

KZ24RYS00423247

05.08.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Кеген МясПром", 041400, Республика Казахстан, Алматинская область, Кегенский район, Кегенский с.о., с.Кеген, улица Б Атыханұлы, дом № 44, 201240005130, БАЙМОЛДАЕВ ТОКТАРБЕК АСКАРОВИЧ, +77056605891, belyavskayadiana27@gmail.com наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом «Строительство мясокомбината с предубойным откормочным комплексом. Проектная мощность 40 голов КРС и 150 голов МРС, 10 голов лошадей в смену. Колбасный цех 1,5 тонны колбасных изделий в ассортименте, консервный цех 1000 банок в смену, откормочный комплекс 500 голов КРС, 500 голов МРС и 100 голов лошадей по адресу Алматинская область, Кегенский район» предусматривается строительство мясокомбината с предубойным откормочным комплексом для обеспечения жителей региона мясными продуктами, колбасными и консервными изделиями. Согласно п. 10.9 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан объект входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга является обязательным. Согласно п. 4.1.1 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан объект относится ко II категории. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия не проводилась ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее скрининг не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадку намечаемой деятельности планируется расположить на землях Алматинской области Кегенского района. Площадь земельного участка: 31,5 га. согласно акта постоянного землепользования, кадастровый номер: 03-323-134-431. Расстояние от границы участка до ближайших объектов: село Кеген – более 8 км на восток, по автодороге в с. Нарынкол, река Чарын – более 1 км. Координаты расположения объекта: с.ш. 42°58'07.87", в.д. 79°19'51.08"; с.ш. 42°58'00.85", в.д. 79°20'03.30"; с.ш. 42°57'45.40", в.д. 79°19'47.41"; с.ш. 42°57'52.30", в.д. 79°19'35.06";.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках рабочего проекта предполагается строительство мясокомбината с предубойным откормочным комплексом. Проектная мощность 40 голов КРС и 150 голов МРС, 10 голов лошадей в смену. Колбасный цех 1,5 тонны колбасных изделий в ассортименте, консервный цех 1000 банок в смену, откормочный комплекс 500 голов КРС, 500 голов МРС и 100 голов лошадей. Объем разделки: 50% крупного рогатого скота, лошади, туши овцы Основная продукция: - крупный рогатый скот, лошадиные кварталы, бараньи туши; - рубленные говядина, лошадь, баранина; - колбасы, консервы и т.д. Побочные продукты: съедобные субпродукты, такие как сердце, печень и легкие, почки, мозг и т.д., конская и овечья шкура. Мясоперерабатывающий комплекс включает в себя следующие зоны: □ Предзаводскую (административно-бытовой корпус). Здание двухэтажное с подвальным этажом с размерами 25,21*12,87 м. □ Производственную (производственный корпус). Основная планировочная площадь главного цеха 72*22м. □ Предубойного содержания скота (корпус предубойного содержания). Здание одноэтажное, запроектировано с размерами в осях 15,0*30,0 м □

Вспомогательные здания и сооружения: котельная (7,56*9,56 м), КПП (5,3*6,0 м), блок очистных сооружений (блок А - 14,8*9,1 м, блок Б - 24,5*6,7м), насосная станция второго подъема (заглубленная с выходом на поверхность люка-лаза и монтажного проема для спуска насосного оборудования), два резервуара для воды (заглубленные с выходами на поверхность люка-лаза и люка для приборов), гараж для спецтехники (18,0*24,0 м), 4 ангара (15*24 м), кормоцех (18,0*24,0 м)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В рамках проведения строительных работ будут проводится земляные работы, битумные, гидроизоляционные, лакокрасочные, сварочные, паяльные работы и металлообработка. АБК предназначен для организации бытовых и офисных помещений для рабочих и инженерно-технического персонала. Производственный цех включает: - Убойный участок крупного рогатого скота, лошадей и овец (30*9 м), убой 50 голов крупного рогатого скота, 10 лошадей и 150 овец. - Участок переработки побочных продуктов крупного рогатого скота, лошадей и овец (24*6,5 м) для переработки побочных продуктов убоя крупного рогатого скота, лошадей и овец - Субпродуктовая холодильная камера (6*4м) с расчетной температурой 0-4° С вмещает около 6 тонн субпродуктов. - Тушехранилище (6*2м) с расчетной температурой 0-4° предназначено для хранения больных животных. - Помещение выдерживания (кислотоотсоса) туш (13*5,7м*2), расчетная температура 0-4°, время хранения 24-48 часов, в каждом помещении можно хранить 50 коров, 10 лошадей, 150 бараньих туш, около 15 тонн. - Цех (9*4,2 м) предназначен для разделения двух частей крупного рогатого скота и лошадей на четыре части для отгрузки и сегментации туш. - Зона отгрузки, выдачи туш (12*6,5 м), четвертины крупного рогатого скота и лошадей после раскисления и бараньи туши. - Участок разделки туш (19,6*6,4м) с расчетной температурой 10-12° позволяет разделять и упаковывать 8 тонн мяса. - Участок глубокой переработки мяса (11,5*6,4 м) в основном используется для производства колбасных изделий, мясных полуфабрикатов и консервов. - Участок стерилизации и очистки мясных продуктов (15*6,5м), в основном используется для стерилизации и очистки мясных продуктов. - Камера быстрой (шоковой) заморозки (6*6м*2), расчетная температура -35°. - Холодильная камера (6*6м), расчетная температура -18°. - Зона отгрузки мясных продуктов (экспедиция) (6,5*6 м) в основном используется для отгрузки мясных продуктов, замороженного мяса и других продуктов. - Зона санитарии и дезинфекции рабочих и связанные с ней функциональные зоны (42*6,5 м), в том числе компрессорная, комната общего управления электрооборудованием, гардеробные для рабочих, помещение контроля качества сырья, офисы и т. д. Предубойное здание состоит из помещений приема, осмотра и временного содержания больных животных, и загон для них (под навесом). Котельная предназначена для отопления и горячего водоснабжения. Насосная станция предназначена для подачи воды на противопожарные нужды из двух противопожарных резервуаров. Резервуары предназначены для хранения воды на противопожарные нужды. Контрольно-пропускной пункт обеспечивает пропускной режим. В кормоцехе предполагается хранение кормов для животных. Гараж предназначен для стоянки 4 автотранспорта. Очистные сооружения состоят из двух блоков: А - бассейна для отстоя и фильтрации вод и блок Б - здание где расположено оборудование для очистки. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительных работ составляет 21 месяц. Дата начала строительства 3 кв. 2023 г. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их

использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Акт земельного участка. Кадастровый номер: 03-323-134-431. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 09 июня 2070 года. Площадь земельного участка : 31,5 га. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для ведения сельскохозяйственного производства. Ограничения в использовании и обременении земельного участка: водоисточники и дорога через участки общего пользования.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источник водоснабжения - наружные сети хоз.питьевого водопровода Источником воды для хозяйственно-питьевых нужд, в том числе для питьевых нужд скота предусмотрено использование воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода. Ближайшим постоянным водотоком вблизи проектируемой объекта является река Чарын и находится за границей участка проектирования, расстояние составляет более 1 км. Проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и полос реки Чарын. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое;;

объемов потребления воды На период строительства всего объем ориентировочного водопотребления 1196, 03 м3, в том числе: питьевого качества – 629,03 м3, технического качества - 567 м3. На период эксплуатации всего объем ориентировочного водопотребления - 22615,4 м3, вода питьевого качества. Снабжение водой: привозная вода по договорам с обсуживающими организациями.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства вода хозяйственно-питьевого качества используется для питья и нужд работников, занятых на площадке строительства, вода технического качества для технологических нужд. На период эксплуатации вода хозяйственно-питьевого качества используется для санитарно-питьевых нужд сотрудников и питьевых нужд скота.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по недропользованию не предусмотрены;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Поверхность участка покрыта травянистой растительностью. Необходимость в растительных ресурсах отсутствует. В зоне строительных работ угрозы редким и исчезающим видам растений нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При СМР будут использоваться: щебень (6933,19 м3), ПГС (914,103 м3), гравий (35,13 м3), песок (6121,32 м3), битумные материалы (3,84 т), гидроизоляционные материалы (17,53 т), сварочный

материал (5 т), ЛКМ (3,4 т). Используемые материалы доставляются в готовом виде. Приоритет будет отдаваться местным производителям материалов. Во время эксплуатации будет использоваться сжиженный газ 259,2 тыс.м³/год. Электроснабжение объекта планируется путем подключения к местным сетям электроснабжения.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски отсутствуют. Такие ресурсы не используются. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период строительства выбросы составят 4,7582145 т/год, из них: железо (II, III) оксиды (3 кл.оп.) - 0,1541888 т/год, марганец и его соединения (2 кл.оп.) - 0,0034264 т/год, олова оксид (3 кл.оп.) - 0,0000135 т/год, свинец и его соединения (1 кл.оп.) - 0,0000246 т/год, азота (IV) диоксид (2 кл.оп.) - 0,0502948 т/год, углерод черный (сажа) (3 кл.оп.) - 0,0001000 т/год, сера диоксид (3 кл.оп.) - 0,0005880 т/год, углерод оксид (4 кл.оп.) - 0,0612357 т/год, фтористые газообразные соединения (2 кл.оп.) - 0,0005866 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.оп.) - 0,0001364 т/год, ксилол (3 кл.оп.) - 0,8041555 т/год, толуол (3 кл.оп.) - 0,1069805 т/год, винилхлорид (1 кл.оп.) - 0,0000094 т/год, бутан-1-ол (3 кл.оп.) - 0,0001923 т/год, этанол (4 кл.оп.) - 0,0003893 т/год, этилцеллозольв - 0,0000550 т/год, бутилацетат (4 кл.оп.) - 0,0207327 т/год, ацетон (4 кл.оп.) - 0,0451130 т/год, циклогексанон (3 кл.оп.) - 0,0000149 т/год, уайт-спирит - 1,0263032 т/год, алканы C12-19 (4 кл.оп.) - 0,0252100 т/год, взвешенные вещества (3 кл.оп.) - 1,0141916 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл.оп.) - 1,3977526 т/год, пыль абразивная - 0,0465199 т/год Источник выбросов – неорганизованный (строительная площадка). На период эксплуатации выбросы составят 4,460704042 т/год, из них: азот (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.оп.) - 0,3753340 т/год, аммиак (4 кл.оп.) - 0,4205641 т/год, азот (II) оксид (азота оксид) (3 кл.оп.) - 0,0558670 т/год, сера диоксид (3 кл.оп.) - 0,0094608 т/год, сероводород (2 кл.оп.) - 0,0535261 т/год, углерод оксид (4 кл.оп.) - 1,2258430 т/год, бенз/а/пирен (3, 4 бензпирен) (1 кл.оп.) - 0,000000142 т/год, метан - 1,8450137 т/год, метанол (3 кл.оп.) - 0,0152067 т/год, фенол (2 кл.оп.) - 0,0866925 т/год, этилформиат - 0,0234060 т/год, пропиональдегид (3 кл.оп.) - 0,0703537 т/год, гексановая кислота (3 кл.оп.) - 0,0103028 т/год, диметилсульфид (4 кл.оп.) - 0,0158595 т/год, метантиол (4 кл.оп.) - 0,0000712 т/год, метиламин (2 кл.оп.) - 0,0054560 т/год, взвешенные вещества (3 кл.оп.) - 0,0630720 т/год, пыль меховая (3 кл.оп.) - 0,1846748 т/год. Предприятие подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Выбросы планируются быть аналогичными. Ожидаемые выбросы не превышают пороговых значений указанных в Приложение 2 к Правилам и не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе строительства и эксплуатации объекта сброс сточных вод на рельеф местности, водные объекты не предусмотрен. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Всего в период строительства планируется образование 5,633 т отходов производства и потребления, в том числе: Твердые бытовые отходы – 5,119 т/период СМР. Отходы складироваться в специальные контейнеры для ТБО. Код – 20 03 01. Класс опасности – неопасный. Огарки электродов - 0,075 т/период СМР. Код – 12 01 13. Класс опасности – неопасный. Промасленная ветошь – 0,062 т/период СМР. Ветошь будет временно складироваться в специальном металлическом контейнере на территории предприятия до передачи отходов другим предприятиям. Код – 15 02 02*. Класс опасности – опасный. Банки из-под ЛКМ – 0,377 т/период СМР. Банки из-под ЛКМ будут собираться и храниться в закрытых маркированных контейнерах и вывозиться на специализированный полигон по мере накопления. Код – 08 01 11*. Класс опасности – опасный. При эксплуатации планируется образование 2585,964 т отходов производства и потребления, в том числе: ТБО в объеме – 3 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Код – 20 03 01. Класс опасности – неопасный. Отходы от содержания животных в объеме – 2433,6 т/год в результате содержания животных. Код – 02 01 06. Класс опасности – неопасный. Отходы от очистных сооружений в объеме – 146,73 т/год в

результате проведения очистки производственных стоков. Код – 02 02 04. Класс опасности – неопасный. Нетоварная выбраковка (падеж) в объеме – 2,634 т/год в результате естественной убыли (падежа) сельскохозяйственных животных. Код – 02 02 02. Класс опасности – неопасный. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды - Департамент экологии по Алматинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Район работ расположен в пределах Кегень-Каракаринской впадины, выработанной реками Чарын (Кеген) и Кенсу между хр. Кунгей Алатау и горами Кулуктау. Участок проектируемого строительства мясокомбината с откормочным комплексом расположен в пределах аллювиальной равнины вдоль левобережной части долины р. Кеген, примерно в 10 км от с. Кеген, на восток, по автодороге в с. Нарынкол. Согласно СП РК 2.04-01-2017, сооружения расположены во II климатическом районе, подрайоне II В. Стационарные посты наблюдения Филиал РГП «Казгидромет» в районе проектирования отсутствуют. Район работ относится к Северо-Тяньшанскому инженерно-геологическому региону каледонской складчатости, который характеризуется развитием северной фациальной эффузивно-осадочной формации позднегерцинского геоструктурного этажа и осадочной формации альпийского геоструктурного этажа. В инженерно-геологическом строении участка работ, по предварительным данным, выделены следующие основные инженерно-геологические комплексы и элементы: ИГЭ-1. Современные делювиальные отложения (d QIV), суглинки лёссовидные лёгкие пылеватые, линзами – песчанистые; ИГЭ-2. Аллювиальные средне-верхнечетвертичные отложения (a QII-III), пески средней крупности с включением гальки и гравия в пределах 8,5...19,7 %. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами акваторий (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Интегральная оценка на период строительства: пространственный масштаб – локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км), временной масштаб – продолжительное воздействие (от 1 до 3 лет), интенсивность – незначительная (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости). Значимость негативных воздействий имеет категорию – воздействие низкой значимости. Интегральная оценка на период эксплуатации: пространственный масштаб – локальное воздействие (площадь воздействия до 1 км), временной масштаб – многолетнее воздействие (от 3 лет и более), интенсивность – незначительная (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости). Значимость негативных воздействий имеет категорию – воздействие низкой значимости. Согласно проведенной оценки, воздействие намечаемой деятельности на объекты окружающей среды - незначительное. Предполагаемая деятельность окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области. Реализация настоящего проекта будет

способствовать социально-экономическому развитию местности..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий К основным мероприятиям относятся: соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов РК, а также внутренних документов и стандартов предприятия; организация движения транспорта по строго определенным маршрутам; пылеподавление; организованное складирование и своевременный вывоз отходов производства и потребления; обеспечение технологического контроля соблюдения технологий при производстве строительных работ, монтажа оборудования и пуско-наладочных работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Других альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

БАЙМОЛДАЕВ ТОКТАРБЕК АСКАРОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



