

KZ46RYS00742369

19.08.2024 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 "Fonet Er-Tai AK MINING" (Фонет Ер-Тай Эй Кей Майнинг), 141223, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., с.о.им.Алькея Маргулана, с.им.Алькея Маргулана, Промышленная зона Аяк-коджан, строение № 25, 070440000551, МАВЛЕН ДАНИЯР , 87074402386, ADMIN@YERTAI.KZ

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) Рабочий проект «Электроснабжение промышленной зоны «Аяк-Коджан» со строительством ПС-220/35 кВ, ЛЭП-220 кВ, ПС-35/6 кВ, ЛЭП-35 кВ по схеме «заход-выход» в Экибастузском районе Павлодарской области. 2 очередь. Строи-тельство ПС-220/35 кВ с воздушной линией 220 кВ» Проектом предусматривается строительство 2-х участков ВЛ 220 кВ от про-ектируемой ПС 220/35 кВ «Аяк-Коджан» до места врезки в существующую ВЛ-220 кВ Л-2098 «НС-12 – НС-17» способом заход-выход. Проектируемая ВЛ 220 кВ имеет протяженность проектируемых участков линий составляет 0,747 км для правой цепи и 0,757 км для левой цепи, всвязи с чем проведение обязательной оценке воздействия не подлежит (п. 12.3 прил 1 Экологического кодекса) Процедура скрининга является обязательной согласно п. 10.2. раздел 2 Прил 1 Эк. РК передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт); На период строительства согласно пп 7 п. 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду № 246 от 13.06.2021 года, объект относится к III категории: - наличие неопасных отходов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом более 10 тонн/год.

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 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 выполнялся.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Альтернативные места размещения объекта не рассматривались, так как строительство на рассматриваемом участке имеет лучшие экономические

показатели, с точки зрения логистики, близости и от промобъекта, а также минимизации антропогенного воздействия.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается строительство 2-х участков ВЛ 220 кВ от проектируемой ПС 220/35 кВ «Аяк-Коджан» до места врезки в существующую ВЛ-220 кВ Л-2098 «НС-12 – НС-17» способом заход-выход. С этой целью предусматриваются следующие мероприятия: 1. в пролете между опорами №20 и №21 Л-2098 демонтируется провод; 2. в пролете между опорами №20 и №21 Л-2098 устанавливается анкерно-угловая опора 1У220-3+5; 3. опора №21 Л-2098 демонтируется и на ее место устанавливается анкерно-угловая опора 1У220-3+5; 4. От вновь установленных опор к ПС 220/35 кВ «Аяк-Коджан» предусматривается строительство двух одноцепных ВЛ-220 кВ. Протяженность проектируемых участков линий составляет 0,747 км для правой цепи и 0,757 км для левой цепи. Провод на участке проектируемой ЛЭП принят марки АС-300/39 в соответствии с СТ АО 19938105-011-2008, грозозащитный трос проектируемого участка трассы марки С-70 для правой цепи и ОКГТ-Ц для левой цепи. На проектируемом участке приняты к установке унифицированные анкерно-угловые металлические опоры типа 1У220-3, 1У220-3+5, промежуточные ж/б опоры типа 1,2ПБ220-1 (исп.02). Распределительное устройство 220 кВ принято открытого типа по типовой серии 407-03-539.90. Распределительное устройство 35 кВ также принято открытого типа. Для резервирования системы переменного тока проектом предусматривается установка дизельной электростанции. Силовой трансформатор устанавливается на фундамент из плит типа ПФ35.15 по серии 3.407.1-148. Для предотвращения растекания масла при аварийном сбросе предусмотрено устройство маслоприемника размером в плане 7,2х7,8 м. Блочно-модульное здание ОПУ монтируется на раму из двутавра с шагом 2250 мм по осям здания. Рама устанавливается на фундаменты в виде стоек СОН, устанавливаемые в сверленные котлованы на подушку из щебня толщиной 300 мм. По периметру здания выполняется отмостка шириной 1,0 м из бетона класса С8/10 толщиной 100 мм по слою щебня толщиной 100 мм. Пространство между отмосткой и зданием обшивается оцинкованным профилированным листом по всему периметру здания. Прожекторная мачта типа ПМС-24,0 устанавливается на фундаменты типа Ф4-2 по серии 3.407-115. Под фундамент выполнить подготовку из щебня толщиной 100 мм и на 100 мм превышающую габариты подошвы фундамента. Вокруг стойки фундамента выполнить отмостку шириной из бетона класса С8/10 толщиной 100 мм по слою щебня толщиной 100 мм. Ячейковый портал ПСЛ-110ЯЗ устанавливается на фундаменты типа Ф18.18 по серии 3.407.1-157 вып.1. Под фундамент выполнить подготовку из щебня толщиной 100 мм и на 100 мм превышающую габариты подошвы фундамента. Вокруг стойки фундамента выполнить отмостку из бетона класса С8/10 толщиной 100 мм по слою щебня толщиной 100 мм. Ячейковый портал ПЖС-110ЯЗ устанавливается в сверленные котлованы на подушку из щебня толщиной 300 мм. Крепление стоек портала в грунте выполняется с помощью ригеля Р1-А по серии 3.407-115 выпуск 5. Вокруг стоек выполнить отмостку из бетона класса С8/10 толщиной 100 мм по слою щебня толщиной 100 мм. Опорные конструкции под трансформаторы тока, трансформаторы напряжения выполняются из стоек железобетонных типа СОН 76-39 по серии 3.407.1-157 вып.1. Санитарно-гигиенический узел устанавливается на монолитную фундаментную плиту из бетона кл. С12/15. Под фундаменты выполнить подготовку из щебня фр. 20-40 пропитанную битумом до полного насыщения толщиной 100 мм. По периметру фундамента выполнить отмостку шириной 1,0 м из бетона класса С8/10 толщиной 100 мм по слою щебня толщиной 100 мм. На ПС «Аяк-Коджан» не предусмотрено постоянное присутствие персонала. На время присутствия оперативно-выездных или ремонтных бригад водоснабжение подстанции предусмотрено привозной водой. На подстанции предусмотрен модульный отопляемый санитарно-гигиенический узел с емкостью для воды объемом 1 м³. Для сбора канализационных стоков на подстанции предусмотрен выгреб объемом 2,5 м³. Стены выгреба из сборного железобетона железнят и покрывают битумом с внутренней стороны.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В настоящее время электроснабжение месторождения «Аяк-Коджан» осуществляется от ПС-220/35/6 кВ насосной станции (НС) № 13 канала имени Каныша Сатпаева по ВЛ-35 кВ протяженностью 13 км. Разрешенная к потреблению мощность, согласно ранее выданным техническим условиям составляет 3,5 МВт. Согласно стратегическому плану развития, запланировано увеличение добычи и обогащения медной руды, что потребует расширения существующих производственных участков и увеличения потребления электрической мощности на 10 МВт. Для увеличения разрешенной мощности от ТОО «Fonet Er-Tai AK Mining» была разработана новая схема внешнего электроснабжения и получены технические условия АО «KEGOC» №01-34-08/3862 от 14.06.2024 г. на присоединение объектов ТОО «Fonet Er-Tai AK Mining» к ВЛ

220 кВ Л-2098 (НС-12 – НС-17) по схеме «заход - выход». В рамках новой схемы электроснабжения предусмотрено строительство следующих объектов в 2 очереди: 1 очередь - подстанция 35/6 кВ «Аяк-Коджан» на территории месторождения; - одноцепная ВЛ-35 кВ от ПС 220/35 кВ до ПС 35/6 кВ. 2 очередь - подстанция 220/35 кВ «Аяк-Коджан» вблизи ВЛ 220 кВ Л-2098 (НС-12 – НС-17) в рай-оне села Алькея Маргулана; - две одноцепные ВЛ-220 кВ для подключения новой ПС 220/35 кВ «Аяк-Коджан» по схеме «заход - выход». Данный рабочий проект включает в себя объекты второй очереди строительства. Строительство объектов первой очереди предусмотрено отдельным рабочим проектом по отдельно-му титулу. Протяженность проектируемых участков линий составляет 0,747 км для правой цепи и 0,757 км для левой цепи. Линии параллельные..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период строительства - 7 месяцев. Начало строительства – 2024 год..

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 Для размещения и обслуживания промплощадки на правах временного возмездного землепользования используется земельный участок площадью 2,5214 га в г. Экибастуз, территория села им. Алькея Маргулана. Целевое назначение: для строительства линии электропередач 220 кВ. Земельный участок площадью 6,9597 га в г. Экибастуз, территория села им. Алькея Маргулана. Целевое назначение: для строительства линии электропередач 35 кВ. с подстанцией 22/35 кВ Почвенно растительный слой на участке строительства до начала проводимых работ снимается и складывается в бурты, с дальнейшим использованием для благоустройства территории. Срок действия акта на землю - январь 2024 г. По истечению срока действия акт на землю будет переоформлен в постоянное землепользование. ;

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 Ближайший водоем – р. Щидерты расположено на расстоянии 2,5 км. Работы будут проведены за пределами водоохраной зоны и полос. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства водоснабжение привозное от сетей ТОО "Fonet Er-Tai AK MINING". Качество воды техническая и питьевая. На период эксплуатации водоснабжение не предусматривается; объемов потребления воды Расход воды всего на строительство – 1481,65 м3/год, из них производственные нужды – 1370 м3, хозяйственные нужды – 111,65 м3. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов приготовление растворов, питьевое водоснабжение;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) недропользование не предусматривается;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Снос зеленых насаждений проектом не предусматривается, в связи с их отсутствием. Озеленение проектом не предусмотрено. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Энергоснабжение за счет существующей трансформаторной подстанции. Отопление операторной за счет электроприборов Заправка автотранспорта осуществляется на АЗС села Алькея Маргулана. В процессе работ будет задействовано автотранспорты для строительных работ – авто-самосвалы бульдозер, экскаватор, автосамосвал ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не прогнозируется, так как используемые ресурсы потребляются в небольших количествах, из источников, обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве. .

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 загрязняющих веществ будут осуществляться от работы двигателей автотранспорта, сварочных работ, лакокрасочных работ, от пересыпки сыпучих строительных материалов, от выемки грунта при земляных работах, при нанесении битума и укладке асфальтобетона, при металлообработке. Железо (II, III) оксиды -0.0065 г/сек-0.0093 т/год 3 класс; Кальций оксид -0.0014 г/сек-0.000005 т/год об. 0,3 ; Марганец и его соединения -0.0007 г/сек-0.0007 т/год 2 класс; Олово оксид-0.0000004 г/сек-0.0000201 т/год 3 класс; Свинец и его неорганические соединения-0.000101 г/сек-0.00004001 т/год 1 класс; диСурьма триоксид -0.0000002 г/сек-4.Е-11 т/год 3 класс; Хром -0.0005 г/сек-0.000175 т/год 1 класс; Азота (IV) диоксид -0.03888 г/сек-0.062345 т/год 2 класс; Азот (II) оксид-0.001413 г/сек-0.000401 т/год 3 класс; Озон -0.0001 г/сек-0.00001 т/год 1 класс; Углерод -0.0332 г/сек-0.091456 т/год 3 класс; Сера диоксид -0.04341 г/сек-0.118209 т/год 3 класс; Углерод оксид-0.2394 г/сек-1.008757 т/год 3 класс; Фтористые газообразные соединения-0.0005 г/сек-0.0005 т/год 2 класс Фториды неорганические плохо растворимые-0.0014 г/сек-0.000741 т/год 2 класс; Диметилбензол -0.04 г/сек-0.1467 т/год 3 класс Метилбензол -0.0142 г/сек-0.0058 т/год 3 класс; Бенз/а/пирен -0.00000071 г/сек-0.0000019 т/год 1 класс; Бутан-1-ол -0.0028 г/сек-0.00001 т/год 3 класс; Этанол -0.0216 г/сек-0.00004 т/год 4 класс; Гидроксибензол -0.0012 г/сек-0.000002 2 класс; 2-Этоксиданол-0.0022 г/сек-0.00001 т/год об. 0,7; Формальдегид -0.0001 г/сек-0.000001 т/год 2 класс ; Пропан-2-он -0.04 г/сек-0.0295 т/год 4 класс; Циклогексанон -0.004 г/сек-0.000032 3 класс; Уайт-спирит -0.04 г/сек-0.1467 об. 1; Алканы C12-19 -0.1219-0.186899 т/год 4 класс; Взвешенные частицы -0.0498 г/сек-0.00383 т/год 3 класс; Пыль неорганическая, содержащая-2.8686 г/сек-5.12702 т/год; двуокись кремния в %: 70-20 3класс ; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20-0.0095 г/сек-0.00003 т/год 3 класс; Пыль абразивная-0.0032 г/сек-0.0004 т/год об. 0,04; В С Е Г О:-3.58660531 г/сек-6.93963501 т/год. На период эксплуатации источниками загрязнения атмосферного воздуха являются резервная дизель-генераторная станция В атмосферный воздух выделяется Углерод оксид -0,276 г/сек -0,003994 т/год 4 класс; Азота ди-оксид -0,3413 г/сек -0,004915 т/год 2 класс; Азота оксид -0,0555 г/сек -0,000799 т/год 3 класс; Углеродороды C12-C19 -0,1289 г/сек -0,001843 т/год 4 класс; Сажа -0,0222 г/сек -0,000307 т/год 3 класс; Серы диоксид 0,0533-0,000768 т/год 3 класс; Формальдегид -0,0053 г/сек -0,000077 т/год 2 класс; Бензапирен -0,00000053 г/сек -0,0000000084 т/год 1 класс. Всего – 0,882 г/сек, 0,012703 т/год. Вещества данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – отсутствуют..

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 На период строительства производственные сточные воды не образуются. Хозяйственные воды отводятся в биотуалет, с дальнейшей откачкой спецмашиной и вывозом на очистные сооружения по договору. На период эксплуатации для обслуживающего персонала (временного) предусматривается строительство надворного туалета. .

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 На период строительства будут

образовываться следующие виды отходов: твердые бытовые отходы – 1,3 тонн код - 20 03 01 неопасный; строительные отходы – 23 тонн код - 17 01 07 неопасный; отходы сварочных электродов – 0,0097 тонн код - 12 01 13 неопасный; жестяные банки из под краски – 0,033 тонн код – 15 01 10* опасный; отходы стали – 0,0404 тонн код 170405, отходы древесные – 0,007 код 17 02 01, отходы кабеля – 0,178 тонн код 170411, отходы полиэтиленовые - 0,0428 т/год код 17 02 03, отходы битумов и мастик 0,232 тонн/год код 170301* опасный. На период эксплуатации образуются отходы: отходы трансформаторного масла 5,7 м3. Замена масла осуществляется раз в 10-15 лет. Код отходов 13 03 08* опасный. Вещества данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – отсутствуют. Образование отходов определено технологическими процессами, а также деятельностью рабочего и инженерно-технического персонала. Сбор отходов предусмотрен в контейнерах, на площадках на специальных, соответствующих нормативным требованиям, накопительных площадках с твердым и водонепроницаемым покрытием. Количество отходов на перспективу определяется расчетно-балансовым методом и по факту фиксируется при сдаче для размещения и на утилизацию сторонним предприятиям – поштучно и/или по весу. Складирование всех отходов осуществляется без смешивания различных видов между собой. Срок хранения производственных отходов на территории предприятия – не более 6 месяцев. Собственные накопители отходов на участке строительства отсутствуют. Транспортировка отходов осуществляется отдельно по их видам, специально оборудованным транспортом, исключая возможность загрязнения окружающей среды при их транспортировке, а также обеспечивающим удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Дополнительные разрешения не требуются.

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) Наблюдения РГП «Казгидромет» за качеством атмосферного воздуха в районе расположения объекта не ведутся. Проектируемая промплощадка располагается на значительном удалении от промышленных и городских центров. Согласно РД 52.04.186-89 табл 9.15 для населенных пунктов с численностью населения менее 10 тыс фоновые концентрации равны нулю. В масштабе региона заметных воздействий на качество воздуха в связи с производством работ не ожидается. .

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. Соблюдение предусмотренных проектных мероприятий при проведении работ позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды. Воздействие на качество атмосферного воздуха будет незначительным, локальным и средним по продолжительности. Воздействие проектируемых работ на поверхностные и подземные воды будет отсутствовать, в связи с отсутствием поверхностных и подземных вод на разведанную глубину. Воздействие на геологическую среду будет отсутствовать, так как недропользование не предусмотрено. Воздействие проектируемых работ на почвенно-растительный покров оценивается как незначительное, локальное по масштабам и среднее по продолжительности. Воздействие на животный мир оценивается как малой интенсивности, локального масштаба, непродолжительное. Физическое воздействие оценивается как минимальное. Нарушенный участок будет приведен в состояние, безопасное для населения и животного мира; Нарушенные земли будут приведены в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова; Будет нейтрализовано вредное воздействие нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь, на здоровье человека; Будет улучшен микроклимат на восстановленной территории по сравнению с зональными характеристиками путем формирования техногенного рельефа с заданными геометрическими параметрами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период строительства: - выполнение работ согласно проекта организации строительства; - использование исправной автотехники; - заправка и ремонт автостроительной техники на сторонних спецпредприятиях; - своевременный вывоз отходов производства и потребления на спецпредприятия для размещения или утилизации На период эксплуатации: - контроль выбросов расчетно-балансовым и инструментальным методом - организация системы управления отходами, предусматривающей организованный сбор и вывоз отходов производства и потребления, исключающей загрязнения поверхностного атмосферного стока..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предполагаемое место строительства выбрано с учетом выгодности расположения и минимального антропогенного воздействия на окружающую среду. Выбранный участок строительство и технологии производства обеспечивают достижение санитарно-гигиенических показателей качества окружающей среды. .

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Мавлен Д.

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



