, овсец, типчак, ковыль и другие.

Район характеризуется резко континентальным климатом с коротким, жарким летом и холодной, малоснежной зимой. Среднегодовая температура воздуха составляет +20С. Среднемесячная минимальная температура воздуха наблюдается в январе (-18,20), а максимальная в июле (+21,50С); абсолютный минимум приходится на январь (-480С), а максимум на июль (+420).

Снежный покров появляется в начале ноября и сходит в начале апреля. Низкие температуры и длительное влияние заморозков обуславливают глубокое промерзание грунтов - до 2,5 м.

Среднегодовая сумма осадков 229 мм, с отклонениями в различные годы от 200 до 400 мм.

Преобладающими ветрами являются юго-западные и западные со среднегодовой скоростью 4-6 м/с.

3. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Круглогодичное табунное пастбищное содержание не сопровождается выделением загрязняющих веществ, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствуют.

4. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

Поверхностные водоемы в непосредственной близости от расположения объекта отсутствуют, поэтому прямое воздействие на них исключается.

Для водопоя лошади используют естественные впадины, заполненные водой за счет снеготаяния, ливневых дождей или выхода на поверхность грунтовых вод. На территории выделенных пастбищ отсутствуют земли водного фонда, а именно земли занятые водными объектами (реками и приравненными к ним каналами, озерами, водохранилищами, прудами и другими внутренними водоемами, территориальными водами, ледниками, болотами) и водохозяйственными сооружениями для регулирования стока, располагаемыми на водоисточниках.

При круглогодичном табунном пастбищном содержании лошадей источники воздействия на подземные воды отсутствуют.

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть, либо подвергает операциям по удалению или восстановлению.

Под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими.

Виды отходов определяются на основании классификатора отходов, утвержденного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее – классификатор отходов).

Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований Экологического кодекса РК.

При табунном пастбищном содержании лошадей обращение с образующимся навозом на полях не предусматривает его сбор и обработку. Происходит естественное перепревание навоза непосредственно на полях выпаса лошадей, на месте его образования, который в последствии является удобрением.

6. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ. СОСТОЯНИЕ И УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ. ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА

Пастбищные земельные участки расположены в сельской зоне города Аксу Павлодарском области.

Пастбищные земельные участки расположены в сельской зоне города Аксу и Майском районе Павлодарском области.

Почвенный покров сельской зоны города Аксу представлен темно-каштановыми образованиями. Местами – солонцами и солончаками. Почвы имеют слабо выраженную структуру и бедны перегнойными веществами.

Почвы майского района – каштановые, солончаковые.

Площадь земельных участков в пределах Павлодарской области приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1.

№ п/п	Месторасположение	Кадастровый номер	Площадь, га
1	Город Аксу территория сельского округа имени Мамаита Омарова	14-215-297-004	2015,4
2	Майский район территория Казанского сельского округа	14-210-102-005	1009,0

Земельные участки предоставлены на праве временного возмездного землепользования. Правоустанавливающие документы приведены в приложении 1.

Состояние загрязнения почв рассматриваемых участков тяжелыми металлами характеризуется наблюдениями филиала РГП «Казгидромет» по Павлодарской области [Л.9]. Наблюдения за загрязнением почв тяжелыми металлами заключались в отборе проб почвы в городе Аксу, а также в Майском районе.

В городе Аксу в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находились в пределах 0,45-2,62 мг/кг, свинца 14,63-28,55 мг/кг, цинка 7,97-9,96 мг/кг, меди 0,37-0,82 мг/кг, кадмия 0,12-0,24 мг/кг.

В районе санитарно-защитной зоны завода ферросплавов, пересечения улиц Абая-Иртышская, центрального торгового дома «Skifs» содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

В Майском районе в пробах почвы, отобранных на территории сельскохозяйственных угодий, концентрации хрома находились в пределах 0,09-0,51 мг/кг, свинца 7,3-17,31 мг/кг, цинка 2,68-6,98 мг/кг, меди 0,19-1,02 мг/кг, кадмия 0,08-0,27 мг/кг.

На территориях сельскохозяйственных угодий Майского района содержание всех определяемых тяжелых металлов не превышало нормы.

Изменения в землеустройстве не предусматриваются, потери сельскохозяйственного производства и убытки собственников земельных участков и землепользователей не прогнозируются.

Механических нарушений и химического загрязнения почв от круглогодичного выпаса лошадей не прогнозируется. Свойства почв и грунтов не изменятся, поскольку устройство круглогодичного пастбищного разведения лошадей не предусматривает перепланировки поверхности территории, создание новых форм рельефа, не сопровождается активизацией природных процессов.

В целях недопущения снижения кормоемкости пастбищ, в том числе снижения воздействия на почвенный покров предусматриваются следующие мероприятия:

- разбивка площадей пастбищных угодий на отдельные выпасные участки;
- чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года)- ведение пастбищеоборота;
- ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

С целью снижения воздействия на земельные ресурсы предусмотрены мероприятия, направленные на правильный пастбищеоборот.

7. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Физические факторы – вредные воздействия шума, вибрации, ионизирующего и неионизирующего излучения, изменяющие температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие свойства атмосферного воздуха, влияющие на здоровье человека и окружающую среду. Источник вредных физических воздействий – объект, при работе которого происходит передача в атмосферный воздух вредных физических факторов (технологическая установка, устройство, аппарат, агрегат, станок и т.д.).

В районе расположения объекта природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет.

Согласно данным РГП «Казгидромет» [Л.9] за 2023 год средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03-0,28 мкЗв/ч (норматив - до 0,57 мкЗв/ч).

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,4 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,6 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

При выпасе лошадей источники физических воздействий отсутствуют.

8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕДРА

Круглогодичной выпас скота не является объектом недропользования. Потребность в минеральных ресурсах отсутствует.

При выпасе лошадей источники воздействий на недра отсутствуют.

9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Растительность пастбищных земель представлена степными видами, характерными для засушливой зоны. Произрастают - тонконог, овсец, типчак, ковыль засухоустойчивые травы-тонконог, овсец, типчак, ковыль.

Рациональное использование пастбищ включает следующие мероприятия:

- использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований;
- обеспечение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ, утвержденной приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 «Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

- использование пастбищ с учетом календарного графика;
- принятие мер по предотвращению выбытия пастбищ из хозяйственного оборота, недопущение зарастания земель сорной и древесно-кустарниковой растительностью, а также захламления бытовыми и производственными отходами.

При использовании пастбищ пастбищепользователь самостоятельно обеспечивает наличие сельскохозяйственных животных в количестве, не превышающем Норму нагрузки.

Согласно [Л.12] нормы площади пастбищ на 1 голову лошади в Павлодарской области природной зоны «степь» подзоны «умеренно засушливая степь» на восстановленных угодьях 6,0 га, деградированных угодьях – 9,0 га. При поголовье лошадей – 300 голов, предельно допустимая норма нагрузки должна составлять – на восстановленных угодьях не менее 1800 га, на деградированных – не менее 2700 га (в среднем 2250 га). Общая площадь выделенных пастбищных земель составляет 3024,4 га, выпас 300 голов на выделенных пастбищах не превышает норму нагрузки. Таким образом, выделенных площадей пастбищ достаточно для обеспечения пастбищеоборота для круглогодичного пастбищного разведения 300 голов лошадей.

Организация кормления табунных лошадей основывается на применении правильных

приемов выбора и использования сезонных пастбищ. Поэтому решающим фактором в пастбищных условиях является уровень питания, получаемого табунными лошадьми с подножным кормом. Известно, что наиболее питательна и лучше усваивается организмом животного свежая, молодая трава. Поэтому оптимальным сроком использования пастбищ будет период колошения и цветения растений (исключение составляют солянковые и полынные пастбища). При более позднем стравливании пастбищ уменьшается питательная ценность и поедаемая растительная масса. Пастбище становится менее продуктивным. Причиной этого является потеря наиболее ценной части растений – листьев, высыхание, образование большого количества загрубевших стеблей.

Развитие растительности на различного типа пастбищах, при различных климатических условиях, происходит в разные сроки. Это дает возможность при правильной очередности использования пастбищ стравливать постоянно наиболее свежую растительность и, следовательно, иметь большую продуктивность пастбищ. Для этого, исходя из наличия в составе угодий хозяйства тех или иных типов пастбищ, вся их площадь разбивается в первую очередь на сезонные пастбища, а затем уже последние – на участки с определенными календарными сроками использования.

Сезонные пастбища остаются более или менее постоянными из года в год, календарные же сроки использования различных участков меняются по годам в зависимости от метеорологических условий.

Правильная организация пастбищного содержания лошадей непременно предусматривает системное использование кормовых угодий, а значит, более рациональную эксплуатацию всех сезонных массивов.

План использования пастбищ с определением ориентировочных сроков использования конкретных участков составляется заранее, причем помимо распределения пастбищных угодий по сезонам, они должны быть строго закреплены за каждым табунном. При разбивке на участки необходимо учитывать обеспеченность их водными источниками. Правильное использование пастбищного участка имеет большое значение, как для состояния выпасаемых животных, так и для сохранения травостоя пастбища. Слишком сильное выбивание или недоиспользование пастбища ведет к его качественному ухудшению, к уменьшению продуктивности в будущем.

Для правильного использования естественных пастбищ необходимо учитывать особенности пастбы лошадей по сезонам.

Пастбищеоборот представляет собой организационную основу пастбищепользования, представляющую соблюдение основных принципов: норм нагрузки лошадей на единицу пастбищной площади, периодическое чередование сроков использования под пастбище

одних и тех же участков в различные годы. Введение дифференцированного нормирования пастбищных нагрузок в системе пастбищеоборота обеспечивает повышение продуктивности естественных пастбищ, что способствует улучшению их состояния.

Перед началом выпаса в зависимости типа растительности оптимальная высота травостоя должна варьировать от 2 до 6 сантиметров на естественных пастбищах.

Выпас лошадей должен осуществляться в строгом соответствии с «Типовыми правилами выпаса сельскохозяйственных животных» [Л.10], а также с «Правилами выпаса сельскохозяйственных животных на территории Павлодарской области» [Л.11]:

- осуществляется выпас здоровых лошадей, прошедших все обязательные ветеринарные процедуры (в том числе вакцинацию);

- выпас лошадей осуществляется на выделенных для этих целей землях.

Таким образом при выполнении мероприятий, направленных на правильный пастбищеоборот воздействие на растительный мир, является допустимым.

10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

В рыночных условиях одним из ресурсов сельскохозяйственной продукции является мясное коневодство. Базирующееся на природных кормовых угодьях в различных природно-хозяйственных регионах страны. Учитывая такие условия, одним из отраслей высокорентабельного животноводства, имеющих актуальную значимость. Является разведение табунного коневодства, наиболее приспособленных и принимающих разные формы пастбищной системы кормления и содержания. В новых экономических условиях из многообразия неотложных задач, относящихся к отрасли коневодства, является выяснение и выявление факторов, влияющих на состояние численности табунных лошадей.

Издавна коневодство как отрасль развивается методом табунного коневодства на всей территории области. Здесь накоплен значительный опыт выращивания лошадей.

Рост численности поголовья лошадей в республике по состоянию на 01.08.2022 г. 3935410 голов, и в частности в Павлодарской области (246550 голов), вызван, прежде всего, дешевизной производства и все возрастающим рыночным спросом конины. Высокопитательного кумыса, главных источников экономической выгоды от выращивания лошадей на естественных пастбищных кормовых угодьях.

Таким образом, наряду с другими отраслями животноводства большие потенциальные возможности в деле увеличения производства экологически чистой конины и кумыса в Республике Казахстан принадлежит табунному коневодству.

При осуществлении пастбищного табунного содержания привлекаются табунщики из местного населения. По нормам согласно «Типовых правил выпаса сельскохозяйственных животных» количество табунщиков должно быть не менее 3-х человек.

Воздействие на социально-экономическую среду пастбищного табунного содержания лошадей имеет положительный эффект.

11. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический кодекс РК, Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
2. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, утвержденные приказом Вице-министра охраны окружающей среды РК №270-п от 29.10.2010 г.
3. СП «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года № ҚР ДСМ-2.
4. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология, Астана, 2017.
5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения РК от 20 февраля 2023 года № 26.
6. Классификатор отходов, утвержденный приказом МЭГиПР РК от 06.08.2021 г. № 314.
7. Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.
8. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.
9. Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Павлодарской области за май 2023 года, РГП «Казгидромет» Министерство экологии и природных ресурсов РК.
10. Типовые правила выпаса сельскохозяйственных животных. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 апреля 2020 года № 145.
11. Правила выпаса сельскохозяйственных животных на территории Павлодарской области. Решение Павлодарского областного маслихата от 22 апреля 2021 года № 24/3.
12. Предельно допустимая норма нагрузки на общую площадь пастбищ. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Правоустанавливающие документы на земельный участок.

**Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспардағы № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Алаңы, гектар Площадь, гектар
	Жок Нет	

Осы акт «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік қоғамының Павлодар облысы бойынша филиалы – тіркеу және жер кадастры Ақсу қаласының бөлімінде жасалды

Настоящий акт изготовлен отделом города Ақсу по регистрации и земельному кадастру – филиала «Коммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Павлодарской области



Басшы _____
Руководитель

_____ кель, ролпсь

А.Т.Купсеев

2021 ж/г "03 " акпан

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне мен іштік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 233 болып жазылды

Қосымша: жер учаскесінің шекарасындғы ерекше режиммен пайдаланылатын жер учаскелерінің тізбесі (олар болған жағдайда) жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 233
Приложение: перечень земельных участков с особым режимом использования в границах земельного участка (в случае их наличия) нет

Ескерту:

*Шектесулерді сипаттау жөніндегі акпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Примечание:

*Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



**УАҚЫТША ӨТЕУСІЗ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ
ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН**

АКТ

**НА ПРАВО ВРЕМЕННОГО
БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ**

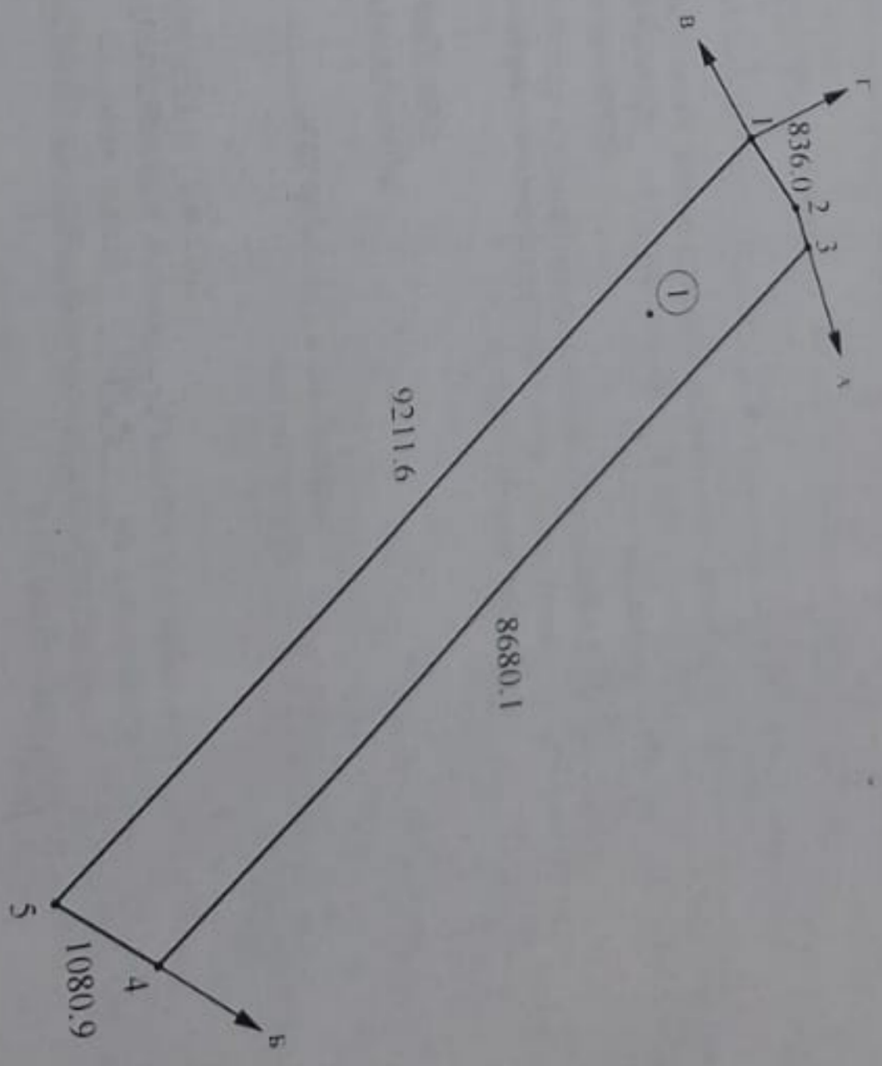


Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 14-210-102-005
 Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы
 49 жыл (2071 жылғы 11.05. дейін) мерзімге
 Жер учаскесінің аланы: 1009.0000 га
 Жердің санаты: Ауыл шаруашылық мақсатындағы жерлер
 Жер учаскесін нысанады тағайындау:
 Ауыл шаруашылығы өндірісін жүргізу үшін
 Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар:
 шектес жер пайдаланушылардың өз жер учаскелеріне өтуі
 және жүруі үшін сервитут белгіленді
 Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінелі



Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ
 ПЛАН земельногo участка

Учаскесінің мекенжайы. Мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде): Павлодар облысы, Май ауданы, Казан аудалық округінің аумағында
 Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка: Павлодарская область, Майский район, на территории Казанского сельского округа



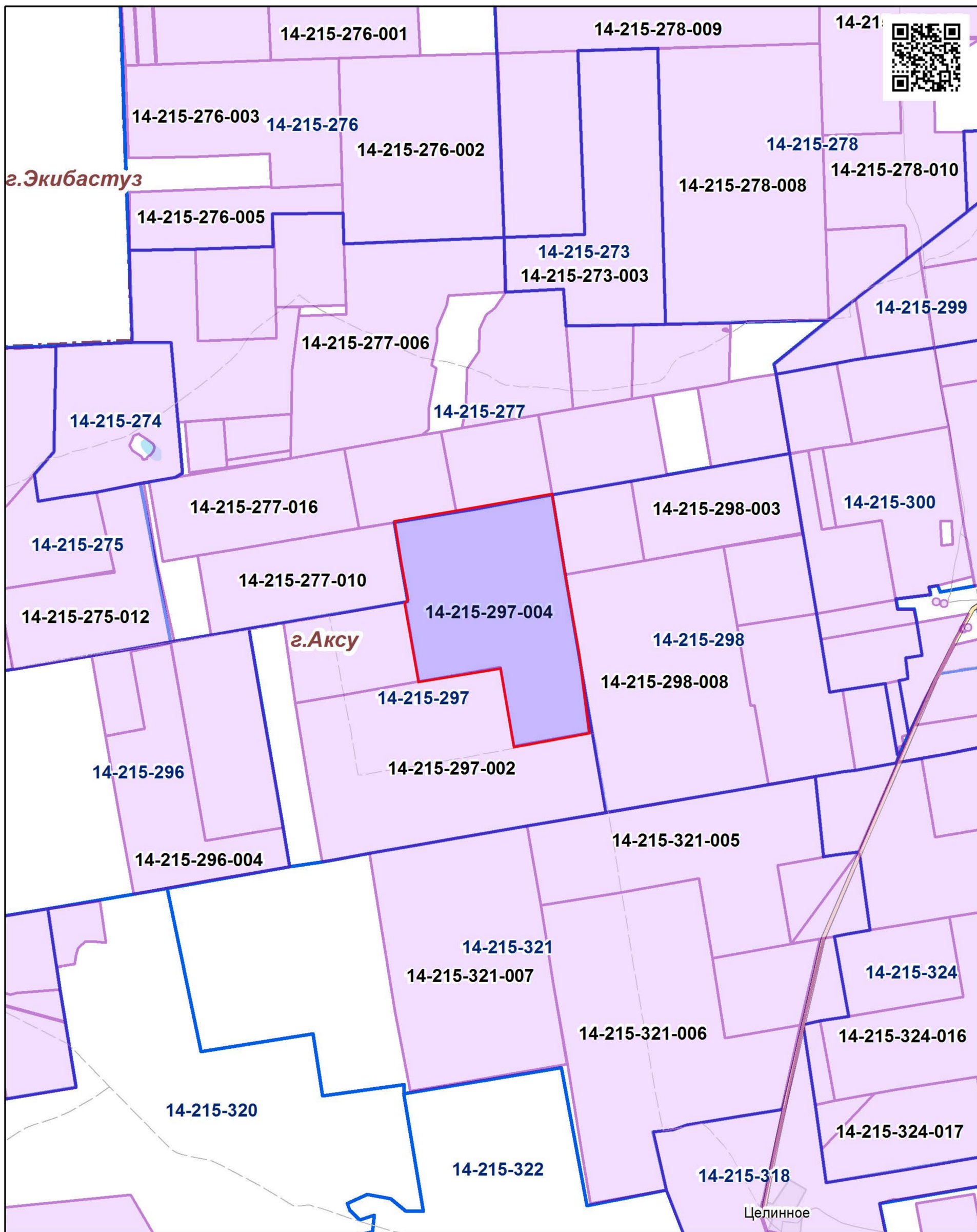
Кадастровый номер земельного участка: 14-210-102-005
 Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 49 лет (до 11.05.2071 года)
 Площадь земельного участка: 1009.0000 га
 Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения
 Целевое назначение земельного участка:
 для ведения сельскохозяйственного производства
 Ограничения в использовании и обременения земельного участка:
 Установлен сервитут для прохода и проезда смежных земельных участков
 Делимость земельного участка: делимый

Шестеро учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары):
 А-дан Б-ға дейін ЖҰ 14210102004
 Б-дан В-ға дейін Казан аудалық округінің бөлекше аудалары
 В-дан Г-ға дейін ЖҰ 14210086003
 Г-дан А-ға дейін ЖҰ 14210058005

Варианты №	Сызықтардың нөмірлері	Сызықтардың ұзындығы, метр
2-3		403.9

Ситуационная карта-схема расположения объекта

Схема расположения земельного участка



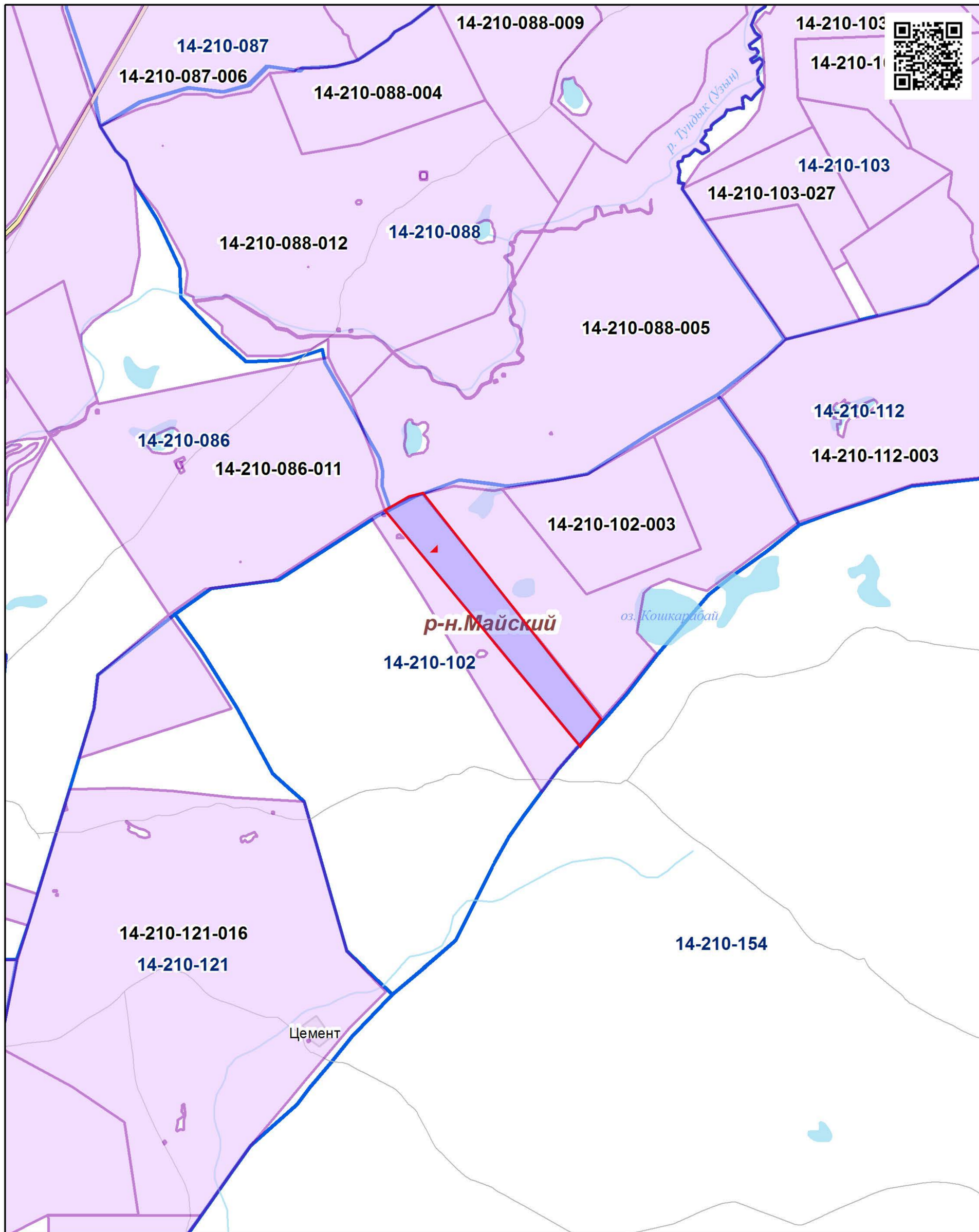
Условные обозначения

	Испрашиваемый участок
	Граница оформленного земельного участка
	Граница района

Павлодарская область, город Аксу

Площадь	
Масштаб	1:206 647
Дата	01.07.2024
Номер	240701105724233

Схема расположения земельного участка



Условные обозначения

	Испрашиваемый участок
	Граница оформленного земельного участка
	Граница района

Павлодарская область, Майский район

Площадь	
Масштаб	1:244 808
Дата	05.07.2024
Номер	240705112101944

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша Экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Павлодар Қ.Ә., Павлодар қ., Олжабай батыр көшесі, № 22 үй

Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Олжабай батыр, дом № 22

Номер: KZ47VWF00187977

Товарищество с ограниченной ответственностью "АгроПродукт-Ақтай"

Дата: 09.07.2024

140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Аксу Г.А., г.Аксу, улица Ленина, дом № 45, Квартира 39

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 05.07.2024 № KZ83RYS00695046, сообщает следующее:

Согласно сведениям Заявления, намечаемой деятельностью предусматривается круглогодичный выпас лошадей в количестве 300 голов на естественных пастбищах. Для выпаса лошадей используются земельные участки, расположенные в сельской зоне города Аксу, сельский округ имени Мамаита Омарова и Майском районе на территории Казанского сельского округа.

При этом, круглогодичное табунное пастбищное содержание не сопровождается выделением загрязняющих веществ, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух отсутствуют. Кроме того, при табунном пастбищном содержании лошадей обращение с образующимся навозом на полях не предусматривает его сбор и обработку. Происходит естественное перепревание навоза непосредственно на полях выпаса лошадей, на месте его образования, который в последствии является удобрением.

Следует отметить, что указанная в Заявлении намечаемая деятельность отсутствует в разделах Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК), для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду, либо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

В соответствии с пп.68 п.1 раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК, животноводческие хозяйства по разведению лошадей от 150 голов и более, относятся к объектам III категории.

Таким образом, намечаемая деятельность, указанная в представленном Заявлении подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст. 49 ЭК РК.

Согласно пп.2 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III

категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

На основании вышеизложенного, учитывая, что намечаемой деятельностью предполагаются работы, для которых Экологическим Кодексом РК не предусмотрена обязательная оценка воздействия на окружающую среду или обязательный скрининг воздействий намечаемой деятельности, представленное заявление отклоняется от рассмотрения.

И.о. руководителя

Кукумбаев Магзум
Асхатович

